

**DX-MB 1779 - 9. Mai. 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**6O, Somalia:**

Nach Spende eines Ambulanzwagens an das „Galkayo Medical Center“ und anschließender sechsjähriger Abwesenheit kehren Mitglieder des „Italian DXpedition Team“ (Silvano, I2YSB, Vinicio, IK2CIO, Angelo, IK2CKR, Marcello, IK2DIA, Stefano, IK2HKT und Gino, IK2RZP) zur erneuten Unterstützung des Somalischen Roten Kreuzes als 6OØCW zurück. Von 7. - 18. Mai wollen sie mit vier Stationen von 160 - 6 Meter in CW, SSB und RTTY für die DXer da. Wer 2005 und 2006 bereits ein QSO mit 6OØCW bzw. 6OØN im Log stehen hat, sollte auf gleiche Band/Mode-Verbindungen verzichten. QSL via I2YSB (direkt) oder IK2CIO (Büro), LoTW innerhalb sechs Monate. OQRS und weitere Information unter <http://www.i2ysb.com>



**8Q, Maldives:**

Iwao, JA2LSS (8Q7CJ), Yoshi, JA2AIC (8Q7IC), Nob, JA2AAU (8Q7NK), Iku JA2ATE (8Q7TE) und Mori JA2ZS (8Q7ZS) sind vom 11. - 16. Mai vom North Male Atoll (**AS-013, WLOTA 3911**) von 160 - 6 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK angesagt. QSLs via Homecalls.

**DL, Germany:**

Anlässlich der Beendigung des Steinkohleabbaus im Saarland ist eine Sonderstation des Distrikts Saar bis zum 31. Dezember QRV. Das Rufzeichen lautet DL25ØCOAL mit Sonder-DOK 25ØKohle. Betrieb erfolgt auf allen Bändern und in allen

Betriebsarten. QSL-Karten via Büro oder an DK8VR.

**EU, Belarus:**

Mit dem Sonderrufzeichen EV115ØP wird das 1150-jährige Bestehen der Stadt Polotsk gefeiert. QSL via EW6DX.



**F, France:**

Die Sonderstation TM3FFI ist zum Gedenken an die Agenten mit ihren Geheimsendern im Widerstand des zweiten Weltkrieges vom 11. - 13. Mai, am 26. Mai, vom 8. - 13. Juli und vom 19. - 22. Juli aktiv. QSL via F8JZR.

<http://www.memorialjeanmoulin.fr/articles.php?lng=fr&pg=229>



**G, England:**

Die „Pontefract & District Amateur Radio Society“ stellt jeweils im Mai (Scammell Gathering) und im

DX-MB vom 9. Mai 2012, Nummer 1779

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

Juli (Steam Rally) mit der Clubstation GB1AVR unser Hobby vor. QSL via GØBPK.

<http://www.pdars.com/>



„Botley Flour Mills“ bei Southampton ist eine der bekanntesten alten Mühlen im Vereinigten Königreich und im „Domesday Book“ aufgeführt. Am „Mills on the Air“-Wochenende (12./13. Mai) wird sie durch MØIED, seinen Vater G6FRT und andere Mitglieder des „Itchen Valley Radio Club“ und mit Unterstützung durch die „Southampton University Wireless Society“ mit dem Sonderzeichen GBØBFM auf 80, 40, 2 Meter sowie 70cm aktiviert. QSL via MØIED.

<http://www.mills-on-the-air.net/?PAGE=current>

Anlässlich des Diamantenen Kronjubiläums von Königin Elizabeth II werden Mitglieder der [ISWL](#) von Mai - Juni unter G4BJC und M1SWL zu arbeiten sein.

GQ4BJC/A und MQ1SWL/A werden von verschiedenen OPs von verschiedenen WABs und WLOTAs aus „On Air“ sein. QSLs via G6XOU.  
<http://www.iswl.org.uk/>

Mike, MØSMJ (**ISWL G11331, FISTS 8398**), feiert bis zum 10. Juni als MQØSMJ aus der Nähe von Bude in Cornwall (**EU-005, WLOTA 1841, WAB SS20**) das Diamantene Kronjubiläum von Königin Elizabeth II. QSL via RSGB-Büro.

Bis zum 30. Mai wird das Sonderrufzeichen GB6ØVUL noch von verschiedenen QTHs aus in die Luft gebracht. QSL via Büro oder direkt an MØJEC.

#### HS, Thailand:

Die Sonderstation HS85RI ist anlässlich der „Rotary International Convention“ bis zum 9. Mai QRV. QSL via E21EIC.

#### J7, Dominica:

Ihre DX-Pedition führt Toshi, JA8RUZ (J79RZ) Ken, JN1THL (J79KT), Yoshikatsu, JK1KHT (J79YK), Yoshiko, JQ1LCW (J79YL) und Misae, JF1UOX (J79JF) vom 10. - 17. Mai nach Dominica

(**NA-101**). Von 40 - 10 Meter (vielleicht auch 6 Meter ) sind sie mit TS-590 und IC-706MKII mit PAs in CW, SSB und RTTY zu finden. QSL für J79RZ via JA8RUZ, alle anderen QSLs via JN1NDY, leider nur direkt.



#### JA, Japan:

Anlässlich des „Kansai Ham Festivals“ wird bis zum 15. Juli die Sonderstation 8J3XVI betrieben. QSL via Büro oder JA3UJR.

Mit der Sonderstation 8J1MST wird bis zum 31. Dezember der 40. Jahrestag der Stadt Misato gefeiert.



#### JY, Jordan:

Hinter JY9ET verbirgt sich Paolo, IKØBOU in Amman. Er hält wochentags von 1400z - 2100z und an den Wochenenden ohne Zeitbeschränkung von 80 - 10 Meter in CW und SSB Ausschau nach QSO-Partnern. QSL via MØOXO.

UA4WHX arbeitet als JY8VB auf Kurzwelle Pile-Ups ab. Er wurde auf 40/20/17/15/12/10 Meter in SSB und RTTY gehört. QSL via Homecall.

#### P4, Aruba:

Masumi JA3AVO (P4ØX), XYL Hiroko, JH3PBL

DX-MB vom 9. Mai 2012, Nummer 1779

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg  
DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

(P4ØU), Yoshinori, JA3DFM (P4/JA3DFM) und XYL Hideko, JA3OPB (P4/JA3OPB), sind vom 9. - 14. Mai von „Cook's Radio Retreat“ auf Aruba (**SA-036, WLOTA 0033**) angekündigt. QSLs via Homecall.

<http://www.p49v.com>

**PA, Netherlands:**

Mitglieder der VERON-Sektion A54 (Etten-Leur) sind am nationalen Mühlenwochenende (12./13. Mai) als PI4ETL/p von der Windmühle „De Oude Molen“ bei Fijnaart (**WW Loc. JO21fp**) aus auf Kurzwelle und 2 Meter aktiv. Für jedes QSO wird automatisch eine Sonder-QSL via Büro verschickt.

<http://a54.veron.nl/>

PG6MILL ist eine weitere Sonderstation am nationalen Mühlenwochenende. Sie wird von der Windmühle „de Windhond“ aus von 80 Meter - 70 cm betrieben. Gleichzeitig wird damit das 25-jährige Jubiläum der Clubstation PI4WNO gefeiert. QSL via PA4J.

<http://www.pd6mill.com/>

Frans, PC2F aktiviert mit der Sonderstation PC25HR vom 6. - 28. Mai die Pumpstation Hertog Reijnout. QSL via Homecall.



**S7, Seychelles:**

Heye, DJ9RR, ist vom 15. - 23. Mai als S79RR von Mahé Island im Urlaubsstil von 40 - 10 Meter in CW und RTTY erreichbar. QSL via Homecall, LoTW.

**V3, Belize:**



Mike, VE2XB, geht vom 11. - 31. Mai als V31XB von Caye Caulker Island auf allen Bändern mit Hexbeam und K3 dem Hobby nach. QSL via Homecall.

**UA, Russia:**

Zur Zeit sind „Victory 67“-Stationen aktiv:

- RP67A Archangelsk
- RP67AH Republik Adygea
- RP67AK Penza
- RP67AU Archangelsk
- RP67B Belgorod
- RP67BA Moskauer Gebiet
- RP67BG Republik Tatarstan
- RP67BM Samara
- RP67BR Brjansk
- RP67BS Samara
- RP67DT Republik Tatarstan
- RP67FA Moskauer Gebiet
- RP67GA Brjansk
- RP67GE Lipezk
- RP67GF Nischni Nowgorod
- RP67GI Republik Baschkortostan
- RP67GK Moskauer Gebiet
- RP67GL Lipezk
- RP67GM Stawropol
- RP67GS Khanty-Mansiysk
- RP67H Brjansk
- RP67I Republik Udmurtien
- RP67IB Moskauer Gebiet
- RP67IF Lipezk
- RP67IL Samara
- RP67IT St. Petersburg
- RP67JH Tjumen
- RP67K Republik Karelien
- RP67KA Die Republik Tatarstan
- RP67KB Kursk
- RP67KD Wolgograd
- RP67KE Kurgan
- RP67KF Kirov
- RP67KK St. Petersburg
- RP67KL Wolgograd
- RP67KM Novokuznetsk
- RP67KN Kostroma
- RP67KO Vladimir
- RP67KR Republik Komi
- RP67KT St. Petersburg
- RP67KU Republik Tatarstan
- RP67L St. Petersburg
- RP67LA Moskauer Gebiet
- RP67LK Tjumen
- RP67LL Tjumen
- RP67M Uljanowsk
- RP67MB Republik Mari El
- RP67MC Omsk
- RP67MD Omsk
- RP67MG Republik Baschkortostan
- RP67MK Wolgograd
- RP67MP Novosibirsk
- RP67MR Saratow

RP67MU	Murmansk
RP67MW	Ivanovo
RP67N	Republik Kabardino-Balkarien
RP67NF	Moskauer Gebiet
RP67NG	Republik Baschkortostan
RP67NK	Archangelsk
RP67NV	Weliki Nowgorod
RP67O	Orel
RP67OK	Stawropol
RP67ON	Smolensk
RP67OP	St. Petersburg
RP67OS	Wologda
RP67P	Tula
RP67PD	Pskow
RP67PM	Moskau
RP67PP	Belgorod
RP67PR	Brjansk
RP67R	Kurgan
RP67RK	Republik Baschkortostan
RP67RT	Republik Tatarstan
RP67RW	Belgorod
RP67RZ	Tver
RP67S	Smolensk
RP67SB	Wolgograd
RP67SD	Wladiwostok
RP67SF	Murmansk
RP67SO	Belgorod
RP67SP	Smolensk
RP67SR	Rjasan
RP67ST	Irkutsk
RP67SW	Republik Baschkortostan
RP67T	Tula
RP67TA	Saratow
RP67TF	Republik Tschuwaschien
RP67TG	Chelyabinsk
RP67TK	Tambow
RP67TO	St. Petersburg
RP67TT	Tjumen
RP67TV	Tver
RP67TW	Kursk
RP67UF	Republik Baschkortostan
RP67V	Wladiwostok
RP67VA	Smolensk
RP67VF	Vladimir
RP67W	Voronezh
RP67WA	Kursk
RP67WK	Voronezh
RP67WL	Kursk
RP67WN	Moskauer Gebiet
RP67WR	Wolgograd
RP67WS	Kursk
RP67WT	Kursk
RP67YM	Brjansk
RP67Z	Murmansk
RP67ZK	Tambow
RP67ZZ	Murmansk

#### W, USA:

An die Vollendung der ersten transkontinentalen Eisenbahnlinie am 10. Mai 1869 erinnert vom 10. -

12. Mai die Sonderstation W7G. QSL via W7SU, leider nur direkt.

<http://www.ogdenarc.org/w7g.html>



#### Caribbean Trip:

Barry, ZS1FJ/9V1FJ/G4MFW, und Deon, ZS1ZL, bereisen vom 9. - 20. Mai die Karibik. Dabei werden sie wie folgt die Bänder beleben:

09. - 12. Mai PJ7/G4MFW (**St. Maarten - NA-105, WLOTA 0711**) und FS/G4MFW (**St. Martin - NA-104, DIFO FS-001, WLOTA 0383**)

12. - 14. Mai PJ5/G4MFW (**Saba - NA-145, WFF PAFF-027, WLOTA 2043**)

15. - 16. Mai FJ/G4MFW (**St. Barthelemy - NA-146, DIFO FJ-001, WLOTA 0377**)

17. - 20. Mai PJ2/G4MFW (**Curacao - SA-099, WLOTA 0942**) und PJ4/G4MFW (**Bonaire - SA-006, WFF PAFF-024, WLOTA 1279**)

QSLs via 9V1FJ.

#### QSL-Manager:

NØABA (n0aba@cox.net) sucht eine QSL-Route für 4F9HXB (sk).

NI5DX ist der neue QSL-Manager von ZS3Y. Wenn die Karten in ca. 6 Wochen vom Drucker geliefert werden, können alle QSOs mit Volker ab 11. Oktober 2008 bestätigt werden.

#### 6-m-Band in Portugal erweitert:

Die nationale Aufsichtsbehörde für Telekommunikation in Portugal, ANACOM, hat das 6-m-Band für die Funkamateure erweitert. Auf sekundärer Basis wurde dem Amateurfunk der Bereich 50 - 52 MHz zugewiesen. Grund für die Ausweitung ist die Abschaltung des analogen terrestrischen Fernsehens. In Deutschland umfaßt der Bereich derzeit 50,080 - 51,000 MHz auf sekundärer Non-Interferenz-Basis.

#### DX-Geflüster:

Angeblich soll eine DX-Pedition im nächsten Jahr Clipperton von der Liste der meistgesuchten 100 DXCCs verdrängen. Dranbleiben!

#### Für DXCC anerkannt:

Folgende DX-Peditionen wurden für das DXCC

anerkannt: 7O6T, 6O3A.

### 37. HAM RADIO:

„Amateurfunk digital“ lautet das Motto der 37. HAM RADIO, die vom 22. - 24. Juni auf dem Messegelände Friedrichshafen stattfindet. 182 Aussteller aus 26 Ländern haben sich bereits zu Europas größter Amateurfunkmesse angemeldet. Mit dem Schwerpunkt auf digitale Technik können die Besucher bereits im Foyer in einer Sonderausstellung die neuesten Trends erfahren. Ein wichtiger Bestandteil der größten Amateurfunkmesse Europas ist das 63. Bodenseetreffen mit dem umfangreichen Vortragsprogramm. Dort zeigen Funkamateure, wie sie digitale Technik im Amateurfunk einsetzen. Das Spektrum reicht hierbei von digitalen Betriebsarten im Contest über den Einsatz beim Notfunk bis hin zum bequemen QSO über D-Star oder DMR. Weiterer Publikumsmagnet ist die Verkaufsausstellung und der große Flohmarkt.

### Berichtigungen zu DX-MB 1778:

7O6T ist AF-028 und nicht AS-028.

HB1ØØFLP ist in HB9 und nicht in HBØ.

### Aktuelle Conteste

- 12.5. [EUCW Fraternizing CW QSO Party](#)
- 12.5. [DIG-QSO-Party auf VHF/UHF](#)
- 12.5. [Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken](#)
- 12.5. [FISTS Sprint Contest](#)
- 12./13.5. [VFDB Aktivitätstage](#)
- 12./13.5. [CQ-M Intl. DX Contest](#)
- 12./13.5. [Alessandro Volta RTTY Contest](#)
- 13.5. [Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken](#)
- 13.5. [EUCW Fraternizing CW QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2012 auf Seite 356.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG

(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

### Insel-Aktivitäten

**AS-067;** JA6; Uji and Kusagaki Islands: Vom 11. bis 13. Mai wollen Tsuyoshi/JA6VDB und Mitsuo/JF6TEU als JA6VDB von Uji Island aktiv werden. Sie hoffen, dass die Wetterbedingungen

eine Landung auf der Insel zulassen. Der Weg kann auf Twitter verfolgt werden (Twitter ID: Tsuyoshi Omae, JA6VDB) Logs werden nach der Rückkehr auf LoTW hochgeladen. QSL via JA6VDB (d/B)

**EU-001;** SV5; Dodecanese: John/N5ER verbringt vom 15.- 20. Mai seinen Urlaub auf Rhodos und arbeitet im Urlaubsstil als SV5/N5ER. Er funkt hauptsächlich auf dem Low-Bands in den Abend- und Morgenstunden und ausschließlich in CW. QSL nur direkt oder LoTW via N5ER

**EU-008;** GM,MM; Inner Hebrides: Die Wessex Contest Group funkt wieder einmal von der Isle of Sky (**IOSA NH07, SCOTIA CN14, WLOTA 1626, WAB NG47, LOC IO67uq**). Vom 12.- 19. Mai nutzen Steve/GØFUW, Simon/MØTTE, Dave/MØSFT und Dan/MØTGN das Rufzeichen MSØWCB. Gearbeitet wird hauptsächlich auf 80m, 40m, 20m, 17m und 15m in SSB. Vereinzelt wird es auch CW- und Digi-Mode-Verbindungen geben. QSL-Info siehe QRZ.COM. QSL Direkt via MØWAY oder eQSL oder Büro (d/B) <http://www.mx0wcb.com/>



**EU-028;** I\*5; Toscana (Tuscany) Region group: Guenter/DL3NBI verbringt seinen Urlaub auf der Insel Giglio (**EU-028, IIA GR-002, MIA MI-036, WLOTA 0564**). Als IA5/DL3NBI arbeitet er im Urlaubsstil vom 15. – 23. Mai auf den KW-Bändern. QSL via Homecall (d/B)

**EU-042;** DL; Schleswig-Holstein State North West group: Noch bis zum 11. Mai ist DF6BL/p (OP Harry) von der Hallig Langeness (**DID N-19; DLFF-013; LOC JO44HP**) aktiv. Er arbeitet in CW und SSB. QSL via DF6BL (d/B) Weitere Informationen unter <http://www.df6bl.eu>

**EU-043;** SM6; Goteborg och Bohus/ Halland County group: Ric/DL2VFR und Norbert/DL2RNS unternehmen wieder eine Tour durch Schweden und Norwegen. Vom 11. bis 14. Mai ist ihr erstes Ziel die Insel Orust. Auf den Kurzwellenbändern will man als SD7V/6 und SD7N/6 in SSB und CW aktiv sein. QSL für SD7V via DL2VFR und für SD7N via DL2RNS (d/B).

**EU-049**; SV; North Aegean Islands: Vom 11. bis 15. Mai ist Fred/PA1FJ von der Insel Samos ((**EU-049, GIOTA SAS-006, MIA MG-099, WLOTA 4163, WW Loc. KM37**) als SV8/PA1FJ/p QRV. Er arbeitet nur in SSB von 40-10m. Bei Möglichkeit wird auch versucht auf 6m aktiv zu werden. QSL via PA1FJ (d/B)

**EU-070**; F; Provence-Cote D'Azur (Var) Region group: Holger/DL1COP, Alex/DL1KD, Juergen/DJ2VO, Martin/DL3KMS und Helmut/DL3KBQ aktivieren die Insel Porquerolles (**DIFM ME010, WLOTA 1107**) Als F/Homecall sind sie vom 12. – 25 Mai auf 80-10m, in allen Betriebsarten, QRV. QSL via Homecall (d/B)

**EU-114**; GU,MU; Guernsey group: Vom 12. bis 19. Mai sind Hans/PAØVHA, Steef/PA2A, Wim PA2AM und Jack/PA3BAG als MU/Homecall von Guernsey (**EU-017, IIA ME-001, MIA MI-053, WLOTA 1144**) aktiv. In CW, SSB, RTTY und PSK will man von 80-6m in der Luft sein. Der Schwerpunkt liegt dabei auf 30/17/12 m. QSL via Homecall (d/B)  
<http://www.pi4cc.nl/>

**EU-127**; DL; Schleswig-Holstein State South West group: Michael/ DL4ABO ist am 10. und 11. Mai als DL4ABO/p von der Insel Neuwerk (**GIA N-012, DLFF-005**) und gleichzeitig vom dortigen Leuchtturm (**DLTD #38, ARLHS FED-165, TWLHD WLH DL-019, WLOTA 2311**) QRV. Mit FT-857D und FD-4 will er auf den KW-Bändern arbeiten. QSL via DL4ABO (d/B)



**EU-141**; LA, Finnmark County East group: Von Vardo Island (**WLOTA 0106**) sind, in der Zeit vom 15. – 23. Mai, Helmut/DL5DSM und Bernhard/DL9UBF als LA/Homecall QRV. Sie planen weiterhin einen Abstecher nach Hornøya Island (**WLOTA 2751**). Ihre Technik besteht aus 100 W Transceivern und GPs. QSL via Homecall (d/B)

**NA-240 (NEW IOTA)**; KL: Bethel County group: Am 9. Mai startet der nächste Versuch, die letzte neue Alaska-IOTA-Gruppe zu aktivieren. Vom 11. – 14. Mai wollen Mitglieder des Russian Robinson Club (RRC) als KL7RRC/p aktiv sein. Aktuelle Teammitglieder sind Yuri/N3QQ und Tim/NL8F. QSL für Europa/Russland via UA9OBA und alle anderen via N7RO.  
<http://www.na-234.com>



**SA-080**; PY6; Bahia State Centre group: Renner/PY7RP ist vom 10. – 13. Mai als PY7RP/6 von Tinhare Island (**DIB BA-05, WLOTA 1624**) QRV. Im Urlaubsstil will er mit 100 W und Drahtantennen IOTA-Punkte auf den Bändern in CW und SSB verteilen. QSL via Homecall (d/B)



#### Weitere Leuchtturm-Aktivitäten

8Q7CJ	LH 3911	11.05. – 16.05.
8Q7IC	LH 3911	11.05. – 16.05.
8Q7NK	LH 3911	11.05. – 16.05.
8Q7TE	LH 3911	11.05. – 16.05.
8Q7ZS	LH 3911	11.05. – 16.05.
FJ/G4MFW	LH 0377	15.05. – 16.05.
FS/G4MFW	LH 0383	09.05. – 11.05.
P4/JA3DFM	LH 0033	09.05. – 14.05.
P4/JA3OPB	LH 0033	09.05. – 14.05.
P4ØU	LH 0033	09.05. – 14.05.
P4ØX	LH 0033	09.05. – 14.05.
PJ5/G4MFW	LH 2043	12.05. – 14.05.
PJ7/G4MFW	LH 0711	09.05. – 11.05.
S79RR	LH 3286	15.05. – 23.05.



## WFF Aktivitäten

Nach dem Besuch der Insel Orust wollen Ric/DL2VFR und Norbert/DL2RNS, vom 14. – 16. Mai, zum ersten Mal folgende Nationalparks aktivieren:

- SMFF-024** Tiveden; Call's: SD7V/4, SD7N/4
- SMFF-009** Gaphryttan; Call's: SD7V/4, SD7N/4
- SMFF-026** Tresticklan; Call's: SD7V/6, SD7N/6  
QSL für SD7V via DL2VFR und für SD7N via DL2RNS

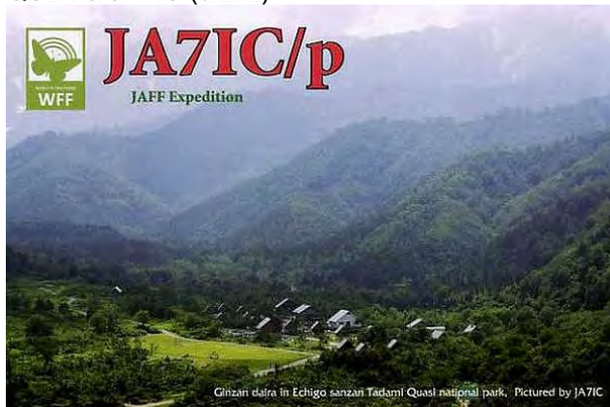
## JAFF

Terry/JA7IC will als JA7IC/p 4 JAFF-Referenzen aktivieren. Der Zeitplan sieht wie folgt aus:

- 8. Mai.: JAFF-065, Biwako QNP (**JCC-2302, Loc PM85**)
- 9. Mai.: JAFF-063, Wakasawan QNP (**JCG-29010 oder JCG-29012, Loc PM75**)
- 10. Mai.: JAFF-055, Echizen-Kagakaigan QNP (**JCC-3006, Loc PM86**)
- 11. Mai.: JAFF-054, Notohanto QNP (**JCG-30007, Loc PM86**)

Betrieb ist hauptsächlich auf 12, 15, 17 und 20 Meter in CW vorgesehen. Um 706T nicht zu stören, will er folgende Frequenzen nutzen: 18094 KHz und 24904 KHz.

QSL via JA7IC (d/B/L)



## SPFF

Am 12. und 13. Mai will eine Gruppe von WFF- und SPFF-Fans einige WFF-Gebiete in Polen aktivieren:

- SP7PCZ/p, SQ5CSF/p – Bolimowski Landscape Park **SPFF-028**
- SP5FHP/p – Natur Reservat Kopanicha **SPFF-507**

- SP7KWW/p – Natur Reservat Polana Siwica **SPFF-508**
- SQ5OCJ/p – Natur Reservat Rawka **SPFF-509**
- SP5BHY/p – Natur Reservat Puszcza Mariańska **SPFF-510**
- SP7BCA/p, SP7MJX/p – Natur Reservat Ruda Chlebacz **SPFF-511**

Es soll auf 80, 40 und 20 Meter gefunkt werden. QSL via Büro.

## UFFF

Vom 12.-14. Mai sind Igor/UA5D und Pavel/R2AD aus dem Naturpark Pitcundo-Mussersky (**UFFF-001**) als UF6V/UA5D und UF6V/R2AD QRV. Hauptsächlich wollen sie auf 14.044 und 21.244 funken. Zum CQ-M-Contest nutzen sie die Rufzeichen UF6V (OP UA5D) und UF6VFF (OP R2AD). QSL via Homecall (d/B)

## Kalender

von bis	DX	DX-MB
unbekannt	3B8MM	1777
bis 15. Juni	4JSØNG..	1772/1777
01Januar-30Juni	5P12EU	1760
ab 21. März	5TØJL	1772
unbekannt	5X?	1778
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
7. - 18. Mai	6OØCW	1779*
unbekannt	6V7SIX	1770
30. April - 15. Mai	7O6T	1778/1779*
bis 31. Dezember	8J1MST	1779*
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 15. Juli	8J3XVI	1779*
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 30. September	8J7EQ	1773
11. - 16. Mai	8Q7CJ..	1779*
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
unbekannt	9H3XX	1777
bis 22. Mai	9QØHQ/7	1777
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
bis 10. Mai	C91JR..	1777/1778
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
April - Juni	CYØ/VE1AWW	1774
bis 8. Juli 2012	D2QV	1750
07.-11.05. 2012?	DF6BL/p	1779*
bis 13. Januar 2013	DLØSLITISA	1764
01Januar-31Dezember	DL125HHZ	1778
bis 31. Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOA	1779*
10.-11.05.	DL4ABO/p	1779*
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767

bis Februar 2013	DPØGVN	1756	bis 10. Juni	MQØSMJ	1779*
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770	Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763	bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770	7. - 13. Mai	OH1VR/VP9..	1778
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763	01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
1. Mai - 30. Juni	EM35ØS	1777	14April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
1. - 15. Mai	EM67J	1778	9. - 14. Mai	P4ØX..	1779*
bis 26. August	EM8ØL..	1778	6. - 28. Mai	PC25HR	1779*
unbekannt	EV115ØP	1779*	12./13. Mai	PG6MILL	1779*
12.-25.05.	F/DJ2VO	1779*	12./13. Mai	PI4ETL/p	1779*
12.-25.05.	F/DL1COP	1779*	5. - 18. Mai	PJ2/DH2AK..	1778
12.-25.05.	F/DL1KD	1779*	9. - 20. Mai	PJ7/G4MFW..	1779*
12.-25.05.	F/DL3KBQ	1779*	10.-13.05.	PY7RP/6	1779*
12.-25.05.	F/DL3KMS	1779*	Mai	R1945HS	1778
bis 1. März 2013	FH8NX	1747	bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis Juli 2012	FR8NE	1710	bis September 2012	RI1FJA	1741
jetzt	FW/F1GHY	1771	bis September 2012	RI1FJM	1741
bis Juni	G4BJC..	1779*	bis 31. Dezember	S555E..	1772
12./13. Mai	GBØBFM	1779*	15. - 23. Mai	S79RR	1779*
jährlich Mai + Juli	GB1AVR	1779*	11.-16.05.	SD7N/6	1779*
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767	14.-16.05.	SD7N/4	1779*
bis 30. Mai	GB6ØVUL	1779*	14.-16.05.	SD7V/4	1779*
2012	GB8ØPW	1762	11.-16-05.	SD7V/6	1779*
5. Mai - 10. Juni	GQ3aaa..	1778	12.-13.05.	SP5BHY/p	1779*
5. Mai - 10. Juni	GQ4BJC/A..	1779*	12.-13.05.	SP5FHP/p	1779*
8. - 12. Mai	HBØ/IN3ADW..	1778	12.-13.05.	SP7BCA/p	1779*
7. Mai - 9. Juni	HB1ØØFLP	1778/1779*	12.-13.05.	SP7KWW/p	1779*
unbekannt	HH2/9A7GAE	1776	12.-13.05.	SP7MJX/p	1779*
bis 12. Mai	HH8/EA3OW	1775	12.-13.05.	SP7PCZ/p	1779*
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745	12.-13.05.	SQ5CSF/p	1779*
Resident	HSØZKG	1778	12.-13.05.	SQ5OCJ/p	1779*
bis 9. Mai	HS85RI	1779*	15.-20.05.	SV5/N5ER	1779*
15.-23.05.	IA5/DL3NBI	1779*	11.-15.05	SV8/PA1FJ/p	1779*
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755	bis 13. Juni	T6JM	1764
01Januar-31Dezember	II6LN	1763	bis Ende Juli	T6JP	1768/1770
bis 2011/2012?	J28JV	1680	bis Juni 2012	T6MO	1733/1767
bis Juli 2012	J28RO	1683	bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
bis Juli 2013	J28UC	1734	bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
10. - 17. Mai	J79KT..	1779*	bis 22. Juli	TM3FFI	1779*
11.-13.05.	JA6VDB	1779*	bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
08.-11.05.	JA7IC/p	1779*	bis Juli 2012	TN9SN	1755
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773	12.-14.05.	UF6V/UA5D	1779*
unbekannt	JY8VB	1779*	12.-14.05.	UF6V/R2AD	1779*
unbekannt	JY9ET	1779*	12.-13.05.	UF6V	1779*
1. - 15. Mai	K1C..	1778	12.-13.05.	UF6VFF	1779*
1. - 15. Mai	K1A	1778	11. - 31. Mai	V31XB	1779*
bis 2013	KG4AJ	1756	bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680	1. - 30. Mai	VC2CBS3Ø	1777
bis Mai 2012	KH4/W5FJG	1728	bis Juli 2012	VQ9JC	1755
11.-14.05.	KL7RRC/p	1779*	28. April - 12. Mai	W2H	1777
15.-23.05.	LA/DL5DSM	1779*	10. - 12. Mai	W7G	1779*
15.-23.05.	LA/DL9UBF	1779*	bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770	bis 12. Juni	XV2W	1774
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770	unbekannt	XW3DT	1766/1771
5. - 9. Mai	LZ67VZ	1778	5. Mai - 10. Juni	ZQ3M..	1778
12.-19.05.	MSØWCB	1779*	bis 2014	ZY2Ø14WC	1774
12.-19.05.	MU/PAØVHA	1779*			
12.-19.05.	MU/PA2A	1779*			
12.-19.05.	MU/PA2AM	1779*			
12.-19.05.	MU/PA3BAG	1779*			

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

## QSL-Informationen

4O/IW3FWT	via	IW3FWT (B)
6OØCW	via	IK2CIO (B), I2YSB(d), (L)
7O6T	via	UA3DX (B), (L)
8J3XVI	via	JA3UJR
8Q7CJ	via	JA2LSS
8Q7IC	via	JA2AIC
8Q7NK	via	JA2AAU
8Q7TE	via	JA2ATE
8Q7ZS	via	JA2ZS
C91JD	via	G14FUM (B)
CT7/GWØVML	via	GWØVML (B)
DF6BL/p	via	DF6BL (B)
DL25ØCOAL	via	DK8VR (B)
DL4ABO/p	via	DL4ABO (B)
EG8WFF	via	EA8URL (B)
EM5ØISI	via	UT5SI (B)
EM67QN	via	UT3QN
EO1HFF	via	UY1HY
EO5UFF	via	US5UFF
EO67HWW	via	UR4HWW
EO67J	via	UU2JT
EV115ØP	via	EW6DX (B)
F/DJ2VO	via	DJ2VO (B)
F/DL1COP	via	DL1COP (B)
F/DL1KD	via	DL1KD (B)
F/DL3KBQ	via	DL3KBQ (B)
F/DL3KMS	via	DL3KMS (B)
FJ/G4MFW	via	9V1FJ
FS/G4MFW	via	9V1FJ
G4BJC	via	G6XOU (B)
GBØBFM	via	MØIED
GB1AVR	via	GØBPK (B)
GB1TBW	via	(B), MXØGZD (d)
GB2CRF	via	(B)
GB6ØVUL	via	(B), MØJEC (d)



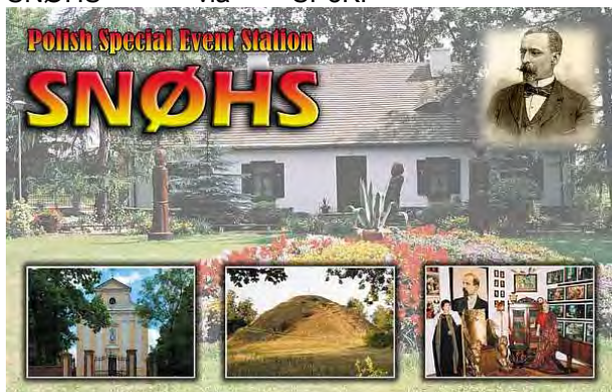
GQ4BJC/A	via	G6XOU (B)
GQ4RCG	via	MØOXO (B/OQRS), (L)
GS6PYE	via	MØVFC (B)
HB6ØRF	via	HB9DDS (B)
HF45CHBW	via	SP5ZHJ
HG3IPA	via	HA3JB (d)
HS85RI	via	E21EIC (B)
HZ1NM	via	IZ8CLM (B)
IA5/DL3NBI	via	DL3NBI (B)
J79JF	via	JN1NDY (d)
J79KT	via	JN1NDY (d)
J79RZ	via	JA8RUZ (B)

J79YK	via	JN1NDY (d)
J79YL	via	JN1NDY (d)
JA6VDB	via	JA6VDB (B), (L)
JA7IC/p	via	JA7IC (B)
JD1YBT	via	JP1IOF (B)
JY8VB	via	UA4WHX (B)
JY9ET	via	MØOXO(B)
K4A	via	N4PJ (B), (L), eQSL
KL7RRC/p	via	N7RO (alle anderen)
KL7RRC/p	via	UA9OBA (EU+Russia)
KP4ED	via	EB7DX (d)
LA/DL5DSM	via	DL5DSM (B)
LA/DL9UBF	via	DL9UBF (B)
LZ9Ø7SKB	via	LZ1KCP
M1SWL	via	G6XOU (B)
MQØOXO	via	MØOXO (B/OQRS), (L)
MQØSMJ	via	(B)
MQ1SWL/A	via	G6XOU (B)
MSØWCB	via	MØWAY (B)
MU/PA2A	via	PA2A (B)
MU/PA2AM	via	PA2AM (B)
MU/PA3BAG	via	PA3BAG (B)
MU/PAØVHA	via	PAØVHA (B)
OK2RRR	via	OK2RZ (B)
OZ/DL1BWU	via	DL1BWU (B), eQSL
P4/JA3DFM	via	JA3DFM
P4/JA3OPB)	via	JA3OPB
P4ØU	via	JH3PBL
P4ØX	via	JA3AVO
P487IARU	via	P43E (d), (L)
PC25HR	via	PC2F (B)
PG6MILL	via	PA4J
PI4ETL/p	via	schickt automatisch
PJ2/DL1THM	via	DL1THM (B)



PJ2/G4MFW	via	9V1FJ
PJ4/G4MFW	via	9V1FJ
PJ5/G4MFW	via	9V1FJ
PJ7/G4MFW	via	9V1FJ
PY7RP/6	via	PY7RP (B)
PYØFM	via	PP5XX
RP67IB	via	RK3DXW (B), (L), eQSL
RP67KE	via	RW9QA (B)
RP67S	via	RV3LZ (B)
RP67SO	via	RW3ZC
RP67ZZ	via	UA1ZZ
S79RR	via	DJ9RR (B), (L)

SD7N/4	via	DL2RNS (B)
SD7N/6	via	DL2RNS (B)
SD7V/4	via	DL2VFR (B)
SD7V/6	via	DL2VFR (B)
SF3HF	via	SM3NXS (B)
SNØHS	via	SP5KP



SN1ØPK	via	SP9KAJ
SN25PSM	via	SP3PSM
SN45CHBW	via	SP5ZIP
SN7ØABK	via	SP9MZX
SV5/N5ER	via	N5ER (d) , (L)
SV8/PA1FJ/p	via	PA1FJ (B)
TM2A	via	F6KOP (B)
TM3FFI	via	F8JZR
UF6V	via	UA5D (B)
UF6V/R2AD	via	R2AD (B)
UF6V/UA5D	via	UA5D (B)
UF6VFF	via	R2AD (B)
V31XB	via	VE2XB (B)
V62QFL	via	JH3QFL (B)
W7G	via	W7SU (d)
YL44WFF	via	YL2SW (B), (L)
YU/S5ØHH	via	S5ØHH
ZW7R	via	PR7ZAJ (B)

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**    **(L) = LoTW**

• **QSL-Eingang direkt:** keine Meldung

• **QSL-Eingang per LoTW:** PJ2/AA9A

• **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** BD5BAJ, CE4UJU, FR5DZ (F6CXV), HFØBJP (SQ1RMM), J5NAR (HAØNAR), JW8DW (LA8DW), R1ØRTRS (R7AA), SU9VB, TJ3AY (F5LGE), TK4DS (ON4PJA), TX6A (F6AML, 6 Jahre), ZL8X (DJ2MX)ZYØT (PY1NB)

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DF7AA, DF8VV, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, OE2IKN, VA3RJ, VE2XB, ZS1ZL, u.a.**

**DX-MB 1780 - 16. Mai 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**4X, Israel:**

Jaap, PA7DA, Loek, PA9LUC mit XYL, Hans PAØJBB, und SWL Aad van den Nieuwendijk sind vom 17. - 30. Mai zu Besuch in Israel. 4X/PA7DA und 4X/PA9LUC funken auf 10, 6 und 2 Meter. In der ersten Woche halten sie sich in Nes Ammim (**KM72nx**) und anschließend in Rishon LeZion (**KM71jw**) auf. QSLs via Homecall.

<http://pa7da.jouwweb.nl/>

**5X, Uganda (Update):**

Freddy, F5IRO (J28RO) hat nun das Rufzeichen 5X5RO erhalten. Er arbeitet in seiner Freizeit in CW (möglicherweise auch PSK) und bleibt bis zum 8. Juni im Land. QSL via F8DFP.

**6V, SENEGAL**

Vlad, RK4FF, macht vom 16. - 28. Mai wieder als 6V7S von Le Calao in Ngaparou aus auf 80/40/20/15/10 Meter Betrieb in CW, SSB und RTTY. QSL via RK4FF.



**7X, Algeria:**

Mitglieder des „Djelfa Radio Club“ (7X2VFK) feiern während des 4. internationalen Amateurfunktreffens in Djelfa vom 20. - 26. Mai mit der Sonderstation 7U5ØND den 50. Jahrestag der algerischen Unabhängigkeit und das 20-jährige Bestehen des eigenen Clubs.

**9N, Nepal:**

In diesem Jahr haben ca. 20 Nepalesen die Amateurfunklizenz erworben und in Kathmandu

wurde ein Relais aufgebaut.

Bisher wurden folgende Rufzeichen ausgegeben:

9N1GJ	OM Ganesh K. Gimi
9N1KK	OM Pravin Joshi
9N1KS	OM Khadga Sen Oli
9N1MM	YL Kalpana Pokharel
9N1NS	YL Nisha Shrestha
9N1NU	YL Niva Upretree
9N1SP	OM Sanjeev Pandey
9N1SS	OM Surya N. Shrestha
9N1TN	OM Tara B. Neupane

**D2, Angola:**

Craig, D2SG, ist bis ca. Mai 2013 (nach anderen Berichten nur bis 31. Oktober 2012) in Angola. Er arbeitet auf einer Off-Shore-Ölplattform und kann nur während seiner Freizeit an Land von Luanda aus funken. QSL via GM4FDM.



**E4, Palestine:**

Vladimir, UA4WHX, gerade noch als JY8VB aktiv. hat sich als E4ØVB auf 12 Meter gemeldet. Einzelheiten zu seinem Aufenthalt sind wie immer unbekannt. QSL via Homecall.

**FK, New Caledonia:**

Jacky, ZL3CW, ist bis zum 29. Mai als TX5CW von Noumea aus zu arbeiten. QSL via Homecall.

**HA, Hungary:**

Zoli, HA1ZH, ist anlässlich seines 50-jährigen

DX-MB vom 16. Mai 2012, Nummer 1780

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

Jubiläums als Funkamateure bis zum 31. Dezember mit dem Sonderrufzeichen HA5ØZH auf allen Bändern und in allen Betriebsarten aktiv. QSL via Homecall.

<http://www.ha1zh.hu>



#### HB9, Switzerland:

Eine Gruppe um HB9FCF wird vom 18. - 20. Mai in Sumiswald im Verwaltungskreis Emmental des Kantons Bern an der „Mennonitische Europa Regional Konferenz“ mit dem Rufzeichen HB9MERK auf CW und SSB QRV sein. QSL via Büro an PAØHEL.

<http://homepage.bluewin.ch/hb9merk/index2.html>

#### JA, Japan:

Mit der Sonderstation 8N1TDU wird bis zum 31. Dezember der „Tokyo Denki University New Campus“ (Tokyo Senju Campus) gefeiert.

Anlässlich des „World Telecommunication and Information Society Day“ ist bis zum 31. Mai die Sonderstation 8J1ITU in der Luft.

Der JARL-Club in Abashiri wurde nach Okhotsk umbenannt. Darauf macht bis zum 3. Juni die Sonderstation 8N8OKH aufmerksam.

Bis zum 31. Oktober wird mit der Sonderstation 8JØWAZA an den „National Skills Competition / National Abilitylympics“-Wettkampf 2012 in Nagano Werbung gemacht (Waza = Fähigkeit/Technik).

QSLs an Sonderstationen aus JA gehen immer via Büro.

#### ON, Belgium:

Mitglieder der UBA-Sektion ODE wollen vom 18. Mai 1400 UTC - 20. Mai 1400 UTC durchgehend das Schloß De Ghellinck (**BCA ref. OV-032, WCA ref. ON-00364, WW Loc. JO10st**) in der Provinz Oost Vlaanderen mit dem Rufzeichen OT7G/p auf allen Kurzwellenbändern in SSB und CW sowie auf 2 Meter in FM sowie ATV über örtliche Relais aktivieren. QSL via ON5MA.

#### P4, Aruba:

Michal, OK7MT, Vit, OK5MM, und Petr, OK2PP,

sind vom 17. - 31. Mai mit vorangestelltem P4/ von Aruba (**SA-036**) aus für die DXer da. Am CQ WPX CW Contest nehmen sie als P4ØH teil. QSLs via OK7MT, LoTW.

#### SP, Poland:

Mit der Sonderstation SN75ØK wird der 750. Jahrestag der Stadt Krzeńnica gefeiert. OPs sind vom 18. Mai - 08. Juni Weronika, SQ1KSL, und vom 09. Juni - 02. Juli Slawek, SQ1KSM. QSL via Büro.

<http://slawera.ovh.org/>



#### UT, Ukraine:

Mit dem Sonderrufzeichen EM1ØØRU wird noch bis zum 31. Mai 100 Jahre Amateurfunk in der Ukraine gefeiert. Es wurde auch ein Diplomprogramm aufgelegt. QSL via UT1RT.

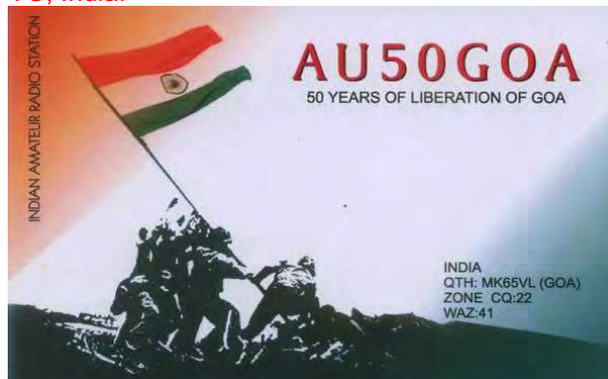
<http://uarl.com.ua>

#### VE, Canada:

Mitglieder der „Manotick Amateur Radio Group“ (VE3RIX) sind am 19. Mai von 1400z - 2000z mit der Sonderstation VX3W von der „Fort Wellington National Historic Site“ (**WCA VE-00215**) in Prescott, Ontario anzutreffen. Anlaß ist der 200. Jahrestag des Krieges von 1812. Abhängig von den Ausbreitungsbedingungen wird man das Band auswählen und in SSB und Digimodes arbeiten. QSL via VE3XGD, leider nur direkt.

<http://www.ve3rix.ca/>

#### VU, India:



DX-MB vom 16. Mai 2012, Nummer 1780

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

Manju, VU2SMS, ist bis zum 31. Mai mit dem Sonderrufzeichen AU5ØGOA von Goa aus sicher nicht nur für WPX-Sammler interessant. Gefunkt wird auf 40, 20, 15 und 10 Meter. QSL via Homecall, leider nur direkt.

#### W, USA:

Connie, NR4CB, startet in der letzten Maiwoche zu einer 6000 Meilen langen Rundreise. Die wird sie bis zur 2. Augustwoche durch 23 US Staaten, Washington DC, 2 kanadische Provinzen und viele Counties führen. Sie ist mit Kenwood TS480SAT und Opek HVT-400B Antenne von 80 - 6 Meter sowie mit Icom V82 HT für APRS QRV.

<http://bionic-nerd.com>

[http://twitter.com/bionic\\_nerd](http://twitter.com/bionic_nerd)

<http://facebook.com/bionicnerd>

#### XX, Macau:

Die Mitglieder EA5BZ, EA5CEE, EA6DD, EB5BBM, F5VLY, EA1ACP, EA5FX, EA7FTR und EB7DX der neuen „ADX Group“ sind vom 17. - 23. Mai als XX9E von der Insel Coloane (**AS-075, WW Loc. OL62sc**) von 6 - 160 Meter einschließlich der WARC-Bänder in CW, SSB und RTTY mit mindestens 3 Stationen gleichzeitig auf verschiedenen Bändern und in verschiedenen Betriebsarten für die DXer da. Folgende Frequenzen sind vorgesehen:

CW: 1823, 3523, 7023, 10103, 14023, 18073, 21023, 24893 und 28023 kHz

SSB: 1825, 3780, 7065/7160, 14145, 18145, 21295, 24945 und 28495 kHz

RTTY: 7035, 10140, 14080, 18100, 21080, 24921 und 28080 kHz

6m : 50103/CW und 50115/SSB kHz

QSL via EB7DX.

<http://www.adxg.org/xx9/>

#### YV, Venezuela:

Ein reines YL-Team (Maika, YY5ALO, Carolina, YV4AW, Maria Celina, YY5MCO, Alejandra, YY5AA, Suer, YY5EBV, Yanira, YY5SRR, Ingrid, YY5ILN, Naudys, YY5ANG, Lesmi, YY5LR, und Laura, YY5OLA) ist vom 18. - 20. Mai als YW5YL von der Isla la Playita aus in SSB, CW und Digitalmodes aktiv. QSL via YV5AJ.

#### Follow The Torch Award:

Die „Worked All Britain Awards Group“ fördert ein Diplom anlässlich der Reise der Olympischen Fackel durch das Vereinigte Königreich. Vom 19. Mai - 27. Juli wird die Fackel während dieser 70 Tage von Lands End durch das ganze Land zum Olympic Park gebracht. Die WAB-Rufzeichen G4WAB und G7WAB folgen der Fackel unter Verwendung der Präfixe GX,GT,GN, GH, GS, GP und GC. Das Diplom kann in 3 Klassen erworben werden.

<http://www.worked-all-britain.co.uk/>

<http://www.bbc.co.uk/news/uk-17358291>

#### SJ9WL und LG5LG, Morokulien:

Ron, DL6AUK, und Sven, DJ2AT, besuchen vom 22. - 31. Mai das Friedensmonument „Morokulien“. Die beiden zugehörigen Rufzeichen LG5LG und SJ9WL werden von 160 - 6 Meter mit Hauptaugenmerk auf 40 und 20 Meter in CW, SSB und Digitalmodes im täglichen Wechsel gebraucht. Während der beiden letzten Tage wird ausschließlich auf 80/40/30/20 Meter QRP-Betrieb gemacht. Siehe auch DJ2AT auf QRZ.COM

<http://www.sj9wl-lg5lg.com>



#### DX-Geflüster:

Die im vorigen DX-MB angedeutete DX-Pedition nach Clipperton scheint wirklich stattzufinden. Der Termin ist im März 2013 und es wurde eine Homepage eingerichtet.

<http://www.cordell.org/CI/index.html>

#### DXCC Card Checker:

Alle Prüfer dürfen nun auch von der DXCC-Liste gestrichene DXCCs prüfen. Einschränkungen gibt es nur noch für das 160m-Band.

<http://www.arrl.org/dxcc-card-checker-master-1>

#### Silent Key:

Lawrence A. Gandy, AH8LG ist am 8. Mai mit 80 Jahren von uns gegangen. Der Präsident der „American Samoa Amateur Radio Association“ (ASARA), war aktiver DXer und hat einige DX-Peditionen in den Pacifischen Raum unterstützt.

Xavier Paradel, EA3ALV, verstarb am 12. Mai. Er war Direktor bei der spanischen Ausgabe von „CQ Radio Amateur“.

Unser Beileid und Mitgefühl gilt den Familien und ihren Freunden. Wir wollen nicht traurig sein, daß wir sie verloren haben sondern dankbar, daß wir sie als Funkfreunde kennenlernen durften. Wir werden ihnen stets ein ehrendes Andenken bewahren.

## Aktuelle Conteste

- 16.5. [Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend](#)
- 17.5. [Internationaler Bergbau - Aktivitätstag](#)
- 17.5. [QRP-Minimal-Art Session](#)
- 19.5. [Hessen-Contest](#)
- 19./20.5. [King of Spain Contest](#)
- 19./20.5. [Baltic Contest](#)
- 20.5. [Hessen-Contest](#)
- 20.5. [Hamburg Contest](#)
- 21.-25.5. [AGCW-DL-Aktivitätswoche](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darc-dxhf.de](http://www.darc-dxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2012 auf Seite 356.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

## Insel-Aktivitäten

**AF-004;** EA8; Canary Islands: Anlässlich des Tages der ITU ist vom 17. bis 20. Mai die Sonderstation EH8ITU von Gran Canaria (**LOC IL28FC**) aktiv. QSL via EA8ADL (d/B)



**EU-008;** GM,MM; Inner Hebrides: Eine Mini-DX-Pedition führt Glyn/GWØANA zur Insel Gigha (**IOSA NH24, SCOTIA CS23**). Als GMØANA ist er vom 21. bis 27. Mai in SSB, CW, RTTY; PSK und SSTV aktiv. QSL via GWØANA (d/B)

**EU-009;** GM,MM; Orkney: Andre/GM3VLB unternimmt eine Orkney Islands Tour, um die letzten 5 Inseln der Gruppe (EU-009) selbst zu aktivieren. Damit hätte er alle 200 Inseln besucht und aktiviert. Seine Reise beginnt am 21. Mai und ist bis jetzt bis zum 7. Juni geplant. Eine

Verlängerung ist möglich. Die 5 „restlichen“ Inseln sind

Muckle Green Holm (**IOSA OR32, SCOTIA OI20**)

Linga Holm (**IOSA OR31, SCOTIA OI21**)

Eynhallow (**IOSA OR24, SCOTIA OI24**)

Faray (**IOSA OR23, SCOTIA OI28**)

Calf of Eday (**IOSA OR29, SCOTIA OI29**)

Der Besuch ist sehr wetterabhängig, da der Zugang zu den Inseln teilweise nicht einfach ist. Oft handelt es sich ebenfalls um Erstaktivierungen. Als Rufzeichen verwendet er GM3VLB/p und er ist allein unterwegs. Die QSL geht nur direkt via homecall.

<http://www.gm3vlb.com/>



GM,MM; Orkney: Mitglieder des Orkney Amateur Radio Club sind vom 19. – 21. Mai als GS5NB von Ness Battery auf Scapa Flow aktiv. Mit zwei Stationen wollen sie von 80 - 10m in CW, SSB und Digi-Mode funken. QSL nur direkt via GMØWED oder via LoTW. Mehr Informationen siehe <http://eu009.webplus.net/>

**EU-017;** I\*9; Eolie Island: Die Mitglieder der **R.A.S.M.** (Sicilian Radio Amateurs in the World) Carmelo/IT9TFX, Fabio/IT9AHI, Antonio/IT9YMM, Sergio/IW9FSG, Max/IT9AKC und Gino/IZ8MWG funken vom 17. – 20. Mai als ID9Z von der Insel Lipari (**IIA ME-001, MIA MI-053, WLOTA 1144**). Sie wollen auf allen Bändern und in allen Modi aktiv sein. Direkt-QSL an IT9TFX. Büro-QSL via ID9Z. LoTW-Upload erfolgt ebenfalls. Weitere Informationen auf

[www.radioamatorisicilianinelmondo.jimdo.com](http://www.radioamatorisicilianinelmondo.jimdo.com)



**EU-032;** F; Poitou-Charentes Region group: EA2DXR, EA2JB, EA2KK, EA2RC, EA2TT und EA2VE wollen vom 18. bis 20. Mai als TM12O IOTA-Punkte von der Insel Oleron (**DIFM AT-025, WLOTA 1369**) vergeben. Auf 80, 40, 20,15 und 10

Meter sind sie in SSB und RTTY QRV. QSL via EA2TT (d/B)

**EU-039;** F; Chausey Islands: Mitglieder der Charente DX Group (CDXG) (Laurent, F5MNK, Eric, Bertrand, F5LOW, F6HKA, Leon ON4ZD/OSØS) aktivieren vom 19. bis 25. Mai als TMØCI die Insel Chausey (**DIFM MA004, WLOTA 0424, DPF 04, LOC IN89CU**). Chausey ist eine Gruppe kleiner Inseln an der Küste der Normandie. QSL via F5EOT (d/B) Siehe auch QRZ.COM. Mehr Informationen zur Aktivität auf <http://www.frag33.org/www.cdxcg.org/TM0CI/>

**EU-043;** SM6; Goteborg och Bohus/ Halland County group: Die Insel Vinga (**SWA-163, SMFF-3495**) wird vom 17. – 20. Mai durch 7S6W in die Luft gebracht. Mit drei Stationen wollen sie auf den Bändern, hauptsächlich in SSB, aber auch CW und RTTY, aktiv sein. Büro-QSL via SM6MIS und direkt via SM6WET. Mehr Informationen auf <http://sm6.se/7s6w>



**EU-047;** DL; Niedersachsen State group: Sebastian/ DL1AXX ist vom 20.05. bis 25.05. von der Insel Baltrum (**GIA N-06**) als DL1AXX/p auf den Kurzwellenbändern in CW und SSB aktiv. Sein Schwerpunkt liegt auf 40 m in CW. QSL via Homecall (d/B)



**EU-059;** GM,MM; St. Kilda: Allan/GM3OZB, Barry/GM3YEH, Bill/GM3ZRT, John/GMØDJG, Gordon/MMØBIM und Declan/EI6FR funken vom

16. bis 21. Mai von der größten Insel der Gruppe – Hirta. Sie sind als GM7WCO/p auf den KW-Bändern und 6m in SSB, CW und RTTY QRV. QSL via GM7WCO (d/B)

**EU-061;** LA; Vest Agder to Ostfold County group: Vom 16. - 20. Mai sind Ric/DL2VFR und Norbert/DL2RNS von Hvaler Islands als LA/Homecall aktiv. Mit großer Leistung wollen sie auf den KW-Bändern in SSB und CW IOTA-Punkte verteilen. QSL geht über das Homecall (d/B)



**EU-120;** G/M; English Coastal Islands: Kev/MØTNX und Martin/M3POG sind vom 17. bis 20. Mai als GB2HI von der Insel Hilbre QRV. Sie wollen von 80-10m IOTA-Punkte verteilen. QSL via MØOXO (d) oder Büro



**EU-129;** DL; Usedom Island: Peter/DL3APO/p ist vom 14. – 20. Mai aus Trassenheide auf der Insel Usedom (**DLFF-075**) aktiv. Er will die KW-Bänder in CW, SSB und RTTY beleben. QSL via Homecall (d/B)

Hans/DL2RU/p macht vom 21. – 26. Mai Urlaub auf der Insel Usedom. Am 20.5. will er als DL2RU/p ab 12:00 UTC bereits die Insel Görnitz (**GIA O-15**) für ein paar Stunden aktivieren. Seine Vorzugsfrequenzen sind 7028, 10120, 14038, 18088 kHz. QSL via DL2RU (d/B).

**EU-146;** PA; Zuid Holland / Zeeland Province group: Von der Insel Goeree Overflakkee (**WLOTA 3501**) funkt vom 19. Mai bis 2. Juni Marcel/PD5MVH mit nachgestelltem /p. Seine Vorzugsfrequenzen sind 14.245, 28.555 und 144.300 MHz (+/- QRM). QSL via Homecall (d/B)

**OC-199;** VK6; Western Australia State (N.W. Coast) Centre group: Wally/VK6YS ist vom 19. – 21. Mai von West Lewis Island QRV. Als VK6YS/p will er hauptsächlich mit IC7000 und Verticals in SSB (CW ist die Ausnahme) von 40-10 m funken. QSL nur direkt oder als eQSL via Homecall.

**US-Insel FL-488:** Eine Gruppe lokaler OPs (u.a. KD4MZM und K4FLV) der Sarasota-Venice Island Activation Group unternimmt einen Tagesausflug zur US-Insel Venetian Waterway Park (**kein IOTA; USi FL-488**). Am 19. Mai wollen sie mit 6 Stationen für 4-6 Stunden in SSB auf 7.250, 21.350, 28.450 und 14.250-14.260, in PSK31 auf 14.070 und auf den bekannten CW-Frequenzen aktiv sein. QSL-Info auf QRZ.COM (KD4MZM und K4FLV) (d/B)



**Weitere Leuchtturm-Aktivitäten**

P4/OK2PP	LH 0033	17.05. – 31.05.
P4/OK5MM	LH 0033	17.05. – 31.05.
P4/OK7MT	LH 0033	17.05. – 31.05.
PJ2/G4MFW	LH 0942	17.05. – 20.05.
PJ4/G4MFW	LH 1279	17.05. – 20.05.



**WFF Aktivitäten**

**SPFF**

Vom 17.- 20.05. ist die Station SNØWFF aus dem Park-Gebiet **SPFF-018** auf 80,40,30,20 und 15m aktiv. QSL via SP5X (d/B)

**Kalender**

von bis	DX	DX-MB
unbekannt	3B8MM	1777
bis 15. Juni	4JSØNG..	1772/1777
17. - 30. Mai.	4X/PA7DA..	1780*
01Januar-30Juni	5P12EU	1760
ab 21. März	5TØJL	1772
bis 8. Juni	5X5RO	1778/1780*
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
7. - 18. Mai	6OØCW	1779
16. - 28. Mai	6V7S	1780*
unbekannt	6V7SIX	1770
17.-20.05.	7S6W	1780*
20. - 26. Mai	7U5ØND	1780*

bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. Mai	8J1ITU	1780*
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 15. Juli	8J3XVI	1779
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780*
bis 3. Juni	8N8OKH	1780*
11. - 16. Mai	8Q7CJ..	1779
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
unbekannt	9H3XX	1777
bis 22. Mai	9QØHQ/7	1777
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
bis 31. Mai	AU5ØGOA	1780*
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
April - Juni	CYØ/VE1AWW	1774
bis 8. Juli 2012	D2QV	1750
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780*
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
20.-25.05.	DL2RU/p	1780*
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
20.-25.05.	DL1AXX/p	1780*
bis 31. Dezember	DL25ØCOA	1779
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763
unbekannt	E4ØVB	1780*
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
17.-20.05.	EH8ITU	1780*
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763
bis 31. Mai	EM1ØØRU	1780*
1. Mai - 30. Juni	EM35ØS	1777
bis 26. August	EM8ØL..	1778
unbekannt	EV115ØP	1779
12.-25.05.	F/DJ2VO	1779
12.-25.05.	F/DL1COP	1779
12.-25.05.	F/DL1KD	1779
12.-25.05.	F/DL3KBQ	1779
12.-25.05.	F/DL3KMS	1779
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
bis Juli 2012	FR8NE	1710
jetzt	FW/F1GHY	1771
bis Juni	G4BJC..	1779
jährlich Mai + Juli	GB1AVR	1779
17.-20.05.	GB2HI	1780*
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
bis 30. Mai	GB6ØVUL	1779
2012	GB8ØPW	1762
21.-27.05.	GMØANA	1780*
21.05.-07.06	GM3VLB/p	1780*
16.-21.05.	GM7WCO/p	1780*
5. Mai - 10. Juni	GQ3aaa..	1778
5. Mai - 10. Juni	GQ4BJC/A..	1779

19.-21.05.	GS5NB	1780*
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780*
7. Mai - 9. Juni	HB1ØØFLP	1778/1779
18. - 20. Mai	HB9MEREK	1780*
unbekannt	HH2/9A7GAE	1776
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745
Resident	HSØZKG	1778
15.-23.05.	IA5/DL3NBI	1779
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
17.-20.05	ID9Z	1780*
01Januar-31Dezember	II6LN	1763
bis 2011/2012?	J28JV	1680
bis Juli 2012	J28RO	1683
bis Juli 2013	J28UC	1734
unbekannt	E4ØVB	1780*
19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780*
10. - 17. Mai	J79KT..	1779
11.-13.05.	JA6VDB	1779
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
unbekannt	JY9ET	1779
bis 2013	KG4AJ	1756
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680
bis Mai 2012	KH4/W5FJG	1728
16.-20.05.	LA/DL2VFR	1780*
16.-20.05.	LA/DL2RNS	1780*
15.-23.05.	LA/DL5DSM	1779
15.-23.05.	LA/DL9UBF	1779
22. - 31. Mai	LG5LG..	1780*
bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
12.-19.05.	MSØWCB	1779
12.-19.05.	MU/PAØVHA	1779
12.-19.05.	MU/PA2A	1779
12.-19.05.	MU/PA2AM	1779
12.-19.05.	MU/PA3BAG	1779
bis 10. Juni	MQØSMJ	1779
bis 15. August	NR4CB	1780*
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
18. -20. Mai	OT7G/p	1780*
7. - 31. Mai	P4ØH..	1780*
6. - 28. Mai	PC25HR	1779
19.05.-02.06.	PD5MVH/p	1780*
5. - 18. Mai	PJ2/DH2AK..	1778
9. - 20. Mai	PJ7/G4MFW..	1779
Mai	R1945HS	1778
bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis September 2012	RI1FJA	1741
bis September 2012	RI1FJM	1741
bis 31. Dezember	S555E..	1772
15. - 23. Mai	S79RR	1779
11.-16.05.	SD7N/6	1779
14.-16.05.	SD7N/4	1779
14.-16.05.	SD7V/4	1779
11.-16-05.	SD7V/6	1779
17.-20.05.	SN0WFF	1780*
18. Mai - 02. Juli	SN75ØK	1780*
15.-20.05.	SV5/N5ER	1779

bis 13. Juni	T6JM	1764
bis Ende Juli	T6JP	1768/1770
bis Juni 2012	T6MO	1733/1767
bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
19.-25.05.	TMØCI	1780*
18.-20.05.	TM12O	1780*
bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
bis 22. Juli	TM3FFI	1779
bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
bis Juli 2012	TN9SN	1755
bis 29. Mai	TX5CW	1780*
11. - 31. Mai	V31XB	1779
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
1. - 30. Mai	VC2CBS3Ø	1777
19.-21.05.	VK6YS/p	1780*
bis Juli 2012	VQ9JC	1755
19. Mai	VX3W	1780*
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
unbekannt	XW3DT	1766/1771
17. - 23. Mai	XX9E	1780*
18. - 20. Mai	YW5YL	1780*
5. Mai - 10. Juni	ZQ3M..	1778
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

2QØIJK	via	MØOXO (B/OQRS), (L)
3Z7ØRWP	via	SP5ZRW
4O/OK1IEC	via	OK1IEC (B), (L)
4O/OK4ZW	via	OK1UZW (B)
4X/PA7DA	via	PA7DA
4X/PA9LUC	via	PA9LUC
5X5RO	via	F8DFP (B)
6V7S	via	RK4FF
7S6W	via	SM6MIS (B), SM6WET (d)
8JØWAZA		(B)
8J1ITU		(B)
8N1TDU		(B)
8N8OKH		(B)
AO3EU	via	EA3RKF (EURAO QSL Büro), (L)
AO4EU	via	EA3RKF (EURAO QSL Büro), (L)
AO5EU	via	EA3RKF (EURAO QSL Büro), (L)
AO6EU	via	EA3RKF (EURAO QSL Büro), (L)
AO7EU	via	EA3RKF (EURAO QSL Büro), (L)
AO8EU	via	EA3RKF (EURAO QSL Büro), (L)
AU5ØGOA	via	VU2SMS (d)
AX8NSB	via	MØURX (B, auch OQRS)
BD7ANX	via	BA4EG (B)
BW2/JP1RIW	via	BM2JCC
CS5FAT	via	CT6ARL (B)
D2SG	via	GM4FDM (B)

DL1AXX/p	via	DL1AXX (B)
DL2RU/p	via	DL2RU (B)
E4ØVB	via	UA4WHX (B)
EF7NL	via	EA7NL
EG5TC	via	EA5GUQ (B)
EH6ITU	via	(B), EA6AZ (d)
EH8ITU	via	EA8ADL (B)
EM1ØØRU	via	UT1RT
EM8ØL/A	via	USØLW (B), (L)
EO67J	via	UU2JT (B)
EO67JP	via	UU4JXI
ER52MOM	via	ER3BI
G4WAB		schickt automatisch
G7WAB		schickt automatisch
GB2HI	via	MØOXO (d)
GC4WAB		schickt automatisch
GC7WAB		schickt automatisch
GH4WAB		schickt automatisch
GH7WAB		schickt automatisch
GMØANA	via	GWØANA (B)
GM3VLB/p	via	GM3VLB (d)
GB6MW	via	G4DFI (B)
GM7WCO/p	via	GM7WCO (B)
GN4WAB		schickt automatisch
GN7WAB		schickt automatisch
GP4WAB		schickt automatisch
GP7WAB		schickt automatisch
GS4WAB		schickt automatisch
GS7WAB		schickt automatisch
GT4WAB		schickt automatisch
GT7WAB		schickt automatisch
GQØBNR	via	GØBNR (B), (L)
GQØRPM	via	GØRPM (B)
GQ4GIR	via	G4GIR (B)
GS5NB	via	GMØWED (d)
GX4WAB		schickt automatisch
GX7WAB		schickt automatisch
HA5ØZH	via	HA1ZH (B)
HBØ/IN3ADW	via	IN3ADW (B)
HBØ/IN3HUU	via	IN3HUU (B)
HB1ØØFLP	via	HB9OCR (B)
HB9MERK	via	PAØHEL (d)
HS85RI	via	E21EIC (B)
ID9Z	via	(B), IT9TFX (d)
JY8VB	via	UA4WHX (B), (L)
JY9ET	via	MØOXO (B/OQRS), (L)
LA/DL2VFR	via	DL2VFR (B)
LA/DL2RNS	via	DL2RNS (B)
LG5LG	via	LA4EKA (B)
LZ67VZ	via	LZ1ZF (B)
MQØCEF	via	DL2LFH (B)
MQØTRN	via	MØTRN (B), (L)
OH1ZAA/VP9	via	OH1VR (d)
OT7G/p	via	ON5MA (B)
OV5T	via	MØTRN (B), (L)
P4/JA3DFM	via	JA3DFM
P4/OK2PP	via	OK7MT (B), (L)
P4/OK5MM	via	OK7MT (B), (L)
P4/OK7M	via	OK7MT (B), (L)
P4ØH	via	OK7MT (B), (L)

PA/DK1YY	via	DK1YY (B)
PD5MVH/p	via	PD5MVH (B)
PD6MILL	via	PD7BZ (B), (L), eQSL
PJ7AZ	via	DL2AAZ (B)
R1945HS	via	RW6HS (d)
RP67FA	via	RK3FWI
RP67GS	via	RK9JYY (B)
RP67KK	via	RX1CQ (d)
RP67LL	via	RA9LL (B)
RP67M	via	UA4LU (B)
RP67MB	via	R2DX (B)
RP67ON	via	RZ3LC
RP67TG	via	UA9APA
RP67W	via	RK3QWW (B)
RP67YM	via	UA3YAA (B)
SD7N/6	via	DL2RNS (B)
SJ9WL	via	LA4EKA (B)
SNØWFF	via	SP5X (B)
SN45CHBW	via	SP4OIP (B)
SN75ØK		
SP/CT1CJJ	via	CT1CJJ (B)
TK1A	via	IT9YVO
TMØCI	via	F5EOT (B)
TM12O	via	EA2TT (B)
TX5CW	via	ZL3CW (d)
VK6YS/p	via	VK6YS (d)
VP5/KE1B	via	KE1B (B), (L), eQSL
VX3W	via	VE3XGD (d)
W1B	via	NG1G (L)
W3STX/KHØ	via	JR3STX (B)
W7F	via	AI4U (B)
XX9E	via	EB7DX (d)



XV4Y	via	OK1DOT (d)
YP15ARDF	via	YO7KFX (B)
YW5YL	via	YV5AJ (B)

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**      **(L) = LoTW**

• **QSL-Eingang direkt:** 9LØW, A65OO, A71BU, DV1UD, TC3HQ (TA3HM), YS3CW

• **QSL-Eingang per LoTW:** AO1CTH, PJ2/AA9A, TA7OM (6 m)

• **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 9L5MS

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL2RU, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HA1ZH, HB9ARL, NG3K, UZ1RR, VA3RJ, u.a.**

**DX-MB 1781 - 23. Mai 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**4L, Georgia:**

Andi, UUØJM, fährt zur Teilnahme am CQ WW WPX CW Contest (26./27. Mai) nach Georgien und nimmt von dort als 4LØA in der SOAB-Klasse teil. QSL via LoTW.

**5X, Uganda:**

Rene, PE1L, und Eltje, PA3CEE2, sind vom 25. Mai - 3. Juni als 5X1EME aus der Nähe von Kampala (**WW Loc. KJ60gh**) auf 2 Meter und 70 cm via EME für die DXer da. Weiter Infos gibt es im MoonNet und bei M3MonVHF. QSL via PA3CEE.

<http://twitter.com/#!/PA3CEE>

<http://twitter.com/AtleticoTeamExp>

<http://www.emelogger.com/uganda>

**6O, Somalia:**

Darko, J28AA/E7ØA, ist vom 25. - 31. Mai wieder als 6O3A von Hargeisa auf KW in SSB, RTTY und auf 50 MHz QRV. QSL via E77E oder K2PF.

<http://bhcc.ba>



**6W, Senegal:**

Vlad, RK4FF, nimmt als 6V7S in der SOAB-Klasse am CQ WW WPX CW Contest teil. QSL via Homecall.

**6Y, Jamaica:**

Sergey, UT5UDX, funkt bis zum 30. Mai als 6Y/UT5UDX. Am CQWW WPX CW Contest nimmt er als 6Y3W teil. QSL via RA4LW.

**A5, Bhutan:**

Die Mitglieder Zorro, JH1AJT (A5A, A51A), Ted, JJ1LIB (A52F), Aki, JA4EKO (A52GO), Kazu, JH1OGX (A52KF) und Jon, KL2A (A52X), der „Foundation for Global Children“ DX-Gruppe werden vom 24. Mai - 6. Juni als A5A von 80 - 6 Meter in SSB, CW, und RTTY mit 3 Stationen vielen DXern ein eher seltenes DXCC beschern. QSL A5A via JH1AJT.

<http://bhutan2012.com/index.php>



**D2, Angola:**

Mike, UA1QV, ist aus der Nähe von Lunda-Sul als D3AA auf 20 Meter in SSB aktiv. Er will auf allen Bändern inklusiv 160 Meter QRV werden. Über die Länge seines Aufenthaltes ist nichts bekannt. QSL via Homecall.



**EI, Ireland:**

Die „South Eastern Amateur Radio Group“ meldet sich am „Geo Parks Communication Weekend“ (26./27. Mai) vom „Tankardstown on the Copper Coast Geopark“ als EI2GEO auf KW. QSL via EI7IS.

**G, England:**

Amateurfunkstationen aus der ganzen Welt tauschen am „Geo Parks Communication Weekend“ Grüße mit GB6GEO am „English Riviera Global Geopark“ in Torquay aus. QRGs:

DX-MB vom 23. Mai 2012, Nummer 1781

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

3.680MHz, 7.080MHz, 14.180MHz, 21.180MHz, und 28.180MHz. QSL via Büro oder direkt an G3VOF.

#### HBØ, Liechtenstein:

Johannes, DF5AU, meldet sich in der Zeit vom 21. - 27. Mai aus der Nähe von Triesenberg aus 1250m Höhe als HBØ/DF5AU. Er plant Betrieb auf Kurzwelle in CW und SSB, der Schwerpunkt liegt diesmal auf den höheren Bändern mit 5-Band-Spiderbeam und K3/Acom1000. QSL via Homecall, LoTW.



#### I, Italy:

Ivo, E73A/9A3A nimmt als 4U1GSC vom „United Nations Global Service Center“ in Brindisi am CQWW WPX CW Contest in der SOABHP-Klasse teil. QSL via 9A2AA.

#### JT, Mongolia:

Mike, UA4NW, wurde als JT5NM auf 20 und 15 Meter in CW gearbeitet. Die Dauer seines Aufenthaltes ist unbekannt. QSL via Homecall, leider nur direkt.

#### KH2, Guam:

David, N2NL, nimmt als NH2T von Guam (**OC-026, USi GU003S, WFF KFF-110, WLOTA 0064**) aus am CQ WW WPX CW Contest in der SOABHP-Klasse teil. QSL via W2YC, leider nur direkt, LoTW.



#### KH8, American Samoa:

Yuri, N3QQ und Dick, N7RO wollen Ende Mai /

Anfang Juni eine Woche lang von Pago Pago auf Tutuila (**OC-045, USi AS007S, WLOTA 4385**) aus während ihrer Freizeit als KH8/KL7RRC von 10 - 40 Meter funken. Während ihres Aufenthaltes wollen sie auch die Möglichkeit eine Aktivierung von Rose Atoll (**OC-190, USi AS004S**) im Dezember/Januar erkunden. Wer an der Expedition zum Rose Atoll teilnehmen möchte, sollte sich an Yuri, N3QQ, wenden. QSL via N7RO.

#### KP2, US Virgin Islands:

Phil, KT3Y, Fred, K9VV, und Tine, S5ØA, nehmen am CQWW WPX CW Contest als KP2M von der Radio Reef Contest Station auf St. Croix (**NA-106, USi VI002S, WLOTA 2477, St. Croix County**) aus wahrscheinlich in der M/S-Klasse teil. QSL via LoTW.

<http://www.radioreef.com>

Yuriy, N2TTA, nimmt am gleichen Contest unter dem 2 Striche längeren Rufzeichen KP2MM in der SOABLP-Klasse teil. QSL via LoTW.

<http://www.n2tta.info>

#### LX, Luxemburg:

Ein Team nimmt als LX7I am CQ WW WPX CW Contest in der M/S-Klasse teil. QSL via LX2A.

<http://www.lx2a.com/>

#### P4, Aruba:

Andrew, AE6Y, nimmt als P49Y von Pos Chiquito auf Aruba (**SA-036, WLOTA 0033, WW Loc. FK52a1**) aus am CQ WW WPX CW Contest in der SOABHP-Klasse teil. QSL via AE6Y, LoTW.

#### PZ, Surinam:

Serge, RX3APM, ist vom 24. - 29. Mai wieder als PZ5P erreichbar und er nimmt am WPX CW Contest teil. QSL via UA4LU, LoTW.

#### SP, Poland:



Das Air Festival in Ostrow wird von den Funkamateuren bis zum 28. Mai mit der

DX-MB vom 23. Mai 2012, Nummer 1781

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg  
DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

Sonderstation HF2Ø12FLO begleitet. QSL via SP3POW.

#### ST, Sudan:

Robert, S53R, nimmt vom Sudan aus als ST2AR am CQWW WPX CW Contest teil. QSL via Homecall, LoTW.



#### SV9, Crete:

Alex, SQ9UM, hält noch bis zum 28. Mai als SV9/SQ9UM von Kreta aus hauptsächlich in CW und RTTY Ausschau nach QSO-Partnern. Am CQWW WPX CW Contest nimmt er in der SOABLP-Klasse teil. QSL via Homecall.

#### TA, Turkey:

Dmitry, R3GM, nimmt als TC7C am CQ WW WPX CW Contest in der SOAB-Klasse teil. QSL via RA1QQ.

#### V2, Antigua:

Darrell, AB2E, ist vom 23. - 30 Mai wieder als V26E von Antigua (**NA-100, WLOTA 1118, WW Loc. FK97bc**) aus in der Luft. Am CQWW WPX CW Contest will er in der SOABLP-Klasse teilnehmen. Im vorigen Jahr belegte er in dieser Klasse den 2. Platz weltweit und den 1. Platz in Nordamerika. Vor und nach dem Contest meldet er sich auf 30, 17 und 12 Meter oder auf den langen Bändern. Erstmals will er auch in RTTY funken. QSL via Homecall, leider nur direkt, LoTW.

#### V3, Belize:

Colin, KU5B, ist vom 23. - 29. Mai wieder als V31UB von 160 - 6 Meter in CW, SSB und RTTY „On Air“. Am CQWW WPX CW Contest nimmt er in der SOAB-Klasse teil. QSL via Homecall, leider nur direkt, LoTW.

<http://ku5b.com/>

#### V6, Micronesia:

Sho, JA7HMZ und Akio, JA7ZP sind vom 25. - 29. Mai als V63DX bzw. V63ZP von der Insel Pohnpei (**OC-010, WW Loc. QJ96**) aus von 40 - 6 Meter in allen Betriebsarten sicher begehrte Logeinträge. Sie nehmen am CQWW WPX CW Contest als V6A teil. QSLs V63DX und V6A via JA7HMZ,

V63ZP via JA7ZP, alle leider nur direkt.

#### VK9L, Lord Howe Island:

Pat, VK2PN, und Miro, OK1NG, aktivieren vom 23. - 30. Mai als VK9PN Lord Howe Island (**OC-004**). Zusammen mit Chris, VK3FY, nehmen sie am CQWW WPX CW Contest teil. QSL via VK2PN. Vom 27. Mai - 2. Juni ist Chris QRL-bedingt auf der Insel und kann deshalb nur abends seinem Hobby nachgehen. Nach dem Contest ist er als VK9LHI auf KW in CW, SSB und etwas RTTY zu arbeiten. QSL via VK3HF.

<http://www.southpacificcontestclub.com>



#### VP5, Turks and Caicos:

JH1BXH und JA1EAX beleben bis zum 24. Mai mit vorangestelltem VP5/ von 80 - 6 Meter in CW und SSB die Bänder. QSLs via JH1BXH.

#### W, USA:

Der „San Francisco Amateur Radio Club“ (W6PW) feiert in Zusammenarbeit mit der „California Historical Society“ vom 26. - 27. Mai den 75. Jahrestag der Golden Gate Brücke. Mit dem Sonderrufzeichen W6G meldet man sich in SSB und CW auf 28.375, 24.975, 21.275, 18.125, 14.275, 7.175 und 3.750 kHz. Für QSOs auf 5 Bändern kann ein Diplom beantragt werden. QSL und Diplom via KM6DA.

#### VU, India:

Bis zum 8. Juli beleben Taj, VU2DJ, Sabu, VU2ELJ, Sree, VU2OB, Prabin, VU2POL, Peeter, VU2PJP, Murali, VU2FWW, Thomas, VU2VJT, Sunil, VU2ATB, Ashraf, VU3MTY, Mujeeb, VU3WII und Sanal, VU3SIO, mit der Sonderstation 8T1M von 160 - 2 Meter in CW, SSB, PSK, RTTY, FM und D-STAR die Bänder. QSL via VU2MLQ.

<http://www.malabarradiohams.org/>



### **XE, Mexico:**

Hinter XF3LH verbergen sich PT2OP, XF3PAS und XE3N. Sie sind noch bis zum 24. Mai von der Insel Cozumel (NA-090) von 80 - 10 Meter zu erreichen. QSL via PT2OP.

### **YA, Afghanistan:**

Eric, T6MO, nimmt am CQ WW WPX CW Contest in der SOAB-LP-Klasse teil. Er ist nur auf 40, 20, 15 und 10 Meter mit außermittig gespeistem Dipol in 12 Meter Höhe und mit 100 Watt QRV. QSL via K9GY. (B)

### **YB, Indonesia:**

YBØAKM, YBØECT, YBØJS, YBØKVN, YBØAZ, YCØKVM, YCØTSU, YCØMXV, YC1LLY, YCØVKI, YB1CCF, YD1JZ, YB1KAR, YC1KAF und YD1GCL, nehmen als YEØX am CQ WW WPX CW Contest in der M/2-Klasse teil. QSL via YBØZZ.

### **Angekündigt:**

Für Anfang 2014 wurde eine DX-Pedition nach Heard Island angekündigt. Dranbleiben!

<http://www.heardisland.org/>

<http://www.cordell.org/>

### **Bandwacht:**

Nachfolgend die Nachrichten der DARC-Bandwacht, zusammengestellt von ihrem Leiter Ulrich Bihlmayer, DJ9KR:

Chinesische Überhorizontradare und Meereswellen-Radare sind auf dem 40-m-Band sehr stark störend und in großer Zahl vor allem in der IARU-Region 3 und der USA-Westküste der USA zu hören. Manchmal sind bis zu 50 % des 40-m-Bandes mit Radarsignalen zugedeckt und damit für die Funkamateure unbrauchbar. In DL sind diese Störungen kaum zu hören. Im Bereich 14.070 bis 14.125 kHz sendet schon seit Wochen ein CODAR-Meereswellen-Radar. Standort ist vermutlich Indonesien. Die Bundesnetzagentur und das schweizer BAKOM sind unterrichtet. In DL ist es ab 1500 UTC hörbar. Die Bänder 18-, 21-, 24- und 28 MHz sind überaus stark von den Aussendungen von Überhorizontradaren aus der Türkei und der britischen Royal Air Force auf der Insel Zypern belegt. Vor allem 15 Meter ist täglich stundenlang mit Radaren zugedeckt, wobei die Anlagen beider Standorte manchmal zeitgleich zugange sind. Für das 21-MHz-Band gingen im April 104 Berichte, für das 28-MHz-Band 61 Berichte über unbekannte Radare bei der Bandwacht ein. Durch die Sporadic-E-Bedingungen wurden im April wieder viele Bändeindringlinge im 10-m-Band gehört, die schon seit Jahren dort aktiv, sonst aber nicht hörbar sind: Taxizentralen mit ihren Taxis aus Russland, der Ukraine, Weißrussland, Tadschikistan und Usbekistan in FM-Sprechfunk in russischer

Sprache. Auch private Funkpiraten „aus aller Herren Länder“ sind bei diesen Bandöffnungen in sehr großer Zahl in AM, FM und SSB zu hören. Das Treffen der Bandwacht findet am 23. Juni um 10 Uhr im Saal „Schweiz“ auf der [HAM RADIO](#) in Friedrichshafen statt. Den Gastvortrag hält Peter Jost, HB9CET, von der schweizer Bandwacht. Sein Thema lautet: „Digitale Eindringlinge in unseren Bändern - von Freeware bis High-Tech“.

### **Bitte beobachten:**

Funkamateure werden gebeten, die Morsesignale und die AX.25-Packet Telemetrie des japanischen Forschungssatelliten HORYU-2 (JG6YBW) auf 437.375 MHz zu beobachten und zu melden. Software und Einzelheiten gibt es auf:

[http://kitsat.ele.kyutech.ac.jp/index\\_e\\_new.html](http://kitsat.ele.kyutech.ac.jp/index_e_new.html)

### **Hall of Fame:**

In diesem Jahr wurden George Badger, W6TC, Bill Brown, WB8ELK, Robert Brown, NM7M (sk), Evelyn Gauzens, W4WYR, Richard Garriott, W5WKQ, William W. Hansen (no call, sk), Richard Kirby, ex-WØLCT/HB9BOA (sk), Fred Maia, W5YI (sk), Steve Mendelsohn, W2ML, Larry Mulvehill, WB2ZPI, Rowley Shears, G8KW (sk), Mike Staal, K6MYC, Frederick Terman, ex-6FT, W6AE, W6XH, (sk), Patrick Tice, WAØTDA, Louis Varney, G5RV (sk), und William A. Wilson, K6ARO (sk), in die CQ Hall of Fame aufgenommen. In die CQ Contest Hall of Fame wurden Jim Reisert, AD1C und Lothar Wilke, DL3TD (sk) und in die CQ DX Hall of Fame Don Chesser, W4KVX (sk), Glenn Johnson, WØGJ, und Carl Smith, N4AA, aufgenommen.

### **Queen's Diamond Jubilee Special Prefixes List:**

Alan, 5B4AHJ hat eine praktisch komplette Liste von Rufzeichen mit den Präfixen 2Q, GQ and MQ von Stationen außerhalb Englands zusammen gestellt.

<http://www.clublog.org/docs/dashboard.action>

### **OPs gesucht:**

Derek G3KHZ, und Hans, SM6CVX, organisieren die 7. DX-Pedition nach P29. Wer Mitte Oktober für 3 Wochen dabei sein möchte, sollte sich mit Derek, G3KHZ, in Verbindung setzen.

### **Silent Key:**

Der ehemalige ARRL Vizedirektor (Atlantic Division) James M. Mozley, W2BCH, verstarb am 13. Mai mit 89 Jahren.

Unser Beileid und Mitgefühl gilt der Familie und seinen Freunden. Wir wollen nicht traurig sein, daß wir ihn verloren haben sondern dankbar, daß wir ihn als Funkfreund kennenlernen durften. Wir werden ihm stets ein ehrendes Andenken bewahren.

## Aktuelle Conteste

26.5. [Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend](#)

26./27.5. [CQ WW WPX Contest](#)

26./27.5. [Bayerischer Bergtag](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darc-dxhf.de](http://www.darc-dxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2012 auf Seite 356.

Krasimir, LZ1GL, macht auf die LZ Open Conteste und den LZ Open SES (Simulated Emergency Situation Contest) aufmerksam.

<http://www.lzopen.com>

<http://www.lzopen.com/lzopenfield20/index.htm>



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

## Insel-Aktivitäten

**AF-004**; EA8; Canary Islands: Hinter EE8X verbirgt sich Luis/EA8AY im CQWW WPX CW (SOAB). Sein QTH ist in Santa Cruz, Teneriffa (**DIE S-012**, **WLOTA 1276**, **EAA TF**). QSL direkt via W2GR. Mehr Informationen [www.ea8ay.com/ef8x/](http://www.ea8ay.com/ef8x/)

**EU-001**; SV5; Dodecanese: Jeff/N6GQ ist vom 23. bis 28. Mai von Rhodos (**GIOTA DKS-006**, **MIA MGD-028**, **WLOTA 0045**) als SV5/N6GQ aktiv. Am CQWW WPX CW nimmt er in der SOAB-QRP-Klasse teil. QSL nur direkt via N6GQ.

**EU-001**; SV5; Dodecanese: Von der Insel Kos (**GIOTA DKS-043**, **MIA MGD-016**, **WLOTA 1730**; **LOC KM36OV**) sind Bob/OK2BOB, Vilda/OK2BC und Jindra/OK1AMM vom 22. Mai – 01. Juni als SV5/Homecall aktiv. Von 160 - 6m funken sie hauptsächlich in CW, wollen aber auch in SSB QRV sein. QSL via Homecall (d/B)

**EU-013**; GJ/MJ; Jersey: Im CQWW WPX CW ist auch Kazu/JK3GAD aktiv. Als MJØCFW verteilt er Punkte von der Südwest-Küste Jerseys (**WLOTA 0818**, **WW Loc. IN89ve**) in der SOAB-LowPower-Klasse. QSL via LoTW oder direkt via MØCFW.

**EU-023**; 9H; Malta group: Zum CQWW WPX CW funkt Zoli/HA5PP aus Qawra (**MIA MM-001**, **WLOTA 1113**, **LOC JM75fw**) als 9H3PP entweder auf 10 oder 15m in der SOSB-Klasse. Nach dem Contest möchte er ein paar 6 oder 12m – Aktivitäten durchführen. QSL via HA5PP (d/B)

**EU-049**; SV; North Aegean Islands & **EU-052**; SV; Ipeiros / Dytiki Elass Region group: Nach dem CQWW will Jeff/N6GQ vom 28. Mai bis 17. Juni noch einige Inseln der IOTA-Gruppen EU-049 und EU-052 besuchen. Im Urlaubsstil will er auf den KW-Bändern als SV8/N6GQ funken. QSL nur direkt via N6GQ.

**EU-084**; SM5/SMØ; Uppsala / Stockholm County group: Die Erstaktivierung der Insel Rindo erfolgt am 26. Mai durch 8SØDAY. Das QTH befindet sich in einer ehemaligen Militär-Festung, die in den Jahren 1858-1863 erbaut wurde. QSL via SMØMPV (d/B). Mehr Informationen auf <http://www.sk0mt.net>

**EU-095**; F; Provence-Cote D'Azur (Bouches-du-Rhone) Region group: Mitglieder der Castres DX Gang sind vom 23. bis 30. Mai als TM5FI von der Insel Ratonneau (**DIFM ME003**, **MIA MF-024**) QRV. QSL via F5XX (d/B)



**EU-125**; OZ; Jylland West group: Das Team von OZ1RDP besucht Pflingsten (25. – 29. Mai) das Pfadfindergelände in Kongsmark/Römö (**DIA NS-001**; **OZFF-004**). Neben 80 m und evtl. 160m wird hauptsächlich auf 40m und 20m in SSB gearbeitet. QSL via DL9BCP (d/B)



**EU-145**; CT; Algarve Province group: CT1EPV, CT1GFK, CT1GPQ, CT1IUA und CT3FN nehmen als CS2W von der Insel Culatra (**WLOTA 0144**) am CQWW WPX CW teil. QSL via HB9CRV, LoTW.

**EU-174**; SV; Makedonia / Thraki Region group: Von der Insel Samothraki (**GIOTA NAS-032**, **MIA MG-100**, **WLOTA 4166**) ist Boyko/LZ1QN mit seinem Contest-Rufzeichen SW8A im CQWW WPX CW aktiv. QSL via LZ1QN (d/B)

**EU-174**; SV; Makedonia / Thraki Region group: Vom 24. Mai bis 3. Juni ist Laci/HAØHW wieder

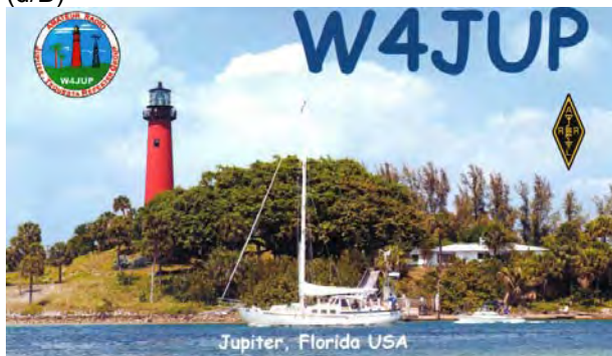
von der Insel Thassos (**GIOTA NAS-037, MIA MG-124, WLOTA LH-4186, LOC KN20hs**) als SV8/HAØHW aktiv. Seine Hauptbetriebsart ist CW, aber er will auch einige QSOs in SSB, RTTY und PSK31 tätigen. Mit FT840/IC-706 und 300W-Endstufe an Monoband-GPs bzw. Dipolen will er auf 40/30/20/17/6m funken. Am CQWW WPX CW nimmt er als J48HW in der SOAB-HighPower-Klasse teil. QSL via HAØHW (d/B)

**NA-018**; OX; Greenland: Henning/OZ1BII ist im CQWW WPX CW als XP2I aus dem QTH von Jesper/OX3KQ in Kangerlussuag/Grönland (**WFF OZFF-006, WLOTA 0072, LOC GP47pa**) QRV. Er nimmt in der SOAB-LowPower-Klasse teil. QSL via OZ1BII (d/B)

<http://www.oz1bii.dk/qsq-info.htm>

**NA-090**; XE3; Quintana Roo State Centre group: Vom 22. bis 24. Mai aktivieren PT2OP, XF3PAS und XE3N als XF3LH die Inselgruppe Cozumel (Island of Swallows; WLOTA 1905) QSL via PT2OP (d/B)

**US-Inland - FL479S**: Am 26. und 27. Mai plant die Jupiter Tequesta Repeater Group als W4JUP von der amerikanischen Insel Peanut (FL479S) aktiv zu werden. Vorzugsfrequenzen: Phone (+/-) 3.830, 7.180, 14.240, 18.130, 21.280, 28.400. PSK31 - 3.582.70, 7.037.70, 10.142.70, 14.072.70, 18.102.70, 21.072.70, 28.122.70. QSL via W4JUP (d/B)



#### Weitere Leuchtturm-Aktivitäten

6Y3W	LH 0214	26.05. – 27.05.
KP2M	LH 2477	26.05. – 27.05.
KP2MM	LH 2477	26.05. – 27.05.
KP2/K9VV	LH 2477	23.05. – 29.05.
KP2/KT3Y	LH 2477	23.05. – 29.05.
KP2/S50A	LH 2477	23.05. – 29.05.

NH2T	LH 0064	26.05. – 27.05.
P4ØH	LH 0033	26.05. – 27.05.
P49Y	LH 0033	26.05. – 27.05.
V26E	LH 1118	23.05. – 30.05.
YEØX	LH 1660	26.05. – 27.05.



#### WFF Aktivitäten

##### YOFF

Mitglieder des „Radioclub QSO Banat“ (YO2KQT) sind vom 25. – 27. Mai aktiv während des 3. Hercules Marathons und wollen unter dem Rufzeichen YPØWFF aus dem Naturpark Domogled-Valea Cerne (**YOFF-008**) QRV sein. QSL nur direkt via YO2KQT.

<http://www.alternativetm.ro/en/herculesmaraton>

#### Kalender

von bis	DX	DX-MB
unbekannt	3B8MM	1777
bis 15. Juni	4JSØNG..1772/1777	
26./27. Mai	4LØA	1781*
26./27. Mai	4U1GSC	1781*
17. - 30. Mai	4X/PA7DA..	1780
01Januar-30Juni	5P12EU	1760
ab 21. März	5TØJL	1772
25. Mai - 3. Juni	5X1EME	1781*
bis 8. Juni	5X5RO	1778/1780
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
25. - 31. Mai	6O3A	1781*
16. - 28. Mai	6V7S	1780/1781*
unbekannt	6V7SIX	1770
bis 30. Mai	6Y3W..	1781*
20. - 26. Mai	7U5ØND	1780
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. Mai	8J1ITU	1780
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 15. Juli	8J3XVI	1779
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
bis 3. Juni	8N8OKH	1780
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
26.05.	8SØDAY	1781*
bis 8. Juli	8T1M	1781*

DX-MB vom 23. Mai 2012, Nummer 1781

26.-27.05. 9H3PP 1781\*



unbekannt	9H3XX	1777
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
24. Mai - 6. Juni	A5A..	1781
bis 31. Mai	AU5ØGOA	1780
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
26./27. Mai	CS2W	1781*
April - Juni	CYØ/VE1AWW	1774
bis 8. Juli 2012	D2QV	1750
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
unbekannt	D3AA	1781*
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
20.-25.05.	DL2RU/p	1780
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
20.-25.05.	DL1AXX/p	1780
bis 31. Dezember	DL25ØCOA	1779
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763
unbekannt	E4ØVB	1780
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
26.-27.05.	EE8X	1781*
26./27. Mai	EI2GEO	1781*
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763
bis 31. Mai	EM1ØØRU	1780
1. Mai - 30. Juni	EM35ØS	1777
bis 26. August	EM8ØL..	1778
unbekannt	EV115ØP	1779
12.-25.05.	F/DJ2VO	1779
12.-25.05.	F/DL1COP	1779
12.-25.05.	F/DL1KD	1779
12.-25.05.	F/DL3KBQ	1779
12.-25.05.	F/DL3KMS	1779
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
bis Juli 2012	FR8NE	1710
jetzt	FW/F1GHY	1771
bis Juni	G4BJC..	1779
jährlich Mai + Juli	GB1AVR	1779
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
bis 30. Mai	GB6ØVUL	1779
26./27. Mai	GB6GEO	1781*
2012	GB8ØPW	1762
21.-27.05.	GMØANA	1780

21.05.-07.06	GM3VLB/p	1780
5. Mai - 10. Juni	GQ3aaa..	1778
5. Mai - 10. Juni	GQ4BJC/A..	1779
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780
21. - 27. Mai	HBØ/DF5AU	1781*
7. Mai - 9. Juni	HB1ØØFLP	1778/1779
bis 28. Mai	HF2Ø12FLO	1781*
unbekannt	HH2/9A7GAE	1776
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745
Resident	HSØZKG	1778
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
01Januar-31Dezember	II6LN	1763
bis 2011/2012?	J28JV	1680
bis Juli 2012	J28RO	1683
bis Juli 2013	J28UC	1734
26.-27.05.	J48HW	1781*
unbekannt	JT5NM	1781*
unbekannt	E4ØVB	1780
19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
unbekannt	JY9ET	1779
bis 2013	KG4AJ	1756
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680
bis Mai 2012	KH4/W5FJG	1728
Ende Mai/Anfang	KH8/KL7RRC	1781*
26./27. Mai	KP2M	1781*
26./27. Mai	KP2MM	1781*
15.-23.05.	LA/DL5DSM	1779
15.-23.05.	LA/DL9UBF	1779
22. - 31. Mai	LG5LG..	1780
26./27. Mai	LX7I	1781*
bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
26.-27.05.	MJØCFW	1781*
bis 10. Juni	MQØSMJ	1779
26./27. Mai	NH2T	1781*
bis 15. August	NR4CB	1780
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
25.-29.05.	OZ1RDP	1781*
7. - 31. Mai	P4ØH..	1780
26./27. Mai	P49Y	1781*
6. - 28. Mai	PC25HR	1779
19.05.-02.06.	PD5MVH/p	1780
24. - 29. Mai	PZ5P	1781*
Mai	R1945HS	1778
bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis September 2012	RI1FJA	1741
bis September 2012	RI1FJM	1741
bis 31. Dezember	S555E..	1772
15. - 23. Mai	S79RR	1779
18. Mai - 02. Juli	SN75ØK	1780
26./27. Mai	ST2AR	1781*
23.-28.05.	SV5/N6GQ	1781*
bis 1. Juni	SV5/OK2BOB..	1781*
24.05.-03.06.	SV8/HAØHW	1781*
28.05.-17.06.	SV8/N6GQ	1781*
bis 28. Mai	SV9/SQ9UM	1781*

26.-27.05.	SW8A	1781*	AM7ITU	via	EA7NL
bis 13. Juni	T6JM	1764	AX5PAS	via	VK5PAS (B), (L), eQSL
bis Ende Juli	T6JP	1768/1770	CN8QN	via	EA7FTR
bis Juni 2012	T6MO	1733/1767/1781*	CO6HLP	via	EA7FTR
bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770	CS2W	via	HB9CRV (B), (L)
26./27. Mai	TC7C	1781*	CT9/DGØJT	via	DGØJT (B)
19.-25.05.	TMØCI	1780	CX5TR	via	EA5KB (B)
bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770	D3AA	via	UA1QV (B)
bis 22. Juli	TM3FFI	1779	E4ØVB	via	UA4WHX (B), (L)
23.-30.05.	TM5FI	1781*	ED7YAD	via	EA7URM (B)
bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763	EE8X	via	W2GR (d)
bis Juli 2012	TN9SN	1755	EG5TSL	via	EA5HRE
bis 29. Mai	TX5CW	1780			EURAO-Bureau, eQSL
23. - 30 Mai	V26E	1781*	EG8LZT	via	EA8TH (B)
23. - 29. Mai	V31UB	1781*	EH5ITU	via	EA5FL (B)
11. - 31. Mai	V31XB	1779	EH8ITU	via	EA8ADL (B), eQSL
25. - 29. Mai	V6A..	1781*	EM1ØØMXA	via	UT3MC
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752	EM44U	via	UT7UT (B)
1. - 30. Mai	VC2CBS3Ø	1777	EX8VM	via	RW6HS (d)
23. - 30. Mai	VK9PN..	1781*	EI2GEO	via	EI7IS (B)
bis 24. Mai	VP5/JH1BXH..	1781*	F/DJ2VO	via	DJ2VO (B)
bis Juli 2012	VQ9JC	1755	F/DL3KBQ	via	DL3KBQ (B)
26.-27.05.	W4JUP	1781*	GB5LCT	via	MØXIG (B), (L)
26. - 27. Mai	W6G	1781*	GQ7AXB	via	G17AXB (L), eQSL
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730	GQ7VJR	via	MØOXO (B, & OQRS), (L)
bis 24. Mai	XF3LH	1781*	HF2ØPSP	via	SP7PKI
26.-27.05.	XP2I	1781*	HV5ØVR	via	IØJBL (d)
unbekannt	XW3DT	1766/1771	ID9Z	via	IT9TFX (B)
17. - 23. Mai	XX9E	1780	IRØLG	via	IZØNN (B)
26./27. Mai	YEØX	1781*	ISØ/DK7ZB	via	DK7ZB (B)
25. - 27. Mai	YPØWFF	1781*	ISØ/G3RTE	via	G3RTE (d)
5. Mai - 10. Juni	ZQ3M..	1778	J79KT	via	JN1NDY (B)
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774	J79YL	via	JN1NDY (B)
			JT7WFF	via	RZØSB
			GB5LCT	via	MØXIG
			GB6GEO	via	(B), G3VOF (d)
			HBØ/DF5AU	via	DF5AU, (L)
			HF2Ø12FLO	via	SP3POW
			HF2ØPSP	via	SP7PKI (B), (L)
			J48HW	via	HAØHW (B)
			JT5NM	via	UA4NW (d)
			JT7WFF	via	RZØSB (B)
			K7M	via	AI4U (B)
			KH8/KL7RRC	via	N7RO (B)
			KP2M		(L)
			KP2MM		(L)
			LX7I	via	LX2A (B)

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3A/F4BKV	via	F4BKV (B), (L)
4LØA		(L)
4U1GSC	via	9A2AA (B)
4X/PA7DA	via	PA7DA (B)
5B/RN3QO	via	RN3QO (B)
5B4PRC/p	via	5B4AHO (B)
5R8UI	via	IZ8CCW (d)
6V7S	via	RK4FF
9A/E77AW/p	via	E77E (B)
5X1EME	via	PA3CEE
6O3A	via	E77E (B), K2PF (d)
6V7S	via	RK4FF
6Y/UT5UDX	via	RA4LW (d)
6Y3W	via	RA4LW (d)
8T1M	via	VU2MLQ
9H3PP	via	HA5PP (B)
9M8DX/2	via	SP5UAF (B)
A52SV	via	JA2PSV (L)
A5A	via	JH1AJT (B)
A62A	via	IZ8CLM (B)
A6ØITU	via	NI5DX (L), eQSL



KHØ/RA9FEX	via	RA9FEX
LA/DL2RNS	via	DL2RNS (B)
LA/DL2VFR	via	DL2VFR (B)
LA/DL5DSM	via	DL5DSM (B)
LA/DL9UBF	via	DL9UBF (B), (L), eQSL
M/YO9AYN	via	YO9AYN
MJØCFW	via	MØCFW (d), (L)
MQØEPC	via	MMØDFV (B)
MU/PAØVHA	via	PAØVHA (B)
MU/PA2A	via	PA2A
NH2T	via	W2YC (d), (L)
OM1ØØIG	via	OM3BY (B)
OY6FRA	via	OY1JD (L), (d), eQSL
OZ1RDP	via	DL9BCP (B)
P29ZL	via	W1YRC
P4ØX	via	JA3AVO (B), (L)
P49Y	via	AE6Y (B), (L)
PH9HB/AM	via	PH9HB (d)
PJ5/G4MFW	via	ZS1FJ (B)
PZ5P	via	UA4LU (B), (L)



SD7V/6	via	DL2VFR (B)
SM6/DM5LS	via	DM5LS (B)
SN1ØPK	via	SP9KAJ (B)
SN2Ø12UEFA	via	SP4ICP (B)
SO7B	via	SQ7PGO (B), (L), eQSL
ST2AR	via	S53R (d), (L)
SV5/OK1AMM	via	OK1AMM (B)
SV5/OK2BC	via	OK2BC (B)
SV5/OK2BOB	via	OK2BOB (B)
SV8/HAØHW	via	HAØHW (B)
SV8/N6GQ	via	N6GQ (d), (L)
SV9/SQ9UM	via	SQ9UM (B)
SW8A	via	LZ1QN (B)
ST2NH	via	EA7FTR
SX1912K	via	SZ2RCP (B)
T6MO	via	K9GY (B), (L)
T88TF	via	JA1VND
TC1ILH	via	TA1HZ (B)
TC6KLH	via	TA1HZ (B)
TC7C	via	RA1QQ (B)
TK/IZ4BBF	via	IZ4BBF (B), (L), eQSL
TK/PA3ALK	via	PA3ALK
TM12O	via	EA2TT (B)
TM2PY	via	F5MDF (B)
TM5FI	via	F5XX (B)
TM8ØSM	via	F5INJ (B), (L)
TO6T	via	F6HMQ (B)
UA9FAR	via	EA7FTR

UPØL	via	DL8KAC (d)
V26E	via	AB2E (d), (L)
V31UB	via	KU5B (d), (L)
V63DX	via	JA7HMZ (d)
V63ZP	via	JA7ZP (d)
V6A	via	JA7HMZ (d)
VK9LHI	via	VK3HF
VK9PN	via	VK2PN
VP5/JA1EAX	via	JH1BXH
VP5/JH1BXH	via	JH1BXH
W6G	via	KM6DA
XF3LH	via	PT2OP (B)
XP2I	via	OZ1BII (B)



XX9E	via	EB7DX (d)
YV7BMZ	via	EA7FTR
YEØX	via	YBØZZ (B)
YPØWFF	via	YO2KQT (d)

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**      **(L) = LoTW**

• **QSL-Eingang direkt:** 5C2SG, IBØ/IZ7ATN/p (IZ7ATN), 9A/IZ7ATN/p

• **QSL-Eingang per LoTW:** 4S7KKG, 3XY1D, 4Z4DX, 5V7CC, 7Q7PRO, 7Z7AA, 8Q7CC, 9M2CQC, 9M8Z, AT2DW, BA7IO, CQ7OA, CS5F, CT1/CT3FN, CU1/CT3FN, DL3KVR, DP5A, DU1/GM3POI, DV1/JO7KMB, E4/OK1FHI, E41/OK1FHI, EA1VT, EA5HT, EA6/F4BKV, EA9LZ, ED9Z, EM35ØS, GMØAXY, GQ3VQO, GR1ØØMGY, GS3PYE/p, H2T, HB9CIC, JA4FKX, JD1BYO, JR2BYJ, JW5EBA, K4BP, N1BJ/KH2, KK7S, KP2/K3CT, LR3M, LU5FF, MW/HB9CZF/p, N7AT, NC1I, OE9MON, OH3OJ, OH3OJ/p, OI3OJ, OJØX, OK1FHI, OK1NF/p, OK7T, PAØZAV, PJ2/AA9A, PJ4/OK7MT, PJ4Z, PSØS, PYØS/PS7JN, PY4RGS, PY6KY, PZ5P, RA6JZ, SN7ØE, SP5CNA, SV9/SM2EKM, TG9/N6HD, TM1F, TO3J, TO3X, UX3IW, V5/GI4DOH, VP2/W7YAQ, VP5/KE1B, WB2REM, W3TZ, WL7E, WP4U, YC9WZJ/7, YC9WZJ/p, YJØVK, YL2GP, ZWØS, ZX2B, ZYØSAT, ZYØSG, ZYØSK, ZZ2T,

• **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden**

**QSL-Karten eingetroffen:** 4Z4ML, 9G5SG (JA7SGV), 9Q5ØON, CT8/DK6EA/LH (EU-175), CU3AC, EA6/MØDLL (EU-004), HBØ/DL2JRM, ISØ/DL8JJ/m, MJ/PBØP/p (EU-013), MM1REK/p (EU-010), OHØ/PB5A (EU-002), OHØ0/SP7VC (EU-002), OH9AA/p (EU-126, DL5ME), OZØOV (EU-088, DL8AAV), P29VEK (OC-008, JA8VE), PS7LN, PY2BI, PY2FN, SV8/SV2KGA (EU-067), TA4/DG1RYC, TC7ZLH, TG/DL5RMH, TJ3MC/p (AF-095), TK/OE2WNL (EU-014), TMØZ (EU-105, F5EOT), TT8FT (via F4EGS), V55SRT (IZ8EDJ), ZS6AKU

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF2RG, DF5AU, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, OE2IKN, VA3RJ, u.a.**

**DX-MB 1782 - 30. Mai 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**7O, Yemen (Update):**

Die 7O6T-DX-Pedition ist nach 162.029 QSOs Geschichte. Es wird um weitere Spenden gebeten. QSLs können Online angefordert werden.  
<http://www.yemen2012.com/sponsors.php>  
<https://secure.clublog.org/charts/?c=7O6T>

**A6, United Arab Emirates:**

Tom, A6/DL2RMC, ist in einem Hotel auf Yas Island. Die Insel zählt nicht zu AS-021! Aktivitäten hängen von den Umständen und seinen beruflichen Aufgaben ab. Die Lizenz hat er bereits erhalten. QSL via Homecall.

**F, France:**

Roberto Clemens Galletti di Cadilhac (1879 - 1932), hat vor 100 Jahren nach Auseinandersetzungen mit seinem Chef Marconi eine eigene leistungstarke Funkstation errichtet. Daran wird mit dem Sonderrufzeichen TM6GAL bis zum 10. Juni erinnert. QSL via F6HQP.

<http://ed73.ref-union.net/ed/>



**FO, French Polynesia:**

Pat, F4EBT, besucht vom 1. - 24. Juni Französisch Polynesien. Er wird im Urlaubsstil mit 100 Watt als FO/F4EBT von Tahiti (**OC-046, DIFO FO-002 WLOTA 0885**), Moorea Island (**OC-046, DIFO FO-010, WLOTA 0465**), Raiatea Island (**OC-067, DIFO FO-012, WLOTA 1977**), Huahine Island (**OC-067, DIFO 004, WLOTA 1371**), Bora Bora Island (**OC-067, DIFO FO-003, WLOTA 0430**) und Maupiti Island (**OC-067, DIFO FO-008**) IOTA-

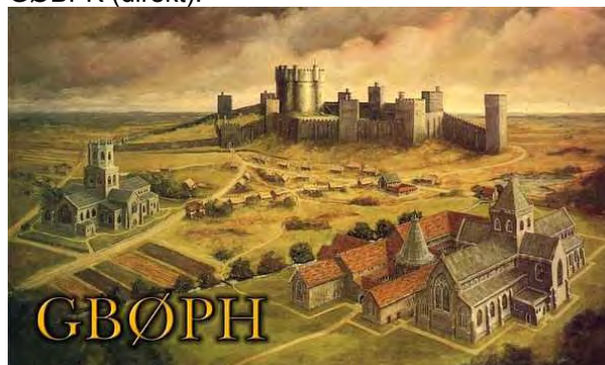
Punkte verteilen. QSL via Homecall.

**FO, Marquesas Is.:**

Christian, F5IDM, ist Mitglied einer wissenschaftlichen Expedition zur Beobachtung des Venus-Tranits. Vom 3. - 12. Juni will er sich mit dem Sonderrufzeichen TX5VT von folgenden Inseln der Marquesas-Gruppe (**OC-027**) melden: Hiva Oa (**DIFO FO-021, WLOTA 1233**); Nuku Hiva (**DIFO FO-023, WLOTA 2030**); Ua Huka (**DIFO FO-026**) und Ua Pou (**DIFO FO-027**). QSL via F5IDM (KH6 Bureau, sie QRZ.COM).  
<http://www.cveillet.net/PF/TX5VT.php>

**G, England:**

Die „Pontefract & District Amateur Radio Society“ (FISTS #14041) aktiviert am 4. Juni GBØPH (Pontefract Heritage) von Pontefract Castle (**CASHOTA G-261, WCA G-00261, WAB SE42, WW Loc. IO93iq**) in Yorkshire aus. QSL via Büro, GØBPK (direkt).



Die „Coventry Amateur Radio Society“ ist anlässlich des 50. Jahrestages der Weihe der Kathedrale von Coventry noch bis zum 19. Juni mit dem Sonderrufzeichen GB5ØCCC hauptsächlich auf 80, 40 und 20 Meter in SSB und auf 2 Meter in FM (**WW Loc. IO92fj**) aktiv. QSL via Büro.

**I, Italy:**

ARI Fidenza nimmt am Museumsschiffwochenende (2./3. Juni) als I1WIL von La Spezia aus teil. Dort liegt seit fast 20 Jahren die Präsidentenyacht USS Williamsburg. Die QSL gibt

DX-MB vom 30. Mai 2012, Nummer 1782

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

es via Büro an IQ4FE.



#### JT, Mongolia:

Alex UA9YAB (JTØYAB), und Alex UA9YPS (JTØYPS) funken vom 31. Mai - 4. Juni aus dem Altai Tavan Bogd National Park. QSL JTØYPS via UA9YPS, leider nur direkt, QSL JTØYAB siehe QRZ.COM.



#### PJ4, Bonaire:

William, K9HZ, ist vom 1. -10. Juni wieder als PJ4HZ auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via Homecall, leider nur direkt, eQSL.

#### SP, Poland:



Anlässlich der von Polen und der Ukraine gemeinsam ausgetragenen Fußball-EM sind folgende Sonderstationen vom 1. Juni - 1. Juli QRV:

#### DX-MB vom 30.Mai 2012, Nummer 1782

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

#### SN2Ø12GD

Koordinator: Roman SQ2RH

OPs: Bogdan, SP2EBG, Rafał, SQ2IHP, Piotr, SP2AYC, Mirosław, SP2QOT, Robert, SQ2WHH, Ida, SQ2OTS, Stanisław, SP2WGB, Krzysztof, SP2UUU, Henryk, SQ2NUK, Ireneusz, SP2DKI, Marek, SP2QG, Dariusz, SP2MKI und Marek, SP2MKT

#### SN2Ø12PO

Koordinator: Bogdan, SP3IQ

OPs: Mitglieder der Clubstation SP3PKK und Henryk, SQ3LMR.

#### SN2Ø12WA

Koordinator: Zygmunt, SP5ELA

OPs: Mitglieder der Clubstation SP73VOT

#### SN2Ø12WR

Koordinator: Marek, SP6NIC

OPs: Mitglieder der Clubstationen SP6ZDA und SP6PRT (Contest Call SN6F)

#### SN2Ø12PZPN

Koordinator: Waldemar, 3Z6AEF

OPs: Mitglieder der Clubstation SP6PYP und Roman, SP3FGQ, Zenon, SQ3KNN, Krzysztof, SP6JIU, und Tomasz, SP4GHL

#### HF2Ø12EFC

Koordinator Hubert, SP9MDY

OPs: Mitglieder der Clubstation SP9KJU und Kazimierz, SP9GFI, Mietek, SP9NWN, sowie Wojtek, SP9W

#### 3Z2Ø12EFC

Koordinator: Romuald, SP4JCP

OPs: Mitglieder der Clubstation SP4PND

#### HF2Ø12BGS

OP: Jerzy, SP9BGS

#### HF2Ø12EUPP

OP: Wiesław, SQ5ABG

#### HF2Ø12EURO

OPs: Marek, SP9UML und Mitglieder der Clubstation SP9KTL

#### SN2Ø12EB

OP: Sławomir, SP4EEO

#### SN2Ø12EURO

OPs: Grzegorz, SP2OFF, Mitglieder der Clubstationen SP2KFL und SP2YOF

#### SN2Ø12FUD

OP: Bogdan, SP2FUD

SN2Ø12RKK  
OP: Krystian, SP2RKK

SN2Ø12UEFA  
Wlodek; SP4ICP (Contest Call SN4W)

SN4EFC  
OP: Wojtek, SP4QCU

3Z2Ø12RKT  
OP: Janusz, SP1RKT

QSL-Informationen siehe unten.

#### TK, Corsika:

TK/PA3ALK wurde auf 6 Meter gehört und auf 30 Meter gearbeitet.

#### UR, Ukraine:



Anlässlich der von Polen und der Ukraine gemeinsam ausgetragenen Fußball-EM sind folgende Sonderstationen vom 1. Juni - 1. Juli QRV:

EM2Ø12EURO Kharkov	UR5LCV
EN2Ø12EURO Donetsk	UT3IWA
EO2Ø12EURO Lviv	UR4WWE

EM2Ø12UEFA Kiev	UTØUM
EN2Ø12UEFA Kiev	UT5UIA
EO2Ø12UEFA Kiev	UR7UC

EM2Ø12EFC ges. Ukraine	UR5EPG
EN2Ø12EFC ges. Ukraine	UR4EYN
EO2Ø12EFC ges. Ukraine	UT7EZZ

#### Städte mit Stadien:

EM2Ø12L Kharkov	USØLW
EN2Ø12L Kharkov	UT8LN
EO2Ø12L Kharkov	UT7LK

EM2Ø12I Donetsk	US3IZ
EN2Ø12I Donetsk	UY6IM
EO2Ø12I Donetsk	UR7IWW

EM2Ø12W Lviv	UR5WD
EN2Ø12W Lviv	UY4WWA
EO2Ø12W Lviv	US5WE

EM2Ø12U Kiev	UT3UZ
EN2Ø12U Kiev	UR7UD
EO2Ø12U Kiev	UT7UU

Individuelle und Clubstationen (gesamte Ukraine)  
EM2Ø12AA-ZZZ  
EN2Ø12AA-ZZZ  
EO2Ø12AA-ZZZ

QSL-Informationen siehe unten.

#### V3, Belize:

Travis, AF6WU und Kjerstin, KJØVDA, werden im Juni als V31WU bzw. V31DV auf Kurzwelle erscheinen. QSLs via AF6WU.

#### VE, Canada:

Ron, VE3AT, funkt anlässlich des Diamantenen Kronjubiläums von Königin Elizabeth II. bis zum 24. Juni mit dem Sonderrufzeichen VC3O. QSL via VE3AT.

Aus gleichem Anlaß macht Peter, VE3JPP im Juni als VC3E Betrieb. QSL via VE3JPP.

#### VP2, Montserrat:

Graham, MØAEP, ist vom 2. Juni - 6. August als VP2MDD von Montserrat (**NA-103**) aus aktiv. Gordon, G3USR (VP2MSR), stößt vom 30 Juni - 9. Juli dazu. Sie sind von 80 - 6 Meter, hauptsächlich aber auf 12/10/6 Meter in CW und SSB für die DXer da. QSLs via Homecall.

#### VP5, Turks and Caicos:

Bill, KX4WW, und Noll, W9RN, melden sich vom 31. Mai - 7. Juni mit vorangestelltem VP5/ von Bill's QTH auf Providenciales (**NA-002**) von 160 - 6 Meter. QSL VP5/KX4WW via KX4WW, leider nur direkt, VP5/W9RN via W9RN.

#### DARC Club des Jahres:

Auf einer feierlichen Zeremonie im Deeds Carillon Museum in Dayton/US-Bundesstaat Ohio wurde am Samstag, dem 19. Mai, dem Deutschen Amateur Radio Club die Auszeichnung „Amateur Radio Club of the Year 2012“ verliehen. In der Ansprache würdigte man die Verdienste des DARC e.V. um den Wiederaufbau des Amateurfunks nach dem zweiten Weltkrieg in Deutschland und die Bestrebungen zur Wiedervereinigung der Funkamateure nach dem Fall der Mauer. Außerdem wurde der DARC e.V. für seine Ausbildungstätigkeit und die technische Unterstützung der Funkamateure in Deutschland und der Europäischen Union ausgezeichnet. Die Messe HAM RADIO in Friedrichshafen wurde als die bedeutendste Veranstaltung neben der Hamvention hervorgehoben, und die Mitarbeit auf internationaler Ebene in der World Administrative Radio Conference (WRC) in Genf wurde gelobt.

Mike Kalter, W8CI, der diesjährige Vorsitzende der Dayton Hamvention, wird zur HAM RADIO als Keynote-Sprecher in Friedrichshafen erwartet. Die Preisverleihung wurde am Folgetag um 13 Uhr im Zusammenhang mit der Abschlußzeremonie der Hamvention und der Verlosung von Preisen in der großen Halle wiederholt. Darüber berichtet CQ DL-Korrespondent Rainer Arndt, W4/SM5LBR.

#### 50.000 LoTW-Nutzer:

Dragan, YT3PDT, hat am 1. Mai seine Registrierung erfolgreich abgeschlossen und wurde damit 50.000 Nutzer des „Logbook of the World“. Weitere 5.000 Nutzer haben ihre Registrierung noch nicht abgeschlossen.

#### Digimodes in Kuba:

Den kubanischen Funkamateuren wurde eine umfassende Genehmigung zur Nutzung von digitalen Betriebsarten erteilt.

#### OPs gesucht:

Harry, AC8G (J37K) plant zum CQ WW SSB Contest (27./28. Oktober) eine DX-Pedition nach Grenada. Interessenten melden sich unter [hflasher@dayton.net](mailto:hflasher@dayton.net).

#### Museum Ships Weekend:

Das diesjährige Museumsschiffwochenende findet am 2./3. Juni statt.

<http://www.nj2bb.org>

#### Aktuelle Conteste

2./3.6. [DARC Mikrowellenwettbewerb](#)

2./3.6. [IARU Region 1 Fieldday](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2012 auf Seite 432.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

#### Insel-Aktivitäten

**EU-065**; F; Bretagne (Finistere North West) Region group: Von der Insel Molene ist Keith/G3TTC am 5. Juni als F/G3TTC/p aktiv. QSL via G3TTC (d/B)

**EU-105**; F; Bretagne (Finistere North) Region group: Am 2. Juni besucht Keith/G3TTC die Insel Batz. Als F/G3TTC/p verteilt er von hier IOTA-Punkte. QSL via G3TTC (d/B)

**EU-127**; DL; Schleswig-Holstein State South West group: Unter dem Rufzeichen DD4T sind Max/DJ4EL, Alex/IZ4AMS, Enrico/IK2FIL, Ben/DO1BEN, Vinny/DL6II, Michelle/IZ1POA und Enrique/XE2AA vom 3. bis 10. Juni von der Insel Helgoland (**GIA N-14**; **WLOTA 0518**) aktiv. Mit 3 Stationen wollen sie simultan auf allen Bändern in allen Modes QRV sein. QSL via IZ4AMS (d/B). Mehr Informationen auf <http://www.dd4t.eu/>



**NA-143**; W5; Texas State East group: Bill WS5H, Bob N5JSL und Ron K5HM (Mitglieder des Brazos Valley ARC) arbeiten vom 2. bis 4. Juni als KK5W von der USS Cavalia bzw. USS Stewart aus dem Seawolf Park auf der Pelican Insel (**USi TX008S**, Galveston County). Diese Aktivität ist Teil des „Museum Ships Weekend 2012“. QSL nur direkt via KK5W.

<http://www.bvarc.org/index.php?page=ms>

**NA-143**; W5; Texas State East group: Vom Großsegler Elissa ist N5E vom 2. bis 4. Juni, anlässlich des Museum Ships Weekend, aktiv. QSL via KØJCC (d/B)



**NA-200**; XE3; Quintana Roo State South group: Mitglieder des „Radioclub Cancun“ planen die Aktivierung der Insel Cayo Culebra (**WW Grid EK69**). Vom 1. bis 3. Juni funken sie als 4A3RCC

von 80 – 6m in SSB und RTTY. QSL via EA5FL (d/B).

<http://www.radioclubcancun.org/culebra>

### NON-IOTA

**TMØMIT MORBIHAN ISLAND TOUR:** Mitglieder der Babaow Island Gang wollen in der Zeit vom 1. – 6. Juni als TMØMIT 8 bis 10 Inseln im Department Marbihan (DPT 56) und der Province Brittany (DPF 06) aktivieren. Diese Inseln zählen für das French Islands Award (DIFM) bzw. für das Islands of Morbihan Award (DIM). In Abhängigkeit der örtlichen Begebenheiten sind sie ca. 8 Stunden von jeder Insel QRV. Alle QSOs zählen für das WFF-Programm als FFF-151. QSL direkt via F5CWU.

<http://tm0mit.webs.com/>



**KØTFT GOAT ISLAND:** Mitglieder der Sooland Amateur Radio Association wollen die Insel Goat (**USi NE006/SD004, WW Loc. EN12Is**) am 2. Juni aktivieren. Sie funken auf 20m in SSB und CW. Wenn es die Bedingungen zulassen, sind sie auch auf den anderen Bändern QRV. QSL via KØXU (d/B)



### Weitere Leuchtturm-Aktivitäten

GBØPH	LH 1841	04.06.
KA9ROY/KP2	LH 2477	30.05. – 07.06.
TX5VT	LH 1233	03.06. – 12.06.
TX5VT	LH 2030	03.06. – 12.06.
WB9EDL/KP2	LH 2477	30.05. – 07.06.



### WFF Aktivitäten

#### JAFF

JA1JCF/Ø ist vom 01. bis 03. Juni aus dem Nationalpark „Yatsugatake-Chushinkogen Quasi“ (**JAFF-056**) QRV. Er arbeitet nur in CW auf den KW-Bändern. QSL via JA1JCF (d/B)

### YLFF

Eddie/ES2TT ist vom 31. Mai bis 4. Juni vom Schloß Krimulda (**WCA YL-00039, YLFF-001**). Am 31. Mai funkt er als YL/ES2TT und ab 1. Juni als YL2012USCARS (American Cars Fan Meeting - Saulkrasti 2012) auf allen Bändern in SSB, CW und BPSK. QSL via ES2TT (d/B)

<http://www.uscars.lv/>



Am 2. und 3. Juni ist YLØWFF aus dem Nationalpark Slītere (**YLFF-004**) und vom Slītere Leuchtturm (**ARLHS LAT-015**) aktiv. QSL via YL2CF (d/B)

### Kalender

von bis	DX	DX-MB
unbekannt	3B8MM	1777
01.-03.06.	4A3RCC	1782*
bis 15. Juni	4JSØNG..1772/1777	
17. - 30. Mai	4X/PA7DA..	1780
01Januar-30Juni	5P12EU	1760
ab 21. März	5TØJL	1772
25. Mai - 3. Juni	5X1EME	1781
bis 8. Juni	5X5RO	1778/1780
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
25. - 31. Mai	6O3A	1781
bis 30. Mai	6Y3W..	1781
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. Mai	8J1ITU	1780
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 15. Juli	8J3XVI	1779
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
bis 3. Juni	8N8OKH	1780
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
bis 8. Juli	8T1M	1781
unbekannt	9H3XX	1777
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
24. Mai - 6. Juni	A5A..	1781
bis 31. Mai	AU5ØGOA	1780
unbekannt	A6/DL2RMC	1782*

bis 31. Dezember	CN2YZ	1771	bis Mai 2012	KH4/W5FJG	1728
April - Juni	CYØ/VE1AWW	1774	Ende Mai/Anfang Juni	KH8/KL7RRC	1781
bis 8. Juli 2012	D2QV	1750	02.-04.06.	KK5W	1782*
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780	22. - 31. Mai	LG5LG..	1780
unbekannt	D3AA	1781	bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770
03.-10.06.	DD4T	1782*	bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
2012?	DLØSLITISA	1764	bis 10. Juni	MQØSMJ	1779
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778	02.-04.06.	N5E	1782*
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760	bis 15. August	NR4CB	1780
bis 31. Dezember	DL25ØCOA	1779	Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763	bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763	01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767	4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
bis Februar 2013	DPØGVN	1756	7. - 31. Mai	P4ØH..	1780
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770	19.05.-02.06.	PD5MVH/p	1780
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763	1. -10.	PJ4HZ	1782*
unbekannt	E4ØVB	1780	Mai	R1945HS	1778
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770	bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763	bis September 2012	RI1FJA	1741
bis 31. Mai	EM1ØØRU	1780	bis September 2012	RI1FJM	1741
1. Juni - 1. Juli	EM2Ø12EURO..	1782*	bis 31. Dezember	S555E..	1772
1. Mai - 30. Juni	EM35ØS	1777	1. Juni - 1. Juli	SN2Ø12GD..	1782*
bis 26. August	EM8ØL..	1778	18. Mai - 02. Juli	SN75ØK	1780
unbekannt	EV115ØP	1779	bis 1. Juni	SV5/OK2BOB..	1781
02.-05.06.	F/G3TTC/p	1782*	24.05.-03.06.	SV8/HAØHW	1781
bis 1. März 2013	FH8NX	1747	28.05.-17.06.	SV8/N6GQ	1781
1. - 24. Juni	FO/F4EBT	1782*	bis 13. Juni	T6JM	1764
bis Juli 2012	FR8NE	1710	bis Ende Juli	T6JP	1768/1770
jetzt	FW/F1GHY	1771	bis Juni 2012	T6MO 1733/1767/1781	
4. Juni	GBØPH	1782*	bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
bis Juni	G4BJC..	1779	unbekannt	TK/PA3ALK	1782*
jährlich Mai + Juli	G1AVR	1779	01.-06.06.	TMØMIT	1782*
bis 19. Juni	GB5ØCCC	1782*	bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767	bis 22. Juli	TM3FFI	1779
bis 30. Mai	GB6ØVUL	1779	23.-30.05.	TM5FI	1781
2012	GB8ØPW	1762	bis 10. Juni	TM6GAL	1782
21.05.-07.06	GM3VLB/p	1780	bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
5. Mai - 10. Juni	GQ3aaa..	1778	bis Juli 2012	TN9SN	1755
5. Mai - 10. Juni	GQ4BJC/A..	1779	3. - 12. Juni	TX5VT	1782*
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780	23. - 30 Mai	V26E	1781
7. Mai - 9. Juni	HB1ØØFLP	1778/1779	11. - 31. Mai	V31XB	1779
unbekannt	HH2/9A7GAE	1776	Juni	V31WU..	1782*
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745	bis November 2014	V73NS 604/1668/1752	
Resident	HSØZKG	1778	1. - 30. Mai	VC2CBS3Ø	1777
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755	Juni	VC3E	1782*
2./3. Juni	II1WIL	1782*	bis 24. Juni	VC3O	1782*
01Januar-31Dezember	II6LN	1763	23. - 30. Mai	VK9PN..	1781
bis 2011/2012?	J28JV	1680	2. Juni - 6. August	VP2MDD	1782*
bis Juli 2012	J28RO	1683	30. Juni - 9. Juli	VP2MSR	1782*
bis Juli 2013	J28UC	1734	31. Mai - 7. Juni	VP5/KX4WW..	1782*
31. Mai - 4. Juni	JTØYAB..	1782*	bis Juli 2012	VQ9JC	1755
unbekannt	JT5NM	1781	bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
unbekannt	E4ØVB	1780	02.06.-03.06.	YLØWFF	1782*
19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780	31.05.	YL/ES2TT	1782*
01.-03.06.	JA1JCF/Ø	1782*	01.-04.06.	YL2Ø12USCARS	1782*
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773	5. Mai - 10. Juni	ZQ3M..	1778
unbekannt	JY9ET	1779	bis 2014	ZY2Ø14WC	1774
02.06.	KØTFT	1782*			
bis 2013	KG4AJ	1756			
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680			

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

**QSL-Informationen**

3Z2Ø12EFC via SP4JCP  
 3Z2Ø12RKT via SP1RKT  
 4A3RCC via EA5FL (B)



4L1MA via ON4RU (B)  
 5R8FL via G3SWH (B)  
 6Y/UT5UDX via RA4LW (d)  
 7U5ØND via 7X2DD (d)  
 8P9BF via DF5WA (B)  
 A6/DL2RMC via DL2RMC (B)  
 A6ØITU via NI5DX (L), eQSL  
 A61AS via YO3FRI (B), (L)  
 A61LL via EA5ZD (d)  
 A73A via EA7FTR  
 AL4H via DJ4MZ (B)  
 AU5ØGOA via VU2SMS (d)  
 AY5F via LU5FC (B)  
 BW/JL3TOG via JL3TOG (B)  
 C4EU via 5B4AHO (B)  
 CN8YZ via 6K5YPD (B)  
 CP4BT via EA5KB (B)  
 CQ3B via CT3EE (d)  
 CR1X via OH2BH (B)  
 CT7/CT3FN via HB9CRV (B)  
 CT9/ON3RM via ON3RM  
 CU1CB via EA5KB (B)  
 DB5ØEFA via DL8DWL (B), eQSL  
 DD4T via IZ4AMS (B)  
 EE8X via W2GR (B)  
 EF2A via EA2AYD (B), (L)  
 EF5Y via EA5GTQ (LoTW only)  
 EF8M via UA3DX (B)  
 EF8R via EA8CAC (LoTW only)  
 EG5FPA via EB5GC (B)  
 EG5TCS via EA5IBW (EURO-Büro)  
<http://eurobureauqsl.org/>  
 EG5TSL via EA5HRE (EURO-Büro)  
 EG7CC via EA7NL  
 EG8GCA via EA8TH (B)  
 EG8GOM via EA8TH (B)  
 EG8GRA via EA8TH (B)  
 EG8TFE via EA8TH (B)  
 EH8DDC via EA8RKL (EURO-Büro)  
 EM2Ø12AW via UR5AW  
 EM2Ø12EZ via UR7EZ  
 EM2Ø12F via UR5FAV  
 EM2Ø12EFC via UR5EPG  
 EM2Ø12EURO via UR5LCV  
 EM2Ø12EZ via UR7EZ  
 EM2Ø12GG via UW5GG  
 EM2Ø12HA via UR7HA  
 EM2Ø12I via US3IZ  
 EM2Ø12IDX via UR8IDX  
 EM2Ø12IKV via US6IKV  
 EM2Ø12IO via UX3IO  
 EM2Ø12JX via UU8JX

EM2Ø12KY via UT1KY (B)  
 EM2Ø12L via USØLW  
 EM2Ø12LL via UX7LL  
 EM2Ø12LS via US4LS  
 EM2Ø12LWY via UR4LWY  
 EM2Ø12MA via UX7MA (B)  
 EM2Ø12MH via UR4MH  
 EM2Ø12ML via UR2ML  
 EM2Ø12QN via UT3QN  
 EM2Ø12QQ via UT8QQ  
 EM2Ø12RZ via UY2RZ  
 EM2Ø12U via UT3UZ (B)  
 EM2Ø12UA via US8UA  
 EM2Ø12UEFA via UTØUM  
 EM2Ø12UF via UT8UF  
 EM2Ø12UJ via UR5UJ  
 EM2Ø12UO via UT4UO (B)  
 EM2Ø12UT via UR7UT  
 EM2Ø12UU via US7UU  
 EM2Ø12UZ via UY5UZ  
 EM2Ø12VA via USØVA (B)  
 EM2Ø12W via UR5WD  
 EM2Ø12WA via UT4WA (B)  
 EN2Ø12EFC via UR4EYN (B)  
 EN2Ø12EURO via UT3IWA  
 EN2Ø12GDX via UR5GDX  
 EN2Ø12I via UY6IM  
 EN2Ø12IA via US7IA  
 EN2Ø12IO via UT8IO  
 EN2Ø12IW via UT3IW (B)  
 EN2Ø12IX via UX8IX  
 EN2Ø12KWA via UR4KWA  
 EN2Ø12L via UR8LN  
 EN2Ø12LTX via UR4LTX  
 EN2Ø12MN via UR1MN  
 EN2Ø12MF via UX2MF  
 EN2Ø12NK via UT3NK  
 EN2Ø12U via UR7UD  
 EN2Ø12UEFA via UT5UIA (B)  
 EN2Ø12UT via UR4UT  
 EN2Ø12UU via US1UU  
 EN2Ø12UX via USØUX  
 EN2Ø12UZ via UR5UZ  
 EN2Ø12W via UY4WWA  
 EN2Ø12WZ via UT7WZ (B)  
 EN2Ø12ZY via UT5ZY  
 EO2Ø12EFC via UT7EZZ  
 EO2Ø12EURO via UR4WWE  
 EO2Ø12I via UR7IWW  
 EO2Ø12IKF via US6IKF  
 EO2Ø12IO via UY8IO  
 EO2Ø12IS via US3IS  
 EO2Ø12IZ via UX5IZ  
 EO2Ø12JQ via UU2JQ (B)  
 EO2Ø12JT via UU2JT  
 EO2Ø12KW via USØKW (B)  
 EO2Ø12L via UT7LK  
 EO2Ø12LBL via UR4LBL  
 EO2Ø12LD via UR9LD  
 EO2Ø12LE via URØLE

EO2Ø12LF	via	UX3LF
EO2Ø12LN	via	UX1LN
EO2Ø12LX	via	US3LX
EO2Ø12NA	via	UT5NA
EO2Ø12NY	via	UT4NY
EO2Ø12U	via	UT7UU
EO2Ø12UA	via	UY2UA
EO2Ø12UC	via	UR4UC
EO2Ø12UEFA	via	UR7UC
EO2Ø12W	via	US5WE
EO2Ø12WZA	via	UT7WZA (B)
F/G3TTC/p	via	G3TTC (B)
FO/F4EBT	via	F4EBT (B)
GBØPH	via	(B), GØBPK (d)
GB5ØCCC	via	(B)
GB6ØVUL	via	MØJEC (B)
HBØ/DF5AU	via	DF5AU (B), (L)
HBØ/DJ2IA	via	DJ2IA (B)
HB9/EA1IIW	via	EA1IIW (B)
HF2Ø12BGS	via	SP9BGS
HF2Ø12EFC	via	SP9MDY
HF2Ø12EUPP	via	SQ5ABG
HF2Ø12EURO	via	SP9KTL
HF3T	via	SP3FYX (B), (L)
HF6LOS	via	SQ9CWO (B)
HK/LU8EOT	via	LU8EOT (B), (L)
HL2ZBD/3	via	JK3IJQ (B)
HP1/IQ6CC	via	IZ4SUC (B)
HLØA	via	HL2UVH (B)
HLØV	via	HL2UVH (B)
HP1/IQ6CC	via	IZ4SUC (B)
HQ2N	via	EA5GL (d)
IIØCC/IT9	via	IZ4SUC (B)
IIØFTC	via	IQØFB (B)
II1WIL	via	IQ4FE (B)
IQ9SR	via	IT9ULI (B)
IR1CCL	via	IK1APO
JA1JCF/Ø	via	JA1JCF (B)
JTØYAB		siehe QRZ.COM
JTØYPS	via	UA9YPS (d)
KØTFT	via	KØXU (B)
KK5W	via	KK5W (d)
KP2M	via	AI4U (B)
L53GO	via	LU4GO
LO2F	via	AC7DX (B)
N5E	via	KØJCC (B)
OGØZ	via	WØMM (B)
OK/DH7WW/p	via	DH7WW (B)
OK/SP9RTZ	via	SP9RTZ
OM7M	via	OM3PA (B)
ON1794ARJ	via	ON6NR (B)
P33W	via	UA3DX (B)
P4/OK5MM	via	OK2JS (B)
PA73N	via	PA4N (B), (L)
PJ4HZ	via	K9HZ (d), eQSL
PP5/AI6V	via	AI6V (B)
PR5B	via	6K5YPD (B)
PT7/PY7XC	via	PY7XC (B)
PW7T	via	PT7WA (B)
PWØF	via	OH2BH (B)

PWØF	via	OH2BH (B)
RA/IK5MIC/p	via	IK5MIC
RI1FJA	via	RX3MM (d)
SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
SN2Ø12EB	via	SP4EOO
SN2Ø12EURO	via	SP2KFL
SN2Ø12FUD	via	SP2FUD
SN2Ø12GD	via	SQ2RH (B)
SN2Ø12PO	via	SP3IQ
SN2Ø12PZPN	via	3Z6AEF
SN2Ø12RKK	via	SP2RKK



SN2Ø12UEFA via SP4ICP



SN2Ø12WA	via	SP5PBE (B)
SN2Ø12WR	via	SP6NIC
SN4EFC	via	SP4QCU



SV5/OK1AMM	via	OK1AMM (B)
SV5/OK2BOB	via	OK2BOB (B)
SV8/LZ1GC	via	LZ1GC (B)
SV9/DJ9XB	via	DJ9XB (B)
SV9/DL7VOA	via	DL7VOA (B)
SV9/SQ9UM	via	SQ9UM
TA7/R3GM	via	RA1QQ (B)

TC7C	via	RA1QQ (B)
TK/PA3ALK	via	PA3ALK
TK4A	via	LoTW only
TM5FI	via	F5XX (B)
TM6GAL	via	F6HQP (B)
TMØMIT	via	F5CWU (d)
TX5VT	via	F5IDM (KH6 Büro, siehe QRZ.COM)
UN9GD	via	DL8KAC (d)
UP2L	via	UA9AB (B)
UP4L	via	UN7LZ (B)
UP6P	via	UN7PBY (d)
V26E	via	AB2E (B)
V31DV	via	AF6WU
V31WU	via	AF6WU
VC3E	via	VE3JPP
VC3O	via	VE3AT (B)
VK4NM	via	MØOXO
VK9PN	via	VK2PN (B), (L), eQSL
VP2MDD	via	MØAEP (B)
VP2MSR	via	G3USR (d)
VP5/KX4WW	via	KX4WW (d)
VP5/W9RN	via	W9RN (B)
XF3LH	via	PT2OP (B)
YL/ES2TT	via	ES2TT (B)
YL2Ø12USCARS	via	ES2TT (B)
YLØWFF	via	YL2CF (B)
YP22CER	via	YO7GWA

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**    **(L) = LoTW**

- **QSL-Eingang direkt:** V31YK (DL2AYK)
- **QSL-Eingang per LoTW:** 9MØC (Spratly, 1998)
- **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 7Z7AA(7Z1CQ), 9K2F (9K2HN), 9M2/R6AF, CU2X, DJ7QV, DL4VCV, DL4YBZ, DLØYLE, DLØYLU, DLØYLY, HBØ/DL4MP, HZ1SBS, JR3NZC, LA/DL2VFR, LZ7HQ, OX2A, OZ2AR/p, PJ7N(W4FC), TM5SM (F5RJM), XV4YY (DH7WW), YO9FNP

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL4FDM, DL5YEE, DL7MAE, DL9WVM, DM5DM, DO3ED, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, VA3RJ, u.a.**

**DX-MB 1783 - 6. Juni 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**5H, Tanzania:**

Chas, NK8O/VE3ISD, fährt seit mehreren Jahren nach Mwanza am Victoriasee. Diesmal wird er erstmalig vom 11. - 22. Juni als 5H9CP auch Amateurfunkbetrieb mit KX3 in CW und mit QRP machen. Der Antennenaufbau richtet sich nach den vorhandenen Bäumen. Vorgesehene Zeiten und Frequenzen werden auf QRZ.COM veröffentlicht. Das Hobby kommt aber erst nach den Verpflichtungen am „Nyakato Health Center“ zum Zuge. QSL via NK8O.



**A5, Bhutan:**



CO Zone 22  
ITU Zone 41  
GL NL47

**The kingdom of Bhutan**



**A52VE**

Operator : Kunio Saito as JA8VE

JA1JQY (A52JY), JK1EBA (A52BA), JA3MCA (A52MA), JA1KJW (A52KJ), und JA8VE (A52VE) sind vom 6. - 14. Juni von der Hauptstadt Thimpu

von einem Hotel in 3000m Höhe aus von 160 - 6 Meter in SSB, CW, RTTY besonders auf 6 Meter für die DXer da. Auf 50.125 MHz wird durchgehend eine Bake laufen. QSLs via Homecall.

**A6, United Arab Emirates:**

Hier ein kleiner Beitrag von Ulli, DL9WVM, für das DXMB:

Ich werde wieder am 09. Juni zu meinen Kindern fliegen und vom 10. Juni bis zum 30. Juni in Dubai bleiben. Bisher habe ich fast 25.000 QSOs von diesem Standort aus getätigt und werde wiederum versuchen, so oft wie möglich auf 80 m bis 10 m QRV zu sein. Anfragen wegen 6m sind zwecklos (obwohl das der IC7410 problemlos hin bekommt und ich bereits alle Kontinente auf 6m mit meinem 8-Band-Dipol(!) gehört habe), da Betrieb auf 6m in den Emiraten nicht erlaubt ist.

Ich versuche auch einmal WFF A6FF-004 [Mushrif National Park (and Buffer zone)] zu aktivieren, was praktisch „über die Straße“ in Mirdif liegt. Das Gelände ist vollständig eingezäunt und dient als Erholungs- und Vergnügungspark. Es gibt dort jede Menge Parkplätze. Ich versuche von dort als A6/DL9WVM/m QRV zu werden - hängt aber davon ab, ob ich ein verborgenes (nur kein Aufsehen erregen!) und schattiges Plätzchen finde. Ohne Schatten ist das trotz Klimaanlage im Auto keine Stunde auszuhalten bei Temperaturen zwischen 40 und 50 Grad im Schatten :-)

Wenn Abdullah/A61Q greifbar (und willig) ist, dann möchten wir untersuchen, ob Dibbah Rock im Golf von Oman irgendwie zu aktivieren ist. Diese 'Insel' scheint nach ersten Aufnahmen nur schwierig begehbar zu sein und würde dann der einzige Ort sein, der für AS-124 zählen wird. Die bisher zählbare Insel, „Shark Island“ liegt nach Neubau der Mole des gegenüberliegenden Hafens nur noch weniger als 300 m entfernt. Sollten wir kein positives Ergebnis an Roger Ballister melden können, so besteht die Gefahr, das AS-124 von der IOTA-Liste gestrichen werden muß.

Wer mit mir ein Sked vereinbaren will, kann dies

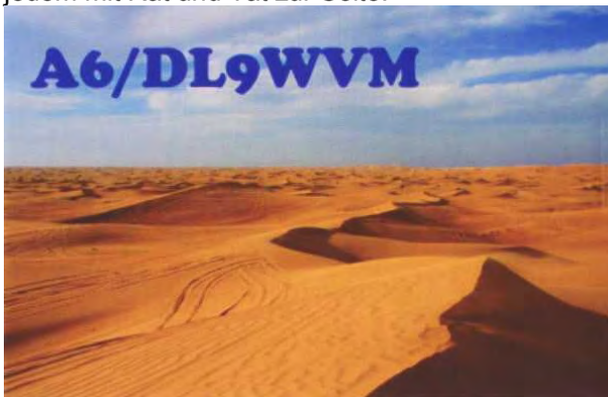
DX-MB 1783 vom 6. Juni 2012, Nummer 1783

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

gern via Skype mit mir aushandeln. Ich bin in Dubai sowohl via VoIP als auch im Chat erreichbar. Mir einfach einen Contact Request schicken, den ich gern annehme.

Sollte jemand planen eine Lizenz für die Vereinigten Arabischen Emirate beantragen zu wollen, der kann sich ruhig vertrauensvoll an mich wenden. Ich stehe demjenigen gern zur Seite. Lizenz zu erhalten ist grundsätzlich KEIN Problem. Die EARS (Emirates Amateur Radio Society) ist durch die TRA (die Lizenzierungsbehörde) beauftragt, Lizenzen zu vergeben, was im Regelfalle auch ohne Probleme erfolgt. Ich stehe jedem mit Rat und Tat zur Seite.



#### CO, Cuba:

Der „Radio Club las Tunas“ nimmt vom 9. - 11. Juni mit der Conteststation T48K (**WW Loc. Grid FL10mw**) an der „ARRL June VHF QSO Party“ in der „Limited multioperator“-Klasse teil. Auf 6 Meter kommt eine 5-Element-Antenne von Tonna mit 100 Watt zum Einsatz und auf 2 Meter wird mit 50 Watt und 9-Element-Eigenbau Quad gefunkt. Man hofft auf eine Erstverbindung Las Tunas/USA. QSL via DK1WI.

<http://www.arrl.org/june-vhf-qso-party>



#### CT, Portugal:

Mitglieder der „Amateur Radio Association of the District of Leiria“ (ARAL) sind vom 10. -13. Juni als CS5FAT von den Anlagen in der Cova da Iria am Schrein der Fatima auf allen Bändern aktiv.

Amateur sind eingeladen, bis Oktober jeweils vom 10. - 13. jeden Monats oder nach Voranmeldung vom Schrein der Fatima aus aktiv zu werden. QSL via CT6ARL.

<http://cs5fat.blogspot.pt>



#### CYØ, Sable Island (QRT):

Im Naturschutzgebiet wurde an der Antennenanlage ein verwundetes Tier einer geschützten Zugvogelart gefunden. Das ist das vorläufige Aus von CYØVE1AWW.

#### EA, Spain:

ED3CW (QSL via EB3CW), ED5ATK (QSL via EA5ATK), ED5DM (QSL via EA5DM), ED5DWS (QSL via EA5DWS), ED5DY (QSL via EA5DY), ED5FL (QSL via EA5FL), ED5HAB (QSL via EA5HAB), ED5JC (QSL via EC5JC), ED5KB (QSL via EA5KB), ED6QY (QSL via EA6QY) und ED8DD (QSL via EA8DD) wollen anlässlich des F1 Grand Prix in Valencia vom 5. - 24. Juni die Pile-Ups genießen. Es wurde auch ein Diplomprogramm aufgelegt.

<http://www.f1award.com>

#### F, France:

Zum 60. Mal geht die „Association des Radioamateurs de la Sarthe“ anlässlich des 24-Stundenrennens von Le Mans mit einem Sonderrufzeichen in die Luft. TM24H ist vom 3. - 17. Juni zu arbeiten. QSL via F6KFI.



**DX-MB 1783 vom 6. Juni 2012, Nummer 1783**

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

### FS, St. Martin

John, K9EL, hat die Absicht, vom 8. - 24. Juni wieder als FS/K9EL von St. Martin (**NA-105, DIFO FS-001, WLOTA 0383, Grid Loc. FK88**) aus im Urlaubsstil zu arbeiten. Er benutzt einen IC7000, Vertikalantenne für 80 - 10 Meter, eine 3- Element-Yagi für 6 Meter und meldet sich in CW, SSB und diesmal besonders in RTTY. Für 6 Meter steht eine Endstufe zur Verfügung. Skeds sind möglich (john@k9el.com). QSL via Homecall, LoTW, Club Log.

<http://www.k9el.com/>

<http://www.clublog.org/logsearch/FS/K9EL>



### HC, Ecuador:

Rick, NE8Z, belebt vom 7. - 14. Juni als HC1MD von Tumbaco aus von 40 - 10 Meter (eventuell auch 6 Meter) in CW, SSB und RTTY die Bänder. QSL via K8LJG.



### I, Italy:

[ARAS Italia](http://www.assoradiomarinai.it) (IQ9DM) feiert vom 6. - 9. Juni (am 9. Juni zusammen mit ARI) mit dem Sonderzeichen I19AS den 40. Jahrestag des Erstfluges eines Langstrecken-Seeaufklärers vom Typ Breugot BR 1150 Atlantic. Am 9. Juni wird von der Basis Sigonella in Catania aus gefunkt. Der Betrieb erfolgt mit mehreren Stationen von 40 - 10 Meter und in allen Modulationsarten. QSL via IT9JPW, leider nur direkt.

<http://www.assoradiomarinai.it>

### IS, Sardinia:

Patrick, ON7ARQ, ist vom 12. - 26. Juni von Sardinien aus QRV. Im JARL All Asian DX Contest meldet er sich als IMØ/ON7ARQ von Isola di San Pietro im Südwesten Sardinien.

### KL, Alaska:

Jeff, KL2HD, befindet sich noch bis zum 8. Juni auf Adak Island (NA-039). Er ist Biologe und verbringt die meiste Zeit auf dem Forschungsschiff MS Tiglax. Man kann ihn zwischen 0400 - 0800 UTC auf 20 und 17 Meter in SSB erreichen. QSL vorzugsweise via LoTW, Büro ist ok.

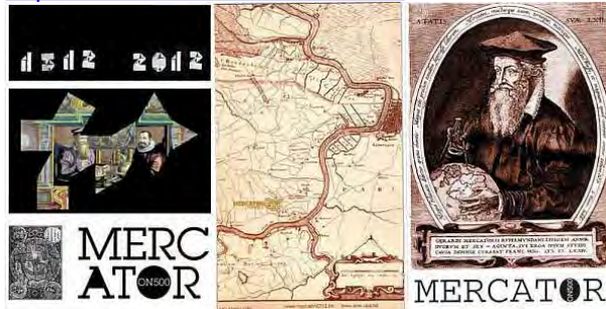


### ON, Belgium:

Robert, ON4LRG, Janny, ON5PO, Paul, ON6DP, Didier, ON6YH, Pierre, ON7PC, und Jean, ON7ZM, sind am 10. Juni als OPØP/p oder als Homecall/p von Schloß Saint Fontaine (**WCA ON-00496, BCA: LG-095**) von 0600 - 1000z auf KW erreichbar. QSL OPØP via ON6DP, LoTW, sowie eQSL.

Anlässlich des 500. Geburtstages von Gerhard Mercator ist bis zum Jahresende die Sonderstation ON5ØMERCATOR „On Air“. Mit seiner großen Weltkarte von 1569 (Nova et aucta orbis terrae descriptio ad usum navigantium) erlangte Mercator Weltruhm. Die von ihm entwickelte und wegen ihrer Winkeltreue für die See- und Luftfahrt wichtige Projektion wurde nach ihm benannt. QSL via ON7KO.

<http://www.snw.uba.be/index.html>



### SM, Sweden:

Ove, SMØPSO, feiert jedes Jahr vom 15. Mai - 15. Juni voller Dankbarkeit mit dem Sonderrufzeichen SFØ53ØCOH sein neues Leben mit einem

Spenderherzen. QSL via Homecall.

<http://www.sm0pso.com/>



#### SV, Greece:

Mike, SV1RK und Stavros, SV3CJU, melden sich vom 8. - 10. Juni als J48SAI wieder von der Insel Sapienza (**EU-158, LH GRE116, WLOTA 1471, WW Loc.KM06us**) auf Kurzwelle und 6 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL via SV1RK, LoTW.

#### UA, E. Russia:

Mitglieder der Clubstation RK3VWA sind bis zum 31. August als R115ØV. Anlaß ist das 1150-jährige Jubiläum der russischen Staatlichkeit.

<http://www.r3v.ru>

Mit dem Sonderrufzeichen R2ØØV wird vom 12. Juni - 12. September an den 200. Jahrestag der französischen Invasion von verschiedenen historisch bedeutsamen Orten in den Regionen Smolensk und Moskau aus erinnert. QSL via RK3LO, LoTW und eQSL.



Bis zum 31. Juli wird mit der Sonderstation R2ØØBS an den 200. Jahrestag der Schlacht von Borodino erinnert. QSL via RK3CQ.

Vom 1. - 30. Juni ist die russische Sektion des „European PSK Club“ mit den Sonderrufzeichen R73EPC und R55EPC auf allen Bändern in B(Q)PSK31,63.125 anzutreffen. QSL R73EPC via RK3DSW; R55EPC via R9CBA.

<http://www.epc-ru.ru/>

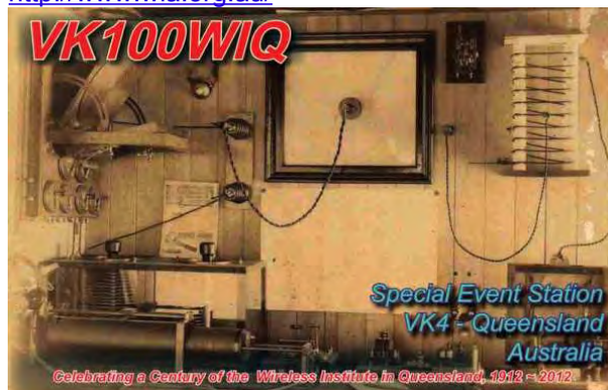
#### VE, Canada:

Vom 12. - 26. Juni sind anlässlich der 100-Jahrfeier der Stadt Kitchener in der Provinz Ontario CJ3- und CK3-Präfixe erlaubt. QSLs nach OP-Anweisung

#### VK, Australia:

In Queensland wurde vor 100 Jahren der organisierte Amateurfunk unter der Schirmherrschaft des Amateurfunkverbandes „Wireless Institute of Australia“ eingeführt. Vom 1. Juni - 31. Juli feiern die Funkamateure mit dem Sonderrufzeichen VK1ØØWIQ. Ein Diplomprogramm wurde aufgelegt und die QSL geht via Büro.

<http://www.wia.org.au/>



#### VP2M, Montserrat:

John, KB4CRT (**SMIRK** #3932), ist vom 6. - 12. Juni als VP2MRT von Gingerbread Hill im St. Peters Parish (**NA-103, WLOTA 1475, WW Loc. FK86VS**) von 80 - 2 Meter in SSB, etwas CW und vielleicht PSK angekündigt. An der „ARRL June VHF QSO Party“ (9. - 11. Juni) nimmt er teil. John hält besonders Ausschau nach AS und OC. QSL leider nur direkt via KB4CRT, LoTW.

Graham, MØAEP geht vom 7. Juni - 6. August als VP2MDD ebenfalls von Montserrat (NA-103) aus mit Hauptaugenmerk auf 12, 10 und 6 Meter in SSB und CW unserem Hobby nach. QSL via Homecall.

#### W, USA:

Andy, N8OFS (**SMIRK** #6737) nimmt als Portabelstation (**WW Grid EN91**) auf 52.525 MHz in FM an der „ARRL June VHF QSO Party“ teil. QSL, leider nur direkt, eQSL.

Mike, W2GR, meldet sich vom 10. - 24. Juni mit dem Sonderrufzeichen N2W von 40 - 10 Meter in CW, SSB und RTTY. Anlaß ist der Versuch von Nik Wallenda, die Niagara-Fälle am 15. Juni zum ersten Mal auf einem Drahtseil zu überqueren. QSL via W2GR.

#### ZD7, St. Helena:

Bruce, ZD7VC ist normalerweise zwischen 1700

und 2200 UTC auf 20, 17, 15 und 6 Meter zu erreichen. QSL leider nur direkt.

#### **DXer als Spion verhaftet:**

Baldur, DJ6SI, wurde auf Kos aufgrund seiner Funkerei der Spionage verdächtigt und festgenommen.

[http://www.sotawatch.org/reflector.php?](http://www.sotawatch.org/reflector.php?topic=6910#57398)

<http://www.sotawatch.org/reflector.php?topic=6910#57398>

<http://sv2dcd.blogspot.de/2012/05/what-shame-for-greek-authorities.html>

<http://sv8cs.blogspot.co.uk/2012/05/sv5dj6si-arrested-as-spy-incredible.html>

<http://sv5byr.blogspot.co.uk/2012/05/that-can-happened-only-at-greece.html>

<http://dx-world.net/2012/sv5-dj6si-arrested-on-espionage>

<http://yo4px.blogspot.com>

#### **VP9PN Log:**

Das Log der VK9PN-DX-Pedition ist [online](#).

#### **Notfunk in Italien:**

Infolge weiterer Erdstöße am Nachmittag des 29. Mai wurde der Notfunkbetrieb von Funkamateuren intensiviert. Aufgrund einer Anforderung der Italienischen Zivilschutzbehörde hat die nationale Notfunk- und Freiwilligengruppe RNRE sofort eine mobile Einheit mit fünf Funkamateuren in die Krisenregion nach Norditalien entsandt und zwei weitere Einheiten stehen für den sofortigen Einsatz bereit. Die Kurzwellenfrequenz 7060 kHz wird von IQ1HQ, dem RNRE-Hauptquartier, und IQ0TK, der Zivilschutzbehörde in Rom, benutzt. VHF-Links bestehen zurzeit auf 145,200 MHz. Das Hauptbeben ereignete sich am 20. Mai um 0200 UTC in der Region Emilia Romagna in Norditalien. Darüber berichten der IARU-Region-1-Notfunkkoordinator Greg Mossop, G0DUB, und der DARC-Notfunkreferent Michael Becker, DJ9OZ.

#### **Silent Key:**

Joel Oulie, F6FHP, ist verstorben. Die EME-Gemeinschaft und alle Funkfreunde werden ihn schmerzlich vermissen.

Steve Mendelsohn, W2ML, der erst kürzlich in die CQ Amateur Radio Hall of Fame aufgenommen wurde, ist am 23. Mai seinem Krebsleiden erlegen.

Bill Wells, VK4UA, ist am 30. Mai im Alter von 89 Jahren verstorben.

Unser Beileid und Mitgefühl gilt den Familien und ihren Freunden. Wir wollen nicht traurig sein, daß wir sie verloren haben sondern dankbar, daß wir sie als Funkfreunde kennenlernen durften. Wir werden ihnen stets ein ehrendes Andenken bewahren.

#### **Aktuelle Conteste**

**9./10.6.** [DRCG Long Distance Contest](#)

**9./10.6.** [Portugal Day Contest](#)

**9.6.** [QSO-Party am Funkertag](#)

**9.6.** [Asia Pacific Sprint Contest](#)

**9.6.** [VFDB Contest \(Teile 3 und 4\)](#)

**9./10.6.** [WW South America Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2012 auf Seite 432.

ARI Roma organisiert den zweiten 70 MHz und Cross-Band Contest (10. Juni, 7 - 17 UTC).

<http://www.ariroma.it/70.html>



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG

(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

#### **Insel-Aktivitäten**

**AS-004;** 5B/ZC; Cyprus Island: Carolyn/KC9URR und Pdraig/KC9UUS unternehmen ihre erste DX-Pedition nach Zypern. Im Urlaubsstil sind sie mit dem Rufzeichen 5B/Homecall vom 2. bis 17. Juni nur in SSB QRV. KC9UUS ist erst 15 Jahre alt. Als Station nutzen sie einen FT-857 und Buddipole. QSL-Karten werden nach der Aktivität verschickt. QSL via Homecall (d/B)

**AS-017;** JA6; Okinawa Islands: Die Sonderstation 8N6JAPAN ist noch bis 31. Juli von der Insel Okinawa QRV. Aus Anlass des 40. Jahrestages der Rückkehr Okinawas zu Japan wird auf den KW-Bändern Funkbetrieb durchgeführt. QSL via Büro.

**EU-014;** TK; Corsica Island: Alessandro/IW5ELA verbringt vom 6. bis 9. Juni ein paar Urlaubstage in Calvi/Korsika (**WW Loc. JN42jn**) und will als TK/IW5ELA aktiv sein. QSL via Homecall (d/B)

**EU-020;** SM1; Gotland County group: Tetsu/JH8SGR ist vom 11. bis 13. Juni als SM1/JH8SGR von der Insel Gotland (**WLOTA 2969**) aktiv. Mit 500 W und Draht-Beams will er auf den KW-Bändern IOTA-Punkte verteilen. QSL via Homecall (d/B)

**EU-054;** I\*9; Egadi Islands: Bis zum 8. Juni ist Franco/IK4YCQ noch im Urlaub auf der Insel Favignana (**IIA TP-011, MIA MI-025, WLOTA 1545**). Er ist als IF9/IK4YCQ im Urlaubsstil in SSB auf den KW-Bändern aktiv. QSL via Homecall (d/B)

**EU-065;** F; Bretagne (Finistere North West) Region group: Am 6. Juni führt die Reise von Keith/G3TTC ihn auf die Insel Quessant (**DIFM AT001, WLOTA 0208**). Als F/G3TTC/p ist er ab 40 m und höher in SSB QRV. QSL via G3TTC (d/B)

**EU-068;** F; Bretagne (Finistere South West) Region group: Die Insel Sein (**DIFM AT007, WLOTA 2721**) ist am 9. Juni Ziel von Keith/G3TTC. Als F/G3TTC/p funkt er an diesem Tag auf den bekannten Frequenzen in SSB. QSL via G3TTC (d/B)

**EU-094;** F; Bretagne (Finistere South) Region group: 3. Station von Keith/G3TTC im Berichtszeitraum ist die Insel Glenan. Am 12. Juni baut er hier seine Station auf und verteilt in SSB IOTA-Punkte. QSL via G3TTC (d/B).

**OC-128;** DU1; Palawan Island: Vom 10. bis 30. Juni will Dandy/K6ZRH (auch DU1IMA) wieder die Insel Palawan (**WLOTA 1612**) besuchen und als K6ZRH/DU1 auf 40, 20 und 15m in SSB QRV sein. QSL nur direkt via K6ZRH.

#### **NON-IOTA**

Vom 8. bis 12. Juni sind Erik/ON7EX, Dries/ON6VOX, Hakim/ON7HLU und Francois/ON4LO als ON4LO/LH vom Feuerschiff „Mayflower“ (**ARLHS BEL-048**) aktiv. Sie funken von 80 – 10m in SSB. QSL via ON4LO (d/B)

Burton Island: William/KD8PZO ist vom 8. – 10. Juni von Burton Island (USi VT020L) im Urlaubsstil von 10-20 m in SSB QRV. QSL via Homecall (d/B)



**PARACURU LIGHTHOUSE:** Moreira/PT7ZT und Mitglieder des GPDx-CE funken vom 8. bis 10. Juni als PT7ZT/p vom Leuchtturm Paracuru (**ARLHS BRA-276, DFB CE-09, DFCE CE-09,**

**LOC HI061o**). Sie arbeiten mit FT-890AT, GP20 und Verticals. QSL via PT7ZT (d/B)



#### **Weitere Leuchtturm-Aktivitäten**

FS/K9EL	LH 0383	08.06. – 24.06.
GX4BJC/A	LH 1841	11.06. – 30.06.
MX1SWL/A	LH 1841	11.06. – 30.06.
T48K	LH 0032	09.06. – 11.06.
VP2MRT	LH 1475	06.06. – 12.06.



#### **WFF Aktivitäten**

##### **KFF**

Am 9. Juni aktiviert W3WFF die neue KFF-Referenz vom Naturpark Powdermill (**KFF-623**). Aktivitäten sind von 40-10 m in CW und SSB (WFF-Frequenzen) mit 100 W und Drahtantennen geplant. Upload nach LoTW und „WFF LogSearch“ erfolgt. QSL via N3GJ (d/B)



##### **DLFF**

Daniel/DM3DA will vom 07. - 09. Juni als DM3DA/p aus dem Nationalpark Eifel (**DLFF-003**) QRV sein. QSL via DM3DA (d/B)

##### **RFF**

Vom 5. bis 12. Juni will das Team von R44WFF mehrere RFF-Gebiete aktivieren. So wird man aus dem National Park Buzulusky (RFF-171) und dem Reservat Orenburgsky (RFF-067) QRV sein. Spezial-QSLs werden über das Büro verschickt. QSL via RA3AKF (d/B)

## EUFF

Am 9. Juni, 0600-1759 UTC, findet die diesjährige EUFF Green Party 2012 statt. Dieser Tag soll die Amateure anregen ihr Home-QTH zu verlassen und Portable-Aktivitäten, verbunden mit der Natur, durchzuführen. Speziell sollen Verbindungen mit Stationen aus WFF-Gebieten unterstützt werden.

<http://www.wff44.org/committees/day/>

<http://wff-yo.blogspot.com>

## **Kalender**

### **von bis**

### **DX**

### **DX-MB**

unbekannt	3B8MM	1777
bis 15. Juni	4JSØNG..	1772/1777
02.-17.06.	5B/KC9URR	1783*
02.-17.06.	5B/KC9UUS	1783*
11. - 22. Juni	5H9CP	1783*
01Januar-30Juni	5P12EU	1760
bis 8. Juni	5X5RO	1778/1780
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 15. Juli	8J3XVI	1779
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
15.05.-31.07.	8N6JAPAN	1783*
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
bis 8. Juli	8T1M	1781
unbekannt	9H3XX	1777
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
24. Mai - 6. Juni	A5A..	1781
6. - 14. Juni	A52J..	1783*
10. - 30. Juni	A6/DL9WVM	1783*
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
10. -13. Juni	CS5FAT	1783*
April - Juni	CYØ/VE1AWW	1774/1783*
bis 8. Juli 2012	D2QV	1750
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
unbekannt	D3AA	1781
03.-10.06.	DD4T	1782
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
07.-09.06.	DM3DA/p	1783*
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763
unbekannt	E4ØVB	1780
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
5. - 24. Juni	ED3CW..	1783*

1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763
1. Juni - 1. Juli	EM2Ø12EURO..	1782
1. Mai - 30. Juni	EM35ØS	1777
bis 26. August	EM8ØL..	1778
unbekannt	EV115ØP	1779
06.-12.06.	F/G3TTC/p	1783*
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
1. - 24. Juni	FO/F4EBT	1782
bis Juli 2012	FR8NE	1710
8. - 24.	FS/K9EL	1783*
bis Juni	G4BJC..	1779
19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780
bis 19. Juni	GB5ØCCC	1782
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
2012	GB8ØPW	1762
21.05.-07.06	GM3VLB/p	1780
5. Mai - 10. Juni	GQ3aaa..	1778
5. Mai - 10. Juni	GQ4BJC/A..	1779
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780
7. Mai - 9. Juni	HB1ØØFLP	1778/1779
7. - 14. Juni	HC1MD	1783*
unbekannt	HH2/9A7GAE	1776
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745
Resident	HSØZKG	1778
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
04.-08.06.	IF9/IK4YCQ	1783*
01Januar-31Dezember	II6LN	1763
6. - 9. Juni	II9AS	1783*
12. - 26. Juni	IMØ/ON7ARQ	1783*
bis 2011/2012?	J28JV	1680
bis Juli 2012	J28RO	1683
bis Juli 2013	J28UC	1734
8. - 10. Juni	J48SAI	1783*
unbekannt	JT5NM	1781
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
unbekannt	JY9ET	1779
10.-30.06.	K6ZRH/DU1	1783*
08.-10.06.	KD8PZO	1783*
bis 2013	KG4AJ	1756
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680
Ende Mai/Anfang Juni	KH8/KL7RRC	1781
bis 8. Juni	KL2HD	1783*
bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
bis 10. Juni	MQØSMJ	1779
10. - 24. Juni	N2W	1783*
9. - 11. Juni	N8OFS/p	1783*
bis 15. August	NR4CB	1780
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
8. - 12. Juni	ON4LO/LH	1783*
bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783*
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
08.-12.06.	ON4LO/LH	1783*
10. Juni	OPØP/p	1783*
7. - 31. Mai	P4ØH..	1780
1. -10. Juni	PJ4HZ	1782
08.-10.06.	PT7ZT/p	1783*
bis 31. August	R115ØV	1783*

bis 31. Juli	R2ØØBS	1783*	CR2AA	via	CU3AA (B)
12Juni-12September	R2ØØV	1783*	CS5FAT	via	CT6ARL (B)
05.-12.06.	R44WFF	1783*	CS7/PDØHNL	via	NL13565 (B)
1. - 30. Juni	R73EPC..	1783*	CT9/DJ4UF	via	DJ4UF (B), eQSL
bis Anfang 2013	RI1ANF	1765	DAØCOTA	via	DF2DD (B)
bis September 2012	RI1FJA	1741	DL25ØCOAL	via	(B)
bis September 2012	RI1FJM	1741	DM3DA/p	via	DM3DA (B)
bis 31. Dezember	S555E..	1772	EA/OK5MAD/p	via	OK5MAD (B)
15. Mai - 15. Juni	SFØ53ØCOH	1783*	EA6/F6ECS	via	F6ECS (d)
11.-13.06.	SM1/JH8SGR	1783*	ED3CW	via	EB3CW
1. Juni - 1. Juli	SN2Ø12GD..	1782	ED5ATK	via	EA5ATK
28.05.-17.06.	SV8/N6GQ	1781	ED5DM	via	EA5DM
9. - 11. Juni	T48K	1783*	ED5DWS	via	EA5DWS (B)
bis 13. Juni	T6JM	1764	ED5DY	via	EA5DY
bis Ende Juli	T6JP	1768/1770	ED5FL	via	EA5FL (B)
bis Juni 2012	T6MO	1733/1767/1781	ED5HAB	via	EA5HAB
bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770	ED5JC	via	EC5JC
06.-09.06.	TK/IW5ELA	1783*	ED5KB	via	EA5KB (B)
unbekannt	TK/PA3ALK	1782	ED6QY	via	EA6QY
bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770	ED7IVN	via	EA7IVN (B)
3. - 17. Jun	TM24H	1783*	ED8DD	via	EA8DD
bis 22. Juli	TM3FFI	1779	EG5SUB	via	EA5HEW (B)
bis 10. Juni	TM6GAL	1782	EG7FAS	via	EA4FAS (B)
bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763	EG7IUK	via	EA7IUK (B)
bis Juli 2012	TN9SN	1755	EGØFAS	via	EB1BSV (B)
3. - 12. Juni	TX5VT	1782	EH7DFA	via	EA7DA
Juni	V31WU..	1782	EH8DDC	via	EA8RKL
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752	EM2Ø12I	via	US3IZ
Juni	VC3E	1782	EO2Ø12UEFA	via	UR7UC
bis 24. Juni	VC3O	1782	EW115ØP	via	EW6DX (B)
1. Juni - 31. Juli	VK1ØØWIQ	1783*	F/G3TTC/p	via	G3TTC (B)
2. Juni - 6. August	VP2MDD	1782	F/ON6JUN/p	via	ON5SD
6. - 12. Juni	VP2MRT	1783*	F4BKV/p	via	F4BKV (B)
30. Juni - 9. Juli	VP2MSR	1782	FS/K9EL	via	K9EL (B), (L), Club Log
31. Mai - 7. Juni	VP5/KX4WW..	1782	GBØGMO	via	(B), MØCVO (d)
bis Juli 2012	VQ9JC	1755	GB5ØRSARS	via	GØSWY (B)
09.06.	W3WFF	1783*	GB1ER	via	(B), G4IMP (d)
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730	GB1HA	via	(B), G4IMP (d)
5. Mai - 10. Juni	ZQ3M..	1778	HB9/IW2NRI	via	IW2NRI (B)
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774	HC1MD	via	K8LJG (B)
			HG56OD	via	HA3OD (B)
			HR1LW	via	JA1LW (B)
			IF9/IK4YCQ	via	IK4YCQ (d/B)
			I12IBCI	via	IQ2MI (B)
			I12IGTO	via	IQ2MI (B)
			I12POPE	via	IW2HAJ (B), (L), eQSL
			I19AS	via	IT9JPW (d)
			IMØ/ON7ARQ	via	ON7ARQ
			IT9/DL7ULM	via	DL7ULM (B)
			IU4T	via	IK4MTF (B)
			J48SAI	via	SV1RK (B), (L)
			JX9JKA	via	LA9JKA (d)
			K1A	via	KK1KW (B), (L), eQSL
			K6ZRH/DU1	via	K6ZRH (d)
			KL2HD		(L), (B)
			LG5LG	via	LA4EKA (B)
			LX8RTTY	via	LX1DA (d)
			M/HAØANA	via	HAØANA (B)
			M3I	via	GØORH (B)
			MJ/EI9FBB	via	EI9FBB

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

4O7TC	via	UA3TCJ (B), (L)
5B/KC9URR	via	KC9URR (B)
5B/KC9UUS	via	KC9UUS (B)
5H9CP	via	NK8O
8SØHRA	via	SKØQO (B)
9M6/OZ4Z	via	OZ4Z
A52BA	via	JK1EBA (B)
A52JY	via	JA1JQY (B)
A52KJ	via	JA1KJW (B)
A52MA	via	JA3MCA (B)
A52VE	via	JA8VE (B)
A5A	via	JH1AJT
A6/DL9WVM	via	DL9WVM

MQØUTD	via	MØUTD (LoTW only)
MXØIRN	via	G4IRN (B)
N2W	via	W2GR (B)
N8OFS/p	via	N8OFS (d), eQSL.
OK/DL5YL	via	DL5YL (B)
ON4LO/LH	via	ON4LO (B)
ON5ØØMERCATOR	via	ON7KO
OPØP/p	via	ON6DP (B), (L), eQSL.
OZ/DL5CX	via	DL5CX (B)
P3F	via	5B4AHJ (B), (L)
PJ4/LY9Y	via	LY9Y (B), (L), eQSL
PT7ZT/p	via	PT7ZT (B)
R115ØV	via	RK3VWA
R2ØØBP	via	RV3AGB
R2ØØBS	via	RK3CQ



R2ØØV	via	RK3LO (B), (L), eQSL
R44GGGR	via	UA6MM (B)
R44WFF	via	RA3AKF (B)
R55EPC	via	R9CBA
R66GGGR	via	UA6MM
R73EPC	via	RK3DSW
SFØ53ØCOH	via	SMØPSO
SM1/JH8SGR	via	JH8SGR (B)
SN2Ø12ATE	via	SP9ATE
SN2Ø12RKK	via	SP2RKK (B)
SO9Q	via	SP9QMP (B)
SV3/SQ8CMB	via	SV-Bureau (only)
SV5/OK2BC	via	OK2BC
T48K	via	DK1WI (B)
TK/IW5ELA	via	IW5ELA (B)



TM24H	via	F6KFI (B)
TM82L	via	F5MSS
UE4ØMD	via	UA4LU (B)
UPØL	via	DL8KAC (d)
UV5U	via	UX1UA (B)

VK1ØØWIQ		(B)
VP2MRT	via	KB4CRT (d), (L)
VP9BO	via	W4ZGR (B)
W3WFF	via	N3GJ (B)
WX4NHC	via	WD4R
XV1X	via	OK1DOT (d)
YL/ES2TT	via	ES2TT (B)
YL2Ø12USCARS	via	ES2TT (B)
YU/LA6FJA	via	KM3X (d)
ZD7VC		(d)
ZL2LI	via	ZL2BRS
ZP7/JE1LGY	via	JE1LGY
ZQ2FX	via	G3RFX (B)

(d) = nur direkt      (B) = Büro ok  
 (\*) = neuer Manager      (L) = LoTW

- **QSL-Eingang direkt:** A35YZ (DL7UFR), AT2DW (VU2SWS), E51EWP & E51M (DJ8NK), FWØNAR (HAØNAR), NH7O (EA5GL), PJ7PT (SP9PT)

- **QSL-Eingang per LoTW:** keine Meldung

- **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 3B8MM (DL6UAA), 5R8AL (SM1ALH), 5V7PRF (I1FQH), 6W/DL2AWG, 7X2ARA, 7Z7AA (7Z1CQ), 8R1PY (PY2WAS), 9K2F (9K2HN), 9M6XRO (MØURX), 9V1SV, 9W2ESM, BVØEXPO (BM2JCC), BM1ØØ (BM2JCC), BV1ØØ (BV2KI), C56JC (ON4LAC), C21UF (LA5UF), CEØ/LA5UF, FJ/OH2YL, HH2/OE7NHT, HSØZDY (SM3CVM), J28AA (E77E), OJØVM (OH6VM), PJ2/K2TQC, R1ANR/A (RK1PWA), RA3ZZ/ANT, TM5SM (F5RJM), TN2T (MØURX), TT8ZZ (F5PTM), VK9CX (DL7AFS), XU7XRO (MØURX), Z21DXI (SP5UAF), ZD8W (W6NV),

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DF5VO, DJ4EL, DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, DL9WVM, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, SMØDTK, VA3RJ, u.a.

**DX-MB 1784 - 13. Juni 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**Besuchen Sie uns auf der HAM RADIO:**

Europas größte Amateurfunkmesse HAM RADIO ist vom 22. bis 24. Juni auf dem Messegelände in Friedrichshafen am Bodensee geöffnet. Wir würden uns freuen, unsere Leser am Referats-Stand **A1-462** kennenzulernen.

**9K, Kuwait:**

Die „Kuwait Amateur Radio Society“ macht vom 13. - 15. Juni mit der Sonderstation 9K2KCBB auf den Weltblutspendetag (14. Juni) aufmerksam. Gefunkt wird in SSB, CW und RTTY. QSL via 9K2RA, leider nur direkt.



**CT, Portugal:**

Joao, CT1BWU, ist seit 30 Jahren lizenziert und feiert das mit dem Sonderrufzeichen CR6BWU. QSL via Homecall.

**CYØ, Sable Island (Update):**

Alans 40/80/160-Meter-Antenne ist abgebaut. Aber er kann auf 30, 20, 17, 15, 12 und 10 Meter mit einem TS-690S und einer Hy-gain AV-18VS in 10 Meter Höhe in PSK und BPSK31 arbeiten. Der Aufenthalt dauert nun bis ca. Jahresende.

**KHØ, Mariana Islands:**

Tony, JA6CNL besucht vom 15. - 18. Juni wieder das „Commonwealth of the Northern Mariana Islands“ (CNMI) (**OC-086, USi NI002S, WLOTA 1333, WW Loc. QK25uf**). Er funkt als KHØN von 80 - 6 Meter nur in CW. QSL via Homecall.

**OD, Lebanon:**

Gaby, OD5NJ, wurde zwischen 1430 - 1600z auf 15 Meter beobachtet. QSL via EA5BYP.

**ON, Belgium:**

Der Radioclub von Binche (ON7RY) gedenkt am 17. Juni vom historischen Ort Bruly-de-Pesche aus mit dem Sonderrufzeichen ON44WAR der belgischen Widerstandskämpfer des zweiten Weltkrieges. Zum Einsatz kommt ein Whaddon MK VII Paraset. QSL via ON7RY.



**PA, Netherlands:**

Bis zum 28. Juni wird mit der Sonderstation PA3ØBPM auf den 300. Pferdemarkt in Numansdorp aufmerksam gemacht. QSL via PD2GSP.



**SM, Sweden:**

Richard, SM2TOS, Urban, SM2SXA, Gunnar,

DX-MB vom 13. Juni 2012, Nummer 1784

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

SM2IUF, Patrick, SA2BDO, Mats, SA2AWO, Rune, SM2EKA und Maria, SA2YLM unternehmen vom 16. - 17. Juni unter dem Sonderrufzeichen SE2EE eine Expedition zu einem Lancasterbomber, der am 29. Oktober 1944 bei Porjus (**WW Loc. JP97ua**) abgestürzt ist. Der Avro Lancasterbomber Mk1 NF920 „Easy Elsie“ war einer von 37 mit dem Auftrag, die Tirpitz in Norwegen zu versenken. QSL via SM2TOS.

<http://www.sm2tos.se/easyelsie/eng>

#### SV, Greece:

Bis zum 31. Juli ist die griechische Sonderstation SX135HRC anlässlich des 135-jährigen Bestehens des Griechischen Roten Kreuzes aktiv. QSL via SV1EOS.

#### TF, Iceland:

Volkmar, DL4AOJ, ist vom 15. - 19. Juni als TF/DL4AOJ von der Insel Grimsey (EU-168) mit IC 706 (100W), GPA 404 (40m, 20m, 15m und 10m) hauptsächlich in SSB und vielleicht etwas CW erreichbar. Er reist und funkt allein, so daß das Gepäck die Beschränkung für alles zu transportierende (Technik, Kleidung, Verpflegung, etc.) ist. Trotzdem hofft er, eine ordentliche Anzahl an QSOs zu tätigen.

#### UA, E. Russia:

Mitglieder des RZ1CWC-Teams (Victor, R1CBN, Andrew, RN1CW, Vladimir, UA1CIO) und andere OPs melden sich am 16. Juni von Annenskoe Fortification (**WCA UA-00024, COTA-RU C-124**) und von Vyborg Castle (**WCA UA-00004, COTA-RU C-104, ARLHS ERU-231, RLHA RLE-new**) aus. Am 16. und 17. Juni wird Vysotsk Fortress (**WCA UA-00022, COTA-RU C-122**) aktiviert. Sie arbeiten als RZ1CWC/p auf allen Bändern in CW, PSK und SSB. Das Log wird nach WCA E-Log hochgeladen. QSL via RN1CW.

<http://www.rz1cwc.qrz.ru/>

<http://www.wcagroup.org/ENG/main.html>



In Rußland wurde das neue Diplomprogramm „Gallery of the Great Genius of Russia“ (GGGR)

#### DX-MB vom 13. Juni 2012, Nummer 1784

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

aufgelegt. Bis zum 30. August sind folgende Sonderstationen aktiv:

R11GGGR	OP: RK1AN
R12GGGR	OP: RZ1AWZ
R22GGGR	OP: UA2FDM
R44GGGR	OP: UA4LAQ
R66GGGR	OP: RU6BS
R73GGGR	OP: UA6MM
R77GGGR	OP: RK6AH

QSLs via UA6MM.

#### UA9, A. Russia:

Die Stadt Stadt Komsomolsk am Amur feiert ihr 80-jähriges Jubiläum. Die Funkamateure beteiligen sich vom 1. Juni - 31. August mit der Sonderstation UE8ØC an den Feierlichkeiten. QSL via Büro.

#### V7, Marshall Islands:

Steve, G3ZVW/ZD8N, ist bis Ende Juni als V73/AF6SU von der Clubstation V73AX vom Kwajalein Atoll (**WW Loc. RJ38ur, Ralik Chain OC-028**) aus für die DXer da. Er wurde bereits auf 20m in CW gearbeitet. QSL via G3ZVW.

#### VE, Canada:

Dem „Burnaby Amateur Radio Club“ (VE7BAR) wurde zur Feier des 100. Jahrestages des „C.W. Parker Carousel“ - ausgestellt im „Burnaby Village Museum“ - das Sonderrufzeichen CG7CWPC zugeteilt. Vom 15. Juni - 15. Juli wird auf Kurzwellen in allen Betriebsarten gefunkt. QSL via VE7ESS.

<http://www.ve7bar.org/>



Der „Kitchener Waterloo Amateur Radio Club“ (KWARC) feiert sein 90-jähriges Jubiläum vom 18. Juni - 2. Juli mit dem Sonderrufzeichen VC39ØIC. Die Station besteht aus einem Viking Pacemaker Sender sowie einem Gonset G63 Empfänger. Gefunkt wird damit auf 40 und 80 Meter in SSB. Für höhere Frequenzen steht anderes Gerät zur Verfügung. QSL via VE3NQG, leider nur direkt.

Vom 15. Juni - 15. Juli wird anlässlich des 30-jährigen Jubiläums des „Laval-Laurentides Amateur Radio Club“ das Sonderrufzeichen VC2L auf allen Bändern und in allen Modulationsarten in

die Luft gebracht. QSL via VE2NHK.

Mike, VE3NOO, darf vom 15. Juni - 15. Juli zur 200-Jahrfeier der Flucht der britischen Korvette „Royal George“ das Sonderrufzeichen VX3ROYL verwenden. Es soll auf allen Bändern und in allen Betriebsarten gefunkt werden. QSL via VE3NOO.

Pete, VE3IKV, ist am 15. Juni anlässlich der Hundertjahrfeier der Calgary Stampede mit dem Sonderrufzeichen VX3T sicher nicht nur für die WPX-Freunde interessant. QSL via VE3IKV, leider nur direkt.

#### W, USA:

Andy, N8OFS (SMIRK #6737), ist diesmal vom 15. - 17. Juni aus **EN91** als N8OFS/p für die SMIRK 50MHz QSO Party mit 50 Watt auf 52.525 MHz in FM QRV. QSL via Homecall, leider nur direkt oder eQSL.

#### Diplomprogramm:

Die „Activity Group of Belarus“ (AGB) macht auf ihre Diplom- Trophy- und Contestprogramme aufmerksam:

<http://ev5agb.com/index.htm>

#### DXCC:

XX9E wurde für das DXCC anerkannt.

QSL-Karten für das DXCC und alle anderen ARRL-Diplome können wieder auf der HAM RADIO in Friedrichshafen zur Prüfung vorgelegt werden.

#### DXer als Spion verhaftet (Update):

Baldur, DJ6SI, wurde nach eigener Aussage nicht der Spionage bezichtigt. Ihm wurde vorgeworfen, daß er

1. Funkverkehr ohne Zustimmung der griechischen Behörden durchführte

2. ein Funkgerät betrieb, welches auch Nicht-Amateurfunk-Frequenzen empfangen kann.

Später wurde noch hinzugefügt, daß er den Inhalt seines Notebook nicht überprüfen lassen wollte.

In der Verhandlung am 8. Juni blieb nur noch der Vorwurf der Zerstörung seines Notebooks zwecks Beweisvernichtung bestehen. Dieser Punkt wird später noch einmal verhandelt.

#### IOTA:

EU-155 wurde von der Liste gestrichen. Die Entwicklung in Po-Delta wird weiter beobachtet. QSOs vor dem Oktober 2011 werden bei eingehenden Anträgen vor dem 1. September gewertet.

Folgende IOTA-Expeditionen wurden anerkannt: AT2DW (AS-175), XF1AA (NA-189), 4A3RCC (NA-200), KL7RRC/P (NA-240), 4W0VB/P (OC-232), CW5GI (SA-039), 7O6T (AF-028)

#### 4U1ITU, 4U1UN und 4U1WRC:

QSL-Karten für 4U1ITU, 4U1UN und 4U1WRC können auf der HAM RADIO am Stand der „Swiss DX Foundation“ während der ausgehängten Dienstzeit des Managers und nach Nennung der QSO-Daten abgeholt werden.

#### TCSWAT:

Die Gewinner des World Kidney Day Award sind: ES1IP, OK2JS, DL1MDU, EA2DNY, EA7IZZ, EB5CS, EI3CTB, G0TRB, G0WOU, G3OCA, M0TQR, OZ4Z, RA3PCI, SWL I3-65709.

#### OPs gesucht:

Mitglieder der „West OZ DX Group“ planen in diesem Jahr eine DX-Pedition nach Woody Island (OC-170). Interessenten melden sich per E-Mail bei [Webmaster@westozdx.net](mailto:Webmaster@westozdx.net).

<http://www.westozdx.net>

#### Topband:

Alle 160m-Enthusiasten sind eingeladen, bis zum 31. August an der von Garry, NI6T, und Larry, K8UT, organisierten Umfrage teilzunehmen. Die Ergebnisse werden im September veröffentlicht.

<http://survey.hamdocs.com/?sid=11389>

[http://k8uttw81.k8ut.com/tiki-list\\_file\\_gallery.php?galleryId=11](http://k8uttw81.k8ut.com/tiki-list_file_gallery.php?galleryId=11)

Informationen zum Topband findet man unter:

<http://ww.425dxn.org/awards/toplist/index.htm>

#### EURAO:

Auf der HAM RADIO können Besucher in der Halle A1 am Stand 769 Vertreter der Europäischen Organisation der Funkamateure treffen.

<http://www.eurao.org/de>

<http://eurobureauqsl.org/>

#### International Museums Weekend:

Das Internationale Museums Wochenende findet in diesem Jahr am 16./17. und am 23./24. Juni statt. Funkamateure sind aufgerufen, durch Betrieb ihrer Station vom örtlichen Museum aus am IMW teilzunehmen. Der Organisator Harry, M1BYT, bittet um Registrierung auf

<http://www.ukradioamateur.co.uk/imw/>

#### Silent Key:

Gene Zimmerman, W3ZZ, ist am 3. Juni im Alter von 71 Jahren verstorben. Von 2002 - 2011 war er für die QST-Kolumne „The World Above 50 MHz“ verantwortlich. Er war Mitglied des „ARRL Contest Advisory Committee“, Editor der „VHF contesting column“ im CQ Contest Magazin, von 2000 - 2002 Direktor des CQ VHF Contestes sowie ein früher Verfechter und Anwender der aggressiven Contest-Log-Überprüfung.

Wir müssen uns leider auch von anderen

Funkfreunden für immer verabschieden: Peter Kallfelz, DL8YR, Joel Oulie, F6FHP, Luciano Montanari, I4MNK und Abel Aguirre, LU8EDK (zwischen 1953 und 1997 hat er als Funker 18 Sommer und 6 Winter in der der Antarktis verbracht).

Unser Beileid und Mitgefühl gilt den Familien und ihren Freunden. Wir wollen nicht traurig sein, daß wir sie verloren haben sondern dankbar, daß wir sie als Funkfreunde kennenlernen durften. Wir werden ihnen stets ein ehrendes Andenken bewahren.

#### Aktuelle Conteste

- 13.6. [DIG Frühjahrscontest](#)
- 14.6. [DIG Frühjahrscontest](#)
- 16.6. [AGCW-DL VHF/UHF](#)
- 16./17.6. [JARL All Asian DX Contest](#)
- 16./17.6. [Ukrainian Classic RTTY Contest](#)
- 17.6. [DIE-Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2012 auf Seite 432.

Auf Wunsch der spanischen Funkamateure wird mit Rücksicht auf „His Majesty The King of Spain Contest“ am 23./24. Juni das „World Castle Weekend“ ab 2012 auf das dritte Juni-Wochenende vorgezogen.  
<http://www.wcagroup.org>



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

#### Insel-Aktivitäten

**AN-013**; verschiedene; Trinity Peninsula group: Aus der Marambio Station auf der Insel Seymour (**AN-013, AA LU-03, WAP ARG-21, WFF LUFF-056**) ist aktuell LU4ZS auf den KW-Bändern QRV. QSL via LU4DXU

**AS-147**; JA8; Hokkaidos Coastal Islands: Taka/JA8COE besucht erneut die Insel Yagishiri (**WLOTA 2512; LOC QN04QK**) und funkt vom 16. bis 18. Juni als JA8COE/8 auf den KW-Bändern. Falls das Wetter die Reise nicht zulässt, verschiebt

er die Aktivität um eine Woche. QSL via Homecall (d/B)

**EU-005**; G/GM/GW; Great Britain: Aus Anlass der Wiederkehr der Schlacht von Naseby (14.6.1645) arbeitet am 16./17. Juni die Sonderstation GBØBON aus dem Ort Naseby. Es wird von 80m bis 70cm Betrieb gemacht, solange die Generatoren Strom liefern. QSL via G4XEX (d/B/eQSL)



**EU-021**; TF; Iceland: Bill/W4TAA und Pete/VE3IKV sind als TF/VX3T von der Südküste Islands (**WLOTA 2975, LOC HP83SU**) vom 17. bis 30. Juni QRV. Sie sind nur auf 6m mit 8-el Yagi und 100 W aktiv. Es wird auch versucht andere Loc-Felder zu besuchen. QSL nur direkt an VE3IKV.

**EU-023**; 9H; Malta group: Jeff/N6GQ verbringt seinen Urlaub auf Malta (**MIA MM-001, WLOTA 1113**). Als 9H3ZZ arbeitet er im Urlaubsstil vom 17. bis 29. Juni auf den KW-Bändern. QSL direkt oder via LoTW an N6GQ.

Aus Anlass des Internationalen Museums Wochenende 2012 arbeitet vom 16. – 24. Juni, aus der historischen Altstadt in Valetta, die Sonderstation 9H9IMW. Die Ausstellung zeigt alte Funktechnik, die unter anderen von Fortunata/9H1ES zur Verfügung gestellt wurde. Mehr Informationen zu der Technik findet man auf <http://gorga40.tripod.com/>  
QSL direkt an 9H9IMS (siehe QRZ.COM)

**EU-039**; F; Chausey Islands: Auf seiner letzten Station der Rundreise besucht Keith/G3TTC vom 16.- 22. Juni die Insel Chausey (**DIFM MA-004, DDFM 50, DPF 04, WLOTA 0424**). Im Urlaubsstil will er als F/G3TTC auf 80/40/20/15 m in SSB QRV sein. QSL via G3TTC (d/B)

**EU-043**; SM6; Goteborg och Bohus / Halland County group: Von der Insel Orust ist Bernd/DL8AAV vom 18. – 30. Juni als SD1B/6 aktiv. Er will hauptsächlich auf den bekannten IOTA-Frequenzen funken. QSL via DL8AAV (d/B)

**EU-048;** F; Bretagne (Morbihan) Region group: Am 14. Juni funkt Keith/G3TTC von der Ile d'Houat (**DIFM AT016, WLOTA 1105**). Als F/G3TTC/p verteilt er noch einmal IOTA-Punkte in SSB. QSL via G3TTC (d/B)

**EU-112;** GM/MM; Shiant Islands: Mitglieder der „GMDX group“ planen als GB5SI von der Inselgruppe Shiant aktiv zu werden. Zwischen dem 15. und 22. Juni wollen sie von 80-6 m in CW, SSB und RTTY IOTA-Punkte verteilen. QSL via MM0BQI.



**EU-125;** OZ; Jylland West group: Rico/DO6EBB ist vom 17. bis 30. Juni auf der Insel Fano (**DIA NS-002; LOC JO45EK**) und will auf den KW-Bändern als OZ/DO6EBB aktiv sein. QSL nur direkt oder via eQSL an DO6EBB

**NA-092;** W5; Texas State West: Vom 18. Juni bis zum 13. Juli ist Dave/ACØQG erneut aktiv von der Insel South Padre (**USi TX007S**). Unter dem Rufzeichen ACØQG/5 ist er auf den IOTA-Frequenzen QRV. QSL direkt via Homecall. Ein Upload nach LoTW und eQSL erfolgt ebenfalls.



#### Weitere Leuchtturm-Aktivitäten

**KHØN**      **LH 1333**      **15.06. – 18.06.**



#### WFF Aktivitäten

##### DLFF

Von Enrico/DL2VFR kommt folgende Information: Am 1.6.2012 wurde das neue WFF-Directory veröffentlicht und in DL gibt es folgende neue DLFF-Gebiete:

- DLFF-138 - Nature Reserve Esterweger Dose
- DLFF-139 - Nature Reserve Duvenstedter Brook
- DLFF-140 - Nature Reserve Bislicher Insel
- DLFF-141 - Nature Reserve Königsbrücker Heide
- DLFF-142 - Nature Reserve Döberitzer Heide
- DLFF-143 - Nature Reserve Waldnaabtal
- DLFF-144 - Nature Reserve Charlottenhofer Weihergebiet
- DLFF-145 - Nature Reserve Stadtwald Augsburg
- DLFF-146 - Nature Reserve Rotwildpark Stuttgart

Am 16. Juni (von 12-17 UTC) ist die Sonderstation DQ125HSB aus dem Naturpark Harz (**DLFF-063**) in SSB auf 2m aktiv. QSL via Büro (d/B)

##### ONFF

Am 17. Juni (0700-1100 UTC) ist die Clubstation ON6WL/p aus dem ONFF-Gebiet „De Buylaers Lokeren“ (**ONFF-065**) auf 40 und 20 m QRV. Diese Aktivität zählt ebenfalls für das BCA (Belgian Castle award) mit der Referenz OV-006 bzw. WCA ON-00338. QSL via ON5JE (d/B)



##### SPFF

Zbig/SP2IU will als SP2IU/p folgende WFF-Gebiete aktivieren:

- **SPFF- 129** Landschaftsschutzgebiet Szaniecki (17.06.; ab 08.00 UTC)
- **SPFF- 065** Landschaftsschutzgebiet Nadnidzianski (17.06.; ab 13:00 UTC)
- **SPFF- 052** Landschaftsschutzgebiet Kozubowski (18.06.; ab 08:00 UTC)

Er arbeitet hauptsächlich auf 20 und 40m in CW

und SSB. QSL via Homecall (d/B). Die Daten werden ebenfalls nach WFF LogSearch heruntergeladen.

### YOFF

YP7P bzw. YR7WFF sind vom 14.-19. Juni aus YOFF-373 (**2228m hoch; LOC KN15TI**) auf KW, 50 MHz und VHF bzw. UHF in CW, SSB und Digimode QRV. QSL via Homecall (d/B)

### Kalender

von bis	DX	DX-MB
unbekannt	3B8MM	1777
bis 15. Juni	4JSØNG..	1772/1777
02.-17.06.	5B/KC9URR	1783
02.-17.06.	5B/KC9UUS	1783
11. - 22. Juni	5H9CP	1783
01Januar-30Juni	5P12EU	1760
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 15. Juli	8J3XVI	1779
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
15.05.-31.07.	8N6JAPAN	1783
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
bis 8. Juli	8T1M	1781
16.-24.06.	9H9IMW	1784*
unbekannt	9H3XX	1777
17.-29.06	9H3ZZ	1784*
13. - 15. Juni	9K2KCBB	1784*
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
6. - 14. Juni	A52J..	1783
10. - 30. Juni	A6/DL9WVM	1783
18.06.-13.07.	ACØQG/5	1784*
15. Juni - 15. Juli	CG7CWPC	1784*
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
unbekannt	CR6BWU	1784*
10. -13. Juni	CS5FAT	1783
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1764*
bis 8. Juli 2012	D2QV	1750
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
unbekannt	D3AA	1781
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784*
unbekannt	E4ØVB	1780

bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
5. - 24. Juni	ED3CW..	1783
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763
1. Juni - 1. Juli	EM2Ø12EURO..	1782
1. Mai - 30. Juni	EM35ØS	1777
bis 26. August	EM8ØL..	1778
unbekannt	EV115ØP	1779
14.-22.06.	F/G3TTC	1784*
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
1. - 24. Juni	FO/F4EBT	1782
bis Juli 2012	FR8NE	1710
8. - 24. Juni	FS/K9EL	1783
bis Juni	G4BJC..	1779
19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780
16.-17.06.	GBØBON	1784*
bis 19. Juni	GB5ØCCC	1782
15.-22.06.	GB5SI	1784*
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
2012	GB8ØPW	1762
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780
7. - 14. Juni	HC1MD	1783
unbekannt	HH2/9A7GAE	1776
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745
Resident	HSØZKG	1778
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
01Januar-31Dezember	II6LN	1763
12. - 26. Juni	IMØ/ON7ARQ	1783
bis 2011/2012?	J28JV	1680
bis Juli 2012	J28RO	1683
bis Juli 2013	J28UC	1734
16.-18.06.	JA8COE/8	1784*
unbekannt	JT5NM	1781
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
unbekannt	JY9ET	1779
10.-30.06.	K6ZRH/DU1	1783
bis 2013	KG4AJ	1756
15. - 18. Juni	KHØN	1784*
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680
Juni 2012	LU4ZS	1784*
bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
10. - 24. Juni	N2W	1783
15. - 17. Juni	N8OFS/p	1784*
bis 15. August	NR4CB	1780
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
unbekannt	OD5NJ	1784*
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783
4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
17. Juni	ON44WAR	1784*
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
17.06.	ON6WL/p	1784*
17.-30.06.	OZ/DO6EBB	1784*
bis 28. Juni	PA3ØØBPM	1784*
bis 31. August	R115ØV	1783
bis 30. August	R11GGGR..	1784*
bis 31. Juli	R2ØØBS	1783
12Juni-12September	R2ØØV	1783
1. - 30. Juni	R73EPC..	1783
bis Anfang 2013	RI1ANF	1765

bis September 2012	R11FJA	1741
bis September 2012	R11FJM	1741
16. - 17. Juni	RZ1CWC/p	1784*
bis 31. Dezember	S555E..	1772
18.-30.06.	SD1B/6	1784*
16. - 17. Juni	SE2EE	1784*
15. Mai - 15. Juni	SF0530COH	1783
11.-13.06.	SM1/JH8SGR	1783
1. Juni - 1. Juli	SN2012GD..	1782
17.-18.06.	SP2IU/p	1784*
28.05.-17.06.	SV8/N6GQ	1781
bis 31. Juli	SX135HRC	1784*
bis 13. Juni	T6JM	1764
bis Ende Juli	T6JP	1768/1770
bis Juni 2012	T6MO	1733/1767/1781
bis 31. Dezember	TC50TRAC..	1770
15. - 19. Juni	TF/DL4AOJ	1784*
17.-30.06.	TF/VX3T	1784*
unbekannt	TK/PA3ALK	1782
bis 31. Dezember	TM210VH	1770
3. - 17. Juni	TM24H	1783
bis 22. Juli	TM3FFI	1779
bis 10. Juni	TM6GAL	1782
bis 31. Dezember	TM70TRS	1763
bis Juli 2012	TN9SN	1755
bis 31. August	UE80C	1784*
Juni	V31WU..	1782
bis Ende Juni	V73/AF6SU	1784*
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
15. Juni - 15. Juli	VC2L	1784*
18. Juni - 2. Juli	VC390IC	1784*
Juni	VC3E	1782
bis 24. Juni	VC3O	1782
1. Juni - 31. Juli	VK100WIQ	1783
2. Juni - 6. August	VP2MDD	1782
30. Juni - 9. Juli	VP2MSR	1782
bis Juli 2012	VQ9JC	1755
15. Juni - 15. Juli	VX3ROYL	1784*
15. Juni	VX3T	1784*
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
14. - 19.06.	YR7WFF	1784*
14. - 19. Juni	YP7P..	1784*
bis 2014	ZY2014WC	1774

\* = neu oder aktualisiert

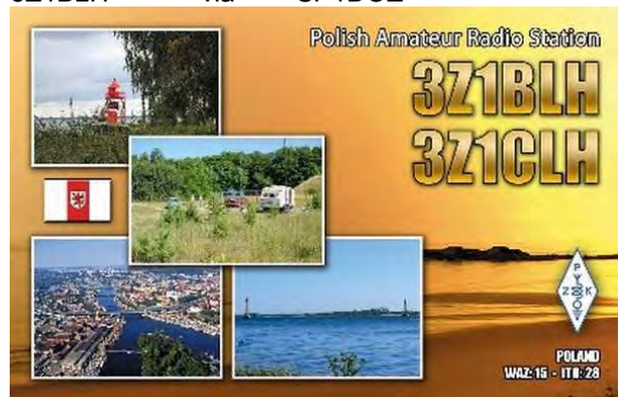
.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

1A0C via 1A0Z



3Z1BLH via SP1DOZ



3Z0LH	via	SP1PBW (B)
3Z2012YRY	via	SP2UUU
5B/KC9UUS	via	KC9UUS
9A209T	via	9A9T
9H9IMW	via	9H9IMS
9H3ZZ	via	N6GQ (d), (L)
9K2KCBB	via	9K2RA (d)
A52BA	via	JK1EBA (B)
A52JY	via	JA1JQY (B)
A52MA	via	JA3MCA
A52VE	via	JF1OCQ (B)
A62A	via	IZ8CLM (B)
AY8A	via	LU8ADX (B)
AC0QG/5	via	AC0QG (d), (L)
CG7CWPC	via	VE7ESS (B)
CR6BWU	via	CT1BWU (B)
CT8/DK7LX	via	DK7LX (B)
CY0/VE1AWW	via	VE1AWW (B)

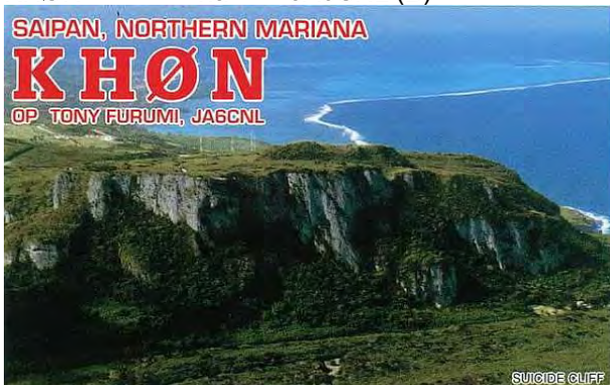


DA0LSW	via	DM3ZF (B)
DQ125HSB		(B)
EA2/DL6ZFG	via	DL6ZFG (B)
EA5/ON4CAU	via	ON4CAU (B)
EA5HJY	via	EA7HBC (B)
EA6/DK5IR	via	DK5IR (B)
ED3CW	via	EB3CW (B), (L), eQSL
ED5ATK	via	EA5ATK (B), (L), eQSL
ED5FL	via	EA5FL
ED5HAB	via	EA5HAB (B), eQSL
ED5JC	via	EC5JC (B)
ED5KB	via	EA5KB (B)
ED8DD	via	EA8DD (B), eQSL
EG2DSF	via	EA2DGP (B)
EG3EPC		(L), eQSL, <a href="#">HRDLOG</a>
EG4ANA	via	EA4AUG (B)
EH7MCB	via	EB7CVL (B)
EM4IFF	via	US5IQ

EN2Ø12LTX via UR4LTX (B)  
 EN5RFF via UT1RT



F/G3TTC	via	G3TTC (B)
F/I1UWF	via	I1UWF (B)
F5KTC/p	via	F5KTC
F8DYD/p	via	F8DYD (B)
FM1FV	via	W3HNC (d)
GBØBON	via	G4XEX (B)
GB5SI	via	MMØBQI (B)
HA/DL2GK	via	DL2GK (B)
HF4ØBAZ	via	SP2PZH
HG3R	via	HA3NU (B)
HZ1TT	via	IZ8CLM (B)
IF9/IK4YCQ	via	IK4YCQ
I19AS	via	IT9JPW (d)
J48SAI	via	SV1RK (B)
JA8COE/8	via	JA8COE (B)
JY9ET	via	MØOXO (B), OQRS, (L)
JD1BMG/JD1	via	JA2MET
KD8PZO/1	via	KD8PZO (B)
KHØN	via	JA6CNL (B)



KP4BD	via	NP3O (d)
LS1D	via	AC7DX (B) (*)
LU4ZS	via	LU4DXU (B)
LZ7S	via	LZ2HM (B)
LZ8E	via	LZ2BE (B)
M3W	via	G4FAL (B)
N8OFS/p	via	N8OFS (d), eQSL
NL8F	via	K8NA
OD5NJ	via	EA5BYP (B)
OG1M	via	OH1VR (d)
OG8N	via	OH6CT
OJØMC	via	OH6MC (B)
ON44WAR	via	ON7RY
ON6WL/p	via	ON5JE(B)

OZ/DO6EBB	via	DO6EBB (d)
PA3ØØBPM	via	PD2GSP
R115ØTV	via	R3ID
R11GGGR	via	UA6MM (B)
R12GGGR	via	UA6MM (B)
R22GGGR	via	UA6MM (B)
R3GOFF	via	R3GO
R44GGGR	via	UA6MM (B)
R55EPC	via	R9CBA (B)
R66GGGR	via	UA6MM (B)
R73EPC	via	RK3DSW
R73GGGR	via	UA6MM (B)
R77GGGR	via	UA6MM (B)
RZ1CWC/p	via	RN1CW (B), (L)
SE2EE	via	SM2TOS
SFØ53ØCOH	via	SMØPSO
SF2BRN	via	SA2BRN (B)
SNØWFF	via	SP5X (B)
SN755BLONIE	via	SP5KOG (B)
SP2IU/p	via	SP2IU (B)
SV/OE2KMM	via	OE2KMM
SV8/PDØARI	via	PDØARI (B)
SX135HRC	via	SV1EOS (B), eQSL
SD1B/6	via	DL8AAV (B)
SE1TDE	via	SM1TDE (B)

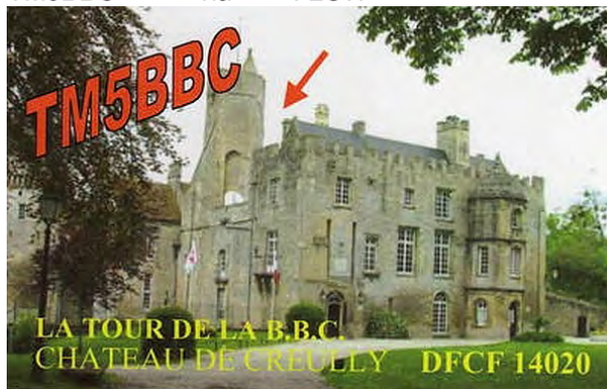
# SE1TDE

Gotland Island  
IOTA EU-020  
Loc: JO97CM  
LAEN: I  
SCAG-member # 827

ERIC WENNSTRÖM, SM1TDE  
Tofta Licksarve 1:24  
SE - 621 98 VISBY  
Sweden

*The QSO were appreciated. Please QSL via the bureau.  
Use and enjoy CW!*

SN755BLONIE	via	SP5KOG (B)
TF/DL4AOJ	via	DL4AOJ (B)
TF/VX3T	via	VE3IKV (d)
TM5BBC	via	F2UW



UA4M	via	RN4LP (B)
UE8ØC		(B)
V31DV	via	AF6WU
V31IZ	via	JO1CRA (B)
V31WU	via	AF6WU
V73/AF6SU	via	G3ZVW (B)

VC2L	via	VE2NHK (B)
VC39ØIC	via	VE3NQK (d)
VX3ROYL	via	VE3NOO (B)
VX3T	via	VE3IKV (d)
XV2W	via	W6NWS (B)
XV9NPS	via	JA2NPS
XX9TBM	via	EB7DX (d)
YO3KIA	via	YO3JR (B)
YPØCD	via	YO5BFJ (B)
YP1WFF	via	YO3JW (B)
YP7P	via	YO7LFV
YR7WFF	via	YO7LFV
YT2R	via	YU1AU
YUØT	via	YU1WS
ZP7/JE1LGY	via	JE1LGY
ZQ2FX	via	G3RFX (B)
ZZ19ØGOB	via	PT2OP (B)

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**   **(L) = LoTW**

- **QSL-Eingang direkt:** 3C6A (via EA5BYP), HKØNA (über GDXF-QSL-Service)

- **QSL-Eingang per LoTW:** keine Meldung

- **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 4W6A (via MØURX), 6W1RW, 9Q5ØON, 9V1SV, 9W2ESM, A61AS (via YO3FRI), BU2AU, C6ABK (via OH2BR), F6BEE, FK8CP, HH2/OE7NHT (via OE7NHT), IR9ITALY, J28AA (via K2PF), P29VEK (via JA8VE), PP1CZ, PY3BSG, PY5APTJ3AY (via F5LGE), TM55M (via F5RJM), TN2T (via MØURX), TY1MS (via PA3AWW), V85/UA4WHX (via UA4WHX), VK9CX (via DL7AFS), YU/ZL1SLO (via ZL1SLO), ZL8X (via DJ2MX), ZM4T

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJ5AV, DJ5IH, DJ9ZB, DK7YY, DL1SBF, DL4AOJ, DL7MAE, EU1EU, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, VA3RJ, VA3TET, u.a.**

**DX-MB 1785 - 20. Juni 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**DL, Germany:**

Noch bis Ende des Jahres arbeitet der OV Spreewald anlässlich des Brandenburgerfestes 2012 (1./2. September) mit dem Sonderrufzeichen DAØLSW auf allen Bändern in allen Betriebsarten. Die Station zählt als Joker für das Spreewalddiplom und auch als Punkt für das F6Ø-Diplom. QSL via Büro, direkt via DM3ZF, LoTW.  
<http://www.y28.de/>

**EA8, Canary Islands:**

Bis zum 24. Juni feiern die Funkamateure mit der Sonderstation EH8FSJ die „Fiesta de San Juan“. QSL via EA8RKL.

**G, England:**

Die „Chelmsford Amateur Radio Society“ (CARS) ist am 23. Juni wieder als GB1ØØMWT vom Sandford Mill Museum aus aktiv. Anlaß ist der 100. Jahrestag der Eröffnung von Marconis Fabrik in der New Street - die erste speziell gebaute Fabrik für Funkanwendungen. QSL via RSGB Büro oder direkt an GØMWT.  
<http://www.g0mwt.org.uk/>

Der „Kent Weald Radio Club“ ist noch bis zum 24. Juni vom Headcorn Airfield in Kent (**EU-005, WLOTA 1841, WW Loc. JO01hd**) aus mit der Fielddaystation GB1HA auf allen Bändern zu erreichen. QSL via Büro oder direkt an G4IMP QTHR (= meine Anschrift in der Rufzeichenliste bzw. im Internationalen Call Book ist richtig).

**GM, Scotland:**

Paul, 2E1EUB, ist vom 26. Juni an für 14 Tage auf 160m, 80m und den Satelliten (meist AO-7 B/A Mode) sowie auf 2 Meter in SSB aus den Großfeldern IO76, IO77, IO87 und IO86 zu arbeiten. Siehe auch QRZ.COM.

**HH, Haiti:**

Chris, W3CMP ist bis zum 29. Juni als HH4/W3CMP von Haiti (**NA-096**) aus in den Abendstunden auf Kurzwelle aktiv. Auf 6 und 2 Meter (50.106, 50.117, 144.200 MHz) versucht er ebenfalls, Funkpartner zu finden. QSL via HC.

**JA, Japan:**

JA2MET ist bis zu 24. Juni als JD1BMG/JD1 von Ogasawara (**AS-031**) aus aktiv. QSL via JA2MET.

**ON, Belgium:**

Bart, ON3FMB, hat die „Royal Air Force Memorial On The Air“ (RAF-MOTA) gegründet. Damit soll an die gefallenen Flieger der Alliierten des zweiten Weltkrieges in Belgien erinnert werden. Am 23. Juni gehen ON3FMB, ON4VLM, ON5WAL, ON3EE, ON7KEI, ON3EA mit dem Sonderrufzeichen ON1RAFMOTA in SSB auf 40 und 20 Meter, auf 2 Meter in FM sowie auf 14.230 MHz in SSTV auf Sendung. QSL via ON4VLM.  
<http://www.on-raf-mota.be/>



**P4, Aruba:**

Herman, ON4QX, ist noch bis zum 2. Juli als P4/ON4QX QRV. QSL via Homecall.

**PY, Brazil:**

Anlässlich des 190-jährigen Bestehens der Freimaurerloge „Grande Oriente do Brasil“ ist bis zum 30. Juni die Sonderstation ZZ19ØGOB aktiv. QSL via PT2OP.

DX-MB vom 20. Juni 2012, Nummer 1785

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

### T3Ø, Western Kiribati:

Benaia, T32BN, kann QRL-bedingt sporadisch als T3ØBN erscheinen. Sein QSL-Manager Bill, VK4FW, hilft ihm beim Antennenaufbau. QSLs via VK4FW.

### TT, Chad:

Phil, F4EGS, ist nach Ndjamaena zurück gekehrt und wird bis zum 6. August als TT8PK auf Kurzwelle hoffentlich viele DXer zu einem eher seltenen DXCC-Land verhelfen. QSL via F4EGS.



### UT, Ukraine:

Alexandr, UT4UP, meldet sich bis zum 23. Juni als UT4UP/p von der Festung Kara-Tobe (**WCA UR-00049, UCFA KR-009**) in Saki. Eine Teilnahme am World Castles Weekend ist vorgesehen. Der Funkbetrieb erfolgt auf allen Bändern. QSL via Homecall.

### VE, Canada:

Craig, VE3OP, darf anlässlich des 200-jährigen Jubiläums des Krieges von 1812 vom 25. Juni - 25. Juli das Sonderrufzeichen VX3X benutzen. Er arbeitet auf allen Bändern in allen Modulationsarten. QSL via Homecall, LoTW.

### VP9, Bermuda:

George, WB3IGR und Katherine, WB3LTH sind bis zum 21. Juni mit angehängtem /VP) hauptsächlich morgens und abends von 160 - 6 Meter in SSB und Digimodes für die DXer da. QSL via Homecalls.

### W, USA:

Der „Montgomery County Amateur Radio Club“ (MARC) in Maryland nimmt am ARRL Field Day (23./24. Juni) mit dem Sonderrufzeichen W3M vom Davis Airport (**WW Loc. FM19kf**) aus teil. QSL leider nur direkt an NH7C.

### XV, Vietnam:

Andy, P29CS, arbeitet zur Zeit in Vietnam und meldet sich während der nächsten Wochen in seiner Freizeit als XV3C mit Icom 706 II DSP, Spider Beam für 10m, G5RV sowie 500 Watt PA.

QSL Via MØURX.

### QSL 4J9NM:

Ralph, K2PF, ist nicht mehr Manager für 4J9NM. QSLs gehen nun direkt an: Denis Denisov, P.O. Box 18, AZ Baku 1000, Azerbaijan.

### Neues Diplom für DX-Peditionen:

Das „Cass Award“ ermutigt DX-Peditionen, die Anzahl der gearbeiteten DXer zu maximieren. Dazu wird jährlich ein Preis in Höhe 1000 US\$ an die Einmann-DX-Pedition vergeben, die innerhalb eines Zeitraums von vier Wochen die meisten unterschiedlichen Rufzeichen logt. Das Diplom ehrt die Weisheit und den Geist von Cass, WA6AUD (SK). Seine Berichte „DX IS“ im „West Coast DX Bulletin“ (WCDXB) war für eine Generation von DXern lehrreich. Der Gewinner des diesjährigen „Cass Award“ wird im März 2013 bekanntgegeben. Eine „Unlimited“-Kategorie mit einem größeren Preis soll 2013 eingeführt werden.

<http://www.CassAward.com>

### W9DXCC Convention:

Die „Northern Illinois DX Association“ lädt zur 60. jährlichen „W9DXCC DX convention“ am 14./15. September im Holiday Inn in Elk Grove Village in Illinois ein.

<http://www.w9dxcc.com>

### HAM RADIO:

DXer und IOTA-Freunde sollten sich das IOTA-Forum und das DX-Forum der GDXF und des Referats für DX und HF-Funksport vormerken:

Samstag, 10 Uhr, Halle 2 Saal 2

#### IOTA-Forum des RSGB

- IOTA-Report von Roger, G3KMA
- IOTA-Contest – Neue Regeln erklärt mit Don, G3XTT
- DM5ØIOTA – Aktivierung aller DL-IOTA mit Ric, DL2VFR
- Präsentation Pitcairn OC-044 und TX6T/P Mangareva OC-063 mit Nigel G3TXF und Jacques, F6BEE
- Präsentation 7O6T Socotra AF-028 mit Harry, RA3AUU und Andy, UA3AB (Roger hat die Präsentation 7O6T eigens mit Rücksicht auf das GDXF-Meeting (09.30) an das Ende des IOTA-Forums gesetzt)

Samstag, 15 Uhr, Halle 2, Saal 2

#### DX-Forum der GDXF und des Referats DX und HF-Funksport

durch das Programm führt Dominik, DL5EBE

- Ehrung QSL-TÜV und Länderstandswertung DARC
- Ehrung GDXF-Expedition of the Year
- Präsentation E51M mit Jan, DJ8NK

DX-MB vom 20. Juni 2012, Nummer 1785

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

- Präsentation VP8ORK mit Don, N1DG
- Präsentation T32C mit Neville, G3NUG
- Präsentation HKØNA mit Franz, DJ9ZB

Tony, F8ATS/6W, ist am Samstag, 23. Juni von 1300 - 1400z am „Clipperton DX Club/UFT“-Stand. Wer eine QSL für ein QSO mitbringt, erhält eine QSL für F8ATS/6W.

### Neuer Amateurfunkbereich in DL:

Im Amtsblatt Nr. 11/2012 vom 13. Juni hat die Bundesnetzagentur grünes Licht zur Amateurfunknutzung der Mittelwelle gegeben. Amateurfunkbetrieb im Frequenzbereich 472 bis 479 kHz wird ab sofort – im Vorgriff auf die Anpassungen der Frequenzverordnung und der Amateurfunkverordnung (AFuV) – von Inhabern der Zeugnisklasse A geduldet. Dieser Frequenzbereich war auf der jüngsten Weltfunkkonferenz WRC-12 in Genf dem Amateurfunk auf sekundärer Basis zugewiesen worden. Die Betriebsbedingungen in Deutschland beinhalten eine Beschränkung der effektiven Strahlungsleistung auf 1 W ERP und eine maximal zulässige belegte Bandbreite der Aussendung von 800 Hz. Im Amtsblatt weist die Behörde darauf hin, dass diese Regelung sensibel anzuwenden ist, funktechnische Störungen bei primären Nutzern zu vermeiden sind und die maximale Leistung nur dann ausgeschöpft werden sollte, wenn es zur Aufrechterhaltung einer Funkverbindung oder für experimentelle Zwecke als zwingend notwendig erachtet wird. Da in einigen Ländern bereits vor der WRC-12 auf anderen MW-Frequenzen ein Amateurfunkbetrieb möglich war, in DL aber nur Bakenbetrieb im Rahmen eines Versuchsfunks, hat das DARC-Referat für Frequenzmanagement (Ulrich Müller, DK4VW) dem zuständigen Wirtschaftsministerium vorgeschlagen, den deutschen Funkamateuren den Zugang zum neuen 630-m-Band vor dem von der Konferenz festgelegten Termin 1. Januar 2013 zu gewähren. Damit der Einstieg in das neue Amateurfunkband den DARC-Mitgliedern gut gelingt, gibt die Augustausgabe der CQ DL in ihrem Titelthema Tipps zu Antennen, Ausbreitungsbedingungen und Senderbau.

### Testfahrt auf der Ostsee:

Kristina Cruises Ltd testet in Zusammenarbeit mit Radio Arcala (OH8X), ob eine permanente Amateurfunkstation an Bord der 138m langen M/S Kristina Katarina für lizenzierte Passagiere eingerichtet werden kann. Die Testfahrt führt vom 20. - 24. Juni über Estonia (ES), Gotland, Schweden (SM1), Åland Islands (OHØ) zurück nach Finnland (OH). Zum einen soll sichergestellt werden, daß es zu keinen gegenseitigen Störungen der Elektronik kommt und zum anderen soll zur Feier der Übereinkunft zur Einrichtung der Station versucht werden, das WAC zu arbeiten. QRG ist 14.267

kHz. QSL für OH1ØX/mm via OH2BH.

<http://www.qrz.com/db/OH10X>

<http://www.kristinacruises.com/en/cruises/ms-kristina-katarina/introduction>



### eQSL:

Zum Monatswechsel Mai/Juni haben die Nutzer der Online-QSL-Datenbank eQSL den 250 millionsten Datensatz in das System geladen. Dies melden die Betreiber des Systems. Das eQSL-Angebot umfasst QSO-Daten aus 322 Ländern. Im August erwartet man den 200.000. Nutzer. Deutschland ist mit 12.800 angemeldeten Nutzern der drittgrößte hinter den USA und England. Durch die Kopplung des DARC-Contestlogbuchs (DCL) mit dem eQSL-Dienst ergeben sich bedeutende Vorteile beim Diplomerwerb.

### Silent Key:

Jean-Luc, F6BIV, ist verstorben. Er war als DXer und DX-Peditionär bekannt. Als aktives Mitglied des „Clipperton DX Club“ wurde ihm für seine Verdienste die „Medal of Merit“ verliehen.

Sayed, SU1SA, der Präsident der „Egyptian Radio Amateurs Society“ (ERASD) verstarb am 13. Juni.

Unser Beileid und Mitgefühl gilt den Familien und ihren Freunden. Wir wollen nicht traurig sein, daß wir sie verloren haben sondern dankbar, daß wir sie als Funkfreunde kennenlernen durften. Wir werden ihnen stets ein ehrendes Andenken bewahren.

### Links:

Aktuelle **SOTA-Aktivitäten (Berggipfel)**, finden Sie wie immer auf der Internetseite [www.sotawatch.org](http://www.sotawatch.org). Ausführliche und aktuelle Informationen zu **UKW-Aktivitäten** sind dem UKW-DX-Portal [www.MMMonVHF.de](http://www.MMMonVHF.de) zu entnehmen.

### Aktuelle Conteste

**23./24.6.** [King of Spain Contest](#)

**23./24.6.** [Ukrainian DX DIGI Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2012 auf Seite 432.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

### Insel-Aktivitäten

**AS-008**; JA1; North Izu Islands: Vom 26. Juni bis 1. Juli funkt JA2MET/1 von Mikura jima (**WW Loc. PM39tu**). Die Insel gehört zum „Fuji-Hakone-Izu National Park“ (**WFF JAFF-009**). QRV ist er auf allen KW-Bändern, mit dem Schwerpunkt auf 6m, in SSB und ein wenig CW. QSL via JA2MET (d/B).

**EU-046**; LA; Troms Couty group: Wolfgang, DM2AUJ, ist vom 24. bis 28. Juni als LA/DM2AUJ von der Insel Senja aktiv. Er will hauptsächlich auf den bekannten IOTA-Frequenzen auf KW funken. QSL via Homecall (d/B).

**EU-114**; GU/MU; Guernsey group: Mitglieder der „Telford and District Amateur Society“ wollen vom 22. bis 27. Juni die Insel Guernsey (**WLOTA 0013, WAB WV27, WW Loc. IN89qk**) besuchen. Geplant sind Aktivitäten als GP3ZME/p auf KW, VHF, UHF und SHF. Der Locator des Zeltplatzes ist IN89qk, aber auf der Suche nach besseren Standorten kann dieser auch wechseln. An den Wochenenden wird an diversen Contesten (z.B. 1,3 GHz und 50 MHz-Contest, UKug) teilgenommen. Da sie zum Höhepunkt der ES-Saison QRV sind, wird 50 MHz ein Schwerpunkt ihrer Aktivitäten sein. QSL via G3ZME (Büro) bzw. MØPNN (direkt). Weitere Informationen siehe [www.qrz.com/db/GP3ZME](http://www.qrz.com/db/GP3ZME)  
<http://www.tdars.org.uk/>  
<http://twitter.com/#!/@2W0ZJA>

The Telford and District Amateur Radio Society  
August 19-24 Guernsey Expedition.

GP3ZME/P

IOTA EU-114  
Locator IN89QK

Confirming Qso with	Date			UTC	Frequency	Mode	Power	Report
	Day	Month	Year					

**EU-157**; F; Bretagne (Cotes-D'Armor East/Ille-Et-Vilaine) Region group: Zwischen dem 24. Juni und 7. Juli sind Gil/F4FET, Vincent/F4BKV, Eric/F4FJH und Diégo/F4HAU von 3 verschiedenen

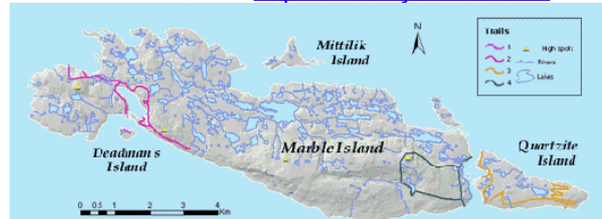
Inseln der IOTA-Gruppe „Bretagne Region group“ als TMØCEZ aktiv. Geplant ist der Besuch (nur am Tage, ohne Übernachtung auf den Inseln) von Cezembre Island (**DIFM MA008**), Agot Island (**DIFM MA009**) und Harbour Island (**DIFM MA025, ARLHS FRA-020, WLOTA 1687**). Die genauen Aktivitätstage hängen von der Wetterlage und den Seebedingungen ab. Mehr Informationen zu den Inseln und der Stationsausrüstung sind zu finden auf <http://tm0cez.webs.com>. Die QSL geht via F5CWU (d/B).



**NA-023**; VP2V; British Virgin Islands: Als VP2V/W9DR ist Dave/W9DR vom 21. Juni bis 2. Juli von den British Virgin Islands (**NA-023, WW Loc. FK78tr**) auf 6 Meter (50.115.6 MHz CW und 50.115 MHz SSB) in CW und SSB QRV. Dave nutzt einen SDR-1500 mit einer HB Solid State Amp. und 6-Element-YAGI von [Innovantennas](http://Innovantennas.com). QSL siehe QRZ.com.

**NA-092**; W5; Texas State West: Brian/KØMCM nimmt als KØMCM/5 von der Insel Mustang (**USi TX011S**) am ARRL-Fieldday 2012 teil. Am 23. Juni, ab 16:00 UTC, ist er vor dem Contest für 2 Stunden auf 14.340 MHz aktiv, um IOTA-Punkte zu verteilen. Eine Sonder-QSL wird für jedes QSO automatisch verschickt.

**NA-185**; VYØ; Nunavut (Keewatin Region) group: Im Zeitraum vom 25. – 29. Juni wollen Dick/AH6EZ und Harry/K9DXA die Insel Marble (**CiSA NT-NEW!**) für ein paar Stunden besuchen und als VYØ/Homecall auf den KW-Bändern aktiv sein. Ansonsten sind sie im Zeitraum vom 21.06.-02.07. aus einer Forschungsstation in Rankin Inlet (Kudlulik Peninsula, Kivalliq Region, Nunavut) QRV. Am 1. Juli nehmen sie als VYØRAC (QSL via QRZ.COM) am Radio Canada Day Contest teil. QSL nur direkt via Homecall. Weitere Informationen siehe <http://ah6ez.yolasite.com>



**NA-213**, W4; Alabama State group: Allan/KV4T, Steve/KI4GGJ, John/AJ4T, Gaston/W4CCF und Nicholas/KJ4AVG sind als Homecall/p vom 22. bis 25. Juni von der Insel Dauphin (**USi AL002S**) QRV. KV4T/p verteilt dabei auf 17 m (CW) und AJ4T/p auf 20 m (SSB) IOTA-Punkte. Die anderen

OPs sind abhängig von den Bedingungen auf den anderen Bändern zu finden. QSL via Homecall der OPs (d/B)



## WFF Aktivitäten

### YOFF

YP2WFF ist am 23. Juni aus dem Naturpark Mureş Floodplain (**YOFF-019**) aktiv. QSL via YO2MAB (d/B)



### YUFF

Am 23. und 24. Juni sind Milan, YU5CW, Milorad, YU1GW, Miro/YT1UM und Mirko, YU3MMM aus dem Natur-Reservat „Obedska bara“ (YUFF-039) auf den KW-Bändern aktiv. QSLs via Homecall (d/B)



### Weitere Leuchtturm-Aktivitäten

JD1BMG/JD1 LH 2282 21.06. – 24.06.  
GB1ØØMWT LH 1841 23.06.

## Kalender

von bis	DX	DX-MB
26. Juni - 9. Juli	2E1EUB	1785*
unbekannt	3B8MM	1777
11. - 22. Juni	5H9CP	1783
01Januar-30Juni	5P12EU	1760
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 15. Juli	8J3XVI	1779
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
15.05.-31.07.	8N6JAPAN	1783
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
bis 8. Juli	8T1M	1781
16.-24.06.	9H9IMW	1784
unbekannt	9H3XX	1777
17.-29.06.	9H3ZZ	1784
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
10. - 30. Juni	A6/DL9WVM	1783
18.06.-13.07.	ACØQG/5	1784
22.-25.06.	AJ4T/p	1785*
15. Juni - 15. Juli	CG7CWPC	1784
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
unbekannt	CR6BWU	1784
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784
bis 8. Juli 2012	D2QV	1750
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
unbekannt	D3AA	1781
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785*
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784
unbekannt	E4ØVB	1780
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
5. - 24. Juni	ED3CW..	1783
bis 24. Juni	EH8FSJ	1785*
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763
1. Juni - 1. Juli	EM2Ø12EURO..	1782
1. Mai - 30. Juni	EM35ØS	1777
bis 26. August	EM8ØL..	1778
unbekannt	EV115ØP	1779
14.-22.06.	F/G3TTC	1784
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
1. - 24. Juni	FO/F4EBT	1782
bis Juli 2012	FR8NE	1710
8. - 24. Juni	FS/K9EL	1783
bis Juni	G4BJC..	1779

19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780
23. Juni	GB1ØØMWT	1785*
bis 24. Juni	GB1HA	1785*
bis 19. Juni	GB5ØCCC	1782
15.-22.06.	GB5SI	1784
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
2012	GB8ØPW	1762
22.-27.06.	GP3ZME/p	1785*
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780
unbekannt	HH2/9A7GAE	1776
bis 29. Juni	HH4/W3CMP	1785*
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745
Resident	HSØZKG	1778
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
01Januar-31Dezember	II6LN	1763
12. - 26. Juni	IMØ/ON7ARQ	1783
bis 2011/2012?	J28JV	1680
bis Juli 2012	J28RO	1683
bis Juli 2013	J28UC	1734
26.06.-01.07.	JA2MET/1	1785*
bis 24. Juni	JD1BMG/JD1	1785*
unbekannt	JT5NM	1781
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
unbekannt	JY9ET	1779
23.-24.06.	KØMCM/5	1785*
10.-30.06.	K6ZRH/DU1	1783
bis 2013	KG4AJ	1756
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680
22.-25.06.	KI4GGJ/p	1785*
22.-25.06.	KV4T/p	1785*
24.-28.06.	LA/DM2AUJ	1785*
Juni 2012	LU4ZS	1784
bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
10. - 24. Juni	N2W	1783
bis 15. August	NR4CB	1780
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
unbekannt	OD5NJ	1784
20. - 24. Juni	OH1ØX/mm	1785*
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783
4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
23. Juni	ON1RAFMOTA	1785*
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
17.-30.06.	OZ/DO6EBB	1784
bis 2. Juli	P4/ON4QX	1785*
bis 28. Juni	PA3ØØBPM	1784
bis 31. August	R115ØV	1783
bis 30. August	R11GGGR..	1784
bis 31. Juli	R2ØØBS	1783
12Juni-12September	R2ØØV	1783
1. - 30. Juni	R73EPC..	1783
bis Anfang 2013	R11ANF	1765
bis September 2012	R11FJA	1741
bis September 2012	R11FJM	1741
bis 31. Dezember	S555E..	1772
18.-30.06.	SD1B/6	1784
1. Juni - 1. Juli	SN2Ø12GD..	1782
bis 31. Juli	SX135HRC	1784
sporadisch	T3ØBN	1785*

Resident	T32BN	1785*
bis Ende Juli	T6JP	1768/1770
bis Juni 2012	T6MO	1733/1767/1781
bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
17.-30.06.	TF/VX3T	1784
unbekannt	TK/PA3ALK	1782
24.06.-07.07.	TMØCEZ	1785*
bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
bis 22. Juli	TM3FFI	1779
bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
bis Juli 2012	TN9SN	1755
bis 6. August	TT8PK	1785*
bis 31. August	UE8ØC	1784
bis 23. Juni	UT4UP/p	1785*
Juni	V31WU..	1782
bis Ende Juni	V73/AF6SU	1784
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
15. Juni - 15. Juli	VC2L	1784
18. Juni - 2. Juli	VC39ØIC	1784
Juni	VC3E	1782
bis 24. Juni	VC3O	1782
1. Juni - 31. Juli	VK1ØØWIIQ	1783
2. Juni - 6. August	VP2MDD	1782
30. Juni - 9. Juli	VP2MSR	1782
21.06.-02.07.	VP2V/W9DR	1785*
bis Juli 2012	VQ9JC	1755
15. Juni - 15. Juli	VX3ROYL	1784
25. Juni - 25. Juli	VX3X	1785*
21.06.-02.07.	VYØ/AH6EZ	1785*
21.06.-02.07.	VYØ/K9DXA	1785*
23./24. Juni	W3M	1785*
22.-25.06.	W4CCF/p	1785*
bis zum 21. Juni	WB3IGR/VP9..	1785*
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
bis Juli	XV3C	1785*
23.06.	YP2WFF	1785*
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774
bis 30. Juni	ZZ19ØGOB	1785*

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

4J9NM		(d) (*)
4L4ZA	via	DJ1CW (d)
5P1YF	via	DL1YFF (B)
9A7DCK/p	via	9A7DCK
9K2KCBB	via	9K2RA (B)
9Y4W	via	DL4MDO (B)
AJ4T/p	via	AJ4T (B)
CS7ABQ		(L), eQSL
DAØLSW	via	(B), DM3ZF (d), (L)
DL/PY7COU	via	PY7COU
DLØFG	via	DL1YY
EA8/G7COD	via	G7COD
ED5DY	via	EA5DY
ED6QY	via	EA6QY
EF7NL	via	EA7NL

EH8FSJ via EA8RKL(EURAO-B),  
eQSL  
EM7UT via UR7UT (B)



ES0/ES5ADD via ES5ADD  
F5KAI/p via F5KAI (B)  
FS/K9EL via K9EL (B)  
GB100MWT via (B), G0MWT (d)  
GB1HA via (B), G4IMP (d)  
GB2OH (B)

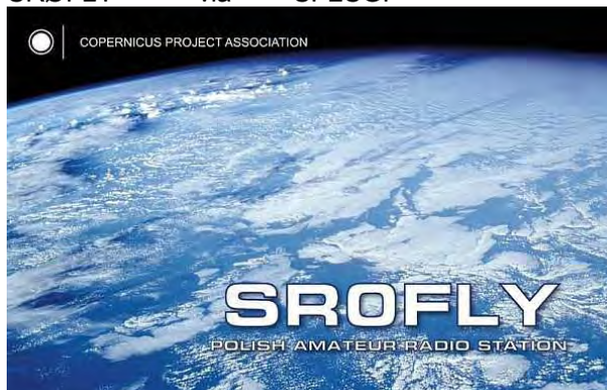


GB2MBA (B)  
GB4EPC via M0TVT(B), eQSL  
GP3ZME/p via G3ZME (B); M0PNN (d)  
GX0SCR/p via G4APL (B)  
HB9SOLAR (B)



HE5LC via HB9LC (B)  
HF2012DWR via SQ1DWR (B)  
HH4/W3CMP via W3CMP  
IB0/IZ0UIM via IZ0UIM, (L)  
II5MD via IZ5JLW (B), (L)  
IM0/IZ2RLO via IZ2RLO (B)  
IN3/DD0VF via DD0VF (B)  
IS0/ON7ARQ via ON7ARQ

IS0BSR/IM0 via IS0BSR  
IT9MBZ/IH9 via IT9MBZ  
JA2MET/1 via JA2MET (B)  
JD1BMG/JD1 via JA2MET (B)  
K0MCM/5 via K0MCM (B)  
KI4GGJ/p via KI4GGJ (B)  
KL7/W7IV via N7RO (B)  
KV4T/p via KV4T (B)  
LA/DM2AUJ via DM2AUJ (B)  
OD5PY via KU9C  
OH10X/mm via OH2BH  
OK5EPC via OK1AW (B), eQSL  
ON1RAF/MOTA via ON4VLM (B)  
ON6WL/p via ON5JE (B)  
P4/ON4QX via ON4QX (B)  
R200V via RK3LO(B)  
R44WFF via RA3AKF (B)  
S50LD/p via S50LD  
S51RU/p via S51RU (B)  
S53JP/p via S53JP  
S57PZ/p via S57PZ  
SF0K via SM0KCR (B)  
SM0/JH0CJH via JH0CJH (B), (L)  
SN0DMP via SP9PGB (B)  
SR0FLY via SP2SGF



SV5/OM3AG/p via OM3AG (B), (L), eQSL  
SV8/PA3DEU via PA3DEU (B)  
SV8/PD0ARI via PD0ARI (B)  
T30BN via VK4FW (B)  
T32BN via VK4FW (B)  
TA/UY2UQ via UY2UQ  
TA3J/0 via TA3J (B)  
TF/OM5CD via OM5CD (B)  
TM0CEZ via F5CWU (B)  
TM210VH via F4GFE (B)  
TM24H via F6KFI (B)  
TT8PK via F4EGS (B)  
UR2LM/p via UR2LM (B)  
US7IGN/p via US7IGN  
UT4UP/p via UT4UP  
UT7AXA/A via UT7AXA (B)  
VP2V/W9DR via QRZ.COM  
VR2/VO1AU via VO1MX (B)  
VX3X via VE3OP (B), (L)  
VY0/AH6EZ via AH6EZ (d)  
VY0/K9DXA via K9DXA (d)  
W2CXN/p via N2RQ  
W2UFT/p via N2RQ

W3M	via	NH7C (d)
W4CCF/p	via	W4CCF (B)
WB3IGR/VP9	via	WB3IGR
WB3LTH/VP9	via	WB3LTH
XV3C	via	MØURX (B), (L)
YP2WFF	via	YO2MAB (B)
ZA/LA6IKA	via	LA6IKA
ZP7NIA	via	PY4KL (B)
ZZ19ØGOB	via	PT2OP (B)

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**    **(L) = LoTW**

● **QSL-Eingang direkt:** C31CT (via EA3QS, sehr schnell), ZA1ØØI (via F4DTO)

● **QSL-Eingang per LoTW:** 4O3ANT, 4O/YT2A/p, 8P9XB, 9K2VO, CU2JX, CU2KG, EO2Ø12EFC, EO2Ø12U, GI4ONL/P, HBØ/DF5AU, HB9TVK/p, J27JUIN, J37LR, J37T, J3/VE3EBN, JE4CIL/4, KL7RA, LA/DL2VFR, LA/DL5DSM, MJ/EI9FBB, N5XZ, OE3DIA, PA4T, PT5T, PT7ZXU, RA1QY/1, RI1FJ, SP5ES, TA4/YZ1SG, VK3EW, VK7AC, XQ7UP/3, YV5JF, YZ1SG/p

● **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 5R8HL (via SM1ALH), 6W/IK4ALM, 9LØW (AF-037, via DK2WV), A6ØISG (via IZ8CLM), BV1ØØ (via BV2KI), DH8LWA (EU-057), EV25G, HBØ/DF7FF, PJ2/DL5RDO (SA-099), PJ4N (SA-006, via DJ8NK), PJ5/SP6EQZ (NA-145), PR5D (SA-047, via PY5DC), PU2SGL, R1ANR/A (via RK1PWA), SV5/DJ5AA/p (EU-001)

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL2VFR, DL7MAE, DM3ZF, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, VA3RJ, u.a.**

**DX-MB 1786 - 27. Juni 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

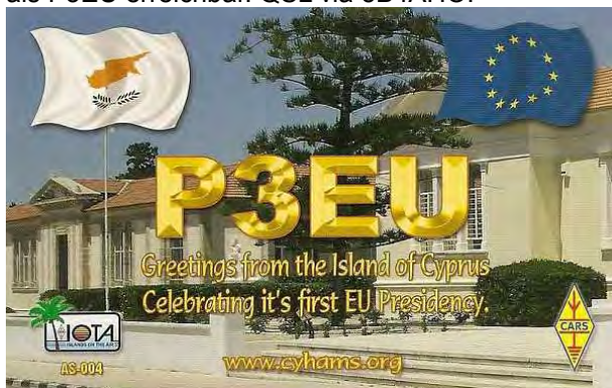
**1A, Sov. Mil. Order of Malta:**

Ein internationales Team bestehend aus 13 OPs will vom 1. - 4. Juli als 1AØC auf KW und 6 Meter möglichst vielen Funkamateuren ein QSO ermöglichen. Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf außereuropäische Stationen gerichtet sein. Mit der Aktion sollen Spenden für die Hilfsaktionen des „Order of Malta's Italian Relief Corps“ (CISOM) akquiriert werden. QSL via OQRS, LoTW.

<http://www.1a0c.com>

**5B, Cyprus:**

Mitglieder des Distriktes Paphos der „Cyprus Amateur Radio Society“ sind anlässlich der ersten zyprischen Präsidentschaft im Rat der Europäischen Union vom 1. Juli - 31. Dezember als P3EU erreichbar. QSL via 5B4AHO.



**CT, Portugal:**

Mitglieder der „Portuguese DX Group“ (GPDX) melden sich im Juli mit vorangestelltem CT7/ von der Insel Insua (**EU-150DIP MI-001, PIP NT-001, DCFP F-006, DCP CVC-046 und CVC-047, DMHP VC-017 und VC-061, DFP FM-101, DMP 1602, DDFP CMN-12**). Das Team besteht aus Portugiesen, Deutschen und Schweizern. Gefunkt wird auf allen Bändern in allen Betriebsarten. Am RSGB IOTA Contest (28./29. Juli) wird in der Multi-Op/Low-Power-Klasse unter CR6W teilgenommen. Einige OPs bleiben noch etwas länger und melden sich von einem Leuchtturm aus (**ARLHS POR-028, WLOTA 2869**). QSL CR6W via CS5DX. Die

anderen QSLs gehen via Homecall.

<http://gpdx.netpower.pt>

<http://www.to-mk.com/neu>

**E5, South Cook Islands:**

Andy, AB7FS, ist vom 2. Juli - 25. August wieder als E51AND von Rarotonga (**OC-013**) aus im Urlaubsstil aktiv. Er ist Mitglied des „[Straight Key Century Club](#)“ (**SKCC #7723**) und hofft SKCC-Mitglieder bei 14050 kHz in CW anzutreffen. Ebenso meldet er sich im [ANZA Netz](#) (täglich um 0515z auf 14183 kHz). QSL via Homecall.

Murray, ZL1MGA ist wurde als E51MGA auf 20 Meter in SSB beobachtet. Die Länge seines Aufenthaltes ist unbekannt. QSL via Homecall.

**ES, Estonia.**

Eddie, ES2TT ist vom 1. -8. Juli mit dem Sonderrufzeichen ES2Ø12ABCS anlässlich der „American Beauty Car Show“ from von 40 - 6 Meter in SSB, CW und PSK von seinem Heimat-QTH Keila (**WW Loc. KO29eh**) als auch vom Ausstellungsort Haapsalu QRV. QSL via ES2TT.

**F, France:**

Die „Association des RadioAmateurs de la Cote d'Emeraude“ (F4KIR) ist anlässlich des diesjährigen Tall Ship Races vom 2. - 8. Juli als Sonderstation TMØTSR von Saint-Malo aus aktiv. QSL via F4FJH.

<http://www.tm0tsr.fr>



DX-MB vom 27. Juni 2012, Nummer 1786

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

### G, England:

Am 1. Juli ist anlässlich des „Armed Forces Day“ die Sonderstation GBØAFD angekündigt. Man freut sich besonders über Kontakte mit Angehörigen von RNARS, RAFARS und der „Royal Signals Association“. QSL via G4KLF.

Mitglieder der „Milton Keynes ARS“ sind vom 30. Juni - 1. Juli mit ihrem Clubrufzeichen GB2BP auf den Bändern zu finden. QSL via Büro.

<http://www.mkars.org.uk/>

### GJ, Jersey:

Vom 27. Juni bis 4. Juli 2012 werden DL9MWG, Ralph und sein Bruder, DL3VJG QRV sein von der Insel Jersey (**EU-013**) unter MJ/DL9MWG bzw. MJ/DL3VJG. Entsprechend dem gefundenen Urlaubs-QTH mit großem Grundstück werden etliche Drahtantennen benutzt, Aktivität von 160 bis 6 Meter ist geplant in CW und SSB. QSLs via Homecall.

### GM, Scotland:

Paul, 2E1EUB ist bis zum 9. Juli als 2M1EUB von 160 - 80 Meter, auf 2 Meter in SSB sowie über AO-7 erreichbar. QSL via 2E1EUB.

### KH8, American Samoa:

Yuri, N3QQ, und Dick, N7RO, sind vom 27. Juni - 3. Juli zu Gesprächen mit dem „U.S. Fish & Wildlife Service“ (FWS) wegen einer zukünftigen DX-Pedition zum Rose Atoll (OC-190) in Pago Pago. In ihrer Freizeit wollen sie sich als KH8PPG oder KH8RRC melden. QSL via N7RO oder UA9OBA.

### KP4, Puerto Rico:

Anlässlich der Reise der Olympischen Fahne über den Atlantik betreibt die „Puerto Rico Amateur Radio League“ vom 30. Juni - 1. Juli die Sonderstation K40 im Hauptquartier des Nationalen Olympischen Komitees in San Juan. QSL via NP30.



Special Event Station  
**K40**  
June 30 to July 1, 2012  
Flag Bearing of the  
Puerto Rico Delegation  
to the 2012 Olympic Games  
Puerto Rico Olympic Committee, San Juan P.R.

Die Sonderstation LJ2T wird vom 28. Juni - 1. Juli vom Fernmeldemuseum der Norwegischen Streitkräfte aus (**WW loc. JP51ed**) aus in die Luft

gebracht. QSL via LA5EAA.



### LY, Lithuania:

Mit der Sonderstation LY2ØØNB wird bis zum 30. Juni an die Überquerung des Flusses Nemunas durch Napoleon vor 200 Jahren erinnert. QSL via LY5W, LoTW.

Im Juli wird der 54. Jahrestag von „Sea of Peace“ gefeiert. die Funkamateure sind mit der Sonderstation LY54SOP dabei. QSL via LY5W, LoTW.

<http://www.amateurfunk-mvp.de/inhalte/sopdipl.htm>

### OE, Austria:

Die Sonder-Clubstationen OE2XXM und OE5XXM (mit dem Sonder-ADL: 553) sind anlässlich des „XXVIII. Int. Amateurfunktreffens in Gosau am Dachstein“ vom 1. bis 31. Juli auf 2m, 70cm, 80m und 40m (aber auch fallweise auf den anderen Bändern) QRV. QSL via Büro. Sie sind dann nochmals von 1. bis 30. September anlässlich des „XXVI. Int. Herbst-Field-Days in Gosau am Dachstein“ QRV.



### OZ, Denmark:

Die dänische Präsidentschaft der EU endet am 30. Juni. Aus diesem Grund wollen die OPs der Sonderstation 5P12EU am 29./30. Juni zum Endspurt ansetzen und allen die Möglichkeit zum Arbeiten noch fehlender Bandpunkte in CW, SSB und hoffentlich auch RTTY und PSK auch auf 160

DX-MB vom 27. Juni 2012, Nummer 1786

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

Meter geben. QSL-Abruf via OQRS, LoTW, eQSL, Direkt-QSL via OZØJ, keine eigene QSL nötig. Logsuche und Diplomprogramm unter: <http://www.5p12eu.dk>

**SM, Sweden:**

Grimeton Radio (SAQ) sendet am 1. Juli um 0900UTC und 1200 UTC auf 17,2 kHz in CW. Auf den Amateurfunkfrequenzen ist SK6SAQ von 0915 - 1130 UTC und von 1215 - 1300 UTC auf 14.035 kHz (CW); 14.215 kHz (SSB) sowie um 0700 UTC auf 3.755 kHz in SSB „On Air“. Rapporte können per E-Mail an [info\[at\]alexander.n.se](mailto:info[at]alexander.n.se) eingereicht werden oder per QSL via Büro an SK6DK geschickt werden. Direktpost geht an: Alexander-Grimeton Veteranradios Vaenner, Radiostationen, Grimeton 72, SE-432 98 Grimeton, Sweden. <http://www.alexander.n.se/>

**SP, Poland:**

Vom 1. Juli - 31. August ist die Pfadfinderstation SNØHAL „On Air“. QSL via SP5ZIP.



**TA, Turkey:**

Das „TC Special Wireless Activity Team“ und der „Giresun Radio Amateurs and Nature Sports Club“ besuchen einige Leuchttürme des westlichen Schwarzen Meeres.

30. Juni - 1. Juli

TC6BLH: Boztepe Lighthouse, Sinop

27. - 29. Juli

TC2KLH: Kefken Ada Lighthouse, Kocaeli

18. - 20. August

TC2ELH: Karadeniz Ereğli Ölüce Lighthouse

30. August - 2. September

TC6ILH: İnebolu Lighthouse, Kastamonu

1. - 2. September

TC2AL: Amasra Lighthouse

15. - 16. September

TC6GLH: Gerze Lighthouse, Sinop

29. - 30. September

TC2ZLH: Zonguldak Lighthouse

QSLs via TA1HZ.

<http://www.tcswat.org/awards/WEBLOTA/index.html>

**TY, Benin**

Pat, LAØHF ist ab dem 26. Juni bis zu 45 Tage lang als TY2BP von Fidjrossé, Cotonou aus auf

20/15/10 Meter erreichbar. QSL via IK2IQD (d).

**VE, Canada:**

Dave, VE3FOI, ist anlässlich des 200. Jahrestages des Friedens zwischen Kanada und den USA im Juli mit dem Sonderrufzeichen CG3B aus Niagara-on-the-Lake in Ontario aktiv. Am 1. Juli wird von Fort George in Niagara-on-the-Lake am „RAC Canada Day Contest“ teilgenommen. Mit dem Rufzeichen soll an General Issac Brock erinnert werden. QSL via VE3FOI .

<http://www.nparc.on.ca/content/home>

NIAGARA PENINSULA AMATEUR RADIO CLUB



**W, USA:**

Während des „Original 13 Colonies Special Event“ (<http://www.13colonies.info>) sind vom 1. - 5. Juli folgende Sonderstationen aktiv:

Call	QTH	Manager
K2A	New York	KU2US
K2B	Virginia	KI4TYK, KJ4DHF
K2C	Rhode Island	KE1JF
K2D	Connecticut	K1PL
K2E	Delaware	NY3C
K2F	Maryland	KB3IFH
K2G	Georgia	K4PHE
K2H	Massachusetts	K2H
K2I	New Jersey	N2RO
K2J	North Carolina	KI4VBA
K2K	New Hampshire	W1STT
K2L	South Carolina	KG4RUL (d)
K2M	Pennsylvania	via OP-HC (d)



### Für DXCC anerkannt:

TL8ES, (2011) und TT8ES (2012) wurden für das DXCC anerkannt.

### IOTA-QRGs:

Eine Übersicht über die IOTA-Frequenzen hat Klaus, DL7UXG, online gestellt

[:http://www.mydarc.de/dl7uxg/dt/seite17.html](http://www.mydarc.de/dl7uxg/dt/seite17.html)

### QRP DXCC:

Die ARRL gibt seit 2002 ein nicht-endorsierbares QRP DXCC heraus. Die Leistung ist dabei auf 5 Watt beschränkt und QSLs müssen nicht vorgelegt werden

<http://www.arrl.org/qrp-dxcc>

### Hawaii IOTA Club:

Der „Hawaii IOTA Club“ (KH6RRC) wurde von David, AH6HY, Merle, K5MT, Yuri, N3QQ, Dick, N7RO, und Lanny, W5BOS gegründet. Ziele sind Erforschung und Aktivierung neuer IOTAs im Hawaii-Achipel. Interessenten dürfen gerne mitmachen.

### Apollo Gedächtnis Programm:

ARI Tortona (IQ1TW) wird im Juli an das Apollo Programm (1961-1972) erinnern. Es wurde ein Diplom aufgelegt.

<http://aritortona.xoom.it>



### Webinar:

Am 30. Juni beschäftigt sich ein Webinar ab 1900 UTC mit dem Vergleich von Durchschnittsstationen mit den Big Guns. Eine Anmeldung ist erforderlich unter

<https://www2.gotomeeting.com/register/179521850>

### YASME:

Die neuen Regeln für das vereinseigene Diplomprogramm wurden unlängst veröffentlicht.

<http://www.yasme.org/>

[http://www.yasme.org/news\\_release/2012-01-02.pdf](http://www.yasme.org/news_release/2012-01-02.pdf)

## Aktuelle Conteste

### 1.7. [RAC Canada Day Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2012 auf Seite 508.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG

(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

## Insel-Aktivitäten

**AF-004;** EA8; Canary Islands: Mitglieder der „Grupo DX Teide“ aktivieren vom 30. Juni bis 2. Juli den Telde Vulkan „La Rambleta“. Diese Expedition findet aus Anlass des 5. Jahrestages der Erstaktivierung statt. Der Berg ist mit 3555 m der höchste Berg Spaniens und liegt im Nationalpark Teide (**EAFF-075**). Die Station wird 163 m vom Gipfel entfernt aufgebaut (**DIE S-012, WLOTA 1276, DME 38026, WW Loc. IL18qg**). Mit 100W, Verticals und Drahtantennen sind Jose Antonio/EA8ARG, Luis/EA8AY, Angel/EA8BFH, Miguel Angel/EA8BRW und Francisco/EA8CW als EH8TID von 6-80 m in CW, SSB, RTTY und PSK31 auf den Bändern zu finden. QSL-Karten sollen für jedes QSO im LOG automatisch verschickt werden. Ansonsten QSL via EA8NQ (d/B).

<http://www.eh8tid.tk>

<http://ea8arg.ure.es/>



**AS-004;** 5B/ZC; Cyprus Island: Vom 1. Juli bis zum 31. Dezember 2012 hat Zypern das erste Mal den EU-Vorsitz. Aus diesem Anlass ist die Sonderstation P3EU (**WLOTA 0051**) für diese Zeit auf den Bänder aktiv. QSL via 5B4AHO (d/B)

**AS-047;** JA6; Daito Islands: In der Zeit vom 27. Juni bis zum 2. Juli wollen Kan/JE1SCF und Yoshi/JG4IQC von Daito Islands (WLOTA 0928; Okinawa Prefecture, Nansei Archipelago, Kyushu Region) aktiv sein. Mit HB9CV und Langdraht-Antennen funken sie als Homecall/6 von 40 – 10 m in CW und SSB. QSL via Homecall (d/B)

**EU-014;** TK; Corsica Island: Peter/ON8VP

verbringt vom 1. – 6. Juli seinen Urlaub auf Korsika (**DF1M TK-001, MIA MCO-001, WLOTA 1390**). Aus der Nähe von Porto Vecchio will er als TK/ON8VP mit 100 W und Draht-Vertical hauptsächlich auf 40 und 20m in SSB und CW funken. QSL via Homecall (d/B)

**EU-019**; SV9; Crete Island: Vom 1. Juli bis zum 31. Dezember ist die Sonderstation SX9S, aus Anlass des 50. Jahrestages des Bestehens des Nationalparks „Samaria Gorge“ (**SVFF-011**), aktiv. QSL via SV9AUE (d/B)

**EU-024**; I\*Ø; Sardinia Island: Claudio/IZØKRC ist noch bis zum 15. Juli auf Sardinien (**IIA SD-001, MIA MIS-035, WLOTA 1608, WW Loc. JN40tg**). Im Urlaubsstil funkt als ISØ/IZØKRC auf den KW-Bändern und 6m in SSB, CW und Digi-Mode. QSL via Homecall (d/B)  
<http://iz0krc.jimdo.com/new-2012-sardinia-is/>

**EU-076**; LA; Lofoten Islands: Die zweite Station seiner Reise führt Wolfgang/DM2AUJ auf die Lofoten. Als LA/DM2AUJ ist er von hier, vom 30. Juni bis 10. Juli, auf den KW-Bändern QRV. QSL via Homecall (d/B)

**NA-008**; VYØ; Nunavut (Ellesmere Island) group: Von der Insel Ellesmere (**LOC EQ79AX**) ist Rob/KCØVEU noch bis zum 5. Juli als KCØVEU/VYØ auf den KW-Bändern aktiv. In Abhängigkeit vom Wetter will er auch vom Laboratorium PEARL (Polar Environment Atmospheric Research Laboratory), aus dem seltenen Locator ER60 und ITU-Zone 75, QRV werden. QSL via Homecall (d/B)



**NA-103**; VP2M; Montserrat: Gordon/G3USR ist in vom 30. Juni bis 9. Juli als VP2MSR von Montserrat aktiv. Er will auf allen KW-Bändern QRV sein, wobei sein Hauptaugenmerk auf 12 und 10 m liegt. Bei 6m-Öffnungen nach Europa will er hier aktiv sein. Zur gleichen Zeit ist auch Graham/MØAEP von der Insel als VP2MDD QRV. QSL für VP2MSR via GØUSR (d/B) und VP2MDD via MØAET (d/B)

Die im DX-MB 1784 angekündigte DX-Pedition nach Shiant Islands (**EU-112**) wurde aus

unbekannten Gründen nicht durchgeführt.

#### IOTA-Forum auf der HAM-Radio

Auf dem Forum wurde noch einmal auf die veränderten Regeln für den IOTA-Contest 2012 hingewiesen. Die aktuellen Regeln sind zu finden auf <http://www.rsgbcc.org/hf/rules/2012/riota.shtml>

Es wurde weiterhin über Aktivitäten zur Gestaltung der Webseite, speziell des Downloads von ADIF-Dateien, informiert.

Enrico/DL2VFR berichtete über die Aktivitäten von DM50IOTA innerhalb des IOTA-Marathons.

Es folgten zwei interessante Vorträge von Nigel/G3TXF und Jacques/F6BEE über die VP6T (OC-044)- und TX6T/p (OC-063) – Expedition und von Harry/RA3AUU über die Aktivierung von Socora (AF-028) als 7O6T und den damit verbundenen Schwierigkeiten eine Lizenz zu erhalten (über 2 Jahre der Vorbereitung)

#### Info zu Malvy Vysotskiy Island (MVI) EU-117 (von DK1RV):

Malvy Vysotskiy Island (MVI) EU-117 wurde von der ARRL mit Wirkung zum 17.02.12 von der DXCC Liste gestrichen. EU-117 war nur auf Grund des separaten DXCC Status als eigenständige Gruppe in der IOTA Liste. Das IOTA-Komitee musste handeln und hat verschiedene Modelle, auch mit den Checkpunkten, diskutiert. Letztendlich hat man sich dahingehend entschieden, es bei zwei Gruppen mit abgeänderten Namen zu belassen, Gulf of Finland, North (EU-117) und South (EU-133) und die Grenzen (nun 60 Grad, 15Min Nord) und damit die Zugehörigkeit von Inseln zu den beiden Gruppen zu verändern. Dadurch wurden einige bisher zu EU133 zählende Inseln, EU-117 zuzuschlagen. Die neuen Inselzugehörigkeiten können auf <http://www.rsgbiota.org> über die Suchfunktion eingesehen werden.

Als weitere wichtige Entscheidung, wurde festgelegt, dass an den augenblicklichen Gutschriften für EU-117 und EU-133 sich nichts ändert. Wer also beide Gruppen bestätigt hat, braucht in keiner Weise zu reagieren. Wer keine Gutschrift für EU-117 hat, aber für EU-133 eine Aktivität anerkannt hat, die heute für EU-117 zählen würde, kann die QSL erneut vorlegen. Das diese QSL dann natürlich für EU-133 gestrichen wird ist wohl selbstverständlich.

#### Russian IOTA/Arktische Station/RFF-Gebiete (Vorabinformation)

Victor/RWØBG (**RRC #869**) und Igor Petlin planen ab Anfang Juli eine Reise entlang des Yenisei in

Richtung Norden. Sie wollen mehrere Inseln des Russian Robinson Programmes besuchen, z.B.: Kazan Island (**RR-06-32**), Mininskie Island (**RR-06-33**), Nikandrovskie Island (**RR-06-34**), Deryabinskie Island (**RR-06-35**) und Island of Golchikha (**RR-06-36**). Es ist ebenfalls ein Besuch der arktischen Polar-Station Sopochnaya geplant. Im zweiten Teil der Reise führt es die beiden zum Kara See. Hier sollen folgende Inseln aktiviert werden: Deer Islands (**RR-06-06**) und Shokalski (**RR-06-05, IOTA AS-083, RFF-030**). Falls möglich, soll am IOTA-Contest teilgenommen werden. Im dritten Teil ist dann eine Aktivierung von Inseln der IOTA-Gruppe **AS-109** geplant. Den Abschluß bildet dann der Aufenthalt im Biosphären-Reservat Tsentralnosibirsky (**RFF-096**). Weitere detaillierte Informationen werden hoffentlich folgen.



### Leuchtturm-Aktivitäten

GBØAFD	LH 1841	01.07.
K4O	LH 2802	30.06. – 01.07.
KH8PPG	LH 4385	27.06. – 03.07.
KH8RCC	LH 4385	27.06. – 03.07.



### WFF Aktivitäten

Das Einsammeln der Logs für die Online-Abfrage soll vereinfacht werden. In Zukunft sollen die Logs national gesammelt und zwei bis dreimal im Monat an Igor (EW4DX) geschickt werden. Das erleichtert seine Arbeit. In Deutschland ist die neue Sammeladresse für die Logs [logs@wff-dl.de](mailto:logs@wff-dl.de)

### SPFF Award Program

Information zum SP9YFF Diplom findet man unter: <http://www.sp9yff.pl/dyplom/ff.php?>

### YOFF

YO3FVR ist vom 27. – 29. Juni aus den Gebieten YOFF-149 und YOFF-381 QRV. Er funkt mit 5W. QSL via Homecall (d/B)

### Kalender

von bis	DX	DX-MB
1. - 4. Juli	1AØC	1786*
26. Juni - 9. Juli	2E1EUB	1785
bis 9. Juli	2M1EUB	1786*
unbekannt	3B8MM	1777

01Januar-30Juni	5P12EU	1760/1786*
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 15.. Juli	8J3XVI	1779
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
15.05.-31.07.	8N6JAPAN	1783
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
bis 8. Juli	8T1M	1781
unbekannt	9H3XX	1777
17.-29.06.	9H3ZZ	1784
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
10. - 30. Juni	A6/DL9WVM	1783
18.06.-13.07.	ACØQG/5	1784
unbekannt	CG3B	1786*
15. Juni - 15. Juli	CG7CWPC	1784
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
unbekannt	CR6BWU	1784
Juli	CR6W..	1786*
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784
bis 8. Juli 2012	D2QV	1750
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
unbekannt	D3AA	1781
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784
unbekannt	E4ØVB	1780
2. Juli - 25. August	E51AND	1786*
unbekannt	E51MGA	1786*
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
30.06.-02.07.	EH8TID	1786*
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763
1. Juni - 1. Juli	EM2Ø12EURO..	1782
1. Mai - 30. Juni	EM35ØS	1777
bis 26. August	EM8ØL..	1778
1. - 8. Juli	ES2Ø12ABCS	1786*
unbekannt	EV115ØP	1779
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
bis Juli 2012	FR8NE	1710
30. Juni - 1. Juli	GB2BP	1786*
bis Juni	G4BJC..	1779
19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780
1. Juli	GBØAFD	1786*
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
2012	GB8ØPW	1762
22.-27.06.	GP3ZME/p	1785

DX-MB vom 27. Juni 2012, Nummer 1786

bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780	sporadisch	T3ØBN	1785
unbekannt	HH2/9A7GAE	1776	Resident	T32BN	1785
bis 29. Juni	HH4/W3CMP	1785	bis Ende Juli	T6JP	1768/1770
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745	bis Juni 2012	T6MO	1733/1767/1781
Resident	HSØZKG	1778	bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755	30Juni - 30September	TC6BLH..	1786*
01Januar-31Dezember	II6LN	1763	17.-30.06.	TF/VX3T	1784
23.06.-15.07.	ISØ/IZØKRC	1786*	01.07.-06.07.	TK/ON8VP	1786*
bis 2011/2012?	J28JV	1680	unbekannt	TK/PA3ALK	1782
bis Juli 2012	J28RO	1683	24.06.-07.07.	TMØCEZ	1785
bis Juli 2013	J28UC	1734	2. - 8. Juli	TMØTSR	1786*
26.06.-01.07.	JA2MET/1	1785	bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
27.06.-02.07.	JE1SCF/6	1786*	bis 22. Juli	TM3FFI	1779
27.06.-02.07.	JG4IQC/6	1786*	bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
unbekannt	JT5NM	1781	bis Juli 2012	TN9SN	1755
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773	bis 6. August	TT8PK	1785
unbekannt	JY9ET	1779	26 Juni-max 12August	TY2BP	1786*
1. - 5. Juli	K2A..	1786*	bis 31. August	UE8ØC	1784
30. Juni - 1. Juli	K4O	1786*	Juni	V31WU..	1782
10.-30.06.	K6ZRH/DU1	1783	bis Ende Juni	V73/AF6SU	1784
22.06.-05.07.	KCØVEU/YVØ	1786*	bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
bis 2013	KG4AJ	1756	15. Juni - 15. Juli	VC2L	1784
bis Juni 2013	KH2/N2NL	1680	18. Juni - 2. Juli	VC39ØIC	1784
27. Juni - 3. Juli	KH8PPG..	1786*	Juni	VC3E	1782
30.06.-10.07.	LA/DM2AUJ	1785/1786*	1. Juni - 31. Juli	VK1ØØWIQ	1783
28. Juni - 1. Juli	LJ2T	1786*	2. Juni - 6. August	VP2MDD	1782/1786*
Juni 2012	LU4ZS	1784	30. Juni - 9. Juli	VP2MSR	1782/1786*
bis 30. Juni	LY2ØØNB	1786*	21.06.-02.07.	VP2V/W9DR	1785
Juli	LY54SOP	1786*	bis Juli 2012	VQ9JC	1755
bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770	15. Juni - 15. Juli	VX3ROYL	1784
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770	25. Juni - 25. Juli	VX3X	1785
27. Juni - 4. Juli	MJ/DL9MWG..	1786*	21.06.-02.07.	VYØ/AH6EZ	1785
bis 15. August	NR4CB	1780	21.06.-02.07.	VYØ/K9DXA	1785
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777	bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
unbekannt	OD5NJ	1784	bis Juli	XV3C	1785
Juli + September	OE2XXM..	1786*	bis 2014	ZY2Ø14WC	1774
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772	bis 30. Juni	ZZ19ØGOB	1785
bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783			
4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775	<b>* = neu oder aktualisiert</b>		
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763	<b>.. = und andere Calls</b>		
17.-30.06.	OZ/DO6EBB	1784			
01.07.-31.12.	P3EU	1786*	<b>QSL-Informationen</b>		
bis 2. Juli	P4/ON4QX	1785	1AØC	via	OQRS, LoTW
bis 28. Juni	PA3ØØBPM	1784	2M1EUB	via	2E1EUB
bis 31. August	R115ØV	1783	3A/DG5NFF	via	DG5NFF (B)
bis 30. August	R11GGGR..	1784	4L4ZA	via	DJ1CW (d)
bis 31. Juli	R2ØØBS	1783	5P12EU	via	OQRS, (L), OZØJ (d)
12Juni-12September	R2ØØV	1783	5TØJL	via	ON8RA(d), s. QRZ.COM
1. - 30. Juni	R73EPC..	1783	9A8VB	via	UA4WHX (B), (L)
bis Anfang 2013	RI1ANF	1765	AJ4T/p	via	AJ4T
bis September 2012	RI1FJA	1741	C4MG	via	5B4KH (B)
bis September 2012	RI1FJM	1741	C6ABB	via	N2RFA (L), eQSL
bis 31. Dezember	S555E..	1772	CE2/VE7SV	via	VE7WY (d), (L), eQSL
18.-30.06.	SD1B/6	1784	CG3B	via	VE3FOI
1. Juli	SK6SAQ	1786*	CR6W	via	CS5DX.
1Juli - 31August	SNØHAL	1786*	DRØALSFELD	via	DL1RI (B)
1. Juni - 1. Juli	SN2Ø12GD..	1782	EA5/DL5EO	via	DL5EO (B)
bis 31. Juli	SX135HRC	1784	E51AND	via	AB7FS
01.07.-31.07.	SX9S	1786*	E51MGA	via	ZL1MGA

ED1J	via	EA1GPL (B)
EGØURA	via	EA7URA
EH2CJW	via	EA2CJW (B)
EH3EPC	via	EB3JT (B)
EH8TID	via	EA8NQ (B)
ES2Ø12ABCS	via	ES2TT (B)
F5NEP/p	via	F5NEP (B)
F6CUG/p	via	F6CUG (B)
F6KQJ/p	via	F6KQJ (B)
F8DYD/p	via	F8DYD (B)
FJ/W6JKV	via	W6JKV
FK8CE	via	LZ1JZ (B)
GBØAFD	via	G4KLF (B)
GB2AMT	via	GB2BP
GB2BP		(B)
GB2MLR	via	G4NOK (B)
GB2RRM	via	G0HSR
GB4H	via	G8GMU
HBØ/DL6CX	via	DL6CX (B)
HG1DX	via	HA1XR (B)
HL2ZBD/3	via	JK3IJQ (B)
IH9/IKØSXU	via	IKØSXU (B)
ISØ/IZØKRC	via	IZØKRC (B)
IZ7ATN/p	via	IZ7ATN (B)
JE1SCF/6	via	JE1SCF (B)
JG4IQC/6	via	JG4IQC (B)
JT1DDD	via	JA2VWG (d)
K2A	via	KU2US
K2B	via	KI4TYK, KJ4DHF
K2C	via	KE1JF
K2D	via	K1PL
K2E	via	NY3C
K2F	via	KB3IFH
K2G	via	K4PHE (B)
K2I	via	N2RO
K2J	via	KI4VBA
K2K	via	W1STT
K2L	via	KG4RUL (d)
K2M	via	OP-HC (d)
K4O	via	NP3O
KCØVEU/YVØ	via	KCØVEU (B)
KH8PPG	via	N7RO (B), UA9OBA (B)
KH8RRC	via	N7RO (B), UA9OBA (B)
KI4GGJ/p	via	KI4GGJ
KJ4AVG/p	via	KJ4AVG
KP2/K3TN	via	K3TN (L)
KV4T/p	via	KV4T
LJ2T	via	LA5EAA
LY2ØØNB	via	LY5W (B), (L)
LY54SOP	via	LY5W (B), (L)
LZ1515PSB	via	LZ1KCP (B)
MJ/DL9MWG	via	DL9MWG (B)
MJ/DL3VJG	via	DL3VJG
OE2XXM		(B)
OE5XXM		(B)
OHØ/OK1HH	via	OK1HH (B)
OHØ/OK1AMM	via	OK1AMM (B)
ON5ØHC	via	ON3AIM (B)
P3EU	via	5B4AHO (B)
PA914PORSCH	via	PA1PDJ (B)

RA75PD	via	RK3DYB
R275T	via	UA4HRT (B)



RA75PD	via	RK3DYB
SK6SAQ	via	SK6DK (B)
SNØHAL	via	SP5ZIP
SX9S	via	SV9AUE (d/B)
T31AA	via	N3BQR
TC6BLH	via	TA1HZ (B)
TC2KLH	via	TA1HZ (B)
TC2ELH	via	TA1HZ (B)
TC6ILH	via	TA1HZ (B)
TC2AL	via	TA1HZ (B)
TC6GLH	via	TA1HZ (B)
TC2ZLH	via	TA1HZ (B)
TK/ON8VP	via	ON8VP (B)
TMØTSR	via	F4FJH
TX5VT	via	F5IDM (KH6-Bureau)
TY2BP	via	IK2IQD (d)
VP2MDD	via	M0AET (B)
VP2MSR	via	G0USR (B)
W4CCF/p	via	W4CCF
YU1ØØSAF	via	(B, kommt automatisch), YU5CW (d)
VY2/DL1FDH	via	DL1FDH (B)
VY2/F8BMG/P	via	F8BMG (B)
W6GO/KH6	via	W6GO (B)
W7F	via	AI4U (B)
W7F	via	AI4U (B)

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**      **(L) = LoTW**

• QSL-Eingang direkt:

• QSL-Eingang per LoTW: KH2D, 7Q7VB

• Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 9UØVB (via UA4WHX)

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK1RV, DL1SBF, DL7MAE, DL9MWG, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, VA3RJ, u.a.

**DX-MB 1787 - 4. Juli 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**C9, Mozambique:**

Ivor, ZS1WY, belebt während seiner Freizeit bis Ende 2013 als C91IW die Bänder. Er war schon auf 160 Meter aktiv. QSL via Homecall.

**CE, Chile:**

Mit der Sonderstation 3G9ØAA wird bis zum 31. Juli das 90-jährige Bestehen des „Radio Club of Chile“ gefeiert. QSL via CE3AA.



**CN, Morocco:**

Marokkanische Funkamateure dürfen anlässlich des 13. Jahrestages der Krönung von König Mohammed VI bis zum 27. Juli den Sonderpräfix 5C13 verwenden.

**E5, South Cook Islands:**

Wayne, N6NB (E51YNB), und Carrie, W6TAI (E51TAI), werden vom 7. - 21. Juli von Rarotonga (**OC-013**) aus auf allen Bändern in allen Betriebsarten manch einem zu einem neuen Bandpunkt verhelfen. Eine Teilnahme am IARU HF Contest (14./15. Juli) ist vorgesehen. QSLs via N6NB (QRZ.COM).

**ES, Estonia:**

Eddie, ES2TT, und Andrew, RN1CW, sind vom 6. - 8. Juli von Schloß Haapsalu (**WCA ES-00003**) aus als ES2Ø12ABCS bzw. ES3/RN1CW von 6 - 40 Meter in CW, SSB und BPSK angekündigt. Das Log wird nach WCA E-Log hochgeladen. QSL für ES2Ø12ABCS via ES2TT und für ES3/RN1CW via RN1CW.

**EU, Belarus:**

Der „Borisov Amateur Radio Club“ (EW2WW) feiert im Juli das 910-jährigen Bestehen der Stadt Borisov mit dem Sonderrufzeichen EV91ØB. Gefunkt wird von 80 - 10 Meter in SSB und CW. QSL via EW2EO.

<http://www.qsl.net/ew2eo/award/borisove.htm>

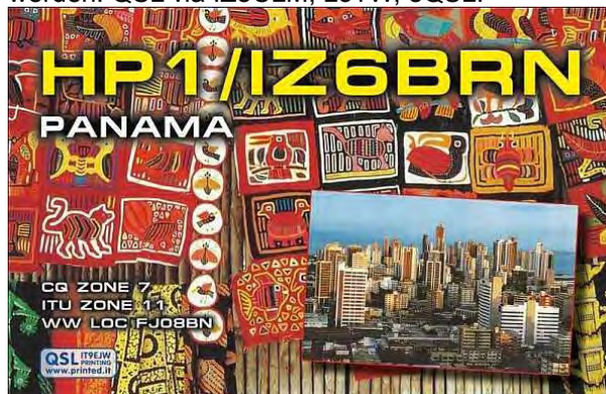
**GW, Wales:**

Mit der Sonderstation GB1ØSOTA wird das 10-jährige Jubiläum von „Summits on the Air“ gefeiert. Bis zum 15. Juli wird von Mount Snowdon (Yr Wyddfa) (**GW/NW-001, 1085m, WW Loc. IO73xb**) aus (**EU-005, WLOTA 0453**) auf KW, VHF und UHF gefunkt. QSL via MWØIDX.

<http://www.sota.org.uk/>

**HP, Panama:**

Sergio, IZ6BRN, ist wieder als HP1/IZ6BRN in Panama. Skeds können über Skype verabredet werden. QSL via IZ8CLM, LoTW, eQSL.



**FP, Miquelon:**

Eric, KV1J, verteilt vom 10. - 17. Juli als FP/KV1J von Miquelon (**NA-032, DIFO FP-002, WLOTA 1417, Grid Loc. GN17**) aus von 160 - 6 Meter in SSB, CW, RTTY und PSK31 IOTA-Punkte. Bei gutem Wetter ist auch Satellitenbetrieb möglich. Er nimmt am IARU HF Contest (14./15. Juli) in der SOAB-HP-Klasse teil. QSL via Homecall.

<http://www.kv1j.com/fp/July12.html>

DX-MB vom 4. Juli 2012, Nummer 1787

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

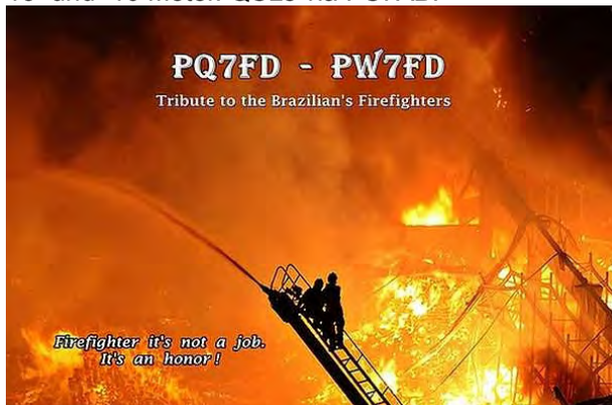
<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

### PA, Netherlands:

Die Sonderstation PC1ØØNOM ist bis zum 29. Juli anlässlich des 100-jährigen Jubiläums des Niederländischen Freiluftmuseums in Arnhem in CW, SSB und Digimodes erreichbar. OP ist Fred, PAØFAW (**ISWL PA-11092, WAB-11722**). QSL via PAØFAW.

### PY, Brazil:

Mit den Sonderstationen PW7FD (SSB und Digimodes) und PQ7FD (CW) wird bis zum 30. Juli den brasilianischen Feuerwehrmännern gehuldigt. Der Funkbetrieb erfolgt auf 40, 20, 17, 15 und 10 Meter. QSLs via PS7AB.



### SP, Poland:

Jarek, SQ6OCO, aktiviert bis zum 10. Juli als SQ6OCO/p das Schloß Mielno (**WCA: SP-01236, ZWP: ZLL-03**). Vorgesehene Frequenzen sind 7.100, 14.200 and 28.500 kHz. QSL via Homecall.

### W, USA:

Das im vorigen DX-MB gemeldete "Original 13 Colonies Special Event" wurde bis zum 7. Juli verlängert.

### VE, Canada:

Mit der Sonderstation CK6S feiert die „Calgary Amateur Radio Association“ vom 5. - 15. Juli das 100-jährige Jubiläum der „Calgary Stampede“. QSL via VE6AO. Funkamateure dürfen während dieser Zeit in der Stadt Calgary die Sonderpräfixe CJ6 (für VA6) und CK6 (für VE6) benutzen.

### A52AB QSLs:

Andy, UA3AB, hat alle bisher erhaltenen QSLs beantwortet. Wem die QSL noch fehlt, kann sich per E-Mail mit den QSO-Daten, Adresse und Nachweis der Zahlung des Portos per PayPal an andy@ua3ab.com wenden.

### Auszeichnungen in Friedrichshafen:

VP8ORK wurde als „DX-Pedition of the Year 2011“ ausgezeichnet. ZA1TC (Tevfik, TA1HZ), erhielt das „WAEDC 2011 Hero Award“.

### Europa-Tour:

Paolo, I2AE, ist zu einer 11.000km langen Tour durch Nordeuropa aufgebrochen. Er wird dabei diverse WFFs, IOTAs, WCAs, und Leuchttürme aktivieren.

### LoTW:

Freddy, F5IRO, hat seine Logs für J28RO, J25DXA und 5X1RO am 26. Juni nach LoTW hochgeladen.

### Für DXCC anerkannt:

3C6A, (2012) 3CØE (2012), 5X1RO (2012), J28RO (2010), J25DXA (2011), XW4XR (2012) wurden für das DXCC anerkannt.

### ST2AR QRT:

Robert, ST2AR, ist nach 2 Jahren und 7 Monaten nach 138.000 QSOs QRT und arbeitet die nächsten 5 - 6 Jahre in Rom.

### Silent Key:

Wie wir erfahren mussten, ist Richard L. Baldwin, W1RU, Träger der Goldenen Ehrennadel des DARC, am 21. Juni im Alter von 92 Jahren verstorben. Richard war lange Jahre Präsident der IARU und Präsident der ARRL. In dieser Zeit war Richard unter anderem verantwortlich für die Vorbereitung der WARC 1979, auf der zum Beispiel die neuen Bänder bei 10, 18 und 24 MHz für den Amateurfunk beschlossen wurden. In seiner Zeit als IARU Präsident verstand er es wie kaum ein anderer, der Organisation eine neue und repräsentative Ausrichtung zu geben.

Unser Beileid und Mitgefühl gilt der Familie und seinen Freunden. Wir wollen nicht traurig sein, daß wir ihn verloren haben sondern dankbar, daß wir ihn als Funkfreund kennenlernen durften. Wir werden ihm stets ein ehrendes Andenken bewahren.

### Aktuelle Conteste

- 7./8.7. [DARC VHF/UHF Mikrowellenwettbewerb](#)
- 7./8.7. [Independence of Venezuela Contest](#)
- 7./8.7. [DL DX RTTY Contest](#)
- 8.7. [DARC 10m Digital Contest Corona](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite <http://www.darcdxhf.de> unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2012 auf Seite 508.

DX-MB vom 4. Juli 2012, Nummer 1787

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg  
DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

#### Insel-Aktivitäten

**EU-014**; TK; Corsica Island: Laurent/F8BBL ist vom 7. bis 21. Juli als TK12IOTA von Korsika (**DIFM TK-001**, **MIA MCO-001**, **WLOTA 1390**) aktiv. Er funkt mit einem FT-857D und MP1-Antenne hauptsächlich in CW.

Am 14. Juli plant er von der Insel Lavezzi (**EU-164**) und am 18. Juli von der Insel Sanguinaires (**EU-104**), jeweils ab 8:00 UTC, als TK12IOTA/p QRV zu sein. QSL via F8BBL (d/B)

<http://rmb.dx-cw.net>

**EU-029**; OZ; Sjaelland Archipelago: Vom 10. bis 19. Juli verbringt Philipp/HB9EYW seinen Urlaub auf der Insel Falster (**DIA SJ-016**, **WLOTA 1961**; **LOC JO54XP**) und will als OZ/HB9EYW im Urlaubsstil (Schwerpunkt 40m) ein wenig funken. QSL via HB9EYW (d/B) Mehr Informationen auf <http://www.qrz.com/db/hb9eyw>

**EU-034**; ESØ,3; Hiiumaa/Saaremaa/Laanemaa County group: Frank/DL1FT macht dieses Jahr (8.-19. Juli) auf der Insel Saaremaa (**WLOTA 1401**) Urlaub und will, soweit es die Zeit zulässt, als ESØFTZ funken. Seine bevorzugten Bänder sind 40 und 20 Meter. QSL via DL1FT (d/B/L/eQSL). Weitere Informationen siehe <http://www.DL1FT.de>

**EU-075**; SV; Peloponnisos (Argolis)/ Attiki Region group: Noch bis Mitte Juli ist Nikiforos/SV1EEX von der Insel Hydra als SV1EEX/8 QRV. Er arbeitet in CW, SSB und PSK von 80 – 6 Meter. QSL nur direkt oder eQSL via SV1EEX.

**EU-115**; EI/GI/MI; Ireland: Dave/WJ2O unternimmt vom 8. bis 19. Juli eine Rundreise durch Irland und Nordirland (**WLOTA 2484**). Als EI/WJ2O/m bzw. GI/WJ2O/m ist er auf den KW-Bändern zu finden. Am IARU HF Contest nimmt er als EI/WJ2O/m teil. QSL nur direkt via Homecall. Weitere Informationen auf [www.wj2o.com](http://www.wj2o.com)

**EU-128**; DL; Schleswig-Holstein State East group: In der Zeit vom 10. bis 20. Juli aktiviert Haen/DL4AO/p die Insel Fehmarn (**GIA O-001**, **WLOTA 0637**). Er wird in CW, RTTY, PSK und JT65A von 12-30 Meter aktiv sein. QSL via Homecall (d/B)

**EU-170**; 9A; Dalmatia North group: Die Insel Vir (**ACIA IC-200**, **CIA-55**, **IOCA CI-141**, **MIA MC-451**, **WLOTA 4050**) ist vom 8. bis 21. Juli das Urlaubsziel von Feri/HA4BF. Als 9A/HA4BF/p funkt er ausschliesslich mit FT-857D in SSB auf den KW-Bändern. QSL direkt an HA4BF oder via LoTW und eQSL.

**EU-171**; Jylland North group: Ric/DL2VFR ist vom 07. bis 20. Juli als OZØFR/p von der Insel Vendsyssel-Thy QRV. Er will hauptsächlich in CW auf den KW-Bändern arbeiten. QSL via DL2VFR (d/B)

<http://www.iota-expedition.com/>



Rene/DL2JRM, Anett/DO6XX und Robin/DO2XX sind vom 7. bis 21. Juli auch von der Insel Vendsyssel-Thy aktiv. Mit 100 W und GP sind sie als OZ/Homecall von 80 -10 Meter in SSB und CW (nur DL2JRM) QRV. Rene plant auch Kurzbesuche als OZ/DL2JRM /m von anderen DIA-Inseln. QSL via Homecall (d/B)

**OC-177**; YBØ; Seribu Islands: Ein 30-köpfiges Team aktiviert vom 6. bis 9. Juli als YEØM die Insel Kaliage Besar (**LOC OI34GI**; **YBFF-025**). Sie wollen von 2 – 160 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv werden. QSL via YB1GJS (d/B/L). Mehr Informationen auf <http://ye0m.com/>

#### US-Islands

Vom 8. – 13. Juli ist Frandy/N1FJ als N1FJ/p von der Insel Three Mile (USi NH020, Not IOTA) QRV. Die Insel liegt im Lake Winnepesaukee (Belknap County, New Hampshire). Er wird mit einem KX3 meist in CW von 15 - 40 Meter funken. QSL via Homecall (d/B)

#### Leuchtturm-Aktivitäten

FP/KV1J      LH 1417      10.07. – 17.07.



## WFF Aktivitäten

### DLFF

Aus dem Naturreservat Rotwildpark Stuttgart (DLFF-146) sind am 7. und 8. Juli Mitglieder der Klubstation DKØASP QRV. Unter dem Rufzeichen DL2A ist dies die Erstaktivierung des neuen DLFF-Gebietes. Sie planen mit zwei Stationen auf 20, 30 und 40 Meter aktiv zu werden. Alle QSOs werden mit einer QSL via Büro bestätigt. QSL via Homecall.



### FFF

Die Sonderstation TM7TDF (Tour de France) arbeitet am 7. und 8. Juli aus dem Parc Regional (FFF-078). Am 6./7. Juli sind sie vom Berg Planche des Belles Filles (SOTA F/JU-027) aktiv.

## Kalender

von bis	DX	DX-MB
1. - 4. Juli	1AØC	1786
26. Juni - 9. Juli	2E1EUB	1785
bis 9. Juli	2M1EUB	1786
unbekannt	3B8MM	1777
bis 31. Juli	3G9ØAA	1787*
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 30. September 2012	8J2NDP..	1751
bis 15.. Juli	8J3XVI	1779
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
15.05.-31.07.	8N6JAPAN	1783
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
bis 8. Juli	8T1M	1781
08.07.-21.07.	9A/HA4BF/p	1787*

unbekannt	9H3XX	1777
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
10. - 30. Juni	A6/DL9WVM	1783
18.06.-13.07.	ACØQG/5	1784
bis Ende 2013	C91IW	1787*
unbekannt	CG3B	1786
15. Juni - 15. Juli	CG7CWPC	1784
5. - 15. Juli	CK6S	1787*
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
unbekannt	CR6BWU	1784
Juli	CR6W..	1786
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784
bis 8. Juli 2012	D2QV	1750
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
unbekannt	D3AA	1781
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779
07.07.-08.07.	DL2A	1787*
10.07.-20.07.	DL4AO/p	1787*
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784
unbekannt	E4ØVB	1780
2. Juli - 25. August	E51AND	1786
unbekannt	E51MGA	1786
7. - 21. Juli	E51YNB..	1787*
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
08.07.-19.07.	EI/WJ2O/m	1787*
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763
bis 26. August	EM8ØL..	1778
08.07.-19.07.	ES0FTZ	1787*
1. - 8. Juli	ES2Ø12ABCS..	786/1787*
unbekannt	EV115ØP	1779
Juli	EV91ØB	1787*
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
10. - 17. Juli	FP/KV1J	1787*
bis Juli 2012	FR8NE	1710
19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780
bis 15. Juli	GB1ØSOTA	1787*
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
2012	GB8ØPW	1762
08.07.-19.07.	GI/WJ2O/m	1787*
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745
unbekannt	HP1/IZ6BRN	1787*
Resident	HSØZKG	1778
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
01Januar-31Dezember	II6LN	1763
23.06.-15.07.	ISØ/IZØKRC	1786
bis 2011/2012?	J28JV	1680
bis Juli 2012	J28RO	1683
bis Juli 2013	J28UC	1734
unbekannt	JT5NM	1781

29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
unbekannt	JY9ET	1779
1. - 5. Juli	K2A..	1786
22.06.-05.07.	KCØVEU/YVØ	1786
bis 2013	KG4AJ	1756
30.06.-10.07.	LA/DM2AUJ	1785/1786
Juli	LY54SOP	1786
bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
27. Juni - 4. Juli	MJ/DL9MWG..	1786
08.07.-13.07.	N1FJ/p	1787*
bis 15. August	NR4CB	1780
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
unbekannt	OD5NJ	1784
Juli + September	OE2XXM..	1786
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783
4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
07.07.-21.07.	OZ/DL2JRM	1787*
07.07.-21.07.	OZ/DO2XX	1787*
07.07.-21.07.	OZ/DO6XX	1787*
10.07.-19.07.	OZ/HB9EYW	1787*
07.07.-20.07.	OZØFR/p	1787*
01.07.-31.12.	P3EU	1786
bis 29. Juli	PC1ØØNOM	1787*
Juli	PW7FD..	1787*
bis 31. August	R115ØV	1783
bis 30. August	R11GGGR..	1784
bis 31. Juli	R2ØØBS	1783
12Juni-12September	R2ØØV	1783
bis Anfang 2013	R11ANF	1765
bis September 2012	R11FJA	1741
bis September 2012	R11FJM	1741
bis 31. Dezember	S555E..	1772
1Juli - 31August	SNØHAL	1786
bis 10. Juli	SQ6OCO/p	1787*
bis Mitte Juli	SV1EEX/8	1787*
bis 31. Juli	SX135HRC	1784
01.07.-31.07.	SX9S	1786
sporadisch	T3ØBN	1785
Resident	T32BN	1785
bis Ende Juli	T6JP	1768/1770
bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
30Juni - 30September	TC6BLH..	1786
01.07.-06.07.	TK/ON8VP	1786
unbekannt	TK/PA3ALK	1782
07.07.-21.07.	TK12IOTA	1787*
24.06.-07.07.	TMØCEZ	1785
2. - 8. Juli	TMØTSR	1786
bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
bis 22. Juli	TM3FFI	1779
bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
06.07.-09.07.	TM7TDF	1787*
bis Juli 2012	TN9SN	1755
bis 6. August	TT8PK	1785
26 Juni-max 12August	TY2BP	1786
bis 31. August	UE8ØC	1784
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
15. Juni - 15. Juli	VC2L	1784

1. Juni - 31. Juli	VK1ØØWIQ	1783
2. Juni - 6. August	VP2MDD	1782/1786
30. Juni - 9. Juli	VP2MSR	1782/1786
bis Juli 2012	VQ9JC	1755
15. Juni - 15. Juli	VX3ROYL	1784
25. Juni - 25. Juli	VX3X	1785
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
bis Juli	XV3C	1785
06.07.-09.07.	YEØM	1787*
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

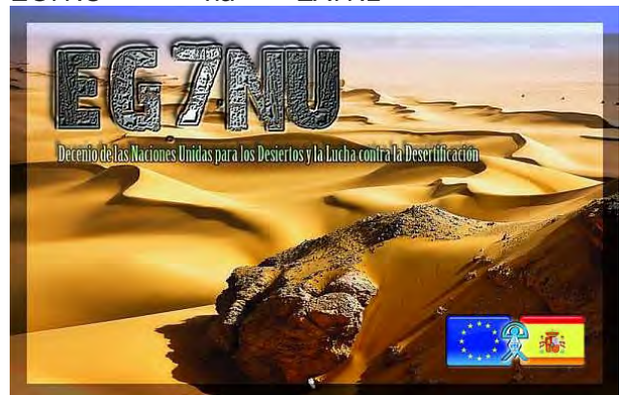
### QSL-Informationen

3A/DK1AF	via	DK1AF (B)
3B8/HB9ARY	via	HB9ARY
3G9ØAA	via	CE3AA (B)
4Ø7VB	via	UA4WHX (B), (L)
5B4AHL	via	MØURX (B), (L)
9A/HA4BF/p	via	HA4BF (d), (L), eQSL
9J2CA	via	G3SWH (B)
A52W	via	JH1NBN (B)
ADØAX/VYØ	via	ADØAX
C91IW	via	ZS1WY
CK6S	via	VE6AO (B)
DL4AO/p	via	DL4AO (B)
DP7COTA		schickt automatisch
E51TAI	via	N6NB (d)
E51YNB	via	N6NB (d)



**E51YNB**  
 Rarotonga, So. Cook Islands

E7/UA4WHX	via	UA4WHX (B), (L)
EG7NU	via	EA7NL



EI/WJ2O/m	via	WJ2O (d)
-----------	-----	----------

EO2Ø12EURO via UR5WA  
 ESØ/DL1RNW via DL1RNW (B)  
 ESØFTZ via DL1FT (B), (L)  
 ES3/RN1CW via RN1CW (B), (L)  
 ES2Ø12ABCS via ES2TT (B)  
 EV91ØB via EW2EO (B)  
 FP/KV1J via KV1J (B), (L)



GØ/OE8NIK via OE8NIK  
 GB1ØSOTA via MWØIDX (B)  
 GB6ØQE via GØTOC  
 GI/WJ2Ø/m via WJ2Ø (d)  
 GP3ZME via G3ZME (B)  
 HBØ/E77QJ via DJØQJ (d)  
 HBØ/JA5AQC via JA5AQC (B)  
 HB9FBG/p via HB9FBG (B)  
 HP1/IZ6BRN via IZ8CLM, (L), eQSL  
 I1/F8ENY via F8ENY (L), (d)  
 JH7DFZ/BY5CD via JH7DFZ  
 KHØXG via JL1RXW (B)  
 LZ12FDAY (B)  
 N1FJ/p via N1FJ (B)  
 OG5N via OH1CQ  
 OHØ/OK1AMM via OK1AMM (B)  
 OHØ/OK1HH via OK1HH  
 OHØ/OK2BOB via OK2BOB (B)  
 OM9ØZSE via OM3PA (B)  
 OT8ØØLIER via ON7LR  
 OZ/DG1LHM via DG1LHM (B), (L), eQSL  
 OZ/DL2JRM via DL2JRM (d/B)  
 OZ/DO2XX via DO2XX (d/B)  
 OZ/DO6XX via DO6XX (d/B)  
 OZ/HB9EYW via HB9EYW (d/B)  
 OZØFR/p via DL2VFR (B)  
 P3EU via 5B4AHO (B)  
 PC1ØØNOM via PAØFAW (B), eQSL  
 PQ7FD via PS7AB (B), (L)  
 PW7FD via PS7AB (B), (L)  
 R2ØØBS via RK3CQ (B)  
 RT6A/p via R7AA (B)  
 SP3CMA/8 via SP3CMA (B)  
 SQ6OCO/p via SQ6OCO  
 SV1EEX/8 via SV1EEX (d), eQSL  
 TK12IOTA via F8BBL (B), (L)  
 TMØCEZ via F5CWU (B)  
 TM1Ø5CFC via F4FXO  
 UE4ØMD via UA4LU  
 VP2V/W9DR via W9DR  
 VYØ/K9DXA via K9DXA

YEØM via YB1GJS (B), (L)



YL11WCA via YL2IU (B)



ZA/Z35M via Z35M (d)

(d) = nur direkt (B) = Büro ok  
 (\*) = neuer Manager (L) = LoTW

• QSL-Eingang direkt: 6OØCW (via GDXF), ZK2C (via DL7JAN)

• QSL-Eingang per LoTW: OX/DL1RTL

• Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: A6ØISG (via IZ8CLM), A61AB (via IZ8CLM), A61ZZ (via IZ8CLM), A71DLH (via DLØLH), D44TBV (via JA1PBV), H13/IK4QJF, HO1X (via DJ2ST), HP1/DJ2ST, HZ1GW (via GWØRHC), HZ1PS (via IZ8CLM), J5V (via JA1PBV), JD1BIE (via JA8FCG), JW/SE5E (via SM5AJV), OJØB (via OH2BH), OX4OK (via OK1JST), PJ2/DO7DP, V31YN/P (via DJ4KW), VP2ENK (via DJ8NK), VP2MNK (via DJ8NK), YBØMWM/9 (via YB9WZJ), ZD8D (via DL9HO), ZD8XF (via G3TXF), 6V7X (via IK2FIL), 6Y1V (via OH3RB), 7P8OK (via MØURX), 9N7DX (via 4Z4DX), 9M6DXX/P (via MØURX), 9V1YC (via W5UE)

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK1AX, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, VA3RJ, u.a.

**DX-MB 1788 - 11. Juli 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darc-dxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**7X, Algeria:**

Die 50-jährige Unabhängigkeit des Landes wird bis zum 31. Dezember mit den Sonderstationen 7T5ØI (Radio Club Algiers), 7U5ØI und 7V5ØI (Radio Club Laghouat), 7W5ØI (Radio Club Bou-Saada) und 7Y5ØI (Radio Club Mostaganem) gefeiert. Es wurde ein Diplomprogramm aufgelegt. QSLs via 7X2ARA.

**9A, Croatia:**

Das Team der „Croatian Radio Amateur Association“ nimmt an der IARU HF World Championship (14./15. Juli) mit dem Sonder-rufzeichen 9A2ØHQ teil. QSOs werden automatisch via Büro bestätigt.

[http://www.hamradio.hr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2116&Itemid=798](http://www.hamradio.hr/index.php?option=com_content&view=article&id=2116&Itemid=798)

**9Y, Trinidad And Tobago:**

Die „Trinidad and Tobago Amateur Radio Society“ nimmt als 9Y4HQ an der IARU HF Championships (14./15. Juli) teil. Es wird auf allen Bändern in CW und SSB gefunkt. QSL via DF2RG.



**AP, Pakistan:**

Pakistanische Funkamateure (AP2AUM, AP2MF, AP2MKS) melden sich vom 13. - 15. Juli als AP2ARS aus dem Distrikt Swat (**35 30'15.92N 72 35'58.51E, WW Loc. MM65hh**) aus 2300 Metern Höhe von 20 und 40 Meter mit 150 Watt und Inverted-V-Dipol sowie über Satellit. QSL leider nur direkt an: PARS AP2ARS, Box 1450 Islamabad,

44000, Pakistan.

<http://www.pakhams.com/>

**CE, Chile:**

Der „Radio Club de Chile“ (CE3AA) nimmt als XR3HQ auf allen Bändern in CW und SSB an den IARU HF Championships teil. QSL via the Bureau.

**DL, Germany:**

Das deutsche Team DAØHQ funkt bei der IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft von acht Standorten aus unter dem Sonder-DOK HQ12 auf sechs Bändern in CW und SSB parallel. Die DAØHQ-Operateure freuen sich auf zahlreiche Anrufe, auch von deutschen Funkamateuren. Im Sinne der Fairness sollte aber nicht ausschließlich DAØHQ sondern auch anderen HQ-Stationen ein Punkt geben werden.

Wie in jedem Jahr veranstaltet der Distrikt Mecklenburg-Vorpommern eine Sonderaktivität zur Unterstützung des Erwerbs des SOP-Diploms (Sea of Peace-Wimpel). Dazu ist DLØSOP zwischen dem 1. und 31. Juli 2012 aktiv und verteilt neben den Punkten für das SOP auch den SDOK SOP12.

<http://www.mydarc.de/dl0sop/>

Federal Republic of Germany  
DARC District of Mecklenburg-Vorpommern

**DL  
Ø  
SOP**

The award „Sea of Peace“ (SOP) wants to assist and continue the old tradition of the idea of peace in the area of the Baltic Sea. The SOP award is a pennon made of white silk 200mm times 280mm, printed with 4 colours.

Special station – supporting the apply of the SOP award



**EI, Ireland:**

Olivier, ON4EI, ist bis zum 31. Juli als EI8GQB mit 100% grünem Strom aus einer Wind/Solar-Hybridanlage am Caravan erreichbar. Am IOTA Contest nimmt er als EI1A teil. Weitere Informationen auf QRZ.COM. QSLs via ON4EI.

DX-MB vom 11. Juli 2012, Nr. 1788

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

Olivier, ON4EI und Bernard, EI4II nehmen mit dem Sonderrufzeichen EI8ØIRTS als EI-HQ-Station an der IARU HF World Championship teil. EI8ØIRTS auch am 21 Juli in der Luft.

**F, France:**

Philippe, F5SKW, Dimitri, F5SWB, Freddy, F5IRO, J28RO, David, F8CRS, Yves-Michel, F5PRU, und möglicherweise weitere OPs sind vom 12. - 15. Juli als TM7ØTE von der 3. Plattform des Eiffelturms aus ca. 300 Metern Höhe sicher begehrte Funkpartner auf allen Bändern und in allen Betriebsarten. Anlaß für die Aktion ist der 70. Jahrestag des Französischen Fernmeldekorps. QSL via F6KHX oder F5OGL.



**FM, Martinique:**

Lars, K9FY, will vom 11. - 18. Juli von Ducos auf Martinique (**NA-107, DIFO FM-001, WLOTA 1041**) aus als TO5U von 160 - 10 Meter die Pile-Ups genießen. QSL via Homecall, leider nur direkt.



**G, England:**

Das RSGB-Team hat für den IARU Contest das Sonderrufzeichen GO2HQ beantragt. Gefunkt wird aus mehreren DXCCs heraus. Es wurde auch ein Diplomprogramm aufgelegt. QSL via MØOXO . <http://www.gr2hq.com/>

**GW, Wales:**

Die „Strumble Head DX & Contest Group“ ist vom 12. - 16. Juli wieder als MCØSHL von Ramsey

Island (**EU-124, Grid Loc. IO71**) aus von 40 - 6 Meter mit 2 Hexbeams und Windom in Digimodes (hauptsächlich aber RTTY) mit TS480 QRV. Das Team besteht aus Ant MWØJZE, Charles MØOXO, Chris G1VDP und Rob MWØRLJ mit XYL Jane. Falls die Überfahrt am schlechten Wetter scheitert meldet man sich vom HQ im Pembrokeshire National Park (**WFF GFF-015**). QSL via MØURX (OQRS), LoTW und Clublog.

<http://www.mc0shl.com/>



**H4, Solomon Islands:**

Vadym, UT6UD, meldet sich bis zum 17. Juli morgens und abends als H44UD von New Georgia Island (**OC-149**) aus im Urlaubsstil hauptsächlich in CW. Möglicherweise wird er auch **OC-047** und **OC-158** aktivieren. QSL via Homecall.

**HC, Ecuador:**

Mitglieder des „Quito Radio Club“ (HC1QRC) sind vom 14. - 22. Juli sicher nicht nur für WPX-Sammler als HDØ81QRC auf allen Bändern in CW und SSB begehrt. Mit dem Rufzeichen wir das 81-jährige Bestehen des Clubs gefeiert. Zum Einsatz kommt auch von Gustavo, HC1BG, liebevoll restauriertes Equipment. QSL via HC1JQ.

**JA, Japan:**

Aus Japan nehmen folgende Stationen an den IARU HF Championships teil:

- 8N1HQ (JA1HGY, Minato-city 1.8CW, 28CW)
- 8N1HQ (JG1ZUY, Kimitsu-city 21SSB)
- 8N1HQ (7J1YAJ, Naka-gun 7CW, 7SSB)
- 8N3HQ (JH3AIU, Miki-city 21CW)
- 8N4HQ (JH4WBY, Okayama-city 3.5CW, 3.5SSB, 28SSB),
- 8N8HQ (JH8ZMM, Iwamizawa-city 14CW, 14SSB)

QSLs werden automatisch via Büro verschickt.

Hinter 8J1MBR verbirgt sich eine Sonderstation anlässlich des 60-jährigen Jubiläums von Mobaracy City (**JCC 1210**) in der Präfektur Chiba in der Region Kanto auf Honshu (**AS-007, WLOTA 2376**). Sie belebt bis zum 31. März 2013 die Bänder QSL via Büro.

**DX-MB vom 11. Juli 2012, Nr. 1788**

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

Die Funkamateure feiern das 20-jährige Jubiläum von Yachimata-City (**JCC 1230**) (bekannt für Suika = Wassermelone und Erdnüsse) bis zum 31. März 2013 mit der Sonderstation 8J1SPY. Yachimata-City liegt in der Präfektur Chiba (**AS-007, WLOTA 2376**). QSL via Büro.

Mit den Sonderstationen 8NØCLEAN und 8N5CLEAN wird bis zum 31. Oktober an den „Clean Reception Environment Month“ erinnert. QSLs via Büro.

Die Sonderstation 8J6OKAJO wird bis zum 31. Dezember anlässlich des 400. Jubiläums von Oka Province Castle Town (**nun Taketa-city JCC 4408, Jo: Castle**) in der Präfektur Oita in der Region Kyushu auf Kyushu (**AS-077, WLOTA 0963**) betrieben. QSL via Büro.

Anlässlich des 36. „All Japan High School Cultural Festival“ in Toyama (**JCC 2801**) in der Region Hokuriku auf Honshu (**AS-007, WLOTA 2376**) ist bis zum 12. August Gelegenheit, die Sonderstation 8J9HC zu arbeiten. QSL via Büro.

#### LX, Luxemburg:

Der Amateurfunkverband „Radioamateurs du Luxembourg,“ wird in der IARU HF World Championship durch die Sonderstation LX75HQ vertreten. QSL via LX2A.

Mit dem Sonderrufzeichen LX75RL wird bis zum 31. Dezember außerhalb des Contestes das 75-jährige Jubiläum gefeiert. QSL via LX2A.  
<http://www.rlx.lu>

#### UA, E. Russia:

Vom 14. - 22. Juli wird mit der Sonderstation UE95K an den 95. Geburtstag von Paul Kamozine erinnert. Er war Pilot und zweifacher Held der Sowjetunion. Der Funkbetrieb erfolgt in allen Betriebsarten von Bryansk (**Bryanskaya oblast, UA3Y, oblast #118**) aus. QSL via RV3YR, vorzugsweise direkt.

#### V4, St. Kitts:

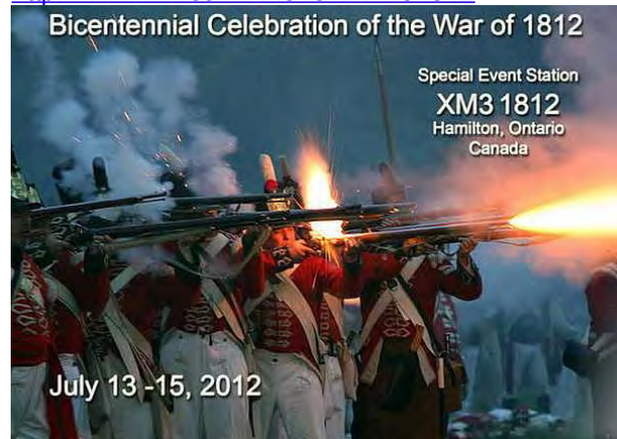
John, W5JON, meldet sich vom 12. Juli - 2. August wieder als V47JA von Calypso Bay auf St. Kitts (**CQZ 8, IOTA NA-104, WW Loc. FK87pg**) von 80 - 6 Meter (inkl. 60 Meter) in SSB. Am RSGB IOTA (SSB) Contest und am CQWW VHF Contest nimmt er teil. Die Ausrüstung besteht aus Kenwood TS-590S und SB200 PA, 80-10m Multiband Dipol sowie S9 Vertical. Auf 6m kommt eine 3-Element Yagi zum Einsatz. Seine XYL Cathy, W5HAM, meldet sich gelegentlich als V47HAM. QSLs via W5JON, LoTW.

#### VE, Canada:

Der „Hamilton Amateur Radio Club“ (VE3DC) und

das „1812 Special Committee“ freuen sich über die Bekanntgabe des Sonderrufzeichens XM31812. Damit wird vom 13. - 15. Juli die Zweihundertjahrfeier des Friedens von 1812 begangen. QSL via VE3ATX.

<http://www.wix.com/xm31812/xm31812>



Eine Gruppe von Funkamateuren besucht vom 12. - 16. Prince Edward Island (**NA-029**). An der IARU HF World Championship nehmen sie unter VY2RAC als HQ-Station teil. QSL via: Radio Amateurs of Canada, 720 Belfast Road, Suite 217, Ottawa, Ontario, K1G 0Z5, Canada.

#### VP2M, Montserrat:

Bob, W5UQ und Bill, W5SJ melden sich in ihrer diesjährigen Juli-DX-Pedition von 17. - 24. Juli als VP2MUQ bzw. VP2MSJ von Gingerbread Hill aus im Urlaubsstil mit Hauptaugenmerk auf CW und 30/ 17/12 Meter sowie etwas RTTY. QSLs via W5JAY.

#### VP9, Bermuda:

Eine Gruppe bestehend aus Dit, DF7KF, Angelo, DM1AC und Joe, DL9MS wollen sich ab 13. Juli von Bermuda (**WW Loc. FM72oh**) aus als DF7KF/VP9 oder mit einem Sonderrufzeichen auf 144 MHz via EME melden. QSL via DL9MS, leider nur direkt.

#### LG/SJ Morokulien:

Bernd, DH1SBB, Claus, DO9BC, Günther, DG7SF und Mike, MDØVMD sind vom 13. - 17. Juli täglich abwechselnd als LG5LG bzw. SJ9WL von Morokulien aus (**WW Loc. JO69cw**) auf der Grenze von Norwegen und Schweden in SSB und Digimodes von 160 - 6 Meter (hauptsächlich 40m und 20m) für die DXer da. QSLs via LA4EKA (bitte keine eQSL).

#### Head Quarters Award 2012:

Die „Brave Radio Friends“ sponsern das „HEAD QUARTERS AWARD 2012“. Antragsteller müssen während der IARU HF World Championship mindestens 10 verschiedene HQ-Stationen arbeiten. Jede Station zählt unabhängig von Band

oder Mode nur einmal. Das Diplom gibt es kostenlos im PDF-Format. Anträge bis zum 31. August per E-Mail an [de3ear@darcd.de](mailto:de3ear@darcd.de). Anhänge nur als pdf, txt, doc, xls, jpg.

#### Amateurfunk in Turkmenistan :

Nach Auskunft von N800 (ex-EZ5AA) ist der Amateurfunkbetrieb in Turkmenistan seit Jahren illegal.

#### Japan DX Meetig 2012:

Am 25. August findet in Tokio das Japan DX Meeting 2012 statt.

<http://jdxm.web.fc2.com/e.html>

#### CQ WPX Diplom und LoTW:

Das WPX kann nun als erstes Nicht-ARRL-Diplom auch über LoTW beantragt werden.

<http://www.arri.org/news/arri-launches-logbook-of-the-world-wpx-award-integration>

#### P5, North Korea:

Rick, K6VVA, sieht eine Chance für ein „P5 CW Only & IOTA AS-197 Project“. Dranbleiben!

<http://www.k6vva.com/p5/>

#### Arktische Tour:

Die in DX-MB 1786 vorab gemeldete arktische Tour startet am 10. Juli. Verwendete Rufzeichen sind RWØBG/p (Region Krasnoyarsk) und RWØBG/9 (außerhalb der Region Krasnoyarsk)

<https://sites.google.com/site/rk0bww/home/novosti/arctic-trip-2012>

<http://n69p.ru/english>

#### Nicht QSL Manager:

Tim, KQ8M, ist nicht der QSL-Manager von VE2CSI. ER war nur der QSL Manager für den CQWW DX CW Contest 1992 (28./29. November) QSL für VE2CSI via MØURX (siehe QRZ.COM)

#### Aktuelle Conteste

13.7. [FISTS Sprint Contest](#)

14./15.7. [IARU HF World Championship](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2012 auf Seite 508.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

#### Insel-Aktivitäten

**AS-061**; RØK; Ratmanova Islands & AS-092; RØK; Bering Sea South Coast group: Mitglieder des Russian Robinson Club wollen in der Zeit vom 15. Juli – 28. August als RIØK die seltenen Inseln Ostrov Ratmanova (**AS-061**, **Big Diomed Island**, **RRA RR-11-04**, **RDA CK-08**) und Ostrov Alyumka (**AS-092**, **RRA RR-12-01**, **RDA CK-05**) aktivieren. Geplant ist der Betrieb auf allen Bändern in SSB und CW. QSL-Info beim OP nachfragen.

**EU-004**; EA6; Balearic Islands: Flavio/IW2NEF verbringt erneut seinen Urlaub (16. - 27. Juli) auf Mallorca (**DIE E-021**, **MIA MB-004**, **WLOTA 1902**, **LOC JM19**) und will im Urlaubsstil als EA6/IW2NEF auf den KW-Bänder, 6m und 2m aktiv werden. QSL via Homecall (d/B)



**EU-015**; SV9; Crete Island: Vom 9. bis 21. Juli funkt Claude/HB9CRX von der Insel Kissamos als SV9/HB9CRX mit QRP (5W, nur CW) auf 30-6 Meter. QSL via HB9CRX (d/B)

**EU-029**; OZ; Slaelland Archipelago: Als 5P5J ist Alain/F5LMJ vom 14. bis 28. Juli von Lolland Island (**DIA SJ-015**, **WLOTA 2773**) zu hören. QSL via F5LMJ (d/B) oder LoTW und eQSL.

**EU-066**; R1O; Solovetskiye Islands: Vom 12. bis 20. Juli ist Victor/UA1OEUJ/p vom Leuchtturm Solovetsky (**RLE-042**; **RFF-175**) auf den KW-Bändern in SSB und CW aktiv. QSL via Homecall

**EU-112**; GM/MM; Shiant Islands: Die Aktivierung von Shiant Islands durch GB5SI wurde bis ins Jahr

2013 verschoben.

**EU-114;** GU/MU: Guernsey group: Peter/OT9Z/ON8ZZ, Dominiek/ON3JA und Frederik/ON3NT sind als MU/OT9Z vom 16. – 20. Juli von Guernsey (**WLOTA 0013**) aktiv. Während ihres Aufenthaltes planen sie den Besuch folgender Inseln:

17. Juli: Herm Island (St. MartinsPoint Light, **GUE-007**)

18. Juli: Sark Island (Point Robert Light; **GUE-003; WLOTA 0944**)

19. Juli: Alderney (Alderney Light; **GUE-004; WLOTA 0198**)

QSL via OT9Z (Büro) oder ON3NT (direkt)

<http://dxpeditionchannelislands.weebly.com/>

**SA-037;** YV5; Blanquilla group: Mitglieder der DX Gruppe Caracas wollen vom 11. bis 16. Juli als YW5B von der Insel La Blanquilla (**DIV-039, WLOTA 0894; ARLHS VEN-023**) IOTA-Punkte verteilen. Sie sind von 160 - 2 Meter in CW, SSB, FM und Digi-Mode QRV. QSL via DM4TI (d/B)

<http://www.gdxc.org/>



#### Leuchtturm-Aktivitäten

9Y4HQ	LH 0563	14.07. – 15.07.
TO5U	LH 1041	11.07. – 18.07.



#### WFF Aktivitäten

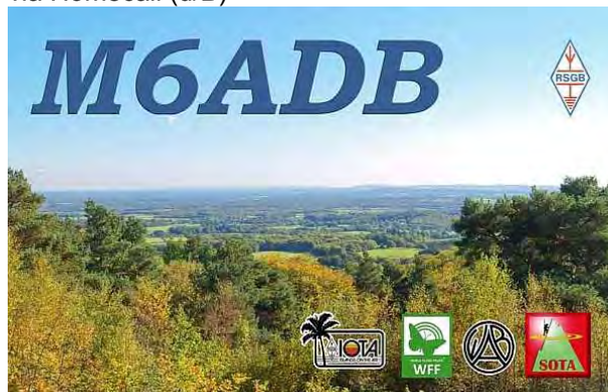
##### DLFF

Am 14. und 15. Juli ist Daniel/DM3DA/p aus dem „Naturpark Holsteinische Schweiz“ (**DLFF-072**) nur

in CW auf 30 Meter QRV. QSL via DM3DA (d/B)

#### GFF

Am 11. Juli will Andrew als M6ADB/p von Wren's Nest (**GFF-210; WAB SO99**) oder von Sutton Park (**GFF-211; WAB SP09**) ab 7:00 UTC QRV werden. Am 12. Juli ist er dann von Aston Rowant (**GFF-175; WAB SU79**) aktiv. In Abhängigkeit der Zeit steht dann noch eventuell **GFF-058** auf der Tagesordnung. Bei beiden Aktivitäten ist er nur in SSB auf 40 und 20 Meter QRV. Falls es die Bedingungen zulassen auch auf 17-10 Meter. QSL via Homecall (d/B)



#### HAFF

Mitglieder des „Regional Radio Sport Club Puspokladany“ sind vom 13. - 16. Juli als HGØWFF aus dem seltenen Natur-Reservat „Hevesi Fuves Pusztak“ (**HAFF-020**) QRV. Sie wollen mit bis zu 4 Stationen auf den KW-Bändern in CW, SSB und Digi-Mode Punkte verteilen. QSL via HAØHW (d/B), WFF LogSearch.



#### LYFF

Noch bis zum 22. Juli plant Yurek/SP5VYI aus folgenden Parks als LY/SP5VYI zu funken: **LYFF-003, LYFF-010, LYFF-017, LYFF-028, LYFF-039**. QSL via SP5VYI (d/B).

#### PAFF

Frans/PC2F will am 14. Juli das Sonderrufzeichen PC25HR aktivieren. Dazu baut er am 14. Juli seine Station bei der Dampf-Pumpstation „Hertog Reijnout“ (**PAFF-044**) auf. Seine Vorzugsfrequenzen: 3,744, 7.144, 14.144, 21.244, 18,144,

24,944 und 28.444 (nur SSB). QSL via PC2F (d/B).  
Mehr Informationen [www.qrz.com/db/PC25HR](http://www.qrz.com/db/PC25HR)

## Kalender

von bis	DX	DX-MB
26. Juni - 9. Juli	2E1EUB	1785
bis 9. Juli	2M1EUB	1786
bis 31. Juli	3G9ØAA	1787
14.07.-28.07.	5P5J	1788*
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Dezember	7T5ØL..	1788*
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. März 2013	8J1MBR	1788*
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 31. März 2013	8J1SPY	1788*
bis 30. September 2012	8J2NDP..	1751
bis 15.. Juli	8J3XVI	1779
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 31. Dezember	8J6OKAJO	1788*
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 12. August	8J9HC	1788*
bis 31. Oktober	8NØCLEAN..	1788*
14./15. Juli	8N1HQ..	1788*
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
15.05.-31.07.	8N6JAPAN	1783
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
08.07.-21.07.	9A/HA4BF/p	1787
14./15. Juli	9A2ØHQ	1788*
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
14.07.-15.07.	9Y4HQ	1788*
bis September 2013	A52SV	1752
18.06.-13.07.	ACØQG/5	1784
13. - 15. Juli	AP2ARS	1788*
bis Ende 2013	C91IW	1787
unbekannt	CG3B	1786
15. Juni - 15. Juli	CG7CWPC	1784
5. - 15. Juli	CK6S	1787
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
unbekannt	CR6BWU	1784
Juli	CR6W..	1786
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
unbekannt	D3AA	1781
14./15. Juli	DAØHQ	1788*
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785
ab 13. Juli	DF7KF/VP9	1788*
2012?	DLØSLITISA	1764
Juli	DLØSOP	1788*
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779
10.07.-20.07.	DL4AO/p	1787
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
14.07.-15.07.	DM3DA/p	1788*
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767

bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784
unbekannt	E4ØVB	1780
2. Juli - 25. August	E51AND	1786
unbekannt	E51MGA	1786
7. - 21. Juli	E51YNB..	1787
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
16.07.-27.07.	EA6/IW2NEF	1788*
08.07.-19.07.	EI/WJ2O/m	1787
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763/1788*
bis 31. Juli	EI8GQB..	1788*
bis 26. August	EM8ØL..	1778
08.07.-19.07.	ES0FTZ	1787
unbekannt	EV115ØP	1779
Juli	EV91ØB	1787
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
10. - 17. Juli	FP/KV1J	1787
bis Juli 2012	FR8NE	1710
19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780
bis 15. Juli	GB1ØSOTA	1787
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
2012	GB8ØPW	1762
08.07.-19.07.	GI/WJ2O/m	1787
14./15: Juli	GO2HQ	1788*
bis 17. Juli	H44UD	1788*
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780
14. - 22. Juli	HDØ81QRC	1788*
13.07.-16.07.	HG0WFF	1788*
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745
unbekannt	HP1/IZ6BRN	1787
Resident	HSØZKG	1778
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
01Januar-31Dezember	II6LN	1763
23.06.-15.07.	ISØ/IZØKRC	1786
bis 2011/2012?	J28JV	1680
bis Juli 2012	J28RO	1683
bis Juli 2013	J28UC	1734
unbekannt	JT5NM	1781
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
unbekannt	JY9ET	1779
bis 2013	KG4AJ	1756
13 .- 17. Juli	LG5LG..	1788*
14./15. Juli	LX75HQ	1788*
bis 31. Dezember	LX75RL	1788*
03.07.-22.07.	LY/SP5VYI	1788*
Juli	LY54SOP	1786
13 .- 17. Juli	LG5LG..	1788*
bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
11.07.-12.07.	M6ADB/p	1788*
12.07.-16.07.	MCØSHL	1788*
16.07.-20.07.	MU/OT9Z	1788*
08.07.-13.07.	N1FJ/p	1787
bis 15. August	NR4CB	1780
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
unbekannt	OD5NJ	1784
Juli + September	OE2XXM..	1786
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783

4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
07.07.-21.07.	OZ/DL2JRM	1787
07.07.-21.07.	OZ/DO2XX	1787
07.07.-21.07.	OZ/DO6XX	1787
10.07.-19.07.	OZ/HB9EYW	1787
07.07.-20.07.	OZØFR/p	1787
01.07.-31.12.	P3EU	1786
bis 29. Juli	PC1ØØNOM	1787
11.07.	PC25HR	1788*
Juli	PW7FD..	1787
bis 31. August	R115ØV	1783
bis 30. August	R11GGGR..	1784
bis 31. Juli	R2ØØBS	1783
12Juni-12September	R2ØØV	1783
15.07.-28.08.	RIØK	1788*
bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis September 2012	RI1FJA	1741
bis September 2012	RI1FJM	1741
bis 31. Dezember	S55E..	1772
1Juli - 31August	SNØHAL	1786
bis Mitte Juli	SV1EEX/8	1787
09.07.-21.07.	SV9/HB9CRX	1788*
bis 31. Juli	SX135HRC	1784
01.07.-31.07.	SX9S	1786
sporadisch	T3ØBN	1785
Resident	T32BN	1785
bis Ende Juli	T6JP	1768/1770
bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
30Juni - 30September	TC6BLH..	1786
unbekannt	TK/PA3ALK	1782
07.07.-21.07.	TK12IOTA	1787
bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
bis 22. Juli	TM3FFI	1779
12. - 15. Juli	TM7ØTE	1788*
bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
bis Juli 2012	TN9SN	1755
11. - 18. Juli	TO5U	1788*
bis 6. August	TT8PK	1785
26 Juni-max 12August	TY2BP	1786
12.07.-20.07.	UA1OEJ/p	1788*
bis 31. August	UE8ØC	1784
14. - 22. Juli	UE95K	1788*
12. Juli - 2. August	V47JA..	1788*
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
15. Juni - 15. Juli	VC2L	1784
1. Juni - 31. Juli	VK1ØØWIQ	1783
2. Juni - 6. August	VP2MDD	1782/1786
17. - 24. Juli	VP2MUQ..	1788*
bis Juli 2012	VQ9JC	1755
15. Juni - 15. Juli	VX3ROYL	1784
25. Juni - 25. Juli	VX3X	1785
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
13. - 15. Juli	XM31812	1788*
14./15. Juli	XR3HQ	1788*
11.07.-16.07.	YW5B	1788*
bis Juli	XV3C	1785
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3G9ØAA	via	CE3AA (B)
4S7BRG	via	LZ3HI (B)
5B/DJ7TO	via	DJ7TO (B)
5C13BL	via	6K5YPD (B)
5C13IG	via	6K5YPD (B)
5C13MC		(B)
5C13NK	via	6K5YPD (B)
5C13YAN		(B)
5C13YZ	via	6K5YPD (B)
5P5J	via	F5LMJ (B)
5TØJL	via	ON8RA (B)
7T5ØI	via	7X2ARA (B)
7U5ØI	via	7X2ARA (B)
7V5ØI	via	7X2ARA (B)
7W5ØI	via	7X2ARA (B)
7Y5ØI	via	7X2ARA (B)
8J1MBR		(B)
8J1SPY		(B)
8J6OKAJO		(B)
8J7FUKKO/7		(B)
8J9HC		(B)
8N5CLEAN		(B)
8N1HQ		schickt automatisch



8N3HQ		schickt automatisch
8N4HQ		schickt automatisch
8N5CLEAN		(B)
8N8HQ		schickt automatisch
9A2ØHQ		schickt automatisch
9Y4HQ	via	DF2RG (B)
AM8EPF	via	EA8URV (B)
AP2ARS		(d)
C91IW	via	ZS1WY

CG3B	via	VE3FOI (B)
CK6S	via	VE6AO (B)
CO6LE	via	EA5GL (d)
CR6RS	via	CT1BAT (EURO-Bureau)
DAØHQ		(B)
DAØTTO	via	DL6MKA (B)
DF7KF/VP9	via	DL9MS (d)
DL/JA5AQC	via	JA5AQC (B)
DLØSOP		schickt automatisch



DM3DA/p	via	DM3DA (B)
EA6/IW2NEF	via	IW2NEF (B)
E7CW	via	E73ESP (B)
EA8/RW3DO	via	RW3DO
EE1GEM	via	EB1GEM (B)
EE3URR	via	EA3URR (B)
EG6RN	via	EA6URL (B)
EG7FCJ	via	EA7FC (B)
EH8TID	via	EA8NQ (B)
EI12VOR	via	EI4GRC
EI1A	via	ON4EI (B)
EI8ØIRTS	via	EI4GXB, LoTW
EI8GQB	via	ON4EI (B)
ES2Ø12ABCS	via	ES2TT (B)
EV68P	via	EW2AB (B)
FG4NN	via	NI5DX (B)
GB5DX		(B), (L), eQSL
GB5NTT	via	MØXIG



JX9JKA	via	LA9JKA (d)
KH8PPG	via	N7RO (B)
KL1A	via	RW3AH (d, an OE-Addr.)
LG5LG	via	LA4EKA
LX75HQ	via	LX2A (B)
LX75RL	via	LX2A (B)
LY/SP5VYI	via	SP5VYI (B)
LY2Ø12TAFISAvia		LY2QT

LY54SOP	via	LY5W (B)
LZ9M	via	LZ3GM (B)
M6ADB/p	via	M6ADB (B)
MCØSHL	via	MØURX (B), OQRS
MJ/DL9MWG	via	DL9MWG (B)
MN5ALJ	via	GI7THH (B)
MU/OT9Z	via	OT9Z (B); ON3NT (d)
NHØJ	via	JJ2VLY (B)
P3EU	via	5B4AHO (B)
OHØ/DJ5HG	via	DJ5HG (B)
OZ/DB9HL	via	DB9HL
OZ/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
OZ/DO6EBB/p	via	DO6EBB (d), eQSL
PA/DL1DN/p	via	DL1DN (B)
PC1ØØNOM	via	PAØFAW (B)
PC25HR	via	PC2F (B)
PJ2/DF8ZH	via	DF8ZH (B)
PQ7FD	via	PS7AB (B)
SC2Ø12ARDF	via	SM6AGR
SI9AM	via	SM3CVM (B)
SJ9WL	via	LA4EKA
SN7L	via	SP7PGK (B)
SN9F	via	SP9ZHR (B)
SV1CDY/8	via	SV1CDY (B), eQSL
SV9/HB9CRX	via	HB9CRX (B)
SX1K	via	SV1MQJ (B)
SX1Q	via	SV1JGW (B)
T88WJ	via	JS3LSQ (B)
TC6BLH	via	TA1HZ (B)



TMØHQ		(B)
TMØTSR	via	F4FJH (B)
TM17H	via	F8FZC (B)
TM2K	via	F1UVN
TM7ØTE	via	F6KHX, F5OGL (B)
TO5U	via	K9FY (d)
UA1OEJ/p	via	UA1OEJ (B)
UE95K	via	RV3YR (d)
V47HAM	via	W5JON, LoTW
V47JA	via	W5JON, LoTW
VO1/W8LRO	via	W8LRO (L)
VO2/W8LRO	via	W8LRO (L)
VP2MSJ	via	W5JAY (B)
VP2MUQ	via	W5JAY (B)
VP5/OZ1LQO	via	OZ1LQO
VP9I	via	DL9MS (d)
VX3ROYL	via	VE3NOO (B)

XM31812	via	VE3ATX
XR3HQ		(B)
YW5B	via	DM4TI (B)
Z38VB	via	UA4WHX (B), (L)
ZA/UA4WHX	via	UA4WHX (B), (L)

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**   **(L) = LoTW**

- **QSL-Eingang direkt:** 3DA0FC (via ON4CIK), AA1LC/KH2, TO3X (via ON4CIT)

- **QSL-Eingang per LoTW:** PJ7PT

- **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** CE2EYN, CE3PG, HO1X (via DJ2ST), JA1TLE, JE1FQV, JF1GYX, JF1KFR, OM55TV (via OM3MB), R7DX, RG50D (via UA3FA), VK4KW, XU7KOH

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DG7SF, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL7MAE, DL9GFB, F5MSR/7X0MT, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9CRX, NG3K, SP5VYI, VA3RJ, u.a.**

**DX-MB 1789 - 18. Juli 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**CT, Portugal:**

Die Sonderstation CQ73I macht anlässlich der 31. Internationalen Motorradrally in Faro bis zum 22. Juli von 80 - 6 Meter Betrieb in SSB, CW und RTTY. QSL via CT1EHX.

**EA, Spain:**

Zur Feier des Gewinns der 14. UEFA Fußballeuropameisterschaft dürfen spanische Funkamateure bis zum 31. Juli Sonderpräfixe verwenden. EA kann durch AO, EB durch AM und EC durch AN ersetzt werden.

**F, France:**

Die OPs F5SKJ, F6FAI, F4EJW, F4ELJ, FØGWK und FØGXX besuchen von 21. - 22. Juli als TM9LF den Leuchtturm auf der Insel Noire in der Bucht von Morlaix. QSL via FØGWK (nur Büro) sowie eQSL.



**FJ, St. Barthelemy:**

Ludovic, HB9EOU, und Andre, HB9CVC, verteilen vom 22. Juli - 4. August als TO2D IOTA-Punkte von St. Barthelemy (**NA-146**) aus. Sie arbeiten von 40 - 6 Meter in SSB und RTTY. QSL via HB9EOU.

<http://st-barth.hb9eme.ch/>



**FO/A, Austral Islands**

Philippe, FO4BM, will sich im Urlaubsstil als TXØHF von den Australinseln auf 20 Meter mit 100 Watt und Dipol in SSB melden. Vorgesehen sind

Besuche von Tubuai (**OC-152**) und Rurutu (**OC-050**). Philippe ist standby für einen Flug. QSL via F4FJH, leider nur direkt.

**FP, St. Pierre and Miquelon:**

Yuri, VE3DZ, und Victor, VA2WDQ/VA2WA, sind vom 20. - 31. Juli als FP/VE3DZ bzw. FP/VA2WA von Miquelon (**NA-032**) aus von 160 - 6 Meter in CW, SSB und RTTY erreichbar. Am CQWW VHF Contest (21./22. Juli) und am RSGB IOTA Contest (28./29. Juli) nehmen sie als TO2U teil.

Vorzugsfrequenzen sind:

**CW:** 1824, 3524, 7024, 10114, 14024, 18074, 21024, 24894 und 28024 kHz

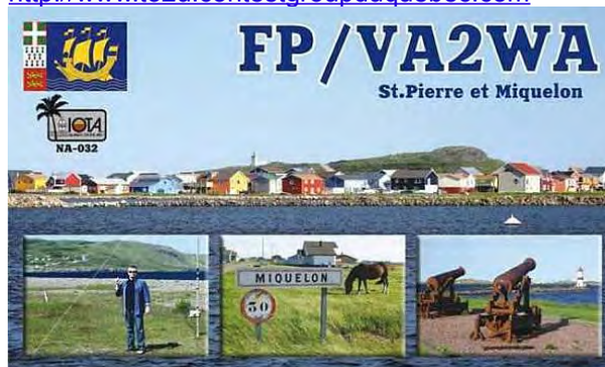
**SSB:** 3790, 7060/7140, 14240, 18140, 21240, 24940 und 28440 kHz

**RTTY:** 7041, 10142, 14084, 18104, 21084, 24914 und 28080 kHz

**6m:** 50.104/CW und 50.115/SSB

QSLs können nach der DX-Pedition via OQRS (Büro) oder mit PayPal (direkt) angefordert werden.

<http://www.to2u.contestgroupduquebec.com>



**G, England:**

Anlässlich der Olympischen Spiele und der Paralympischen Spiele dürfen Funkamateure vom 21. Juli - 9. September Sonderpräfixe verwenden. Dabei kann ein einstelliger Präfix durch O ergänzt werden oder der zweite Präfix-Buchstabe durch O ersetzt werden. Beispiele: Aus

M3aaa wird MO3aaa

G3aaa wird GO3aaa

GM3aaa wird GO3aaa

2E0aaa wird 2O0aaa  
2M0aaa wird 2O0aaa  
GX3aaa wird GO3aaa

<http://www.rsgb.org/news/articlelinks.php?id=0263>

Mit der Sonderstation GB4TDF wird bis zum 23. Juli von Hancocks Radio Hut (**WW Loc. IO84rd, WAB SD67**), Low Bentham, Lancaster, Lancashire, (**EU-005, WLOTA 1841**) aus das 99. Jahr der Tour de France gefeiert. OPs sind Barrie, G1JYB, Stephany, G1LAT, und Mitglieder der „Sands Contest Group“. QSL via Bureau, eQSL.



Der „Riviera Amateur Radio Club“ unterstützt mit einer Portabelstation von Brixham Breakwater (**WW Loc. IO80fj, WAB SX95**) aus vom 19. - 20. Juli die „RNLI Torbay's Lifeboat Week“. MXØRIV funkt auf allen Bändern. QSL via Büro. <http://www.rivieraarc.org.uk/>



#### GW, Wales,

Das Sonderrufzeichen 2O12W (Two Oscar One Two Whiskey) ist vom 21. Juli - 9. September anlässlich der Olympischen und der Paralympischen Spiele auf allen Bändern und in allen Betriebsarten von Barry in Wales aus „On Air“. QSL via GW1FKY. <http://www.2o12w.com/>

#### HC, Ecuador:

Rick, NE8Z/HC1MD, ist wieder vom 21. - 31. Juli in Ecuador. Er meldet sich als HC1MD von Cumbaya (CW und RTTY), als HC1MD/HC1 von Mount Cayambe (CW), als HC1MD/HC3 von Loja (CW) und als HC1MD/HC5 von Cuenca (CW) von

40 - 10 Meter mit TS-50s/AT-50 und einer [Carolina Windom](#) von Cumbaya aus. Von den Portabel-QTHs meldet er sich mit einer OutBacker Antenne (40 - 10m). Auf 6 Meter beobachtet er 50.110 MHz mit FT-857D und einer Moxon-Antenne. QSL via K8LJG.

<http://webpages.charter.net/ne8z>

#### KL7, Alaska:

Rick ("The Locust"), K6VVA, aktiviert vom 19. - 26. Juli als K6VVA/KL7 verschiedene Inseln: Crescent Island (**NA-172, USi New, 2nd North Western County**) vom 19. - 21. Juli zusammen mit Mike, K9AJ.

Barter Island (**NA-050, USi AK044S, 4th Central County**) vom 23. - 24. Juli.

Endeavor [aka Endicott] Island (**NA-004, USi AK046S, 2nd North Western County**) vom 25. - 26. Juli.

Rick ist meist auf den höheren Bändern (30-10m) in CW QRV. Die Termine können sich wetterbedingt ändern. QSL via N6AWD.

<http://www.k6vva.com/iota/na172/>

#### OH, Finland:

Henry, OH3JF, feiert bis zum 3. April 2017 mit dem Sonderrufzeichen OG3Ø77F sein „CQ County Award“. Seit 1987 ist es ihm gelungen, alle 3077 Counties der USA in CW zu arbeiten. QSL via Homecall. (B)



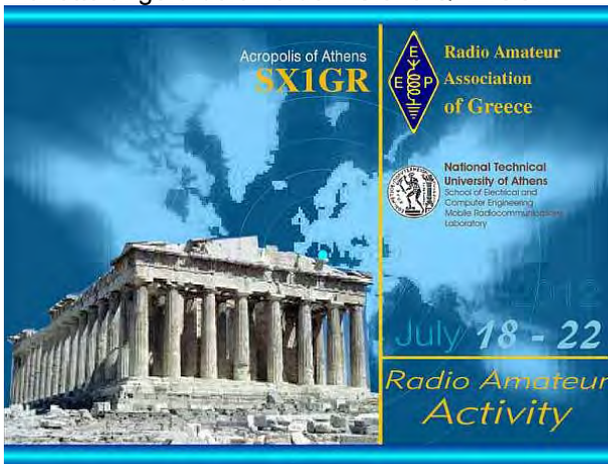
#### OZ, Denmark:

In Verbindung mit dem größten jemals in Dänemark veranstaltetem Jamboree ist die Sonderstation OZ12SJ vom 21. - 29. Juli mit fünf Stationen von Holstebro aus auf allen Bändern aktiv. Es wird auch ein Lizenzkurs mit Prüfung angeboten. Die Teilnahme am DMC RTTY Contest, CQWW VHF Contest und am RSGB IOTA Contest ist vorgesehen. QSL via Büro.

#### SV, Greece:

Mitglieder der „Radio Amateur Association of Greece“ (RAAG), der „National Technical University of Athens“ und des „DXPlus Hellenic Radio Amateur M.I. Team“ bringen vom 18. - 22. Juli die Sonderstation SX1GR von der Akropolis auf Kurzwelle, 6 Meter und 2 Meter in CW, SSB,

RTTY und PSK31 in die Luft. Gefunkt wird während der Öffnungszeiten des Museums. Für jedes QSO kann eine Sonder-QSL sowie eine Plakette angefordert werden. Siehe QRZ.COM



#### UA, E. Russia:

Victor, UA1OEJ ist vom 22. - 31. Juli als UA1OEJ/p von den Solovetskiye Inseln (**EU-066**) aus in SSB und Digimodes für die DXer da. QSL via Homecall.

<http://ra1ohx.ru>

#### V3, Belize:

Henry, W5HNS, Jay, KØBCN, und Marty, W5MRM, verteilen vom 23. - 31. Juli als V31WH, V31MX und V31MO von Cay Caulker (**NA-073**) aus von 40 - 10 Meter mit einem 5-Band-Hexbeam sowie mit 40m-Dipol in CW und SSB Bandpunkte. Über PSK oder RTTY wurde noch keine Entscheidung getroffen. Es steht nur ein Transceiver zur Verfügung. Am RSGB IOTA Contest nehmen sie als V31MX teil. QSLs via Homecall, LoTW.

#### VP9, Bermuda:

Kyle, WA4PGM, verbringt seine Hochzeitsreise vom 13. - 22. Juli mit Pam in Hamilton Parish auf Bermuda (**NA-005, WW Loc. FM72pi**). In seiner Freizeit meldet er sich als VP9/WA4PGM. Eine Teilnahme am CQWW VHF Contest (21./22. Juli) und an der North American RTTY QSO Party (21./22. Juli) ist vorgesehen. QSL via Homecall.

#### W, USA:

Der Montgomery County Amateur Radio Club (MARC) in Maryland ist beim Fieldday vom 23. - 24. Juli mit dem Sonderrufzeichen W3M vom Davis Airport im nördlichen Montgomery County (**FM19kf**) aus in der Luft.

<http://www.marclub.org/>

#### YA, Afghanistan:

Die kroatischen Funkamateure Maj, 9A7TJ, und Vlado, 9A3QM, gehören zur ISAF-Truppe der UN. Bis Mitte September sind sie als T6TJ bzw. T6VT vom Camp Marmal in Mazar e Sharif City mit

Drahtantennen für die DXer da. QSLs via 9A6AA.

<http://www.inet.hr/9a6aa/>

#### DXCC:

Für das DXCC wurden anerkannt:  
9XØPY (24. Dezember 2011 - 7. Januar 2012)  
S21YD (1994, 1995, 1998 und 1999)

#### Bald neues DXCC Kosovo?

Gut viereinhalb Jahre nach seiner Unabhängigkeit soll die frühere Provinz Serbiens im September seine volle Souveränität erlangen. Das entschied der internationale Lenkungsrat, wie der österreichische Außenminister Michael Spindelegger am Montag in Wien mitteilte. Demnach beschloss das Gremium, das die Unabhängigkeit des Kosovo unterstützt, mit sofortiger Wirkung das Ende der internationalen Überwachung. Zum internationalen Lenkungsrat gehören 25 Staaten, darunter Deutschland und die meisten anderen EU-Staaten sowie die USA und die Türkei. Das Konzept der „überwachten Unabhängigkeit“ stammt vom früheren finnischen Uno-Sondergesandten für das Kosovo, Martti Ahtisaari. An dem Treffen des Gremiums in Wien nahm auch der kosovarische Regierungschef Hashim Thaci teil. Dem Kosovo die volle Souveränität zu geben, war bereits seit Januar im Gespräch.

#### WHQS Award:

Das polnische Amateurfunkjournal „MK QTC“ sponsert wieder das W-HQ-S Award für den Kontakt mit mindestens 10 HQ Stationen bei der IARU HF World Championship.

[http://suchacz.eu/viewpage.php?page\\_id=4](http://suchacz.eu/viewpage.php?page_id=4)



#### WRTC 2014:

Während der IARU HF Championship wurden die Stationen an den vorgesehenen Standorten für die WRTC 2014 getestet. Am Contest teilgenommen wurde als K1GQ, K1RQ, K1ZD, N2KW, N9NB, NI1L, W1HH, W1MA, W1MJ, W1SJ, W1UE, W1UJ und WB1Z. Informationen zur WRTC gibt es unter

<http://www.wrtc2014.org/>

### PH9HB/am: Amateur Radio from Cloud Nine:

DXCoffee hat ein interessantes Interview mit Jerry, PH9HB geführt.

[http://www.dxcffee.com/eng/2012/07/09/ph9hbam-amateur-radio-cloud/?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Feed%3A+dxcoffee%2Feng+%28DxCoffee+-+Hamradio+Magazine%29](http://www.dxcffee.com/eng/2012/07/09/ph9hbam-amateur-radio-cloud/?utm_source=feedburner&utm_medium=email&utm_campaign=Feed%3A+dxcoffee%2Feng+%28DxCoffee+-+Hamradio+Magazine%29)



### World Lakes Award:

Paco Gil, EA5OL, macht auf das World Lakes Award aufmerksam.

<http://worldlakes.info/>

### Aktuelle Conteste

21.07. [Saar Contest](#)  
21./22.7. [North American QSO Party](#)  
22.7. [Saar Contest](#)  
22.7. [RSGB Low Power Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contestermin-Tabelle in der CQ DL 7/2012 auf Seite 508.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

### Insel-Aktivitäten

**AS-020**; BV; Taiwan Island: Bodo/DF8DX besucht vom 22. bis 25. Juli Taiwan und wird als BW/DF8DX in CW auf den Bändern aktiv sein. QSL via DF8DX (d/B). Ein Upload auf LoTW erfolgt

**AS-066**; RØL; Sea of Japan Coast group: Als

R1ØNZ ist Vladimir/UAØLCZ vom 24. bis 30. Juli von der Insel Popov (**RR-16-02, RDA PK-05**) QRV. Vor dem IOTA-Contest will er hauptsächlich in CW auf folgenden Frequenzen funken: 3507, 7007, 10107, 14017, 18067, 21017, 24897 und 28017 kHz. QSL via UAØLCZ (d/B)

**AS-154**; TA; Black Sea Coast East group: Die geplante Ungarisch-Türkische IOTA Expedition TCØHA musste leider abgesagt werden, da kein Erlaubnis erteilt wurde, die Insel Giresun zu betreten. Es wird versucht 2013 erneut eine Aktivität zu organisieren.

**EU-005**; G/GM/GW/M/MM/MW; Great Britain: Am 21. und 22. Juli findet in Ackworth die Dampfmaschinenparade 2012 statt und aus diesem Grund ist die Sonderstation GB1AVR (Ackworth Vintage (Vehicle) Rally) aktiv (**WW Loc. IO93ipP; FISTS 14041**). QSL via Büro oder direkt via GØBPK.

<http://www.pdars.com/>



**EU-013**; GJ/MJ; Jersey: Vom 20. bis 26. Juli ist das Team von OT9Z auf der Insel Jersey (**WLOTA 0818**). Als Gäste der JARS (Jersey Amateur Radio Society) funken sie mit drei Stationen simultan auf den KW-Bändern als MJ/OT9Z. Eine Aktivierung des Leuchtturmes wird auf Grund der lokalen Begebenheiten nicht möglich sein. QSL via OT9Z (Büro) oder ON3NT (direkt)

<http://dxpeditionchannelislands.weebly.com/>

**EU-028**; I\*5; Toscana (Tuscany) Region group: Antonio/IZ1NES macht noch bis zum 22.07. Urlaub auf Elba (**IJA LI-001, MIA MI-022, WLOTA 0609**) und funkt als IA5/IZ1NES im Urlaubsstil auf den KW-Bändern. QSL via Homecall (d/B)

**EU-041**; I\*Ø; Maddalena Archipelago: Das erste Ziel der Inseltour von Jack/IZ3DBA ist die Insel Maddalena. Als IMØ/IZ3DBA funkt er im Urlaubsstil vom 22. bis 29. Juli auf den KW-Bändern in CW und SSB. QSL via Homecall (d/B)

**EU-044**; LA; Finnmark County West group: Waldi/SP7IDX und Mek/SP7VC arbeiten als LA/Homecall von der Insel Mageroya (**WLOTA 0160; LOC KQ21VC**) vom 20. bis 29. Juli. Auf dem

Weg zum Urlaubsort werden sie am 19./20. Juli (abends bis in die Morgenstunden) für ein paar Stunden einen Zwischenstopp auf der Insel Seskaro (**EU-139, LOC KP15VR; Call SM/Homecall**) einlegen. Auf Mageroya werden zwei Stationen aufgebaut. Eine für die KW-Bänder und eine für 50 MHz. Es wird in SSB und RTTY (im Urlaubsstil) gearbeitet. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL via Homecall (d/B). Ein Upload auf LoTW erfolgt.

<http://sp7idx-hexbeam.eu>

<http://www.sp7vc.pl>



**EU-045;** I\*Ø; Lazio Region group: Antonio, IZ8IQL, Giorgio, IZ8FAV, Francesco, IK8TEO, Carlo, IZØEGC, Giuseppe, IZØGZW, und Gianni, IWØBTN, sind vom 23. bis 31. Juli als IBØF von der Insel Ponza (**IIA LT-001, MIA MI-076, WLOTA 1395**) aktiv. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist vorgesehen. QSL Information siehe QRZ.COM.

Alessio, IZØUIM, aktiviert wieder vom 18. - 22. Juli als IBØ/IZØUIM die Insel Ventotene (**IIA LT-011**). Möglicherweise besucht er während dieser Zeit auch die Insel Santo Stefano (**IIA LT-010**). Er ist von 80 - 10 Meter nur in SSB mit FT-1000 und Multibandndipole QRV. QSL via Homecall, leider nur direkt, LoTW, eQSL.

**EU-056;** LA; More og Romsdal County Centre group: Von der Insel Otroy (**WLOTA 3195**) ist Thomas als LA/SM3DMP vom 18. - 20. Juli QRV. Er arbeitet mit TS-590 und Draht-Vertical auf 30, 20 und 17 Meter meist in CW. QSL via SM3DMP (d/B). Log-Upload auf LoTW erfolgt.

**EU-073;** I\*7; Puglia (Taranto)Region group: Mitglieder der „Taranto ARMI Sektion“ und des „599 DX Team's“ wollen als IJ7T von der Insel San Pietro (**IIA TA-002**) vom 20. bis 22. Juli für Insel-Sammler aktiv sein. Gefunkt wird auf Kurzwelle und 6 Meter in SSB, CW und RTTY. QSL via IK7WDS (d/B). Ein OQRS wird eingerichtet. Mehr Informationen <http://www.armi.ta.it>



**EU-075;** SV; Peloponnisos (Argolis)/ Attiki Region group: George/SV1CDY weilt ab 17. Juli für mehrere Wochen auf der Insel Aegina (**WW Loc. KM17rs**). Als SV8/SV1CDY ist er hauptsächlich auf 6 m QRV (Vorzugweise 16:00 UTC von 50.130 bis 50.140 MHz). Seine Station ist ein FT-897 und Inverted V. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL via Homecall (d/B)

**EU-123;** GM/MM; Shottish Coastal Islands: Iain/MMØTFU funkt vom 19. bis 28. Juli als MMØTFU/p aus Blackwaterfoot, an der westlichen Seite der Insel Arran (**IOSA CL01, SCOTIA CS14**). Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist geplant. QSL via Homecall (d/B). LoTW wird bevorzugt.

**EU-178;** ESØ,8; Parnumaa County/ Saaremaa County South group: Dominik/SQ7OXU und Jack/SP7DPJ unternehmen vom 23. bis 30. Juli eine IOTA-Expedition zur Insel Ruhnu (**WLOTA 4244, LOC KO17PT**). Als ESØW wollen sie Interessierten IOTA-Punkte verteilen. Eine Teilnahme am IOTA-Contest (LP; MIX) ist geplant. Als Station stehen ein TS-580 und ein IC-7000, sowie Hexbeam und Inverted Vee's zur Verfügung. QSL via SP7DPJ (d/B) Mehr Informationen: <http://www.sp7dpj.com/>



**EU-179;** UR; Black Sea Coast group: Mitglieder

des "Beer Lovers Radio Club International, Dnepropetrovsk Radio Club" und des "Tavria Radio Club" (Alex/UR5GDX, Ivan/UR8GX, Nick/UR3GO, Leo/UT7CL und Roman/UR3CJR.) sind vom 24. bis 30. Juli von der Insel Kalanchakskiye (**UIA BS-008**) in CW, SSB und RTTY QRV. Am IOTA-Contest nehmen sie als UT7E/p teil. QSL für UT7E/p via UT7EZZ (d/B) bzw. via Homecall.



**EU-182**; UR; Black Sea Coast group: Vom 21. bis 29. Juli ist UT9IO/p von der Insel Zmeinyi auf den KW-Bändern in CW, SSB und Digi-Mode QRV. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL via Homecall (d/B)

**NA-067**; W4; North Carolina State East group: Als WB8YJF/4 ist Jon/WB8YJF erneut von der Insel Ocracoke (**Usi NC001S, WLOTA 0466**) QRV. Vom 22. bis 29. Juli (inklusive IOTA-Contest-Teilnahme) plant er von 80 bis 10 Meter in CW, RTTY und SSB aktiv zu werden. QSL via Homecall (d/B)



#### Leuchtturm-Aktivitäten

FP/VA2WA	LH 1417	20.07. – 31.07.
FP/VE3DZ	LH 1417	20.07. – 31.07.
TK12IOTA/p	LH 0098	18.07.
TO2D	LH 1395	23.07. – 31.07.



#### WFF Aktivitäten

##### DLFF

Der OV Y43 Elbe-Elster veranstaltet am Wochenende 20. - 22.07. einen Fieldday im

Naturpark "Niederlausitzer Heidelandschaft" (QTH Zeischa) - **DLFF-091**. Dabei wird man als DLØLIB/p und als Individual-Rufzeichen/p auf KW und UKW aktiv werden.

<http://www.y43.info>

##### FFF

Daniel/F8GAF ist am 22.07. aus dem Gebiet FFF-372 aktiv. QSL via F8GAF (d/B)

##### YVFF

YW2OM ist das Rufzeichen einer Expedition zum Sierra Nevada National Park (**YVFF-042; YVAO-01; YVMA-01-02**). Vom 19. bis 24. Juli ist der Standort das „Observatorio Astronómico Nacional de Llano del Hato“ in Mérida. Funkbetrieb ist von 2 – 160 Meter in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL via YV5AJ (d/B)



#### Kalender

von bis	DX	DX-MB
21Juli-0September	2O12W	1789*
bis 31. Juli	3G9ØAA	1787
14.07.-28.07.	5P5J	1788
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Dezember	7T5ØI..	1788
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. März 2013	8J1MBR	1788
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 31. März 2013	8J1SPY	1788
bis 30. September 2012	8J2NDP..	1751
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 31. Dezember	8J6OKAJO	1788
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 12. August	8J9HC	1788
bis 31. Oktober	8NØCLEAN..	1788
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
15.05.-31.07.	8N6JAPAN	1783
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis 28. Juli	8N1TW	1773
08.07.-21.07.	9A/HA4BF/p	1787
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
22.07.-25.07.	BW/DF8AX	1789*
bis Ende 2013	C91IW	1787
unbekannt	CG3B	1786
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
bis 22. Juli	CQ73I	1789*
unbekannt	CR6BWU	1784
Juli	CR6W..	1786
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
unbekannt	D3AA	1781
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785

DX-MB vom 18. Juli 2012, Nummer 1789

ab 13. Juli	DF7KF/VP9	1788	bis 31. Dezember	LX75RL	1788
20.07.-22.07.	DLØLIB/p	1789*	03.07.-22.07.	LY/SP5VYI	1788
2012?	DLØSLITISA	1764	Juli	LY54SOP	1786
Juli	DLØSOP	1788	bis 22. Juli	LZ12FDAY	1770
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778	bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760	20.07.-26.07.	MJ/OT9Z	1789*
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779	19.07.-28.07.	MM0TFU/p	1789*
10.07.-20.07.	DL4AO/p	1787	16.07.-20.07.	MU/OT9Z	1788
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763	19. - 20. Juli	MXØRIV	1789*
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763	bis 15. August	NR4CB	1780
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767	Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
bis Februar 2013	DPØGVN	1756	unbekannt	OD5NJ	1784
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770	Juli + September	OE2XXM..	1786
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784	bis 3. April 2017	OG3Ø77F	1789*
unbekannt	E4ØVB	1780	bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
2. Juli - 25. August	E51AND	1786	bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783
unbekannt	E51MGA	1786	4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
7. - 21. Juli	E51YNB..	1787	01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770	07.07.-21.07.	OZ/DL2JRM	1787
16.07.-27.07.	EA6/IW2NEF	1788	07.07.-21.07.	OZ/DO2XX	1787
08.07.-19.07.	EI/WJ2O/m	1787	07.07.-21.07.	OZ/DO6XX	1787
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763/1788	10.07.-19.07.	OZ/HB9EYW	1787
bis 31. Juli	EI8GQB..	1788	07.07.-20.07.	OZØFR/p	1787
bis 26. August	EM8ØL..	1778	21. - 29. Juli	OZ12SJ	1789*
08.07.-19.07.	ESØFTZ	1787	01.07.-31.12.	P3EU	1786
23.07.-30.07.	ESØW	1789*	bis 29. Juli	PC1ØØNOM	1787
unbekannt	EV115ØP	1779	Juli	PW7FD..	1787
Juli	EV91ØB	1787	bis 31. August	R115ØV	1783
22.07.	F8GAF	1789*	bis 30. August	R11GGGR..	1784
bis 1. März 2013	FH8NX	1747	bis 31. Juli	R2ØØBS	1783
bis Juli 2012	FR8NE	1710	12Juni-12September	R2ØØV	1783
19. Mai - 27. Juli	G4WAB..	1780	15.07.-28.08.	RIØK	1788
21.07.-22.07.	GB1AVR	1789*	24.07.-30.07.	RIØNZ	1789*
bis 23. Juli	GB4TDF	1789*	bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767	bis September 2012	RI1FJA	1741
2012	GB8ØPW	1762	bis September 2012	RI1FJM	1741
08.07.-19.07.	GI/WJ2O/m	1787	bis 31. Dezember	S555E..	1772
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780	19.07.-20.07.	SM/SP7IDX	1789*
21. - 31. Juli	HC1MD..	1789*	19.07.-20.07.	SM/SP7VC	1789*
14. - 22. Juli	HDØ81QRC	1788	1Juli - 31August	SNØHAL	1786
13.07.-16.07.	HGØWFF	1788	17.07.-.....	SV8/SV1CDY	1789*
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745	09.07.-21.07.	SV9/HB9CRX	1788
unbekannt	HP1/IZ6BRN	1787	bis 31. Juli	SX135HRC	1784
15.07.-22.07.	IA5/IZ1NES	1789*	18. - 22. Juli	SX1GR	1789*
18. - 22. Juli	IBØ/IZØUIM	1789*	01.07.-31.07.	SX9S	1786
23.07.-31.07.	IBØF	1789*	sporadisch	T3ØBN	1785
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755	Resident	T32BN	1785
01Januar-31Dezember	I16LN	1763	Bis Mitte September	T6TJ..	1789*
20.07.-22.07.	IJ7T	1789*	bis Ende Juli	T6JP	1768/1770
22.07.-29.07.	IMØ/IZ3DBA	1789*	bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
bis Juli 2012	J28RO	1683	30Juni - 30September	TC6BLH..	1786
bis Juli 2013	J28UC	1734	unbekannt	TK/PA3ALK	1782
unbekannt	JT5NM	1781	07.07.-21.07.	TK12IOTA	1787
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773	bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
unbekannt	JY9ET	1779	bis 22. Juli	TM3FFI	1779
19. - 26. Juli	K6VVA/KL7	1789*	bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
bis 2013	KG4AJ	1756	21.07.-22.07.	TM9LF	1789*
18.07.-20.07.	LA/SM3DMP	1789*	bis Juli 2012	TN9SN	1755
20.07.-29.07.	LA/SP7IDX	1789*	22. Juli - 4. August	TO2D	1789*
22.07.-29.07.	LA/SP7VC	1789*	20. - 31. Juli	TO2U..	1789*

11. - 18. Juli	TO5U	1788
bis 6. August	TT8PK	1785
unbekannt	TXØHF	1789*
26 Juni-max 12August	TY2BP	1786
12.07.-20.07.	UA1OEJ/p	1788
22. - 31. Juli	UA1OEJ/p	1789*
bis 31. August	UE8ØC	1784
14. - 22. Juli	UE95K	1788
24.07.-30.07.	UT7E/p	1789*
21.07.-29.07.	UT9IO/p	1789*
23. - 31. Juli	V31WH..	1789*
12. Juli - 2. August	V47JA..	1788
bis November 2014	V73NS 604/1668/1752	
1. Juni - 31. Juli	VK1ØØWIQ	1783
2. Juni - 6. August	VP2MDD 1782/1786	
17. - 24. Juli	VP2MUQ..	1788
bis 22. Juli	VP9/WA4PG	1789*
bis Juli 2012	VQ9JC	1755
25. Juni - 25. Juli	VX3X	1785
23. - 24. Juli	W3M	1789*
22.07.-29.07.	WB4YJF/4	1789*
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
bis Juli	XV3C	1785
19.07.-24.07.	YW2OM	1789*
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

### QSL-Informationen

2O12W via GW1FKY  
 3Z15POW via SP9MDY (B)



3Z15POWODZ via SQ6PLH  
 5B/RT9T via RT9T  
 5C13EAI via 6K5YPD (B)  
 5Q4B via OZ5EV (d)  
 7Q7BP via G3MRC (B)  
 7S5A via SM4DDS (B), (L)  
 9A/ON5JE via ON5JE (B)  
 9A22MINE via 9A1MB (d)  
 9M2/SQ9UM via SQ9UM (B)  
 A71DLH via DLØLH (B)  
 AM3JT sendet automatisch  
 AM5CS via EB5CS (B)  
 AM5DZC via EB5DZC

AM7DX via EB7DX (d)  
 AN1DJ via EC1DJ  
 AN8AFM via EC8AFM  
 AO1ABT via EA1ABT  
 AO1XT via EA1XT (B)  
 AO4EVY via EA4EVY (B)  
 AO5FL via EA5FL (B)  
 AO5FV via EA5FV (B)  
 AO5GUQ via EA5GUQ (B)  
 AO5HOL via EA5HOL (eQSL)  
 AO5HPX via EA5HPX (B)  
 AO5KB via EA5KB (B)



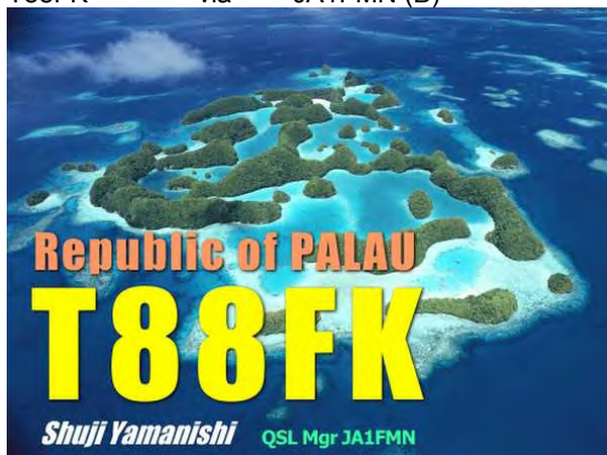
AO5XA via EA5XA (B), eQSL  
 AO6BH via EA6BH  
 AO7FTZ via EA7FTZ (B)  
 AO7HMC via EA7HMC (B)  
 AO7IZJ via EA7IZJ (B)  
 AO7JZ via EA7JZ (B)  
 AO7NL via EA7NL  
 AO7ZQ via EA7ZQ  
 AO8ADL via EA8ADL (B), eQSL  
 AT1HQ via VU2PTT, (L)  
 BW/DF8AX via DF8AX (B), (L)  
 BW2/KU1CW (L)  
 CM8AKD via EA7FTR  
 CQ73I via CT1EHX (B)  
 DAØHQ via DL5AXX (B)  
 DLØLIB/p via DLØLIB (B)  
 DLØOB via DL5NBS (B)  
 E717S via E73ESP (B)  
 EE3URR via EA3URR (B)  
 EF1HQ via EA4URE (B)  
 EF2HQ via EA4URE (B)  
 EF5HQ via EA4URE (B)  
 EF7HQ via EA4URE (B)  
 EG5FPN via EA7HBC (B)  
 ESØW via SP7DPJ (d/B)  
 F/ON5SY via ON5SY (B)  
 FP/VE3DZ via VE3DZ (B, OQRS)  
 FP/VA2WA via VA2WA (B, OQRS)  
 GB1AVR via (B), GBPK (d)  
 GB4TDF (B), eQSL  
 GH7WAB via G7WAB (B)  
 GP7WAB via G7WAB (B)  
 GX3AH (B), eQSL  
 GX4WAB via G4WAB (B)  
 H44UD via UT6UD (B)

HC1MD	via	K8LJG (B)
HC1MD/HC1	via	K8LJG (B)
HC1MD/HC3	via	K8LJG (B)
HC1MD/HC5	via	K8LJG (B)
HF15POW	via	SP6KEO (B)
HF15POWODZ	via	SP9PRR (B)
HF215MD	via	SQ3MVE (B)
HLØHQ	via	DS2AGH (B)
IA5/IZ1NES	via	IZ1NES (B)
IBØ/IZØIUM	via	IZØIUM (d), (L), eQSL
IH9/IK5BCM	via	IK5BCM (L), eQSL
IJ7T	via	IK7WDS (B)
IMØ/IZ3DBA	via	IZ3DBA (B)
IO2HQ		(B)
IO4HQ		(B)
IO5HQ		(B)
IO8HQ		(B)
IO9HQ		(B)
JF3CTR/JD1	via	JF3CTR
K6VVA/KL7	via	N6AWD (B)
KH2L	via	W3HNC (d)
L99F	via	LU5FB (d)
LA/SM3DMP	via	SM3DMP (B), (L)
LA/SP7IDX	via	SP87IDX (B)
LA/SP7VC	via	SP7VC (B)
LG5LG	via	LA4EKA (B)
LR5H	via	LU3HKA
LX/DK5ON	via	DK5ON (B)
LZ7HQ	via	LZ1BJ (B)
LZ8SIX	via	LZ2CC
MCØSOL	via	MØURX (B/OQRS), (L)
MJ/OT9Z	via	OT9Z (B), ON3NT (d)
MMØTFU/p	via	MMØTFU (B)
MXØRIV		(B)
NØC	via	W5HP (B), (L), eQSL
NQ2A	via	NP3O (d), (L)
OG3Ø77F	via	OH3JF (B)
OHØ/F6CTF	via	F6CTF (d)
OPØHQ		(B)



OS8A	via	ON8VK (B)
OZ/DH6MM	via	DH6MM (B), (L), eQSL
OZ12SJ		(B)
P29VAC	via	K9QV (d), eQSL
PS1J	via	PY1AA (B)
PY5/AI6V	via	AI6V (d)
RA/DL6XK	via	DL6XK (B)
RIØNZ	via	UAØLCZ (B)

SI9AM	via	SM3CVM (B), auch E-Mail request
SKØUX	via	SM6JSM
SK9HQ	via	SM6JSM
SM/SP7IDX	via	SP7IDX (B)
SM/SP7VC	via	SP7VC (B)
SP15POW	via	SP6ZJP (B)
ST2T	via	E57DX (B)
SV8/SV1CDY	via	SV1CDY (d/B)
SW8Y	via	HA1YA (d)
SXØHQ		(B)
SX1GR		(B)
T6TJ	via	9A6AA (B)
T6VT	via	9A6AA (B)
T88FK	via	JA1FMN (B)



TK/IK1BPL	via	IK1BPL (B)
TM7ØTE	via	F5KBB (B)
TM9LF	via	FØGWK (B), eQSL
TO2D	via	HB9EOU
TO5U	via	K9FY (d)
TR8JH	via	F6FWT
TXØHF	via	F4FJH (d)
UA1OEJ/p	via	UA1OEJ (B)
UT7E/p	via	UT7EZZ (B)
UT9IO/p	via	UT9IO (B)
V31WH	via	W5HNS, (L)
V31MX	via	KØBCN (B), (L)
V31MO	via	W5MRM, (L)
VA6RF/p	via	VA6RF (d)
VK1ØØWIQ		(B)
VP9/WA4PGM	via	WA4PGM (d)
VP9I	via	N1HRA (B)
WB8YJF/4	via	WB8YJF (B)



XE3/OH2NSW	via	OH2NSW (XE-Adresse)
XM3JO	via	VE3JO
YW2OM	via	YV5AJ (B)
Z38VB	via	UA4WHX (B), (L)
ZD8BG	via	KI4PRK (L)
ZF1A	via	K6AM (B), (L)

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**   **(L) = LoTW**

• **QSL-Eingang direkt:**

• **QSL-Eingang per LoTW:** N6MZ/KH9 (QSOs von März 1998)

• **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:**

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL1THM, DL7AV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, IZ3EBA, NG3K, OZ1ADL, SV1CDY, VA3RJ, u.a.**

**DX-MB 1790 - 25. Juli 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

Auf Grund der vielen Meldungen zum IOTA-Contest erscheint dieses DX-MB ausnahmsweise ohne Kalender und QSL-Informationen.

**4O, Montenegro:**

Mit dem Sonderrufzeichen 4O6ØGBP feiert der Radio-Club „Bijelo Polje“ bis zum Jahresende sein 60-jähriges Jubiläum. QSL via 4O3Z.

**9H, Malta:**

Ignacio, EA2BD, ist bis zum 30 Juli als 9H3BD in QRP auf 20 Meter in CW und SSB erreichbar. QSL via Homecall (Büro).



**A2, Botswana:**

Arnold, WB6OJB, ist bis zum 31. Juli als A25JB von 40 - 10 Meter hauptsächlich in SSB mit etwas CW sicher für viele DXer eine interessante Station. QSL via Homecall, leider nur direkt.

**CY9, St. Paul Isl.:**

Mike, AB5EB, Bill, N2WB, George, EA2TA, Christian, EA3NT, Simon, IZ7ATN, Col, MMØNDX, Bjorn, SMØMDG, Vicky, SV2KBS, Steve, VA3FM und Kevin, VE3EN, wollen vom 26. Juli - 1. August als CY9M von Atlantic Cove auf St. Paul Island (**NA-094, CIsA NS003, WLOTA 0166, Grid Loc. FN97**) aus von 160 - 2 Meter in allen Betriebsarten mit besonderem Augenmerk auf 6m und 160m für Pile-Ups sorgen. Am IOTA-Contest wird **nur** auf 20 Meter in CW und SSB teilgenommen. Das Contestlog wird dem IOTA-

Contest-Komitee eingereicht und wird Teil des DX-Peditionslogs. Contest-QSOs sind für das DXCC gültig.

QSL via MØURX, LoTW .

<http://www.cy9m.com/>

<https://twitter.com/#!/CY9M>

<http://www.facebook.com/CY9M.2012>



**F, France:**

Die Pfadfinderstation TM12VTR ist vom 27. - 30. Juli im Rahmen des nationalen Jamboree unter dem Motto „Vis Tes Reves!“ (Lebe deine Träume!) auf 14290, 7190, 3690 und 3940 kHz aktiv. QSL nach OP-Anweisung.

Der Radio-Club des Europarates (Council of Europe Radio Club) CERAC ist vom 27. - 29. Juli als TP8CE auch beim IOTA-Contest in der Luft. QSL via F5LGF.

<http://www.tp2ce.eu>

**FK, New Caledonia:**

Tsuyoshi, JJ2NYT, will vom 29. Juli - 2. August als FK/JJ2NYT von Grande Terre (**OC-032**) aus von 40 - 10 Meter in CW, SSB und RTTY für Pile-Ups sorgen. QSL via Homecall.

**G, England:**

2012L ist eine Amateurfunkstation anlässlich der Olympischen Spiele und Paralympics vom 27. Juli - 9. September am Eltham Palace (**WW Loc. JO01ak**) im Bezirk Greenwich (**EU-005, WLOTA**

1841). QSL via G4WNF.

<http://www.2o12l.com/>



GB4GBO ist eine weitere Sonderstation anlässlich der Olympischen Spiele, die bis zum 10. September durch die „Sands Contest Group“ betrieben wird. QSL via Büro oder direkt via G1LAT.

Mit der Sonderstation GB2VET wird vom 27. - 29. Juli das 10-jährige Jubiläum der Wiedervereinigung von Army, Navy und Air Force vom East Park in Hull aus gefeiert. Zum Einsatz kommen historische und neue Geräte. QSL via GØSWO.

Der „Warrington Amateur Radio Club“ ist vom 25. Juli - 9. September als GB2Ø12MV für die Funker da. QSL via Büro.

<http://www.gb2012mv.com>

#### GW, Wales:

Mitglieder der „Barry Amateur Radio Society“ (BARS) aktivieren die Sonderstation 2O12W von 160m - 23cm in allen Betriebsarten. QSL via GW1FKY.

<http://www.2O12W.com>

#### OK, Czech Republic:

Vasek, OK2AN, ist vom 28. Juli - 4. August von mehreren Schlössern aus als OK2AN/p erreichbar. QSL via Homecall.

#### KP4, Puerto Rico:

Die Sonderstation K4C ist am 25. Juli anlässlich des 60. Jahrestages der Verfassung von 40 - 10 Meter in der Luft. QSL via WP4NPC.

#### ON, Belgium:

Der „Radio Club Leuven“ (RCL, ON4CP) feiert sein 85-jähriges Jubiläum. Bis zum 31. Dezember bringt man stolz und voller Freude das Sonderrufzeichen ON85RCL in die Luft. QSL via ON3AR.

<http://www.radioclubleuven.be/>

#### OX, Greenland:

Bo, OX3LX, ist in seiner Freizeit wieder aus HP15eo von KW bis 2 Meter zu arbeiten. Das Hauptaugenmerk liegt auf 2m EME und 4m Es. QSL via OZ1PIF.

<http://ox3lx.geronne.dk/>

#### PJ2, Curaçao:

Anja, DH2AK, und Torsten, DL1THM, haben wieder eine Reise nach Curaçao geplant und

wollen diesmal vom 26. Juli. - 01. August mit vorgestelltem PJ2/ im Urlaubsstil von der Clubstation PJ2A hauptsächlich in SSB auf 15 und 20m aktiv sein. QSLs gerne über das Büro an die Heimatrufzeichen, für Direkt-QSLs findet man wieder Informationen auf QRZ.COM.



#### UAØ, Asiatic Russia:

Victor, RWØBG, plant ca. vom 31. Juli - 1. August als RWØBG/p Funkbetrieb von der Insel Oleniy (**AS-083, RRA RR-06-06, RDA YN-12**) aus. QSL via Homecall, LoTW.

#### W, USA:

Dave, N1EDU/p, ist bis zum 28. Juli von Bailey Island (**NA-137, USi ME022S**) und eventuell anderen Inseln in der Casco Bay aus aktiv. QSL via K1HRO.

#### YA, Afghanistan:

Stefan Seifert, DL4ST, arbeitet bis Ende September unter dem Rufzeichen T6SS in Afghanistan. Er befindet sich zur Zeit in Mazar-e-Sharif und will von ca. 14 bis 18 Uhr deutscher Zeit auf 14,020 MHz in CW bzw. 14,195 MHz in SSB und 7,02 MHz in CW bzw. 7,095 MHz in SSB QRV sein. QSL via Homecall.

#### Webseite Online:

Der „Safari“ DX-activators club“ informiert auf seiner Homepage über seine Aktivitäten.

<http://safari.16mb.com/wordpress>

#### HQ-Diplom:

Auch die "Brave Radio Friends" geben ein Diplom heraus für mindestens 10 erreichte HQ-Stationen. Das Diplom wird per Mail bei DE3EAR@darcd.de beantragt und kostenfrei als PDF-Datei zugestellt.

#### Aktuelle Conteste

28./29.7. [RSGB IOTA Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2012 auf

Seite 508.

Information zum IOTA-Contest. Auf <http://www.rsgbcc.org/hf/rules/2012/riota.shtml> informiert das IOTA-Contest Team über einige Regeländerungen.

Beispiele:

- Die Kategorie „World Multi-OP“ wird eingestellt.
- „Island Multi-OP“ Stationen müssen eindeutig Multi- und Arbeitsstation im Log kennzeichnen.
- Die Punkte für Insel-Welt und Welt-Welt QSOs wurden verändert.
- ....

Die genauen Regeln sind auf obiger Webseite nachzulesen.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

## Insel-Aktivitäten

### Allgemein

Auf Grund der vielen Meldungen sind die Informationen dieses Mal etwas kürzer gehalten. Der RSGBC IOTA-Contest findet statt am 28./29. Juli.

**AF-004;** EA8; Canary Islands: Die Contest-Station EF8U (OPs EA8ZS, EA8DP, EA8RY, EA8AKN, EA8CST, EA8NL, EA8MT) funkt zum IOTA-Contest von der Insel Gran Canaria. QSL via EA8URL (d/B) <http://www.ea8url.com/>

**AF-018;** IH9; Pantelleria Island: Raffaele/IH9YMC ist von der Insel Pantelleria (IIA TP-001, MIA MI-124, LOC JM56XT) zum IOTA-Contest QRV. QSL nur über eQSL.



**AS-006;** VR2; Hong Kong group: Paul, R2AD/W8AY ist vom 28. – 30. Juli von der Insel Lamma als VR2/W8AY in CW und SSB von 80-10m QRV. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist vorgesehen. QSL via R2AD (d/B)

**AS-061;** RØK; Ratmanova Island: Als RIØK wollen RA5A, RL3AA, RW3RN, UA3EDQ und UA9OBA vom 27. – 30. Juli von der Insel Ratmanova, inklusive IOTA-Contest, QRV werden. Anschließend wird vom 3. – 5. August die Insel Alyumka (**AS-092**) als RIØK/p aktiviert. QSL für RIØK via RW3RN (d/B) und für RIØK/p via UA9OBA (d/B). <http://www.ri0k.ru>

**AS-074;** 9M2; Selangor/ Negeri Sembilan State group: Aus Pulau Ketam (**WLOTA 0150**) nimmt 9M2FB am IOTA-Contest teil. QSL nur direkt via 9M2FB.

**AS-083;** R9K; Kara Sea Coast East group: Victor/RWØBG plant als RWØBG/p von der Insel Oleniy (**RRA RR-06-06, RDA YN-12**), im Zeitraum 31. Juli – 01. August, aktiv zu werden. Das genaue Datum steht noch nicht fest. QSL via RWØBG (d/B) Ein Upload der Logs erfolgt auf LoTW.

**AS-099;** TA; Canakkale/Balikesir/ Izmir Province group: Von der Insel Celebi verteilen TA3X, TA3TTT, TA3GO und TA3ATA als TCØP zum IOTA-Contest Punkte auf den KW-Bändern. QSL via TA3X (d).

**AS-099;** TA; Canakkale/Balikesir/ Izmir Province group: Zum IOTA-Contest ist TA3J/Ø von der Insel Yassica (**LOC KM38kj**) in SSB QRV. QSL via TA3J (d/B).



**AS-105;** HL2; Kyonggi-Do Province group: HL1IWD, DS2AGH, WX8C und OH6RX sind die OPs von DSØDX/2, die von der Insel Kanghwa am IOTA-Contest teilnehmen. QSL via HL1IWD (d/B).

**AS-113;** BV; Matsu Islands: BOØM ist das Call einer Expedition von BM2AAV, BV1EL, BV2DD, BV2KS, BV2NT, BX2AB, BX4AG, VR2SA und XX9LT nach Matsu Island (**LOC OL96XD**). Im Zeitraum vom 27. -30.Juli sind sie auf den KW-

Bänder, inklusive IOTA-Contest, aktiv. QSL nur direkt an folgende Adresse A.R.T. QSL Service, PO Box 73-326, Taipei, Taiwan.

**AS-137**; BY5; Zhejiang Province North group: Die Mitglieder des Shanghai DX Club Xuhui/BD4CQ, Zhang/BD4DYH, Ming/BD4FM, Tony/ BG4GMA, Siqing/BG4HRM, Colin/BH4ACQ und Feng/ON6WFO aktivieren als BY4DX/5, vom 27. – 29. Juli, die Insel Shengsi und nehmen am IOTA-Contest teil. QSL via BD4HF (d/B).

**AS-147**; JA8; Hokkaido's Coastal Islands: Taka/JA8COE ist vom 27. – 29. Juni auf der Insel Yagshiri (**JAFF-034, WLOTA 2512, LOC QN04QK**) und ist auf den KW-Bändern (inklusive IOTA-Contest) als JA8COE/8 aktiv. QSL via Homecall (d/B).



**AS-158**; BY2; Liaoning Province East group: 18 Mitglieder des „Harbin Institute of Technology Amateur Radio Club“ aktivieren die Insel Guanglu (**LOC PM19EE**). Unter dem Rufzeichen BY2HIT/2 sind sie vom 25. – 31. Juli auf allen KW-Bändern und Modi QRV. Auch die Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL direkt via BY2HIT. Weitere Informationen <http://www.qsl.net/by2hit>

**AS-159**; TA; Black Sea Coast West group: Vom 27. – 29. Juli sind Mitglieder des TCSWAT vom Leuchtturm auf der Insel Kefken (**ARLHS TUR-058, WLOTA 0691, WW Loc KN51df, WEBLOTA 004**) als TCØKLH QRV (inklusive IOTA-Contest und nicht wie vorher gemeldet TC2KLH). QSL via TCSWAT / TA1HZ (TA Büro). <http://www.tcswat.org>

**EU-004**; EA6; Balearic Islands: Vom 24. -30. Juli verbringt Andrea/IZ2LSC seinen Urlaub auf der Insel Menorca (**EAFF-061; WLOTA 2988**). Im Urlaubsstil arbeitet er als EA6/IZ2LSC von 30 – 6 m in CW, SSB und Digi-Mode. Am IOTA-Contest will er teilnehmen. QSL via Homecall (d/B/L). Mehr Informationen: <http://www.timpy.it/ea6/>

**EU-008**; GM/MM; Inner Hebrides; Graham, MMØGHM, Gordon, MMØGOR, Allan, 2MØVNW,

Peter, GM7AAJ, und Jason, GM7VSB, sind zum IOTA-Contest wieder als GM7A von der Insel Gigha (**IOSA NH24, SCOTIA CS23**) aktiv. QSL via GM7AAJ (d/B).

Von der Isle of Mull (**IOSA NH15, SCOTIA CN10; WLOTA 2485**) ist Graham/M6GCS als MM6GCS/p zum IOTA-Contest QRV (er will auch vor- und nachher aktiv sein). QSL direkt via M6GCS.

**EU-008**; GM/MM; Inner Hebrides Mitglieder des „Cockenzie and Port Seton Amateur Radio Club“ (CPSARC) arbeiten zum IOTA-Contest erneut als GM2T von Isle of Tiree (**IOSA NH04, SCOTIA DI10, WLOTA 2232, WAB NM04**). QSL via GM4UYZ (d/B). Ein Upload auf LoTW erfolgt.

Von der Insel Lismore (**IOSA FL01, SCOTIA CN07**) funkt Paul/M3KBU vom 28. Juli bis 3. August mit dem Rufzeichen MM3KBU/p. Die Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL nur direkt via M3KBU.

**EU-011**; G/M; Isles of Scilly: Nobby/GØVJG besucht vom 27. – 30. Juli die Insel Saint Mary's (**WLOTA 0408; WAB NZ37**). Er funkt als GØVJG/p nur in SSB auf Kurzwelle und plant eine Teilnahme am IOTA-Contest. QSL via G4DFI (d/B).

**EU-013**; GJ/MJ; Jersey: Die Jersey Amateur Radio Society (GJ3DVC) Contest-Gruppe nimmt als GJ2A am IOTA-Contest teil. Von St. Brelade (**WLOTA 0818**) wollen sie IOTA-Punkte verteilen. QSL für Nordamerika direkt via K2WR, ansonsten direkt via GJ3DVC. <http://www.gj3dvc.org/je/>

**EU-016**; 9A; Dalmatia South group: Brani/OM2FY arbeitet als 9A/OM2FY zum IOTA-Contest von der Insel Brac (**ACIA IC-657, CIA-04, IOCA CI-010, MIA MC-042, WLOTA 0416, WW Loc JN83ii**) in CW. QSL via OM2FY (d/B).

**EU-020**; SM1; Gotland County (Gotland Island) group: SA1A ist das Contest-Rufzeichen von SM1TDE während des IOTA-Contestes. Von der Insel Gotland (**WLOTA 2969**) funkt er in CW auf den KW-Bändern. QSL via SM1TDE. <http://www.sm1tde.blogspot.se/>

**EU-028**; I\*5; Toscana (Tuscany) Region group: Francesco/IV3EDU, Stefano/IV3LZQ, Giovanni/IV3ODE und Paolo/IV3PUT besuchen vom 27. – 30. Juli die Insel Capraia (**IIA LI-020**). Im IOTA-Contest funken sie als IA5Z und außerhalb des Contestes wollen sie als IA5/IQ3MO von 80-10m in SSB, CW und RTTY IOTA-Punkte verteilen. QSL via IV3ODE (d/B). Log-Search: <http://www.arimanzano.it>

**EU-030**; OZ; Bornholm Island: Carsten/OZ4CG

wohnt in Rönne auf der Insel Bornholm (**DIA BO-001; WW Loc JO75ic**) und nimmt dieses Jahr wieder am IOTA-Contest teil. Dabei funkt er ausschließlich in CW. QSL via Homecall (d/B).

**EU-031;** I\*8; Campania Region group: Gian/IC8WIC ist von der Insel Capri (**IIA NA-006, MIA MI-015, WLOTA 2466**) zum IOTA-Contest QRV. QSL via Homecall (d/B).

**EU-032;** F; Poitou-Charentes Region group: Tom, ON5HC, ist als F/OO5C/p von Ile d'Oleron (**DIFM AT025, WLOTA 1369, LOC IN96HA**) zum IOTA-Contest QRV. QSL via ON5HC (d/B).

Von der Insel Fort Boyard (**DIFM AT026, DFCF 17003, WCA F-00517**) sind Jacky/F4EGH (SSB) und Leon/ON4ZD/OSØS (CW) als TMØBI am 25./26.07. (7:00-16:00 UTC) auf den IOTA-Frequenzen aktiv. QSL via ON4ZD (d/B). siehe auch QRZ.COM.

**EU-034;** ESØ,3; Hiiumaa/ Saaremaa/ Laanemaa County group: Andres/ES1AN, Harald/ES1LS, Arvo/ES1QV, Toivo/ES2DJ, Juri/ES2EZ, Toivo/ES2RR und Mati/ES2QN arbeiten zum IOTA-Contest als ESØU von der Insel Saaremaa (**WLOTA 1401**). QSL via ES2DJ (d/B).

**EU-038;** PA; Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Ray/PE1GUR funkt als PA6FUN von der Insel Ameland (**WLOTA 1059; WW Loc JO23vk**) vom 30. Juli bis zum 15. August. Er wird nur auf 6 Meter aktiv sein. QSL via PE1GUR (d/B).



Paul/PA3FUN, Jerry/PH9HB, Jan/PD1AIQ und Bram/PE1OPK sind zum IOTA-Contest von der Insel Texel (**WLOTA 0043**) als PA6NH QRV. QSL via PH9HB (d/B).



**EU-038;** PA; Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Dirk/PA7DN weit vom 23. Juli bis zum 1. August auf der Insel Terschelling als PA7DN/p und ist auf den KW-Bändern aktiv. QSL via PA7DN (d/B).

**EU-039;** F; Chausey Islands: Die zweite Station der Reise führt die Mitglieder von OT9Z zum IOTA-Contest auf die Insel Chausey (**DIFM MA-004, WLOTA 0424**). Vom 27. – 29. Juli sind sie als F/OT9Z und zum Contest als TM7T auf den Bändern QRV. QSL via OT9Z (d/B).

**EU-042;** DL; Schleswig-Holstein State North West group: Von der Insel Pellworm (**GIA N-023, WFF DLFF-013, WLOTA 1188**) nimmt Peter/DC1HPS/p am IOTA-Contest teil. QSL via DC1HPS (d/B).

**EU-045;** IBØ; EU045 IBØ Lazio Region: IK8ENU, IK8TEO und IZ8FAV (CW); IZØEGC und IZ8IQL (SSB); IWØBTN und IZØGZW (6 und 2 Meter) sind bis zum 3., Juli als IBØF von Ponza (**EU-045, IIA LT-001**) aus aktiv. Eine Teilnahme am IOTA Contest ist vorgesehen. QSL nach OP-Angabe.

**EU-047;** DL; Niedersachsen State group: Friedrich/DL4BBH, Ric/DL2VFR, Dominik/DL5EBE und Klaus/DL7UXG aktivieren vom 27. bis 29.07. als DM5ØIOTA die Insel Borkum (**GIA N-001, WLOTA 1022**). Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL via Büro.

<http://www.iota-expedition.com/>

**EU-054;** I\*9; Egadi Islands: Sal/IT9BXR funkt als IF9/IT9BXR zum IOTA-Contest von der Insel Favignana (**IIA TP-011, MIA MI-025, WLOTA 1545**), ausschließlich in CW. QSL via IT9BXR (d/B).

Ebenfalls von Favignana (**IIA TP-011, MIA MI-025, WLOTA 1545, LOC JM67DW**) ist Michele/IF9ZWA als IF9ZWA/p ausschließlich in SSB zum IOTA-Contest aktiv. QSL via Homecall (d/B).



**EU-073;** I\*7; Puglia (Taranto) Region group:

Gianni/I7PHH, Davide/IK4DCT, Vin/IK7IMO, Art/IK7JWY, Piero/IK7VJX, Roby/IK7XIV, Bartolo/IW7ECA und Luigi/ IZ7PDX sind die OPs von IJ7A. Vom 26. – 29. Juli funken sie von der Insel San Pietro (**WW Loc JN80nk**) und nehmen am IOTA-Contest teil. QSL via IK7XIV (d/B).

<http://www.hamradioweb.org/forums/forumdisplay.php?f=68>

<http://ij7a.jimdo.com>



**EU-083;** I\*1; Liguria Region group: 19 Mitglieder der Sektion ARI La Spezia sind zum IOTA-Contest als IP1T von Isola del Tino (**IFF IFF-218, IIA SP-002, MIA MI-114, ITA ITA-058, WLOTA 0645**) auf 80-10m QRV. QSL via IZ5JLF (d/B).



**EU-087;** SM3; Vasternorrland County group: Adde/SMØSHG und Olle/SAØBVX sind zum IOTA-Contest als SB3X von der Insel Bramon (**WLOTA 0294**) aktiv. Mit K3, 1 KW-PA und Spiderbeam wollen sie IOTA-Punkte verteilen. QSL via SMØSHG (d/B/L).

**EU-088;** OZ; Kattogat group: Klaus/OZ7KDJ und Erik/OZ9V sind vom 25. – 29. Juli auf der Insel Anholt und nehmen auch am IOTA-Contest teil. Sie funken mit dem Rufzeichen OZ8MW/p. QSL via OZ8MW (d/B).

**EU-091;** I\*7; Puglia (Lecce/ Brindisi/ Bari) Region group: Michele/IK7FPX, Gilberto/IK7LMX, Gianarlo/IK7QMJ, Cesare/IK7XNF, Paolo/IK7UXW, Angelo/IZ7CTE, Jean/IZ7SIA und Ivo/9A3A/I7 arbeiten zum IOTA-Contest als IQ7HK von der Insel Capezzone (**IIA LE-004, MIA MI-012, WW Loc JN80wg**). QSL via IK7FPX (d/B).

<http://cisartaranto.jimdo.com/>

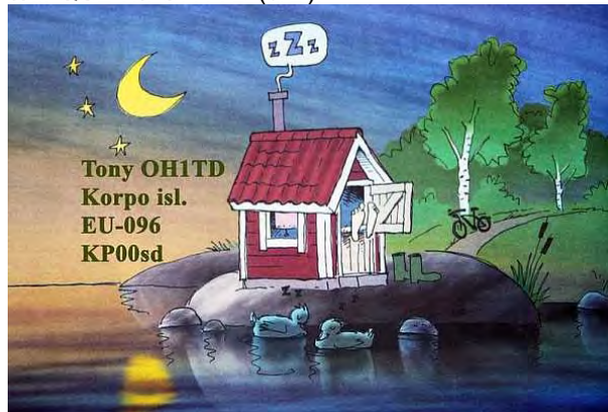
**EU-092;** GM/MM; Summer Isles; Vom 26. – 30. Juli ist Jim/MMØBQI von der Insel Tanera Mor (**IOSA SC10, SCOTIA CN32**) als MMØBQI/p QRV. Zum IOTA-Contest nutzt er das Rufzeichen GM1J. QSL für beide Rufzeichen via MMØBQI (d/B/L).

**EU-093;** EA5; Alicante/ Murcia Province group: Mitglieder des „Asociación Cultural Radioaficionados Costa Blanca“, „URE Dos Hermanas“ und „Adriatic DX Team“ sind zum IOTA-Contest als ED5K von der Insel Tabarca (**ARLHS SPA-136, DIE E-006**) QRV. Außerhalb des Contestes (ein Tag vor- und nachher und auch auf den WARC-Bändern zum Contest) wird das Rufzeichen ED5RKB von 160 – 2m in CW, SSB, PSK31 und RTTY verwendet. QSL für beide Rufzeichen via EA5RKB (d/B).

<http://acracb.org/tabarca>



**EU-096;** OH1; Lansu-Suomi (Turku) Province group: Tony/OH1TD ist zum IOTA-Contest in seinem Sommer-QTH auf der Insel Korpo (**WW Loc KP00sd**) und nimmt in der Single OP Klasse teil. QSL via OH1TD (d/B).



Toni, OH3T, ist bis zum 27. Juli als OH3T/p von Lovo Island (**EU-096**) aus im Urlaubsstil hauptsächlich auf 20 Meter anzutreffen. QSL via Homecall, LoTW.

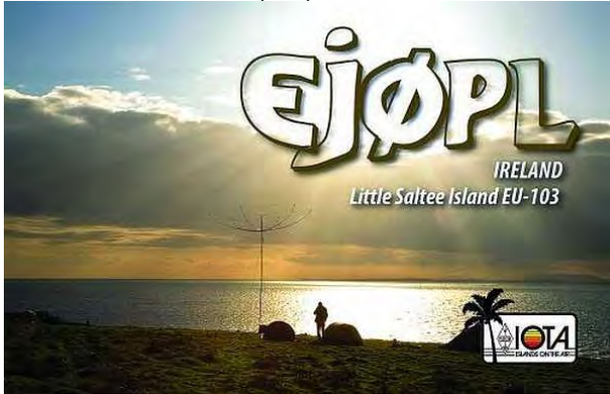
Riku, OH2CI, nimmt als OH2CI/P von Kustavi Island aus am RSGB IOTA Contest in der Single-Op/CW-Mode/Low-Power -Klasse teil.



**EU-096;** OH1; Lansu-Suomi (Turku) Province group: Von der Insel Kustavi (**WLOTA 0971; WW Loc KP00pn**) die Klubstation OH1ØTA zum IOTA-Contest auf den Bändern aktiv. Im Gepäck ist auch

eine 6m-Station, falls Interesse besteht. QSL via OH1MN (d/B).

**EU-103;** EI/EJ; Saltee Islands: Die Mitglieder der Papa Lima DX Group Adam/EI5JQ, Oleg/EI7KD, Michal/SP9UUC, Arek/EI9KC, Dan/EI3JZ, Robert/EI6KD und Chris/SQ7NNM sind erneut als EJØPL von Little Saltee Island im IOTA-Contest aktiv. QSL via EI5JQ (d/B).



**EU-110;** 9A; Istra group: Als 9A8ZRS sind S5ØX, S52P, S53F, S55Z and S56UGB vom 24. – 30. Juli von der Insel Sveti Ivan QRV. Mit zwei Stationen wollen sie gleichzeitig auf KW und falls möglich auf 6m und 2m aktiv sein. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist fest eingeplant. QSOs werden automatisch via Büro bestätigt. QSL via S57L (d/B).

**EU-114;** GU/MU; Guernsey group: Zum IOTA-Contest zieht es Ed/GW3SQX zur Insel Guernsey (**WLOTA 0013**). Als GU7O will er IOTA-Punkte verteilen. QSL via GW3SQX (d/B).

<http://www.g3sqx.net/>

Mitglieder des Hamtests Club funken vom 26. – 31. Juli (inklusive IOTA-Contest) als MUØHTJ von Guernsey (**WLOTA 0013**). QSL via 2EØSQL (d/B).  
<http://www.hamtests.co.uk/>

**EU-121;** EI/EJ; Irish Coastal Islands: Mitglieder des Shannonbasin Radio Club und des Galway Radio Experimenters Club sind zum IOTA-Contest als EJ3Z von der Insel Inis Boffin QRV. QSL via EI6GUB (d/B).

**EU-124;** GW/MW; Welsh Coastal Islands: Mitglieder des Dragon ARC sind zum IOTA-Contest als GW4TTA von Holy Island als „Low Power“-Operation zum IOTA-Contest zu arbeiten. QSL via GW4TTA (d/B/L).

**EU-125;** OZ; Jylland West group: Gaby/DF9TM und Frank/DL2SWW sind zum IOTA-Contest auf der Insel Römö. Als OZ/Homecall nimmt Gaby 12 Stunden in SSB und Frank 12 Stunden in CW am Contest teil. QSL via Homecall (d/B).

**EU-127;** DL; Schleswig-Holstein State South West

group: Robert/DH8HD, Joachim/DO3HJ, Olaf/DL4HG, Andy/DL7AT und Ralph/DL3LED funken vom 26. – 30. Juli (Inklusive IOTA-Contest) von der Insel Neuwerk (**GIA N-012, WLOTA 2311**) als DAØT. Sie verteilen IOTA-Punkte auf den KW-Bändern in CW und SSB. QSL werden nach der Aktivität per GlobalQSL (via DL7AT) versendet.

**EU-129;** DL/SP1; Usedom Island: Mike/DG5LAC/p ist vom 27. bis 29. Juli von der Insel Usedom (**DLFF-075, WLOTA 1640, GIA O-13**) in SSB aktiv. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL via Homecall (d/B).

Ebenfalls von der Insel Usedom (**DLFF-075, WLOTA 1640, GIA O-13**) ist die Klubstation DLØKWH/p zum IOTA-Contest auf den Bändern aktiv. QSL via DLØKWH (d/B).

Von der Insel Goermitz funkt DM3X/p zum IOTA-Contest. QSL via DM3X (B).

**EU-129;** DL/SP1; Usedom Island: Steven/DO6UL verbringt vom 28. Juli bis 10. August seinen Urlaub auf der Insel Usedom (**GIA O-13, WLOTA 1640**). Als DO6UL/p will er auf den Bänder aktiv sein. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL via Homecall (d/B).

**EU-132;** SP1; Szczecin/ Koszalin Province group: Adam/DJØIF ist zum IOTA-Contest von der Insel Wolin (**SPIA SZ-002, WLOTA 4120**) als SNØRX aktiv. QSL via SP8RX (d/B).

**EU-136;** 9A; Kvarner group: Zum IOTA-Contest ist Jozef/OM5AW als 9A/OM5AW von der Insel Krk (**ACIA IC-105, CIA-22, IOCA CI-046, MIA MC-185, WLOTA 1342**) auf den Bändern. Mario/9A/OM5MC wird am Contest nur in SSB teilnehmen. QSL für beide Rufzeichen via OM2FY (d/B).

Von der Insel Losinj ist Neven/9A5YY zum IOTA-Contest mit 100 W in SSB und CW QRV. QSL via 9A5YY (d/B).

**EU-136;** 9A; Kvarner group: Eine weitere Aktivität aus EU-136 zum IOTA-Contest erfolgt durch 9A4KJ/p von der Insel Rab. QSL via Homecall (d/B).

**EU-137;** SM7; Skane County group: Lars/SM6CUK besucht vom 25. – 30. Juli erneut die Insel Ven (**WLOTA 0780**) und ist als SA6G/7 auf den Bändern, inklusive IOTA-Contest, aktiv. QSL via SM6CUK (d/B).

**EU-140;** OH5; Etela-Suomi (Kymi) Province group: Die Klubstation OG5A ist zum IOTA-Contest von der Insel Kuorsalo QRV. QSL via OH5AD (d/B).

**EU-144;** I\*8; Calabria/ Basilicata Region group: Mitglieder der Sektion „ARI of Cosenza“ bestreiten den IOTA-Contest als ID8/IQ8CS von der Insel Dino (**IIA CS-002**). QSL via IQ8CS (d/B). <http://www.aricosenza.it>



**EU-146;** PA; Zuid Holland/ Zeeland Provincce group: Louis/PAØLCE, Arsene/ON4FE, Lieven/ON4PQ, Kurt/ON5UT, Joel/ON6JM, Eddy/ON7PO, Pat/ON7PQ und Walter/ON8LW funken zum IOTA-Contest als PF4C von der Insel Schouwen Duiveland (**WLOTA 3089**). QSL via ON4ON (d/B). Ebenfalls ist Ronny/ON6CQ im IOTA-Contest von der Insel Schouwen Duiveland (**WLOTA 3089**) als PA/ON6CQ in SSB aktiv. QSL via ON6CQ (d/B/L).

**EU-150;** CT; Minho/ Douro Litoral/ Beira Litoral Province group: Mitglieder der „Portuguese DX Group“ (GPDX) sind im Juli als CT7/Homecall von der Insel Insua (**DIP MI-001, PIP NT-001, DCFP F-006, DCP CVC-046 and CVC-047, DMHP VC-017, VC-061, DFP FM-101, DMP 1602, DDFP CMN-12, WW LOC IN51nu**) auf den KW-Bändern zu arbeiten. Am IOTA-Contest nehmen sie als CR6W teil. Einige OPs wollen noch nach dem Contest den Leuchtturm der Insel (**ARLHS POR-028, WLOTA 2869**) aktivieren. QSL für CR6W via CS5DX (d/B). Alle anderen via Homecall (d/B).

<http://www.to-mk.com/neu>  
<http://gpdx.netpower.pt/>

**EU-165;** I\*Ø; Sardinia's Coastal Islands: Der zweite Ort der Urlaubsreise von Jack/IZ3DBA führt ihn auf die Insel San Pietro. Vom 30. Juli bis zum 5. August ist er als IMØ/IZ3DBA im Urlaubsstil in CW und SSB auf den KW-Bänder aktiv. QSL via IZ3DBA (d/B).

**EU-170;** 9A; Dalamatia North group: Alen/9A3MA, Ivo/9A1AA, Zlatko/9A2EU, Rolando/9A3MR, Rax/9A3BMR und Zik/DK8ZZ/VE3ZIK/YT3ZZ sind zum IOTA-Contest als 9A0D von der Insel Zirje (**IOCA CI-151**) QRV. Alle QSO werden automatisch über das Büro bestätigt. Direktanfragen an DK8ZZ.

**EU-170;** 9A; Dalamatia North group: Vom 24. – 31. Juli sind Laci 9A/HA6NL, Janos 9A/HA6PJ, Zsolti 9A/HA6PS, Sanyi 9A/HA7JJS und 9A/HA7PL von der Insel Pasman (**ACIA IC-348, CIA-34, IOCA CI-085, MIA MC-291**) QRV. Sie sind in CW, SSB und Digi-Mode auf Kurzwelle und 6 Meter, inklusive

IOTA-Contest, zu arbeiten. QSL via Homecall.

**EU-172;** OZ; Jylland East and Fyn group: Joergen/OZØJ ist zum IOTA-Contest als 5Q2T von der Insel Fyn (**DIA FY-001, WLOTA 2690**) aktiv. QSL via OZØJ (d/B).

**EU-172;** OZ; Jylland East and Fyn group: Auf der Insel Aro wohnt Henning/OZ1BII und ist mit seinem Contest-Rufzeichen OU2I zum IOTA-Contest aktiv. QSL via OZ1BII (d/B). <http://www.oz1bii.dk/>

**EU-174;** SV; Makedonia/ Thraki Region group: Laszlo/HAØNAR verbringt seinen Urlaub vom 25. Juli – 1. August auf der Insel Thassos. Als SW8LR will er auf den KW-Bändern und 6m in CW, SSB und RTTY funken. Eine Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL via HAØNAR (d/B).

**EU-177;** SM5; Soodermanland/ Ostergotland County group: Matt/DL3KUD fährt zum IOTA-Contest auf die Insel Kättilö und will als SM5/DL3KUD in CW IOTA-Punkte verteilen. QSL via DL3KUD (d/B).

**EU-178;** ESØ,8; Parnumaa County/ Saaremaa County South group: Juri/ES5GP funkt vom 25. – 30. Juli als ES5GP/8 von der Insel Kihnu (**WLOTA 0775**) und nimmt auch am IOTA-Contest teil. Er ist nur in SSB QRV. QSL via Homecall (d/B).

**EU-181;** LZ; Bulgaria group: LZ1CNN, LZ1GC, LZ1QN, LZ1QV, LZ2JR, LZ3YY und weitere OPs sind zum IOTA-Contest als LZØI von der Insel Sveti Ivan (**WLOTA 0121; ARLHS BUL-022**) QRV. QSL via LZ1BJ (d/B).



**NA-010;** VE1; Nova Scotia Province (Cape Breton Island) group: Alan/VE1AL funkt zum IOTA-Contest von seinem QTH auf der Insel Cape Breton (**WW Loc FN96vd**). QSL via Homecall (d/B/L).

**NA-029;** VY2; Prince Edward Island: Die Conteststation VY2TT wird dieses Jahr von Ken/K6LA genutzt. Von der Insel Prince Edward (**CISA PE-001; LOC FN76VS**) nimmt er am IOTA-Contest teil. QSL via K6LA (d/B).

**NA-067;** W4; North Carolina State East (Carteret to Currituck County) group: Nathan/N4YDU ist vom 26. Juli (23:00 UTC) bis zum 29. Juli (12:00 UTC) auf der Insel Ocracoke (**USi NC-001S, WLOTA 0466**). Als W4O will er IOTA-Punkte verteilen und am IOTA-Contest teilnehmen. QSL nur direkt via N4YDU.

Auch Sergej/KØKOC ist vom 26. – 30. Juli auf der Insel Ocracoke (**USi NC-001S, WLOTA 0466**) und er funkt als KØKOC/p mit Elecraft K3 (QRP 10W) in den Digi-Mode JT65, PSK-31 und RTTY. QSL via KØKOC (d/B).

**NA-081;** VE1 Nova Scotia Province East Group: John, VE1CDD, Barry, VE1TRI, Alan, VA1MM, Fraser, VE1WO, Sheldon, VE1GPY und Greg, VY2MP, melden sich im RSGB IOTA Contest als VC1X von Little Tancook Island aus. Sie nehmen in der Multi-Op/Mixed-Mode/High-Power Klasse teil. QSL via VE1CDD.

**NA-091;** VE7; British Columbia Province South group: Zum IOTA-Contest ist Robert/VE7RSV auf der Insel Brighton (**CISA BC-026**) und verteilt als VE7RSV/p in SSB Punkte. QSL via Homecall (d/B).

**NA-092;** W5; Texas State West (Cameron to Calhoun County) group: Jim/WD5IYT will zum IOTA-Contest erneut die Insel Mustang (**USi TX-011S**) besuchen. Mit seinem K3 will er am Contestgeschehen teilnehmen. QSL direkt via WD5IYT. Ein Upload bei LoTW erfolgt.

**NA-126;** VE1; Nova Scotia Province South group: Kevin/VE9MY und Linda/VE9GLF sind am 28./29. Juli auf John's Island (**CISA NS-127**) und funken mit beiden Rufzeichen vor, während und nach dem Contest. QSL für beide Rufzeichen via VE9MY (d/B/L).

<http://www.qsl.net/ve9my>

**NA-128;** VE2; Quebec Province (St Lawrence Waterway) group: Mitglieder der „NA-128 Contest Group“ aktivieren unter dem Sonderrufzeichen VX2I die Ile Verte (**CISA QC-015, LOC FN58, ARLHS CAN-244, WLOTA 1404, VEFF-004**). Vom 26. – 29. Juli sind mehrere Stationen vom Quartier des Leuchtturmwärters in CW, SSB, RTTY und PSK63 aktiv. Eine Station wird nur für 6m eingerichtet. Am IOTA-Contest wird teilgenommen. QSL via VE2CQ (d/B) Weitere Informationen:

<http://www.qsl.net/na128cg/>

Eine weitere Aktivität aus der IOTA-Gruppe unternehmen Robin/VE2DRO, Claude/VE2ZOS, Rock/VE2TCQ und Jean-Pierre/VA2SG. Als VE2DRO sind sie von der Insel Coudres (**CISA QC009, WLOTA 2779**) zum IOTA-Contest von 40

– 10m in SSB und CW QRV.

**NA-129;** VE8; NWT (Banks Island) group: John/VE8EV ist zum IOTA-Contest von Banks Island (**LOC CQ71, CISA NW-007**) als VE8EV/p QRV. QSL via Homecall (d/B/L).

<http://ve8ev.blogspot.com>

**NA-136;** W1; Connecticut State group: Adam/W1ASB nimmt 12 Stunden von der Insel Ram am IOTA-Contest als W1ASB/p teil. QSL via W1ASB (d/B/L).

**NA-137;** W1; Maine State West (York to Knox County) group: Auf der Insel Bailey (**USi ME-022S**) macht Dave/N1EDU/p noch bis zum 28. Juli Urlaub und arbeitet im Urlaubsstil auf den KW-Bändern. Dave will auch versuchen andere Inseln im Casco Bay zu aktivieren. QSL via K1HRO (d/B).

Von Long Island ist die Contest-Station N1LI zum IOTA-Contest aktiv. QSL direkt via N1LI. Ein Upload auf LoTW erfolgt.

**NA-139;** W3; Maryland State East group: Stan/N2US ist zum IOTA-Contest auf der Insel Assateague (**WLOTA 4206, USi MD-001S**) und verteilt als N2US/3 Punkte. QSL via N2US (d/B/L).

**NA-143;** W5; Texas State East (Matagorda to Jefferson County) group: Vom 27. – 30. Juli besucht Joe/K5KUA wieder die Insel Galveston (**USi TX-001S**), um als K5KUA/5 am IOTA-Contest teilzunehmen. QSL via K5KUA (d/B/L).



Leslie/AD5WB hat seinen festen Wohnsitz auf Galveston (**USi TX-001S**) und will dieses Jahr am IOTA-Contest teilnehmen. QSL via AD5WB (d/B).

<http://www.ad5wb.blogspot.de/>

**NA-144;** W6; California State South (Santa Barbara to Los Angeles County) group: Jeff/W6UX, Rich/AE6RS, Steven/K6SGH, Kenan/KR6J, John/KQ6ES und Tim/N6GP unternehmen eine Expedition zur Insel Anacapa (**ARLHS USA-012, WLOTA 1300, USi CA-002S, KFF-014**). Zum IOTA-Contest arbeiten sie als W6UX/p und außerhalb des Contestes mit Homecall/p. Da es

sich um eine „Batterie-basierende“ Aktivität handelt, werden sie nur mit 50 W QRV werden. QSL via W6UX (d/B).

**NA-148;** W1 Massachusetts State North/New Hampshire Group: NE1RD/1 nimmt 24 Stunden lang als QRP-Station von Lovell Island aus am IOTA-contest teil. QSL via Homecall.

**NA-150;** KL7 Little Diomede Is.: Yuri, N3QQ, und Tim, NL8F, könnten sich vom 25. - 27. Juli als KL7RRC/p von Little Diomede Island (**NA-150**) aus melden.

<http://www.ri0k.ru>

**OC-086;** KHØ; Northern Mariana Islands: Kirk/WE8A besucht vom 26. – 29. Juli die Insel Saipan (**USi NI002S, WLOTA 1333**). Als WE8A/KHØ will er von 80 – 6 Meter, mit Schwerpunkt auf die WARC-Bänder, in SSB und CW QRV sein. Seine Vorzugsfrequenzen: CW: 10.106 MHz (+ up), 18.071 MHz (+ up) und 24.901 MHz (+ up). SSB: 18.136 MHz und 24.936 MHz. QSL nur direkt an die Adresse in Japan (siehe QRZ.COM).

<http://blog.zaq.ne.jp/kirc/category/5/>

**OC-130;** DU8-9; Mindanao Island: Nach seinem Aufenthalt in Taiwan reist Bodo/DF8DX nach Indonesien und ist vom 26. Juli – 10. August auf der Insel Mindanao (**WLOTA 2803**). Als DU8/DF8DX funkt er auf den KW-Bändern und auch im IOTA-Contest. Wenn es die Zeit zulässt, sollen nach dem Contest weitere IOTA-Gruppen aktiviert werden. QSL via DF8DX (d/B/L).

**OC-142;** VK4; Queensland State (South Coast) Centre group: Vom 27. – 31. Juli ist VK4NM das Rufzeichen von VK4NM, VK4LAT u.a. auf der Insel Fraser (**WLOTA 2976, VKFF-216**). Außerhalb des Contestes verteilen sie auf den KW-Bändern IOTA- und WFF-Punkte. QSL via MØOXO (d/B/L).



**OC-150;** YB; Tenggara Barat Islands: Die Mitglieder des „Organisasi Amatir Radio Indonesia“ (ORARI) Bimbo/ YB3MM, Jopyy/YB8XM, Kadek/YB9BU, Tjok/YB9BZ, Adi/YB9GV, Kardi/YB9KA, Adhianto/YCØOIL, Santika/YC9HIU und

Ferdij/YC9MKF nehmen am IOTA-Contest als YB9IOTA von der Insel Gili Trawangan teil. QSL nur direkt via YB9BU.

<http://www.mdxc.org/yb9iota/>

**OC-227;** VK4; Queensland State (Gulf of Carpentaria) South group: YL Lyn/VK4SWE wohnt ständing auf der Insel Sweers (**LOC PH29TV**) und hat eine leistungsstarke Station aufgebaut. Dieses Jahr hat sie sich fest vorgenommen, am IOTA-Contest teilzunehmen. QSL nur direkt oder eQSL via Homecall. Mehr Informationen und Fotos auf QRZ.COM.

Confirming QSO with:	Day: Month: Year:	UTC	MHz	2-way Mode:	RST	QSL
						Pls Tnx

**SA-029;** PY1; Rio de Janeiro State West group: Marcelo/PY1MT, Moreira/PU1MMZ, Mauricio/PU1SET, Jose/PY1MX und Jair/PY1HS funken als ZV1M vom 27. – 29. Juli von der Insel Itacuruca (**DIB RJ-08**) von 80 – 10 Meter in CW und SSB. Die Teilnahme am IOTA-Contest ist vorgesehen. QSL via PY1MT (d/B).

<http://www.casadoradioamador.blogspot.com>



**SA-047;** PY5; Parana State group: Das Perdigueiros Radio Team ist vom 27. - 29. Juli als PR5D von Ilha do Mel (**DIB PR-01, WLOTA 1435**) aktiv. Am IOTA-Contest wird teilgenommen. QSL nur direkt via PY5DC. Mehr Informationen auf:

<http://www.alcad.com.br/radio>

#### NON-IOTA

Chris/VE3CBK plant vom 28. Juli bis 4. August den Aufenthalt auf der Insel Doe (**CISA New One, WW**

**Loc. FN04xo).** Betrieb macht er als VE3CBK/p auf oder in der Nähe der bekannten IOTA-Frequenzen. QSL via Homecall (d/B).



### **URFF**

Bis 29. Juli ist noch EM0WFF (OP UX7MA) vom Priazovsky Nationalpark (**URFF-049**) auf den WFF-Frequenzen in SSB und CW zu arbeiten. QSL via UX7MA (d/B).

### **KFF**

Vom 31. Juli bis 3. August ist W3WFF/8 von Coopers Rock State Forest (**KFF-630**) QRV. Gearbeitet wird auf Kurzwelle in CW und SSB. QSL via N3GJ (d/B).



Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH1PAL, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL1THM, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, IZ2LSC, MØMDR, NG3K, VA3RJ, VE3ZIK, u.a.

**DX-MB 1791 - 1. August 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

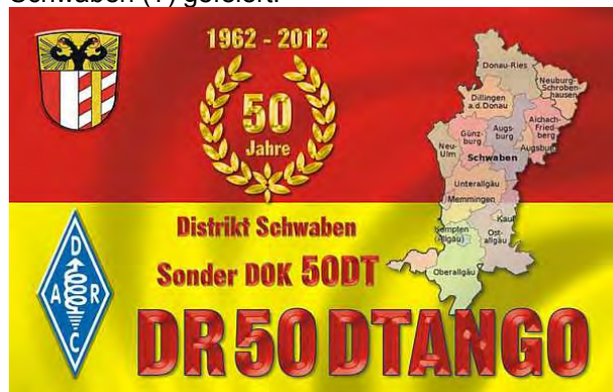
**9M4\_spr, Spratly Islands**

John, 9M6XRO und Steve, 9M6DXX werden vom 7. - 13. August als 9M4SLL von Pulau Layang Layang/Spratly Islands (**AS-051**) aus von 80 - 10 Meter in CW, SSB und RTTY mit 2 Stationen incl. PAs und Vertikalantennen die Bänder zum Brodeln bringen. Achtung: 9M4 ist ein Präfix für Sonderstationen in Malaysia ohne DXCC-Zuordnung, der vom Logbuch deshalb nicht als Spratly erkannt wird. QSL via MØURX (OQRS), LoTW.

<http://m0urx.com/9m4sll>

**DL, Germany:**

Bis zum Jahresende noch wird mit der Sonderstation DR5ØDTANGO und dem Sonder-DOK 5ØDT das 50-jährige Bestehen des Distriktes Schwaben (T) gefeiert.



**G, England:**

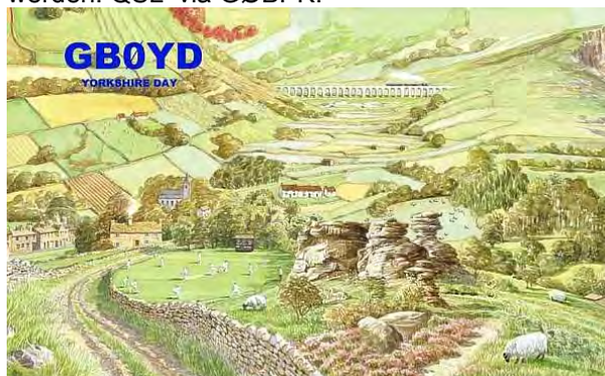
Die „South Essex Amateur Radio Society“ ist bis zum 23. August mit der Sonderstation GB1HF am olympischen Mountainbike-Kurs bei Hadleigh Farm in South Essex (**EU-005, WLOTA 1841**) QRV. QSL via G4RSE.

<http://www.southessex-ars.co.uk/>

Die „Wimbledon & District ARS“ benutzt im Sommercamp bis zum 5. August das Sonderrufzeichen GX3WIM. QSL via G4WYJ.

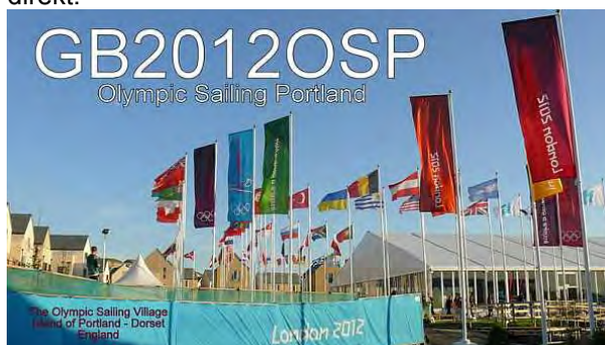
Am Yorkshire Day (1. August) will die „Pontefract & District Amateur Radio Society“ (**FISTS #14041**)

aus der Wildniss von Yorkshire als GBØYD aktiv werden. QSL via GØBPK.



Das Sonderrufzeichen GB2Ø12RA wurde für die Zeit des olympischen Schießens (28. Juli - 5. August) an die „Vintage Operating Group“ in Woolwich (**EU-005, WLOTA 1841, WW Loc. IO91vl**) ausgegeben. QSL via Büro.

Vom Standort der frei zugänglichen Sonderstation GB2Ø12OSP (der Suffix steht für Olympic Sailing Portland) auf den Portland Heights hat man bis zum 9. September einen guten Blick auf die olympischen Segelwettbewerbe. QSL leider nur direkt.



**JW, Bear Island:**

Erik, LA2US ist bis November als JW2US von Bear Island (**EU-027**) hauptsächlich in SSB mit etwas CW von 40-10 Meter „On Air“. Nur eQSL? Das wäre für die meisten DXer enttäuschend.

DX-MB vom 1. August 2012, Nummer 1791

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

### SP, Poland:

Die Sonderstation SN7PW erinnert jedes Jahr vom 1. August - 2. Oktober an den Aufstand in Warschau. QSL via SQ7GDS.

Vom 1. August - 28. Oktober ist die Pfadfinderstation 3Z7ØZK zu arbeiten. QSL via SP5ZRW.

### TI, Costa Rica:

Bob, N6OPR und Terry, NØTW sind vom 1. - 8. August von Tarimba aus als TI5/K6MQ auf KW erreichbar. Sie werden an der Ten-Ten Summer Phone QSO Party (4./5. August) teilnehmen. QSL via NØTW.

### UA1, E. Russia:

Im August erinnert die die Sonderstation R1812SM von verschiedenen Schlachtfeldern in der Region Smolensk an die französische Invasion vor 200 Jahren. QSL via RV3LZ.

Mit dem Sonderrufzeichen R1ØRLHA wird im August das 10-jährige Jubiläum des Russischen Leuchtturm-Diplom-Programms gefeiert. Man ist von verschiedenen Leuchttürmen aus von 40 - 10 Meter in SSB und CW für die Funkfreunde da. QSL via RA1QY.

### VE, Canada:

Mit der Sonderstation XL31812 wird vom 3. - 5. August an den Krieg von 1812 erinnert. Die Station macht von Fort Amherstburg (erbaut 1796, nun Fort Malden) in Amherstburg/Ontario aus Betrieb. QSL via VA3CSS.

Das 34. „Canal Days Marine Heritage Festival“ findet vom 3. - 6. August in Port Colborne am historischen Welland Canal statt. Das Festival bietet Großsegler, Bootsfahrten, Ausstellungen im Meeresmuseum, eine Auto-Show und andere Attraktionen. Der „Niagara Peninsula Amateur Radio Club“ (NPARC) stellt den Amateurfunk mit der Sonderstation VE3WCD (Welland Canal Days) vom 4. - 5. August vor. Gefunkt wird auf 7.250, 14.250, 21.250 and 28.250 kHz. QSL via Büro.

<http://www.nparc.on.ca/content/home>

### YO, Romania:

Bis zum 12. August macht die Sonderstation YQØBIKE auf allen Bändern in CW, SSB und Digital auf das Radrennen im Szeklerland aufmerksam.

### ZA, Albania:

Tevfik, TA1HZ, ist vom 1. - 7. August als ZA1TC von Durres aus sicher ein begehrter Logeintrag. An der European HF Championship will er teilnehmen. QSL via Homecall.

### RTTY-OPs gesucht:

Die „[Rhein Ruhr DX Association](#)“ (RRDXA) sucht für den kommenden CQWW RTTY Contest am letzten Wochenende im September für CR3L noch OPs. Interessenten wenden sich an Hans, DL1YFF, (dl1yff@gmx.de) <http://www.CR3L.de>

### CW-OPs gesucht:

Gabriele, I2VGW, sucht für die kommende DX-Pedition nach Brunei (11. - 23. November) noch CW-OPs für V84SMD. Interessenten melden sich per E-Mail (gabrielei2vgw@gmail.com).

**Links:** Aktuelle SOTA-Aktivitäten (Berggipfel), finden Sie wie immer auf der Internetseite [www.sotawatch.org](http://www.sotawatch.org). Ausführliche und aktuelle Informationen zu UKW-Aktivitäten sind dem UKW-DX-Portal [www.MMMonVHF.de](http://www.MMMonVHF.de) zu entnehmen.

### Aktuelle Conteste

- 4.8. [European HF Championship](#)
- 4./5.8. [DARC UKW-Sommer-Fieldday](#)
- 4./5.8. [Bayerischer Bergtag](#)
- 4./5.8. [North American QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2012 auf Seite 588.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

### Insel-Aktivitäten

**EU-001;** SV5; Dodecanese: Roberto/I2RNJ und Piero/IK2IHY sind vom 4. bis 11. August auf der Insel Rhodos (**WW Loc. KM46ci, GIOTA DKS-006, MIA MGD-028, WLOTA 0045**) und funken im Urlaubsstil als SV5/Homecall. Mit IC-706/100W und Multiband-Dipol wollen sie hauptsächlich in SSB aktiv sein. QSL via Homecall (d/B) <http://i2rnj.jimdo.com/english/activity/rhodes-greece/>

### DX-MB vom 1. August 2012, Nummer 1791

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

**EU-014;** TK; Corsica Island: Die dritte Station der Rundreise von Jack/IZ3DBA ist die Insel Korsika. Als TK/IZ3DBA funkt er vom 7. bis 13. August in CW und SSB im Urlaubsstil auf den KW-Bändern. QSL via IZ3DBA (d/B).

**EU-023;** 9H; Malta group: Malta (**Bugibba, MIA MM-001, WLOTA 111, LOC JM75FW**) ist das Urlaubsziel von Mario/IKØPEA. Vom 5. bis 17. August will er als 9H3EA in SSB und Digi-Mode auf den KW-Bändern und 6 Meter funken. QSL via IKØPEA (d/B)

**EU-051;** I\*9; Ustica Island: Stefano, IV3LZQ verbringt vom 1. bis 11. August seinen Urlaub auf der Insel Ustica (**IIA PA-001, MIA MI-116, WLOTA 0848**) und will als IE9/IV3LZQ von 80 – 10 Meter in CW QRV sein. QSL nur direkt via Homecall.

**EU-057;** DL; Mecklenburg-Vorpommern State group: Am 2./3. August ist Andreas/DL6AP im Rahmen einer GMA-Aktivität von der Insel Rügen, als DL6AO/p, QRV. QSL via Homecall (d/B).  
<http://www.cqgma.eu>

**EU-096;** OH1 Turku-Pori District Group: Jukka, OH3OJ, funkt vom 1. - 6. August als OH3OJ/p von Kaurissalo Island aus in CW, SSB, PSK und RTTY von 80 - 6 Meter. QSL via Büro.

**NA-108;** J6; St. Lucia: Bill/K9HZ ist erneut von Labrelotte Bay, Castries, auf der Insel St. Lucia (**WLOTA 1336, LOC FK94mb**) als J68HZ QRV. Vom 4. bis 19. August verteilt er IOTA-Punkte In CW, SSB und auch RTTY auf 40-6 Meter. Seine Station besteht aus einem Elecraft K3 und 3 Element-Beam. QSL nur direkt via K9HZ.

# J68HZ

LABRELOTTE BAY, ST. LUCIA W.I.

Dr. William J. Schmidt II  
Windjammer Landing #420 (47/48)  
Labrelotte Bay, Castries  
St. Lucia, Windward Islands

Please QSL VIA K9HZ

PSE QSL \_\_\_ TNX QSL \_\_\_

bill@wjschmidt.com Grid: FK94mb

CONFIRMING QSO WITH	DAY	MONTH	YEAR

UTC	MHz	BST	MODE

www.cqmaps.com

**NA-111;** W2; New Jersey State group: Mitglieder des Old Barney ARC funken am 4. August (eventuell auch am 5. August) als N2OB vom Leuchtturm Barnegat (**Admiralty J1220, ARLHS USA-039, LOC FM29WS**) auf der Insel Long Beach (**USi NJ001S**). Hauptaugenmerk liegt auf 40 und 20 Meter in SSB. QSL via N2OB (d/B).  
<http://www.obarc.org/>

**NA-148;** W1; Massachusetts State North (Barnstable to Essex County) group: Mitglieder der "Cape Ann ARA" arbeiten vom 3. - 6. August als W1T von der Insel Thacher (**USi MA001S, WLOTA 0924**). Es werden auch beide Leuchttürme der Insel aktiviert: Cape Ann [Thacher Island South] (**ARLHS USA-105, TWLHD WLH K-031, Admiralty J0276**) und Thacher Island North (**ARLHS USA-1027, TWLHD WLH K-167, Admiralty J0277**). QSL nur direkt via W1GLO. Logs werden auf LoTW geladen.

<http://caara.net/main/>



**SA-012;** YV7; Nueva Esparta State group & **SA-035;** YV5; Los Roques Island: Alex, UA9YAB und Alex, UA9YPS wollen vom 2. bis 9. August zwei Inselgruppen in Venezuela aktivieren. Als YV7/Homecall funken sie von der Insel Margarita (**SA-012, DIV-062, WLOTA 1085**) und als YV5/Homecall von der Insel Los Roques (**SA-035, DIV-037, WLOTA 1085**). QSL für beide alle Rufzeichen via Homecall (d/B).

### NON-IOTA

Vom 1. – 8. August ist William/WA2CG vom Leuchtturm Sandy Hook (**ARLHS USA-731**) auf 20 Meter (14.270) in SSB QRV. QSL via WA2CG (d/B).

### Kalender

von bis	DX	DX-MB
bis 9. September	2O12L	1790
21. Juli - 9. September	2O12W	1789
bis 31. Juli	3G9ØAA	1787
1August-28Oktober	3Z7ØZK	1791*
bis 31. Dezember	4O6ØGBP	1790
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Dezember	7T5ØI..	1788
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. März 2013	8J1MBR	1788
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 31. März 2013	8J1SPY	1788
bis 30. September 2012	8J2NDP..	1751
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 31. Dezember	8J6OKAJO	1788
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 12. August	8J9HC	1788
7. - 13. August	9M4SLL	1791*
bis 31. Oktober	8NØCLEAN..	1788
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780

5. bis 17. August	9H3EA	1791*	Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
bis 2012	9J2RI	1739/1742	unbekannt	OD5NJ	1784
bis Oktober 2014	9V1RM	1751	Juli + September	OE2XXM..	1786
bis September 2013	A52SV	1752	bis 3. April 2017	OG3Ø77F	1789
bis Ende 2013	C91IW	1787	bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
unbekannt	CG3B	1786	1. - 6. August	OH3ØJ/p	1791*
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771	bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783
unbekannt	CR6BWU	1784	4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784	31. Dezember	ON85RCL	1791*
bis 1. August	CY9M	1790	bis 4. August	OK2AN/p	1790
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780	01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
unbekannt	D3AA	1781	bis 31. Dezember	ON85RCL	1790
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785	unbekannt	OX3LX	1790
ab 13. Juli	DF7KF/VP9	1788	01.07.-31.12.	P3EU	1786
2012?	DLØSLITISA	1764	bis 15. August.	PA6FUN	1790
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778	bis 1. August	PA7DN/p	1790
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760	bis 1. August	PJ2/DH2AK..	1790
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779	August	R1ØRLHA	1791*
2./3. August	DL6AO/p,	1791*	bis 31. August	R115ØV	1783
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763	bis 30. August	R11GGGR..	1784
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763	August	R1812SM	1791*
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767	12Juni-12September	R2ØØV	1783
bis Februar 2013	DPØGVN	1756	15.07.-28.08.	RIØK	1788
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770	bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784	bis September 2012	RI1FJA	1741
bis 31. Dezember	DR5ØDTANGO	1791*	bis September 2012	RI1FJM	1741
bis 10. August	DU8/DF8DX	1790	bis 1. August	RWØBG/p	1790
2. Juli - 25. August	E51AND	1786	bis 31. Dezember	S555E..	1772
unbekannt	E51MGA	1786	1Juli - 31August	SNØHAL	1786
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770	1. August - 2. Oktober	SN7PW	1791*
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763/1788	4. bis 11. August	SV5/IK2IHY..	1791*
bis 26. August	EM8ØL..	1778	sporadisch	T3ØBN	1785
bis 2. August	FK/JJ2NYT	1790	Resident	T32BN	1785
bis 1. März 2013	FH8NX	1747	bis 30. September	T6SS	1790
1. August	GBØYD	1791*	bis Mitte September	T6TJ..	1789
bis 23. August	GB1HF	1791*	bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
bis 9. September	GB2Ø12MV	1790	30Juni - 30September	TC6BLH..	1786
bis 9. September	GB2Ø12OSP	1791*	1. - 8. August	TI5/K6MQ	1791*
bis 5. Augus	GB2Ø12RA	1791*	7. -13. August	TK/IZ3DBA	1791*
bis 10. September	GB4GBO	1790	unbekannt	TK/PA3ALK	1782
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767	bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
2012	GB8ØPW	1762	bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
bis 5. August	GX3WIM	1791*	22. Juli - 4. August	TO2D	1789
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780	bis 6. August	TT8PK	1785
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745	unbekannt	TXØHF	1789
unbekannt	HP1/IZ6BRN	1787	26 Juni-max 12August	TY2BP	1786
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755	bis 31. August	UE8ØC	1784
1. bis 11. August	IE9/IV3LZQ	1791*	12. Juli - 2. August	V47JA..	1788
01Januar-31Dezember	II6LN	1763	bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
bis Juli 2013	J28UC	1734	bis 4. August	VE3CBK/p	1790
4. - 19. August	J68HZ	1791*	4. - 5. August	VE3WCD	1791*
unbekannt	JT5NM	1781	2. Juni - 6. August	VP2MDD	1782/1786
bis November	JW2US	1791*	3. - 6. August	W1T	1791*
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773	bis 3. August	W3WFF/8	1790
bis 2013	KG4AJ	1756	1. - 8. August	WA2CG	1791*
bis 31. Dezember	LX75RL	1788	bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770	3. - 5. August	XL31812	1791*
bis 3. August	MM3KBU/p	1790	bis 12. August	YQØBIKE	1791*
4. oder 5. August	N2OB	1791*	2. bis 9. August	YV5/UA9YAB..	1791
bis 15. August	NR4CB	1780	1. - 7. August	ZA1TC	1791*

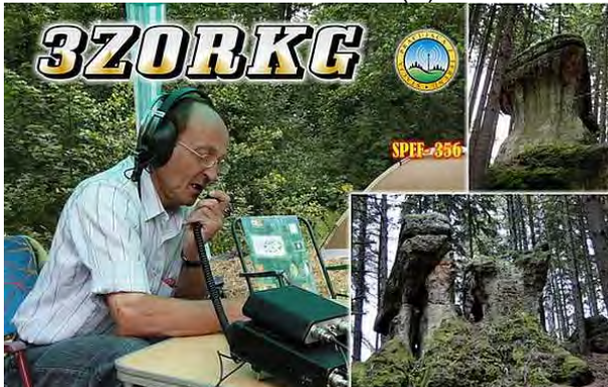
bis 2014

ZY2Ø14WC 1774

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

**QSL-Informationen**

2O12L	via	G4WNF
2O12W	via	GW1FKY
3B9SP	via	HB9ACA (B)
3W2TXR	via	JA2TXR (B)
3ZØRKG	via	SP6FRF (B)

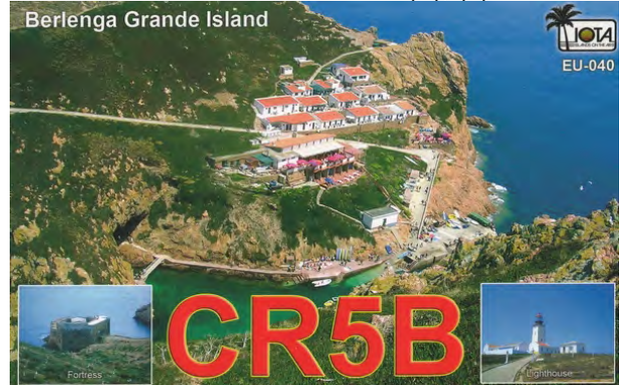


3Z15POWODZ	via	SQ6PLH (B)
3Z5W	via	SP5KP
3Z7ØZK	via	SP5ZRW
4O/UA3RF	via	UA3RF
4O6ØGBP	via	4O3Z
5Z4/JHØCJH	via	JHØCJH (B), (L)
9A/DL3NCI	via	DL3NCI (B)
9A/HA6NL	via	HA6NL (B)
9A/HA6PJ	via	HA6PJ
9A/HA6PS	via	HA6PS (B)
9A/HA7JJS	via	HA7JJS (B)
9A/HA7PL	via	HA7PL (B)
9A/HA9MDN	via	HA9MDN (B), eQSL
9A/OM2FY	via	OM2FY (B)
9A/OM5AW	via	OM2FY (B)
9A/OM5MC	via	OM2FY (B)
9A/OM8AA	via	OM8AA
9AØD		schickt automatisch, DK8ZZ (d)
9A4KJ/p	via	9A4KJ (B)
9A8ZRS	via	S57L (B)
9H1AB	via	9H1MRL (B)
9H3BD	via	EA2BD (B)
9H3EA	via	IKØPEA (B)
9M2CQC/p	via	9M2CQC (B)
9M2FB		(d)
9M4SLL	via	MØURX (B), (L)
A25CF	via	K5LBU (L)
A25JK	via	WB6OJB (d)
A6/JHØCJH	via	JHØCJH (B), (L)
AM5CS	via	EB5CS (B)
AM5DZC	via	EB5DZC (d), eQSL
AN2AHS	via	EC2AHS
AO3CEC	via	EA3CEC (B)
AO5HJV	via	EA5HJV
AO5GPC	via	EA5GPC

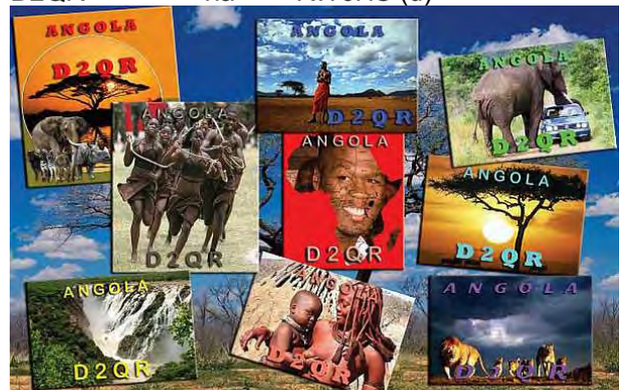
AO5LD	via	EA5LD
AO7ZM	via	EA7ZM (B)
AO8ATE	via	EA8ATE (B), eQSL
BOØM		(d)
BW/DF8DX	via	DF8DX (B), (L)
BY2HIT/2	via	BY2HIT (d)
BY4DX/5	via	BD4HF (B)
CQ73I	via	CT1EHX (B)



CR5B via CT1BOL (B), (L)



CR6K	via	CT1ILT (d)
CR6W	via	CS5DX (B)
CY9M	via	MØURX (B), (L)
D2QR	via	RW6HS (d)



D3AA	via	UA1QV (B)
DAØT	via	DL7AT (GlobalQSL)
DC1HPS/p	via	DC1HPS (B)
DG5LAC/p	via	DG5LAC (B)
DLØKWH/p	via	DLØKWH (B)
DL6AO/p	via	DL6AO (B)
DM3X/p	via	DM3X (B)
DM5ØIOTA		(B)
DO6UL/p	via	DO6UL (B)
DR5ØDTANGO		(B)

DSØDX/2	via	HL1IWD (B)
DU8/DF8DX	via	DF8DX (B), (L)
E51AND	via	AB7FS (B)
EA6/IW2NEF	via	IW2NEF (B)
EA6/IZ2LSC	via	IZ2LSC (B), (L)
EA9/EC7DZZ	via	EC7DZZ (B)
ED5K	via	EA5RKB (B)
ED5RKB	via	EA5RKB (B)
ED8ZAA	via	EA8RCK (d), eQSL
EE2SS	via	EA2SS (B), eQSL
EF8U	via	EA8URL (B)
EG5MDC	via	EA5DD (B)
EH1FGS	via	EA1DST (B)
EH2DLG	via	EB2FAC, eQSL
EI25DB	via	EI9HQ (B)
EI5KF/p	via	EI5KF
EJØPL	via	EI5JQ (B)
EJ3Z	via	EI6GUB (B)
EL2BG	via	KI6YIP, eQSL
EMØMFF	via	UX7MA (B)
EM7UT	via	UR7UT (B)
EO73U	via	UT7UU (B), (L), eQSL

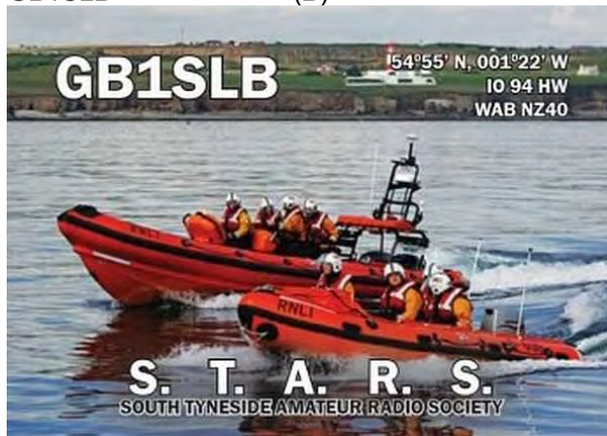


ESØU	via	ES2DJ (B)
EW/UT2GWW	via	US8ZAL
ES5GP/8	via	ES5GP (B)
EY8JA	via	JE1CAQ (B)
F/OE5JKL	via	OK5JKL



F/OO5C/p	via	ON5HC (B)
F/OT9Z	via	OT9Z (B)
F5RAB/p	via	F5RAB (B)
FK/JJ2NYT	via	JJ2NYT (B)
FR/TU5KG	via	F4DXW (B)
GØVJG/p	via	G4DFI (B)
GBØYD	via	GØBPK (B)

GB1HF	via	G4RSE (B), eQSL
GB1SLB		(B)



GB2Ø12OSP		(d)
GB2Ø12MS		(B)
GB2Ø12MV		(B)
GB2Ø12MW		(B)
GB2Ø12RA		(B)
GB2VET	via	GØSWO
GB4GBO	via	G1LAT (B)
G1/EI7GEB/p	via	EI7GEB (B), (L), eQSL
GJ2A	via	K2WR (NA, d), GJ3DVC (d)

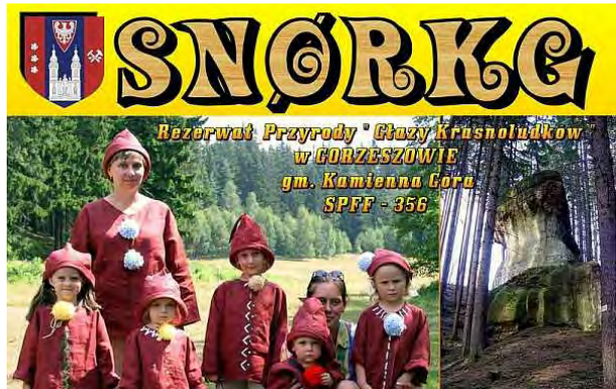
GMØB	via	MMØBHX
GM1J	via	MMØBQI (B), (L)
GM2T	via	GM4UYZ (B), (L)
GM7A	via	GM7AAJ (B)
GOØGMN	via	GMØGMN (B), (L)
GOØOOO	via	(B)
GOØRPM	via	GØRPM (B), (L)
GO3RFX	via	G3RFX (B)
GO3SVK	via	G3SVK (L), eQSL
GO3UOF	via	GW3UOF (B), (L), eQSL
GO4RCG	via	MØOXO (B/OQRS), (L)
GO4ZOY	via	G4ZOY eQSL
GO6BDV	via	G6BDV
GO6NHU	via	G6NHU (B), (L), eQSL
GU7O	via	GW3SQX (B)
GX3WIM	via	G4WYJ
H44DX	via	VK4FEAT (d)
IA5/IQ3MO	via	IV3ODE (B)
IA5Z	via	IV3ODE (B)
IBØF		nach OP-Angabe
ID8/IQ8CS	via	IQ8CS (B)
IE9/IV3LZQ	via	IV3LZQ (d)
IF9/IT9BXR	via	IT9BXR (B)
IF9ZWA/p	via	IF9ZWA (B)
IH9YMC		eQSL
IJ7A	via	IK7XIV (B)
IJ7T	via	IK7WDS (B), (L)
IL3/IV3CTS	via	IV3CTS (B)
IMØ/IZ3DBA	via	IZ3DBA (B)
IP1T	via	IZ5JLF (B)
IQ7HK	via	IK7FPX (B)
ISØ/OM3BH	via	OM3BH (B)
J49A	via	SV9GPV
J68HZ	via	K9HZ (d)

JA8COE/8	via	JA8COE (B)
JI3DST/JI1		QRZ.COM
JW2US		eQSL
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
KØKOC/p	via	KØKOC (B)
K4C	via	WP4NPC
K5KUA/5	via	K5KUA (B), (L)
KHØ/WEØA	via	WEØA (B), (L), eQSL
LA/DL1CW	via	DL1CW (B)
LA/DL6NDW	via	DL6NDW (B), (L)
LN4C	via	LA4C (B)
LX/OP5ØLX	via	ON4CHN (B)
LZØI	via	LZ1BJ (B9)
MJ/OT9Z	via	ON8ZZ (B)
MJØCFW	via	MØCFW
MMØBQI/p	via	MMØBQI (B), (L)
MM3KBU/p	via	M3KBU (d)
MM6GCS/p	via	M6GCS (d)
MOØCEF	via	DL2LFH (B)
MUØHTJ	via	2EØSQL (B)
MUØNMS/p	via	LX1NO (d)
MWØREN	via	DJ6OI (B)
MWØZZK	via	EB7DX (d)
N1EDU/p	via	K1HRO
NE1RD/1	via	NE1RD
N2OB		(B)
N2US/3	via	N2US (B), (L)
N8M	via	N8OZV
NL8F	via	K8NA
NY6DX/1	via	NY6DX, (L), eQSL
OG5A	via	OH5AD (B)
OHØ/YL2GN	via	YL2GN (B)
OH1ØTA	via	OH1MN (B)
OH2CI/p	via	OH2CI



OH3OJ/p	via	OH3OJ (B)
OH3T/p	via	OH3T, (L)
OJØR	via	G3TXF (B)
OK2AN/p	via	OK2AN
OM1ØØIG	via	OM3BY (B)
ON12TRUDO	via	ON4TRC (B)
ON85RCL	via	ON3AR
OP7V	via	ON7VA (B)
OX3LX	via	OZ1PIF (B)
OZ/DF9TM	via	DF9TM (B)
OZ/DL2SWW	via	DL2SWW (B)
OZ/PA1TT	via	PA1TT (B)
OZ3SDL	via	EI3IO (B)
OZ8MW/p	via	OZ8MW (B)

P29ZL	via	W1YRC
P3F	via	5B4AHJ (B/OQRS), (L)
PA/F6BFH/p	via	F6BFH (B)
PA6FUN	via	PE1GUR (B)
PA6NH	via	PH9HB (B)
PA7DN/p	via	PA7DN (B)
PF4C	via	ON4ON (B)
PJ2/DH2AK	via	DH2AK (B)
PJ2/DL1THM	via	DL1THM (B)
PX7C	via	PY7CRA
R1ØØPZ	via	RK3DYB
R1ØRLHA	via	RA1QY (B)
R1812SM	via	RV3LZ (B)
R8MC/9	via	R8MC (B)
RIØK	via	RW3RN (B)
RIØK/p	via	UA9OBA (B)
RK3SWB/1	via	RK3SWB (B)
RN1N/p	via	RN1N (B)
RWØBG/p	via	RWØBGI, (L)
SA1A	via	SM1TDE (B)
SA6G/7	via	SM6CUK (B)
SB3X	via	SMØSHG (B), (L)
SKØHS/Ø	via	SKØHS (B), (L)
SM1/DL2GW	via	DL2GW (B)
SM5/DL3KUD	via	DL3KUD (B)
SNØRKG	via	SP6OPZ



SNØRX	via	SP8RX (B)
SN5ØS		(B)
SN7PW	via	SQ7GDS
SV2/OE5RTP	via	OE5RTP (B)
SV5/I2RNJ	via	I2RNJ (B)
SV5/IK2IHY	via	IK2IHY (B)
SV5/OK5MM	via	OK2JS (B)
SV8/SV1MNF	via	SV1MNF (B)
SV9/LZ3FN	via	LZ1PM (B)
SV9DJO	via	SV9GPV, (L)
SW8LR	via	HAØNAR (B)
SZ6P	via	SV1BJW (B)
T6SS	via	DL4ST (B)
T88YT	via	K4YT (B)
TA3J/Ø	via	TA3J (B)
TCØKLH	via	TA1HZ (B)
TCØP	via	TA3X (d)
TI5/K6MQ	via	NØTW (B)
TK/DL1RTL	via	DL1RTL (B)
TK/DL2RMC	via	DL2RMC (B)
TK/IZ3DBA	via	IZ3DBA (B)
TK/OT2A	via	ON4HIL (B)

TM12VTR nach OP-Angabe



TM2BZH via F6CNM (B)



F1LLV - F1MPR - F1NNI - F4DXP - F5LNV - F6CNM - F8DHM - F8FKD - F90E

TP8CE	via	F5LGF (B)
TXØHF	via	F4EJH (d)
TY2BP	via	IK2IQD (d)
TMØBI	via	ON4ZD (B)
TM3ØØBD	via	F4FXO
TO2D	via	HB9EOU (B)
UA1NFA/p	via	UA1NFA (B)
UE4ØMD	via	UA4LU (B)
UE95K	via	RV3YR (d)
UK8OAG	via	4Z5OG (d)
UT/R6LP	via	R6LP
UT/RJ3FF	via	RJ3FF
UT/RN3AQU	via	RN3AQU
UT/RQ7M	via	RQ7M
UT/UA3A	via	UA3A (B)



UT/UA3EDP	via	UA3EDP
UT/UA3EKG	via	UA3EKG
UT7UT/p	via	UT7UT
UXØFF/p	via	UXØFF (B)
V31WH	via	W5HNS (L)

V47JA	via	W5JON
VC1X	via	VE1CDD
VE3CBK/p	via	VE3CBK (B)
VE3WCD		(B)
V5/F5JWH	via	F5JWH (L), eQSL
VE7RSV/p	via	VE7RSV (B)
VE8EV/p	via	VE8EV (B), (L)
VE9GLF	via	VE9MY (B), (L)
VE9MY	via	VE9MY (B), (L)
VK4NM	via	MØOXO (B), (L)
VK4SWE		(d), eQSL
VP2MSJ	via	W5JAY (B), (L)
VP2MUQ	via	W5JAY (B), (L)
VR2/JHØCJH	via	JHØCJH (B), (L)
VR2/W8AY	via	R2AD (B)
VX2I	via	VE2CQ (B)
VY2TT	via	K6LA (B)
W1ASB/p	via	W1ASB (B), (L)
W1T	via	W1GLO (d), (L)
W3WFF/8	via	N3GJ (B)
W4O	VIA	N4YDU (d)
W6UX/p	via	W6UX (B)
WA2CG		(B)
WE8A/KHØ		QRZ.COM
XL31812	via	VA3CSS
XV9NPS	via	JA2NPS (B); JA2ODB (d)
YB9IOTA	via	YB9BU (d)
YE9IOTA	via	YB9BU (d)
YL/OH5LID	via	OH5LID (B)
YQØBIKE	via	YO6KNE (B)



YV5/UA9YAB	via	UA9YAB (B)
YV5/UA9YPS	via	UA9YPS(B)
YV7/UA9YAB	via	UA9YAB (B)
YV7/UA9YPS	via	UA9YPS(B)
ZA1TC	via	TA1HZ (B)
ZV1M	via	PY1MT (B)
ZW1ØØAF	via	PY1MT

(d) = nur direkt (B) = Büro ok  
 (\*) = neuer Manager (L) = LoTW

• QSL-Eingang direkt: 6OØCW (I2YSB), D4C (AF-086, IZ4DPV), FR4NT, FW5ZL/p (OC-118), J28AA (E77E), VR2XMT, YB8Y (GDXF), YJØVK (VK2CA)

• **QSL-Eingang per LoTW:** 3B8/IZ4AKS, 5B4AIZ, 6OØCW (2012), AO7NL, DK6YM/p, DLØCS, DLØCS/p, EA4TD, EM2Ø12KY, EM2Ø12L, HG2Ø11E, HG2Ø11N, HG2Ø11U, I/F6HBI/p, IG9/IV3TMM, J28RO, KH6ND/KH5, MMØBQN/p, OX/WA2USA, P3EU, P4/OK7MT, P4ØPW, R2ØØV, SQ9OZM/p, T6JP, TMØCEZ, TMØMIT, UW2ZM, V5/DL9NDS, VK3WAM/p, W1PNS

• **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 4AØIARU (N7RO), 6V7D (UAØSE), 7Z7HL (DJ9ZB), A25FC (ON4CJK), A61C (W4JS), A65BP, A92IO (EI3IO), E51M (DJ8NK), ED5CJX, EP3MJ (IK2DUW), FG8NY (F6JOE), FP/MØTDG, FP/K9OT, GI7AXB, HSØZFP, HSØZJU (K4HYZ), KG4SS (K4MIL), KH6IB, KP2AD (OK1AJY), OJØB, P4ØW (N2MM), PJ2/N2MF, PJ2/WX7P, SN5G, TC4X, UA3R, V55V (DJ8VC), XWØZJZ (E21EIC), YL2SW, YO9HP, ZF2AH (W6VNR), 8P9ME (N3ME)

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, OE2IKN, VA3RJ, u.a.**

**DX-MB 1792 - 8. August 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

**5H, Tanzania:**

Während seines Urlaubs bei seinem Sohn Mike, 5H3EE, ist Roland, DL4ME, vom 14. August - 3. September als 5H3ME von 80 - 6 Meter in CW und Digi-Modes QRV. QSL via Homecall.



**D6, Comoros:**

Fabrizio, IW3SQY, Paolo, IV3DSH, Antonello, IT9YVO, Franco, IZ8GCE, Giorgio, IZ4AKS, Les, SP3DOI, und Salvador C31CT/EA3QS sind vom 8. - 21. August als D64K von den Komoren (**AF-007**) für viele DXer eine gute Gelegenheit für neue Bandpunkte. Es wird von 160 - 6 Meter in allen Betriebsarten gefunkt. QSL via IV3DSH.

<http://www.d64k.net>

<https://twitter.com/#!/D64K>



**DL, Germany:**

Noch bis zum Jahresende sind die beiden Sonderstationen DP775BLN und DQ775BLN sowie weitere Klubstationen mit Sonder-DOK BLN775 anlässlich des 775. Jahrestages der Gründung von Berlin aktiv. Bisher wurden knapp 10.000 QSOs gefahren.

<http://www.darc.de/distrikte/d/775bln>

Ebenfalls noch bis zum Jahresende meldet sich die Sonderstation DP87SIXD. Damit wir auf die 87. Enduro Team World Championship (Six Days) aufmerksam gemacht. Erstmals nach 23 Jahren finden die International Six Days Enduro (ISDE), die Enduro-Mannschaftsweltmeisterschaft, wieder in Deutschland statt. QSL via Büro.

**FP, St. Pierre et Miquelon:**

Mike, VE2XB, meldet sich vom 10. - 20. August als FP/VE2XB von St. Pierre et Miquelon, (**NA-032**) auf allen Bändern und speziell auf 6m. Mit der 500W-PA von THP und einem Hexbeam sollte das Signal überall gut aufzunehmen sein. QSL via VE2XB.

<http://fp-ve2xb.jimdo.com/>



**G, England:**

GB2Ø12OLY ist eine weitere olympische Sonderstation. QSL via MØDOL.

**OD, Lebanon:**

Jedes Jahr wird im Libanon am 1. August die Gründung der libanesischen Armee gefeiert. Die

Funkamateure erinnern im August mit der Sonderstation OD5ARMY daran. QSL via OD5NJ.

#### OJØ, Market Reef:

Pasi, OH3WS, beabsichtigt, vom 4. - 10. August in seiner Freizeit OJØW (**Market Reef, EU-053, ARLHS MAR-001, WLOTA 0542**) in die Luft zu bringen. QSL via OH3WS.

#### ON, Belgium:

Anlässlich des „29. Oldtimer Fly/Drive-in“ in Schaffen am 11./12. August aktiviert der Club DST (ON4DST) das Sonderrufzeichen ON29IOF von 80 - 10 Meter in SSB und CW. QSL via ON4AMM.



#### SM, Sweden:

SAØAEK, SAØAEX und SAØASG sind bis zum 10. August als SCØUT/5 vom „Scout Camp Boomerang 2012“ auf Vassaro Island (**EU-084**) von 80 - 12 Meter in SSB erreichbar. QSL via SCØUT.

<http://www.radioscouter.se/>

#### SP, Poland:

Bis zum 2. Oktober macht die Sonderstation SN63DNI auf den 63. Jahrestag des Warschauer Aufstandes aufmerksam. QSL via SP5NHV.



Eine Liste mit über 1.500 Sonderstationen seit 2007 findet man unter

<http://www.uk.gov.pl/uke/redir.jsp?place=galleryStats&id=54443>

#### DX-MB vom 8. August 2012, Nummer 1792

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

#### UA, Russia:

Die russische Luftwaffe wurde am 12. August 1912 gegründet. Mitglieder der „Armed Forces Amateur Radio Union“ (AFARU) funken vom 10. - 18. August als R1ØØWWS von vielen Gebieten in Rußland auf allen Bändern und in allen Betriebsarten. QSL via RV3YR.

#### VU7, Lakshadweep:

Mitglieder des „Bangalore Amateur Radio Club“ (VU2GGM, VU2GSM, VU2JHM, VU2LU, VU2LX und VU2UR) sind vom 13. - 22. August als VU7M von Minicoy Island (**AS-106**) aus mit kleiner Funkstation für die DXer da. QSL via VU2JHM.

#### YB, Indonesia:

Mitglieder des „YB Land DX Club“ (YBDXC) sind anlässlich des 67. Jahrestages der Unabhängigkeit Indonesiens vom 10. - 17. August mit der Sonderstation YB67RI auf allen Bändern und in allen Betriebsarten „On Air“. QSL via YB2DX, leider nur direkt, LoTW.



#### YL, Latvia:

Vitaly, YL3AFK, Alex, YL3BU, Evgeny, YL2TD und Grigorij, YL2NS, melden sich vom 11. - 12. August von Edole Castle (**WCA YL-00022, COTA-YL Z-007, WW Loc. KO07ua**) als YL11WCA von 80 - 10 Meter in CW and SSB. Das Log wird nach WCA E-Log hochgeladen. QSL via Büro. [http://www.yl3bu.lv/news/WCA\\_Edole\\_castle](http://www.yl3bu.lv/news/WCA_Edole_castle)

#### YN, Nicaragua:

Ben, TI4SU, erinnert mit der Sonderstation HT9H an die Schlacht vor 250 Jahren am Rio San Juan. QSL via Homecall, leider nur direkt.

#### DXCC:

Für das DXCC wurde H44UD (2012) anerkannt.

#### Neuer Einsendeschluß für CQ-Conteste:

Ab dem CQ WW DX SSB Contest gilt ein Einsendeschluß von 5 Tagen nach Contestende. In Ausnahmefällen kann vorher per E-Mail (questions@cqww.com) eine Verlängerung beantragt werden.

## Aktuelle Conteste

11./12.8. [WAE DX Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2012 auf Seite 588.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

## Insel-Aktivitäten

**AF-006**; VQ9; Diego Garcia Island: Chuck/W4XP will vom 9. bis 25. August als VQ9XP vom Diego Garcia Atoll (**WLOTA 1645**; **LOC MI62**) QRV sein. In seiner Freizeit kann er die Klubstation VQ9X auf Kurzwelle und 6 Meter nutzen. QSL direkt via W4XP. Ein Upload auf LoTW erfolgt.

**AS-105**; HL2; Kyonggi-Do Province group: Tai/DS2NMJ ist am 12. und 13. August als DS2NMJ/2 von der Insel Yonghung QRV. Er arbeitet nur auf 15 und 12 Meter in SSB. QSL via DS2NMJ (d/B).

**EU-012**; GM/MM; Shetland and Fair Isle: Die Mitglieder des "Grantham Amateur Radio Club" Alan/GØRCI, Pete/MØUSY, Harry/G7DEH, Dave/G4IAR, Judith/G4IAQ und Alec/MØPUD sind vom 14. bis 19. August als GSØGRC von Bressay Isle (**IOSA SH06**, **SCOTIA SI08**, **WLOTA 1079**, **LOC IP90**, **WAB HU43**) auf 160 – 6 Meter QRV. QSL via GØRCI (d/B).  
<http://www.garc.org.uk/>

Dave/G4IAR und Judith/G4IAQ sind ebenfalls vom „Kiribaster Ness Lighthouse“ (**BARLS A3776**, **ILLW UK0035**, **ARLHS SCO-021**, **TWLHD WLH GM-009**, **WLOTA 1079**) als GBØBL, vorwiegend zum ILLW, aktiv. Als GM4WAB werden ebenfalls Punkte für das WAB verteilt. QSL für beide Rufzeichen via G4IAR (d/B).

**EU-014**; TK; Corsica Island: Jack/IZ3DBA beendet seine Inseltour auf Korsika. Als TKØ/IZ3DBA funkt er vom 8. bis 16. August von der Insel Korsika (**DIFM TK-001**, **MIA MCO-001**, **WLOTA 1390**). Er hat vor diverse Provinzen auf Korsika zu aktivieren. QSL via IZ3DBA (d/B). Ein Upload auf LoTW erfolgt.

**EU-015**; SV9; Crete Island: Noch bis zum 18. August ist Kostas/SV1GSU von der Insel Kreta aktiv. Als SV9/SV1GSU funkt er auf 40, 20 und 15 Meter in CW, SSB und PSK. QSL via SV1GSU (d/B).

**EU-026**; JW; Spitsbergen Island: Als JW6VJA bzw. JW6TMA wollen Torkel/LA6VJA und Fredrik/LA6TMA von Longyearbyen (**WLOTA 0125**) QRV werden. Vom 10. – 12. August ist JW6VJA in CW und ein wenig SSB aktiv. JW6TMA funkt ausschließlich in den Digi-Mode. QSL via Homecalls (d/B)  
<http://www.bitwrap.no/web/index.php?id=6>

**EU-028**; IA5 Tuscany Region Group incl. Toscano Archipelago: Paolo, IZ5NFD, geht bis zum 12. August im Urlaubsstil als IA5/IZ5NFD von Elba aus um 0500 UTC und nach 2100 UTC hauptsächlich in CW von 40 - 2 Meter seinem Hobby nach. QSL via home call (d/B).

**EU-038**; PA; Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Vom 13. – 16. August ist die Insel Texel (**WLOTA 0043**, **LOC JO23**) das zweite Ziel von Marco/IZ3GNG. Als PA/IZ3GNG ist er auf Kurzwelle QRV. QSL via Homecall (d/B).

**EU-042**; DL; Schleswig-Holstein State North West group: Seinen Urlaub auf der Insel Amrum (**WLOTA 2464**) verbringt vom 11. bis 24. August Mike/DG5LAC/p. Er plant ebenfalls eine Aktivität aus dem National Park Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer (**DLFF-013**). Wenn er aus DLFF-013 aktiv ist, zählen diese QSOs nicht für EU-042 und umgekehrt. QSL via Homecall (d/B/L).

**EU-052**; SV; Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Fabio/IZ7FLQ plant eine griechische IOTA Tour. Vom 8. bis 18. August will er wie folgt aktiv sein:  
SV8/IZ7FLQ/LI Lefkada no IOTA  
SV8/IZ7FLQ/TI Itaca EU-052  
SV8/IZ7FLQ/MI Meganisi EU-052  
SV8/IZ7FLQ/KI Kefallonia EU-052  
Weitere Aktivierungen sind möglich. QSL via IZ7FLQ (d/B).  
<http://iz7flq.jimdo.com/>

**EU-056**; LA; More og Romsdal County Centre group: Die zweite Station der Reise von Glenn/LA8XRA und Trond/LA9VDA ist die Insel Sandøy. Als LA6Q aktivieren sie vom 13.-17. August zum ersten Mal den Leuchtturm Sandøy (**WLOTA 2769**). Von 80 – 10 Meter funken sie in CW, SSB und RTTY. QSL via LA9VDA (d/B). Büro-Karten können via E-Mail-Request an la9vda[at]gmail.com angefordert werden.

**EU-064**; F; Pays de la Loire Region group: Geoffrey/F4FVI, Chris/HB9ELV, Johan/F4GTD,

Phillipe/F5TRO und Nicolas/F8BDB sind die OPs von TM1NOI. Die zweite Expedition führt sie vom 12. Bis 14. August nach Barbâtre, Ile de Noirmoutier (**DIFM AT020, WLOTA 1224; LOC IN86WV, DPF 17**). Auf den IOTA-Frequenzen 3.755, 7.055, 14.260, 18.128, 21.260, 24.950, 28.460 and 29.600 MHz (+/- QRM) wollen sie IOTA-Punkte verteilen. QSL direkt via HB9ELV oder via F4FVI (Büro).

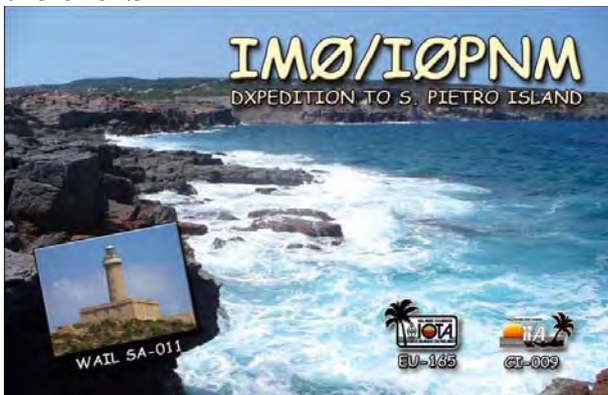
**EU-079;** LA; More og Romsdal County South group: Glenn/LA8XRA und Trond/LA9VDA haben vom 10. bis 13. August ein Landhaus auf der Insel Jonsholmen gemietet. Als LA6Q sind sie von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY QRV. Wenn die Zeit es zulässt will Trond einen Abstecher auf die Inseln Dimna (**WLOTA 2438**) und Nerlandsøy (WLOTA 2193) unternehmen. QSL via LA9VDA (d/B). Büro-Karten können via E-Mail-Request an la9vda[at]gmail.com angefordert werden.

**EU-132;** SP1; Szczecin/ Koszalin Province group: Vom 10. bis 19. August funkt Jacek/SP5OXJ von Karsibor (**SPFF-269**). Als SP5OXJ/1 ist er auf den KW-Bändern in CW und Digi-Mode QRV. QSL via Homecall (d/B/L).

**EU-135;** SM2 Vasterbotten District Group: Tomas, SM3DMP ist bis zum 9. August als SF2CW von der Insel Holmon erreichbar. QSL via Homecall (d/B).

**EU-146;** PA; Zuid Holland/ Zeeland Province group: Marco/IZ3GNG reist durch Holland und aktiviert vom 8. - 12. August als erstes die Insel Schouwen-Duiveland (**WLOTA 3089, LOC JO11**). Als PA/IZ3GNG verteilt er IOTA-Punkte auf den KW-Bändern. QSL via Homecall (d/B).

**EU-165;** I\*Ø; Sardinia's Coastal Islands: Massimo/IØPNM funkt vom 10. August bis 3. September von der Insel S.Pietro (**IIA CI-009**). Als IMØ/IØPNM ist er hauptsächlich auf 20, 15 und 10 Meter in SSB, RTTY und PSK31 aktiv. QSL nur direkt via IØPNM.



#### **NON-IOTA**

Ron/KB9NW, Frank/K9TIE und Fritz/WD9FMB sind

am 11. August als K9C von Coopers Island (**USI IL040, VW Loc. EN50en**) aktiv. Die Vorzugsfrequenzen sind 7.250, 21.350, 14.250-260 (Hauptfrequenz) und 28.450 MHz. QSL via WD9FMB.

#### **Kalender**

von bis	DX	DX-MB
bis 9. September	2O12L	1790
21. Juli - 9. September	2O12W	1789
1August-28Oktober	3Z7ØZK	1791
bis 31. Dezember	4O6ØGBP	1790
14. August - 3.	5H3ME	1792*
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Dezember	7T5ØI..	1788
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. März 2013	8J1MBR	1788
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 31. März 2013	8J1SPY	1788
bis 30. September 2012	8J2NDP..	1751
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 31. Dezember	8J6OKAJO	1788
bis 30. September	8J7EQ	1773
bis 12. August	8J9HC	1788
7. - 13. August	9M4SLL	1791
bis 31. Oktober	8NØCLEAN..	1788
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
5. bis 17. August	9H3EA	1791
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
bis Ende 2013	C91IW	1787
unbekannt	CG3B	1786
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
unbekannt	CR6BWU	1784
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
8. - 21. August	D64K	1792*
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785
ab 13. Juli	DF7KF/VP9	1788
11.-24.08.	DG5LAC/p	1792*
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis 31. Dezember	DP87SIXD	1792*
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784
bis 31. Dezember	DR5ØDTANGO	1791
12.-13.08.	DS2NMJ/2	1792*
bis 10. August	DU8/DF8DX	1790
2. Juli - 25. August	E51AND	1786
unbekannt	E51MGA	1786
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770

DX-MB vom 8. August 2012, Nummer 1792



F4FET/p via F4FET  
 FP/VE2XB via VE2XB (B)  
 GBØBL via G4IAR (B)  
 GB2Ø12OLY via MØDOL



GM4WAB via G4IAR (B)  
 GO1VDP via MØURX (B)  
 GO3TXF via G3TXF (B)  
 GSØGRC via GØRCI (B)  
 HB9FBG/p via HB9FBG (B)  
 HB9FBG/p via HB9FBG (B)  
 HF2ØRPL via SP9PRR  
 HF2ØRPL via SP9PRR  
 HG3IPA via HA3JB (d)  
 HG46ØEV via HA6VA  
 HK2PMR via EA5GL (d)  
 HR2/NP3J via EA5GL (L), (d)  
 HT9H via TI4SU (d)  
 I2/ON4ENL via ON4ENL (B)  
 I6/IZØMQN/p via IZØMQN (B)  
 IA5/IZ5NFD via IZ5NFD (B)  
 I13PIC via IV3FIV (B), eQSL  
 IK/AL3T via DL7ET (B)  
 IK2/DF5DN via DF5DN (B)  
 IMØ/IØPNM via IØNM (d)  
 IMØ/I2KQE via I2KQE  
 IN3/I3GNQ via I3GNQ  
 IW6NZY/p via IW6NZY (B)  
 JH1OGT/BY1RX via JH1OGT  
 JW6TMA via LA6TMA (B)  
 JW6VJA via LA6VJA (B)  
 K9C via WD9FMB (B)  
 LA6Q via LA9VDA (B)  
 LX/PA7AL via PA7AL (B)  
 LY/RA5FB via RA5FB (B), (L), eQSL  
 LZ916SS via LZ1KCP (B)  
 MXØHFC via G1EYY  
 NP3CW via EB7DX (d)  
 OD5ARMY via OD5NJ (B)  
 OHØ/OH3WS via OH3WS (B)  
 OJØW via OH3WS (B)  
 ON29IOF via ON4AMM (B)  
 PA/IZ3GNG via IZ3GNG (B)  
 PC25HR via PC2F (B)  
 R1ØØWWS via RV3YR (B)  
 R1ØRLHA/1 via RA1QY (B)  
 R1812SM via RV3LZ  
 R35CZF via RV9CVA

RA9YJY/p via RA9YJY (B)  
 RA9YJY/p via RA9YJY (B)  
 RU9YF/p via RU9YF (B)  
 RU9YF/p via RU9YF (B)  
 SCØUT/5 via SCØUT (B)  
 SF2CW via SM3DMP (B)  
 SN63DNI via SP5NHV (B)  
 SP5OXJ/1 via SP5OXJ (B)  
 SU1IE via HA3JB (d)  
 SV5/RD1AP via RD1AP  
 SV8/IZ7FLQ via IZ7FLQ (B)  
 SV9/LZ3FN via LZ1PM (B)  
 SV9/LZ3FN via LZ1PM (B)  
 TKØ/IZ3DBA via IZ3DBA (B), (L)  
 TM1NOI via F4FVI (B), HB9ELV (d)



UA9YIY/p via UA9YIY (B)  
 UA9YIY/p via UA9YIY (B)  
 UFØA/Ø via UFØA (B)  
 UFØA/Ø via UFØA (B)  
 UT/RL6LP (L), eQSL  
 VQ9XP via W4XP (d)  
 VU7M via VU2JHM (B)  
 W9I via KB9BVN (d)  
 XV9NPS via JA2NPS (B), JA2ODB (d)  
 YB67RI via YB2DX (d), (L)  
 YF1AR via N2OO (B)  
 YL11WCA (B)  
 YV7/UA9YAB via UA9YAB (B)  
 YV7/UA9YPS via UA9YPS (B)  
 YV7BMZ via EA7FTR  
 ZF2GG via W4SIG (B)  
 ZPØB via ZP5KO (B)  
 ZP5AJR via PY4KL (B)  
 (d) = nur direkt (B) = Büro ok

**(d) = nur direkt (B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager (L) = LoTW**

• QSL-Eingang per LoTW: 4W6EB

• Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 6W7RV, 8J1RL, 8P9JG (W2CZ), A25FC (ON4CJK), CQ4IPY (CT1BWW), HSØZIN, JV5A (WV6E), VK6IR

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL4ME, DL7MAE, DL7UGO, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, VA3RJ, u.a.

**DX-MB 1793 - 15. August 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

**CO, Cuba:**

Frank, CO2IR, ist während seines Urlaubs bis zum 31. August hauptsächlich in CW auf 30m, 20m, 17m, 12m und 10m zu finden. QSL via Büro oder direkt via EB7DX.

**DL, Germany:**

Am 18.08.2012 werden Helmut, DM2BPG, und Erich, DL2HUC, (Mitglieder des OV W33) für die Freunde des Burgenprogrammes die nördlich am Harz gelegene Roseburg (**DL-02137**) von 07:00 bis 14:00 auf dem 40m Band aktivieren. Das verwendete Rufzeichen ist DKØGYB/p und es wird der S-DOK 8ØØANHALT verteilt.

<http://www.dk0gyb.de/>



**G, England:**

Phil, G3SWH, macht vom 18. - 19. August dem Sonderrufzeichen MØRSE entsprechend nur in CW auf allen Bändern Betrieb. Alle QSOs werden nach dem Wochenende nach LoTW hochgeladen. Ein Online-Log ist eingerichtet. QSL via G3SWH. (Büro, direkt, OQRS)

<http://www.g3swh.org.uk/m0rse.html>

<http://www.g3swh.org.uk/decision.html>

<http://www.m0rse.org/>

**H4, Solomon Islands:**

Ralph, H44RK, ist bis spät im Jahr 2013 von Honiara an der Nordküste der Insel Guadalcanal aus nur in SSB auf 40m mit Dipole und auf 20, 17, 15 und 10 Meter mit Beam „On Air“. QSL leider nur

direkt.



**ON, Belgium:**

Die Sonderstation ON4YOTA (Youngsters On The Air) macht vom 19. - 26. August während eines von UBA and VERON organisierten Jugendfunklagers in Eeklo Betrieb. QSL via ON9CFG.

<http://www.iaru-r1.org>



Youngsters On the Air  
Belgium-The Netherlands 2012

**PY, Brazil:**

Mor, PT7ZT, aktiviert vom 16. - 19. August den Leuchtturm Itapajé (**ARLHS BRA 057, DFB CE-02, DFCE CE-02, Admiralty G0114, WW Loc.**)

DX-MB vom 15. August 2012, Nummer 1793

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

**HI07ac**) als PT7ZT/p nur in SSB. QSL via Homecall.

#### SP, Poland:

Die Sonderstation SN17EGS ist anlässlich des 17. europäischen Schützentreffens in Tuchola vom 15. August - 8. September erreichbar. QSL via SQ2BNM.



An den Tagen des 17. bis 20. August im Jahre des Herrn 2012 findet auf der Burg Liw ein Ritterturnier statt. Alle Ritterbruderschaften aus dem polnischen Königreich und alle angrenzenden Reiche wurden eingeladen. Die Kämpfe werden zu Fuß und auf dem Pferd ausgetragen und durch die Brüder Mariusz, SQ8JCB, Paul, SP5SMY, und andere Brüder mit modernen Techniken auf Kurzwelle unter dem Sonderrufzeichen SNØLIW übertragen. QSL via SP5SMY.

<http://sn0liw.pl/>

#### V3, Belize:

Travis, AF6WU (V31WU) und Kjerstin, KJØVDA (V31DV) sind vom 16. - 20. August von Caye Caulker (**NA-073, WW Loc. EK57xr**) auf Kurzwelle meist in SSB QRV. QSLs via AF6WU.



#### VQ9, Diego Garcia:

Jim, VQ9JC (ND9M) ist bis Mitte November wieder zurück auf Diego Garcia (**AF-006**). Das Shack wurde während seiner Abwesenheit zwecks Wartungsarbeiten geschlossen. Bis zur Wiedereröffnung wird Jack im FD-Stil fast täglich wegen An- und Abfahrt sowie Auf- und Abbau nur von

1230-1615Z mit 100 Watt und Monoband-Dipolen hauptsächlich in CW mit etwas SSB für die DXer da sein. QSL via ND9M.

#### African Tour (6W & C5):

Dom, M1TKA, ist im August wie folgt unterwegs:

**15. - 22. August** 6W/M1KTA

**22. - 29. August** C5/M1KTA

Er ist auf Kurzwelle (und auf 6 Meter bei Bandöffnungen in Senegal) in SSB, PSK und CW aktiv. QSL via Homecall.

<http://m1kta-qrp.blogspot.com>

#### Funkwettervorhersage-App:

DroidProp ist eine professionelle Funkwettervorhersage-Software für den Frequenzbereich von 3 bis 30 MHz, auf Basis von VOACAP (Voice of America Coverage Analysis Program). Diese App ist primär für Funkamateure und SWLs gedacht. Alle Berechnungen werden direkt auf dem Gerät durchgeführt. Die Internetverbindung wird lediglich zur Aktualisierung der Sonnenfleckenzahlen (SSN) benötigt. Auf Grund der Verwendung einer vollwertigen, aber auf das nötigste reduzierten, VOACAP-Installation, muss die App leider in den Telefoninternen-Speicher installiert werden. Die Verschiebung auf die SD-Karte (Apps2SD) ist technisch nicht möglich. DroidProp ist noch in einem frühen Beta-Stadium aber schon voll funktionsfähig!

<https://play.google.com/store/apps/details?id=info.schaeuble.droidprop>

<http://info.schaeuble.droidprop>

#### HKØNA LoTW:

Bob, N200, hat mit dem Hochladen der QSOs nach LoTW angefangen. Dabei sind ca. 15.000 QSOs verschwunden. Zusammen mit der ARRL bemüht er sich, das Problem zu beheben. Bitte nicht mit E-Mails überfluten!

#### Neue Aufteilung in Ontario:

Am 1. September wird die Sektion neu aufgeteilt in:

Ontario North (ONN)

Ontario East (ONE)

Ontario South (ONS)

Greater Toronto Area (GTA).

[http://www.rac.ca/en/news/bulletins/2012/Ont\\_Section\\_Boundaries\\_Ver\\_2.jpg](http://www.rac.ca/en/news/bulletins/2012/Ont_Section_Boundaries_Ver_2.jpg)

#### Neuer Präfix für Niue:

Am 3. August wurde Niue der neue Präfixblock E6 zugewiesen.

#### QSL-Status PJ7PT:

Der QSL Manager Wojciech, SP9PT, teilte mit, daß alle QSOs ins LOTW hochgeladen wurden, die direkten Anfragen wurden per Post bestätigt und die Büro-QSL-Karten werden laufend beantwortet.

DX-MB vom 15. August 2012, Nummer 1793

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg  
DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

Sollte jemand auf seine direkte Anfrage noch keine Antwort erhalten haben, möge er per Email unter [wklosok@rsi.pl](mailto:wklosok@rsi.pl) Kontakt mit SP9PT aufnehmen.

#### QSL-Info:

Phil, G3SWH, teilt mit Bedauern mit, daß Andreas, 5R8FL, ab 1. August nicht mehr seine QSL-Manager-Dienste in Anspruch nimmt.

<http://www.g3swh.org.uk>

#### 175 Jahre P&O-Fähren:

GB175PO und TM175PO sind Sonderstationen in Dover und Calais, mit denen bis zum 30. August das 175-jährige Jubiläum der P&O-Fähren gefeiert wird. Beide Stationen melden sich gelegentlich auch von den Fähren.



#### Silent Key:

Der bekannte DX-Peditionär Alexander, UA9YAB, ist während seiner DX-Pedition nach Los Roques Island (SA-035) am 11. August beim Schwimmen im Alter von nur 50 Jahren an einem Herzstillstand gestorben.

Unser Beileid und Mitgefühl gilt der Familie und seinen Freunden. Wir wollen nicht traurig sein, daß wir ihn verloren haben sondern dankbar, daß wir ihn als Funkfreund kennenlernen durften. Wir werden ihm stets ein ehrendes Andenken bewahren.

#### Aktuelle Conteste

18.8. [SARTG RTTY Contest \(Abschnitt 1\)](#)

18.8. [Fuchsjagd im Wahnachtal](#)

18.8. [SARTG RTTY Contest \(Abschnitt 2\)](#)

18./19.8. [DARC HF-Fax-Contest](#)

18./19.8. [Keymen's Club of Japan Contest](#)

18./19.8. [North American QSO Party](#)

19.8. [SARTG RTTY Contest \(Abschnitt 3\)](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2012 auf Seite 588.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

#### Insel-Aktivitäten

**Allgemein:** Am Wochenende vom 18./19. August findet das 15. „International Lighthouse Lightship Weekend“ (ILLW) statt. Mehr Informationen und Teilnahmemeldungen findet man auf

<http://www.illw.net>

<http://www.illw.net/index.php/entrants-list-2012>

**AS-060;**HL4 Chollabuk/Chollanam-Do Province Group: Members of Gwangju DX Club will be active as D7G from Kogum Island between August 17-19th. Activity will be on 80-6 meters using CW, SSB and RTTY. QSL via HL4CEL.

**AS-171;** 4S; Sri Lanka's Coastal Islands: Mitglieder der Radio Society of Sri Lanka sind zum ILLW als 4S7LGT vom Leuchtturm/Insel Barberyln (**ILLW LK0002, ARLHS SLI-002, TWLHD WLH 4S-001, WLOTA 0024**) aktiv. QSL via 4S7LGT (d/B).

<http://www.rssl.lk/photo-gallery/lighthouse-expedition/>



**EU-002;** OH0; Aland Island: Normunds/YL3DQ ist noch bis zum 20. August auf den Aland Inseln. Im Urlaubsstil will er als OH0/YL3DQ auf 80-10 Meter in CW und RTTY aktiv sein. QSL via Homecall (d/B)

**EU-012;** GM/MM; Shetland and Fair Isle: Eine YL-Expedition führt vom 16. bis 22. August Unni, LA6RHA, Chantal/PA5YL, Ruth, IT9ESZ/HB9LFM, Nicky, MM5YLO, Elaine, 2E1BVS und Denise, MM6ZDW auf Fair Isle (**IOSA SH-09, WLOTA 1319**). Als GB2YLS wollen sie auf den KW-Bändern in SSB und CW aktiv werden. Ein Höhepunkt ist die Teilnahme am ILLW von Fair Isle South LH (**ILLW UK0127, ARLHS SCO-079, BARLS A3750, TWLHD WLH GM-028, WW Loc. IO99em, WAB NZ16**). QSL via MM5YLO (d/B).  
<http://www.radioclubs.net/gb2yls/>

**EU-040;** CT; Estremadura Province group: Luis/CT1EJB und Armando/CT2JYX sind wieder einmal als CR5WFF unterwegs. Vom 17. – 20. August funken sie von „Farol da Berlenga“ (**WCA CT-01001, DMHP LR-086**). Das QTH befindet sich auf Ilha da Berlenga (**DIP ES-001, PIP NT-029, WFF CTFF-015, WLOTA 1054**). Man wird in SSB, RTTY und BPSK QRV sein. QSL via CT1EJB (d/B).



**EU-042;** DL; Schleswig-Holstein State North West group: Mike/DL4ABO ist vom 18. – 25. August auf der Insel Föhr (**GIA N-017, WLOTA 4067**). Als DL4ABO/p will er im Urlaubsstil mit FT-857D auf den KW-Bändern Betrieb machen. QSL via Homecall (d/B).

**EU-047;** DL; Niedersachsen State group: DAØL nimmt vom kleinen Borkumer Leuchtturm (**ILLW DE0116**) am ILLW teil. QSL via Homecall (d/B).

**EU-064;** F; Pays De La Loire Region group: Der „Radio Club Vendéen“ ist am 20./21. August als F6KUF/p aus dem Sebastopol Polder Natur Park (**FFF-218**) aktiv. Der Park befindet sich auf der Insel Noirmoutier (**DIFM AT-020, WLOTA 1224**).

QRV sind sie von 80-10 Meter in SSB, CW und evtl. PSK/RTTY. QSL via F6KUF (d/B).

**EU-101;** OH6; Lansi-Suomi (Vaasa) Province group: Timo/OH6FMG ist zum ILLW vom Gashallen Leuchtturm (**ARLHS FIN-136; ILLW FI0015; LOC KP02MN**) aktiv. QSL via Homecall (d/B)

**EU-115;** EI/GI/MI; Ireland (Ireland/Northern Ireland): Zum ILLW sind Mitglieder der „Carrickfergus Amateur Radio Group“ als GN0LIX/p vom Chaine Memorial Tower (**ILLW UK0033, BARLS A6031, ARLHS NTI-004, WLOTA 1439, WW Loc. IO74cu**) in Larne (Nordirland) QRV. Die Station ist abhängig von den Bedingungen auf 40, 20 und 10 Meter in SSB aktiv. QSL via Büro.  
<http://www.radioclubs.net/carg>



**EU-116;** GD/MM; Isle of Man: Die Mitglieder des „Dundee Amateur Radio Club“: Paul/GMØBKC, Pete/GM1CMF, Colin/GM4JPZ, Scott/MMØSVK, Mark/2MØLEW und Ally/MMØDRA sind vom 18. – 25. August als GT4AAF/p von der Isle of Man (**WLOTA 0449, WW Loc. IO74sf**) QRV. Sie wollen auf allen Bändern und Modi funken. QSL via GMØBKC (d/B).

**EU-136;** 9A; Kvarner group: Vincenzo/IZ2WMW ist vom 18. – 25. August auf der Insel Krk. Als 9A/IZ2WMW ist er mit QRP (FT-817 und Dipole) auf 14.260 und falls möglich auf 18.128 und 21.260 MHz zu finden. QSL via IZ2WMW (d/B).

**EU-184;** OH8; Oulu Province group: Mitglieder des „University of Oulu Technical Students Radio Club“ sind vom 17.-19. August als OH8T von der Insel Hailuto und dem Leuchtturm Marjaniemi (**ILLW FI0025, ARLHS FIN-028, TWLHD WLH OH-015, WLOTA 0580**) QRV. QSL via OH8T (d/B).  
<http://oh8ta.fi/english/>

**NA-026;** W2; New York State group: Der „Great South Bay Amateur Radio Club“ funkt am 18. und 19. August von der Insel Fire (**USi NY013S**) und dem dortigen Leuchtturm (**ILLW US0019; ARLHS USA-286**). Als W2GSB sind sie von 80 – 10 Meter in CW, SSB und PSK31 QRV. QSL direkt (siehe

QRZ.COM). Ein Upload nach LoTW und eQSL erfolgt.

<http://www.gsbarc.org>

<http://www.fireislandlighthouse.com/>

**NA-099**; KP3/4; Puerto Rico: Die Puerto Rico Amateur Radio League, KP4ES, plant zum ILLW eine Multi-Insel-Tour.

Folgende neue USi-Referenzen sollen aktiviert werden:

PR047S - Cayo Afuera/Cayo Real

PR048S - Cayo de Tierra

PR049S - Isleta Marina

QSL via NP3O (siehe KP4ES auf QRZ.COM).

**NA-145**; PJ5,6; Sint Eustatius and Saba Islands: Noch bis zum 18. August ist Frank/K3TRM als PJ5/K3TRM von der Insel Sint Eustatius auf den KW-Bändern aktiv. QSL via K3TRM (d/B).

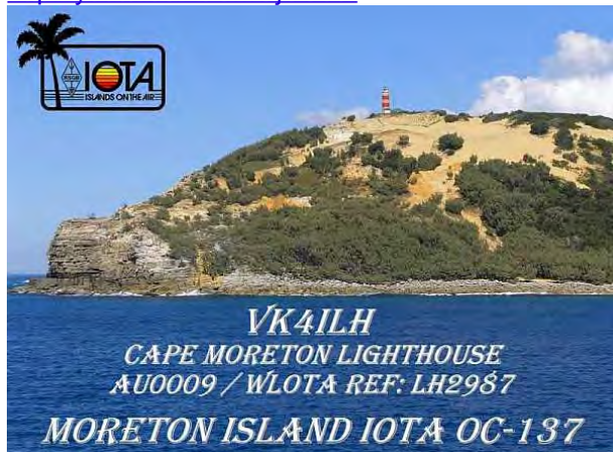
**NA-161**; KL; Alexander Archipelago: Vom 17. – 19. August sind Michael/KL7XK, Charles/WL7CSJ und Heinz/VA7AQ als KL7XK/p, WL7CSJ/p, und VA7AQ/NL5 von der Insel Pleasant aktiv. Sie wollen von 30-15 Meter in CW und SSB funken. QSL via Homecall (d/B).

**OC-137**; VK4; Queensland State (South Coast) South group: Als VK4ILH sind Derek, VK4MIA, Paul, VK4FPDW, Brooke, VK4KDX, Graham, VK4GRA, Ewan, VK4ERM, Catherine, VK4GH, John, VK4IO, und Luke, VK3HJ, vom 17. – 19. August von dem Leuchtturm Moreton (**ARLHS AUS-039, ILLW AU0009, WLOTA 2987, Admiralty K2854.1, WW. Loc. QG62rx**) auf der gleichnamigen Insel QRV. Dabei handelt es sich um eine Erstaktivierung des Leuchtturmes. QSL via VK4MIA (d/B).

<http://www.capemoreton2012.com>

<https://www.facebook.com/VKLighthouse>

<http://youtu.be/29CmOjSC3uI>



**OC-139**; VK5; South Australia State East Centre group: Paul/VK5PAS, Sasi/VK5SN, Dave/VK3VCE, Mark/VK5VW, David/VK5KC, Hans/VK5YX und Lesley/VK5LOL sind vom 17. -20. August als

VI5CW von der Insel Kangaroo QRV. Zum ILLW aktivieren sie den Leuchtturm Cape Willoughby (**ILLW AU-0095, ARLHS AUS-051, TWLHD WLH VK-017, WLOTA 0869, Admiralty K2112**). QSL via VK5PAS (d/B). Ein Upload auf LoTW und eQSL erfolgt.



**OC-143**; YB4-6; Sumatra Island: Aktuell ist Zen/YBØMZI von der Insel Sumatra als YBØMZI/4 aktiv. Er arbeitet auf allen KW-Bändern. QSL nur direkt (siehe QRZ.COM).

**OC-233**; VK7; Tasmania's Coastal Islands: Mike/VK7FB und Anne/VK7BYL sind vom 18. – 25. August (inklusive ILLW) von der Wetterstation und dem Leuchtturm auf der Insel Tasmanien (**ILLW AU0101, ARLHS AUS-160, TWLHD WLH VK-063, WLOTA 0288, Admiralty K3614**) aktiv. Der Leuchtturm liegt ebenfalls im National Park Tasmanien (**VKFF-481**). Beide waren 1969 hier Leuchtturmwärter. Mit IC 7000 funken sie auf den KW-Bändern. QSL via VK7FB (d/B).

**OC-233**; VK7; Tasmania's Coastal Islands: Tony/VK3VTH ist vom 16. – 19. August vom Leuchtturm Currie (**ILLW AU0016; WW Loc. QF10wb**) auf King Island als VK3VTH/7 aktiv. Am 16./17. ist er ab 5:00 UTC für ein paar Stunden in SSB QRV. Zum ILLW funkt er von 0:00 bis 7:00 UTC auf 40 und 20 Meter in SSB. QSL via Homecall (d/B)

**SA-036**; P4; Aruba Island: Jack/W6NF und und seine XYL Shelley/K7MKL machen vom 15. – 21. August Urlaub bei P49Y (**WLOTA 0033, LOC FK52AL**). Als P4ØNF und P4ØS sind sie auf den Bändern anzutreffen. Jack legt einen Schwerpunkt auf 20/15/10 Meter in CW und falls möglich 6 Meter. Shelley plant eine Teilnahme am SARTG RTTY Contest. QSL-Info erfolgt im QSO.

**SA-099**; PJ2; Curacao Island: Zum ILLW ist Louis/PJ2LS vom Leuchtturm Noordpunt (**ILLW AN0002**) QRV. Als PJ2L funkt er auf den KW-Bändern. QSL via EB7DX (d). Webseite: <http://www.pj2ls.com/LighthousePJ2L.htm>

## Non-IOTA

### CR6LH - Cabo da Roca LH

Jose Luis/CT1GZB, Carlos/CT1CSY und Rafael/CT2JXT wollen als CR6LH vom Leuchtturm Cabo da Roca (**ILLW PT0015, DFP FES-01, ARLHS POR 007, Admiralty D2108, WW Loc. IM58gs**) zum ILLW aktiv werden. Sie planen in SSB, RTTY, PSK31 und CW auf den KW-Bändern so viel wie möglich Punkte zu verteilen. QSL via CT1GZB (d/B).

<http://cq7c.no.sapo.pt/split.html>



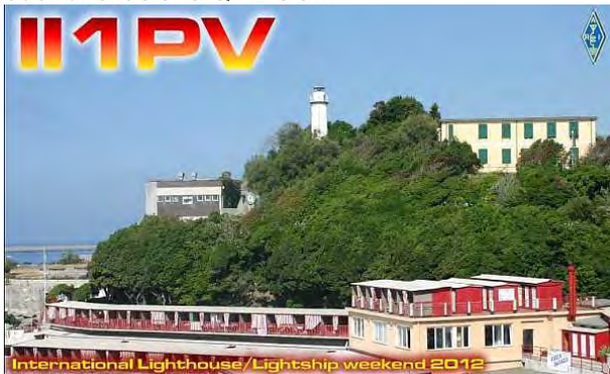
## Leuchtturm-Aktivitäten

### CW1R – Punta del Este

Der „Radio Club Uruguayo“ ist vom 17. - 19. August als CW1R vom Punta del Este Lighthouse (**ARLHS URU 008, ILLW UY0005, WW Lo. GF25ma**) von 80 - 10 Meter mit mindestens 2 Stationen in CW, SSB und Digitalmodes in der Luft. Am ILLW wird teilgenommen. QSL via CX1AA.

### II1PV – Punta Vagno

Der ARI Genova (IQ1GE) Club ist zum ILLW wieder vom Leuchtturm Punta Vagno (**ILLW IT0018, WAIL LI-006, ARLHS ITA 151, Admiralty E1230, WW Loc. JN44lj**) aus aktiv. QSL via Büro oder direkt siehe QRZ.COM



### PA25SCH – Scheveningen SW Tower

Zum ILLW ist PA25SCH vom Leuchtturm „Scheveningen SW Tower“ (**ILLW NL0025, WW Loc. JO22dc**) QRV. Sie sind in SSB auf KW, VHF und UHF aktiv. QSL via PD2RKG (d/B).

### PA6FUN - Kaapduinen Range Rear

Zum ILLW ist PA6FUN von Kaapduinen Range Rear high (**ILLW NL-0045, ARHLS NET-049**) und

gleichzeitig von Kaapduinen Range Rear front (**ILLW NL-0044, ARHLS NET-047, WW Loc. JO11sl**) QRV. Die QSL geht via PA3HHT (d/B).

### PI4WBR/LH – Willemstad LH

Zum ILLW ist PI4WBR/LH vom Leuchtturm Willemstad (**ARLHS NET-075**) aktiv. QSL via PA3FTX (d/B).

### TC2ELH/TC6LHW – Ölüce & Civaburnu Feneri LH

Das TCSWAT-Team und der „Giresun Radio Amateurs und Nature Sports Club“ ist vom 18. - 20. August als TC2ELH vom Karadeniz Ereğli Ölüce Leuchtturm (**ARLHS TUR-044**) und als TC6LHW vom Civaburnu Feneri Leuchtturm (**ARLHS TUR-002**) QRV. Beide Aktivitäten zählen für das WEBLOTA Diplom. QSL via TA1HZ (d/B).

<http://www.tcswat.org/awards/WEBLOTA/index.html>



## WFF Aktivitäten

### YOFF

YP7P und YR7WFF funkten vom 17. - 19. August aus dem Reservat Parang (**YOFF-373, WW Loc. KN15ti**). Aus einer Höhe von 2228 Meter sind sie in CW, SSB und Digi-Mode auf HF, VHF und UHF aktiv. QSL für YR7WFF via YO7MGG und für YP7P direkt via QRZ.COM.

## Kalender

von bis	DX	DX-MB
bis 9. September	2012L	1790
21. Juli - 9. September	2012W	1789
1August-28Oktober	3Z7ØZK	1791
bis 31. Dezember	406ØGBP	1790
18.-19.08.	4S7LGT	1793*
14August-3 September	5H3ME	1792
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
15. - 22. August	6W/M1KTA	1793*
bis 31. Dezember	7T5ØI..	1788
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. März 2013	8J1MBR	1788
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 31. März 2013	8J1SPY	1788
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 31. Dezember	8J6OKAJO	1788
bis 30. September	8J7EQ	1773

DX-MB vom 15. August 2012, Nummer 1793

bis 31. Oktober	8NØCLEAN..	1788	unbekannt	HP1/IZ6BRN	1787
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780	unbekannt	HT9H	1792
18.-25.08.	9A/IZ2WMW	1793*	bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
5. bis 17. August	9H3EA	1791	18.-19.08.	II1PV	1793*
bis 2012	9J2RI	1739/1742	01Januar-31Dezember	II6LN	1763
bis Oktober 2014	9V1RM	1751	10.08.-03.09.	IMØ/IØPNM	1792
bis September 2013	A52SV	1752	bis Juli 2013	J28UC	1734
22. - 29. August	C5/M1KTA	1793*	4. - 19. August	J68HZ	1791
bis Ende 2013	C91IW	1787	bis November	JW2US	1791
unbekannt	CG3B	1786	29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771	bis 2013	KG4AJ	1756
bis 31. August	CO2IR	1793*	10.-17.08.	LA6Q	1792
17.-20.08.	CR5WFF	1793*	17.-19.08.	KL7XK/p	1793*
unbekannt	CR6BWU	1784	18.-19.08.	KP4ES	1793*
18.-19.08.	CR6LH	1793*	bis 31. Dezember	LX75RL	1788
17. - 19. August	CW1R	1793*	bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784	18. - 19. August	MØRSE	1793*
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780	bis 15. August	NR4CB	1780
8. - 21. August	D64K	1792	Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
18.-19.08.	DAØL	1793*	August	OD5ARMY	1792
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785	unbekannt	OD5NJ	1784
11.-24.08.	DG5LAC/p	1792	Juli + September	OE2XXM..	1786
2012?	DLØSLITISA	1764	bis 3. April 2017	OG3Ø77F	1789
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778	bis zum 20. August	OHØ/YL3DQ	1793*
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760	bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779	18.-19.08.	OH6FMG	1793*
18.-25.08.	DL4ABO/p	1793*	17.-19.08.	OH8T	1793*
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763	bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763	4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767	19. - 26.	ON4YOTA	1793*
bis Februar 2013	DPØGVN	1756	01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
bis 31. Dezember	DP87SIXD	1792	bis 31. Dezember	ON85RCL	1790
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770	unbekannt	OX3LX	1790
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784	01.07.-31.12.	P3EU	1786
bis 31. Dezember	DR5ØDTANGO	1791	15. - 21. August	P4ØNF..	1793*
2. Juli - 25. August	E51AND	1786	08.-16.08.	PA/IZ3GNG	1792
unbekannt	E51MGA	1786	18.-19.08.	PA25SCH	1793*
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770	bis 15. August.	PA6FUN	1790
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763/1788	18.-19.08.	PA6FUN	1793*
bis 26. August	EM8ØL..	1778	18.-19.08.	PI4WBR/LH	1793*
20.-21.08.	F6KUF/p	1793*	18./19. August	PJ2L	1793*
bis 1. März 2013	FH8NX	1747	bis 18.08.	PJ5/K3TRM	1793*
10. - 20. August	FP/VE2XB	1792	16. - 19. August	PT7ZT/p	1793*
14.-19.08.	GBØBL	1792	10. - 18. August	R1ØØWWS	1792
bis 30. August	GB175PO	1793*	August	R1ØRLHA	1791
bis 23. August	GB1HF	1791	bis 31. August	R115ØV	1783
bis 9. September	GB2Ø12OLY	1792	bis 30. August	R11GGGR..	1784
bis 9. September	GB2Ø12MV	1790	August	R1812SM	1791
bis 9. September	GB2Ø12OSP	1791	12Juni-12September	R2ØØV	1783
16.-22.08.	GB2YLS	1793*	15.07.-28.08.	RIØK	1788
bis 10. September	GB4GBO	1790	bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767	bis September 2012	RI1FJA	1741
2012	GB8ØPW	1762	bis September 2012	RI1FJM	1741
14.-19.08.	GM4WAB	1792	bis 31. Dezember	S555E..	1772
18./19. August	GNØLIX/p	1793*	1Juli - 31August	SNØHAL	1786
14.-19.08.	GSØGRC	1792	17. - 20. August	SNØLIW	1793*
18.-25.08.	GT4AAF/p	1793*	bis 2. Oktober	SN63DNI	1792
bis spät 2013	H44RK	1793*	15August-8September	SN17EGS	1793*
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780	1. August - 2. Oktober	SN7PW	1791
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745	10.-19.08.	SP5OXJ/1	1792

08.-18.08.	SV8/IZ7FLQ	1792
sporadisch	T3ØBN	1785
Resident	T32BN	1785
bis 30. September	T6SS	1790
bis Mitte September	T6TJ..	1789
18.-20.08.	TC2ELH	1793*
bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
30Juni - 30September	TC6BLH..	1786/1793*
08.-16.08.	TKØ/IZ3DBA	1792
bis 30. August	TM175PO	1793*
bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
unbekannt	TXØHF	1789
bis 31. August	UE8ØC	1784
16. - 20. August	V31WU..	1793*
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
17.-19.08.	VA7AQ/NL5	1793*
17.-20.08.	VI5CW	1793*
16. -19. August	VK3VTH/7	1793*
17.-19.08.	VK4ILH	1793*
bis Mitte November	VQ9JC	1755/1793*
09.-25.08.	VQ9XP	1792
13. - 22. August	VU7M	1792
18.-19.08.	W2GSB	1793*
17.-19.08.	WL7CSJ/p	1793*
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
10. - 17. August	YB67RI	1792
17.-19.08.	YP7P	1793*
17.-19.08.	YR7WFF	1793*
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774

\* = neu oder aktualisiert

\* = und andere Calls

### QSL-Informationen

2OØCGT	via	2EØCGT (B), eQSL
2O12L	via	G4WNF
3A/IZ8EGM	via	IZ8EGM (B)
3B8CW	via	NI5DX (B)
4LØCR	via	DL8KAC (d)
4S7LGT		(B)
4X/DK7CM	via	DK7CM (B)
4X13ØRISHON	via	4Z4KX
5B/G4MKP	via	MØURX (B), (L)
5B/RV1AW	via	RU1AE (B)
5QØPI	via	OZ6PI (B)
8S7SIX	via	SM7FJE (d)
9A/S54O	via	S54O (B)
9A/S57SU	via	S57SU
9A8WTV	via	IZ5WTV (B)
9K2/A92KT	via	9K2KH (B)
9M2IDJ	via	JA6IDJ
9M4SLL	via	MØURX (B)
6W/M1KTA	via	M1KTA
9A/IZ2WMW	via	IZ2WMW (B)
9A2Ø9A	via	9A9A
A52SV	via	JA2PSV (L)
C5/M1KTA	via	M1KTA
CO2IR	via	(B), EB7DX (d)

CO6LE	via	EA5GL (d)
CR5WFF	via	CT1EJB (B)
CR6LH	via	CT1GZB (B)
CT7/DL1IAL	via	DL1IAL (B)
CT7/G3SED	via	G3SED (L), eQSL
CT9/OM7JG	via	OM7JG (B)
CU3YLA	via	CU3BL (B)
CW1R	via	CX1AA (B)
DAØL		(B)
DL/9A2WJ	via	9A2WJ (B)
DL/PA4ARP	via	PA4ARP (B)
DL4ABO/p	via	DL4ABO (B)
DM5ØKSJ	via	DL2VM (B)
DR5ØDTANGO	via	DG5MPQ (B)
EA6/DF2DD	via	DF2DD (B)
EA6/DL7MX	via	DL7MX (B), eQSL
EM2ØØL	via	UT3LI (d)
EO5UFF	via	US5UFF
EY8/UA4WHX	via	UA4WHX (B), (L)
F/PA2M	via	PA2M (B)
F6KUF/p	via	F6KUF (B)
FG4NO	via	F4AVX (B)
FK8GX	via	W3HNC (d)
GB175PO	via	QRZ.COM
GB1HA	via	G4IMP (B)
GB2YLS	via	MM5YLO (B)
GBØWPB	via	MØPNN (B)



Confirming Qso with	Date			UTC	Frequency	Mode	Power	Report
	Day	Month	Year					

GNØLIX/p	via	GNØLIX (B)
GO2MP	via	N3SL (B)
GO7BTA	via	G7BTA (B)
GT4AAF/p	via	GMØBKC (B)
H44RK		(d)
H44USMC	via	H44RK (d)
HA/ON6UU/p	via	ON6UU (B)
HBØ/IK1AIL	via	IK1AIL (B)
HL5/DL2DUA	via	DL2DUA (B)
HT9H	via	TI4SU (d)
ID9A	via	IK2PGM (B), (L)
I11PV		(B)
IT9/ON4ENL	via	ON4ENL (B)
J8/PE1IGM	via	PE1IGM (B)
J68HZ	via	K9HZ (B), eQSL
JW6TMA	via	LA6TMA (B)
KL7XK/p	via	KL7XK (B)
KP4ES	via	NP3O (d)
LA/DHØJAE	via	DHØJAE (B), (L)

MØRSE via G3SWH (B), OQRS  
 OE/DJ5RE/p via DJ5RE (B)  
 OE/OK1NOR via OK1NOR  
 OHØ/YL3DQ via YL3DQ (B), (L)  
 OHØ/YL3DQ via YL3DQ (B)  
 OL8M via OK1DRQ (B)  
 ON4ØKS via ON7MFY (B)  
 ON4YOTA via ON9CFG (B)  
 ON5ØHC via ON3AIM (B)  
 OX3LX via OZ1PIF (B)  
 OZ/DHØJAE via DHØJAE (B), (L)  
 OZ/DL3JJ via DL3JJ (B)  
 P29FR via I2RFJ (B)  
 P4ØNF nach OP-Angabe  
 P4ØS nach OP-Angabe  
 PA6FUN via PA3HHT (B)  
 PA25SCH via PD2RKG (B)



PI4WBR/LH via PA3FTX (B)  
 PJ2L via EB7DX (d)



PJ5/K3TRM via K3TRM (B)  
 PT7ZT/p via PT7ZT (B), (L), eQSL  
 R2ØØBB via RK3CQ (B), eQSL  
 RI1FJA via RX3MM (d)  
 SNØLIW via SP5SMY  
 SNØRX via SP8RX  
 SN17EGS via SQ2BNM (B), eQSL  
 SP2/DK2ZF via DK2ZF (B)  
 TC2ELH via TA1HZ (B)  
 TC6LHW via TA1HZ (B)  
 TM175PO via QRZ.COM  
 TO2U via VE3DZ (B)  
 UN/UA4WHX via UA4WHX (B), (L)  
 VQ9XP via W4XP (L), (d)  
 V31DV via AF6WU (B), (L), eQSL  
 V31WU via AF6WU (B), (L), eQSL

VA2SG/p via VA2SG (d)  
 VA7AQ/NL5 via VA7AQ (B)  
 VI5CW via VK5PAS (B)  
 VK3BF/VK9C via VK3BF  
 VK3VTH/7 via VK3VTH (B)  
 VK4ILH via VK4MIA (B)  
 VQ9JC via ND9M (B)  
 W2GSB via (d), (L), eQSL  
 WL7CSJ/p via WL7CSJ (B)  
 XE1REF/XF1 via XE1REF  
 XP2I via OZ1BII (B)  
 YP7P (d)  
 YR7WFF via YO7MGG (d)  
 ZA1/YO2MBU via YO2MBU (B), (L), eQSL  
 ZA1TC via TA1HZ (B)  
 ZF2GG via W4SIG (B)

(d) = nur direkt (B) = Büro ok  
 (\*) = neuer Manager (L) = LoTW

• QSL-Eingang direkt: 9Y4HQ (DF2RG, 9Tage Lz), HKØNA

• Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4Z13AR, 5N6/YL2SW (YL2SW), 6V7D, 9A1AA, 9AØHQ (9A3JB), 9M8XXW (DJ8XW), AN7ITU (EA7NL), AO1ANT (EA1GHT), DAØLCC, DFØWBI, DL5YC, DLØYLL, DLØYLR, EA5ADF, EE5I (EA5KB), EO2ØX (UT5XA), HSØZIN, MD/DK1SG, OH1MA, OX4OK, PJ4D, R1961G (RV3LZ), RP65Z (RK3ZZ), RP66S (RV3LZ), RP9ØMP, V55DX, WE9V, ZF2AH (W6VNR)

• QSL via LoTW: HKØNA, STØR

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJØIF, DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL7MAE, DM2BPG, DO3ED, F5RPB, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, Va3RJu.a.

**DX-MB 1794 - 22. August 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**D2, Angola:**

Paulo "Paul", CT1FJZ, arbeitet bis voraussichtlich bis August 2013 in Benguela und Huambo. Hauptsächlich an den Wochenenden und seltener in seiner Freizeit an Werktagen wird er als D2FJZ von 80 - 10 Meter in SSB mit einem TS-480S und EZwire sowie einer CT-V5a Vertikantenne sicher vielen zu einem neuen DXCC verhelfen. QSL via Homecall. (B)

**DU1, Philippines:**

Alan, W7XA, meldet sich bis zum 27. August als DU1/W7XA aus der Nähe von Tagaytay Ridge (ca. 65 km südlich von Manila) auf 20/17/15 Meter in CW und etwas SSB mit 100 Watt und Dipol. QSL via Homecall.

**HS, Thailand:**

Dennis, K7BV, hofft nach schwerwiegender Erkrankung wieder gesund und von 25. August - 2. September unter seinem Rufzeichen HSØZKS auf Kurzwelle vom Shack von John, HS1CHB, auf QSOs mit seinen Freunden rund um die Welt. Danach ist er eventuell noch von Japan aus unter seinem Rufzeichen JF1XJR für die DXer da. QSL via Homecall.

**JA, Japan:**

Während des diesjährigen Amateur Radio Festivals ist die Sonderstation 8J1A noch bis zum 26. August auf Kurzwelle in allen Betriebsarten anzutreffen. QSL via Büro.

Anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der Shizuoka Higashi High School (JA2YDU) in Shimizu, in der Präfektur Shizuoka auf der Insel Honshu (**AS-007, WLOTA 2376**) ist bis zum 3. November die Sonderstation 8J2YDU auf den Kurzwellenbändern in allen Betriebsarten erreichbar. QSL via Büro

Das „Ham Festa Kasaoka“ ist Anlaß, bis zum 21. Oktober die Sonderstation 8J4HAM auf Kurzwelle in allen Betriebsarten zu betreiben. Kasaoka liegt in der Präfektur Okayama auf der Insel Honshu (**AS-007, WLOTA 2376**). QSL via Büro.

Bis zum 10. November wird mit der Sonderstation 8J4MANGA auf die 13. „International Comic Artist Conference“ (Manga: Cartoon/Comic) aufmerksam gemacht. QSL via Büro.

Mit der Sonderstation 8J4SINWA wird bis zum 11. November die „Japan Myth Expo“ in Shimane in der Präfektur Chugoku auf der Insel Honshu (**AS-007, WLOTA 2376**) gefeiert. QSL via Büro

Der „Ehime Prefectural Government Amateur Radio Club“ (JA5YAX) feiert bis zum 31. Dezember mit der Sonderstation 8J5ØYAX sein Goldjubiläum. Gefunkt wird im Nordwesten der Insel Shikoku (**AS-076**) auf Kurzwelle in allen Modes. Die QSL wird automatisch via Büro verschickt.

Bis zum 16. September meldet sich die Sonderstation 8J8APRC aus Anlaß der „FIA Asia-Pacific Rally Championship Round 5“ und der „JAF Japanese Rally Championship Round 7“ (Rally Hokkaido) (**AS-078, WLOTA 2967**) auf Kurzwelle in allen Betriebsarten. QSL via Büro.

**LX, Luxemburg:**

Anne, OH2YL, ist vom 24. - 31. August als LX/OH2YL von 10 - 80 Meter in CW „On Air“. OSL via Homecall.

**PA, Netherlands:**

Am 30. August wird offiziell die Rückkehr des niederländischen Astronauten Andre Kuipers, PI9ISS, von der ISS gefeiert. Die Station PA6ISS ist vom 28. August - 2. September vom Leuchtturm Noordwijk (**Netherlands 1324, Admiralty B0760, ARLHS NET-019**) aus (QTH von PG6N) QRV. Am 30. August hofft man auf einen Besuch von PA9ISS. QSL via PA7DA.

<http://pg6n.jouwweb.nl/pa6iss>

**PJ2, Curaçao:**

Anja, DH2AK, und Torsten, DL1THM, haben wieder eine Reise nach Curaçao geplant und wollen diesmal vom 26. August -1. September mit vorgestelltem PJ2/ im Urlaubsstil von der Clubstation PJ2A hauptsächlich in SSB auf 15 und

20m aktiv sein. QSLs gerne über das Büro an die Heimatrufzeichen, für Direkt-QSLs findet man wieder Informationen auf QRZ.COM.



#### PY, Brazil:

ZX7MIL (OPs: PS7NN, PS7GL, PS7KC, PS7HD) nimmt am CVA DX Contest (2100Z, 25./26. August 2100Z) teil. QSL via PS7NN.

<http://www.craec.org/>

#### SU, Egypt:



Mitglieder der „Egyptian Radio Amateurs Society“ (ERASD) sind bis zum 24. August anlässlich des 30. Jubiläums des „Arab Scouts Radio Camp“ von Abu Qear bei Alexandria mit dem Sonderrufzeichen SU30ASR auf Kurzwelle in CW, SSB und Digimodes in der Luft. OPs sind Said, SU1SK, Atef, SU1AO, und Ayman, SU1AR. QSL via SM5AQD.

<https://www.facebook.com/pages/The-Egyptian-Radio-Amateurs-Society-For-Development-ERASD/118552214859517>

DX-MB vom 22. August 2012, Nummer 1794

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

#### UA, E. Russia:

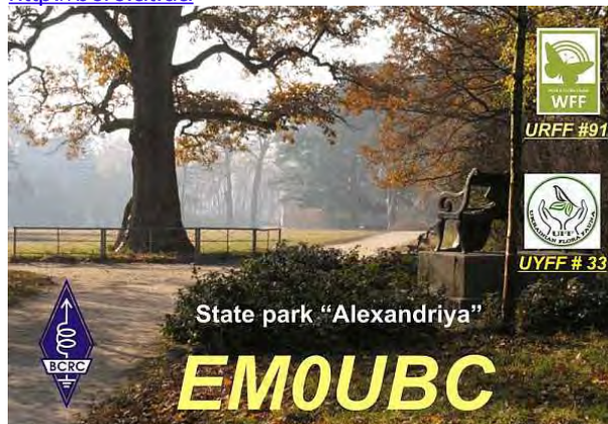
Mit der Sonderstation R1000M wird bis zum 30. September das 1000-jährige Jubiläum der Einheit der mordwinischen Menschen mit den Völkern des russischen Staates gefeiert. OPs sind Alexey, RA4UDC (RDA: MD-05), Dmitry, RA4UVK, (RDA: MD-03), Andrey, RW4UW, (RDA: MD-05) und Sergey, RZ4UZ, (RDA: MD-04). Es wurde das kostenlose Diplom „Mordovia-1000“ im PDF-Format herausgegeben QSL via RA4UVK.

[http://mineco.e-mordovia.ru/en/index.php?option=com\\_content&view=article&id=661&Itemid=476](http://mineco.e-mordovia.ru/en/index.php?option=com_content&view=article&id=661&Itemid=476)

#### UT, Ukraine:

Mitglieder des „Belotserkovsky Radio Club“ (BCRC) funken anlässlich des Unabhängigkeitstages vom 24. - 26. August als EM0UBC vom Nationalpark Alexandria (WFF Ukraine - URFF-91, Ukrainian Flora Fauna - UYFF-33) aus. Die QSOs zählen für das „Ukrainian Rivers Award“ (URA-034-Ros'River). QSL via UR4UXD.

<http://bcrc.at.ua>



#### Hochzeitsreise nach Afrika:

Alessandro, IW5ELA, ist während seiner Hochzeitsreise vom 28. August - 12. September als 3B8/IW5ELA und ZS/IW5ELA mit FT-857 und Vertikalantenne auf 20,17,15 und 12 Meter angekündigt. QSLs können per Email angefordert werden.

<http://honeymoonafrica2012.jimdo.com/>  
<http://www.clublog.org/logsearch/3b8/iw5ela>

#### Nachrichten der DARC-Bandwacht:

Nachfolgend die Nachrichten der DARC-Bandwacht, zusammengestellt von ihrem Leiter Ulrich Bihlmayer, DJ9KR.

Radio Bangladesh sendet seit dem 13. August auf 7105 kHz. Harald Ewert, DL5HAQ, und Wolf Büschel, DF5SX, meldeten der Bandwacht diesen Rundfunksender als "neuen Eindringling" im 7-MHz-Band. Der Rundfunksender wurde von 1820 - 1940 mit maximal S9+40dB gehört. Auf der Homepage des Senders ist er mit 7250 kHz

gelistet. Bitte beobachten auch Sie die QRG in den Abend- und Nachtstunden und melden Sie der Bandwacht! Wolf Hadel, DK2OM, fand im Juli ein unbekanntes Burst-System aus Frankreich auf 3500, 7000, 1400 und 21000 kHz. Es ist täglich zur vollen Stunde aktiv. Die Signale stammen aus Frankreich. Der Zweck der Aussendungen ist unbekannt. Eine Internationale Beschwerde, ausgestellt von der Bundesnetzagentur, ist unterwegs. Eine unbekanntes CLOVER-2000-Mailbox im 21-MHz-Band war Tag und Nacht QRV. Diese kommerzielle Mailbox sendete oft im Leerlauf auf 21138,5 kHz. Ihr Standort ist das Sultanat von Oman im Nahen Osten. Dies berichtet Wolf Hadel, DK2OM. Im Monat Juli war das 15-m-Band erneut stark von den Aussendungen von Überhorizontradaren im 21-MHz-Band aus der Türkei und der britischen Royal Air Force auf der Insel Zypern gestört. OM Mario, DGØBJ, übermittelte der Bandwacht 27 Berichte über Radare in diesem Band. Wegen schlechter Ausbreitungsbedingungen im 28-MHz-Band mieden die Radare im Juli dieses Band. Georg Kehl, DJ7KG, schickte der Bandwacht für den Monat Juli 203 Berichte über illegale Treibnetzbojen im 28-MHz-Band mit CW-Kennungen mit einem, zwei oder drei Buchstaben im Bereich 28000 bis 28540 kHz. Wer in exklusiven Bändern Funkpiraten entdeckt hat, kann dies als Meldung an die Bandwacht direkt im Internet im "Intruder Logger" eintippen. Machen Sie von dieser Möglichkeit Gebrauch!

<http://peditio.net/intruder/bluechat.cgi>

#### Letzter Aufruf für QSL-Karten:

Henryk, SMØJHF, räumt auf und wird am Jahresende übrig gebliebene Blankokarten entsorgen. Wer noch eine Karte für D44CF, C56JHF, 6W/SMØJHF, TK/SMØJHF, TAØ/SMØJHF, SV8/SMØJHF, SMØJHF/HI3, SMØJHF/HI9, VU3HKE, 9H3HF, ISØ/SMØHF, CU2/SMØJHF, OHØ/SMØJHF, S92JHF, CT3/SMØJHF und einige andere Calls benötigt, sollte sich per E-Mail an [sm0jhf@gmail.com](mailto:sm0jhf@gmail.com) wenden.

#### CQWW SSB Ergebnisse online:

Die Ergebnisse des CQWW SSB 2011 wurden in Internet veröffentlicht.

[http://cq-amateur-radio.com/cq\\_contests/cq\\_ww\\_dx\\_contest/index\\_cq\\_ww\\_dx\\_contest.html](http://cq-amateur-radio.com/cq_contests/cq_ww_dx_contest/index_cq_ww_dx_contest.html)

#### VQ9, Diego Garcia abgesagt:

Die im letzten DX-MB angekündigte Aktivität kann leider nicht stattfinden.

#### IIHG Award:

Die „Indonesia Islands Hunter Groups“ (IIHG) besteht aus DXern, die an QSOs mit den vielen

Inseln Indonesiens interessiert sind. Die Mitgliedschaft ist frei.

<http://www.nusantaraaward.com>

<http://www.ybdbc.net/2012/08/nusantara-award.html>



#### Aktuelle Conteste

25.8. [Aktivitätswettbewerb Distrikte H.S.W](#)

25.8. [Aktivitätswettbewerb Distrikte H.S.W](#)

25./26.8. [YO DX Contest](#)

25./26.8. [SCC RTTY Championship](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2012 auf Seite 588.

Der „Russian RDA Contest“ wird durch die „Tambov Award Group“ gesponsert und findet am dritten Augustwochenende statt.

<http://rdaward.org/rdac1.htm>



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG

(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

#### Insel-Aktivitäten

**AF-004**; EA8; Canary Island: Vom 16. bis 30. August ist Stan/EI6DX als EA8/EI6DX von der Insel Fuerteventura auf den KW-Bändern aktiv. In dieser Zeit will er auch zwei Nationalparks (**EAFF-063**, **EAFF-065** oder **EAFF-195**) aktivieren. QSL nur via RX3RC (d/B).

**AF-030**; ZD9; Gough Island: Paul/ZD9KN ist vom 18. August bis 31. September von Der Insel Gough QRV. Er funkt mit FT2000 und Dipolen nur in SSB von 160 – 10 Meter. QSL direct via IZØUIM. Ein Upload auf LoTW erfolgt innerhalb eines Jahres.

**EU-015**; SV9; Crete Island: Luc/ON6DSL verbringt vom 27. August bis 3. September seinen Urlaub auf Kreta (**GIOTA KRS-005**, **MIA MGC-005**, **WLOTA 1400**). Im Urlaubsstil will er als SV9/ON6DSL/p nur in SSB QRV sein. SOTA-Aktivitäten sind eingeplant. Als Station nutzt er

einen FT-817 D und Multiband-Dipole. QSL via ON6DSL (d/B).



**EU-045;** I\*0; Lazio Region group: IB0E ist vom 25. bis 31. August von Isola di Ventotene (**IIA LT-011, MIA MI-118, WFF IFF-110, WLOTA 1403**) aktiv. Sie planen mit zwei Stationen in SSB und Digi-Mode auf 80-10 Meter QRV zu werden. Bei der QSL-Info bitte die Angaben des QSO-Partners beachten.



**EU-120;** G/M; English Coastal Islands: Russell/G5XW ist am 26./27. August von der Isle of Wight als G5XW/p QRV. QSL nur direkt via QRZ.COM.

**EU-174;** SV; Makedonia/ Thraki Region group: Mitglieder des "White Tower DX Team" arbeiten vom 24. bis 27. August als J48SV von der Insel Samothraki (**GIOTA NAS-032, MIA MG-100, WLOTA 4166**). QSL via SV2FPU (d/B/L).

**EU-176;** SM3; Gavleborg County group: Jorgen/SM3CXS funkt vom 23. bis 26. August von der Insel Grimskar. Als SG3U ist er in SSB und CW auf den KW-Bändern QRV. QSL via SG3U (d/B/L).

**EU-183;** YO; Romania group: vom 23. bis 29. August ist eine Gruppe rumänischer Funkamateure von der Insel Sacalinu Mare (**WWW Loc. KN34bk**) QRV. Als YP1S wollen sie auf den KW-Bänder IOTA-Punkte verteilen. QSL via YO9FNP (d/B).

**NA-039;** KL; Andreanof Islands: Kevin/KJ4OAP, Nathaniel/W2NAF und Etahn/K8GU wollen als KL7/Homecall vom 23. August bis 12. September von der Insel Adak (**USi AK008S, WLOTA 1258, LOC AO11**) funken. Sie sind von 40-6 Meter QRV QSL via Homecall (d/L).

**SA-037,** YV; Blanquilla group: Mitglieder der "Grupo DX Caracas" planen vom 22. bis 27. August eine DXPedition zur Isla la Blanquilla (**DIV-039; WW Loc. FK71qt**) und dem dortigen Leuchtturm (**ARLHS VEN-023, TWLHD WLH YV-**

**001, WLOTA 0894, Admiralty J6426**). Als YW5B wollen sie von 160 – 6 Meter in allen Modi funken. QSL via DM4TI (d/B).



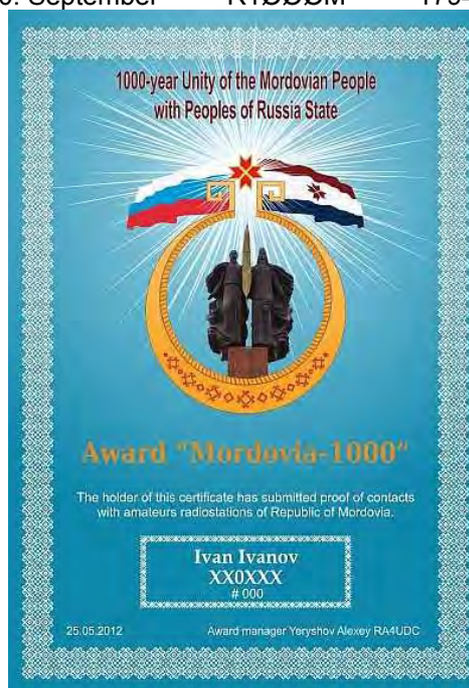
### Kalender

von bis	DX	DX-MB
bis 9. September	2O12L	1790
21. Juli - 9. September	2O12W	1789
28August-12September	3B8/IW5ELA..	1794*
1August-28Oktober	3Z7ØZK	1791
bis 31. Dezember	4O6ØGBP	1790
14August-3 September	5H3ME	1792
bis 2014	5Z4EE 1742/1753/1772	
2012	6DØLM	1774
15. - 22. August	6W/M1KTA	1793
bis 31. Dezember	7T5ØL..	1788
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 26. August	8J1A	1794*
bis 31. März 2013	8J1MBR	1788
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 31. März 2013	8J1SPY	1788
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 3. November	8J2YDU	1794*
bis 21. Oktober	8J4HAM	19794*
bis 10. November	8J4MANGA	1794*
bis 11. November	8J4SINWA	1794*
bis 31. Dezember	8J5ØYAX	1794*
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 31. Dezember	8J6OKAJO	1788
bis 30. September	8J7EQ	1773
Bis 16. September	8J8APRC	1794*
bis 31. Oktober	8NØCLEAN..	1788
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
18.-25.08.	9A/I22WMW	1793
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
22. - 29. August	C5/M1KTA	1793
bis Ende 2013	C91IW	1787
unbekannt	CG3B	1786
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
bis 31. August	CO2IR	1793
unbekannt	CR6BWU	1784
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784
bis August 2013	D2FJZ	1794*

DX-MB vom 22. August 2012, Nummer 1794

bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785
11.-24.08.	DG5LAC/p	1792
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779
18.-25.08.	DL4ABO/p	1793
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis 31. Dezember	DP87SIXD	1792
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784
bis 31. Dezember	DR5ØDTANGO	1791
bis zum 27. August	DU1/W7XA	1794*
2. Juli - 25. August	E51AND	1786
unbekannt	E51MGA	1786
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
16.08.-30.08.	EA8/EI6DX	1794*
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763/1788
24. - 26. August	EMØUBC	1794*
bis 26. August	EM8ØL..	1778
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
26.08.-27.08.	G5XW/p	1794*
bis 30. August	GB175PO	1793
bis 23. August	GB1HF	1791
bis 9. September	GB2Ø12OLY	1792
bis 9. September	GB2Ø12MV	1790
bis 9. September	GB2Ø12OSP	1791
16.-22.08.	GB2YLS	1793
bis 10. September	GB4GBO	1790
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
2012	GB8ØPW	1762
18.-25.08.	GT4AAF/p	1793
bis spät 2013	H44RK	1793
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745
unbekannt	HP1/IZ6BRN	1787
25August- 2September	HSØZKS..	1794*
unbekannt	HT9H	1792
25.08.-31.08.	IBØE	1794*
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
01Januar-31Dezember	II6LN	1763
10.08.-03.09.	IMØ/IØPNM	1792
bis Juli 2013	J28UC	1734
24.08.-27.08.	J48SV	1794*
bis November	JW2US	1791
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
bis 2013	KG4AJ	1756
23.08.-12.09.	KL7/K8GU	1794*
23.08.-12.09.	KL7/KJ4OAP	1794*
23.08.-12.09.	KL7/W2NAF	1794*
bis 31. Dezember	LX75RL	1788
24. - 31. August	LX/OH2YL	1794*
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
August	OD5ARMY	1792
unbekannt	OD5NJ	1784

Juli + September	OE2XXM..	1786
bis 3. April 2017	OG3Ø77F	1789
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783
4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
19. - 26. August	ON4YOTA	1793
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
bis 31. Dezember	ON85RCL	1790
unbekannt	OX3LX	1790
01.07.-31.12.	P3EU	1786
28August-2September	PA6ISS	1794*
bis 30. September	R1ØØØM	1794*



August	R1ØRLHA	1791
bis 31. August	R115ØV	1783
bis 30. August	R11GGGR..	1784
August	R1812SM	1791
12Juni-12September	R2ØØV	1783
15.07.-28.08.	RIØK	1788
bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis September 2012	RI1FJA	1741
bis September 2012	RI1FJM	1741
bis 31. Dezember	S555E..	1772
23.08.-26.08.	SG3U	1794*
1Juli - 31August	SNØHAL	1786
bis 2. Oktober	SN63DNI	1792
15August-8September	SN17EGS	1793
1. August - 2. Oktober	SN7PW	1791
bis 24. August	SU3ØASR	1794*
27.08.-03.09.	SV9/ON6DSL/p	1794*
sporadisch	T3ØBN	1785
Resident	T32BN	1785
bis 30. September	T6SS	1790
bis Mitte September	T6TJ..	1789
bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
30Juni - 30September	TC6BLH..	1786/1793
bis 30. August	TM175PO	1793
bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763

unbekannt	TXØHF	1789
bis 31. August	UE8ØC	1784
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
bis Mitte November	VQ9JC	1755/1793
13. - 22. August	VU7M	1792
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
23.08.-29.08.	YP1S	1794*
22.08.-27.08.	YW5B	1794*
18.08.-31.09.	ZD9KN	1794*
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774

EW/UY5HF	via	UY5HF
F/MØSLC	via	OM7PY
F/ON7RU	via	ON7RU
F6HQP/p	viaa	F6HQP (B)
EA8/EI6DX	via	RX3RC (B)
HBØ/E73CQ	via	E77E (B)
HBØ/F5PAC	via	F5PAC (B)
HF2ØRPL	via	SP9PRR
HF2ØWW	via	SP9KRT (B)

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

### QSL-Informationen

2EØZXW		QRZ.COM
3B8/IW5ELA		E-Mail-Anforderung
4O/IW7DZJ	via	IW7DZJ (B)
4XØA	via	4X1VF
5B/HA5SE	via	HA5SE
5W1SA	via	JA1DXA
6KØON/4	via	DS4DRT
6LØNJ	via	HL4CEL (B)
8J1A		(B)
8J2YDU		(B)
8J3IPA/4		(B)
8J4HAM		(B)
8J4MANGA		(B)
8J4SINWA		(B)
8J5ØYAX		schickt automatisch
8J7KIZNA		schickt automatisch
8J8APRC		(B)
9A/LX9EG/P	via	LX1NO (d)
9A/OE3WYC	via	OE3WYC
9A/SP9MZH	via	SP9MZH
A41NK	via	A47RS (B)
A61AM	via	EA5ZD
A6ØHD	via	NI5DX (B)
BG8GAM	via	BA4EG (B)
C5YK	via	ON3TZ
CP6/DF9GR	via	DF9GR (B)
CR5LSV	via	CT5KAO
CR6LH	via	CT1GZB (B)
CU1ARM		(B)
CW1R	via	CX1AA (B)
CW5X	via	CX2ABC (B)
D2FJZ	via	CT1FJZ, (B)
DMØBARS	via	DL7UMG
DU1/W7XA	via	W7XA
E51AIU	via	JJ8DEN (B)
EA8/EI6DX	via	RX3RC (B)
ED2SPS	via	EA2SPS
EE7NL	via	EA7NL
EG1SAU	via	EA1HNP (B)
EMØUBC	via	UR4UXD
EM2ØØL	via	UT3LI (d)
EM3WFF	via	UT4WA (B)
EMØLH	via	US4LGW (B)
EW/US8ZAL	via	US8ZAL

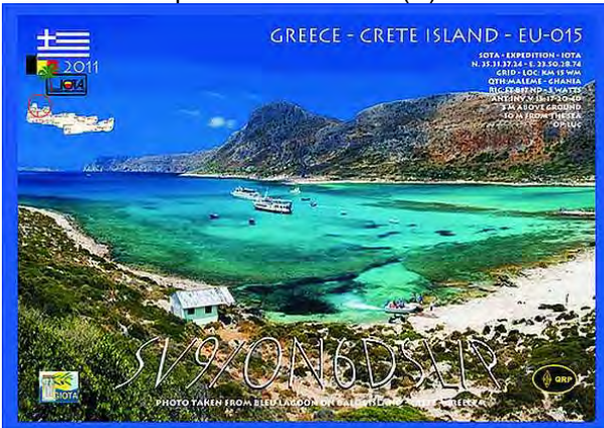


HG2ØSD	via	HA8PH (B)
HP2TP	via	HP1RCP (B)
HSØZKS	via	K7BV
J48SV	via	SV2FPU (B), (L)
J68HZ	via	K9HZ (D), (L)
JF1XJR	via	K7BV
KH6/JN3NYR	via	JN3NYR
KL7/K8GU	via	K8GU (d), (L)
KL7/KJ4OAP	via	KJ4OAP (d), (L)
KL7/W2NAF	via	W2NAF (d), (L)
LA6Q	via	LA9VDA (B), auch E-Mail-Anforderung
LT5X	via	WD9EWK (B)
LX/OH2YL	via	OH2YL (B)
OE/DK7FK	via	DK7FK (B)
OG1G	via	R3AR
PA2Ø12DYK	via	PA3RGH
PF3ØCAVENTE	via	PA7HPH (B)



PJ5/K3TRM	via	K3TRM (B)
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ

R1ØØØM via RA4UVK  
 SN1ØZKD via SP2KDS (B)  
 SPØCFF via SP2FAP (B)  
 SU3ØASR via SM5AQD (d)  
 SV9/ON6DSL/p via ON6DSL (B)



TF/EA3QP via EA3QP  
 TM89SARA via F5KCC, eQSL  
 W1S via AK4KP (d)  
 W1YSE (d)  
 W2DQ (d)  
 YP1S via YO9FNP (B)



YU175SB via YU1KN  
 YV5/UA9YAB via UA9YPS (d) (\*)  
 YV7/UA9YAB via UA9YPS (d) (\*)  
 YW5B via DM4TI (B)  
 ZD9KN via IZØUIM (d), (L)  
 ZP6CW via ZP6CU (B)  
 ZS/IW5ELA e-Mail-Anforderung

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**    **(L) = LoTW**

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QL), DJ1YFK, DJ5AV, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, VA3RJ, u.a.**

**DX-MB 1795 - 29. August 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**5B, Cyprus:**

Nick, G3RWF, meldet sich während seines Urlaubs im September als 5B/G3RWF. QSL via Homecall.

**9G, Ghana:**

Emil, ZS6EGB, ist beruflich wieder in Ghana und nach seinem Urlaub als 9G5ZS mit Icom 706mkIIIG sowie einer HyGain- Vertikalantenne und Dipolen für die langen Bänder aktiv. QSL via Homecall.



**C2, Nauru Island:**

Yosuke „Yuki“, JH1NBN, besucht vom 3. - 10. September Nauru und hält als C21BN (und möglicherweise mit einem Sonderrufzeichen) von 40 - 10 Meter mit einfachen Antennen und 100 Watt Ausschau nach Funkpartnern. QSL via Homecall.

**CT9, Madeira:**

Helge, DG3FAW, Knut, DJ6KS, und Matthias, DJ8OG, werden in der Zeit vom 4. - 11. September mit vorangestelltem CT9/ von Madeira (**AF-014**) QRV. Sie planen von 80m - 10 Meter (evtl. auch 6m) in SSB und digitalen (RTTY & PSK) Betriebsarten QRV zu sein. DJ8OG wird am WAE SSB unter CR3L als Single Operator High Power teilnehmen. QSLs via Homecall, CR3L via DJ6QT. <http://www.cr3l.de>

**E5, North Cook Islands:**

Andy, AB7FS ist in den nächsten 3 Wochen als E51AND von der Insel Palmerston (**IOTA OC-124**)

aus auf 40 und 20 Meter oft nach 0500UTC im [ANZA-Netz](#) auf 14.183 kHz zu finden. QSL via Homecall, leider nur direkt.

**G, England:**

Der „Kent Weald Radio Club“ funkt bis zum 2. September als GB1HA vom Headcorn Aerodrome in Kent zu Gunsten der Luftrettung und anderer örtlicher Wohltätigkeitsorganisationen auf KW und UKW. Besuchern soll natürlich auch der Amateurfunk vorgestellt werden. QSL via Büro.

Der „Ballymena Amateur Radio Club“ feiert am 1. September mit der Sonderstation GB15ØWCB das 150-jährige Jubiläum der West Church in Ballymena. QSL via Büro.

**HA, Hungary:**

Der „Debrecen Radio Sports Club“ feiert bis zum 31. Dezember mit dem Sonderrufzeichen HG2ØCRT das 20. „Debrecen Civis Amateur Radio Meeting“. Die Clubmitglieder melden sich dabei auf allen Bändern und in allen Betriebsarten. QSLs werden nach der Aktion über das Büro verschickt, Direkt-Karten via HAØKA.

**I, Italy:**

Zum 30. Jahrestag der Einführung der MB339 durch die „National Aerobatic Patrol“ (dem „Tricolour Arrows Aerobatic Team“ der italienischen Luftwaffe) wird vom 1. - 20. September das Sonderrufzeichen I13PAN in die Luft gebracht. QSL via IV3IUM.

Fabio, Bonucci, IKØIXI macht anlässlich des Silberjubiläums des „FISTS CW Club“ vom 2. - 8. September mit dem Sonderrufzeichen I1ØFIST Betrieb. QSL via IKØIXI.

<http://www.fists.co.uk>

**KHØ, Northern Marianas:**

Die 19-jährigen Studenten Yuzo, JQ2WTT (KHØXW), und Seiya „Sam“, JE1XUZ (KHØXH), sind vom 29. August - 3. September vom „Saipan BBQ Contest Club“ (**OC-086**) aus für die DXer da. Am All Asian DX SSB Contest (1./2. September)

DX-MB vom 29. August 2012, Nummer 1795

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

mehmen sie als AHØBT teil. QSLs via Homecall, leider nur direkt, AHØBT via 7L1FPU.

**KH8S, Swains:**

Das Team erreicht Swains am 5. September und reist am 19. September ab. Es werden sieben Stationen unter NH8S von 6 - 160 Meter (incl. 60m) in CW, SSB und RTTY rund um die Uhr betrieben. Man achtet besonders auf Stationen aus Europa. Wie bei allen großen DX-Peditionen ist der finanzielle Aufwand sehr hoch und beträgt ca. \$200.000. Jeder Teilnehmer zahlt \$8.000 plus Anreise nach American Samoa. Spenden sind willkommen. QSL via OQRS, LoTW, Büro und direkt via AA4NN.

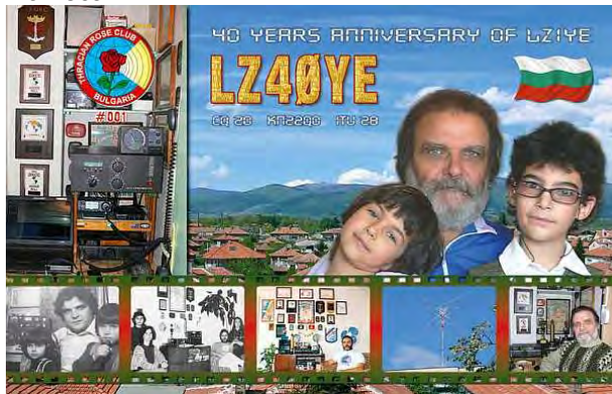
Swains Island DXpedition  
P.O. Box 5005  
Lake Wylie, SC 29710  
USA

<http://www.nh8s.org/>



**LZ, Bulgaria:**

Nasko, LZ1YE, feiert in diesem Jahr sein 40-jähriges Jubiläum als Funkamateurl. Bis Ende Dezember ist er mit dem Sonderrufzeichen LZ4ØYE auf allen Bändern aktiv. QSL via Homecall.



**OE, Austria:**

Die Sonder-Klubstationen OE2XXM und OE5XXM sind vom 1. - 31. Juli sowie vom 1. - 30. September eines jeden Jahres anlässlich der beiden Internationalen Amateurlfunk-Treffen in Gosau am Dachstein mit dem Sonder-ADL 553 auf 2m, 70cm und vorzugsweise auf 80m und 40m in SSB aktiv. QSLs via Büro.

**ON, Belgium:**

Die Clubstation ON4OSA der „Belgian Amateur Union“ feiert ihr 20-jähriges Jubiläum des wöchentlichen Rundspruchs. Die Sonderstation

ON2ØOSA belebt bis zum Jahresende die Bänder. QSL via Büro, LoTW, eQSL.

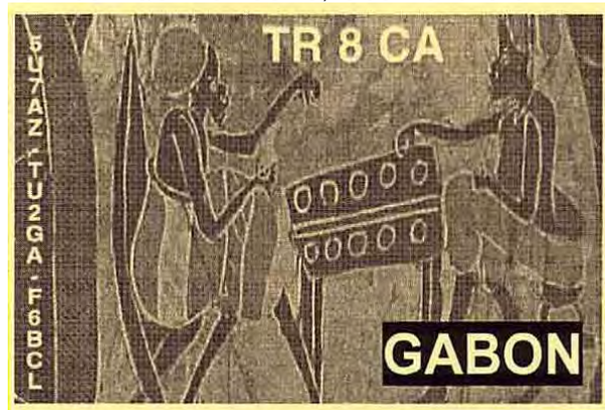


**SV9, Crete:**

Uli, DJ9XB, macht im September Urlaub auf Kreta und meldet sich als SW9XB. Eine Teilnahme am CQWW DX RTTY Contest (29./30. September) ist vorgesehen. QSL via Homecall, LoTW.

**TR, Gabon:**

Alain, TR8CA, ist wieder im Gabon und normalerweise um 1600UTC auf 15 Meter in CW zu finden. QSL via F6CBC, leider nur direkt.



**UA, Russia:**

In Rußland wurde das neue Diplomprogramm „Gallery of the Great Genius of Russia“ (GGGR) aufgelegt. Vom 1. September - 30. November sind folgende Sonderstationen aktiv:

- |         |            |
|---------|------------|
| R15GGGR | OP: RK1AN  |
| R14GGGR | OP: RZ1AWZ |
| R21GGGR | OP: UA2FDM |
| R45GGGR | OP: UA4LAQ |
| R65GGGR | OP: RU6BS  |
| R75GGGR | OP: UA6MM  |
| R71GGGR | OP: RK6AH  |
- QSLs via UA6MM.

**V5, Namibia:**

Hans, DF2UU, ist bis zum 16.9. als V5/DF2UU von 6 - 160 Meter in CW und SSB und am 1./2. September zum SSB FD sowie am 8./9.

**DX-MB vom 29. August 2012, Nummer 1795**

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg

DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

September zum WAE SSB mit V55V QRV. QSL V5/DF2UU via Homecall, V55V via DJ8VC,

#### V6, Micronesia:

Yoshi, JJ8DEN, ist bis zum 3. September als V63PR auf der Insel Falalop (**Ulithi Atoll, OC-078**) von 160 - 10 Meter in CW, RTTY, PSK31 und JT65A sicher ein begehrter Logeintrag. QSL via Homecall, leider nur direkt.

#### YA, Afghanistan:

Ilian, LZ1CNN (ex YI9LZ), ist von September - Februar 2013 als T6LG auf allen Bändern in SSB und CW „On Air“. QSL via LZ1ZF.

#### ZD9, Gough Island:

Gerard, ZS6KX (vielen noch als ZS7KX von der SANAE 4 Basis in Queen Maude Land in der Antarktis bekannt), ist irgendwann ab September auf Gough Island. Er hat das Rufzeichen ZD9KX beantragt.

#### Piraten:

Der im vorigen DX-MB gemeldete ZD9KN ist ein Pirat! Es befindet sich niemand namens Paul auf der Insel und das Rufzeichen wurde nie ausgegeben. 2EØHKM, 2OØHKM, HVØE, HV1PBH, IZØVHS und MJØHKM sind ebenfalls Piraten.

#### Geschichten um DX-Peditionen:

Die Internetseite DXItalia bietet interessante bebilderte Geschichten um DX-Peditionen.  
<http://www.dxitalia.it>

#### Silent Key:

Nach einem Hausbrand am 18. August ist der Chefredakteur der Amateurfunkzeitschrift QST, Joel Kleinmann, N1BKE, im Alter von 64 Jahren in einem Krankenhaus in Meriden, Connecticut/USA, seinen Verletzungen erlegen. Bei dem Brand wurde seine Frau Jayne schwer verletzt und befindet sich derzeit auf der Intensivstation. Joel Kleinmann begann im Jahr 1976 mit seiner Tätigkeit für die American Radio Relay League (ARRL). Er übernahm im Jahr 2001 die redaktionelle Verantwortung für die QST. Der QST-Redakteur Steve Ford, WB8IMY, berichtete auf der ARRL-Webseite, dass Joel „besessen darin war, die QST zu einem der besten Amateurfunkmagazine zu machen.“ Dieses Ziel habe er mit einer ungewöhnlichen Würde und Freundlichkeit verfolgt. Die Präsidentin der ARRL, Kay Craigie, N3KN, dankte den vielen Funkamateuren für ihre Beileidsbekundungen. „Die schockierenden Umstände des Todes von N1BKE vertiefen unsere Trauer“, so N3KN weiter. „Joel war ein begnadeter Autor und Redakteur“, äußerte sich der ARRL-Vorsitzende David Sumner, K1ZZ, auf der Webseite des Verbands: Der Amateurfunk sei

durch ihn bereichert worden, da er entschieden habe, seine Talente der Arbeit der ARRL zu widmen. Der DARC-Vorstand hat der ARRL sein Beileid zu diesem plötzlichen Verlust ausgesprochen. Traurige Erinnerungen an den ehemaligen Referenten für DX und HF-Funksport, Dr. Lothar Wilke, DL3TD, der im vergangenen Jahr unter ähnlichen Umständen ums Leben kam, wurden wieder hervorgerufen. Die ARRL nimmt weitere Beileidsbekundungen u.a. in Form von E-Mails an die Redaktion entgegen

Als weitere Todesfälle beklagen wir Victor D. Poor W5SMM, Araldo Ramundo, I8RAR, Enrico Lombardo, IT9TDJ, Marilyn S. Carpenter, N8OAM, Thomas L. Hise, NCØO, Helio M. de Carvalho, PY2BBO, Finlay Bruce, ZL4HI und George Varvitsiotes, K6SV.

Unser Beileid und Mitgefühl gilt den Familien und ihren Freunden. Wir wollen nicht traurig sein, daß wir sie verloren haben sondern dankbar, daß wir sie als Funkfreunde kennenlernen durften. Wir werden ihnen stets ein ehrendes Andenken bewahren.

#### Aktuelle Conteste

- 1.9. [Russian RADIO RTTY WW Contest](#)
- 1.9. [CW open Competition \(Abschnitt 1\)](#)
- 1.9. [AGCW-DL Handtasten-Party 40m](#)
- 1.9. [CW open Competition \(Abschnitt 2\)](#)
- 1./2.9. [JARL All Asian DX Contest](#)
- 1./2.9. [JARU Region 1 Fieldday](#)
- 1./2.9. [JARU-Region-1 145 MHz Sept. Contest](#)
- 2.9. [CW open Competition \(Abschnitt 3\)](#)
- 2.9. [DARC 10m Digital Contest Corona](#)
- 3.9. [QCWA-QSO-Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2012 auf Seite 660.

#### Ein Wort zum All Asia DX Contest:

Es ist nicht verboten, einer anrufenden FD-Station einen kurzen Rapport zu geben. Dabei ist der kurze Rapport schneller gegeben als die umständliche Erklärung, daß man am AA-DX-Contest teilnimmt und dabei nur asiatische Stationen gearbeitet werden dürfen. Ein solcher Rapport entspricht auch eher dem Ham-Spirit und die FD-Station freut sich über einen Multi.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

### Insel-Aktivitäten

#### ILLW-Nachlese

Am 18./19. August fand das „International Lighthouse Lightship Weekend 2012“ statt. Auf folgender Seite sind die ersten Berichte und Fotos zu sehen: <http://illw.net/index.php/reports-2012>

**AF-016** ; FR; Reunion Island; Michael/DF8AN besucht vom 2. bis 10. September Reunion Island (**DIFO FR-001, WFF FFF-011, WLOTA 1812**) und will hauptsächlich in CW als FR/DF8AN in der Luft sein. QSL via DF8AN (d/B).

**AF-030**, ZD9, Gough Island: Bei der im DXMB 1794 gemeldeten Aktivität von ZD9KN soll es sich um einen Piraten handeln. Siehe dazu auch <http://forums.qrz.com/showthread.php?358481-ZD9KN-is-a-Pirate!-By-W3UR-Bernie-McClenny-The-Daily-DX>

**AF-090**; 5R; Madagascar's Coastal Islands East: Vom 1. bis 3. September ist Moise/F4EZG als 5R8VE von Nosy Alanana Island (**WLOTA 0888**) auf 40, 20,15 und 10 Meter in SSB QRV. QSL via F4EZG (d/B).

**AS-013**; 8Q; Maldive Islands: Jürgen/OE4JHW unternimmt vom 2. bis 14. September eine Mini-Expedition zum nördlichen Riff auf dem Lhaviyani Atoll. Als 8Q7OE ist er mit FT-857D von 40 – 10 Meter vorrangig in SSB und BPSK aktiv, wobei in BPSK hauptsächlich in den Nachtstunden. QSL via OE4JHW (d/B/L).

**AS-149**; RØF; Sakhalin's Coastal Islands: Gennady/R3BY, Max/RU5D und Oleg/R7LP funken vom 28. August bis 2. September als RIØFM von Moneron Island (**RR-16-01, RDA SL-16**). Sie wollen von 40 – 10 Meter in SSB und CW QRV sein. QSL via R3BY (d/B).

**AS-149**; RØF; Sakhalin's Coastal Islands: Ebenfalls von Moneron Island ist R1ØRLHA am 30./31. August aktiv. Die Station ist vom dortigen Leuchtturm (**RR16-01, ASR-047, LH-0006**) QRV. QSL via RA1QY (d/B).

**EU-025**; IT9; Sicily: Mitglieder der „Arcibessi DX &

Contest Group“ nehmen als IIP am All Asian DX SSB Contest teil. QSL via IT9CHU, LoTW.

<http://ii9p.com/>

**EU-032**; F; Poitou-Charentes Region group: Ben/ON5GQ verbringt vom 1. bis 14. September seinen Urlaub auf Île d'Oléron (**DIFM AT-025, WLOTA 1369, DPF 19, DDFM17**) und will als F/ON5GQ auf den KW-Bändern aktiv sein. QSL via ON5GQ (d/B/L)

<http://www.on5gq.be/>

**EU-146**; PA; Zuid Holland/ Zeeland Province group: Zur Teilnahme am IARU-Region-1 145 MHz September Contest ist PA6FUN von Schouwen Duiveland vom 31. August bis 2. September aktiv. QSL via PE1GUR (d/B).

**NA-143**; W5; Texas State East (Matagorda to Jefferson County) group: Joe/K5KUA ist vom 31. August bis 3. September wieder einmal auf Galveston Island (**USi TX001S**) und will als K5KUA/5 hauptsächlich in SSB von 80-10 Meter QRV sein. Wenn die Möglichkeiten es zulassen will er auch einige CW-QSOs fahren. QSL via K5KUA (d/B/L).

**EU-165**; IMØ Sardinia's Coastal Islands: Riccardo, IZ5JMX, besucht vom 2. - 14. Sptember als IMØ/IZ5JMX die Insel San Pietround ist von 40 - 10 Meter nur in SSB erreichbar. QSL via Homecall.

**EU-171**; OZ Jylland North Group: Mitglieder der „Dutch Contest Group“ (PI4DX) sind vom 29. August - 4. September als OV2T von Jutland aus im Urlaubsstil in SSB und CW (und eventuell etwas RTTY) zu arbeiten. Beim IARU-Fieldday schließen sie sich OZ5GX/p an. QSL OV2T via PAØABM, direct or by the Bureau. QSL OZ5GX/p via OZ5GX.

### NON-IOTA

#### TC6ILH INEBOLU LIGHTHOUSE

Mitglieder des „TC Special Wireless Activity Team“ und des „Giresun Radio Amateurs and Nature Sports Club“ wollen vom 30. August bis 2. September den Leuchtturm Inebolu (**WEBLOTA 6; WW Loc. KN61vx**) als TC6ILH aktivieren. QSL via TA1HZ (d/B).

<http://www.tcswat.org/awards/WEBLOTA/index.htm>

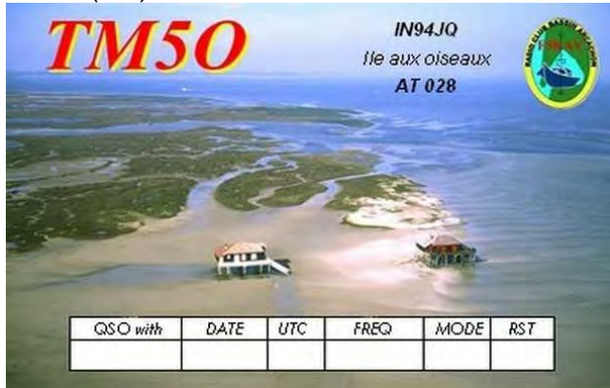
#### TC2AL AMASRA LIGHTHOUSE

Eine weitere Aktivität vom „TC Special Wireless Activity Team“ und des „Giresun Radio Amateurs and Nature Sports Club“ ist vom Leuchtturm Amasra (**WEBLOTA 7; WW Loc. KN61es**) geplant. Als TC2AL sind sie am 1./2. September auf den KW-Bänder zu finden. QSL via TA1HZ

(d/B).

<http://www.tcswat.org/awards/WEBLOTA/index.htm>  
!

Der „Radioklub du Bassin d'Arcachon“ (F5KAY) will am 1./2. September als TM50 von der Ile aux Oiseaux (**DIFM AT-028**) QRV sein. Mit zwei Stationen sind sie hauptsächlich auf 80, 40 und 20 Meter in SSB, CW und Digi-Mode funken. QSL via F8IHE (d/B).



### FFF

Aus dem Nationalpark FFF-002 ist vom 31. August bis 2. September ist die Klubstation F8KGH auf HF und VHF QRV. Die Teilnahme am IARU-Region-1 145 MHz-Contest ist eingeplant. QSL via F8KGH (d/B).

### YOFF

Vom 31. August bis 2. September sind YP7P/YR7WFF aus dem Gebiet **YOFF-373** in SSB, CW und Digi-Mode auf KW und VHF QRV. Ihr QTH befindet sich auf einem Berg in 2228 Meter Höhe (**WW Loc. KN15ti**). QSL via YO7MGG (d/B).



### Leuchtturm-Aktivitäten

AHØBT	LH 1333	01.09. – 02.09.
KHØXH	LH 1333	29.08. – 03.09.
KHØXW	LH 1333	29.08. – 03.09.

### Kalender

von bis	DX	DX-MB
bis 9. September	2O12L	1790
21. Juli - 9. September	2O12W	1789
28August-12September	3B8/IW5ELA..	1794
1August-28Oktober	3Z7ØZK	1791
bis 31. Dezember	4O6ØGBP	1790
September	5B/G3RWF	1795*
14August-3 September	5H3ME	1792
01.09.-03.09.	5R8VE	1795*
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Dezember	7T5ØI..	1788
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. März 2013	8J1MBR	1788
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 31. März 2013	8J1SPY	1788
bis 30. September2012	8J2NDP..	1751
bis 3. November	8J2YDU	1794
bis 21. Oktober	8J4HAM	19794*
bis 10. November	8J4MANGA	1794
bis 11. November	8J4SINWA	1794
bis 31. Dezember	8J5ØYAX	1794
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 31. Dezember	8J6OKAJO	1788
bis 30. September	8J7EQ	1773
Bis 16. September	8J8APRC	1794
bis 31. Oktober	8NØCLEAN..	1788
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
02.09.-14.09.	8Q7OE	1795*
unbekannt	9G5ZS	1795*
bis 2012	9J2RI	1739/1742
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis September 2013	A52SV	1752
29August-3September	AHØBT..	1795*
3. - 10. September	C21BN	1795*
22. - 29. August	C5/M1KTA	1793
bis Ende 2013	C91IW	1787
unbekannt	CG3B	1786
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771
bis 31. August	CO2IR	1793
04. - 11. September	CR3L..	1795*
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784
bis August 2013	D2FJZ	1794
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785
2012?	DLØSLITISA	1764
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767
bis Februar 2013	DPØGVN	1756
bis 31. Dezember	DP87SIXD	1792
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784
bis 31. Dezember	DR5ØDTANGO	1791
bis ca. 15. September	E51AND	1795*

unbekannt	E51MGA	1786
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770
16.08.-30.08.	EA8/EI6DX	1794
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763/1788
01.09.-14.09.	F/ON5GQ	1795*
31.08.-02.09.	F8KGH	1795*
bis 1. März 2013	FH8NX	1747
02.09.-10.09.	FR/DF8AN	1795*
1. September	GB15ØWCB	1795*
bis 30. August	GB175PO	1793
bis 2. September	GB1HA	1795*
bis 9. September	GB2Ø12OLY	1792
bis 9. September	GB2Ø12MV	1790
bis 9. September	GB2Ø12OSP	1791
bis 10. September	GB4GBO	1790
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767
2012	GB8ØPW	1762
bis spät 2013	H44RK	1793
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780
bis 31. Dezember	HG2ØCRT	1795*
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745
unbekannt	HP1/IZ6BRN	1787
25August- 2September	HSØZKS..	1794
unbekannt	HT9H	1792
25.08.-31.08.	IBØE	1794
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755
2. - 8. September	IØFIST	1795*
1. - 20. September	IØ3PAN	1795*
01Januar-31Dezember	IØ6LN	1763
1.-2. September	IØ9P	1795*
10.08.-03.09.	IMØ/IØPNM	1792
2. - 14. Sptember	IMØ/IZ5JMX	1795*
bis Juli 2013	J28UC	1734
bis November	JW2US	1791
29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
31.08.-03.09.	K5KUA/5	1795*
bis 2013	KG4AJ	1756
23.08.-12.09.	KL7/K8GU	1794
23.08.-12.09.	KL7/KJ4OAP	1794
23.08.-12.09.	KL7/W2NAF	1794
bis 31. Dezember	LX75RL	1788
24. - 31. August	LX/OH2YL	1794
bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
bis 31. Dezember	LZ4ØYE	1795*
5. - 19. September	NH8S	1795*
Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
August	OD5ARMY	1792
Juli + September	OE2XXM..	1786/1795*
bis 3. April 2017	OG3Ø77F	1789
bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783
4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
bis 31. Dezember	ON2ØOSA	1795*
01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
bis 31. Dezember	ON85RCL	1790
29August-4September	OV2T..	1795*
unbekannt	OX3LX	1790
01.07.-31.12.	P3EU	1786
31.08.-02.09.	PA6FUN	1795*
28August-2September	PA6ISS	1794

bis 30. September	R1ØØØM	1794
August	R1ØRLHA	1791/1795*
bis 31. August	R115ØV	1783
bis 30. August	R11GGGR..	1784
1Sept.-30November	R15GGGR..	1795*
August	R1812SM	1791
12Juni-12September	R2ØØV	1783
28.08.-02.09.	RIØFM	1795*
bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis September 2012	RI1FJA	1741
bis September 2012	RI1FJM	1741
bis 31. Dezember	S555E..	1772
1Juli - 31August	SNØHAL	1786
bis 2. Oktober	SN63DNI	1792
15August-8September	SN17EGS	1793
1. August - 2. Oktober	SN7PW	1791
27.08.-03.09.	SV9/ON6DSL/p	1794
September	SW9XB	1795*
sporadisch	T3ØBN	1785
Resident	T32BN	1785
bis Februar 2013	T6LG	1795*
bis 30. September	T6SS	1790
bis Mitte September	T6TJ..	1789
01.09.-02.09.	TC2AL	1795*
bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
30Juni - 30September	TC6BLH..	1786/1793
30.08.-02.09.	TC6ILH	1795*
bis 30. August	TM175PO	1793
bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
1. - 2. September	TM5Ø	1795*
bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
unbekannt	TR8CA	1795*
unbekannt	TXØHF	1789
bis 31. August	UE8ØC	1784
bis 16. September	V5/DF2UU..	1795*
bis 3. September	V63PR	1795*
bis November 2014	V73NS	604/1668/1752
bis Mitte November	VQ9JC	1755/1793
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
23.08.-29.08.	YP1S	1794
31.08.-02.09.	YP7P	1795*
31.08.-02.09.	YR7WFF	1795*
18.08.-31.09.	ZD9KN	1794/1795*
unbekannt	ZD9KX	1795*
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3W22S		(d) (*), QRZ.COM
3ZØMFF	via	SP9PTG (B)
3Z95HB	via	SP2ZCI
4O/IV3GTH	via	IV3GTH
4O/Z35W	via	Z35W
4L4ZA	via	DJ1CW (d)
4Z13ØR	via	4Z4KX
5B/G3RWF	via	G3RWF (B)
5R8VE	via	F4EZG (B)

5X1T via ON5NT (B)  
6W7RT (L), eQSL  
8P9HA via WA4WTG (B)  
8Q7HA via 9K2HS (B)  
8Q7OE via OE4JHW (B)  
9A2ØHRS via 9A3JB (B)  
9G5ZS via ZS6EGB (B)  
9K24P via 9K2OK (Bureau only)  
9N1AA via N4AA (B)  
AHØBT via 7L1FPU  
AHØJ via JA1NVF (B)  
BD7JUI via BA4EG (B)  
BV1US via K6KYJ (1961-62)  
C21BN via JH1NBN (B)  
C5/M1KTA via M1KTA  
CO8WZ via EA7TV (B)  
CQ7GIL via CS1AAM  
CR3L via DJ6QT (B)  
CT9/DG3FAW via DG3FAW  
CT9/DJ6KS via DJ6KS  
CT9/DJ8OG via DJ8OG  
DMØBARS via DL2BWH (B) (\*)  
E51AND via AB7FS (d)  
EA8/DG5NFF via DG5NFF (B)  
EG5FTE via IK1GPG (B)  
EG5FTE via IK1GPG (B)  
EG7AL via EA7NL  
EG8FSJ via EA8NE  
EH2DC via EA2URC  
EIØLHL via EI4GXB  
EK3GM via IK2QPR (B)  
EM7KAA/p via IK2DUW (B)  
EP3PK via IK2DUW (B)  
ESØ/OH3BHL/p via OH3BHL (B)  
ESØ/RU5A via RU5A  
F/ON5GQ via ON5GQ  
FR/DF8AN via DF8AN (B)  
GB1HA (B)  
GB15ØWCB (B)  
HBØ/IZ3GNG via IZ3GNG (B)  
HF7ØDZIDEK via SP5NHV  
HG2ØCRT via HAØKA (B)  
HG5FIRAC via HA5BSW  
HR2WW via KD4POJ  
HSØZKG (B)  
IØ/YO7LKW via YO7LKW  
II9P via IT9CHU, (L)



II3PAN via IV3IUM (B)



IIØFIST via IKØIXI (B), (L)

FISTS CW Club - The International Morse Preservation Society

# IIØFIST

Silver Anniversary: 25 Years Promoting Morse Code (1987-2012)

Operator:  
Fabio Bonucci, IKØIXI - KF1B  
FISTS # 14539

[www.fists.co.uk](http://www.fists.co.uk)

“When You’ve Worked A FISTS, You’ve Worked A Friend.”

Confirming QSO / HRD to:

QSO DATA

PSE QSL via IKØIXI 73

II9P via IT9CHU  
IMØ/IZ5JMX via IZ5JMX (B)  
IT9/IZ2MFD via IZ2MFD  
IX1/IZ5GST via IZ5GST  
JW/SQ5BPF via SQ5BPF (B)  
JW2PA via LA2PA (B)  
JTØYAB via UA9YPS (d)  
JTØYPS via UA9YPS (d)  
K5KUA/5 via K5KUA (B), (L)  
KH2L via W3HNC (d)  
KH6LC via WA6WPG (B)  
KHØXH via JE1XUZ  
KHØXW via JQ2WTT  
KL7FAR via K6KYJ (1962-63)  
LZ4ØYE via LZ1YE (B)  
NH8S via AA4NN (B, OQRS), (L)  
NN1X via JG3JLC  
OD5PY via KU9C (B)  
OE2XXM (B)  
OE5XXM (B)  
ON2ØOSA (B), (L), eQSL  
OV2T via PAØABM (B)  
OZ5GX/p via OZ5GX (B)  
PA6FUN via PE1GUR (B)  
R1Ø5ØQB via UA1QEO  
R1ØRLHA via RA1QY (B)  
R111DCP via UA6MM (B)  
R14GGGR via UA6MM (B)  
R15GGGR via UA6MM (B)  
R21GGGR via UA6MM (B)

R2009IT via RN3DHL



R45GGGR via UA6MM (B)  
 R65GGGR via UA6MM (B)  
 R71GGGR via UA6MM (B)  
 R75GGGR via UA6MM (B)  
 RIØFM via R3BY (B)



RW115ØM via RQ3M  
 SD3N via SM3NXS (B)  
 SG3U via SM3CXS (B)  
 SQ6CU/8 via SQ6CU (B)  
 SV5/DL7YS via DL7YS  
 SV9/EM5F via UR5FAV  
 SV9/I1FQH via I1FQH (B)  
 SW9XB via DJ9XB (B), (L)  
 T6LG via LZ1ZF (B)  
 TC2AL via TA1HZ (B)  
 TC6ILH via TA1HZ (B)  
 TM5Ø via F8IHE (B)  
 TR8CA via F6CBC (d)  
 V31WU via AF6WU  
 V5/DF2UU via DF2UU (B)

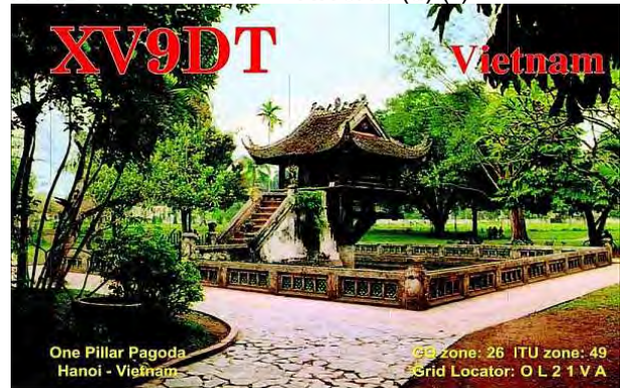
V55V via DJ8VC (B)



V63PR via JJ8DEN (d)  
 VK3/W5RH via W5RH  
 VP8DLB via 2M1DHG  
 VU3TMO via VU2JOS (B)  
 W7L via AI4U (B)  
 XU7AEP via UA9YPS (d)  
 XU7AEQ via UA9YPS (d)  
 XV1X via RW6HS (d) (\*)



XV9DT via RW6HS (d) (\*)



XV9NPS via JA2NPS  
 YP7P via YO7MGG (B)  
 YQ7M via YO7MGG  
 YR2WFF via YO2KJW  
 YR7WFF via YO7MGG (B)  
 YR8Y via YO8WW  
 YS2UZY via KB2UZY  
 YTØWFF via YU7CM (B)  
 YV5/UA9YAB via UA9YPS (d)  
 YV5/UA9YPS via UA9YPS (d)  
 YV7/UA9YAB via UA9YPS (d)  
 YV7/UA9YPS via UA9YPS (d)

YW5YL        via    YV5AJ (B)  
ZD9KX        via    ZS6KX  
ZF2BN        via    W4HET

**(d) = nur direkt        (B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager    (L) = LoTW**

• **QSL-Eingang direkt:**

• **QSL-Eingang per LoTW:**

• **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 5B4AJC, 5N6/YL2SW, 6V7D, A25FC, A92IO (EI3IO), AL3T, AO1ANT, AO5B (EA4RCH), CT6A (CT1ILT), DA2C, DB175ADLER, DFØDNT, DF9HG, DLØCPM (DL7ET), DLØLPM, DLØYLP, DL25ØCOAL, DNØUKW, DO9PL, DR9P, EA5KV, ER7HQ, FR/DJ7RJ, GM2V, GX5BK/p, IU8HQ, K1KP, K3WW, K8AO, KG9N, OY3AA, OZ1RDP, OZ9HBO, PY5GA, RG9A (UA9APA), V55V (DJ8VC), V55X, VE3AXW, VK6IR, W1UE, YN2AA (NN3W), YO3CZW

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DC1DB, DF2UU, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ7RC, DK4WO, DL1SBF, DL2BWH, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, DO3ED, NG3K, OE2IKN, VA3RJ, u.a.**

**DX-MB 1796 - 5. September 2012**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**8Q, Maldives:**

Hamed, 8Q7HA, war auf 17 Meter um 1700 UTC in SSB aktiv. QSL via 9K2HS.



**9A, Croatia:**

Jan, PA4JJ, funkt bis zum 12. September im Urlaubsstil als 9A/PA4JJ von Porec aus in seinen bevorzugten Betriebsarten RTTY und PSK31. QSL via Homecall, (OQRS: <http://www.pa4jj.nl>).

**9J, Zambia:**

Shinichi, JA7SGV, hält als 9J2JA nach QSO-Partnern Ausschau. Die Länge seines Aufenthaltes ist unbekannt. Er erschien bereits auf 30, 20, 17, und 15 Meter in CW. QSL via Homecall.

**E6, Niue Island:**

Lance, W7GJ und Bob, ZL1RS haben sich für ihre EME-DX-Pedition vom 7. - 21. September Niue Island (**OC-040, WLOTA 2139, WW Loc. AH51ba**) ausgesucht. Sie melden sich als E6M bzw. E6RS. Lance konzentriert sich auf 6 Meter EME (50.190 MHz), und Bob auf 2 Meter. Eventuell werden sie auch auf anderen Bändern QRV. QSL E6M via W7GJ; QSL E6RS via ZL1RS, beide leider nur direkt, LoTW.

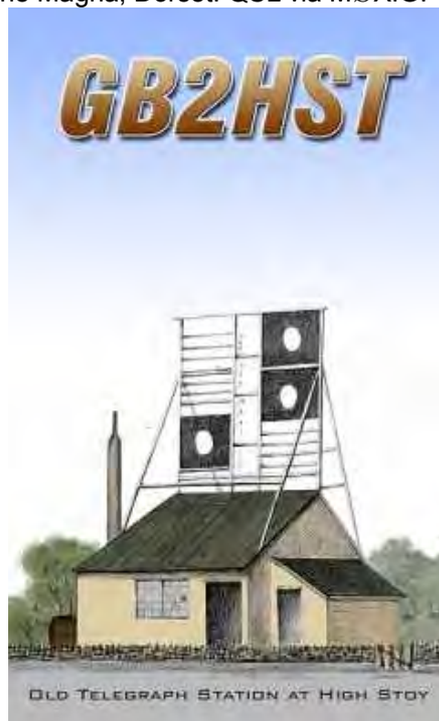
<http://www.bigskyspaces.com/w7gj/Niue2012.htm>  
<http://www.qsl.net/zl1rs/zk2.html>

**G, England:**

Am 8. September bietet das „Churches and

Chapels on the Air“ (CHOTA) eine gute Gelegenheit, den Amateurfunk allgemein und die „World Association of Christian Radio Amateurs and Listeners“ (WACRAL) im besonderen vorzustellen. CHOTA wird wieder durch das WACRAL-Mitglied John, G3XYF, organisiert. Eine Liste der gemeldeten Stationen findet man unter <http://www.wacral.org/CHOTA.htm>

GB2HST (der Suffix steht für High Stoy Telegraph) ist vom 9. - 14. September eine Sonderstation in Minterne Magna, Dorset. QSL via MØXIG.



Gary, MØNNH, und Chris, MØDOL sind anlässlich der Paralympics in London noch bis zum 9. September unter dem Sonderrufzeichen GB2Ø12LP erreichbar.

Auch im September werden durch ISWL-Mitglieder Sonderstationen anlässlich der Olympischen Spiele wie folgt benutzt:

DX-MB vom 5. September 2012, Nummer 1796

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

1. - 7. September:

GO4BJC/A von Great Sutton in Cheshire aus durch Geof, MØBAU (ISWL G-20665). **(WAB SJ37 EU-005, WLOTA =1841)**.

MO1SWL/A von Dagenham in Essex aus durch John MØHEM (ISWL G-20579). **(WAB TQ48, EU-005, WLOTA = 1841)**.

8. - 9. September:

GO4BJC von Broad Oak in East Sussex aus durch Arthur, GØKOC (ISWL G-20358). **(WAB TQ62, EU-005, WLOTA =1841)**.

MO1SWL/A von Walton on the Naze in Essex aus durch Herbie, G6XOU (ISWL G-20006). **(WAB TM22, EU-005, WLOTA = 1841)**.

10. - 30. September

G4BJC wird noch bekannt gegeben

MX1SWL/A von Hartford in Cambridgeshire aus durch Tom, G3RPV (ISWL G-7964). **(WAB TL27, EU-005, WLOTA = 1841)**.

QSLs via G6XOU, eQSL

<http://www.iswl.org.uk/>

#### HA, Hungary:

Mitglieder des „Puskas Tivadar Radio Amateur Club“ (HA5KHC) sind bis zum 30. September als HG1912PTTT von Budapest aus mit einem Sonderrufzeichen anlässlich des 100. Jubiläums der „Puskas Tivadar Telecommunications Technical High School“ auf Kurzwelle in CW, SSB und Digitalmodes erreichbar. QSL via HA5AUC.

<http://www.ha5khc.hu>



#### J2, Djibouti:

Christian, F5MBF, ist seit Juli in Djibouti und hat nun sein Rufzeichen J28NC erhalten. Er wird für mindestens 2 Jahre bleiben und macht von 80 - 10 Meter hauptsächlich in CW mit etwas SSB Betrieb. Im Moment benutzt er eine Vertikalantenne und wartet auf einen Beam. Ein QSL-Manager wurde noch nicht bekannt gegeben, im Cluster wird F5MBF angegeben.

#### KHØ, Mariana Islands:

Mike, JA6EGL, und Yu, JE6DND, zieht es vom 6. - 9. September als KK6WW/KHØ bzw. KHØR nach Saipan **(OC-086)**. Gefunkt wird in CW und SSB von 30 - 10 Meter. QSLs via Homecall, leider nur direkt.

Kuroi, JHØMGJ/AL5A, ist vom 7. - 9. September als AL5A/AHØ ebenfalls auf Saipan und speziell für seine Freunde in Europa aktiv. QSL via JA7JEC, LoTW.

#### ON, Belgium:

Die „Groupement De Verviers“ (GDV) ist am 8./9. September anlässlich des 68. Jahrestages der Befreiung von Verviers durch US GIs mit dem Sonderrufzeichen ON4USA in SSB und PSK auf 40, 20, 15, 10 und 6 Meter von „On Air“. QSL via ON4GDV.



#### PA, Netherlands:

Fred, PAØFAW, belebt anlässlich des „World Statues Festival“ in Arnheim bis zum 30. September als PC12WSF die Bänder in CW, SSB und Digimodes. Fred ist DIG1487, ISWL PA-11092, WAB-11722. QSL via Homecall.

#### UA1, European Russia:

Bis zum 9. September wird mit der Sonderstation R115ØI an das 1150-jährige Bestehen der Festung Izborsk erinnert. QSL werden automatisch über das Büro verschickt, dazu gibt es eQSLs.



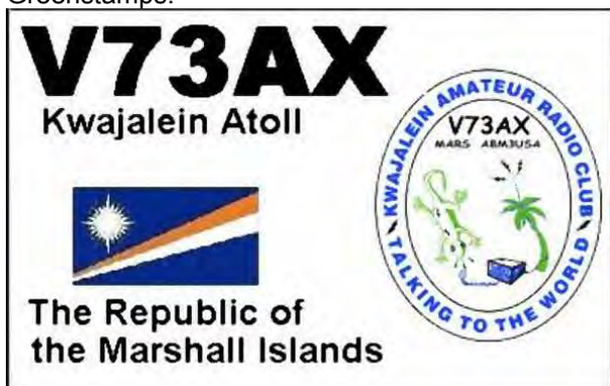
DX-MB vom 5. September 2012, Nummer 1796

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg  
DARC-Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; EU: Mitglieder 44,99 Euro; Nichtmitglieder 56,24 Euro; Airmail 84,36 Euro

Bis zum 13. September werden anlässlich des 10-jährigen Jubiläums der IARU-Mitgliedschaft der „Soyuz Radiolyubitelej Rossii“ (SRR) einige Stationen mit dem Suffix SRR auf den Bändern erscheinen. QSLs nach OP-Angabe.

#### V7, Marshall Islands:

Rick, WHØAI (ex T32AI), wurde von Kwajalein Island (**OC-028**) aus von der „Kwajalein Amateur Radio Clubstation“ V73AX auf 20, 15, und 10 Meter in CW und SSB gehört. Rich hat das Call V73AI beantragt. Die Teilnahme an den kommenden Contesten ist geplant. QSL via WHØAI, leider nur direkt (QRZ.COM) mit Greenstamps.



#### W, USA:

Mitglieder des „Symbol Technologies Amateur Radio Club“ (STARC) bringen vom 8. - 9. September in Erinnerung an den 11. September 2001 das Sonderrufzeichen N1Y auf 40, 20 und 15 Meter in CW und SSB in die Luft. QSL via W2SBL.



Die Sonderstation N3U/Flt93 (N3U/United Flight 93) erinnert vom 8. - 13. September an den Terroranschlag auf den Flug. QSL via W3PN.

Wayne, AB8DD, ist am 9. September anlässlich des „Ohio State Parks On The Air“ (OSPOTA) vom „Kiser Lake State Park“ im Champaign County aus auf allen Bändern hauptsächlich in SSB und CW zu finden.

Der „Milford Ohio Amateur Radio Club“ (MARC)

meldet sich am 9. September aus gleichem Anlaß mit dem Clubrufzeichen W8MRC vom „East Fork State Park“ im Clermont County. Die Station wird im „Turkey Ridge Shelterhouse“ aufgebaut. Es sind 3 Geräte von 80 - 10 Meter in SSB im Einsatz.

<http://www.w8mrc.com/>

Andy, N8OFS (**SMIRK #6737**), funkt am 7. September anlässlich der „QCWA Fall QSO Party“ und vom 8. - 9. September anlässlich der „ARRL September VHF QSO Party“ als N8OFS/p vom „Big Caboose“ mit TS-60. QSL via Homecall, leider nur direkt.

#### YA, Afghanistan:

Martin, DL3ASM, ist bis Ende November in Mazari Sharif stationiert. Er ist Offizier und wartet die Funkgeräte. Sein Rufzeichen ist T6SM und die Ausrüstung besteht aus TS590, TS870, IC7000 und einer TL922. Als Antennen stehen eine 12m hoch aufgehängte W3DZZ, ein Beam FB33 sowie ein TripleLeg für die WARC-Bänder und Verikalantennen für 2m and 70 cm zur Verfügung. QSL via Homecall. (B)

#### Pacific Trip:

John, N7CQQ, und Ron, N6XT, halten sich Ende September in der „Samoa Gegend“ auf und sind vom Samoa (5W) sowie hoffentlich von Tokelau (ZK3) und eventuell von American Samoa (KH8) für die DXer da. QSLs via Homecalls

#### DXCC:

Die DX-Pedition XU1A von 1998 Operation wurde nach erneuter Durchsicht der Dokumente anerkannt. Wem die QSL nicht anerkannt wurde, kann sich per eMail an [bmoore@arrl.org](mailto:bmoore@arrl.org) wenden.

#### Umfrage:

Bis zum 15. Oktober ist eine Umfrage der meistgesuchten DXCCs online geschaltet.

<http://www.dxpub.net>

#### Silent Key:

Fr. Lars Rooth, SJ (SM1BOE) ist am 21. Juli im Alter von 90 Jahren verstorben. Er war unter anderem für die Skandinavische Abteilung von Vatikan Radio zuständig und OP bei HV3SJ.

Cris Henderson, GM4FAM ist am 23. August mit nur 57 Jahren für immer von uns gegangen. Er war einer der Top CW DXer im Vereinigten Königreich.

Unser Beileid und Mitgefühl gilt den Familien und ihren Freunden. Wir wollen nicht traurig sein, daß wir sie verloren haben sondern dankbar, daß wir sie als Funkfreunde kennenlernen durften. Wir werden ihnen stets ein ehrendes Andenken bewahren.

## Aktuelle Conteste

8.9. [Kulikovo Polye Contest](#)

8./9.9. [WAE DX Contest](#)

8./9.9. [IARU-Region-1 ATV-Wettbewerb](#)

9.9. [North American Sprint](#)

**Der HTC-QRP Sprint 2012 fällt aus!**

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2012 auf Seite 660.

Am 2. Samstag im September findet der „Kulikovo Polye Contest“ statt. <http://www.kpctest.ru>



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG  
(E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

## Insel-Aktivitäten

**AF-049**; 3B8; Mauritius Island: Nach dem Besuch in Südafrika ist die zweite Station der Urlaubsreise von Alex/IW5ELA und Michaela die Insel Mauritius. Vom 6. bis 12. September will er aus dem Hotel Le Cannonier auf Mauritius (**WLOTA 0595**) im Urlaubsstil als 3B/IW5ELA auf den KW-Bändern aktiv sein. Mit seinem FT-857 und Vertikal-Antenne wird er meist in CW zu hören sein. QSL via IW5ELA (d/B).



**AS-042**; RØB; Severnaya Zemlya: Vladimir/RV3EFH ist im September erneut von der Insel Bolshevik (**RRA RR-07-03, RDA KK-65, WW LOC OQ28dh**) als RV3EFH/Ø QRV. QSL via Homecall (d/B).

**EU-004**; EA6; Balearic Islands: Alessandro/IZ4WNA und Giuliano/IZ4WNP funken vom 7. bis

10. September als EA6/Homecall von der Insel Ibiza (**DIE E-023, MIA MB-003, WLOTA 0958**). Abstecher auf Nachbarinseln sind geplant. Sie wollen wie folgt QRV sein: 80m: SSB / 40m: SSB / 20m: PSK63 + SSB / 15m: PSK63 + SSB / 10m: PSK63 + SSB. QSL via IZ4WNA (d/B). Webseite <http://www.iz4wna.com>



**EU-015**; SV9; Crete Island: Silvia/EA1AP und Alberto/EA1SA sind vom 9. bis 15. September auf Kreta (**GIOTA KRS-005, MIA MGC-005, WLOTA 1400**) und funken als SV9/Homecall von 80 – 6 Meter in SSB, CW und RTTY. QSL via Homecall (d/B).



**EU-031**; I\*8; Campania Region group: Hubert/OE3FHA und Sal/IC8SQS sind vom 6. bis 22. September als IC8/OE3FHA von der Insel Ischia (**IIA NA-001, MIA MI-042, WAIS EL44, WLOTA 0689, LOC JN60**) QRV. Sie werden nur in SSB auf den KW-Bändern und falls möglich auch auf 6 Meter arbeiten. QSL nur via Büro an OE3FHA.

**EU-043**; SM6; Goteborg och Bohus/ Halland County group: Vom 8. bis 15. September plant Stephan/SM5YRA eine Aktivierung des Leuchtturmes Hällö (**ARLHS SWE173; WW Loc. JO58oh; SMFF-0465; LH C0375**) als SB6HL. Geplant sind Aktivitäten von 80 – 6 Meter in SSB und Digi-Mode. QSL via SM5YRA (d/B).

**EU-052**; SV; Ipeiros/ Dytiki Elaas Region group: Dirk/ON5CT besucht vom 4. bis 18. September die

Insel Corfu (**GIOTA INS-042, MIA MG-055, WLOTA 4132, WW Loc. JM99**) und will als SV8/ON5CT/p auf 20/17/15/12/10/6 Meter in SSB und hauptsächlich RTTY aktiv sein. QSL nur via LoTW oder eQSL. Keine Papier-QSL.

**EU-088**; OZ; Kattegat group: Von der Insel Laeso (**DIA NK-003, WLOTA 2820**) ist Bernd/DL8AAV vom 10. bis 22. September als OZØAV auf den KW-Bändern anzutreffen. QSL via DL8AAV (d/B).

**EU-138**; SM7; Blekinge County group: Fred/SM7DAY/p ist vom 8. bis 14. September erneut von der Insel Senoren aktiv. Er will auf den KW-Bändern in SSB und CW funken. QSL via Homecall (d/B).



**EU-165**; I\*Ø; Sardinia's Coastal Islands: Riccardo/IZ5JMX verbringt vom 2. bis 14. September seinen Urlaub auf der Insel San Pietro und will als IMØ/IZ5JMX im Urlaubsstil von 40 – 10 Meter in SSB QRV sein. QSL via IZ5JMX (d/B).

**OC-233**; VK7; Tasmania's Coastal Islands: Vom 9. bis 14. September plant Scott/VK7HVK von der Insel Bruny (**WLOTA 1829; LOC QE36PQ**) als VK7HVK/p IOTA-Punkte zu verteilen. Die Aktivität ist abhängig von der Reparatur seines Antennentmastes. Bilder und Info's siehe QSL via Homecall (d).

#### Non-IOTA

John/VE3ISE und Doug/VE3GJ wollen am 8. September von der kanadischen Insel Byng (**ON-037**) funken. Mit zwei Stationen will man in der Luft sein. VE3ISE mit 100W ab Mittag Ortszeit auf 40 und 20 Meter. VE3GJ mit QRP auf 20 Meter. QSL via Homecall (d/B).



#### OEFF + IFF

Fred/DL8DXL wird in den nächsten beiden Wochen in IN3 und OE unterwegs sein und dort verschiedene WFFs und SOTAs aktivieren. QSL via Homecall (d/B).



#### Leuchtturm-Aktivitäten

AL5A/KHØ	LH 1333	07.09. – 09.09.
CR3L	LH 0053	08.09. – 09.09.
E6M	LH 2139	07.09. – 21.09.
E6RS	LH 2139	07.09. – 21.09.
GB1SKC	LH 1841	08.09.
KHØR	LH 1333	06.09. – 09.09.
KK6W/KHØ	LH 1333	06.09. – 09.09.
ZK2GJ	LH 2139	09.09. – 21.09.
ZK3RS	LH 2139	09.09. – 21.09.

#### Kalender

von bis	DX	DX-MB
bis 9. September	2012L	1790
21. Juli - 9. September	2012W	1789
28August-12September	3B8/IW5ELA..	1794/1796*
1August-28Oktober	3Z7ØZK	1791
bis 31. Dezember	4O6ØGBP	1790
September	5B/G3RWF	1795
bis 2014	5Z4EE	1742/1753/1772
2012	6DØLM	1774
bis 31. Dezember	7T5ØI..	1788
bis 31. Oktober	8JØWAZA	1780
bis 31. März 2013	8J1MBR	1788
bis 31. Dezember	8J1MST	1779
bis 31. März 2013	8J1SPY	1788
bis 30. September 2012	8J2NDP..	1751
bis 3. November	8J2YDU	1794
bis 21. Oktober	8J4HAM	19794*
bis 10. November	8J4MANGA	1794
bis 11. November	8J4SINWA	1794
bis 31. Dezember	8J5ØYAX	1794
bis 31. Dezember	8J6O	1773
bis 31. Dezember	8J6OKAJO	1788
bis 30. September	8J7EQ	1773
Bis 16. September	8J8APRC	1794
bis 31. Oktober	8NØCLEAN..	1788
bis 31. Dezember	8N1TDU	1780
unbekannt	8Q7HA	1796*
02.09.-14.09.	8Q7OE	1795

unbekannt	9G5ZS	1795	bis Juli 2013	J28UC	1734
bis 12. September	9A/PA4JJ	1796*	bis August 2014	J28NC	1796*
unbekannt	JA7SGV	1796*	bis November	JW2US	1791
bis 2012	9J2RI	1739/1742	29März -März2013	JX9JKA	1769/1773
bis Oktober 2014	9V1RM	1751	bis 2013	KG4AJ	1756
bis September 2013	A52SV	1752	6. - 9. September	KK6WW/KHØ..	1796*
7. - 9. September	AL5A/AHØ	1796*	23.08.-12.09.	KL7/K8GU	1794
3. - 10. September	C21BN	1795	23.08.-12.09.	KL7/KJ4OAP	1794
bis Ende 2013	C91IW	1787	23.08.-12.09.	KL7/W2NAF	1794
unbekannt	CG3B	1786	bis 31. Dezember	LX75RL	1788
bis 31. Dezember	CN2YZ	1771	bis 31. Dezember	LZ1818MOG..	1770
04. - 11. September	CR3L..	1795	bis 31. Dezember	LZ4ØYE	1795
bis Ende 2012	CYØ/VE1AWW	1784	5. - 19. September	NH8S	1795
bis August 2013	D2FJZ	1794	8. - 9. September	N1Y	1796*
bis Mai 2013?	D2SG	1748/1780	8. - 13. September	N3U/Flt93	1796*
bis 31. Dezember	DAØLSW	1785	7. - 9. September	N8OFS/p	1796*
2012?	DLØSLITISA	1764	Mai - Oktober	OD5/IV3XNF	1777
bis 13. Januar 2013	DL125HHZ	1778	Juli + September	OE2XXM..1786/1795	
01Januar-31Dezember	DL163ØY	1760	bis 3. April 2017	OG3Ø77F	1789
bis 31. Dezember	DL25ØCOAL	1779	bis 31. Dezember	OH15ØVR	1772
01Januar-31Dezember	DM1ØØMGY	1763	bis 31. Dezember	ON5ØØMERCATOR	1783
01Januar-31Dezember	DM5ØKSJ	1763	4April-31Dezember	ON1ØØTT	1775
bis 31. Dezember	DM8ØØANH	1767	bis 31. Dezember	ON2ØOSA	1795
bis Februar 2013	DPØGVN	1756	8./9. September	ON4USA	1796*
bis 31. Dezember	DP87SIXD	1792	01Januar-31Dezember	ON65BR	1763
bis Januar 2013	DQØSTRATEX	1770	bis 31. Dezember	ON85RCL	1790
bis 31. Dezember	DQ125HSB	1763/1784	unbekannt	OX3LX	1790
bis 31. Dezember	DR5ØDTANGO	1791	10.09.-22.09.	OZØAV	1796*
bis ca. 15. September	E51AND	1795	01.07.-31.12.	P3EU	1786
unbekannt	E51MGA	1786	bis 30. September	PC12WSF	1796*
7. - 21. September	E6M..	1796*	bis 30. September	R1ØØØM	1794
bis 31. Dezember	E72ØRS	1770	bis 9. September	R115ØI	1796*
07.09.-10.09.	EA6/IZ4WNA	1796*	1Sept.-30November	R15GGGR..	1795
07.09.-10.09.	EA6/IZ4WNP	1796*	August	R1812SM	1791
1Januar-31Dezember	EI8ØIRTS	1763/1788	12Juni-12September	R2ØØV	1783
01.09.-14.09.	F/ON5GQ	1795	bis Anfang 2013	RI1ANF	1765
bis 1. März 2013	FH8NX	1747	bis September 2012	RI1FJA	1741
02.09.-10.09.	FR/DF8AN	1795	bis September 2012	RI1FJM	1741
bis 9. September	GB2Ø12LP	1796*	bis 31. Dezember	S555E..	1772
bis 9. September	GB2Ø12OLY	1792	08.09.-15.09.	SB6HL	1796*
bis 9. September	GB2Ø12MV	1790	08.09.-14.09.	SM7DAY/p	1796*
bis 9. September	GB2Ø12OSP	1791	bis 2. Oktober	SN63DNI	1792
9. - 14. September	GB2HST	1796*	15August-8September	SN17EGS	1793
bis 10. September	GB4GBO	1790	1. August - 2. Oktober	SN7PW	1791
bis 31. Dezember	GB5ØWVR	1767	04.09.-18.09.	SV8/ON5CT/p	1796*
2012	GB8ØPW	1762	09.09.-15.09.	SV9/EA1AP	1796*
September	GO4BJC/A..	1796*	09.09.-15.09.	SV9/EA1SA	1796*
bis spät 2013	H44RK	1793	September	SW9XB	1795
bis 31. Dezember	HA5ØZH	1780	bis Februar 2013	T6LG	1795
bis 30. September	HG1912PTTT	1796*	bis Ende November	T6SM	1786*
bis 31. Dezember	HG2ØCRT	1795	bis 30. September	T6SS	1790
bis September 2013	HI3/KL7JR	1745	bis Mitte September	T6TJ..	1789
unbekannt	HP1/IZ6BRN	1787	bis 31. Dezember	TC5ØTRAC..	1770
unbekannt	HT9H	1792	30Juni - 30September	TC6BLH..	1786/1793
06.09.-22.09.	IC8/OE3FHA	1796*	bis 31. Dezember	TM21ØVH	1770
bis Ende 2012	ID9DXC..	1755	bis 31. Dezember	TM7ØTRS	1763
2. - 8. September	IØFIST	1795	unbekannt	TR8CA	1795
1. - 20. September	IØPAN	1795	unbekannt	TXØHF	1789
01Januar-31Dezember	IØ6LN	1763	bis 16. September	V5/DF2UU..	1795
2. - 14. September	IMØ/IZ5JMX	1795/1796*	bis November 2014	V73NS	604/1668/1752

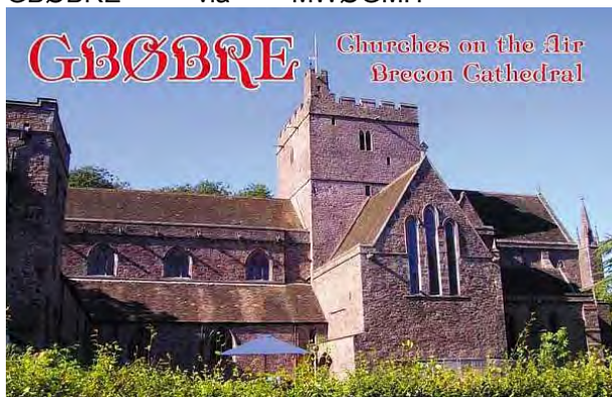
09.09.-14.09.	VK7HVK/p	1796*
bis Mitte November	VQ9JC	1755/1793
bis Mai 2014	XE1/DM3DL	1730
18.08.-31.09.	ZD9KN	1794/1795
unbekannt	ZD9KX	1795
bis 2014	ZY2Ø14WC	1774

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3B/IW5ELA	via	IW5ELA (B)
4L1MA	via	ON4RU (B)
5Q4B	via	OZ5EV (d)
8P/J88CG	via	J88CG
8Q7HA	via	9K2HS (B)
9A/DJ5MJ	via	DJ5MJ
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (B), OQRS
9H3KB	via	DL5NUA (B)
9J2JA	via	JA7SGV
9M2DVR	via	JF3DVR
A61BK		(d), (*)
AL5A/AHØ	via	JA7JEC (B), (L)
CO6LC	via	EA5GL (D)
CO8LY	via	EA7ADH (d)
CX2BR	via	EA5GL (d)
DLØCF/p		(B)
E27EK/p	via	E27EK
E6M	via	W7GJ (d), (L)
E6RS	via	ZL1RS (d), (L)
EA6/IZ4WNA	via	IZ4WNA (B)
EA6/IZ4WNP	via	IZ4WNA (B)
EG2SDC	via	EA1AUM (B)
EG5VCE	via	EA7HBC
EG6SDC	via	EA1AUM (B)
EM4IFF	via	US5IQ
G4BJC	via	G6XOU, eQSL
G8T	via	G4SHF (B)
GBØBRE	via	MWØGMH



GBØDRI	via	GØLYZ
GBØLOW	via	G3XYF
GBØSMW	via	GØORO
GB1LIM	via	G1EFU
GB1MSN	via	G8HKP
GB1SKC	via	G3UYN
GB1SOC	via	G1VAB

GB2Ø12LP (B)

**GB 2012 LP**  
LONDON PARALYMPIC'S 29th AUG - 9th SEPT 2012



GB2ANG	via	G7UUR
GB2BOH	via	MØJAV
GB2HST	via	MØXIG
GB2SPW	via	G3NQX
GB4SJH	via	G4SMB
GB4STG	via	MØHOW
GB5BPC	via	M1ECF
GB6GMC	via	2EØAIV
GB6SMD	via	G6JVT
GO4BJC	via	G6XOU, eQSL
GO4BJC/A	via	G6XOU, eQSL
GXØROC	via	GØROC
GXØWKQ	via	M1FNE
HB9WFF/p	via	HB9FBI
HC2SL	via	HD2A
HF5ØZST	via	SP3POW
HG1912PTTT	via	HA5AUC (B)
HL2/KA8U	via	JS1KQQ
HSØZKS	via	K7BV (B)
HZ1DS	via	DJ9ZB (B)
IC8/OE3FHA	via	OE3FHA (B)
IMØ/IZ5JMX	via	IZ5JMX (B)
J28NC	via	F5MBF (B)
J28UC	via	F5RQQ (d)
KHR	via	JE6DND (d)
KHØXH	via	JE1XUZ
KHXW	via	JQ2WTT
KK6WW/KHØ	via	JA6EGL (d)
MO1SWL/A	via	G6XOU, eQSL
MX1SWL/A	via	G6XOU, eQSL
NH7O	via	EA5GL (d)
N1Y	via	W2SBL (B)
N3U/Flt93	via	W3PN (B)
N8OFS/p	via	N8OFS (d), eQSL
OE/HA3HK/P	via	HA3HK
OH7KA	via	OH3KAV (B)
OJØKA	via	OH3KAV (B)
ON4USA	via	ON4GDV (B)
OZ/DL6LZM	via	DL6LZM (B)
OZØAV	via	DL8AAV (d/B)
PC12WSF	via	PAØFAW (B), eQSL
R115ØI		schickt automatisch, eQSL
S555E	via	S5ØE
SB6HL	via	SM5YRA (B)
SM7DAY/p	via	SM7DAY (B)
SNØLED	via	SP3OL
SP2IU/p	via	SP2IU (B)
SV5/DL7YS/P	via	DL7YS

SV8/IKØBZY	via	IKØBZY
SV8/ON5CT/p	via	ON5CT (L)
SV9/DJ3MY/P	via	DJ3MY
SV9/EA1AP	via	EA1AP (B)
SV9/EA1SA	via	EA1SA (B)
SZ1SV	via	SV1SV
T6SM	via	DL3ASM (B)
TF4X	via	G3SWH (B)
UE4ØMD	via	UA4LU (B)
UK8GBL	via	RW6HS (d)
V44KAI	via	W5TFW
V63PR	via	JJ8DEN (B)
VI4WIP5Ø	via	VK4WIP
VK7HVK/p	via	VK7HVK (B)
YP3A	via	YO3ND
YP5A	via	YO5KUC
YV1FPT	via	EA5GL (d)
YV5KAJ	via	EA5KB (B)
ZS6/IW5ELA	via	IW5ELA (B)

**(d) = nur direkt**      **(B) = Büro ok**  
**(\*) = neuer Manager**   **(L) = LoTW**

- **QSL-Eingang direkt:** 9Y4D, J52HF (I3LDP), JD1BMH (JG7PSJ), XX9E (EB7DX)

- **QSL-Eingang per LoTW:** EA6ZS

- **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 3B6FQ (K5XK), 4S7KKG (DCØKK), 5R8KH (DF8UO), 5XØCW (DK7PE), 5Z4ES (K3IRV), 7U1MA, 7Z7AA (7Z1CQ), 8J1RL, 9M8YY (JR3WXA), BV1ØØ (BV2KI), E51NOU (N7OU), HI3/W1JNZ, HO1X (DJ2ST), HSØZBS, HSØZFA (DJ4ER), JI1FGX/DU9 (JF1LZQ), KP2/KØBBC, P4/R5GA, PJ2/KE1B, PJ2/K2NV, PJ2T (W3HNK), PJ4/K5WE, PJ4/W9NJY (WD9DZV), PJ5/DL7VOG, PZ5M (AJ9C), RI1ANC (RN1ON), S21B (KX7YT), TJ9PF (F5OGL), V25OP (W9OP), V31BD (K5WW), V31TF (DG7RO), V48M (W2OX), V5/DJ2HD), VP2E/W1UE, VP5DX (NU4Y), Z21BB (W3HNK), Z22CW (DK7PE), ZD8D (DL9HO)

**Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ8OG, DL2BQV, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K, RM3P, VA3RJ, u.a.**