



DX-MB 1897 - 13. August 2014
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



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

Redaktionswechsel beim DXMB

Als im Sommer 2011 die geplante Übergabe der Redaktion des DXMB aus den Händen von Helmut, DL7MAE, nicht wie gedacht funktionierte, war guter Rat teuer.

In Johannes, DK8JB, fanden wir kurzfristig einen verlässlichen und engagierten Redakteur, der die Aufgabe für genau drei Jahre übernehmen wollte. Für den IOTA-Teil des DXMB wurde Klaus, DL7UXG, ebenfalls ins Referat geholt und ihm zur Seite gestellt. Diese Art der Co-Redaktion hatte sich bereits seit einigen Jahren bewährt.

Mit der Ausgabe 1896 des DXMB, Erscheinungsdatum 6. August, übernahm Klaus Poels, DL7UXG, die Redaktion und Herausgeberschaft. Er löst damit wie vorgesehen Johannes Amchewicz, DK8JB, ab.

Das Referat DX & HF-Funksport bedankt sich im Namen der weltweiten DX-Gemeinde bei DK8JB für zahlreiche informative und abwechslungsreiche DX-Nachrichten.

Klaus, DL7UXG, wünschen wir viel Erfolg und Spaß bei der Erstellung der wöchentlichen DX-Informationen. Er erhält künftig Unterstützung durch OM Friedrich zur Hellen, DL4BBH. Friedrich wird nun seinerseits Nachrichten zu IOTA, WWFF und sonstigen Bereichen spezieller Diplominteressen zusammenstellen.

Das DXMB wird in diesem Jahr 60 Jahre alt. Informationen zur Sonderstation und zum Sonderdiplom finden sich im Internet unter www.qrz.com/db/DJ60DXMB.

Das Amateurfunkmagazin CQ DL berichtete in seiner Juliausgabe ausführlich über das DXMB. Dort lesen Sie im Titelthema weitere Details über die Historie und die regelmäßige Erstellung unserer DX-Postille.

Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR
Chairman DX & HF-Contesting DARC e.V.



3B8, Mauritius:

Paul, HB9ARY ist noch bis 18. August von Mauritius (**AF-019**) als 3B8/HB9ARY auf 40, 20, 17, 15, 12 und 10 Meter in SSB und ein wenig CW QRV. QSL via NI5DX (d).

3W, Vietnam:

Andy, UA3AA sorgt bis zum 23. November als XV2G für PileUps aus Vietnam (**WW Loc. OK40cw**). Seine bevorzugte Betriebsart ist CW. QSL nur direkt (QRZ.COM).



5R, Madagascar:

Jack/AI4SV ist ab August für 3 Jahre von Antananarivo (**AF-013**) als 5R8SV auf Kurzwelle, hauptsächlich in CW, aktiv. QSL via G3SWH, LoTW, ClubLog.

9M2, West Malaysia:

Mirek, VK6DXI hält sich vom 8. – 28. August auf West Malaysia auf und wird als 9M8DX/2 in seiner Freizeit, hauptsächlich in CW, aktiv sein. QSL via SP5UAF (d/B).

A3, Tonga:

Stan/AC8W, Brian/KG8CO, Charles/KN8R und Lee/N8LJ wollen vom 16. – 24. August als A35AC, A35CO, A35LT und A35TR von

DX-MB vom 13. August 2014, Nummer 1897

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb>

Tongatapu (**OC-049**) vielen DXern zu einem neuen DXCC verhelfen. Gefunkt wird von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL für A35AC, A35CO und A35LT via K8ESQ (d/B). QSL für A35TR via K8AQM (d/B).

B*, China:

Vom 16. bis 28. August 2014 wird Nanjing die zweiten Olympischen Sommer-Jugendspiele ausrichten. Aus diesem Anlass ist noch bis zum 28. August die Sonderstation B4YOG auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via BD4WO (d/B).

CO, Cuba:

Riccardo/IZ1GDB besucht vom 15. August bis 3. September erneut Cuba und kann die Station von Orelvis/CO6LC nutzen. Als CO6/IZ1GDB wird er im Urlaubsstil auf den Bändern anzutreffen sein. QSL via IZ1GDB (d/B).



D4, Cape Verde:

Carlo, ON4BR plant eine Aktivierung der Insel Boa Vista (**AF-086, WLOTA 0972, WW Loc. HK85ox**). Vom 16. – 23. August ist er als D44TLO von 40 – 10 Meter in CW QRV. QSL via ON4BR (d/B).

E5, South Cook Islands:

Andy, E51AND berichtet: Es gibt auf Rarotonga (**OC-013**) nur 4 HAMS mit festen Wohnsitz: E51JD, E51BQ, E51CG und E51AND. Andy, E51AND ist dabei der einzige, der auch in CW aktiv ist. Da er kein DXer ist, bittet er auch um Nachsicht, wenn er auf den Bändern erscheint. QSL-Info siehe QRZ.COM.

EA, Spain:

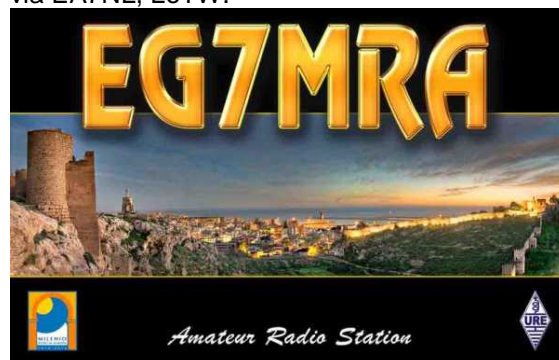
In der 2. Augustwoche beginnt die „Fair of Malaga 2014“ und aus diesem Grund ist vom 16. – 23. August die Sonderstation EH7FM in der Luft. QSL via EA7DN (d/B).

Mitglieder der „Mike Victor Delta Dx Group“ wollen mit der Sonderstation EG3MDV am „Festival of Mollet del Vallès“ in Barcelona teilnehmen. Vom 15. – 19. August unterstützen sie die Aktivitäten des Festivals und werden danach die Verbindungen mit einer Sonder-QSL bestätigen. QSL via EA3HLM (d/B).

DX-MB vom 13. August 2014, Nummer 1897

Bestellung DX-MB: DARC e.V., Lindenallee 4, D-34225 Baunatal Bankverbindung: Kto: 3561 1201, BLZ 200 100 20, Postbank Hamburg
Das Jahres-Abonnement des gedruckten DXMB im Postversand kostet ab dem 01.12.2013 für Bezieher mit einer Adresse in DL 50 Euro und für den Versand ins Ausland 65 Euro.

Im Juli 1014 eroberte Jayrán al-Amiri die Stadt Almería. Er errichtete ein unabhängiges Königreich Taifa. Aus Anlass des 1000-jährigen Jubiläums wird die Sonderstation EG7MRA bis zum 17. August aktiv sein. QSL via EA7NL, LoTW.



EI, Ireland:

Waterford feiert sein 1100-jähriges Bestehen. Die Wikinger gründeten 914 den Ort, der damit der älteste Irlands ist. Das will die South Eastern Amateur Radio Group noch bis zum Jahresende mit der Sonderstation EI11ØØWD (**EU-115**) würdigen. QSL via EI2HZB (d/B).

<http://waterford1100.com/>



F, France:

Am 15. August findet ein Aktivitätstag der französischen YLs statt, um vielen Interessierten die Möglichkeit zu geben, YLs für das „French YL Award 2014“ zu arbeiten. Es werden auch Sonderstationen aktiv sein, z.B. TM57YL (OP: F4DHQ & DK2YL, QSL via F-11734) und TM82DCPF (OP F5MSS, QSL via F5MSS).

<http://www.ref-union.net/yfs/en/>

<http://www.ref-union.net/yfs/en/french-yl-diploma-2014>



TM7ØDP ist eine Sonderstation amlässlich des 70. Jahrestag der Landung der Westalliierten in Südfrankreich (Operation Dragoon und Anvil), die am 15. August 1944 begann. An der Station werden arbeiten F5KBJ, F5KCT, F6KGC und F8KGH. QSL via F4AHJ (d/B).

G, England:

Am 16. August veranstaltet die South Essex Amateur Radio Society einen Fieldday aus Anlass des Absturzes eines B17 Bombers in Canvey Point im Jahre 1944. Deshalb arbeitet man an diesem Tag mit dem Sonderrufzeichen GB2HB.

HA, Hungary:

HG25PANEU ist eine Sonderstation, die durch den Amateur Radio Klub von Sopron betrieben wird. Im August und September wird damit an die Öffnung der Grenze vor 25 Jahren zwischen Ungarn und Österreich, am 19. August 1989, gedacht. QSL via Büro.

ON, Belgium:

Am 16./17. August findet das 31. Oldtimertreffen für Flugzeuge und Autos auf dem Flugplatz in Schaffen statt. Der Radioclub ON4DST ist ebenfalls mit der Sonderstation ON31IOF vertreten. QSL via ON3HO (d/B).

<http://www.on4dst.be/index.html>

<http://flyin.dac.be/en>

Die Mitglieder der Klubstation ON6HC arbeiten vom 4. August bis 4. September mit dem Sonderrufzeichen OP14HC, um an den 1. Weltkrieg zu gedenken. Der UBA gibt aus dem Anlass ein Sonderdiplom heraus. QSL via Büro.

<http://www.uba.be/fr/actualites/flash/op14xx-comm-morations-du-centenaire-de-la-grande-guerre>

OX, Greenland:

Daniel, OX5T hat am 6. Juli in seinem QTH Sisimuit QRT gemacht und wechselt seinen Standort nach Qaqortoq (South Greenland). Auf dem Weg dorthin hat er einen Zwischenstopp (vom 01. – 04. 08.) bei OX3KQ in Kangerlussuaq eingelegt und war als OX5T in SSB und CW QRV. Nach dem 15. August soll es aktuelle Informationen auf QRZ.COM geben. QSL via OZØJ (d/B).

PY, Brazil:

Mitglieder der Aroeira DX Group nehmen als ZV7M an den beiden Teilen des CVA-Contest (16./17.08. – CW; 23./24.08. – SSB) teil. Zum Team gehören Charlon/PS7AW, Ed/PS7DX, João/PS7GL, Nathan/PS7HD, Carlos/PS7KC und Jose/PS7NN. QSL via PS7GL (d/B).

<http://glauberviana2009.wix.com/cva3-dx-html>



TK, Corsica:

Thomas/DL1ASA ist noch bis zum 15. August als TK/DL1ASA von Korsika (**EU-014**) im Urlaubsstil, meist frühmorgens und abends, auf den Bändern anzutreffen. QSL via DL1ASA (d/B).

W, USA:

Im Zeitraum vom 13. – 19. August ist die ARRL Sonderstation (100 Jahre ARRL) W1AW/5 aus Oklahoma (OK) QRV.

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

<https://centennial-qp.arrl.org/w1aw-portable-qsos.php>

XE, Mexico:

Mitglieder des Radio Aficionados Regiomontanos ARC (XE2SO) sind vom 13. – 16. August als 4A2MAX vom St. Maximilian Maria Kolbe Temple in Monterrey auf 40, 20, 17, 15, 10 und 6 Meter in SSB, CW und RTTY QRV.

Vorschau:

T30, Western Kiribati:

Das deutsche Team der DX-Pedition nach Western Kiribati (**OC-017**) freut sich auf die Abreise. Vom 2. – 15. Oktober will man als T3ØD mit 4 Stationen von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY große PileUps erzeugen.

<http://t30d.mydx.de>

VK0, Heard Island:

VK0EK - Heard Island 2016: Wayne Milism N7NG und Martti Laine, OH2BH sind die neuen Leiter der Heard Island – Expedition 2016. <http://vk0ek.org>

ZK3, Tokelau Island:

Jacek, SP5EAQ und Marcin, SP5ES planen für den Oktober eine dreiwöchige DX-Pedition nach Tokelau Island (Rufzeichen ZK3E und ZK3Q). <http://zk3.sp5drh.com/index.html>

Abkürzungen:

| | |
|--------------|--|
| ARLHS | Amateur Radio Lighthouse Society |
| ILLW | International Lighthouse Lightship Weekend |
| LoTW | Logbook of the World |
| OQRS | Online QSL Request System |
| WLOTA | World Lighthouse On The Air Award |

AktuelleConteste

| | |
|------------|--|
| 16./17.08. | SARTG RTTY Contest |
| 16./17.08. | RDA-Contest |
| 16./17.08. | Keymen's Club of Japan Cont. |
| 16./17.08. | North American QSO-Party |

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2014 auf Seite 52.



Zusammengestellt von Friedrich, DL4BBH
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-173; VU, Tamil Nadu State group: VU2LU, VU2GGM und VU2JHM wollen vom 13. - 17. August als AT5RP Pamban Island mit zwei Stationen in CW und SSB in die Luft bringen. Die erste und einzige Aktivierung fand 2004 durch AT0RI statt. Die Stationen werden von den beiden Leuchttürmen der Insel Pamban Channel (**ARLHS IND-048**) und Rameswaram (**ARLHS IND-058**) für große Pileups sorgen. Die Aktivierung zählt auch für das WWFF-Programm (**VUFF-030, Gulf of Mannar Marine National Park**). QSL via VU2LU Aktuelle Informationen siehe QRZ.COM.

AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands: Hiro/JS3CTQ ist vom 13. – 16. August als JA6TBE/5 von Shodo Island zu arbeiten. AS-

200 ist eine der elf neuen IOTA-Referenzen. QSL via JA6TBE (B) oder JS3CTQ (d).

EU-001; SV5, Dodecanese: Bill/SV5AZP, Christos/SV5DDT, Efstathios/SV5DKL & SV5KKA werden vom 16. – 17. August als SZ5RDS/P Stroggili Island und den Leuchtturm Ipsili (**ILLW GR0003, ARLHS GRE-123, WLOTA 1653**) aktivieren. Es ist auch die Teilnahme am ILLW geplant. QSL via SV5AZP (d), eQSL. Das Log wird auch nach ClubLog importiert.

<http://sv5fri.blogspot.gr/2014/08/sz5rdsp-activation-of-stroggili-islet.html>

EU-004; EA6, Balearic Islands: Alex/SQ9UM und Tom/SQ9C arbeiten vom 10.- 24. August als EA6/SQ9UM und EA6/SQ9C von Mallorca von 40 – 6m einschließlich WARC. QSL via Homecall (d/B/L).

EU-064; F, Pais de la Loire Region group: Geoffrey/F4FVI ist vom 16. – 17. August als TM3NOI von Noirmoutier Island von 80 – 10m QRV. QSL via F4FVI (d/B/L), eQSL.

<http://www.qrz.com/db/tm3noi>



EU-096; OH1, Lansu-Suomi (Turku) Province group: Markus/OH1MN und Janne/OH1SDR sind vom 16. - 17. August als OH1ØTA von Lovo Island (**WW Loc. KO19fx**) hauptsächlich auf 2m und 6m in Meteorscatter, SSB und CW aktiv. Betrieb auf den HF-Bändern nur bei nicht optimalen Bedingungen. QSL via OH1MN (d/B). <http://www.sral.fi/oh1mn/oh10ta>



EU-122; GI, Northern Irish Costal Islands: Alan/GØRCI, Kevin/G6ssn, Harry/G7DEH, Pete/MØUSY und Arthur MØGUU aktivieren als GNØGRC vom 14. – 20. August Rathlin Island (East Lighthouse, **WLOTA 0039**) auf allen Bändern in CW, SSB und Digi-Modes. QSL via GØRCI (d/B). <http://www.garc.org.uk/>

EU-146; PA; Zuid Holland/Zeeland Province group: Am 15. August aktivieren Peter/ON8VP, Christian/ON4LAN, Michel/ON6QO, Jean-Pierre/ON5JT, Cecile/ON5TC und Ronald/ON5TQ die Insel Schouwen Duiveland

(WLOTA 3089) als PA/ON8VP/P auf den HF-Bändern in CW, SSB und Digi Modes. QSL via ON8VP (B).

EU-177, SM5; Sodermanland/ Ostergotland County group: Kjell, SM4DDS verteilt vom 10. – 15. August als 7S5A IOTA-Punkte von Boko Island. Er plant ebenfalls eine Aktivierung des Natur Reservates **SMFF-0316**. QSL via SM4DDS.

NA-099; KP3, KP4 Puerto Rico: Carlos/KP4CPC, Eduardo/ NP4GE, Anthony/WP4I und Rafael/KP4ROS aktivieren vom 15. – 17. August als WP4I die Insel Culebrita Island (**Little Snake, USI PR002S**). Während des ILLW wird vom Culebra Lighthouse (**ILLW PR0013**) gefunkt. QSL via WP4I (d/b/L) eQSL.

OC-233; VK; Tasmania: Tony, VK3VTH arbeitet vom 14. - 17. August als VK3VTH/7 von King Island nur in SSB auf 40 und 20m. Tony plant auch die Teilnahme am ILLW (**ARLHS AU-0016**). QSL via VK3VTH (d/B/L) eQSL).



SA-018; CE7, Los Lagos Region South group: Mauricio/CE7FKG, Jorge/CE7HHM, Marcelo/CE7TCC, Luis/CE7PTH, Rolf/CE7HER und Bruno/CE7PGO funken vom 16. – 17. August als XR7FTC von der Insel Chiloe (**WW Loc. FE38ge**). Von 40 – 2m nehmen sie vom Lighthouse Punta Tres Cruces (**ILLW CL-TBA, ARLHS CHI-115, WLOTA 0750**) am ILLW teil. QSL via CE7PGO (d/B).

<http://www.qrz.com/db/XR7FTC>



Leuchtturm-Aktivitäten

ILLW - International Lighthouse Lightship Weekend

Am 16./17. August findet das 17. „International Lighthouse Lightship Weekend – ILLW“ statt. Aktuell gibt es 468 Aktivitäts-Meldungen.

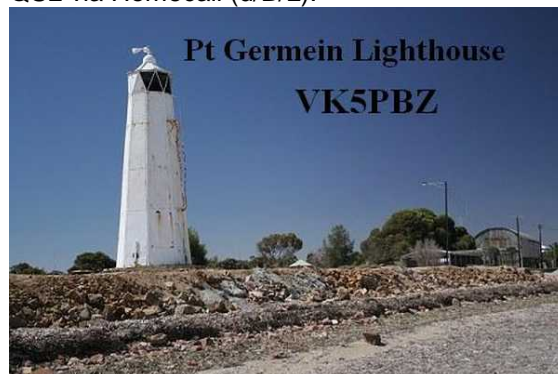
<http://www.illw.net/>

Leuchtturm Podersdorf - AT0002

Die Clubstation des Marine Funker Club Austria, OE6XMF, aktiviert als OE6XMF/4 zum ILLW den Leuchtturm Podersdorf (**ILLW AT0002**) am Neusiedler See. QSL via OE6CAG (B) eQSL.

Port Germein Lighthouse – AU0069

Alan/VK5PBZ ist vom 16. - 17. August vom Port Germein Lighthouse als AX5PBZ aktiv. QSL via Homecall (d/B/L).



Lighthouse Gabo Island - AU0080

Trevor/ VK3ATX aktiviert vom 16. – 17. August erneut den Leuchtturm auf Gabo Island (**ILLW AU0080 & IOTA OC-196**). QSL via Homecall (d/B). <http://www.qrz.com/db/vk3atx>

Burlington Main Light - CA0015

Rick/VE3BK und sein Team des Hamilton Amateur Radio Club aktivieren vom 16. – 17. August als VE3DC das Burlington Lighthouse (**ILLW CA0015**). QSL via VE3DC (d/B).

Alter Leuchtturm Wangerooge - DE0030

Während des ILLW ist DKØFC/LGT vom alten Leuchtturm Wangerooge (**ILLW DE0030, ARLHS FED-252**) aktiv. QSL via DB1BAC (d/B).

Leuchtturm Büsum - DE0098

Peter/DL4ABB wird am 16. und 17. August vom Leuchtturm Büsum (**ILLW DE0098**) am

ILLW teilnehmen. QSL via Homecall (d/B) eQSL.

<http://www.qrz.com/db/dl4abb>

Leuchtturm Brunsbüttel Mole - DE0108/ Brunsbüttel Unterfeuer - DE0113

DAØLHT aktiviert vom 16. – 17. August die folgenden Leuchttürme in Brunsbüttel an der Schleuse zum Nord-Ostsee-Kanal:

- Mole 1 (ILLW DE0108, ARLHS FED-054)
- Mole 2 (ILLW DE0109, ARLHS FED-055)
- Mole 3 (ILLW DE0110, ARLHS FED-056)
- Mole 4 (ILLW DE0111, ARLHS FED-057)
- Oberfeuer Brunsbüttel (ILLW DE0112, ARLHS FED-052)
- Unterfeuer Brunsbüttel (ILLW DE0113, ARLHS FED-053)

QSL über DAØLHT (Büro) oder DF1AG (d).

<http://www.qrz.com/db/daØlht>



Lighthouse Nordborg - DK0006

Mitglieder der MF-Runde e. V. sind in diesem Jahr u. a. unter OZØMF und/oder 5PØMF/LH vom Leuchtturm Nordborg (ILLW DK0006) auf den HF-Bändern zu arbeiten. QSL via DF5LW (d/B) eQSL.

Faro de Cabo Silleiro Lighthouse - ES00039

Vom 16. - 17. August sind Hans/EA1/DK6EA und Heike/EA1/DC2CT vom Leuchtturm Faro de Cabo Silleiro (ARLHS SPA-047) aktiv. QSL via Homecall (d/B/L) eQSL.

Lighthouse Gravelines - FR0002

Helmich/PAØHEL und Peter/PAØRLM sind unter TMØLHG vom 16. – 17. August vom Leuchtturm Gravelines (ILLW FR0002) auf 80, 40, 20, 17, 15, 12 und 2m in SSB in der Luft. QSL via PAØHEL (d/B).

Farol do Cabo de Sines - PT0031

Antonio/CT1CZT, Alvaro/CT1FOG, David/CT1DRB sind vom Leuchtturm Farol do Cabo de Sines (ILLW PT0031, ARLHS POR-008, WCA CT-01351) in der Zeit vom 16. – 17. August als CR5SN auf 80, 40, 20, 15 und 10m in CW und SSB aktiv. QSL via CR5SN (d/b) eQSL.

Understen Lighthouse - SE00061, SE00062

Mitglieder des Enköping Radio Klubb sind während des ILLW vom neuen Leuchtturm Understen (ILLW SE00061) und dem alten Understen Leuchtturm (ILLW SE00062) als SK5WB auf 80, 40, 20, 15, 10, 6, 2m und 70cm aktiv. QSL via SK5WB (d/B).

North Foreland Lighthouse - UK0128

GBØNFL ist während des ILLW vom North Foreland Lighthouse an der Küste von Kent aktiv. QSL via GBØNFL (d/B).

<http://www.mØlmk.co.uk/gbØnfl>

Punta del Este Lighthouse - UY0005

Der Radio Club Uruguayo aktiviert unter dem Call CW1R vom 15. – 17. August das Punta del Este Lighthouse (ILLW UY0005, ARLHS URU-008) von 80 – 10m in CW, SSB und Digi Modes. QSL vis CW1R (B) oder direkt an Radio Club Uruguayo, POB 37, 11000 Montevideo.



Interessante Links zu deutschsprachigen „Leuchtturm-Seiten“:

<http://www.leuchtturm-atlas.de>

<http://www.leuchtfeuerseiten.de/lt/lt.html>

<http://www.leuchtturmseiten.de>

<http://www.leuchttuerme.net>

<http://www.leuchtturmpfad.de>

http://www.blinkfueer.de/thema/blinkfueer/lt_m.html

<http://www.feuerschiffseite.de>



WWFF-Aktivitäten

Raseliniste Kaplicky - OKFF-887

Vom 13. – 14. August bzw. vom 14. - 15. August wird Berti/DK7FK aus OKFF-887 als OK8FK/P primär auf 40m in SSB und CW QRV sein. QSL via Büro an DK7FK.

Naturpark Bergisches Land – DLFF-044

Am 17. August aktiviert der OV Biggensee, O43, unter DKØBIG von 80 – 10m und eventuell 2m den Naturpark Bergisches Land (DLFF-044). QSL via DKØBIG (B).



WCA-Aktivitäten

Skansin Fortress – OY-00001

Mario/OZ7CCC plant die Erstaktivierung von, Skansin Fortress (WCA OY-00001) in Torshavn am 16. August als OY/OZ7CCC/P. QSL via DL4MFM (B), eQSL.

Kalender

| von bis | DX | DX-MB |
|------------------------|------------|-----------|
| - 30.11. | 2Axxx | 1868 |
| 09.08. – 16.08. | 2MØEME | 1896 |
| bis 18. August | 3B8/HB9ARY | 1897* |
| Juni - August | 3E1ØØPC | 1886 |
| bis 2014 | 3W3B | 1815 |
| 19. Juni - 31. Oktober | 3Z5KK.. | 1890 |
| 13.08. – 16.08. | 4A2MAX | 1897* |
| Juli bis Juli 2015 | 4U2ØB | 1895 |
| bis August 2017 | 5R8SV | 1897* |
| bis 2014 | 5Z4/LA4GHA | 1827 |
| bis 2014 | 5Z4EE | 1807 |
| bis 2014 | 6OØLA | 1810/1827 |
| 15. Juli - Ende August | 6V1W | 1890 |
| bis 2014 | 7P8CC | 1807/1820 |
| 2014 | 7S4ØØK | 1866 |
| 10.08. – 15.08. | 7S5A | 1897* |



| | | |
|-------------------------|----------|------|
| 1. - 24. August | 8J1A | 1895 |
| 2014 | 8J1AØBA | 1870 |
| 18. Juli - Februar 2015 | 8J1ATUGI | 1883 |
| April - März 2015 | 8J1FC | 1878 |
| Juni - Dezember | 8J1INUBO | 1886 |
| April - März 2015 | 8J1TGN | 1878 |
| 20. 4. - 31.1.2015 | 8J1ZC | 1880 |
| bis Juli | 8J23776M | 1886 |
| Juni - November | 8J2GAMA | 1886 |
| bis März 2015 | 8J2VE | 1884 |

| | | |
|----------------------------------|------------|---------|
| bis 31. März 2015 | 8J3ZUKA | 1866 |
| 31.7. - August 2015 | 8J4J | 1848 |
| 7. Mai - März 2015 | 8J4HKR | 1885 |
| August | 8J5JAZZ | 1895 |
| Juli - November | 8J6GNB | 1890 |
| April - August | 8J74ØYYM | 1877 |
| Juli - März 2015 | 8J7INORI | 1892 |
| 11.08. - 31.12. 2014 | 8J7KOR | 1896 |
| 1.4. - 31.10. | 8J7T | 1865 |
| April - März 2015 | 8J8JRCV | 1881 |
| Juli - November | 8J9ONO | 1878 |
| August - Oktober | 8J9WSH | 1892 |
| 1. April - 31. Dezember | 8N1AQ | 1895 |
| 1. April - 31. Dezember | 8N1NRT | 1878 |
| 15. 01. - 30.09. | 8N1S6ØA | 1878 |
| 08.08. - 16.11. | 8N3HKC | 1870 |
| 1. Juli - 31. Oktober | 8N4ARDF | 1896 |
| 29.3. - 31.12. bis November 2014 | 8N5CLEAN | 1890 |
| 08.08. – 28.08. | 9A9ØZ | 1880 |
| bis Oktober 2014 | 9G5AC | 1843 |
| unbekannt | 9M8DX/2 | 1897* |
| 16.08. – 24.08. | 9V1RM | 1751 |
| 16.08. – 24.08. | A25/HB9CPS | 1882 |
| 16.08. – 24.08. | A35AC | 1897* |
| 16.08. – 24.08. | A35CO | 1897* |
| 16.08. – 24.08. | A35LT | 1897* |
| 16.08. – 24.08. | A35TR | 1897* |
| 29. Juli bis 4. August 2014 | A35UO | 1894 |
| 21.11.13 - 20.11.14 | A91YA | 1874 |
| 18.6. - 18.9. | AF1G/C6A | 1865/69 |
| 18.6. - 18.9. | AMØ#xyz | 1889 |
| 18.6. - 18.9. | ANØ#xyz | 1889 |
| 18.6. - 18.9. | AOØ#xyz | 1889 |
| 13.08. – 17.08. | AT5RP | 1897* |
| 16.08. – 17.08. | AX5PBZ | 1897* |
| 2014 | AY1DZ | 1872 |
| 15.07. – 28.08. | B4YOG | 1897* |



| | | |
|-------------------------|-------------|-------|
| 27. Juli - 16. August | C21BN | 1894 |
| Resident | C6ATH | 1888 |
| bis August | CE3/N5NU.. | 1889 |
| bis März 2015 | CE9OJZ.. | 1886 |
| August | CF3NAVY | 1895 |
| 15.08. – 03.09. | CO6/IZ1GDB | 1897* |
| 16.08. – 17.08. | CR5SN | 1897* |
| 5. - 11. August | CT7/CU3AA/p | 1895 |
| 15.08. – 17.08. 2014 | CW1R | 1897* |
| 16. Januar – Dezember | CW3ØA.. | 1866 |
| 16.08. – 23.08. | D2SG | 1867 |
| ca. 15.2. - Januar 2015 | D44TLO | 1897* |
| bis Dezember 2014 | D8A | 1871 |
| | DAØEIM | 1815 |

| | | |
|---------------------|------------|------------|
| 16.08. – 17.08. | DAØLHT | 1879* |
| 2014 | DB5ØFIRAC | 1865 |
| 2014 | DFØDC | 1865 |
| 2014 | DJ6ØDXMB.. | |
| | | 1865/68/77 |
| 17. August | DKØBIG | 1897* |
| 16.08. – 17.08. | DKØFC/LGT | 1897* |
| Juni - Dezember | DKØHORREM | 1888 |
| 2014 | DK4ØBOSCH | 1868 |
| 2014 | DK4ØECH | 1868 |
| 2014 | DLØHRS | 1865 |
| Mai - September | DLØMSR | 1884 |
| 2014 | DL6ØJMZ | 1865 |
| bis August 2014 | DL6ØØWW | 1846 |
| Mai bis April 2015 | DM1ØØCTK | 1884 |
| 2014 | DM2ØØTSV | 1868 |
| 01.05.14 - 30.04.15 | DM2ØKIDS | 1884 |
| 31. Mai-31.Dezember | DM5ØGRH | 1888 |
| Dez - Nov 2014 | DM5ØPCK | 1860 |
| 2014 | DP9ØRKS.. | 1865 |
| bis Februar 2015 | DPØGVN | 1864 |
| 2014 | DQ25GRENZE | 1865 |
| Juni bis Mai 2015 | DQ6ØWAE | 1887 |
| 2014 | DQ8T | 1873 |
| 2014 | DQØHARZ | 1873 |
| 1.7 - 30.6. 2015 | DR125HLK | 1893 |
| 2014 | DR175LDE | 1866 |
| 2014 | DR8ØØBI | 1873 |
| 12.02.-31.12. | DS4DRE/4 | 1872 |
| Resident | E41MT | 1887 |
| Resident | E41WT | 1887 |
| Resident | E51AND.. | 1888/1892 |
| 8.7. - 31.12. | E71ØØGP | 1893 |
| bis 31. Dezember | E72NATO | 1892 |
| März - Dezember | E75ØEBL | 1875 |
| 16.08. – 17.08. | EA1/DC2CT | 1897* |
| 16.08. – 17.08. | EA1/DK6EA | 1897* |
| 10.08. – 24.08. | EA6/SQ9C | 1897* |
| 10.08. – 24.08. | EA6/SQ9UM | 1897* |
| 15.08. – 19.08. | EG3MDV | 1897* |
| 03.08. – 17.08. | EG7MRA | 1897* |
| 16.08. – 23.08. | EH7FM | 1897* |
| 2014 | EI14LCC | 1866 |
| 2014 | EI3ØT | 1866 |
| bis 31.12.2014 | EI11ØØWD | 1897* |
| 2014 | EM5ØJA.. | 1867 |
| - 31.12.14 | EO90WF.. | 1866 |
| 2014 | EO9ØWF | 1866 |
| 01.08. – 31.08. | ES25xxx | 1896 |
| bis Oktober 2015 | FW5JJ | 1852 |
| August 2014 | FY/DL3LUM | 1896 |
| August 2014 | FY/PA3FHD | 1896 |
| 25.1. - 30.11. | GAXxx | 1868 |
| 16.08. – 17.08. | GBØNFL | 1897* |
| 03.08. – 30.08. | GB1ØØZZ | 1896 |
| August | GB1418WAR | 1896 |
| 16. August | GB2HB | 1897* |
| 08.08. – 04.09. | GB2VJ | 1896 |
| 01.08. – 14.08. | GB6YD | 1896 |
| 14.08. – 20.08. | GNØGRC | 1897* |
| 2014 | HB14SAF | 1873 |

| | | |
|--------------------------|------------|-----------|
| 2014 | HB4ØVC | 1868 |
| 8.1. - 14.8. | HFØRN.. | 1866 |
| 1.1. - 31.8. | HF2Ø14JP | 1867 |
| 1. Juli - 17. August | HF33WGC | 1892 |
| bis Dezember | HF685DM | 1893 |
| 29.4. - 31.12. | HF8ØPLOCK | 1883 |
| August/September | HG25PANEU | 1897* |
| 5.4. - 31.12. | HG1ØØATOM | 1880 |
| bis 31. Dezember | HG14ØJLO | 1879 |
| bis Dezember | HH2/PY3SB | 1892 |
| bis 2017 | HL2/F4AAR | 1837 |
| 19. April - 15. August | HO1ØØCANAL | 1880 |
| 1.10.13 - 30.09.14 | HP1A | 1866 |
| bis Dezember | HS5ØRAST | 1893 |
| Resident | HZ1HZ | 1886 |
| 11.08. - 21.08. | I5/DL7VOA | 1896 |
| bis November | IA/IZ3SUS | 1888 |
| 1. Mai - 31. Juli | I13TN | 1882 |
| bis Mai 2015 | I18DXC.. | 1856/1861 |
| 20. Juli - 18. August | IMØ/IØPNM | 1894 |
| 29. Juli bis 13. August | IT9/IZ2ZTR | 1895 |
| 1.3. - 30.12 | IY1GMS | 1881 |
| bis August 2014 | J28NC | 1796 |
| 12.08. - 22.08. | J3/AI5P | 1896 |
| 13.08. – 16.08. | JA6TBE/5 | 1897* |
| ca.15.Juni - ca. 15.Sep. | JG8NQJ/JD1 | 1888 |
| 26. Juni - 28. August | JW/UA3IPL | 1890 |
| 13. - 24. August | KF8UN/LU.. | 1895 |
| bis 2016/17 | KH9/KJ6GHN | 1885 |
| 2014 | Llxxx | 1865 |
| 2014 | LJxxx | 1865 |
| 2014 | LM1814 | 1865 |
| 2014 | LM2T75Y | 1870 |
| bis März 2015 | LU1ZD | 1888 |
| 2014 | LY1ØNATO | 1875 |
| 01.08. – 31.08. | LY25xxx | 1896 |
| 2014 | LZ6ØKSP | 1875 |
| 27.6. - 26.10 | N5T | 1890/94 |
| 10.08. - 15.08. | NHØJ | 1896 |
| 3. bis 13. August | OE2WURZL14 | 1895 |
| 16.08. – 17.08. | OE6XMF/4 | 1897* |
| 25.1. - 30.11. | OF6ØA | 1888 |
| 16.10.13-14.10.14 | OH8R | 1869 |
| 16.08. – 17.08. | OH1ØTA | 1897* |
| 14.08. – 15.08. | OK8FK/p | 1897* |
| bis 31. Dezember | OM44LTE | 1872 |
| 04.08. – 04.09. | OP14HC | 1897* |



| | | |
|-----------------|-------|------|
| 4.8. - 3.9. | OP14B | 1895 |
| 01.08. – 31.08. | OP14L | 1896 |
| 10.08. - 10.09. | OP14S | 1896 |

| | | |
|------------------------|-------------|-----------|
| 16.08. – 17.08. | ON31IOF | 1897* |
| unbekannt | ON1418BSH | 1893 |
| bis mind. August 2015 | OX5M | 1843 |
| bis mind. August 2015 | OX5T | 1843 |
| 16.08. | OY/OZ7CCC/p | 1897* |
| 16.08. – 17.08. | OZØMF | 1897* |
| bis 2014 | P29NO | 1814 |
| 15.08. | PA/ON8VP/p | 1897* |
| 2014 | PA35WO | 1867 |
| 18. Juli - 14. August | PE3ØK | 1893 |
| März - Februar 2015 | PG2ØØKMAR | 1875 |
| 2014 | PH65PH | 1869 |
| bis 31. 12., | PI3ØDIG | 1880 |
| 15.6. - 15.9. | R14GGR.. | 1890 |
| 15. Juni - 15. August | R7ØØSR.. | 1890 |
| 2014 | R8Øxx.. | 1870 |
| bis 26.11.2014 | RI59ANT | 1874 |
| 01.12.13-01.02.15 | RI1ANT | 1860/1862 |
| 28. Juli - 22. Oktober | R14CWC.. | 1894 |
| unbekannt | SØ1WS | 1885 |



| | | |
|------------------------|--------------|---------|
| 2. - 17. August | S5/SP7VC.. | 1895 |
| 2014 | S567O | 1868 |
| 2014 | SC15DXR | 1868 |
| 2014 | SC2Ø14ECC.. | 1866 |
| 16.08. – 17.08. | SK5WB | 1897* |
| 10.03. - 10.12., | SN1ØØLP | 1882/95 |
| 1. - 15. August | SN1ØØPKK | 1895 |
| bis 30. November | SN15ØSZ | 1879 |
| bis 31. Dezember | SN3ØRVG.. | 1880 |
| 01.08. – 03.10. | SNØMPW | 1896 |
| 07.08. – 22.08. | SV8/IZ1JFT | 1896 |
| 10.08. – 20.08. | SV8/IZ2ZTQ | 1896 |
| 15. - 31. Juli, August | SV8/SV1CEI | 1892 |
| August | SV9/ON6DSL/p | 1895 |
| 16.08. – 17.08. | SZ5RDS/p | 1897* |
| bis 15. September | T6DD | 1877 |
| bis 15. September | TA2LJ/Ø | 1895 |
| 2014 | TC1ØSWAT | 1871 |
| bis 2017 | TJ3SN | 1896 |
| bis Sommer 2015 | TJ3TS | 1877 |
| bis 15. August | TK/DL1ASA | 1897* |
| Mai - Oktober | TK4QL | 1882 |
| 1. - 15. August | TK50O | 1895 |
| März - Dezember | TMØ2REF.. | 1877 |
| ab 24. Mai samstags | TMØCXX | 1886 |
| 16.08. – 17.08. | TMØLHG | 1897* |
| 16.08. – 17.08. | TM3NOI | 1897* |
| 4.6. - 20. 9 | TM1ØØBS | 1892 |
| 2013 - 2014 | TM4ØØM | 1865 |
| unbekannt | TM5ØAS | 1888 |

| | | |
|----------------------|------------|-----------|
| 15. August | TM57YL | 1897* |
| 27.5 - 18.10. | TM68VA | 1885 |
| 02.08. - 18.08. | TM7ØAL | 1896 |
| 08.08. - 22.08. | TM7ØLCA | 1896 |
| 28.6. - 12.11. | TM8ØGW | 1890 |
| 15. August | TM82DCPF | 1897* |
| 29.3. - 21.9. | TM85ØCS | 1877 |
| 5.8. - 15.9. | VC3A | 1895 |
| 16.08. – 17.08. | VE3DC | 1897* |
| 14.08. – 17.08. | VK3VTH/7 | 1897* |
| bis 17. August | VP5/K9HZ | 1896 |
| 10.08. – 28.08. | VP2MPX | 1896 |
| August | VX9CMA | 1895 |
| 13.08. – 19.08. | W1AW/5 | 1897* |
| 2014 | W1ØØAW | 1865 |
| 15.08. – 17.08. | WP4I | 1897* |
| 28.6. - 28.12. | WW1USA | 1895 |
| 16.08. – 17.08. | XR7FTC | 1897* |
| Bis 23. November | XV2G | 1897* |
| ab 1. Juli | XW6OU | 1890 |
| unbekannt | YJØMG | 1894 |
| März - November | YL2Ø14C.. | 1873/74 |
| 01.08. – 31.08. | YL25xxx | 1896 |
| 2014 | YP1989TM | 1866 |
| 2014 | YP25xx | 1866 |
| bis Ende 2014 | YS1/NP3J | 1875 |
| 2014 | YTØPUPIN | 1866 |
| 1.3. - 31.12. | YU1ØØCER.. | 1875 |
| 2014 | YW8ØRCV | 1871 |
| unbekannt | ZA/IW2JOP | 1888 |
| bis min. August 2014 | ZA/IZ4JMA | 1821 |
| bis ca. August | ZC4MIS | 1878 |
| bis Oktober 2014 | ZD9G | 1857 |
| bis Oktober | ZD9M | 1873 |
| bis März 2016 | ZF2DX | 1878 |
| bis 19. Januar 2015 | ZF35xxx | 1873 |
| bis Oktober 2014 | ZM9ØDX | 1851/1871 |
| 16./17. + 23./24.08. | ZV7M | 1897* |

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 2MØEME | via | 2EØEME (d) |
| 3B8/HB9ARY | via | NI5DX (d) |
| 3W3B | via | E21EIC, (L) |
| 3Z9DX | | (B), eQSL |
| 3Z5ØAYP | via | SP7DQR |
| 4O7CC | via | UA4CC (B), (L) |
| 4U2OB | via | 9A2AA (B) |
| 4W/NB3MM | via | IZ8CCW (BOQRS) |
| 5H9AC | via | IN3ECI (d), eQSL |
| 5P2I/p | via | OZ1BII (B), (L), eQSL |
| 5R8FL | | (d) |
| 5R8SV | via | G3SWH, LoTW |
| 5Q2J | via | OZØJ (B), (L) |
| 6V1W | via | DO3MY (B) |
| 7S5A | via | SM4DDS |
| 8J5JAZZ | | (B) |
| 8J7KOR | | (B) |
| 8N1AQ | | (B) |

| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| 8N4ARDF | | (B) |
| 9M2/JE1SCJ | via | JE1SCJ (d/B) |
| 9M8DX/2 | via | SP5UAF (d/B) |
| A35AC | via | K8ESQ (d/B) |
| A35CO | via | K8ESQ (d/B) |
| A35LT | via | K8ESQ (d/B) |
| A35TR | via | K8AQM (d/B) |
| AMØ1AJV | via | EA1AJV (B) |
| AMØ1CBX | via | EA1CBX (B) |
| AMØ3NO | via | EA3NO (B), (L), eQSL |
| AMØ3KU | via | EA3KU (B), (L), eQSL |
| AMØ4EQ | via | EA4EQ (d/B), (L) |
| AMØ4FLY | via | EA4FLY (B) |
| AMØ4FTV | via | EA4FTV (B) |
| AMØ5ASM | via | EA5ASM (B), (L) |
| AMØ5BB | via | EA5BB (B), (L) |
| AMØ5DNO | via | EA5DNO, eQSL |
| AMØ5IDQ | via | EA5IDQ (B, ClubLog) |
| AMØ5IIK | via | EA5IIK (B), (L) |
| AMØ5HJY | via | EA7HBC (B) |
| AMØ5HT | via | EA5HT (B) |
| AMØ5HPX | via | EA5HPX (B) |
| AMØ5RKE | via | LX1CX (B), EA5RKE (d) |
| AMØ5TT | via | EA5TT (B), eQSL |
| AMØ6QY | via | EA6QY (B) |
| AMØ7AYF | via | EA7AYF (B) |
| AMØ7ISH | via | EA7ISH (d) |
| AMØ7JOY | via | EA7JOY (d/B) |
| AMØ7RCV | via | EA7NL (B), (L), eQSL |
| AMØ7ZY | via | EA7ZY (B), (L) |
| AOØ5AHA | via | EC5AHA (d) |
| AOØ5JC | via | EC5JC (B) |
| AT5RP | via | VU2LU, QRZ.COM |
| AX5PBZ | via | VK5PBZ |
| B4YOG | via | BD4WO (d/B) |
| BD4UN | via | (L), BD4UN (d) |
| BD9XE | via | BD4HF (B), (L) |
| BG3UPA | | (B) |
| BY1WJ | via | BA1AK (B), (L) |
| C6ATW | via | NØTW |
| C37AC | | QRZ.COM |
| CO6/IZ1GDB | via | IZ1GDB (d/B) |
| CP1XRM | via | EA5RM |



| | | |
|-----------|-----|-------------------|
| CU8FN | via | HB9CRV (d/B), (L) |
| CW1R | via | CW1R (B), QRZ.COM |
| D44TLO | via | ON4BR (d/B) |
| DAØLHT | via | Büro, DF1AG (d) |
| DKØBIG | | Büro |
| DKØFC/LGT | via | DB1BAC (d/B) |
| DM2ØØTSV | via | DL4WK (B, auto.) |

| | | |
|--------------|-----|-----------------------|
| DQØHARZ | via | DF7AA (d/B) |
| DR5ØRRDXA | via | DJ6QT (B) |
| E51JD | | (d) |
| EA1/DC2CT | via | DC2CT (d/B) |
| EA1/DK6EA | via | DK6EA (d/B) |
| EA6/SQ9C | via | SQ9C (d/B/L) |
| EA6/SQ9UM | via | SQ9UM (d/B/L) |
| EG1SMA | via | EA1RKA (d/B) |
| EG3MDV | via | EA3HLM (d/B) |
| EG7MRA | via | EA7NL, LoTW |
| EH7FM | via | EA7DN (d/B) |
| EI11ØØWD | via | EI2HZB (d/B) |
| EM9ØWF | via | UR5WA, (L) |
| EN9ØWF | via | US5WE, (L) |
| EV5SL/p | via | EW1BBA (B) |
| EX2F | via | RW6HS (d) |
| F4FRC | | (B), (L), eQSL |
| FY/DL3LUM | via | DL3LUM (d/B) |
| FY/PA3FHD | via | PA3FHD (d/B) |
| GA14CG | | (ClubLog OQRS), (L) |
| GB1FBS | via | MØEDU, eQSL |
| GB1WVO | | E-Mail, eQSL |
| GB2ALE | via | G3NFC (B) |
| GB2VJ | | (B) |
| GB4CGS | via | G7GJU |
| GB1ØØZZ | | ClubLog |
| GB1418WAR | via | MØOXO (OQRS) |
| GM3X | via | GM3POI, (L) |
| GNØGRC | via | GØRCI (B) |
| GX4HRC | via | G3SVK, eQSL |
| HB9SOTA/P | via | HB9-Bureau |
| HB4ØVC | via | HB9DKZ (d/B) |
| HBØ/DG2RON/p | via | DG2RON (auch eQSL) |
| HFØRN | via | SP5NZA (B) |
| HG5FIRAC | via | HA5BSW (L), eQSL |
| HG25PANEU | | Büro |
| HI3CC | via | W2CCW (new Manager) |
| HI3TT | via | W2CCW (new Manager) |
| HP1RN | via | IZ8CLM (B), (L), eQSL |
| HS7AT/p | via | E27EK (d) |
| HT5T | via | TI4SU (d) |
| I5/DL7VOA | via | DL7VOA (d/B) |
| IQ7IA | via | IZ7ZKR |
| IW5DAX | via | HB9CQL (B) |
| J3/AI5P | via | AI5P (d/B) |
| J79XB | via | VE2XB |
| JA6TBE/5 | via | JA6TBE (B) |
| | | JS3CTQ (d) |
| JW/RD1AL | via | RD1AL |
| JY4CI | via | K2AX (d) |
| K4P | via | AA4IO (eQSL) |



| | | |
|-------------|-----|----------------------|
| KF8UN/LU | via | KF8UN (d) |
| KF8UN/PY | via | KF8UN (d) |
| KHØUA | via | JF1UCV (B), QRZ.COM |
| KL7RRC | via | N7RO (d) |
| KL7SB | via | NI5DX (B), (L), eQSL |
| LI2IZ | via | LA2IZ (L), eQSL |
| LI5TFA | via | LA5TFA |
| LI8OK | via | LA9K (d/B) |
| LX/DD5ZZ | via | DD5ZZ (d/B) |
| LZ168ØMTS | via | LZ1KCP (B), (L) |
| MIØTLG | | (d), eQSL |
| N2GC | | (d), (L) |
| N4N | via | KA4WJR (d) |
| NHØ/N8TEY | via | JE1UFF |
| NHØJ | via | JJ2VLY (d) |
| NP4DX | via | W3HNC (d) |
| OD5ARMY | via | OD5NJ (B) |
| OE/OL1P | via | OK1ZHS |
| OE2WURZL14 | via | (OE-B: ADL615) |
| OE6XMF/4 | via | OE6CAG (B), eQSL |
| OH5/DG2SBL | via | DG2SBL (d/B) |
| OH1ØTA | via | OH1MN (d/B) |
| OK8FK/p | via | DK7FK (d/B) |
| OM7ØSNP | via | OM7AW (d/B) |
| ON31IOF | via | ON3HO (d/B) |
| OP14B | via | ON5UB (B) |
| OP14HC | | Büro |
| OP14L | via | ClubLog (OQRS), (L) |
| OP14S | via | ON3SKG (B) |
| OQ5M | via | ON5ZO (L), eQSL |
| OT4A | via | ON4AEK (LoTW, eQSL) |
| OX5T | via | OZØJ (d/B) |
| OY/OZ7CCC/p | via | DL4MFM (B), eQSL |
| OZØMF | via | DF5LW (d/B), eQSL |
| PA/ON8VP/p | via | ON8VP (B) |
| PA1914WAR | via | PA5V (d/B) |
| PD2OOR | | (B), eQSL |
| PE3ØK | via | PE2K (B) |
| PJ6/NM1Y | via | NM1Y (d), (L), eQSL |



| | | |
|------------|-----|-----------------------|
| R14CWC | | nur eQSL |
| SNØMPW | via | SP5PEP (d/B) |
| SNØRX | via | SP8RX (B) |
| SN1ØØLP | via | SP3PGR (B) |
| SN1ØØPKK | via | SP9KDU (B) |
| SN777BL | via | SP4EEO (B), (L) |
| SN1944PW | via | SP5ZIP (B) |
| SV8/IZ1JFT | via | IZ1JFT (d/B) |
| SV8/IZ2ZTQ | via | IZ2ZTQ (d/B/L) |
| SZ5RDS/p | via | SV5AZP (d), ClubLog |
| T88DF | via | JH2DFJ (B), (L), eQSL |

| | | |
|------------|-----|-------------------|
| TA1/JJ2NYT | via | JJ2NYT (B) |
| TA2/DL6JF | via | DM5JBN (d/B) |
| TA2/DL5LYM | via | DL5LYM (d/B) |
| TA2/DL2JRM | via | DL2JRM (d/B) |
| TA3/JJ2NTT | via | JJ2NYT (B) |
| TC1ØSWAT | | (B) |
| TF3G/2 | via | TF3G (d/B) |
| TJ3SN | via | IZ1BZV (d), (L) |
| TK/DL1ASA | via | DL1ASA (d/B) |
| TK/F1UJS | via | F1UJS (B), (L) |
| TK5ØO | via | F5RXL (B), (L) |
| TMØLHG | via | PAØHEL (d/B) |
| TMØMN | | (B) |
| TM2F | via | F4GTT (B), eQSL |
| TM3NOI | via | F4FVI (d/B), eQSL |
| TM57YL | via | F-11734 (d/B) |



| | | |
|----------|-----|----------------------|
| TM6ØGW | via | F5PCX (B) |
| TM62PGM | via | FØDSH (d/B) |
| TM7ØAL | via | F4GNN (d/B) |
| TM7ØLCA | via | F4AVX (d/B) |
| TM7ØDP | via | F4AHJ (d/B) |
| TM82DCPF | via | F5MSS |
| TM1ØØBS | via | F5KOU (B), (L), eQSL |
| TM1ØØLGG | via | F4GRW (B) |
| TP2CE | via | F5LGF (d/B) |
| TZ6BB | via | W3HNC (d), (L) |



| | | |
|----------|-----|---------------------|
| UE71WZ | via | R2EA (B) |
| VE3DC | via | VE3DC (d/B) |
| VK3VTH/7 | via | VK3VTH (d/B/L) |
| VK9EC | via | JF3PLF (B), (L) |
| VP2MPX | via | IK2DUW (d/B) |
| VP5/K9HZ | via | K9HZ (d), (L), eQSL |
| VX9CMA | via | VE9RLW (QRZ.COM) |
| VYØBRR | via | VE2XB |
| WP4I | via | WP4I (d/B/L), eQSL |
| XR7FTC | via | CE7PGO (d/B) |
| XV2G | | QRZ.COM |
| YD9CHD | via | YB9BN |

| | | |
|----------|-----|----------------------|
| YJØGA | via | ZL3GA (B), (L) |
| YJØUO | via | G4BUO (d), (L), eQSL |
| YL/OK1MU | via | OK1MU |
| YU177SB | via | YU1KN |
| ZF1DX | via | W8BLA (d) |
| ZV7M | via | PS7GL (d/B) |
| ZW8T | via | PS8HF (B) |
| ZX14DF | via | PT2AA (d/B) |
| ZX14MT | via | PT2AA (d/B) |
| ZX14RJ | via | PT2AA (d/B) |
| ZY8D | via | PS8AB (d) |

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

QSL-Eingang direkt: 6Y5WJ, C37ITU

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5P14EHC, 3Z14EASTER (SP6IEQ), 7S5S, 8SØC, CS25ØCLE, DR89WARD, OO6WC, OX5YL, SM5J, TK9E

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, DX World, ICPO Bulletin, OPDX-Bulletin, DF1AG, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJ3CQ, DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DO6SR, F4AVX, F6AJA & Les Nouvelles DX, NØTW, NG3K, PS7DX, u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

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