

DX-MB 1869 - 29. Januar 2014
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Johannes Amchewicz, DK8JB
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



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

A5, Bhutan

Die Familienmitglieder Sergio, PP5JR, Eduardo, PU5FJR (15 Jahre), und Bia, PU5BIA (17. Jahre), werden zusammen mit Zorro, JH1AJT, vom 31. Januar - 4. Februar als A52JR in SSB von 80 - 10m die Bänder zum Brodeln bringen. Die Idee entstand vor zwei Jahren bei einem Besuch von von Zorro in Brasilien während eines Dinners bei Atilano, PY5EG in Florianopolis. Zorro kümmerte sich dann um die Lizenz. Die DX-Pedition ist mit einem FGC-Programm (Foundation for Global Children) kombiniert. QSL via PP5VB.

<http://www.fgc.or.jp/english/>

DL, Germany:

Das erste Sonderdiplom „60 Jahre DXMB“ (60DXMB) wurde über das DCL beantragt und geht an OM Klaus, DL1DTL. Herzlichen Glückwunsch! Die Sonderstation DJ6ØDXMB ist noch bis Jahresende QRV. Ebenso lange kann das Sonderdiplom ausschließlich über das DCL beantragt und erworben werden. Aufgrund von Nachfragen veröffentlichen wir in den nächsten Tagen auch die Diplombedingungen für Höramateure.



<http://dcl.darc.de/~dcl/public/index.php>

<http://www.grz.com/db/dj60dxmb>

Der amerikanische Amateurfunkverband ARRL hat die Ergebnisse der Weltmeisterschaft auf den Kurzwellenfrequenzen (IARU-HF-Championships) veröffentlicht. Das deutsche DAØHQ-Team erreichte über 26 Millionen Punkte und verwies das

spanische Team EFØHQ mit 25,7 Millionen Punkten knapp auf den zweiten Platz. Auf Platz drei folgt das französische Team TMØHQ mit 24,4 Millionen Punkten. Der 24-stündige Contest fand im vergangenen Jahr am 13./14. Juli statt. Insgesamt wurden 4.035 Logs aus 121 DXCCs eingereicht. Die schlechteren Bedingungen haben nach Aussage der ARRL nicht dazu geführt, dass weniger Funkamateure an dem Wettbewerb teilgenommen haben. Verglichen mit dem Rekordjahr 2012 wurden im Jahr 2013 nur 19 Logs weniger eingereicht. Die kompletten Ergebnisse der IARU-HF-Championships finden Sie in der PDF-Datei unten. Der DARC e.V. gratuliert dem DAØHQ-Team zum 12. Titelgewinn in der IARU-HF-Championships.

http://www.arri.org/files/file/ContestResults/2013/2013%20IARU%20HF%20Championship%20Results%20-%20Web%20-%20Version%201_2.pdf

<http://www.darc.de/referate/dx/contest/da0hq/ergebnisse/>



Emil Kostadinov, DL8JJ, plant für den 1. und 2. Februar eine SOTA-Aktivierung des Schneefenerkopf. Dieser hat eine Höhe von 2875 m und trägt die Nummer **DLWS-003**. Er will den Gipfel am 1. Februar besteigen, dort ein Lager mit Zelt aufbauen und übernachten. Er plant Betrieb von 40 bis 10 m in CW mit seinem Funkkoffer bestehend aus KX3, Notebook, GFK-Mast und einer G5RV-Antenne. QSL via Büro, LoTW.

<http://www.dl8jj.darc.de/>

DX-MB vom 29. Januar 2014, Nummer 1869

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

F, France:

François, F8DVD, ist am 1./2., vom 7. - 10. und vom 14. - 23. Februar von seinem QTH Mâcon (60km nördlich von Lyon) aus anlässlich der 11. „Anarctic Activity Week“ mit dem Sonderrufzeichen TM11AAW (**WAP 245**) von 10 - 40 Meter meist in SSB aktiv. QSL via Homecall F8DVD.

<http://tm11aaw.monsite-orange.fr>

<http://www.qrz.com/db/TM11AAW>

Sophie, F4DHQ, weist auf das „French YL Award“ hin. Die Antragsfrist endet am 31. Januar.

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

Patrick, F4GFE, und Franck, F4DTO, erinnern noch bis zum 9. Februar mit der Sonderstation TM200CF an Napoleons „Campagne de France“ vor 200 Jahren. QSL via F4DTO.



LZ, Bulgaria:

In diesen Jahr ehrt der „Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder in jedem Monat mit einer Sonderstation einen der bulgarischen orthodoxen Heiligen. Alle Stationen zählen für die Diplome „All Bulgarian Saints - 2014“ und „St. Teodosii Tyrnovski“.

Hier die Liste der Sonderstationen in den kommenden Monaten:

LZ195ØSAS Februar
LZ1246SIT März
LZ18Ø8SNS April
LZ1555WNS Mai
LZ1816PAS Juni
LZ181ØPPW Juli
LZ168ØMTS August
LZ37MP September
LZ1375IKA Oktober
LZ1164SIM November
LZ1784SMH Dezember
QSLs via Büro, LoTW

OH, Finland

Mit der Sonderstation OH8R wird seit dem 16. Oktober 2013 noch bis zum 14. Oktober 2014 das 40-jährige Clubjubiläum gefeiert. Skeds für

Satelliten-QSOs können per E-Mail mit Tomi, OH4MS, vereinbart werden <oh4ms[at]sral.fi>. QSL via OH8DR.



OK, Czech Republic:

Petr, OK1RP, und 9 andere Funkamateure dürfen bis zum 31. Dezember 5 MHz auf folgenden Kanälen in SSB und CW mit 100 Watt ERP arbeiten: 5288.5, 5330.5, 5366.5, 5371.5, 5398.5 und 5403.5 KHz.

<http://60mband.blogspot.cz/2014/01/hello-all-first-of-all-i-would-like-to.html>

Vor 50 Jahren wurden in der Tschechoslowakei die ersten Anfängerlizenzen an Jugendliche zwischen 15 und 18 Jahren für das 160m-Band in CW und 10 Watt ausgegeben. Vorab mußte ein Sender nach der Vorlage aus dem Magazin „Amatérské Rádio“ selbst gebaut werden. Der Top-Band-Spirit und die Freundschaft vieler ehemaliger OLs hält bis heute an. Die Sonderstation OL5ØOL erinnert an das Goldjubiläum. QSL via Büro.

PA, Netherlands:

Hans, PA7HPPH, feiert seinen 65. Geburtstag und ist deshalb im gesamten Jahr mit dem Sonderrufzeichen PH65PH auf den Bändern anzutreffen. Im April wird er von der Insel Texel (**EU-038, ARLHS NET 024, WW Loc. JO23ke**) aus „On Air“ sein. QSOs bestätigt er automatisch über das Büro.

<http://www.pa7hph.nl/>



DX-MB vom 29. Januar 2014, Nummer 1869

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.

Anlässlich des jährlichen 530km-Staffellaufs von Paris nach Rotterdam in 100 Stunden zur Unterstützung der „Walk For Sophia Foundation“ ist die Sonderstation PA53ØROT vom 31. Januar - 28 Februar aktiv. QSL via PAØABM (ClubLog), LoTW.

<http://www.paasw.nl/>

<http://www.walkforsophia.nl/>



PL, Poland:

Mit der Sonderstation HF4HELP wird noch bis zum 16. Februar um Hilfe für den an Leukämie erkrankten Jungen Karol Bieniasz geworben. Er benötigt eine Knochenmarkspende. QSL via SQ4JEN, eQSL.

<http://www.sq4jen.tk/>

PY, Brazil:

Der brasilianische Amateurfunkverband „Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão“ (LABRE) wurde am 2. Februar 1934 gegründet. Im Februar wird das 80-jährige Jubiläum mit Sonderstationen in allen 27 Staaten gefeiert.

Call	Staat
ZZ8ØAC	Acre
ZZ8ØAL	Alagoas
ZZ8ØAM	Amazonas
ZZ8ØAP	Amapá
ZZ8ØBA	Bahia
ZZ8ØCE	Ceará
ZZ8ØDF	Distrito Federal
ZZ8ØES	Espírito Santo
ZZ8ØGO	Goiás
ZZ8ØMA	Maranhão
ZZ8ØMG	Minas Gerais
ZZ8ØMS	Mato Grosso do Sul
ZZ8ØMT	Mato Grosso
ZZ8ØPA	Pará
ZZ8ØPB	Paraíba
ZZ8ØPE	Pernambuco
ZZ8ØPI	Piauí
ZZ8ØPR	Paraná
ZZ8ØRJ	Rio de Janeiro
ZZ8ØRN	Rio Grande do Norte
ZZ8ØRO	Rondônia
ZZ8ØRR	Roraima
ZZ8ØRS	Rio Grande do Sul

ZZ8ØSC Santa Catarina
 ZZ8ØSE Sergipe
 ZZ8ØSP São Paulo
 ZZ8ØTO Tocantins

Der Funkbetrieb erfolgt auf allen Bändern und in vielen Betriebsarten. QSLs und erreichte Diplome werden automatisch über das Büro verschickt. LABRE fühlt sich aber geehrt, wenn QSLs via PT2AA eingehen und so die Tradition und Höflichkeit in der Welt des Amateurfunks weiterlebt.

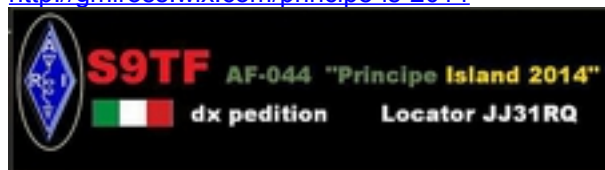
<http://labre.org.br>

LABRE 80 YEARS
 Brazilian Amateur Radio League - LABRE

S9, Sao Tome and Principe:

John, IK5BCM, Beppe, IK5CBE und John, IK5CRH, haben sich die Insel Principe (**AF-044, WLOTA 2000, WW Loc. JO31rq**) für ihre DX-Pedition vom 1. - 12. Februar ausgesucht. Sie werden mit 3 Stationen mit PAs, einem 5-Band-Spiderbeam, zwei 6-Band-Verticals und Dipolen für 40 und 80 Meter als S9TF für gute Signale sorgen. Logsearch bei ClubLog, QSL via IK5CRH, LoTW, eQSL.

<http://gmiross.wix.com/principe-is-2014>



SP, Poland:

Janusz, SP9YI, wird im Februar wieder als HFØA (**WAP 237**) auf die „Antarctic Activity Week“ (AAW, 17. - 23. Februar) hinweisen. QSL via Homecall, LoTW, eQSL.

<http://www.piekary.com.pl/aaa>

<http://www.qrz.com/db/HF0A>

<http://www.waponline.it/>

Der Amaterufunkclub in Toruń (SP2PMK) feiert in diesem Jahr sein Goldjubiläum. Bis zum 28. Februar ist die Sonderstation SN5ØPMK noch erreichbar. QSL via SP2PMK.

<http://www.sp2pmk.tvk.torun.pl/>

UA, Russia:

Anlässlich der XXII Olympischen Winterspiele und der XI Paralympischen Spiele sind von Februar - März weitere Sonderstationen angekündigt:

R2Ø14AS Skifahren
 R2Ø14BA Biathlon
 R2Ø14BS Bob und Skeleton
 R2Ø14CC Skifahren
 R2Ø14CL Eisstockschießen
 R2Ø14CW Curling

R2Ø14FS Eiskunstlauf
 R2Ø14IH Eishockey
 R2Ø14LG Rodeln
 R2Ø14NC Nordische Kombination
 R2Ø14SF Feestyle und Snowboards
 R2Ø14SH Sledge-Hockey
 R2Ø14SJ Springen
 R2Ø14ST Shorttrack

R2Ø14A Region Krasnodar
 R2Ø14C Republik Adygea
 R2Ø14E Ivanovo Region
 R2Ø14G Region Krasnodar
 R2Ø14H Region Krasnodar
 R2Ø14I Republik Komi
 R2Ø14L Region Rostow
 R2Ø14M Region Krasnodar
 R2Ø14O Region Krasnodar
 R2Ø14P Region Krasnodar
 R2Ø14S Region Krasnodar
 R2Ø14Y Gebiet Tscheljabinsk
 R2Ø14B Republik Adygea
 R2Ø14D Republik Adygea
 R2Ø14F Republik Adygea
 R2Ø14J Republik Adygea
 R2Ø14K Republik Adygea
 R2Ø14N Region Krasnodar
 R2Ø14Q Republik Adygea
 R2Ø14R Region Krasnodar

<http://ok2014.ru/>

Die Sonderstation R8ØSVE ist noch bis zum 4. April in der Luft. QSL via RA9CTV.

Z6, Kosovo:

Emir, 9A6AA, macht darauf aufmerksam, daß er nicht der QSL-Manager von Z61AJ ist. Er managt nur die QSLs von Z61AA. QSLs an Z61AJ gehen nur direkt und nicht via 9A6AA (QRZ.COM).



UR, Ukraine:

Das Diplomprogramm „Ukraine is Europe!“ wendet sich an Funkamateure und SWLs, die die Sehnsucht der ukrainischen Bevölkerung nach Europa unterstützen. Das Diplom im PDF-Format ist kostenlos und es gelten Verbindungen ab dem

25. November 2013. Anträge im Cabrillo-Format gehen an den Diplommanager Ihor Sokorchuk, UR3LCM, <ur3lcm[at]ukr.net>.

http://radon.doolru.org.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=4470&catid=38&Itemid=60
<http://www.qrz.com/db/UR3LCM>

V7, Marshall Islands:

Bill, N6MW, wird vom 4. - 14. Februar als V73MW vom Long Island Hotel auf dem Majuro Atoll (**OC-029**) aus die Bänder zum Brodeln bringen. Er konzentriert sich dabei besonders auf 160/80/30m in CW und auf 20m in RTTY (nicht im Contest) und eventuell etwas SSB and 17m und wird dabei die unglückliche Beschränkung auf 24 Stunden/Tag akzeptieren. Die umfangreiche Ausrüstung besteht aus K3, KPA500, KAT500, Laptop. Inverted L/T-Antennen, Vertical für 160/80m mit erhöhten Radials, Spiderbeam auf einem 18m Fiberglas-mast, 20m-Vertikaldipol und 30m-Vertikaldipol auf auf einem zweiten Fiberglas-mast. In der Nacht arbeitet er im Split-Betrieb (Up!) auf 1820.5 und 80m. 20m RTTY mit Fokus auf EU. Online-Log bei ClubLog abhängig von der Internetverbindung (und \$). QSL via MØURX (OQRS), LoTW.

<http://n6mw.jimdo.com/v7-dxpedition>
<http://m0urx.com/oqrs/>

VE, Canada:

Die Aufsichtsbehörde „Industry Canada“ gewährt den Funkamateuren fünf Kanäle (5332 kHz, 5348 kHz, 5358.5 kHz, 5373 kHz, and 5405 kHz) auf dem 60-Meterband auf einer Non-Interference-Basis für USB, Data, RTTY und CW bei einer maximalen Bandbreite von 2.8 kHz und mit 100W ERP.

VK, Australia:

Dave, K3LP, macht einen Trip nach Australien und wird dabei als VK/K3LP (VK2/VK3/VK7) erwartet. Hier die Stationen seiner Reise:

29. Januar Dubia, UAE
 30. Januar Sydney
 1. - 4. Februar Cairns, Great Barrier Reef
 4. Februar Voyager of the Sea;
 Royal Caribbean
 6. Februar Melbourne
 9. Februar Adelaide
 10. -11. Februar Hobard (Tasmanien)
 13. - 15. Februar Sydney

QSL via K3LP.

<http://k3lp.com>

VR, Hong Kong:

Alberto, IV3TAN, ist nach Hong Kong umgezogen und hauptsächlich auf den Low-Bands (40, 80 und 160 Meter) als VR2/IV3TAN für die DXer da. Er hofft, in den nächsten Monaten eine VR-Lizenz zu erhalten. QSL leider nur direkt.

VU, India:

Das „National Institute of Amateur Radio“ (NIAR) ist eine durch Mr. S. Suri, VU2MY, in Hyderabad gegründete Non Government Organisation (NGO), die am 21. Juni 1983 registriert wurde. Bis zum 14. März feiern VU2MY, VU2MYH, VU2RBI, VU2BL, VU2JOS, VU3LMS, VU2MCW, VU3MHI, mit der Sonderstation AU3NIAR das 30-jährige Jubiläum. QSL via VU2NRO, leider nur direkt.

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



DXCC:

Folgende DX-Peditionen des laufenden Jahres wurden anerkannt: T6EU (bis 3. Mai), TT8ES bis 28. Februar).

DXer's Tool

DXHeat bietet dem DXer neben einem DX-Cluster mit Web-SDR und Bandaktivität auch Statistiken aus einer Datenbank mit über 25 Millionen DX-Spots.

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

QSL Status XT26DJ und XT2FCJ:

Direkt-QSLs wurden verschickt. LoTW und eQSL werden am 30. Mai hochgeladen. OQRS-Büro-Karten werden ab April oder Mai verschickt.

Silent Key:

Der ehemalige ARRL Technical Relations Specialist Walter Ireland, WB7CSL ist am 20. Januar im Alter von 76 Jahren verstorben. Er hat u.a. die World Radiocommunication Conferences (WRCs) 2000, 2003, und 2007 mit vorbereitet.

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.

Abkürzungen:

ARLHS Amateur Radio Lighthouse Society
DCL DARC Community Logbook
OQRS Online QSL Request System
SDR Software Defined Radio
WAP Worldwide Antarctic Program
WLOTA World Lighthouse On The Air Award

Aktuelle Conteste

01./02.02. [DARC UKW-Winter-Fieldday](#)
01./02.02. [Bayerischer Bergtag](#)
01.02. [AGCW-DL Handtasten-Party 80m](#)
02.02. [North American Sprint](#)
02.02. [Februar-QSO-Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2013 auf Seite 58.

Der „Trophée F9AA Contest“ ist eine Homage an den Gründungspräsidenten der „Union des RadioClubs“ (F8URC).

<http://www.site.urc.asso.fr/urchaut-6/om-6/131-trophee-f9aa.html>



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

Insel-Aktivitäten

AF-032; 5H; Zanzibar Island: Für den 1. – 10. Februar ist eine DX-Pedition zum „Palumbo Reef Resort“ auf Zanzibar Island (**WLOTA 1080, WWFF 5HFF-003**) geplant. Neben den Funkaktivitäten sind auch humanitäre Aktionen zur Unterstützung des „Italy Day Hospital“ vorgesehen. Zum Team gehören Fred/IK7JWX, Leopoldo/I8LWL, Stefano/IK6JRI, Ciclane/IZ6JOD, Luca/ISØAGY, Ampelio/IZ8LFI und Elvira/IV3FSG. Man wird mit den beiden Rufzeichen 5IØDX und 5H3AN für Pile-Ups auf den Bändern sorgen. 5IØDX wird dabei auch am CQ WPX RTTY Contest teilnehmen. QSL-Manager sind IK7JWX für Italien und ISØAGY für die „Welt“.

<https://www.facebook.com/login.php?next=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Fgroups%2F256737857822173%2Fpermalink%2F256740014488624>



AS-015; 9M2; Pinang State group: Am 2. Februar arbeitet anlässlich des „Chinese New Year Cultural & Heritage 2014“-Festes die Sonderstation 9M4CNY von Georgetown auf Penang Island (**WW Loc. OJ05ej**). Die Station ist von 07:00 bis 16:00 UTC auf folgenden Frequenzen QRV: 14.228

(SSB), 14.088 (CW), 28.2258 (SSB), 28.088 (CW), 21.228 (SSB), 21.088 (CW) und auf 145.2375. QSL leider nur direkt via QRZ.COM



NA-001; C6; Great Bahama Bank group: Tim/AF1G arbeitet als Informationstechniker auf Andros Island und wird bis 20. November als AF1G/C6A auf 80 bis 6 Meter in SSB funken. QSL via LoTW und AF1G (d).

NA-101; J7; Dominica: John/AD8J ist vom 29. Januar bis 7. Februar als J79JG von Dominica QRV. Wenn er mal nicht beim Tauchen ist, wird er hauptsächlich in CW erreichbar sein. QSL via LoTW und AD8J (d).

OC-139; VK5; South Australia State East Centre group: Andy/VK5MAV verteilt vom 3. – 10. Februar als VK5MAV/p IOTA-Punkte von Kangaroo Island (**WLOTA 0869**). Im Urlaubsstil ist er meist in CW auf 40, 20, 15 und 10 Meter aktiv. QSL via OQRS von ClubLog. QSL werden 6-7 Monate nach der Aktivität via Büro verschickt.

OC-236; YB8; Celebes's Coastal Islands: Din/YB8RW ist vom 29. Januar bis 1. Februar als YB8RW/p von Lembeh Island (**WLOTA 2516**) auf den Kurzwellenbänder QRV. QSL direkt via YB9BU.



OC-237; YB8; Gorong and Watubela Islands (NEW IOTA): Budi/YF1AR und Fan/YBØAI werden vom 25. Januar bis 3. Februar für Pile-Ups von Gorong

Islands (**WW Loc. PI56qa**) als Homecall/8 sorgen. YBØAI/8 ist dabei von 40 – 10 Meter in SSB QRV. QSL für YF1AR/8 via N200 (d/B) und YBØAI/8 via YBØAI (d).

<https://3c.gmx.net/mail/client/dereferer?redirectUrl=http%3A%2F%2Fwww.yf1ar.com%2F2014%2F01%2Foc-273-gorong-and-watubela-islands-new.html>



Leuchtturm-Aktivitäten Rincon del Bonte – CW50

Vom 31. Januar bis 2. Februar sind Mitglieder der Radiogroup Sur als CW50 aus Ricon del Bonte und speziell vom dortigen Leuchtturm QRV. Man will auf Kurzwelle in allen Modi funken. QSL leider nur direkt via CX2ABC.

<http://www.cw50.cx.uy/>



WWFF Aktivitäten Pyreneen Tombelee– ONFF-221

Am 3. Februar will Peter/ON2WAB erneut versuchen das WWFF-Gebiet „Pyreneen Tombelee“ (**WWFF ONFF-221, WW Loc. JO10tr**) als ON2WAB/p zu aktivieren. Er hofft dieses mal

auf besseres Wetter. QSL via ON2WAB (d/B).



WCA-Aktivitäten

Dromore Motte and Bailey

Am 2. Februar ist Bobby/MIØRYL wieder unterwegs und will als GN4KPT von „Dromore Motte and Bailey“ aktiv sein. QSL via MIØRYL (d/B).

Kalender

von bis	DX	DX-MB
25.1. - 30.11.	2Axxx	1868
24. 1. - 15.2.	3B8/HB9ARY	1868
permanent	3V8HQ	1867
bis 2014	3W3B	1815
17.11.-15.4.2014	4S7KKG	1858
28.01.-18.02.	5H1Z	1868
01.02.-10.02.	5H3AN	1869*
01.02.-10.02.	5IØDX	1869*
Januar	5P14EHC	1865
ab 18. November	5V7TH	1858
bis mind. Juli 2014	5Z4/EA4ATI	1840
bis 2014	5Z4/LA4GHA	1810/1827
Januar	5Z4/WA5A	1865
bis 2014	5Z4EE	1803/1807
bis 2014	6OØLA	1810/1827
3. - 31. Januar	6W7SK	1865
bis 2014	7P8CC	1807/1820
2014	7S4ØØK	1866
bis Mai 2014	8J11ØSIT	1838
Oktober - März 2014	8J13ØMUT	1851
Juni - März 2014	8J17ØICK	1836
bis 31. März 2014	8J1IC	1827
01.06.13 - 31.03.14	8J1MTD	1834
bis 31. März 2014	8J1TS5ØA	1860
10.August-März 2014	8J27ØTK	1848
bis 31. März 2015	8J3ZUKA	1866
31.7. - August 2015	8J4J	1848
bis 30. April 2014	8J5SSS	1860
8.12 - 2.3.2014	8J6HAM	1861
bis 28. Februar 2014	8J6KKC	1825
Oktober - März 2014	8J7JE4OO	1851/1857
bis 31. März 2014	8J7JUMP	1827
2014	8J7T	1865
bis 28. Februar	8J9OKB	1866
1.12. - 31.1.2014	8N1AB	1862
28.7 - 31. 3. 2014	8N1FUJI	1842
bis 31. März 2014	8N2MDR	1813
01.01.-31.01.	9H5G/C6A	1865
mind. bis März 2014	9L1A	1861
31.12.-23.02.14	9M2MRS	1864
02.02.	9M4CNY	1869*

zw. Dez.+ Jan 2014	9L1BXU	1860
bis Oktober 2014	9V1RM	1751
bis März 2014	9XØZM	1824
31.1. - 4.2.	A52JR	1869*
21.11.13 - 20.11.14	AF1G/C6A	1865/69*
9. - 31. Januar	AU5SV	1868
Resident	C91KHN..	1866
2. - 30. Januar	CE2/YV5IAL	1865
bis Januar 2014	CEØZOL	1845
2014	CW3ØA..	1866
31.01.-02.02.	CW5O	1869*
16. Januar - Dezember	D2SG	1867
bis Dezember 2014	DAØEIM	1815
2014	DB5ØFIRAC	1865
2014	DFØDC	1865
2014	DJ6ØDXMB..	1865/1868
2014	DK4ØBOSCH	1868
2014	DK4ØECH	1868
2014	DLØHRS	1865
bis August 2014	DL6ØØWW	1846
2014	DL6ØJMZ	1865
bis 28.02.2014	DL75KUE	1827
1./2. Februar	DL8JJ	1869*
2014	DM2ØØTSV	1868
Dez - Nov 2014	DM5ØPCK	1860
bis Februar 2015	DPØGVN	1864
20.12. - 8.2.2014	DP1POL	1864
2014	DP9ØRKS..	1865
2014	DQ25GRENZE	1865
01.05.13-31.03.14	DRØPALAEON	1830
2014	DR175LDE	1866
bis März	DU3/W6QT	1865
2014	EI14LCC	1866
2014	EI3ØT	1866
2014	EM5ØJA..	1867
Januar	EM75V	1866
unbekannt	EN1ØØZKM	1862
2014	EO9ØWF	1866
22.01.	F4BYB/p	1868
28.1 - 25.3.	FG/F6ITD..	1868
bis Februar 2014	FK8RO	1856
bis Februar	FM/F5GN	1867
unbekannt	FR/F5PLC	1861
26.1. + min. 14T	FT5ZM	1868*
bis Oktober 2015	FW5JJ	1852
25.1. - 30.11.	GAXXX	1868
bis 31. Januar 2014	GB1OOL	1844
02.02.	GN4KPT	1869*
2014	HB4ØVC	1868
bis Januar 2014	HC/IZ1DPS	1840
19.1. - 19.2.	HC1MD..	1868
bis 1. Mai 2014	HC2IMP	1858
Februar	HFØA	1869*
8.1. - 14.8.	HFØRN..	1866
1.1. - 31.8.	HF2Ø14JP	1867
18.01. - 16.02.	HF4HELP	1869*
bis 31. März 2014	HG5ØNOHAB	1828
17. Januar - 7. April	HK3JCL	1867
bis 2017	HL2/F4AAR	1837
1.10.13 - 30.09.14	HP1A	1866

bis Januar 2014	HR2/NP3J..	1820	21.1. - 5.2.	V4/W3UR	1867
20.10.13-31.01.14	IZØAM	1853	21. Januar + 1M	V47AJ	1867
bis Mai 2015	I8IDXC..	1856/1861	24. - 30. Januar	V63DX..	1868
bis August 2014	J28NC	1796	4. - 14. Februar	V73MW	1869*
29.01.-07.02.	J79JG	1869*	bis Februar 2014	VKØGB	1858
23.01.-29.01.	J79PB	1866	30.1. - 15. 2.	VK/K3LP	1869*
23.01.-29.01.	J79VC	1866	03.02.-10.02.	VK5MAV/p	1869*
28. Januar - 5. Februar	J8/W6HFP..	1868	25.11. - 25.05.2014	VP8BTU	1859
bis 18. März 2014	JG8NQJ/JD1	1862	unbekannt	VQ9JC	1864
bis Mai 2014	JW2US	1861	Resident	VR2/IV3TAN	1869*
20.8. - mind. 31.12.13	JY9FC	1847	2014	W1ØØAW	1865
2014	Llxxx	1865	ca. 20.1. - 28.2.	XT2AW	1868
2014	LJxxx	1865	ca. 15. - 30. Januar	XW8BM	1867
2014	LM1814	1865	25.01.-03.02.	YBØAI/8	1869*
Januar	LZ1375PRB	1866	29.01.-01.02.	YB8RW/p	1869*
Februar	LZ195ØSAS	1869*	25.01.-03.02.	YF1AR/8	1869*
25.1. - 30.11.	MAxxx	1868	2014	YP1989TM	1866
bis Mai 2014	OD5/EA1CYK	1856	2014	YP25xx	1866
bis April 2014	OD5/F5TLN	1858	26.1 - 1.2.	YR85AA..	1868
3. - 31. Januar	OGØA	1866	bis Januar 2014	YS1/NP3J	1834/1851
bis 3. April 2017	OG3Ø77F	1789	2014	YTØPUPIN	1866
16.10.13-14.10.14	OH8R	1869*	zw. Nov13/Feb14	YWØA	1856
24.1. - 7.2.	OL5ØOL	1869*	01.01.-.....	VYØ/VE3VID	1865
03.02.	ON2WAB/p	1869*	Februar	ZZ8ØAC..	1869
bis mind. August 2015	OX5M	1843	bis min. August 2014	ZA/IZ4JMA	1821
bis mind. August 2015	OX5T	1843	unbekannt	ZA/DL4KM	1861
bis 2014	P29NO	1814	bis Oktober 2014	ZM9ØDX	1851
2014	PA35WO	1867	bis Oktober 2014	ZD9G	1857
31.1. - 28.2.	PA53ØROT	1869*	bis Februar 2014	ZS7V	1820
2014	PH65PH	1869*	bis April 2014	ZS8C	1831
2. - 29. Januar	PH6SKCC	1866	bis April 2014	ZS8Z	1831
17. - 29. Januar	PJ2/K8ND	1867			
Resident	PJ4DX	1863			
23. - 29. Januar	PYØF/PP1CZ	1868			
1.12 - 31.3.2014	RØØØØØ	1860			
bis 7. Februar 2014	R198ØL..	1861			
Januar - März	R11ALS..	1865			
Februar - März	R2Ø14AS..	1869			
02.12. - 1.3.2014.	R2Ø14CC	1862			
1.12. -6.2.2014	R2Ø14HQ	1861			
20.12. - 6.2.2014	R7378TM	1863			
1.1. - 23.2.	R7975TM..	1865			
17.01. - 4.04.	R8ØSVE	1869*			
bis März 2014	RI1ANR	1856/1865			
01.12.13-01.02.15	RI1ANT	1860/1862			
1.1. - 23.2.	RT34ST	1865			
2014	S567O	1868			
1. - 12. Februar	S9TF	1869*			
2014	SC15DXR	1868			
2014	SC2Ø14ECC..	1866			
Januar - Februar	SN5ØPMK	1869*			
26.01.-30.01.	T88MX	1868			
unbekannt	T6EUPOL	1865			
1. - 23. Februar	TM11AAW	1869*			
26.1. - 9.2	TM2ØØCF	1869*			
2013 - 2014	TM4ØØM	1865			
08.02.-24.02.	TO4YL	1867			
20.1. - 2.2.	TO8UFT	1868			
20.12.-....	TRØA/p	1864			
26. Januar - 5. Februar	TY1TT	1868			

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8BAE	via	K5XK (B)
3V8BB	via	LX1NO (B), (L)
4L8A	via	K1BV (B), (L)
4S7RO	via	DJ9ZB (B)
5H1Z	via	F6AML (B)
5H3AN	via	ISØAGY (B)
5IØDX	via	ISØAGY (B)
5N4EAM	via	IK2IQD (d)
6Y3M	via	VE3NE
7X5KBS	via	EA7FTR
8Q7BM	via	MØURX (B, OQRS)
8SØDX	via	SMØDSG (B)
9K6ØKCG	via	9K2RX (B)
9M4CNY	via	9M4CNY (d)
A52JR	via	PP5VB
A61AS	via	YO3FRI (d)
AF1G/C6A	via	AF1G (d)
AT2LG14	via	VU2SMS (d)
AU5SV	via	VU2SMN (d)
AX3CWB	via	VK3CWB (d)
AX5SFA	via	VK5SFA (L), eQSL
AX6WX	via	VK6WX (B), eQSL
AX7GN	via	VK7GN (B), NA5AR (USA)
CO2RVA	via	EA5GL (d), (L), eQSL

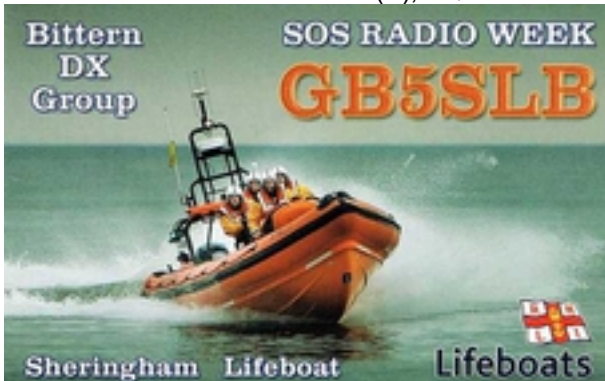
CP6AA via IK6GPZ (d)
 CS2C via OK1RF
 BG4FRZ via BA4EG (B), (L)



C4A via 5B4KH (B), (L)
 CW50 via CX2ABC (d)
 DAØCA via DC2YY (B)
 DL/G8OFQ via G8OFQ (L), eQSL
 DR175LDE via DL5MM (B)
 EA1/SO1CJ via EA1AP (B), (L)
 EA8/PAØPMD via PAØPMD (B), eQSL
 EG7CRG via EA7URS (B)
 FG4KH via F1DUZ (B)
 FJ/N9SW via N9SW (L)
 DL8JJ (B), (L)



EA8/RA1A/m RA1A (B), eQSL
 EA9EU via EA5KB (B)
 ED1C via EA1AJV (B), eQSL
 EF3W (L), eQSL
 EF5R via EA5BWR (B), eQSL
 EMØI via UT2IZ
 GB2LBC via MXØWRC (B)
 GB5LBC via G4USW
 GB5SLB via MØSHK (B), eQSL



GD3YUM (d)
 GMØFSV (d), (L), eQSL
 GN4KPT via MIØRYL (B)
 HB4ØVC via HB9DKZ (B)
 HC1/AL4Q via DJ8QP (B)
 HC7/AL4Q via DJ8QP (B)
 HF4HELP via SQ4JEN (eQSL)
 HG5A via HA5KDQ (B), (L), eQSL
 HG7T via HA7TM (B), (L)
 HG8DX via HA8FT (B)
 HI8/KB1KKE via KB1KKE
 I18FC via IZ8FRH (B), eQSL
 IQ5TT via IZ5DIY (B)
 H4ØTA QZR.COM
 HD2A (d)
 HFØA via SP9YI (B), (L), eQSL
 HF2Ø14GPP via SP3YAC (B)
 HF4HELP via SQ4JEN, eQSL
 HG7SNOW via HA7PL (B)
 HK1T via EA5KB (B), (L), eQSL
 J79JG via AD8J (d)
 J79VC via SP7VC (B), (L)
 KC4AAA via K1IED (B)
 KG4AS via N4SIA (eQSL)
 KH6/VE7AHA via VE7AHA
 LV6D via EA5KB (B)
 LZ9W via LZ1PM (B, OQRS), (L)
 LX7I via LX2A (B), (L)
 LZ195ØSAS (B), (L)
 NHØZ via JJ2VLY (B), (L)
 NP4A via W3HNK (d)
 OD5ZZ via NI5DX (d), (L), eQSL
 OF4ØR via OH8DR (B)
 OG3I (L), eQSL
 OG9W via OH2BCI (B), (L)
 OH8R via OH8DR (B)
 OK2D via OK2KJT (B)
 OK5T via OK1VSL (B)
 OK6T (B)
 OK7K via OK1BN, (L)
 OL5ØOL (B)



OL1C via OK1ONA (B), (L)
 OM6A via OM3KHE (B)
 OM7M via OM3PA (B)
 ON2WAB/p via ON2WAB (B)
 OT4A (L), eQSL
 OTØT via ON7ZB (B)
 OX5T via OZØJ (B), (L)

P29NO via EA5GL
 PA53ØROT via PAØABM (B, OQRS), (L)
 PH65PH (B, schickt automatisch)
 PJ7/DL7VHS via DL7VHS (B)
 PYØF/PP1CZ via PP1CZ (B)
 R8ØSVE via RA9CTV (B)
 RD8D via RX9CAZ (B)
 RI1ANT via RW1AI (B)
 RØØØØØ (L), eQSL

V31YN via DJ4KW (B), (L)
 V44KAI via W5TFW (d), (L)
 V73MW via MØURX (OQRS), (L)
 VK4/OH2BAD via OH2BAD (B)
 VK/K3LP via K3LP (d)
 VK5MAV/p via VK5MAV (B)
 VP2ETE via W3HNC
 VP2MPG via SP7VC (B), (L)
 VP2MTK via SP3IPB (B)
 VR2/IV3TAN (d)
 VY2ZM (Contest: L)
 XE2CQ (d)



RU22TU via R8TT (B), (L), eQSL
 S9TF via IK5CRH (B), (L), eQSL
 SD2Ø14ECC via SM2UVU (B), (L), eQSL
 SE2Ø14ECC via SK2AT (B), (L), eQSL
 SK7DX via SM7DXQ (B)
 SMØT via SMØDZB (B), (L), eQSL
 SN7Q via SP7GIQ
 SN5ØPMK via SP2PMK (B)
 SP8W (d), (L)
 TG9ADV via TG9AHM (d), (L), eQSL
 TI5XP NO QSL
 TM11AAW via F8DVD (B)
 TM1A via F6KOP (B)
 TM1T via F5TRO, eQSL
 TM2A via F6KOP (B)
 TM2ØØCF via F4DTO (B)
 TM57M via F-11734 (B), (L), eQSL



XE2S (B), (L)
 XM3P via VE3JO
 XV2E via JH5RXS (B), (L), eQSL
 XW8BM via JA8BMK (B)
 YB8RW/p via YB9BU (d)
 YBØAI/8 via YBØAI (d)
 YF1AR/8 via N2OO (B)
 YPØC via YO3CZW (L), eQSL
 YL4U via YL2GN (B)
 YL75CF via YL2CF (B)
 YM7KK (B)
 Z61AA via 9A6AA (B)
 Z61AJ (d)
 ZD8N via G3ZVW (B)
 ZF2BJ via KØBJ (B), (L)
 ZF2KE via NØKE
 ZF2LC via W2SM (B), (L)
 ZF2MT via W4VAB (L), eQSL
 ZF2TA via K8AQM (B), (L), eQSL
 ZW7REF via PR7ZAJ (B), (L)
 ZZ8ØAC via PT2AA (B)
 ZZ8ØAL via PT2AA (B)
 ZZ8ØAM via PT2AA (B)
 ZZ8ØAP via PT2AA (B)
 ZZ8ØBA via PT2AA (B)
 ZZ8ØCE via PT2AA (B)
 ZZ8ØDF via PT2AA (B)
 ZZ8ØES via PT2AA (B)
 ZZ8ØGO via PT2AA (B)
 ZZ8ØMA via PT2AA (B)
 ZZ8ØMG via PT2AA (B)
 ZZ8ØMS via PT2AA (B)
 ZZ8ØMT via PT2AA (B)
 ZZ8ØPA via PT2AA (B)
 ZZ8ØPB via PT2AA (B)
 ZZ8ØPE via PT2AA (B)



TM5CD via F8KGS (B)
 TM5OTT via F4SGU (B)
 TM5OTT via F4SGU (B)
 TO8UFT via F6ICG
 TM6D (B)
 TM9JM via F6KEH (B)
 TY1TT via ON6DX (d), (L), eQSL
 UA2K (B)

ZZ8ØPI via PT2AA (B)
 ZZ8ØPR via PT2AA (B)
 ZZ8ØRJ (B)
 ZZ8ØRN via PT2AA (B)
 ZZ8ØRO via PT2AA (B)
 ZZ8ØRR via PT2AA (B)
 ZZ8ØRS via PT2AA (B)
 ZZ8ØSC via PT2AA (B)
 ZZ8ØSE via PT2AA (B)
 ZZ8ØSP via PT2AA (B)
 ZZ8ØTO via PT2AA (B)

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

• **QSL-Eingang direkt:** 5WØM (OC-097, DL4SVA, vy quick), DX8DX (OC-174, MØOXO, quick), H44AJ (OC-285, K9AJ, quick), K5T (NA-119, AB5EB), HQ8Q (NA-223, KD4POJ), SU8N (AF-109, SM5AQD, quick), T2YY (OC-015, DH7WW), Z6/SP5JJQ (quick), Z81X (OHØXX), ZS6CCY (K3IRV)

• **QSL-Eingang per LoTW:** 3B8/G4VBY, 3DAØET, 4K8M, 4S7YSG, 4U1VIC, 5B/KY7M, 5B/RZ3DJ, 6W/UN7LZ, 8Q7QP, 9H5G, 9K2QA, 9L1X, 9M2/OH3JR, A41MX, AA1AC, AEØSL, B9/BY9GA, BQ2AUE, C6ARW, C91R, CN2BC, CT3/DL1CWI, CT9/DL1EK, CT9/SMØHPL/p, CU2DX, CX2DK, D3AA, DK2RO/p, DL4MFM/p, DL7UGO, DL/PAØSKP/p, E44/HA1AG, EA2IF, EA4/SMØHPL/p, EA5WU, EA6DD, EA7AFM, ED1SDC, ED5WU, EG1SDC, EG7SDC, EI6JK, EJØM, EM11ØRAEM, F/ON4UP/p, FH/DL7BC, FJ/DK7LX, FT5XN, GØLII, GI1ØØRSGB, H44G, HBØA, HBØ/DL3TU/p, HPØINT/4, HQ8D, HQ8S, IR3R, IT9/DL8DBW, J6/G4VBY, J6/N9AW, J73A, J87GU, JAØQNJ, JR2BJE, JT1R, K3ZJ, K4DY, K5IC, K6VO, K9W, KD5KC, KL2R, KP2TM, LA1K, LA5XTA/p, LA19ØB, LU3DX, LU3HY, LU9FFZ, LY5W, LZ9A, MØLEP/p, M5BXB, MW/HB9CZF/p, N1RR, N1TA, N3GJ, N5XL, N7CW, NO6F, NP2/K7BV, OA4/HA1AG, OA4/K6ZH, OE6TZE/p, OE7FMJ/p, OE8TLK, OE/HB9SVT/p, OHØ/K7BV, OH1TD, OH8WW, OJØ/K7BV, ON/PAØSKP/p, OZ1IKY, PJ2/NØYY, PJ2/NT5V, PJ2/W5BOS, PJ4/SQ9CNN, PJ6/NQ7T, PVØF, R7AW, RK11ØRAEM, RM2D, RQ11ØRAEM, S53BB, SM6REA, SP1GZF, SV9/DL7UCX, SW8YY, SX1DX, TAØ/LZ3YY, TA4/LA9DAA, TA7OM, TC9ØTC, TF/DK7LX, TF3ZA, TM35CDXC, TX5K, TX5RV, UT5UT, V31RL, VA2FDT, VE1NH, VE2CSI, VE2YY, VK3EY, VK6ANC, VO1DGP, VP2MLA, VP2MSJ, VP5/LA4DCA, VP9/DJ4EL, WØYR, W1AW/4, W1AW/8, W4CCH, W4ML, W4/SP5APW, WA7JTM, WH6LE, WW4LL, WZ1R, XE1/JA6RX, XR2Ø3CHI, XU1A, XWØYJY, XX9LT, YB2ERL, YB3MM/4, YF1AR/9, YF1AR/4, YF1AR/8, YN2GY, YO2LEA, Z81X, ZB2CN, ZF1A, ZF2YL, ZM9ØDX

• **Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 9H3BD (EU-023, EA2BD), BU2AW (AS-020), CE5JZO, CT9/DF4UM (AF-014), CT9/S57D, CU2JX (EU-003), CX3CCC, DL7BUT/p (EU-057E), DM3YBL/p (EU-129), ES7NY/2 (EU-149), FM/I2GPT (NA-107), FS/NØBSH (NA-105), HBØ/DL2JRM, HBØ/PA3CNO, HI3WL, ISØ/OM3PC, J8/JA7SGV, JA4FKX, JG6JAV, LX/PA9JO, LX/SP7VC, OA4/DL5YWM, OHØI (EU-002), OHØ/OM5RW, PJ2/K9QVB (SA-099), PJ7/WA1S (NA-105), PY2TWI, PY4HGM, R1NWS (EU-147, via RW3RN), SV5/IZ4JMA (EU-001), SV9/ON6DSL/P (EU-015), T5TC (TA1HZ), T46RRC (NA-218, paid by PayPal), T48RRC (NA-204, paid by PayPal), TF/VE2XAA (EU-021), TK13RNB/p (EU-104), TK/F2YT, TMØBI (EU-032, via ON4ZD), TM77A, TO3X (NA-146, ON4CIT), VK5PAS (OC-001, MØOXO), VQ9OG (AF-006), XF3/IZ2LSC (NA-045)

Wir bedanken uns herzlich für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: Carl Smith (QRZ DX), 425DXNews, DX World, ICPO Bulletin, OPDX-Bulletin, 9A6AA, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1SBF, DL2VFR, DL7APK, DL7MAE, F4DHQ, F6AJA & Les Nouvelles DX, RA1A, TM11AAW, NG3K, PY5EG, UR3LCM, VR2/IV3TAN, VU2JOS 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/>

DXMB-Homepage:

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