



DX-MB 1993 – 15. Juni 2016
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

3B8, Mauritius:

Robert/MØRCX reist vom 15. Juni bis 14. Juli erneut nach Mauritius Island (**AF-049, WLOTA 0595, WW Loc. LG89rt**) und will als 3B8/MØRCX auf Kurzwelle und 6 Meter in SSB und Digi-Mode seinem Hobby nachgehen. QSL via EB7DX, LoTW, eQSL.



4J, Azerbaijan:

Vom 17. – 19. Juni findet zum ersten Mal ein "Formel 1 – Grand Prix" in Baku statt und aus diesem Anlass werden in dieser Zeit die Sonderstationen 4JF1BAKU, 4JF1EU und 4KF1BAKU auf Kurzwelle aktiv sein. QSL für 4JF1BAKU via 4J4K, 4JF1EU via 4J3DJ (d), LoTW und 4KF1BAKU via 4J6RO.

5W, Samoa:

Tom/KCØW startet am 15. Juni seine Aktivität als 5WØCOW von Samoa aus auf den Kurzwellenbändern. QSL via KCØW (d).

9N, Nepal:

Nobuaki/JAØJHQ ist vom 16. – 20. Juni als 9N7NH von Kathmandu aus von 40 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. Am All Asian DX CW Contest plant er teilzunehmen. QSL via JAØJHQ (d/B), LoTW.
<http://pandasan.jimdo.com/>

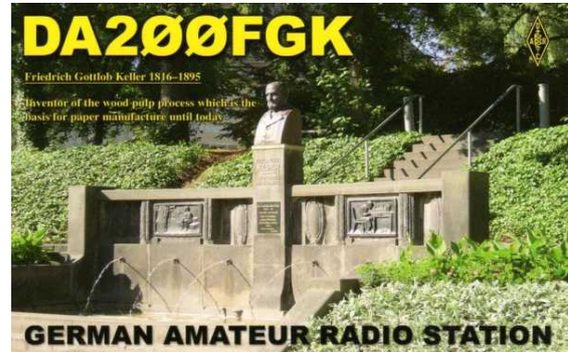
C5, The Gambia:

Koji/JM1CAX ist noch bis 18. Juni als C5NX in seiner Freizeit auf 20, 17, 15, 12 und 10 Meter in CW zu arbeiten. QSL via JM1CAX (d/B), LoTW, eQSL.

DL, Germany:

Noch bis zum 31. Dezember ist die Sonderstation DR777RI, aus Anlass von 777 Jahre Rinteln, mit dem Sonder-DOK 777RI auf Kurzwelle aktiv. QSL via DL8OBQ (d/B).

Am 27. Juni 1816 wurde Friedrich Gottlob Keller geboren, der das noch heute übliche Verfahren der Papierherstellung mittels Holzschliff entwickelte. An seine Geburt wird noch bis 30. Juni mit dem Betrieb der Sonderstation DA2ØØFGK gedacht. Der Sonder-DOK 2ØØFGK wird vergeben. QSL via Büro.



F, France:

Vitaly/F4WBU aktiviert anlässlich der 15. Fussball-EM in Frankreich vom 10. – 22.06. die Sonderstation TM15CEF und vom 25.06. bis 03.07. und vom 05.07. bis 10.07. das Sonderrufzeichen TM15F. Hauptaugenmerk liegt auf 20 und 40 Meter SSB-Betrieb. QSL für beide Rufzeichen via F4WBU.

FJ, Saint Barthelemy:

Dave/W9DR und Tom/W9AEB sind vom 17. – 29. Juni als FJ/W9DR und FJ/W9AEB von St. Barthelemy (**NA-146, DIFO FJ-001, WLOTA 0377**) aus QRV. Tom (FJ/W9AEB) wird von 40 – 10 Meter in CW und SSB Funkbetrieb machen und Dave (FJ/W9DR) ist ausschließlich auf 6 Meter (50.115 MHz, Bake auf 50.115,7 MHz) zu arbeiten. QSL via Homecall.

G, England:

Am 18./19. Juni und 25./26. Juni finden die Internationalen Museums Wochenenden und am ersten Wochenende ebenfalls das „Air-Britain Fly-In“ statt und aus diesem Anlass werden die Sonderstationen GB2NWA und GB1ØØNWA Funkbetrieb machen. QSL für beide Rufzeichen via GØTOC (d/B).



Anlässlich des Internationalen Museums Wochenende am 18./19. Juni werden außerdem QRV sein die Sonderstation GB2NCM vom „National Coalmining Museum“ (**WW Loc. IO93ep, WAB SE21**) und am 19. Juni GB2CM vom Crossness Museum. QSL für GB2NCM via Büro, MØRBG (d) und für GB2CM via G4DFI (d/B).

GM, Scotland:

Vom 01. – 30. Juni ist die Sonderstation GB2DRC von Dunrobin Castle (**WW Loc. IO87ax, WAB NC80**) aus QRV. QSL via GSØIYP.

HI, Dominican Republic:

Der „Radio Club Dominicano“ feiert seinen 90. Geburtstag und will aus diesem Grund vom 12. Juni bis 12. Juli als HI8RCD auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter erreichbar sein.



J6, St. Lucia:

Bill/K9HZ ist bis 19. Juni wieder als J68HZ von Saint Lucia Island (**NA-108**) aus von 160 – 2 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL via K9HZ (d), LoTW, eQSL, ClubLog.

Bill/KG4ZNX ist in der Woche vom 20. Juni als J6/KG4ZNX von Gros Islat aus von 40 – 10 Meter, meist in den Morgenstunden, in SSB QRV. Er plant auch einen Abstecher nach Martinique. QSL via KG4ZNX (d), LoTW, eQSL.

LX, Luxembourg:

Anlässlich des „SAARLORLUX-Freundschaftstreffen 2016“ werden vom 17. – 19. Juni Funkamateure aus 4 Ländern (Frankreich, Deutschland, Niederlande und Luxemburg) die Sonderstation LX8SAR aus Weicherdange (**WW Loc. JO20xa**) in die Luft bringen. QSL via Büro.



OE, Austria:

Aus Österreich ist vom 10. Juni bis 10. Juli die Sonderstation OE2Ø16EURO aus Anlass der 15. Fussball-EM QRV. QSL via Büro.

OX, Greenland:

Naoyuki/JK1FNL plant vom 19. – 24. Juni eine Aktivität als OX/NA8O von Grönland (**NA-018**) aus. Er arbeitet von 40 – 10 Meter. QSL via JK1FNL (d/B).

PY, Brazil:

Die Vereinigung „Amateur Radio Satellite Community“ feiert den 1. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb von 4 Sonderstationen. Vom 01. – 30.06. sind ZV8SAT, ZX9SAT, ZV1SAT und ZV2SAT via Satellit zu arbeiten. QSL für alle Stationen via PT9BM (B), LoTW.

<http://www.arsatc.org/home.html>



T8, Palau:

Katsu/JE6DND ist vom 17. – 21. Juni als T88HK vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via JE6DND (d).

UA, Russia:

Aus Anlass der 15. Fussball-Europameisterschaft in Frankreich ist vom 10. Juni bis 10. Juli die Sonderstation R15EURO aktiv. QSL via RQ7L.



Die Region Jaroslavl begeht den 80. Jahrestag des Bestehens und aus diesem Grund werden vom 12. Juni bis 31. August zwanzig Sonderstationen aus dem Gebiet aktiv sein: R8ØYRG, R8ØRYG, R8ØPEG, R8ØBSR, R8ØBGR, R8ØBRR, R8ØGYR, R8ØDAR, R8ØLRR, R8ØMYR, R8ØNKR, R8ØNER, R8ØPER, R8ØPMR, R8ØPOR, R8ØROR, R8ØRYR,

R8ØTRR, R8ØUGR und R8ØYRR. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via RC3M.

<http://www.ro3m.ru/>

XX9, Macao:

Gerben/PG5M plant vom 20. – 27. Juni als XX9TGM vom Grand Coloane Resort (**AS-075**) aus auf Kurzwelle in CW ein begehrter QSO-Partner zu sein. QSL via PG5M (OQRS) und ClubLog.

<http://dx.to/>

Interessantes

Kids Day 2016:

Der von der ARRL ins Leben gerufene und zweimal jährlich veranstaltete Kids Day, der in diesem Jahr am 18. Juni stattfindet, ist eine weitere gute Gelegenheit, um auf die Aktivitäten des eigenen Ortsverbands hinzuweisen und eine Veranstaltung vorab zu planen. Beteiligen Sie sich an dieser internationalen Aktion und bringen Sie Kindern und Jugendlichen das nahe, was Sie selbst begeistert - den Amateurfunk. Der empfohlene Anruf lautet: "CQ Kids Day". Ausgetauscht werden Name, Alter, Ort und Lieblingsfarbe des Kindes. Die Vorzugsfrequenzen im internationalen Verkehr sind: 28,350 bis 28,400 MHz, 21,380 bis 21,400 MHz und 14,270 bis 14,300 MHz. Auch auf 80 und 40 m ist in Europa der Betrieb vorgesehen: Anrufrequenzen sind dort 3685 kHz und 7085 kHz.

(DL-Rundspruch 23/2016)

<http://www.arrl.org/kids-day>

QSL zur HAM Radio:

Auch dieses Jahr sind wieder QSL Karten für 4UØITU (2015) 4U1ITU, 4U15ØITU (2015), 4U1UN, 4U7ØUN, HB14SAF, HB9SOLAR und HB9SPACE am Freitag und Samstag (24./25. Juni) am Stand der Swiss DX Foundation während der HAM Radio in Friedrichshafen erhältlich. Bitte die QSO Daten mitbringen. (Herbert, HB9BOU)

Japan International DX Meeting:

Am 20. August findet das „Japan International DX Meeting“ 2016 in Tokio statt. Es wird unter anderem Vorträge über DXpeditionen von N6PSE und K3LP zu VP8STI/VP8SGI und von F6BEE zu FT4JA geben. G7VJR berichtet über „Integration of Information Technology and Amateur Radio“. Mehr Informationen auf der Webseite. <http://www.jidxm.jp/e/index.html>

Vorschau

Bouvet Island:

Ralph/KØIR, Bob/K4UEE und Erling/LA6VM arbeiten seit mehreren Jahren an einem Projekt, welches Ende 2017 oder Anfang 2018 Bouvet Island (aktuell die Nummer 2 der meist gesuchten DXCC) in die Luft bringen soll. Es wurde ein Team zusammengestellt und auch der Finanzierungsplan steht. Eine Webseite ist in Arbeit, wo detaillierte Informationen vorhanden sein werden und auch die Möglichkeit bestehen wird, die geplante DXpedition finanziell zu unterstützen.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
COTA	Castles on the Air
DDFM	Diplôme des Departements Français de la Metropole
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
GIOTA	Greek Islands On The Air
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
SOTA	Summits on the Air
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
ZWP	Zamki w Polsce

Aktuelle Conteste

- 18./19.06. [JARL AA DX Contest](#)
18./19.06. [Ukrainian Classic RTTY Cont.](#)
18.06. [FIRAC VHF-Contest](#)
18.06. [AGCW-DL VHF/UHF Contest](#)
18./19.06. [Stew Perry Topband Challenge](#)
18./19.06. [West Virginia QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/2016 auf Seite 58.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(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-013; 8Q, Maldive Islands: Wolfgang/DK1HW ist vom 20. – 28. Juni als 8Q7HW von Mushimasgali Island (**WW Loc. MJ63**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und PSK31 im Urlaubsstil aktiv. QSL via DK1HW (d/B).

EU-014, TK, Corsica Island: Chris/F5OHM macht vom 19. – 24. Juni Urlaub auf Korsika. Als TK/F5OHM ist er von Vico (**DDFM 2A, DIFM TK-001, WLOTA 1390, MIA MCO-001 WW Loc. JN42jd**) aus von 40 – 10 Meter in SSB und CW zu arbeiten. QSL via F5OHM.



EU-052; SV, Ioeiros/ Dytiki Ellas Region group: Dave/GMØLVI ist vom 17. Juni bis 06. Juli auf

DX-MB vom 15. Juni 2016, Nummer 1993

Zakynthos Island (**GIOTA INS-015, WLOTA 0209, MIA MG-138**) und will als SV8/GMØLVI/p mit Buddistick/GP und 10W auf allen Kurzwellenbändern im Urlaubsstil in der Luft sein. QSL via GMØLVI (d/B).

EU-076; LA, Lofoten Islands: Martin/DL5RMH verbringt vom 15. bis 25 Juni seinen Urlaub auf den Lofoten und ist als LA/DL5RMH auf allen Kurzwellenbändern in SSB und CW QRV. QSL via DL5RMH (d/B), LoTW.

EU-076; LA, Lofoten Islands: Vom 18. – 25. Juni reist Ad/PB3A auf die Lofoten und wird als LA/PB3A/p von 80 – 10 Meter in SSB und CW funken. In der Zeit will er ebenfalls probieren einige SOTA-Referenzen zu aktivieren. QSL via PB3A (d/B).

OC-208, YB8, Banggai Islands: Vom 15. – 20. Juni wird ein großes Team indonesischer Funkamateure versuchen viele IOTA-Punkte von Banggai Islands als YB8O zu verteilen. Aktivitäten sind von 40 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY geplant. Vom 15. – 17. Juni sind sie zuerst auf Labobo Island (**WW Loc. PI18qg**) und vom 18. – 20. Juni funken sie von Bangkalan Island (**WW Loc. PI18ps**). Zum Team gehören Syafyudin/YB8OUN, Din/YB8RW, Jimmy/YB8OFU, Budi/YC8OBM, Basri/YB8PTZ, Haris/YB8NHX, Junias/YF8NYH, Freeke/YC8NFK, Rachman/YC8PZQ, Sudirman/YC8NHN, Hashim/YC8NRF, Usman/YC8ONC, Ilham/YD8POH, Zulkarnain/YD8MGN und Kasrim/YD8MKA. QSL via YB8RW.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

JAFF-Tour von JA7GAX:

Es gibt 13 JAFF-Referenzen auf Hokkaido, die bis jetzt noch nicht aktiviert wurden. Nag/JA7GAX plant im Juni eine mehrwöchige Tour (am 13. Juni verlässt er sein Heimat-QTH Miyagi) und will einige dieser Gebiete aktivieren. QSL via JA7GAX.

Neue WWFF-Koordinatoren:

Nenad/YU2M übernimmt temporär die Funktion des 4OFF-Koordinators und Vlado/Z35M wird der neue Z3FF-Koordinator. Beide wollen die Entwicklung des WWFF-Programmes in den Regionen unterstützen.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz

SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

World Castles Weekend 2016:



Am 18./19. Juni findet das World Castles Weekend (WCW 2016) statt.

Funkamateure werden an beiden Tagen von Burgen und

Schlössern aktiv sein. Eine Liste teilnehmender Stationen findet man auf http://wcagroup.org/?page_id=4571

Chateau D'Angoute & Chateau de La Folie Desmare:

Patrick/F4GFE und Franck/F4DTO werden zum WCW-2016 von zwei Schlössern Punkte für das WCA-Diplom verteilen. Patrick funkt als F4GFE/p von Chateau D'Angoute (**WCA F-05471, DFCF 17-078**) und Franck ist als F4DTO/p von Chateau de La Folie Desmare (**WCA F-06028, DFCF 92-031**) aus zu arbeiten. QSL für beide Stationen via Homecall (d/B).

Copsa Mica Fortified Church – YO-01059:

Vasile/YO6EX zieht es zum WCW-2016 zur Copsa Mica Fortified Church (**WCA YO-01059, RFA SB-F105**). Als YO6EX/p wird auf Kurzwelle meist in CW Funkbetrieb machen. QSL via YO6EX (d/B).

Ruine Massenburg- OE-01010:

Alex/OE6FTE aktiviert am 18./19. Juni als OE6FTE/p die Ruine Massenburg (**WCA OE-01010, COTA-OE OE-61010**). QSL via OE6FTE (d/B).

Castle of Mytilene SV-00042:

Der Radioclub of Lesvos Island Greece nimmt als SZ8LES am World Castle Weekend von der Burg Mytilene (**EU-049, SV-00042**) aus teil. QSL via SZ8LES (d), eQSL.



Burg Mylau – DL-01267:

Karl/DL1JJK wird zum WCW-2016 die Burg Mylau (**WCA DL-01267, COTA-DL SAX-161**) als DL1JJK in die Luft bringen. QSL via DL1JJK (d/B).

Petrus & Namasija Castle:

Vojkan/YU2TT wird am 18. Juni am WCW-2016 von Petrus Castle (**WCA YU-00031**) und Namasija Castle (**WCA YU-00045**) aus als YU2TT/p auf 40, 20 und 10 Meter teilnehmen. QSL via YU2TT (B).

Bydlin Castle – SP-00829:

Das Team von SP9YFF wird zum WCW-2016 als SP9YFF/p von Bydlin Castle (**WCA SP-00829, ZWP MOZ01, SPFF-0093**) aus auf Kurzwelle QRV sein. QSL via SP9WAN (d), LoTW.



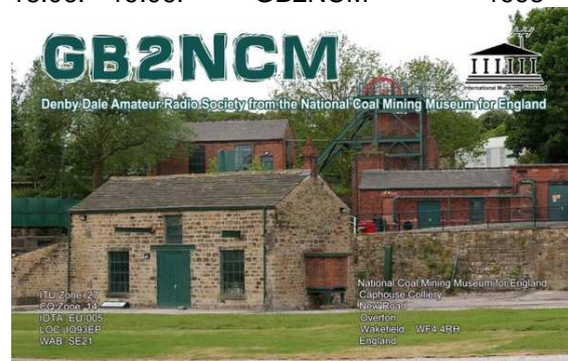
Kalender

von - bis	DX	DX-MB
15.06. - 14.07.	3B8/MØRCX	1993*
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
17.06. - 19.06.	4JF1BAKU	1993*
17.06. - 19.06.	4JF1EU	1993*
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
17.06. - 19.06.	4KF1BAKU	1993*
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
- 08.2017	5R8SV	1897

- 02.2018	5T2AI	1977
15.06. - 15.07.	5WØCOW	1993*
- 08.07.	5X1O	1991
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
12.06. - 30.06.	8JØ9ØY	1957
28.05. - 31.07.	8J2UMI	1990
12.06. - 20.06.	8J49ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J69ØY	1957
12.06. - 30.06.	8J79ØY	1957
10.10. - 30.06.	8J89ØY	1957
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
20.06. - 28.06.	8Q7HW	1993*
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
16.06. - 20.06.	9N7NH	1993*
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
- 18.06.	C5NX	1993*
02.06. - 15.06.	CT8/OE9SDV	1992
01.06. - 30.06.	DA2ØØFGK	1993*
01.06. - 31.08.	DBØDH	1991
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
06.06. - 04.07.	DF8HS	1991
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.10. - 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.06. - 31.08.	DLØICH	1991
13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.06. - 31.08.	DLØRD	1991
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
18.06. - 19.06.	DL1JKK	1993*
01.04. - 30.06.	DL2ØGDXF	1982
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.04. - 30.07.	DL65TRS	1990



01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
- 31.07.	DQØYOTA	1949
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.06. - 31.12.	DR777RI	1993*
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
11.06. - 15.06.	EJ7NET	1992
01.01. - 30.06.	EM1ØUCF	1969
01.01. - 30.06.	EM1ØUFF	1969
01.04. - 30.06.	EM9ØLUR	1982
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
- 31.12.	EO9ØWU	1978
11.06. - 17.06.	ESØUG	1992
18.06. - 19.06.	F4DTP/p	1993*
18.06. - 19.06.	F4GFE/p	1993*
17.06. - 29.06.	FJ/W9AEB	1993*
17.06. - 29.06.	FJ/W9DR	1993*
05.06. - 23.06.	FS/K9EL	1991
11.06. - 25.06.	FS/W5LAC	1992
05.05. - 15.06.	FY/F6CKD	1991
19.06.	GB2CM	1993*
01.06. - 30.06.	GB2DRC	1993*
18.06. - 19.06.	GB2NCM	1993*



18.06. - 19.06.	GB2NWA	1993*
25.06. - 26.06.	GB2NWA	1993*
18.06. - 19.06.	GB1ØNWA	1993*
25.06. - 26.06.	GB1ØNWA	1993*
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
28.03. - 31.08.	HF2SDM	1983
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
20.05. - 30.09.	HF3ØBLP	1989
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.03. - 31.10.	HF1ØØDG	1984
15.03. - 15.06.	HF1ØØPP	1984
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
12.06. - 12.07.	HI8RCD	1993*
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.01. - 27.06.	HL16RI	1969
16.04. - 13.07.	HR5/F2JD	1984
03.06. - 01.07	IF9/IU2HDO	1992

10.09. - 18.09.	I13TF	1986
01.05. - 31.06.	IO3AC	1987
20.06. - 26.06.	J6/KG4ZXN	1993*
- 19.06.	J68HZ	1993*
- 09/2016	JX9JKA	1982
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
11.06. - 18.06.	LA/DK3PZ	1992
15.06. - 25.06.	LA/DL5RMH	1993*
18.06. - 25.06.	LA/PB3A/p	1993*
17.06. - 19.06.	LX8SAR	1993*
01.06. - 30.06.	LX35J	1991
01.06. - 30.06.	LX95J	1991
01.06. - 19.06.	LY9ØRADIO	1992
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.03. - 30.06.	LZ14ØHB	1980
01.06. - 30.06.	LZ425STA	1991
11.06. - 24.06.	MM/DL9FBF	1992
18.06. - 19.06.	OE6FTE/p	1993*
10.06. - 10.07.	OE2Ø16EURO	1993*



01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
01.06. - 31.08.	OM41KYSUCE	1991
21.05. - 21.06.	OS1Ø1AB	1989



01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
19.06. - 24.06.	OX/NA8O	1993*
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
11.06. - 25.06.	PJ7/W5LAC	1992
10.06. - 10.07.	R15EURO	1993*
01.06. - 30.06.	R45AWE	1992
12.06. - 31.08.	R8ØBGR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØBRR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØDAR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØGYR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØLRR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØMYR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØBGR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØNER	1993*

12.06. - 31.08.	R8ØNKR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØPEG	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØPER	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØPMR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØPOR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØROR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØRYG	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØRYR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØTRR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØUGR	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØYRG	1993*
12.06. - 31.08.	R8ØYRR	1993*
01.06. - 01.07.	R85WTA	1991
01.06. - 01.07.	R1ØØWTA	1991
05.06. - 05.09.	R45ØO	1991



01.06. - 30.08.	RA32SA	1992
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
- 08.2016	RI1FJ	1947
16.03. - 16.06.	RT73xx	1981
01.07. - 30.06.	S51ØØWW	1943
01.01. - 30.06.	SNØWIN	1969
01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
18.06. - 19.06.	SP9YFF/p	1993*
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
17.06. - 06.07.	SV8/GMØLVI/p	1993*
10.06. 24.06.	SV8/PA1FJ/p	1992
09.06. - 16.06.	SV9/SM7EQL	1992
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
18.06. - 19.06.	SZ8LES	1993*
- 10.2016	T6PB	1974
09.06. - 17.06.	T8CW	1992
17.06. - 21.06.	T88HK	1993*
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
19.06. - 24.06.	TK/F5OHM	1993*
10.06. - 22.06.	TM15CEF	1993*
25.06. - 03.07.	TM15F	1993*
05.07. - 10.07.	TM15F	1993*
10.06. - 11.07.	TM16EFC	1992
10.06. - 11.07.	TM16EURO	1992
05.06. - 19.06.	TM24H	1992
15.01. - 14.07.	TM5ØKD	1972
28.05. - 10.07.	TM62EURO	1990

18.09. -	TR8CA	1902	8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
- 2018	TY2CD	1914	8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
- 10/2018	TY2SN	1957	8Q7HW	via	DK1HW (d/B)
- 10/2016	V31HV	1986	8T2BH	via	I1HYW (d)
14.06. - 15.07.	V47JA	1992	9A/DK2KK	via	DK2KK (B)
24.05. - 24.06.	VK9WI	1989	9A5ØCBM		(d/B)
27.05. - 15.06.	VP2V/K6TOP	1990	9A7ØCVW	via	9A6Z
20.06. - 27.06.	XX9TGM	1993*	9A96RBM		(d/B)
15.06. - 20.06.	YB8O	1993*	9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988	9M2QQ	via	DF5UG (d/B)
18.06. - 19.06.	YO6EX/p	1993*	9N7NH	via	JAØJHQ (d/B), (L)
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973	A31MM	via	EA5GL, (L)
18.06.	YU2TT/p	1993*	A911ØRR	via	A92AA (d)
- 31.12.	Z37ØCEF	1981	BA4SI		(d/B), (L)
- 31.12.	Z37ØRSM	1992	C5NX	via	JM1CAX (B), (L), (e)
03.06. - 17.06.	ZF2MN	1991	CP6CL	via	W3HMK
01.06. - 30.06.	ZV1SAT	1993*	CT8/OE9SDV	via	OE9SDV (d/B)
01.06. - 30.06.	ZV2SAT	1993*	D2XX	via	CT1CRS
01.06. - 30.06.	ZV8SAT	1993*	DA2ØØFGK		(B)
01.06. - 30.06.	ZX9SAT	1993*	DBØDH		(B)
			DB4ØHEB		(B)
			DF8HS		(B)
			DF5ØMUC		(B)
			DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
			DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
			DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
			DJ5ØMUC		(B)
			DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
			DK5ØMUC		(B)
			DK5ØWEPO		(d/B), (L)
			DLØICH		(B)
			DLØMHD		(B)
			DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
			DLØRD		(B)
			DLØVBG		(B)
			DL1JKK		(d/B)
			DL2ØGDXF		(B)
			DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
			DL5ØMUC		(B)
			DL6ØGAF		(B), (e)
			DL65TRS	via	(B), DG2MEL (d)
			DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
			DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
			DMØMORSE		(B)
			DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
			DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
			DPØGVN	via	DL5EBE
			DP65HSC		(B)
			DP775RA		(B), DL1ORN (d)
			DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
			DQ2ØØRHH		(B)
			DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
			DR15ØMM		(B)
			DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
			DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)
			DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
			DX25MP	via	DX1HAM (d/B)
			EA8/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (L), (e)
			EH5CAG	via	EA5URY (B)
			EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
			EJ7NET	via	HB9DGV (d/B)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/MØRCX	via	EB7DX, (L), (e)
3Z1K	via	SP1KRF (d/B)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)

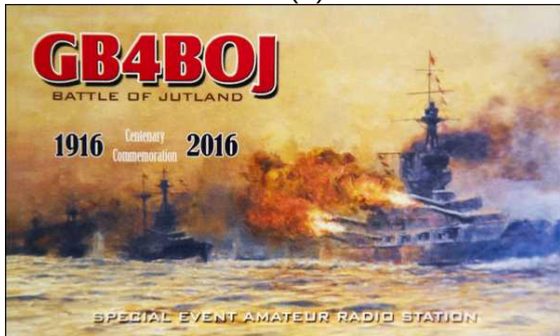


3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4A1DX	via	N7RO (d/B), (L)
4JF1BAKU	via	4J4K
4JF1EU	via	4J3DJ (d), (L)
4JRA29	via	4J5A
4KF1BAKU	via	4J6RO
4KRA29	via	4K4K
4U1GSC	via	9A2AA (B)
5B4ALX	via	IZ4AMS, (C), (O)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5WØCOW	via	KCØW (d)
5X1O	via	EA5GL
8J1IRM		(B)
8J2OKZ		(B)
8J2UMI		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)

EM5F via UXØFF (d/B)



EM1ØUCF via UR7UT
 EM1ØUFF via UR7UT
 EM9ØLUR via UX3LF
 EO25U via UT7UU (d), (L)
 EO9ØWU via UW1WU
 ESØ/DM2ECM via DM2ECM (B)
 F4DTO/p via F4DTO (d/B)
 F4GFE/p via F4GFE (d/B)
 FJ/W9AEB via W9AEB
 FJ/W9DR via W9DR
 FS/K9EL via K9EL, (C), (O)
 FS/W5LAC via W5LAC
 FY/F6CKD via F6CKD
 GB2CM via G4DFI (d/B)
 GB2DRC via GSØIYP
 GB2NCM via (B), MØRBG (d)
 GB2NWA via GØTOC (d/B)
 GB4BOJ (B)

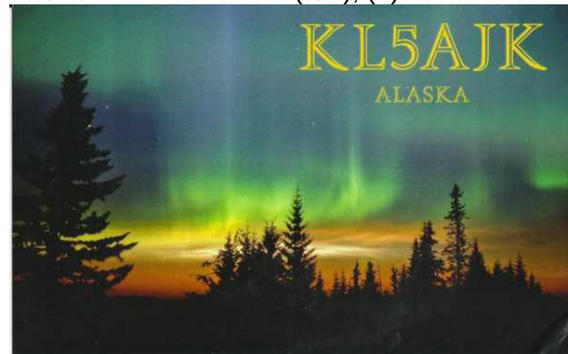


GB9ØQB (e)
 GB1ØØJCVC (d/B)
 GB1ØØNWA via GØTOC (d/B)
 HA1956BA (B)
 HBØAFVL (d), (C)
 HB2ØAA via HB9ARF (d/B)
 HF2SDM via SP9PKZ (d/B)
 HFØ6PSH via SP6TGI
 HF6FIRAC via SP6IEQ
 HF25HKZ via SP6PAZ
 HF3ØBLP via SP7PCZ (d/B)
 HF35PBW via SP1PBW (d/B)
 HF35RTTY via HF1D
 HF5ØBRP (L)
 HF6ØKAG via SP9KAG
 HF1ØØDG via SP9PDG (B)
 HF1ØØPP via SP5PPK (d/B)
 HF25ØNCH via SP9YST (d/B)
 HF2Ø16HS via SQ8JCB

HL16RI via (B), HL4CCM (d), (e)
 HP3AK via W4JS (d), (L)
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 IF9/IU2HDO via IU2HDO (d/B)
 IIØMPO via (d), 9A8SST (B), (e)
 II3TF via IV3IUM (d/B)
 II6ARTE via I6PMV



IMØ/IK4YCQ via IK4YCQ (d/B)
 IO3AC via IK3GES (d/B), (C)
 IQ9SR via IT9AQC (B), (L), (e)
 J6/KG4ZNX via KG4ZNX (d), (L), (e)
 J68HZ via K9HZ (d), (L), (e)
 JX9JKA via LA9JKA (d)
 KL5AJK (d/B), (L)



KP2/N5PV via N5PV (d/B), (L)
 KP2/WA4PSO via N5PV, (L)
 LA/DK3PZ via DK3PZ (d/B)
 LA/DL5RMH via DL5RMH (d/B), (L)
 LA/PB3A/p via PB3A (d/B)
 LA/SP7IDX via SP7IDX (d/B), (L)
 LX8SAR (B)
 LX35J (B), (L), (e)
 LX95J (B), (L), (e)
 LY9ØRADIO (B)
 LZ7J via LZ1JZ
 LZ65HSC via N7RO
 LZ113RF via LZ1YE
 LZ14ØHB via (B), LZ2TU (d)
 LZ425STA via (B), LZ1KCP (d)
 MM/DL9FBF via DL9FBF (d/B)
 MMØTFU/p via MMØTFU (d), (L)
 OE/OM1AEG/p via OM1AEG (B), (e)
 OE6FTE/p via OE6FTE (d/B)
 OH/SM5EPO/p via SM5EPO (L), (e)
 OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
 OK/DL2DXA/p via DL2DXA (B)
 OL7ØØKAREL (B), (L), (e), (C)
 OM41KYSUCE via OM3CND

OS1Ø1AB via (B), ON4RCA (d)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)



OX/DC8TM/p	via	DC8TM (B)
OX/DF3TS/p	via	DF3TS
OX/NA8O	via	JK1FNL (d/B)
PA/ON6EF/p	via	ON6EF (d/B)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ7/W5LAC	via	W5LAC
R15EURO	via	RQ7L
R34KRV	via	UA4ATL (d/B)
R6ØKZI	via	R5EO
R8ØBGR	via	RC3M
R8ØBRR	via	RC3M
R8ØDAR	via	RC3M
R8ØGYR	via	RC3M
R8ØLRR	via	RC3M
R8ØMYR	via	RC3M
R8ØBGR	via	RC3M
R8ØNER	via	RC3M
R8ØNKR	via	RC3M
R8ØPEG	via	RC3M
R8ØPER	via	RC3M
R8ØPMR	via	RC3M
R8ØPOR	via	RC3M
R8ØROR	via	RC3M
R8ØRYG	via	RC3M
R8ØRYR	via	RC3M
R8ØTRR	via	RC3M
R8ØUGR	via	RC3M
R8ØYRG	via	RC3M
R8ØYRR	via	RC3M
R85KFF	via	R1NU (B)
R85WTA	via	RV3YR
R1ØØWTA	via	RV3YR
R45ØO	via	R2EA, (O)
RA32SA		(e)
RI1AND	via	RW1AI
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RT73xx	via	RL5G (d)
S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
SA6G/7	via	SM6CUK (d/B)
SE6NQ	via	SK6QW
SM7/DJ2RG	via	DJ2RG
SNØWIN	via	SP9MZX (d/B)
SN13PPD	via	SP3YPR
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT

SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP9YFF/p	via	SP9WAN (d), (L)
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B)



SV5/PA3GUV/mm	via	PA3GUV (B)
SV5/PH2M/mm	via	PH2M (B)
SV8/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
SV8/PA1FJ/p	via	PA1FJ (B)
SV9/DJ9XB	via	DJ9XB (d/B), (L)
SV9/IK2ECC	via	IK2ECC (B)

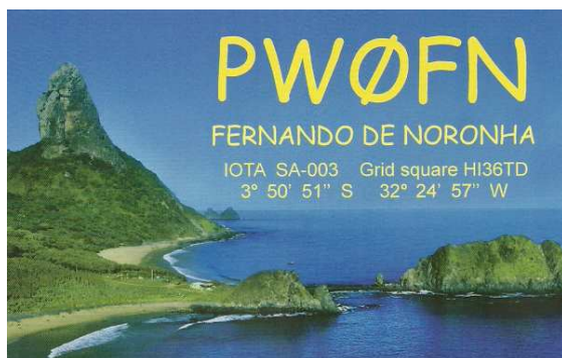


SV9/OH1VR	via	OH1VR (d)
SV9/SM7EQL	via	SM6JSM (d/B)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
SZ8LES		(d), (e)
T6PB		(e)
T8CW	via	JAØFOX (B)
		JHØIXE (d), (L), (e)
T88AN	via	EB7DX
T88HK	via	JE6DND (d)
TA4/PA3GUV/mm	via	PA3GUV (B)
TA4/PH2M/mm	via	PH2M (B)

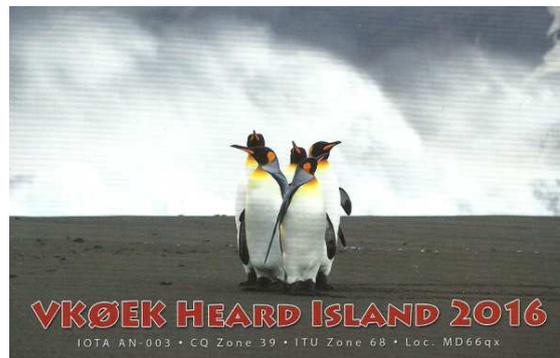


TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/F5OHM	via	F5OHM
TM6GAL	via	F6HQP (d/B)
TM15CEF	via	F4WBU
TM15F	via	F4WBU
TM16EFC	via	F8ATS (d/B)
TM16EURO	via	F4DTO (d/B)
TM16PGM	via	F4FCE (d/B)
TM24H	via	F6KFI (d/B)
TM3ØFG	via	F8KFL (B)
TM5ØKD	via	F5KKD (B), F8GGV (d)
TM62EURO	via	F5RHD (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
V31HV	via	PAØC (d)
V31JX	via	KD9CJX (d), (L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V63AN	via	EB7DX
VE9DX	via	(L), (e)
VK9WI	via	VK3PC
VP2V/K6TOP	via	K6TOP (d), (L)
XE1RZL		(d/B), (L)
XRØYS	via	K5WE, (C), (O), (L)
XX9TGM	via	PG5M (O), (C)
YB8O	via	YB8RW
YL1S	via	YL1ZS (L), (e)
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YO6EX/p	via	YO6EX (d/B)
YUØTESLA	via	YU1FJK
YU2TT/p	via	YU2TT (B)
YU16ØTESLA	via	YU1SRS
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZV1SAT	via	PT9BM (B), (L)
ZV2SAT	via	PT9BM (B), (L)
ZV8SAT	via	PT9BM (B), (L)
ZX9SAT	via	PT9BM (B), (L)

(d) = direkt **(B) = Büro ok**
(L) = LoTW **(O) = OQRS**
(C) = ClubLog **(e) = eQSL**
(*) = neuer Manager **(Q) = QRZ.COM**



QSL-Eingang direkt: AT5P (AS-173, NI5DX), E44YL (IK3GES), O19VB, PWØFN (OHØXX), T1ØVB, VKØEK (MØURX)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5P7Z, DR15ØMM, EG9ØIARU, EH9ØIARU, EI75GP, OL9ØIARU, LM1814, SX2AUCPT, SX5LA, SX9ØIARU, YL9ØIARU

QSL via LoTW: 3V8SS, 7X2JV, 8P5A, 9K2RA, 9K9K, C5A, C5ØC, CR3W, D4C, EF5Y, HG225L, HG225M, HG225MSE, HG225O, HG225S, HG225U, PJ4Q, SY3Y, VO1MP, ZY15ØITU

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1BSH, DL1SBF, DL7MAE, DL7UPN, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9BOU, JA1NRH, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

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

Archiv:

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

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

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