



DX-MB 2014 – 09. November 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:

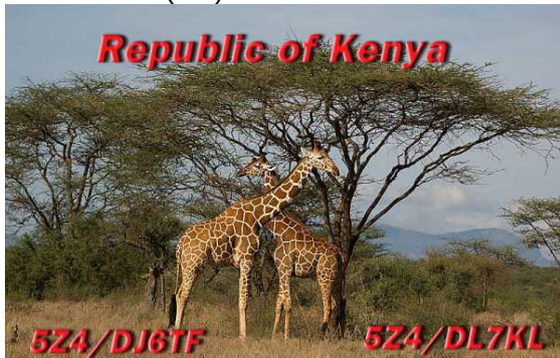
Willi/DJ7RJ ist vom 09. November bis 06. Dezember erneut als 3B8/DJ7RJ von Mauritius (**AF-049, WLOTA 0595**) aus von 160 – 10 Meter in CW und SSB ein begehrter Log-Eintrag. Sein Fokus liegt dieses Mal auf den Low Bands. QSL via DJ7RJ (d/B).

5X, Uganda:

Alan/G3XAQ reist vom 12. – 28. November erneut nach Kampala und ist als 5X1XA auf Kurzwelle in CW in der Luft. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er teil. QSL via G3SWH, LoTW.

5Z, Kenya:

Tom/DJ6TF und Reiner/DL7KL sind vom 15. November bis 01. Dezember als 5Z4/DJ6TF bzw. 5Z4/DL7KL vom Diani Beach aus von 80 – 10 Meter in CW und SSB zu arbeiten. QSL via Homecall (d/B).



Nick/LZ4NM ist bis 23. Januar 2017 als 5Z4/LZ4NM aus Kenya von 40 – 10 Meter in CW und SSB QRV.

E4, Palestine:

Chris/PA2CHR und Jos/PA3FYC wollen vom 15. – 24. November als E44CM von Jericho (**WW Loc. KM71RU**) aus auf 2m und 70cm EME-Verbindungen herstellen. QSL via PA3FYC (d).

ISØ, Sardinia:

Mit IIOEUDX ist von Sardinien bis Jahresende eine weitere Station anlässlich des 30. Jahrestages der EUDXF auf Kurzwelle QRV. QSL via ISØAGY.

PA, Netherlands:

Rene/PD2RKG ist bis 30. November als PD75JEEP aktiv und will damit das 75. Jubiläum der Marke Jeep feiern. QSL via PD2RKG (B).

PJ2, Curacao:

Maarten/PA3EYC reist vom 10. – 22. November nach Curacao (**SA-099, WLOTA 0942**) und will als PJ2/PA3EYC von 160 – 6 Meter, meist in CW, seinem Hobby nachgehen. Seine Station besteht aus KX3, KXPA100, SG-230 und Drahtantennen. QSL via PA3EYC (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.



PJ5/6; Saba and St. Eustatius:

Bill/K2HVN ist vom 11. – 18. November als PJ6/K2HVN (eventuell auch als PJ6M) von Saba Island (**NA-145**) aus von 40 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via K2HVN.

T3Ø, Western Kiribati:

Shigeo/JA1JQY, Nakayama/JA1KJW, Kaoru/JA3MCA und JA8VA sind vom 10. – 16. November als T3ØJY, T3ØKJ, T3ØMA und T3ØVE vom Tarawa Atoll (**OC-017**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY in der Luft. QSL via Homecall.

TL, Central Africa:

Ken/LA7GIA ist vom 10. – 22. November als TL8AO von Bangui aus von 80 – 10 Meter in CW QRV. QSL via MØOXO, ClubLog OQRS, LoTW.

<http://la7gia.com/tl8ao/humanitarian%20fundraising.html>

V4, St. Kitts and Nevis:

John/W5JON hält sich vom 15. November bis 15. Dezember erneut in Calyso Bay, St. Kitts (**NA-104, WLOTA 1164, WW Loc. FK87pg**)

auf und will als V47JA von 160 – 6 Meter (inclusive 60 Meter) in SSB Funkbetrieb machen. Seine Station besteht aus Kenwood TS-590S, Elecraft KPA500 und Vertikal-Antennen sowie Dipole und 6m-Yagi. QSL via W5JON (d), LoTW.

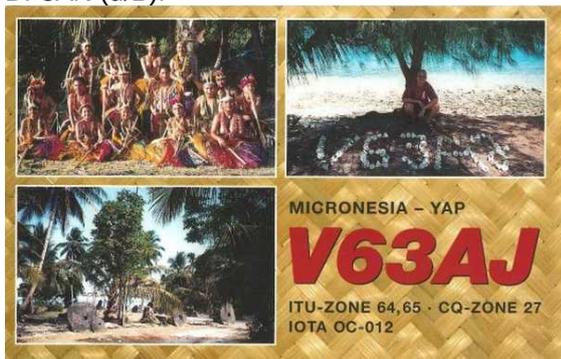


V6, Micronesia:

Kay/JH3AZC und Matu/JA5EEU sind vom 11. – 16. November als V6EME von Pohnpei Island (**OC-010, WW Loc. QJ96cx**) aus auf 2m-EME QRV. QSL via JH3AZC (d).

V6, Micronesia und KH2, Guam:

Im DXMB 2013 berichteten wir über die Aktivität von Michael/DF8AN als V63AJ von Yap Island (**OC-012**). Er hat seine Reisepläne ein wenig geändert und wird nur noch bis 16. November als V63AJ in CW und Digi-Mode QRV sein. Danach geht seine Tour weiter nach Guam. Vom 16. – 20. November ist er dann als KH2/DF8AN auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode aktiv. QSL für beide Rufzeichen via DF8AN (d/B).



VP2V, British Virgin Islands:

Kevin/K6TOP ist noch bis zum 16. November als VP2V/K6TOP von Tortola Island aus auf Kurzwelle QRV. QSL via NR6M, ClubLog, LoTW.

Interessantes

IOTA Information:

Die Daten des IOTA Contest 2016 sind in die Datenbank eingespielt worden und können somit für die Beantragung der IOTA-Diplome genutzt werden. (Roger/G3KMA)

Information von EA5GL:

Pedro/EA5GL informiert, dass er jetzt der QSL Manager für EP2C, EP2LMA und EP2LSH ist und alle Logs in seinem Besitz sind. So kann er auch ältere Verbindungen bestätigen.

WINQSL-Service:

Der WINQSL-Service steht wieder zur Verfügung. Updates für WINQSL (aktuell mehr als 85000 Einträge) können kostenfrei heruntergeladen werden.

<http://www.winqsl.com/winqsl/?lang=en>
(Manfred/DF6EX)

Länderstandswertung des DARC:

Friedrich/DL4BBH informiert dass das Schlussdatum für die Wertung 2016 der 23. Januar 2017, um 23:59 MEZ ist.

DXCC:

Folgende DXpedition wurde anerkannt: 9Q6BB

Vorschau

6W, Senegal:

Michael/F6AFH hält sich voraussichtlich von Anfang Januar bis April 2017 in La Somone/Senegal auf und wird als 6W7SS aktiv sein.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
NPOTA	National Parks on the Air
OQRS	Online QSL Request System
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 12.11. [Military on the Air](#)
12./13.11. [WAE DX Contest \(RTTY\)](#)
12./13.11. [Japan Intern. DX Contest](#)
12./13.11. [Aktivitätswoche Schleswig-Holstein](#)
12./13.11. [OK-OM DX Contest](#)
12./13.11. [FIRAC Contest](#)
12./13.11. [Kentucky QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2016 auf Seite 56.



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

AN-001; div., Graham Land West (Adelaide Island) group: Alan/MWØYCC ist bis April 2018 als VP8DPJ von der „Rothera Research Station/Adelaide Island“ aus QRV. Während seines Aufenthaltes will er von verschiedenen Orten aktiv sein. QSL nur via eQSL.

AS-036; JA6, Iki/ Tsushima Islands: Kenji/JA4GXS verteilt vom 12. – 13. November als JA4GXS/6 von Iki Island aus IOTA-Punkte auf 40, 30, 20, 17 und 15 Meter in CW und SSB. QSL via JA4GXS (d/B).

NA-079; W4, Florida State (Dry Tortugas Islands) group: Rob/K2RWF und Craig/KD2INN sind am 13./14. November als W2LI vom Dry Tortugas National Park (**NPOTA NP17, USi FL013S, KFF-0023, WW Loc. EL84np**) aus von 80 – 6 Meter in SSB und Digi-Mode QRV. Man will ebenfalls versuchen Verbindungen via Satellit herzustellen. QSL via AJ2I (d/B), LoTW.

SA-041; PR8, Maranhao State West group: Eine Gruppe brasilianischer Funkamateure will vom 10. – 14. November als ZW8L Lencois

DX-MB vom 09. November 2016, Nummer 2014

Island auf Kurzwelle aktivieren. QSL via PY8WW und ClubLog.



Leuchtturm-Aktivitäten

Cap Fer Marsa Lighthouse – ALG-011:

Mitglieder der „Algerian Amateur Radio Union“ werden vom 15. – 21. November als 7Y9OU vom „Cap Fer Marsa Lighthouse“ (**ARLHS ALG-011, WW Loc. JM37nc**) aus auf Kurzwelle QRV sein. QSL via SM4VPZ.

<http://www.aru-dz.org/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

Neues vom WWFF:

Moldawien (ERFF) ist jetzt ebenfalls Mitglied des WWFF-Programmes und Sergey/ER3GS ist der Koordinator.

Noz/5B4AIX informiert dass das 5BFF-Diplomprogramm jetzt über WWFF Logsearch abrufbar ist.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
09.11. - 06.12.	3B8/DJ7RJ	2014*
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
26.10. - 25.11.	4I7COW	2013
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973

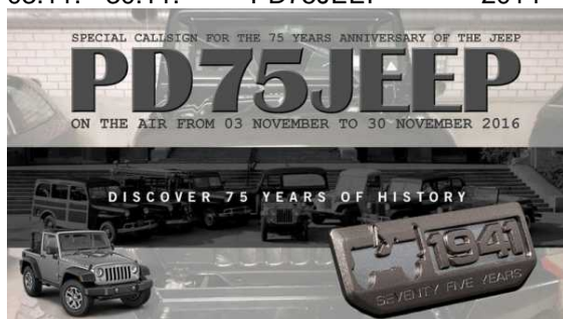
07.11. - 02.12.	5H3MB	2013
22.10. - 12.11.	5H3DX	2011
06.11. - 04.02.17	5R8IC	2013
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
31.10. - 09.11.	5WØST	2012
31.10. - 09.11.	5W7X	2012
12.11. - 28.11.	5X1XA	2014*
15.11. - 01.12.	5Z4/DJ6TF	2014*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
15.11. - 01.12.	5Z4/DL7KL	2014*
- 23.01.17	5Z4/LZ4NM	2014*
07.11. - 19.11.	6V1IS	2013
07.11. - 19.11.	6V1IS/p	2013
- 12/2018	6W1SU	2012
15.11. - 21.11.	7Y9OU	2014*
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.04. - 30.11.	8J2FUJI	2003
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
17.09. - 06.11.	8N7T/7	2009
03.11. - 09.11.	8P9IP	2013
03.11. - 09.11.	8P9JH	2013
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.17	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
- 03/2017	C91PA	2001
23.10. - 12.11.	CEØY/XQ7UP	2013
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
13.10. - 12.10.17	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.11. - 31.01.17	DLØEW	2012
13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.10. - 31.12.	DL3ØEUDXF	2008
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
02.06. - 31.12.	DL8ØØJE	1994
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
- 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
15.06. - 14.06.17	DR16ØTESLA	1994
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971

01.06. - 31.12.	DR777RI	1993
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
15.11. - 24.11.	E44CM	2014*



29.10. - 25.11.	E51RR	2013
15.09. - 15.11.	E7Ø3QLA	2006
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
- 31.12.	EO9ØWU	1978
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
01.10. - 31.12.	HG3ØEUDXF	2009
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
30.10. - 12.11.	HR9/AD8J	2013
01.10. - 31.12.	IIØAPR	2010
- 31.12.	IIØEUDX	2014*
01.10. - 31.12.	II4BBE	2010
01.10. - 31.12.	II4LXX	2010
- 01.09.19	J28PJ	2004
04.11. - 12.11.	J6/AK5SD	2013
04.11. - 12.11.	J6/NX8G	2013
04.11. - 12.11.	J68ABM	2013
04.11. - 12.11.	J68KF	2013
04.11. - 12.11.	J68MT	2013
04.11. - 12.11.	J68OC	2013
12.11. - 13.11.	JA4GXS/6	2014*
16.11. - 20.11.	KH2/DF8AN	2014*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 31.03.17	LA3ØEUDXF	2013
01.11. - 30.11.	LX35G	2012
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.11. - 30.11.	LZ96ØSPA	2012
01.10. - 30.11.	MX1SWL/a	2012
01.10. - 31.12.	OE3ØEUDXF	2010
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
15.10. - 14.11.	ON35CLM	2010
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
01.10. - 31.12.	PA3ØEUDXF	2008
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.11. - 31.12.	PB3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PC3ØEUDXF	2008

01.10. - 31.12. PD3ØEUDXF 2008
 03.11. - 30.11. PD75JEEP 2014*



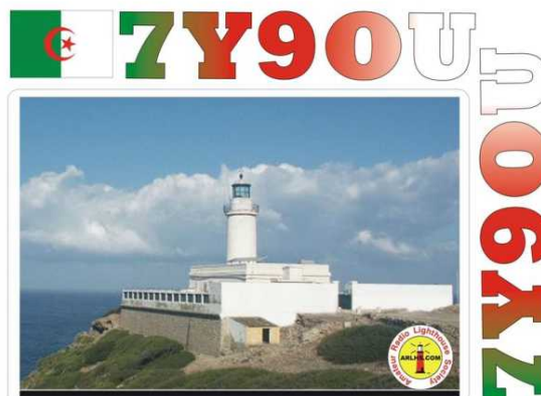
01.10. - 31.12. PE3ØEUDXF 2008
 01.10. - 31.12. PF3ØEUDXF 2008
 01.10. - 31.12. PG3ØEUDXF 2008
 01.10. - 31.12. PH3ØEUDXF 2008
 01.10. - 31.12. PI3ØEUDXF 2008
 01.12. - 28.12. PI35ETL 1986
 10.11. - 22.11. PJ2/PA3EYC 2014*
 06.11. - 13.11. PJ4/K5JP 2013
 06.11. - 13.11. PJ4/N5JR 2013
 06.11. - 13.11. PJ4/NT5V 2013
 01.11. - 11.11. PJ4L 2012
 11.11. - 18.11. PJ6/K2HVN 2014*
 07.11. - 14.11. PYØF/LU9EFO 2013
 04/16 - 04/2017 RI1AND 1982
 14.10. - 13.11. SN4KIDS 2010
 01.10. - 30.11. SN164FF 2009
 01.05. - 31.12. SN2ØØSSGW 1987
 01.01. - 31.12. SN8ØØL 1969
 25.09. - 25.11. SN1923AXL 2009
 - 18.12. SO35RTTY 1971
 15.10. - 15.12. SX8HOMER 2010
 01.04. - 31.12. SX21ØRCK 1982
 10.11. - 16.11. T3ØJY 2014*
 10.11. - 16.11. T3ØKJ 2014*
 10.11. - 16.11. T3ØMA 2014*
 10.11. - 16.11. T3ØVE 2014*
 04.10. - 15.11. T31T 2008
 - 2017 TJ3SN 1896
 28.10. - 10.11. TK2A 2012
 10.11. - 22.11. TL8AO 2014*
 30.10. - 13.11. TM85VGC 2012
 18.09. - TR8CA 1902
 - 2018 TY2CD 1914
 - 10/2018 TY2SN 1957
 19.10. - 30.11. TY5AA 2012
 01.08. - 02/2017 TZ5XR 2000
 15.11. - 15.12. V47JA 2014*
 11.11. - 16.11. V6EME 2014*
 06.11. - 16.11. V63AJ 2013/2014*
 02.11. - 16.11. VP2V/K6TOP 2014*
 03.09. - 25.11. VP6AH 2004
 - 04/2018 VP8DPJ 2014*
 25.10. - 14.11. VYØERC 2011
 13.11. - 14.11. W2LI 2014*
 13.10. - 20.11. XT2AW 2010
 04.11. - 13.11. XU7MDC 2013
 01.11. - 14.11. YB8/DL3KZA 2012
 01.11. - 14.11. YB9IPY/8 2012
 10.10. - 15.11. YP95HMK 2011

- 31.12. YP7ØØCJ 1999
 10.10. - 15.11. YR95HMK 2011
 01.02. - 31.12. YUØTESLA 1973
 - 31.12. Z37ØCEF 1981
 - 31.12. Z37ØRSM 1992
 - 05.11. ZF2ZB 2013
 26.10. - 09.11. ZL7G 2012
 10.11. - 14.11. ZW8L 2014*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/DJ7RJ	via	DJ7RJ (d/B)
3W2DK	via	NØODK (d/B), (L)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
4I7COW	via	KCØW (d)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (e)
5H3DX	via	NK8O (d)
5R8IC	via	F6ICX (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5WØST	via	JH1BED (d/B)
5W7X	via	JF1OCQ (d/B)
5X1XA	via	G3SWH, (L)
5Z4/DJ6TF	via	DJ6TF (d/B)
5Z4/DL2RMC	via	DL2RMC (d/B)
5Z4/DL7KL	via	DL7KL (d/B)
6V1IS	via	IK7JWX, (C)
6V1IS/p	via	IK7JWX, (C)
6W1SU	via	MØURX
7P8VA	via	K7TRB (d/B)
7Y9OU	via	SM4VPZ



8J1IRM	(B)
8J1ME	(B)
8J2FUJI	(B)
8J2OKZ	(B)
8J3ME	(B)
8N7T/7	(B)
8P9IP	via JH4IFF (d)
8P9JH	via JH4IFF (d)
8T2BH	via I1HYW (d)
9A5ØCBM	(d/B)

9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9Q6BB	via	W3HNC
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
B1W	via	BY1CW
C91PA		(L)
CEØY/NO9E	via	NO9E
CEØY/XQ7UP	via	XQ7UP (d), (O)
DB4ØHEB		(B)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DF5ØMUC		(B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØEW		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØVBG		(B)
DL3ØEUDXF	via	DJ6SI
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL8ØØJE		(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)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)



E44CM	via	PA3FYC (d)
E51RR	via	ZL1BQD
E7Ø3QLA	via	(B), E71CQ (d)
EA8/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (L)
E1A	via	PA3249 (d/B), (L)
E18GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
E1916E	via	E13GC (d), (L), (e)
EO25U	via	UT7UU (d), (L)
EO9ØWU	via	UW1WU

FG4KH	via	F1DUZ
FM/N7BF	via	N7BF, (L)
FM/WT4BT	via	WT4BT, (L)
FO/DF1YP	via	DF1YP (d/B)
G3Y	via	G3YBY (B), (L)
GB1BAF		(d/B), (e)



H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HCØE		(d/B), (L)
HFØF	via	SP9BRP, (L)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF31ROT	via	SP9KJU (B)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HG3ØEUDXF	via	HAØHW (d/B), (O)
HH2/VA3MPG	via	VE3NLS (d), (L), (C)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR9/AD8J	via	AD8J (d), (L)
IIØAPR	via	(B), IZØFVH (d)
IIØEUDX	via	ISØAGY
II4A	via	IK4ADE (B)
II4BBE	via	(B), IZ4FUE (d)
II4LXX	via	(B), IZ4FUE (d)
J28PJ	via	F1TMY
J6/AK5SD	via	AK5SD (d), (L)
J6/NX8G	via	NX8G (d/B), (L)
J68ABM	via	W6ABM (d), (L)
J68KF	via	N7BF (d)
J68MT	via	WT4BT (d/B), (C), (L)
J68OC	via	AA4OC (d), (L)
JA4GXS/6	via	JA4GXS (d/B)
K9R	via	NØXXL
KH2/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
KW4XC/HI9	via	OE3MZC (d/B)
LA3ØEUDXF	via	PA1AW
LX35G		(L), (e)
LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
LZ65HSC	via	N7RO
LZ96ØSPA	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OA4/DL5YWM	via	DL5YWM (d/B)
OE3ØEUDXF	via	OE4VIE (d/B)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
ON35CLM	via	ON3AIM
OR7ØAF	via	ON2KFJ (d/B)
OT4ØMETRO	via	ON4CRD (B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)

PA3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PB3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PC3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PD3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PD75JEEP	via	PD2RKG (B)
PE3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PF3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PG3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PH3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PI3ØEUDXF	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ2/DK3DM	via	DK3DM
PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ
PJ2/JJ1RJR	via	JJ1RJR
PJ2/N4RV	via	N4RV
PJ2/NM2O	via	NM2O
PJ2/PA1CC	via	PA1CC
PJ2/PA3EYC	via	PA3EYC (d/B), (C), (L)
PJ2/VE3CX	via	VE3CX
PJ2/W1ASB	via	W1ASB
PJ2/W3ACO	via	W3ACO
PJ2DX	via	WØCG
PJ4/K5JP	via	K5JP (d/B), (L)
PJ4/N5JR	via	N5JR (d/B), (L)
PJ4/NT5V	via	NT5V (d/B), (L)
PJ4/W4PA	via	W4PA
PJ4L	via	ON3CQ (d/B), (C)
PJ6/K2HVN	via	K2HVN
PJ7PL	via	WA1ZAM
PYØF/LU9EFO	via	LU9EFO (B) F4BHW (d)
RI1AND	via	RW1AI
SN4KIDS		(C), (O)
SN164FF	via	SP6CES (d/B), (L), (e)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SN1923AXL	via	SP5KAB
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP9ØLV	via	SP8MI (d/B), (e)
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SX1S	via	SV1PMR (B), (L)
SX8HOMER	via	(B), SV8GXQ (d)
SX9C	via	SV9COL (d), (L)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T2J	via	JF2MBF (d), (C), (L)
T3ØJY	via	JA1JQY (d/B)
T3ØKJ	via	JA1KJW
T3ØMA	via	JA3MCA
T3ØVE	via	JA8VA
T31T	via	3Z9DX (O)
T88AB	via	JR1UBR (d/B)
TI5/KE2D	via	KE2D (d)
TI5/WB2REM	via	WB2REM (d)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK2A	via	F5HNQ (d/B), (L)
TL8AO	via	MØOXO, (C), (L)
TM85VGC	via	F6KUF (B), F5OEV (d)
TO4OC	via	AA4OC, (L)

TO6ABM	via	W6ABM, (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TY5AA	via	F6AJL
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V3A	via	MØOXO
V31HV	via	PAØC (d)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V6EME	via	JH3AZC (d)
V63AJ	via	DF8AN (d/B)
VK4HNS/2	via	VK4HNS (d/B)
VP2EGR	via	DL7DF (d/B), (L)
VP2MDG	via	K2DM (d), (L)
VP2V/K6TOP	via	NR6M, (C), (L)
VP5/AA4FL	via	AA4FL
VP6AH	via	DL2AH (d)
VP8DPJ		(e)
VYØERC	via	MØOXO
W2LI	via	AJ2I (d/B), (L)
XT2AGI	via	MØOXO



XT2AW	via	MØOXO
XU7MDC	via	IK2VUC (d/B), (L), (C)
YB8/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)
YP95HMK	via	YO2KBQ (d), YO2MKI (B)
YP7ØØCJ		(d), (e)
YR95HMK	via	YO2KBQ (d), YO2MKI (B)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZL7G	via	G3TXF, (C), (L)
ZW8L	via	PA8WW, (C)

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

QSL-Eingang direkt: S9WL

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4X4WFF, 7J7ACT, 8J1ITU, 8N3HC/3, E6GG, HK1R, W2CG, Z21MG

QSL via LoTW: 4K6FO, 4LØA, 4O3A, 4X6TT, 6W1RY, 8P9EH, 9K2HN, A61HA, A92GE, A93JA, CB1H, CE2AWW, CW5W, CX7SS, FK8DD, EA8BMG, EA8URT, EA8TK, FR4NT, H84JK, HG3ØEUDXF, KP2M, KP2XX, KP4RV, LU1VM, LU3MAM, LU5VV, PJ2T, PR9M, PV2P, PZ5K, SN4KIDS, SN164FF, SX9C, TA2NC, TI2CC, V47T, VU2CPL, WH7AA, YB2TX, YW4D, ZS6TVB, ZX2V

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), DF8AN, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7KL, DL7MAE, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PY8WW, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX 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/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>