



DX-MB 2030 – 01. März 2017
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

8P, Barbados:

Bob/G3PJT reist vom 07. - 13. März nach Barbados (**NA-021**) um als 8P9IF am RSGB Commonwealth Contest (BERU) teilzunehmen. Außerhalb des Contest funkt er im Urlaubsstil hauptsächlich auf 30, 17 und 12 Meter in CW. QSL via ClubLog OQRS.

Charles/8P6ET will als 8P1W von Barbados (**NA-021**) aus im ARRL International DX SSB Contest in der SO/AB/LP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via KU9C.

8Q, Maldives:

Mitglieder vom „Lufthansa Amateur Radio Club Frankfurt“ (LARC) und des DARC Ortsverband Frankfurt (DOK F44) unternehmen vom 02. – 09. März eine DXpedition auf die Malediven. Als 8Q7LH werden sie von Himandhoo Island (**AS-013, WW Loc. MJ63iw**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode Funkbetrieb machen. Man wird ebenfalls versuchen auf 60 Meter aktiv zu werden. Zum Team gehören Bernd/DK7TF, Bernd/DF1FF, Jürgen/DH6ICE, Chris/DK2CL und Zik/DK8ZZ. Büro-QSL via ClubLog OQRS, Direkt-QSL via DK8ZZ.

9G, Ghana:

Die Mitglieder des „Six G Team“ Bob/5B4AGN, Steve/G3VMW, Alan/G3XAQ, Fred/G4BWP, Neil/G6MC und Iain/MØPCB unternehmen vom 07. – 21. März eine DXpedition nach Ghana. Als 9G5X wollen sie mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY für Pileups sorgen. QSL via MØOXO, LoTW. Bitte keine QSL via Büro.



DL, Germany:

Wir berichteten im DXMB 2024 über die Sonderstation DRØHARZ. Leider ist der leitende OP Peter/DF7AA vor einigen Tagen

unerwartet verstorben. Das Sonderrufzeichen wird jetzt von Hans/DF5AN betreut. Die Station ist bis zum 31. Dezember mit dem Sonder-DOK **25HSB** aktiv. QSL bitte via DF5AN.

Eine weitere Sonderstation anlässlich 500 Jahre Reformation ist DM1517L. Vom 01. März bis 31. Dezember ist man auf Kurzwelle aktiv. Alle Kontakte werden ab 2018 mit einer QSL via Büro bestätigt. Bitte keine QSL (direkt und Büro) an DM1517L schicken.

E5, South Cook Islands:

Vom 01. – 24. März besucht Frank/DJ5NQ auf Rarotonga Island (**OC-013**) Andy/E51AND und funkt von seinem QTH aus als E51ANQ, meist auf 20 Meter in CW im Urlaubsstil. Auf 20 Meter steht ein 6-el-Beam und 1 kW zur Verfügung. QSL via DJ5NQ (d/B).

I, Italy:



Der ARI Torino feiert den 90. Jahrestag der Gründung vom 01. März bis 30. Juni mit dem Betrieb der Sonderstation II1TON. QSL via ClubLog OQRS, eQSL.

EA8, Canary Islands:

Javier/EA1FDI reist zum ARRL International DX SSB Contest auf die Kanarischen Inseln (**AF-004**) und wird als ED8W QRV sein. QSL via LoTW.

JW, Svalbard:

Kamil/SQ8KFH arbeitet bis 20. Mai auf der polnischen Polar Station in Hornsund auf Spitsbergen Island (**EU-026**). Als JW/SQ8KFH ist er meist auf 20 Meter in SSB, RTTY und PSK zu arbeiten. QSL via SQ8KFH (d/B), LoTW.

K, United States of America:



In den letzten 400 Jahren gab es historische Meilensteine in der Luft- und Raumfahrt sowie der Technik. Im Jahr 2017 werden deshalb Sonderstationen diese Ereignisse würdigen. Vom 02. – 06. März ist die Sonderstation W7C in der Luft, mit welcher auf den ersten Flug der Concorde hingewiesen wird. QSL Information siehe QRZ.COM.

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

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im März kann man die Sonderstation LZ3Ø3MA arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

ON, Belgium:



Im März werden belgische OPs als OR1ØØLCI auf Kurzwelle in der Luft sein, um auf die Arbeit und für die Unterstützung des „Lions Clubs International“ hinzuweisen. QSL via ON8ZL (d/B), ClubLog OQRS.

<http://www.lionsclubs.org/EN/index.php>

P4, Aruba:

Robert/W5AJ wird am ARRL International DX SSB Contest als P4ØP von Aruba (**SA-036**) aus in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via LoTW.

Mit P49Y wird eine weitere Station von Aruba (**SA-036**) aus durch Andrew/AE6Y im ARRL International DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse betrieben. QSL via AE6Y, LoTW.

PJ2, Curacao:

Joeke/PAØVDV plant vom 01. März bis 01. April als PJ2/PAØVDV von Curacao (**SA-099**) aus auf Kurzwelle in CW QRV zu sein. QSL via PAØVDV (d/B).

TI, Costa Rica:

Matt/KØBBC funkt vom 28. Februar bis 07. März als TI7/KØBBC von Las Villas del Guayabo (**WW Loc. EK70jq**) aus und er plant eine Teilnahme am ARRL International DX SSB Contest. QSL via KØBBC.

Keith/W4KTR, Robert/W4BW, Lex/W4XO, Carlos/TI2KAC, Juan/TI2JCY und Mauricio/TI4ZM wollen im ARRL International DX SSB Contest als TI5M aus Costa Rica in der M/2-Klasse viele QSOs ins Log bekommen. QSL via TI2KAC.

Mark/MØDXR wird ebenfalls von Costa Rica aus als TI5W am ARRL International DX SSB Contest in der SO/AB/HP-Klasse teilnehmen. QSL via W4FS.

UA, Russia:

Moskau feiert den 870. Jahrestag der Gründung. Bis Ende des Jahres 2017 werden viele Sonderstationen am Marathon „Moscow-870“ teilnehmen. Im März sind das R87ØO

(01. - 10.03.), R1918M (11. - 20.03.) und R1611M (21. - 31.03.). QSL via RK3AW.

<https://www.moscow870.com/>



Vor 56 Jahren fand der erste bemannte Weltraumflug durch Yuri Gagarin statt und dieses wird vom 01. März bis 30. April mit dem Betrieb der Sonderstationen R1Ø8M (QSL via RK3LC), R12APR (QSL via R3LO), R1934G (QSL via R3LC) und RG61PP (QSL via RZ3LC) gewürdigt. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

<http://gagarin.ga/>



UA2, Kaliningrad:

Mitglieder des „UA2 Contest Club“ werden zu ARRL International DX SSB Contest als RW2F in der M/M-Klasse teilnehmen.

V2, Antigua and Barbuda:

Alan/N3AD hält sich zum ARRL International DX SSB Contest auf Antigua and Barbuda auf und wird als V26M in der SO/AB-Klasse aktiv sein. QSL via W3HNK.

VP2V, British Virgin Islands:

Kevin/K6TOP ist noch bis zum 03. März als VP2V/K6TOP von Tortola aus von 40 – 10 Meter in CW in seiner Freizeit aktiv. QSL via NR6M, LoTW.

VP5, Turks and Caicos Islands:

Glenn/WØGJ plant als VP5H von Turks and Caicos Islands (**NA-002**) im ARRL



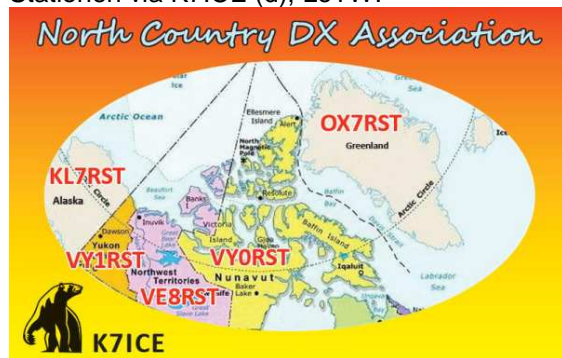
International DX SSB Contest an den Start zu gehen. QSL via WØGJ.

ISWL-Aktivitäten:

Im März 2017 aktiviert Mike/MØMSJ die Clubstation GX4BJC/a (**WAB SS20**) sowie Herbie/G6XOU die Station MX1SWL/a (**WAB TM22**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.
<http://www.iswl.org.uk/>

„RST“ Special Event:

Mitglieder der „North Country DX Association“ (NCDXA) werden vom 01. – 31. März von verschiedenen Standorten in Alaska, Yukon, Northwest Territories, Nunavut und Grönland als KL7RST, VY1RST, VE8RST, VYØRST und OX7RST Funkbetrieb machen. Portable Aktivitäten sind ebenfalls möglich. Die Rufzeichen sind dann zum Beispiel KL7RST/KL7, VY1RST/VY1, VY1RST/KL7, VE8RST/KL7 oder VE8RST/VY1. QSL für alle Stationen via K7ICE (d), LoTW.



Informationen

Peter Fischer, DF7AA Silent Key:

Anfang Februar ist völlig unerwartet Peter/DF7AA im Alter von 70 Jahren verstorben. Seine große Leidenschaft galt dem Eisenbahnwesen. Viele Aktivitäten rund um den Bahnhof Vienenburg und der Harzer Schmalspurbahn wurden von Peter organisiert. Verbunden damit Rufzeichen wie DRØHARZ und DLØVBG.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
NCDXA	North Country DX Association
OQRS	Online QSL Request System
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

Aktuelle Conteste

01.03.	Military on the Air Aktivität
01.03.	UKEICC 80m Contest
07.03.	YL-CW-Party
04./05.03.	ARRL DX Contest (SSB)
04.03.	Wake-Up! QRP-Sprint
05.03.	UBA Spring Contest
05.03.	Int. YL-Aktivität
05.03.	DARC 10-m-DIGITAL-Contest
04./05.03.	Open Ukraine RTTY Championship
04./05.03.	DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2017 auf Seite 60.



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-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands:
Makoto/JI5RPT ist vom 07. bis 10. März als



JD1BLY von Chichijima Island (**WLOTA 2269, JAFF-0018**) aus von 10m bis 160m in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via JI5RPT.

<http://www.ji5rpt.com/jd1/>



AS-046; 9M2, Pahang/ Johor State East group: Mitglieder des „Kuala Lumpur DX Team“ sind vom 03. bis 05. März von Tioman Island aus als 9M4IOTA QRV. Sie planen auf den Bändern von 10m bis 80m in CW, SSB und Digi-Mode aktiv zu sein. Zum Team gehören 9M2000, 9M2AIS, 9M2VDX, 9M2ZDX, 9M2ODX, 9M2MDX, 9M2ROL, 9M2UDE, 9M2JEP, 9W2NMX, 9W2FEL und 9W2NYO. QSL via 9M2000 (d).



EU-026; JW, Spitsbergen Island: Tom/LA6VDA ist vom 01. bis 22. März wieder als JW6VDA von Svalbard Islands aus auf Kurzwelle in SSB QRV. QSL via LoTW, eQSL, ClubLog OQRS.

NA-054; C6, Berry Islands: C6APY ist das Rufzeichen von Steve/M1ACB, Robert/MØVFC und John/MØIDA von Little Harbour Cay auf den Bahamas. Vom 04. März bis voraussichtlich 11. März wollen sie mit drei Stationen mit je 100 Watt von 15m bis 40m in SSB und CW funken. QSL via MØOXO.

NA-057; HR, Bahia Islands: Dave/VE3VSM ist vom 28. Februar bis 05. März von Roatan Island aus als VE3VSM/HR9 von 20m - 15m in CW und SSB QRV. Am ARRL International DX SSB Contest plant er teilzunehmen. QSL via VE3VSM und LoTW.

SA-024; PY2, Sao Paulo State West group/ **SA-047;** PY5, Parana State group: Castilho Island (**SA-024**) und Figueira Islands (**SA-047**) werden am 02. und 03. März simultan von Marcel/PY2AE, Murilo/PY2DS, Ricardo/PY2VOX und Joao-Paulo/PU2POP von 10m bis 80m in SSB, CW und Digi-Mode aktiviert. Die verwendeten Rufzeichen sind für Castilho Island PX2CA und für Figueira Island ZZ5FI. QSL via PY2VOX (d/B).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Nature Park Hoher Fläming - DLFF-0070:

Vom 03. bis 05. März wird von Jörg/DK2AI der Naturpark Hoher Fläming (**DLFF-0070**) im UKW Contest und gleichzeitig auf Kurzwelle aktiviert. QSL via DK2AI (d/B).

Parc Naturel Régional du Luberon – FFF-0089:

Der 40. Jahrestag des Bestehens des „Parc Naturel Régional du Luberon“ (**FFF-0089**) wird vom 04. März bis 17. April mit dem Sonderrufzeichen TM4ØLUB gefeiert. QSL via F4PCM (B).



DX-MB vom 01. März 2017, Nummer 2030

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 05.04.	3B8HE	2026
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
01.11. - 01.04.	4S7KKG	2024
12.02. - 07.03.	5KØN	2027
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
21.02. - 07.03.	5X1O	2028
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
20.01. - 05.03.	6W2SC	2024
- 04/2017	6W7SS	2022
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
14.12. - 05.03.	8J6HAM	2019
04.03. - 05.03.	8P1W	2030*
22.02. - 07.03.	8P9AL	2029
07.03. - 13.03.	8P9IF	2030*
02.03. - 09.03.	8Q7LH	2030*
07.03. - 21.03.	9G5X	2030*
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
03.03. - 05.03.	9M4IOTA	2030*
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
03.02. - 11.03.	9X2AW	2026
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
04.03. - 11.03.	C6APY	2030*
- 03/2017	C91PA	2001
01.03. - 08.04.	DAØRC	2029
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
14.02. - 14.03.	DLØSAX	2027
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030*
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030*
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021

01.03. - 24.03.	E51ANQ	2030*
25.02. - 11.03.	EA8/DL7UZO	2029
04.03. - 05.03.	ED8W	2030*
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
13.02. - 13.03.	FG/F6GWV	2027
13.02. - 13.03.	FG/F6HMQ	2027
18.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2024
24.02. - 26.03.	FG4KH	2029
17.02. - 10.03.	FS/F8AAN	2028
01.03. - 31.03.	GX4BJC/a	2030*
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
15.02. - 15.05.	HF6ØIU	2029
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
27.01. - 24.04.	HR5/F2JD	2025
01.03. - 30.06.	II1TON	2030*
- 01.09.19	J28PJ	2004
20.01. - 05.03.	J5UAP	2024
- 27.03.	J79XBI	2016
07.03. - 10.03.	JD1BLY	2030*
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
- 20.05.	JW/SQ8KFH	2030*
- 05/17	JW2US	2021
01.03. - 22.03.	JW6VDA	2030*
14.01. - 11.03.	KH6/VE7AHA	2023
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.03. - 31.03.	KL7RST	2030*



- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.01. - 02.04.	LM1ØHAM	2024
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.03. - 31.03.	LZ3Ø3MA	2030*
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2030*



01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021	15.02. - 01.03.	TI7/HA9WM	2028
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021	28.02. - 07.03.	TI7/KØBBC	2030*
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024	- 2017	TJ3SN	1896
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021	19.02. - 04.03.	TM14WAP	2028
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021	01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
01.03. - 31.03.	OR1ØØLCI	2030*	04.03. - 17.04.	TM4ØLUB	2030*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919	25.02. - 15.03.	TM5ØKOK	2029
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021	04.03. - 05.03.	TO3Z	2027
01.03. - 31.03.	OX7RST	2030*	18.01. - 09.03.	TO7D	2024
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021	18.09. -	TR8CA	1902
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021	20.02. - 02.03.	TX5T	2028
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029	- 2018	TY2CD	1914
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021	- 10/2018	TY2SN	1957
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021	28.02. - 26.03.	V21ZG	2029
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021	04.03. - 05.03.	V26M	2030*
04.03. - 05.03.	P4ØP	2030*	01.02. -	V31YB	2026
04.03. - 05.03.	P49Y	2030*	01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023	28.02. - 05.03.	VE3VSM/HR9	2030*
18.02. - 01.03.	PJ2/OE3GEA	2029	01.03. - 31.03.	VE8RST	2030*
01.03. - 01.04.	PJ2/PAØVDV	2030*	01.01. - 31.03.	VI5ØER	2028
25.02. - 11.03.	PJ4/K2NG	2029	18.02. - 28.03.	VI8BOD	2028
25.02. - 11.03.	PJ4/K3SW	2029	25.02. - 05.03.	VP2MMF	2029
25.02. - 11.03.	PJ4/NA2AA	2029	- 03.03.	VP2V/K6TOP	2030*
04.03. - 05.03.	PJ4G	2029	04.03. - 05.03.	VP5H	2030*
15.02. - 17.03.	PJ7AA	2028	16.02. - 05.03.	VP6EU	2028
02.03. - 03.03.	PX2CA	2030*	- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2030*	22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
01.03. - 30.04.	R12APR	2030*	01.03. - 31.03.	VYØRST	2030*



20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
10.12. - 10.03.	R17TCNY	2019
01.03. - 30.04.	R1934G	2030*
20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025
10.02. - 31.03.	R8ØRTL	2028
01.03. - 30.04.	RG61PP	2030*
- 01.04.	RI1ANA	2017
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
14.02. - 05.03.	RT9K/9	2027
04.03. - 05.03.	RW2F	2030*
01.01. - 31.12.	S557E	2021
17.01. - 10.04.	SV9/OG55W	2025
17.01. - 10.04.	SV9/OH2HOD	2025
04.03. - 05.03.	TI5M	2030*
04.03. - 05.03.	TI5W	2030*
15.02. - 01.03.	TI6/HA5XA	2028
15.02. - 01.03.	TI6/HA9WM	2028
15.02. - 01.03.	TI7/HA5XA	2028



01.03. - 31.03.	VY1RST	2030*
02.03. - 06.03.	W7C	2030*
27.02. - 06.03.	WP2AA	2029
01.01. - 01.03.	XK15ØYUKON	2022
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
17.02. - 13.03.	XT2SE	2029
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
- 05/2018	ZS8Z	2017
02.03. - 03.03.	ZZ5FI	2030*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls



QSL-Informationen

3B8HE	via	G8AFC
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W2MAE	via	DL5MAE (d/B)
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)
4L/4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
4L/EA3HSO	via	N4GNR (d), (L)
4O/RL3BX	via	RL3BX
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4V1TL	via	W3HNK
4X/EA3HSO	via	N4GNR (d), (L)
5JØNA	via	LW9EOC (d/B)
5KØN	via	AA4NC (d), (L)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5TØITU	via	ON8RA
5T2AI	via	NI5DX
5X1O	via	EA5GL
5X8EW	via	SM1TDE
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W2SC	via	HA3AUI (d), (L)
6W7SS	via	F6AFH
7P8EUDXF		(C), (O)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2A		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6HAM		(B)
8P1W	via	KU9C
8P9AL	via	KG9N, (L)
8Q7LH	via	(C), DK8ZZ (d)
9G1SD	via	ABØGC
9G5X	via	MØOXO, (O)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9K56NLD		(C), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M4IOTA	via	9M2OOO (d)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
9X2AW	via	MØOXO
9X2CW	via	SM1TDE
A31MM	via	EA5GL, (L)
AL7JK		(d/B), (L), (e)
AO3ANT	via	EA3EGB (d/B), (L)
AO4HAG		(B)
AO5ANT	via	EC5EA
AO5WAP	via	EA5DM
C6APY	via	MØOXO
C91PA		(L)
CEØZ/DF8AN	via	DF8AN, (e)
CF7AAW/1	via	VE7IG
DAØRC		(B)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DK6ØHERTEN		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)

DLØSAX		(B), (e)
DL125ØBRET		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DM1517L		(Q)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
E51ANQ	via	DJ5NQ (d/B)
EA8/DL7UZO	via	DL7UZO (B)
ED8W		(L)
ED8URT	via	EA8URT
EG1WAP		(B)
EG5ANT	via	EA5KB
EG5WAP	via	EA5DY
EH5ANT	via	EC5JC
EH5WAP	via	EA5FL
EH7PDL		(B)



EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
EX2V	via	RW6HS (d)
FG/F6GWV	via	F6HMQ
FG/F6HMQ	via	F6HMQ
FG/F6ITD	via	F6ITD (d/B), (L), (C)

FG4KH	via	F1DUZ (d/B)
FS/F8AAN	via	F8AAN (d), (L), (C)
FT3YL	via	F6KPQ
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
HF6ØIU	via	SÜ2IU (d/B)
HF8ØØØ	via	SP6PAZ (d/B)
HG17EYOF		(d)
HG5F	via	HA8GZ
HG6C	via	HA6IAM
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HP/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
HP/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)
HP2/IZ2ZTQ	via	IZ2LSP (d), IZ2ZTQ (B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA
I1MNA		(d/B)



I11TON		(C), (O), (e)
I13CV	via	IK3HHX (d/B), (C)
IR1ANT	via	I1HYW
IR2XIR	via	9A8MDC, (C)
J28PJ	via	F1TMY
J5UAP	via	HA3AUI (d), (L)
J79XBI	via	SM5DJZ, (C), (L)
JD1BLY	via	J15RPT
JF3ELH/6	via	JF3ELH (d/B)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B), JA8CJY (d)
JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH (d/B), (L)
JW2US		(C), (O)
JW6VDA		(L), (e), (C), (O)
K4A	via	KW4WL
K6PV/6	via	K6PV (d)
KG4AW	via	KG9LB (d/B), (C)
KG4WV	via	W4WV (d/B), (C)
KG4ZK	via	W4ZYT (d/B), (C)
KH6/VE7AHA	via	VE7AHA (d), (L)
KL7J	via	N3SL, (L), (C)
KL7RST	via	K7ICE (d), (L)
LA3ØEUDXF	via	PA1AW
LM1ØHAM	via	LA2G (d/B), (L)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ18ØVL	via	LZ1ZF
LZ235SIR	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ3Ø3MA	via	(B), LZ1KCP (d)

LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OA4DOS		(d/B), (L), (e)



OFØRJ	via	OHØRJ
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OF7JHA/p	via	OH7JHA
OH1ØØFIN		(B)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OR1ØØLCI	via	ON8ZL (d/B), (C), (O)
OR5T	via	ON4ALY
OJØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX7RST	via	K7ICE (d), (L)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IWA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
P4/K1TO	via	K1TO
P4/KK9K	via	KK9K
P4/NE9U	via	NE9U
P4/W9RE	via	W9RE
P4ØP		(L)
P49Y	via	AE6Y, (L)
PB44FF	via	PHØNO
PE65TER	via	PC7T (d/B), (L), (e)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PH17ANT	via	PAØRDY (d/B)
PJ2/OE3GEA	via	OE3GEA (d/B)
PJ2/PAØVDV	via	PAØVDV (d/B)
PJ4/K2NG	via	K2NG (d), (L)
PJ4/K3SW	via	K3SW (d), (L)
PJ4/NA2AA	via	NA2AA (d), (L)
PJ4D	via	W3HNC
PJ4G	via	WA2NHA, (L)
PJ7/OH2IS	via	OH2IS (d), (L), (C)
PJ7AA	via	AA9A (d)
PX2CA	via	PY2VOX (d/B)
R1Ø8M	via	RK3LC
R12APR	via	R3LO
R1336FO	via	R2FBO
R17TCNY	via	RN3RQ (B), UA3RU (d)
R1934G	via	R3LC



R2Ø17M	via	RK3AW
R2Ø17WG	via	RQ7L (B), (C), (O)
R68ØFBO	via	R2FBO
R8ØRTL	via	UA3RF (d/B)
R8ØUPOL	via	RW3FS (d/B), (L)
RA17WG	via	RQ7L (B), (C), (O)
RD17WG	via	RQ7L (B), (C), (O)
RG17WG	via	RQ7L (B), (C), (O)



RG61PP	via	RZ3LC
RJ17WG	via	RQ7L (B), (C), (O)
RL17WG	via	RQ7L (B), (C), (O)
RN17WG	via	RQ7L (B), (C), (O)
RQ17WG	via	RQ7L (B), (C), (O)
RX17WG	via	RQ7L (B), (C), (O)
RI1ANA	via	ZS1OIN
RI1AND	via	RW1AI
RT9K/9	via	RX9KM, (C)
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SV9/OG55W		(C)
SX5R	via	SV5DKL, (L), (e)
T42A	via	RW6HS
TC4LOVE	via	TA3X
TI2KWN		(d)
TI5M	via	TI2KAC
TI5W	via	W4FS
TI6/HA5XA	via	HA5XA
TI6/HA9WM	via	HA9WM
TI7/HA5XA	via	HA5XA
TI7/HA9WM	via	HA9WM
TI7/KØBBC	via	KØBBC
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM14AAW	via	F8DVD (d/B)
TM14WAP	via	F8DHE (d/B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM4ØLUB	via	F4PCM (B)
TM5ØKOK	via	F5KOK (d/B)
TO3Z	via	F6HMQ
TO7D	via	F6ITD (d/B), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TX5T	via	MØURX
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
UE28AFG	via	RZ3QWW
V21ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)
V26M	via	W3HMK
V31MU	via	WØMU, (L), (C)

V31YB		(L)
VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
VE3VSM/HR9	via	VE3VSM, (L)
VE8RST	via	K7ICE (d), (L)
VI5ØER		(B)
VI8BOD	via	MØURX
VK2ANT		(d)



VP2MMF	via	K1XX, (L)
VP2V/K6TOP	via	NR6M, (L)
VP5H	via	WØGJ
VP6EU	via	DK2AMM (d/B), (L)
VP8DPJ		(e)
VX31ØØ	via	VE3XN
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d), (L)
VY1RST	via	K7ICE (d), (L)
WP2AA	via	WD9DZV
XK15ØYUKON	via	KC1CWF, (L)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XT2SE	via	IK3GES, (C), (O)
XX9D	via	DL4SVA (d/B), (L)
YRØUCRR		(d/B)



YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZF2FB		(L)
ZF2SC		(L)
ZF9CW	via	K5GO (d), (L), (C)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZZ5FI	via	PY2VOX (d/B)

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



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 1AØKM (IKØFTA), 4W/PE7T, 9V1XX (JE7ENA), C5GCJ (SP2GCJ), CEØY/PG5M, D44TUL (DL3VU), FM/LA8OM, FS/DL2RUM, PJ2/PAØVDV, PJ4/OH2BAD, PZ5ØX (OHØXX), RI1ANR (RK1PWA), V51FH, ZF2BH (OH2BH)

QSL via LoTW: 6V7S, UP28UA

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF5AN, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK8ZZ, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, JI5RPT, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON8ZL, 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.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>

