



DX-MB 2040 – 10. Mai 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

8R, Guyana:

Vom 10. Mai – 08. Juni hält sich Thomas/KCØW in Guyana auf und wird als 8R1/KCØW von 40 – 6 Meter in CW QRV sein. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei in Richtung JA. QSL via KCØW (d).

CN, Morocco:

Bernard/OE9SBD ist noch bis 16. Mai aus der Nähe von Marrakech als CN2SB auf 20 und 10 Meter in CW QRV. QSL via OE9SBD.

DL, Germany:

Die diesjährige Tour de France startet in Düsseldorf und aus diesem Anlass ist vom 01. Mai bis 31. Juli die Sonderstation DL2Ø17TDF (**S-DOK 17TDF**) auf Kurzwelle aktiv. QSL werden automatisch via Büro verschickt.

E4, Palestine:

Auf seiner Homepage kündigt Janusz/SP9FIH an, dass er zwischen dem 16. und 30. Mai als E44WE von Palästina (**WW Loc. KM71qq**) aus auf 6, 10 und 17 Meter Funkbetrieb macht. QSL via SP9FIH.

<http://www.e4.dxpeditons.org/>

F, France:

Vom 13. – 14. Mai findet in Saint-Saturnin, in der Nähe von Le Mans, der REF-Kongress 2017 statt und während der Zeit ist die Sonderstation TM72REF in der Luft. QSL via F6KFI.



Vom 05. – 21. Mai findet in Paris (F) und Köln (DL) die 81. Eishockey-Weltmeisterschaft statt. Aus diesem Anlass ist in dem Zeitraum die Sonderstation TM81HSG aus Paris zu arbeiten. QSL via F8DZU (d/B).

Bis 03. Juni ist die Sonderstation TM62ISS aktiv, um den aktuellen französischen Astronauten Thomas Pesquet zu ehren. OP sind Laurent/F4AHN, John/F4HLE und Bernard/F5INJ. QSL via F5INJ.

G, England:

Im Rahmen des UK National Mills Weekend sind Mitglieder von der „Cray Valley Radio Society“ vom 13. – 14. Mai als GB6MW von der Meopham Windmühle auf 80, 40, 20 und 15 Meter QRV. QSL via G4DFI.

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



JA, Japan:

Vom 01. Mai bis 31. August ist die Sonderstation 8J7FESTA anlässlich des Tohoku Festival aktiv. QSL via Büro.

SP, Poland:

An den historischen Flug von Tadeusz Góra mit dem Segelflugzeug „Shark“ vor 79 Jahren wird vom 11. – 23. Mai mit der Sonderstation HF79TG erinnert. QSL via SP5PPK.

T8, Palau:

Akira/JHØCKF, Kay/JJØRIK und Kunio/JA8VE reisen vom 12. – 19. Mai in das VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) und wollen als T88MZ, T8KA und T8VE auf Kurzwelle funken. QSL für T88MZ via JHØCKF (d/B), ClubLog OQRS, LoTW, eQSL, für T8KA via JJØRIK und für T8VE via JA8VE.



DX-MB vom 10. Mai 2017, Nummer 2040

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

V3, Belize:

Mike/VO1OK funkt vom 05. – 14. Mai als V31OK. Ab 05. Mai ist er aus Belize City aktiv und vom 10. – 14. Mai ist er ein begehrter QSO-Partner von Caye Caulker Island (**NA-073**) aus. QSL via VO1OK und LoTW.

VP9, Bermuda:

Mario/CX4CR und Bert/CX3AN sind vom 10. – 15. Mai als VP9/CX4CR und VP9/CX3AN von den Bermuda*s (**NA-005**) aus im Urlaubsstil QRV. QSL via EB7DX.

VU7, Lakshadweep Islands:

Krish/VU2VKU (W4VKU) und Pai/VU2PAI wollen vom 15. – 19. Mai als VU7KP von Bangaram Island (**AS-011**) aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY im Urlaubsstil aktiv sein. QSL via W4VKU, ClubLog OQRS, LoTW.

YO, Romania:

Vor 190 Jahren wurde das Patent für den Füllfederhalter angemeldet und mit der Sonderstation YP7TP will man bis zum 28. Mai an dieses Ereignis erinnern. Ein Sonderdiplom kann beantragt werden. QSL via Büro.



ZL7, Chatham Islands:

Chris/ZL2DX und seine XYL Catherine/ZL2QT sind ab Mai 2017 für die nächsten 3 Jahre als ZL7DX und ZL7QT von Chatham Islands (**OC-038**) aus aktiv. QSL direkt.

Interessantes

Mills on the Air 2017:

Auch dieses Jahr findet wieder das „Mills on the Air“ Wochenende statt. Viele Stationen sind im Rahmen des „UK National Mills Weekend“ und des „Dutch National Windmill and Waterpumpstation Weekend“ in der Luft. Teilnehmerlisten können auf den Webseiten nachgelesen werden. Sonderdiplome können erworben werden.

<http://mills-on-the-air.net/?PAGE=current>

<http://www.pd6mill.com/>



Vorschau

Pacific Tour – TX5EG:

F1TCV, F6BCW, F6DTZ und weitere OPs planen eine Pazifik Tour. Als TX5EG sind sie von Juni bis September von folgenden Standorten QRV:

- 11.06. – 19.06.: King George Islands (**OC-131**)
- 29.06. – 17.07.: Huahine (**OC-067**)
- 29.07. – 06.08.: August Marquesas Islands (**OC-027**)
- 15.08. – 05.09.: Moorea (**OC-046**)

Man will mit zwei Stationen von 80 – 12 Meter in CW, SSB und RTTY/PSK Funkbetrieb machen. QSL via F6BCW (d/B).

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CASHOTA	Castles and Stately Homes on the Air
IOTA	Islands on the Air
JCG	Japan Century Guns
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna



Aktuelle Conteste

- 13./14.05. [CQ-M DX Contest](#)
13./14.05. [Alessandro Volta RTTY Contest](#)
13.05. [DIG QSO Party UKW](#)
13./14.05. [Arkansas QSO Party](#)
13.05. [FISTS Sprint Contest](#)
13./14.05. [Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2017 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-137, BY5, Zhejiang Province North group: BD4TS, BH4TVU und BU4SCC sind vom 11. – 15. Mai als Homecall/5 von Dongfu Island aus von 40 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via Homecall.

EU-023; 9H, Malta group: Von der Insel Gozo aus ist Mek/SQ3RX vom 15. bis 24. Mai als 9H3SQ von 10m bis 40m in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. Er benutzt einen Kenwood TS-480Sat mit Drahtantennen. QSL via SQ3RX (d/B), OQRS oder LoTW.



EU-127; DL, Schleswig-Holstein State South West group: Walter/DL3LBP ist vom 14. – 21. Mai als DL3LBP/p von der Insel Helgoland und von der Helgoland Düne aus QRV. QSL via DL3LBP (d/B), LoTW, eQSL.

NA-057; HR, Bahia Islands: John/AD8J ist vom 13. bis 27. Mai als HR9/AD8J von Dunbar Rock Island aus ein interessanter QSO-Partner. Er setzt seinen Fokus auf 80m und 160m, ist aber auch auf den anderen Bändern hauptsächlich in CW mit etwas SSB in der Luft. QSL via AD8J (d) oder LoTW.

NA-083; W4, Virginia State group: Ein großes Team des „NASA Wallops Amateur Radio Club“ will vom 13. – 15. Mai als W4WFF/p von Tangier Island aus IOTA-Punkte von 80 – 10 Meter in SSB, CW und PSK verteilen. QSL via W4WFF (d).

OC-073; JD, Minami Torishima: Take/JG8NQJ ist vom 15. Mai bis 15. Juli als JG8NQJ/JD1 von Minami Tori-Shima (**WW Loc. QL64xg, JCG 10007**) aus von 6m bis 80m in CW und RTTY QRV. QSL via JA8CJY (d/B).

OC-267; VK9, Coral Sea Islands Territory North: Andy/VK5MAV ist im Mai/Juni als VK9MAV von Marion Reef aus auf 20 und 15 Meter in CW und SSB QRV. QSL via ClubLog OQRS.

SA-004; HC8, Galapagos Islands: Tim/LW9EOC ist vom 15. bis 29. Mai von den Galapagos Inseln aus als HC8/LW9EOC in CW, SSB und RTTY von 6m bis 160m zu arbeiten, mit einem Fokus auf den WARC-Bändern. QSL via LW9EOC (d/B) und LoTW.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

Lazberci (HAFF-0028) & Aggteleki NP (HAFF-0001):

Zoli/HAØDX, Sanyi/HAØHV, Laci/HAØHW, István/HAØKA, Tóni/HAØLG, Máté/HAØMT, Géza/HA3FFG und János/HA7NB sowie Pisti (Sohn von HAØKA) werden vom 10. – 12. Mai



als HGØWFF das Naturschutzgebiet Lazberci (**HAFF-0028**) und vom 12. – 14. Mai den Nationalpark Aggteleki (**HAFF-0001**) aktivieren. QRV ist man auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode mit 100 Watt, Dipolen und Vertikal-Antennen. QSL via HAØHW, ClubLog OQRS bevorzugt.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz

SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

GBØCOA – CASHOTA:

Bobby/MIØRYL ist am 13./14. Mai und 27./28. Mai im Rahmen des CASHOTA-Programms (Castles and Stately Homes on the Air) als GBØCOA von verschiedenen Burgen aktiv. QSL via MIØRYL.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.05. - 10.05.	3W9DQ	2038
01.05. - 10.05.	3W9FU	2038
19.04. - 10.05.	4X69TT	2038
19.04. - 10.05.	4Z69KD	2038
19.04. - 10.05.	4Z69LA	2038
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.04. - 30.06.	8J1IP	2035
01.05. - 31.05.	8J1ITU	2039
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035

01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.02. - 14.05.	8J2IKH	2037
26.04. - 30.06.	8J4VLP	2038
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
26.04. - 30.06.	8J6VLP	2038
01.05. - 31.08.	8J7FESTA	2040*
26.04. - 30.06.	8J8VLP	2038
26.04. - 30.06.	8J9VLP	2038
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
10.05. - 08.06.	8R1/KCØW	2040*
10.04. - 30.05.	9A/PA4JJ	2035
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
15.05. - 24.05.	9H3SQ	2040*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
04.05. - 18.05.	A7/MWØBRO	2039
29.04. - 13.05.	AM8TRV	2039
04.05. - 16.05.	CN2SB	2040*
05.05. - 12.05.	CN2YM	2039
03.05. - 08.06.	D44TWO	2039
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
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.05. - 31.07.	DL2Ø17TDF	2040*
14.05. - 21.05.	DL3LBP/p	2040*
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.04. - 30.06.	DM15ØHSM	2035
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
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
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
21.04. - 05/17	DU1UD/8	2038
04.04. - 24.05.	DU9/ON5SM	2034
09.05. - 16.05.	DU9/SP5APW	2039
16.05. - 30.05.	E44WE	2040*
09.05. - 23.05.	E51LYC	2039
08.05. - 14.05.	EA8/MØNJH	2039
24.04. - 28.05.	EI/DL3SEM	2037
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
09.05. - 13.05.	EM2Ø17UEV	2039
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
24.04. - 22.06.	EV145O	2037
01.05. - 31.07.	FO/IZ2ZTQ	2038
01.05. - 15.05.	FS/K9EL	2038
05.05. - 13.05.	GBØGLS	2039
13.05. - 14.05.	GB6MW	2040*
06.05.- 12.05.	GS3PYE/p	2039
01.05. - 31.05.	GX4BJC/a	2038
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
15.05. - 29.05.	HC8/LW9EOC	2040*
15.02. - 15.05.	HF6ØIU	2029
01.05. - 14.05.	HF7ØOSP	2038
11.05. - 23.05.	HF79TG	2040*
10.05. - 14.05.	HGØWFF	2040*
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
13.05. - 27.05.	HR9/AD8J	2040*
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.03. - 30.06.	II1TON	2030
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
15.05. - 15.07.	JG8NQJ/JD1	2040*

Minami Tori-Shima (Marcus Is) JAPAN

JG8NQJ/JD1
 LOC:QL64XG
 IOTA OC-073
 JCG #10007
 OP:Daisuke "TAKE" Kanno



- 20.05.	JW/SQ8KFH	2030
- 05/17	JW2US	2021
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.05. - 30.06.	LY17PM	2038
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.05. - 31.05.	LZ395SG	2038
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
24.04. - 28.05.	MI/DL3SEM	2037
05.05. - 11.05.	MJ/PA1AW	2039
05.05. - 11.05.	MJ/PA3EWP	2039

05.05. - 11.05.	MJ/PA9JO	2039
05.05. - 11.05.	MJ/PB5X	2039
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2038
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OJØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.05. - 31.05.	PA125V	2039
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
05.05. - 15.05.	PYØNY	2039
01.05. - 31.07.	R1ØØFNR	2038
21.05. - 31.05.	R16Ø6M	2038
11.05. - 20.05.	R1712M	2038
01.05. - 10.05.	R87ØC	2038
23.04. - 22.05.	RA36GS	2037
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
02.05. - 10.05.	S79J	2038
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
19.04. - 16.05.	SN74GETTO	2038
12.05. - 19.05.	T88MZ	2040*
12.05. - 19.05.	T8KA	2040*
12.05. - 19.05.	T8VE	2040*
21.04. - 15.05.	TG9/VE7VZ	2037
21.04. - 15.05.	TG9BBV	2037
- 2017	TJ3SN	1896
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
29.04. - 03.06.	TM62ISS	2040*



13.05. - 14.05.	TM72REF	2040*
05.05. - 21.05.	TM81HSG	2040*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914



- 10/2018	TY2SN	1957
05.05. - 14.05.	V31OK	2040*
01.02. -	V31YB	2026
26.02. - 26.05.	VI1ØØTRF	2039
15.05. - 25.05.	VK9MAV	2040*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
10.05. - 15.05.	VP9/CX3AN	2040*
10.05. - 15.05.	VP9/CX4CR	2040*
04/17 - 06/17	VQ9ZZ	2034
15.05. - 19.05.	VU7KP	2040*
13.05. - 15.05.	W4WFF/p	2040*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.05. - 28.05.	YP7TP	2040*
03.05. - 10.05.	YT72AV	2039
03.05. - 10.05.	YU72LP	2039
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040*
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040*
- 05/2018	ZS8Z	2017

9H3SQ	via	SQ3RX (d/B), (C), (L)
9M2/IK2PFL	via	IK2PFL (d/B)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9N1MD	via	IZ1BZV (d/B)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
A25UK	via	MØOXO
A31MM	via	EA5GL, (L)
A7/MWØBRO	via	MWØBRO (d), (e)
AM8TRV	via	(B), EA8URA (d), (L)
A04EU	via E	A3RKF EURAO, (e)



* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9DQ	via	DF7DQ, (C), (L)
3W9FU	via	RMØF (d/B), (C), (L)
4Z2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
4X69KS		(d/B)
4X69TT		(L)
4Z69AD	via	4Z5AD (d)
4Z69KD		(L), (e)
4Z69LA	via	4Z5LA
5K3MDC	via	IZ1BZV (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7Y2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
8J1IP		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2IKH		(B)
8J4VLP		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6VLP		(B)
8J7FESTA		(B)
8J8VLP		(B)
8J9VLP		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8Q7EJ		(L), (C)
8R1/KCØW	via	KCØW (d)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (L), (C)
9A8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)

BH4TYL		(d)
CN2CL	via	CT1QP
CN2DP	via	CT1CDP
CN2SB	via	OE9SBD
CN2YM	via	DL3YM
CR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
D44TWO	via	MØOXO
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)
DL1YAF/VK9	via	DL1YAF (d/B)
DL125ØBRET		(B)
DL2ØMDXC	via	IZ1BZV (d/B)
DL2Ø17TDF		(B)
DL3LBP/p	via	DL3LBP (d/B), (L), (e)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM15ØHSM	via	DKØMIT
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)



DR5LUTHER (B)
 DR6ØPAS (B)
 DR6ØSAL (B)
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
 DU1UD/8 via MØOXO



DU9/ON5SM via ON5SM (d/B)
 DU9/SP5APW via SP5APW (d/B)
 E44WE via SP9FIH
 E51LYC via VE3LYC (d/B)
 EA8/MØNJH (L), (e)
 EG8MDC via IZ1BZV (d/B)
 EH7EUR via EA7NL
 EH7MCD via EB7KA
 EI/DL3SEM via DL3SEM
 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)
 EM2Ø17UEV (Q)
 EM5ØØL via UR6LLC
 EM9ØUDK via UT7UJ (B), (L)
 EN9ØIWA (e)
 EV1450 (Q)
 EV72M via EW2M (B), (L), (e)
 FO/IZ2ZTQ via IZ2ZTQ (B), IZ2LSP (d), (L), (e)
 FS/K9EL via K9EL, (C), (O), (L)
 GBØGLS via MIØWWB
 GBØCOA via MIØRYL
 GB2MDC via MØOXO
 GB2ØMDC via IZ1BZV (d/B)
 GB4SRO via G6MML (d/B)
 GB6MW via G4DFI
 GS3PYE/p (C)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 HB2ØMDC via IZ1BZV (d/B)
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)
 HC8/LW9EOC via LW9EOC (d), (C)
 HF1ØØF via SQ5M
 HF6ØIU via SP2IU (d/B)

HF7ØOSP via SQ6BOR (d/B)
 HF79TG via SP5PPK
 HF8ØMD via SP3PQL (d/B)



HGØWFF via HAØHW, (C), (O)
 HG17EYOF (d)
 HR9/AD8J via AD8J (d), (L)
 IC8MDC via IZ1BZV (d/B)
 IIØMDC via IZ1BZV (d/B)
 II1TON (C), (O), (e)
 II2MDC via IZ1BZV (d/B)
 II3MDC via IZ1BZV (d/B)
 II4MDC via IZ1BZV (d/B)
 II5MDC via IZ1BZV (d/B)
 II8MDC via IZ1BZV (d/B)
 IOØMDC via IZ1BZV (d/B)
 IQ8MDC via IZ1BZV (d/B)
 IR1MDC via IZ1BZV (d/B)
 IR5MDC via IZ1BZV (d/B)
 IR7MDC via IZ1BZV (d/B)
 IR9MDC via IZ1BZV (d/B)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JE1HXZ/6 via JE1HXZ (d/B), (L), (C)
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY (d/B)
 JI3DST/6 via JI3DST (d/B)
 JR1LZK/6 via JR1LZK (d/B), (L), (C)
 JS6RRR via JI3DST (d/B)
 JW/SQ8KFH via SQ8KFH (d/B), (L)
 JW2US (C), (O)
 K4A via KK3Q
 K4F via KK3Q
 K4L via KK3Q
 K4N via KK3Q
 K4S via KK3Q
 LA1742K via LA6K (B)
 LM8ØQ via LA9VDA
 LM8ØREX via LA9VDA
 LY17PM via LY2KM
 LZ114RF via LZ1YE (d/B)
 LZ395SG via (B), LZ1KCP (d)
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
 MCØVRC (e)
 MI/DL3SEM via DL3SEM
 MJ/PA1AW via PA1AW (d/B), (L), (C)
 MJ/PA3EWP via PA1AW (d/B), (L), (C)
 MJ/PA9JO via PA1AW (d/B), (L), (C)



MJ/PB5X	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OF6FTR	via	OH6FTR (d/B)
OHØ/DG6TOM	via	DG6TOM (B)
OH1ØØFIN		(B)
OJØW	via	OH3WS (d/B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM5ØØR		(Q)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ/SM7DAY/p	via	SM7DAY (d/B), (L), (C)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PA125V		(B), (e)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PYØNY	via	PY4NY (d)
R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
R15ØS	via	R2DX (B), (L), (e), (C)



R16Ø6M	via	RK3AW
R1712M	via	RK3AW
R87ØC	via	RK3AW
RA36GS	via	RN3FY (d), (e)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RP72PW	via	RX7K
RP72S	via	RV3LZ
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79J	via	LZ1PJ (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN74GETTO	via	(Q), SP5PDB (d)
SV9/OH1VR	via	OH1VR (d)
SX9MDC	via	IZ1BZV (d/B)
T88MZ	via	JHØCKF (d/B), (C), (L)
T8KA	via	JJØRIK
T8VE	via	JA8VE
TC564FETIH		(e)
TG9/VE7VZ	via	VE7BV (d/B), (L), (C)
TG9BBV	via	VE7BV (d/B), (L), (C)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)

TM1ØØAEG via F1UMO (B), (e)



TM16ØBF		(B)
TM17CV	via	F8FZC
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM32REF	via	F6KFI
TM62ISS	via	F5INJ
TM81HSG	via	F8DZU (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31OK	via	VO1OK, (L)
V31YB		(L)
V4/W1CDC	via	W1CDC (d)
V51/HB9JAB		(e)
VI1ØØTRF		(C)
VK9MAV		(C)
VP8DPJ		(e)
VP9/CX3AN	via	EB7DX
VP9/CX4CR	via	EB7DX
VQ9ZZ	via	N1ZZZ (d)
VR2ZLK		(d)
VU4YC	via	W5UE
VU7KP	via	W4VKU, (C), (L)
W4D	via	KK3Q
W4I	via	KK3Q
W4N	via	KK3Q
W4O	via	KK3Q
W4S	via	KK3Q
W4U	via	KK3Q
W4WFF/p	via	W4WFF (d)



W5A	via	WDØEUF (d)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
XV9G	via	WP4JBG
YO2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YP2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YP7TP		(B)
YQ2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YT72AV	via	YU1JF
YU72LP	via	YT5M
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZF2AB	via	WA3EOP
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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

DXMB-Homepage:

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

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

QSL via LoTW: 4X6TT, 5C12SIA, 5K3MDC, 5R8SV, 9K2GS, 9K2NO, A41ZZ/p, CU3AN, CV7S, DM5ØØRT, DQ7ØPEINE, EA8PT, EA9CT, EK3GM, HH2AA, HKØ/OZ1AA, LW7DX, LZ3Ø3SA, NN4SA, OE2Ø13WLE, OX5T, R1934G, SX2ØMDC, VP5/G3SWH, VX31ØØ, XR5M, ZL3CW

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, AD8J, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØKSJ, 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.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

