



DX-MB 2279 – 08. Dezember 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5Z, Kenya:

Fredy/HB9DSP informierte, dass seine für den 02. – 16. Dezember geplante Aktivität aus Kenia in den Januar 2022 verschoben wurde.

8Q, Maldives:

Tor/DG7RO ist vom 11. bis 27. Dezember als 8Q7RO von Fihalhohi Island (**AS-013**) aus QRV, wobei sein Hauptaugenmerk auf Funkverbindungen via QO-100 liegt. QSL via DG7RO (d/B) und LoTW.

9J, Zambia:

Mario/IK1MYT hält sich bis Juni 2022 in Lusaka auf und wird als 9J2MYT auf 40, 20, 17, 15 und 10 Meter aktiv sein. Seine Station besteht aus einem YAESU FT897D, Vertikal- und Langdrahtantennen. QSL via IZ3KVD (d).



A7 Qatar:

Noch bis 18. Dezember wird ein Fußballturnier der arabischen Nationalmannschaften („FIFA Arab Cup 2021“) ausgetragen und aus diesem Anlass sind die Sonderstationen A721FAC und A721FCA auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro und direkt.

F, France:

Vom 12. bis 26. Dezember wird mit der Sonderstation TM57MC auf Kurzwelle das Weihnachtsfest gefeiert. Zum Team gehören Denis/F1PHB, Sébastien/F5BQU, Pascal/F5TLZ, André/ F6BGH und Philippe/F8EFU. QSL via F-11734 (d/B).

G, England:

Andy/GØSFJ informiert, dass er anlässlich der ersten transatlantischen Amateurfunknachricht, die Paul Godley (Rufzeichen ZZE) am 12. Dezember 1921 empfangt, vom 01. – 26. Dezember als GØSFJ/ZZE auf den höheren

Bändern in FT8 aktiv ist und dass alle britischen Stationen in dem Zeitraum den Suffix „/ZZE“ verwenden können. QSL via eQSL.

HI, Dominican Republic:

Hrane/YT1AD hat weitere Informationen zu ihrer Aktivität geschickt. Sie sind in Punta Cana angekommen und werden vom 05. – 14. Dezember im Urlaubsstil, mit 100 Watt, Vertical's und Dipolen, auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 arbeiten. Simo nutzt das Rufzeichen HI7/YT3M und Hrane HI7/YT1AD. Danke an Julio/HI3A für die Unterstützung. QSL via Homecall.

HR, Honduras:

Gerard/F2JD hält sich vom 08. Dezember 2021 bis 05. April 2022 erneut in Copan/Honduras auf. Als HR5/F2JD funkt er auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via F6AJA (d/B).

HS, Thailand:

Brad/VK2BY ist vom 12. Dezember 2021 bis 21. Januar 2022 als HSØZNR aus dem Distrikt Nam Yuen/Thailand von 160 – 10 Meter QRV. QSL via VK2BY (d) und LoTW.



I, Italy:

Glauco/IZ2LQD ist vom 01. – 24. Dezember als I12SAR auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode QRV, um das Diplom „Christmas in Sardinia“ 2021 zu unterstützen. QSL via LoTW.

<https://www.grsnm.it/>

I, Italy:

Mitglieder des „Italian Naval Old Rhythmers Club“ (I.N.O.R.C.) sind zum Gedenken an den

DX-MB vom 08. Dezember 2021, Nummer 2279

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

120. Jahrestag der ersten transozeanischen drahtlosen Verbindung, die am 12. Dezember 1901 von Guglielmo Marconi hergestellt wurde, vom 12. – 17. Dezember als I1TCWC auf Kurzwelle in CW QRV. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via Büro.

<https://www.inorc.it/wp/>

OE, Austria:

Mitglieder des „VIC Amateur Radio Contest DX Club“ (4U1A) feiern vom 12. – 31. Dezember das Weihnachtsfest auf Kurzwelle mit der Sonderstation 4U1XMAS. Das QTH befindet sich im „UN Vienna International Center“. QSL via UA3DX (d/B).

PA, Netherlands:

Mit der Sonderstation PH22HNY wird vom 10. Dezember 2021 bis 31. Januar 2022 auf Kurzwelle auf das „Neue Jahr 2022“ angestoßen. QSL siehe QRZ.COM.

RA, Russia:

Anlässlich des 200. Jahrestag der Geburt von Nikolay Nekrasov ist bis 12. Dezember die Sonderstation R2ØØNN auf Kurzwelle aktiv. QSL via RC3M.

<https://www.radioclub76.ru/>

S5, Slovenia:

Vom 03. Dezember 2021 bis 02. Januar 2022 wird mit der Sonderstation S522PMC der WW PMC Contest (Peace Messenger City) unterstützt. Verbindungen werden automatisch via Büro bestätigt.

UN, Kazakhstan:

Im Rahmen der Feierlichkeiten zum 30. Jahrestag der Unabhängigkeit der Republik Kasachstan sind vom 11. bis 19. Dezember die Sonderstationen UN3ØRK, UP3ØRK, UO3ØRK und UQ3ØRK auf Kurzwelle QRV. QSL nur via ClubLog und LoTW.

Interessantes

YOTA-Monat (Nachtrag):

Im DXMB 2278 berichteten wir über den YOTA Monat Dezember. Anbei noch der Link zu der Webseite, auf der alle notwendigen Informationen zu finden sind.

<https://events.ham-yota.com/>

Vorschau

PJ7, St Maarten:

Tom/AA9A plant vom 26. Februar bis 26. März 2022 erneut als PJ7AA von Sint Maarten (**NA-105**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv zu sein. Eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via AA9A, LoTW und ClubLog.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
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

08./09.12.	CWT Mini Contest
11./12.12.	ARRL 10m Contest
11./12.12.	28 MHz SWL Contest
11./12.12.	International Naval Contest
13.12.	OK1WC Memorial Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2021 auf Seite 62.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darf.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-140; S2, Khulna/ Barisal Region group:

Die Aktivität von S21DX wurde auf den 10. bis 16. Dezember vorgezogen. Manju/S21AM und Fazlay/S21RC sind unter dem Rufzeichen S21DX auf Kurzwelle in SSB und FT8 QRV. QSL via EB7DX.

<https://s21dx.org>



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
- 31.12.	4J88ØM	2255
- 31.12.	4J88ØN	2255
- 31.12.	4J88ØNZM	2255
- 31.12.	4K88ØNZ	2255
- 31.12.	4K88ØNZM	2255
12.12. - 31.12.	4U1XMAS	2279*



28.11. - 01/22	6Y6Y	2277
----------------	------	------

01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
26.11. - 12.12.	8G13x	2277
26.11. - 12.12.	8H13x	2277
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.06. - 31.12.	8J1ME	2255
01.04. - 31.12.	8J1TSN	2250
01.04. - 28.02.22	8J2I	2250
01.01. - 31.12.	8J2SUSON	2260
01.06. - 31.12.	8J3ME	2255
01.01. - 31.12.	8J3ZNJ	2268
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
01.10. - 31.01.22	8N1ING	2270
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246
- 30.06.22	8N1TAMA	2272
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252
11.12. - 27.12.	8Q7RO	2279*
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
- 06/2022	9J2MYT	2279*
11/21 -	9N7AA	2275
17.11. - 21.12.	A52CC	2277
- 18.12.	A721FAC	2279*
- 18.12.	A721FCA	2279*
01.12. - 16.12.	A95ØND	2278
01.12. - 19.12.	AM1111x	2278
19.11. - 14.12.	AU2JCB	2276
- 31.12.	BX3ØARL	2261
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.07. - 31.12.	CW6ØATS	2256
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.11. - 31.10.22	DF22LGS	2275
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
11.11. - 24.12.	DLØAGU	2275
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
15.09. - 14.09.22	DL24EURO	2268
01.11. - 31.10.22	DL35EUDXF	2273
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248
01.08. - 31.12.	DL7ØGREIF	2260
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
11.11. - 24.12.	DM3A	2275
01.10. - 31.12.	DM5ØZVN	2270
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243
01.10. - 31.12.	DP7ØBAC	2269
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253
01.10. - 31.12.	DRØOEBIS	2271
01.12. - 30.11.22	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
20.08. - 31.12.	EM3ØxUARL	2264
20.08. - 31.12.	EM3ØLRU	2264
01.07. - 31.12.	EM6ØKTS	2256
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233



DX-MB vom 08. Dezember 2021, Nummer 2279

01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.07. - 31.12.	EO2ØKWA	2256
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
- 02/22	FT4YM	2274
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
01.12. - 26.12.	GB1ØØ2ZE	2278
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
16.11. - 12.12.	GB1SMK	2277
01.12. - 26.12.	GB2ZE	2278
01.12. - 31.12.	GB6ØANT	2278
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2278
01.10. - 31.12.	HA6ØANT	2269
01.12. - 31.12.	HB1BCG	2278
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
15.08. - 31.12.	HB6ØANT	2262
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
16.11. - 16.12.	HG5PLANET	2277
01.12. - 14.12.	HI7/DL2SBY	2278
05.12. - 14.12.	HI7/YT1AD	2279*
05.12. - 14.12.	HI7/YT3M	2279*
12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258
01.09. -	HK3JCL	2265
08.12. - 05.04.	HR5/F2JD	2279*



01.10. - 31.12.	HL3ØUN	2270
09.11. - 05.04.22	HSØZME	2274
12.12. - 21.01.	HSØZNR	2279*
01.12. - 15.12.	IB3ABM	2278
01.07. - 31.12.	IØLXXV	2256
01.01. - 31.12.	IØMMI	2230
13.04. - 31.12.	IØSAT	2246
01.12. - 31.12.	I1DCC	2226
01.01. - 31.12.	I1MMI	2230
12.12. - 17.12.	I1TCWC	2279*
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230
01.12. - 24.12.	I2SAR	2279*
01.12. - 31.12.	I4DTH	2278
20.11. - 20.12.	I6MI	2276
01.01. - 31.12.	I7MMI	2230
01.01. - 31.12.	I9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230

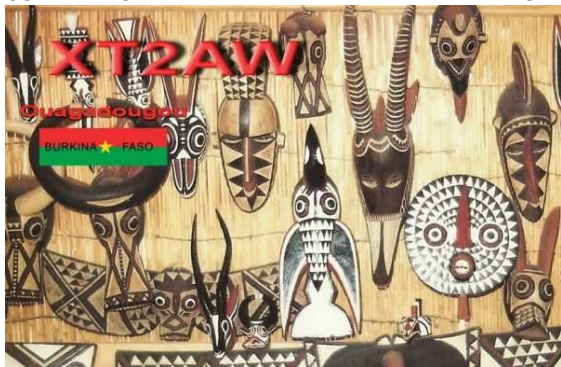
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
26.09. - 26.03.22	LX5MF	2268
- 31.12.22	LZØ1MLN	2277
01.09. - 31.12.	LZ134ØBG	2268
01.12. - 31.12.	LZ14MP	2278
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2278
01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.06. - 31.12.	OC4B	2252
01.06. - 31.12.	OC6B	2252
01.06. - 31.12.	OC7B	2252
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
23.08. - 31.12.	OE12Øxxx	2265
01.12. - 31.12.	OE5ØADXB	2278
01.07. - 31.12.	OE6ØANT	2256
01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
29.11. - 26.12.	OG1XMAS	2277
09.06. - 09.06.22	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
01.12. - 31.12.	OH9SCL	2278
15.07. - 31.12.	OL44FF	2259
01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243
01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
01.10. - 31.12.	ON75AF	2272
01.10. - 31.12.	ON75BAF	2272
01.10. - 31.12.	ON75BFS	2272
01.11. - 31.12.	OQ6ØANT	2273
01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
01.11. - 31.12.	OR95B	2275
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
01.12. - 31.12.	PA21XMAS	2278
15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
13.11. - 31.12.	PC19VACCIN	2275
15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
01.12. - 31.12.	PD21SANTA	2278
01.12. - 31.01.	PD22HNY	2278



15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
06.12. - 03.01.	PH21XMAS	2278
10.12. - 31.01.	PH22HNY	2279*
05.12. - 12.12.	R2ØØNN	2279*
01.10. - 31.12.	R6ØANT	2269
12.09. - 11.12.	R8ØØSAN	2267



01.10. - 31.12.	RA6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RB6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RC6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RG6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RI6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RJ6ØAN	2269
01.10. - 31.12.	RK6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RL6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RN6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RT6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RU6ØANT	2269
01.10. - 31.12.	RZ6ØANT	2269
10.12. - 16.12.	S21DX	2279*
03.12. - 02.01.22	S52PMC	2279*
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
17.09. - 10.02.22	SO39SYBIR	2268
27.11. - 22.12.	TM1ØØORP	2277
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
- 31.12.	TM51SEA	2266
12.12. - 26.12.	TM57MC	2279*
02.12. - 16.12.	TM57STN	2278
01.12. - 10.12.	TO9W	2278
- 12/2023	TT8SN	2176
18.11. - 08.12.	TZ1CE	2276
11.12. - 19.12.	UN3ØRK	2279*
11.12. - 19.12.	UP3ØRK	2279*
11.12. - 19.12.	UO3ØRK	2279*
11.12. - 19.12.	UQ3ØRK	2279*
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
18.11. - 31.01.22	VP8/SQ1SGB	2276
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
01.12. - 31.12.	VX3INSULIN	2278
25.11. - 06.01.	XP1SC	2277
03.12. - 20.12.	XT2AW	2278



01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
15.08. - 30.12.	YU2Ø22NS	2271
- 31.12.	YW2ØØBC	2249
05/21 - 04/22	ZL25NZ	2252

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3B8/KX7M	via	F5CWU
3B8/MØCFW	via	MØCFW, (L), (C)
3B8/MØSDV		(L), (C), (O)
3B8/W6NV	via	W6NV
3B8HA	via	MØOXO, (L)
3Z9ØDZC		(B)
4J88ØM	via	4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNZM	via	4K4K
4K88ØNZ	via	4J8VHF
4K88ØNZM	via	4K4K
4U1XMAS	via	UA3DX (d/B)
5H3WX	via	HA3JB
6Y6Y	via	W8YCM (d)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1ØØCB		(B)
8J1ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J1TSN		(B)
8J25ØIWA		(B)
8J2I		(B)
8J2SUSON		(B)
8J3ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J3ZNJ	(B)	
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1FT		(B), (L)
8N1ING		(B), (e)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N1TAMA		(B)
8N6ØHAM		(B)
8P6BC		(d)
8Q7RO	via	DG7RO (d/B), (L)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2BG	via	HB9EWU
9J2MYT	via	IZ3KVD (d)
9K2JJ	via	EA5GL



9K9UAE	via	EC6DX
9N7AA	via	S57DX, (L), (C)
9X4X	via	4Z5FI
A43UAE	via	A47RS
A52CC	via	N4GNR
A721FAC		(d/B)
A721FCA		(d/B)
A95ØND	via	EC6DX
AU2JCB	via	VU2DSI (d)
BX3ØARL	via	BM2JCC
C56XA	via	G3SWH (d), (L)



C6AQQ via EA5GL
 CQ75ØRSI via CT7AQD (d/B)
 CT9/DL1CW via DL1CW (B), (L)
 CT9/DL5CW via DL5CW (B), (L)



CT9/DL5LYM via DL5LYM (B), (L)
 CT9ABV via DL5AXX (B), (L)
 CW6ØATS (L), (C), (e)
 DB1ØØAVUS via (B), DO2PZ (d)
 DB59FIRAC (B), (L), (C)
 DF22LGS (B)
 DKØHSC (B)
 DK3ØFFO (B), (L)
 DLØAGU (B)
 DLØLB (B)
 DL24EURO (B)
 DL35EUDXF (L), (e), (C), (O)
 DL65ESSEN (B)
 DL7ØGREIF (B), (e)
 DL7ØTRS (B)
 DM3A (B)
 DM5ØZVN (B)
 DP44WCA (B)
 DP7ØBAC via DH1OK (d/B), (e)
 DP7ØHSC (B)
 DQ6ØANT (B)
 DRØOEBIS (B)
 DR125MB via (B), DD3JN (d), (L)
 DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)
 DR5ØAGCW (B)
 DR6ØANT via (B), DL2VFR (d)
 DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)
 DT8A via DS5TOS (d), (L)



EA8DAO (d), (L), (e)
 EG3PCD (L)
 EM3ØAUARL via UX7UU (d/B)

EM3ØCUARL via (B)
 EM3ØEUARL via UX7UU (d/B), (L), (e)
 EM3ØHUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØKUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØLRU via UR6LF (d/B), (e)
 EM3ØNUARL via (B), (L)
 EM3ØRUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØSUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØTUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØWUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØXUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØYUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØZUARL via UX7UU (d/B)
 EM6ØKTS via IK2DUW (d), (C)
 EO2ØKWA via IK2DUW, (C)
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)
 FK8CP (d/B)
 FK8GU via EA5GL



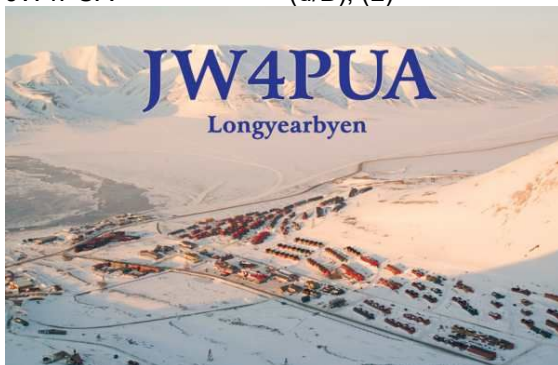
FT4YM via F5PFP
 GØSFJ/2ZE (e)
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)
 GBØSA via G4XEX, (L), (e)
 GB1ØØ2ZE via GMØSEI (d)
 GB1ØØRSM (B)
 GB1OOH (d/B), (e)
 GB1SMK (e)
 GB2ZE via GMØSEI (d)
 GB6ØANT via GMØLVI
 GB75ISWL (B)
 GB9EQP (L)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HB1BCG via HB9ACA (d/B)
 HB4ØPOLICE (B), (e)
 HB6ØANT via HA6LT, (L), (C), (O)
 HF1ØØLEM via SP9PKZ
 HF3ØZIR (B)
 HG5PLANET (e)
 HI7/DL2SBY via DL2SBY (d), (C)
 HI7/YT1AD via YT1AD
 HI7/YT3M via YT3M
 HI95RCD via RW6HS (d), (L), (e)
 HK3JCL via DK9LRF (B)
 HL3ØUN via EA5GL
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 HSØZJF via ON4AFU (d/B)
 HSØZNR via VK2BJ (d), (L)
 HS3PJF (d/B)



HS7WMU (d/B), (L), (e)



HSØZME	via	SM6NT (d/B)
IB3ABM	via	IU3EDK (d/B)
IIØLXXV	via	IQØRM, (L)
IIØMMI	via	IZØEGC
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II1TCWC		(B)
II2MMI	via	I2QIL
II2SAR		(L)
II4DTH	via	IQ4FE
II6MI		(e)
II7MMI	via	IZ7AUH
II9MMI	via	IT9GHW
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
JI3DST/5		(L), (C)
JR8LYL/5		(L), (C)
JW4PUA		(d/B), (L)



KH6YY		(d)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
LZØ1MLN	via	LZ1PM
LZ134ØBG	via	LZ2VP (d/B)
LZ14MP	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ19ØFT	via	LZ2VP
LZ7ØHSC	via	LZ2JE
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
OA4GL	via	EA7HBC

OC2ØØU	via	OA4O
OE1ØØBL	via	OE4JHW
OE1ØØLCR		(B)
OE12ØAGD	via	OE6AGD
OE12ØBKC		(B)
OE12ØDMT		(B)
OE12ØSGU	via	OE1SGU
OE12ØTWA	via	OE3TWA
OE12ØU		(B)
OE12ØXDX		(B)
OE12ØXFG	via	OE6WIG
OE12ØXGM		(d), (e)
OE12ØXRC	via	OE3CQB (B), (e)
OE12ØYXK		(B)
OE21FTDMC		(d/B), (L)
OE5ØADXB		(d/B)
OE6ØANT	via	OE3DMA
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OG1XMAS		(L), (C)
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OH9SCL	via	OH9AB (d), (L)
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
ON75AF	via	ON6KL
ON75BAF	via	ON4CMO
OQ6ØANT	via	ON1DX, (C), (O)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OR95B	via	OR4K
OT5IDPD	via	ON6WL, (L), (e), (C)
OY9JD	via	EA5GL, (L)
P3AA	via	RW3RN
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PC19VACCIN	via	PA7HPH (B)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ4/PD5ROB	via	PD5ROB
PR5B	via	6K5YPD (B)
PZ5CO	via	UA2FM (B), (L)
R2ØØNN	via	RC3M



R6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
R8ØØSAN	via	RØSI
RA6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RB6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RC6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)



RG6ØANT via RZ3EC (d/B), (C), (O)
RI6ØANT via RZ3EC (d/B), (C), (O)
RJ6ØAN via RZ3EC (d/B), (C), (O)
RK6ØANT via RZ3EC (d/B), (C), (O)
RL6ØANT via RZ3EC (d/B), (C), (O)
RN6ØANT via RZ3EC (d/B), (C), (O)
RT6ØANT via RZ3EC (d/B), (C), (O)
RU6ØANT via RZ3EC (d/B), (C), (O)
RZ6ØANT via RZ3EC (d/B), (C), (O)
S21DX via EB7DX
S522PMC (B)
SD4ØØSU via SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB (B), (L)
SK75AT (L), (C)
SNØZOSP via SP9ODM
SN1ØØZOSP via SP9SPJ
SN5X via SP5GRM (d), (L)
SO39SYBIR via SP4PZM
TK/S53F via S53F (B), (L), (e)
TK/S57AL via S57AL, (L)
TK/S57K via S57K, (L)
TM1ØØORP (B), (e)
TM5ØMSO via F1LFL
TM51SEA (e)
TM57MC via F-11734 (d/B)
TM57STN via F-11734 (d/B)
TO9W via W9ILY (d/B), (L), ©,
(O)
TT8SN via DL9USA, (L)
TZ1CE via DK1CE (d/B)
(O)
UE41PK via RT2D
UN3ØRK (L), (C)



UP3ØRK (L), (C)
UO3ØRK (L), (C)
UQ3ØRK (L), (C)
V48A via WX4G, (L), (e), (C),
(O)
VI5ØSG via VK2LE (d/B), (e)
VO1IRA (d), (e)
VP8/SQ1SGB via EB7DX
VR2BLEE (Q)
VX3INSULIN via VE3NOO (d/B)
XE2JX (d), (L), (C)
XP1SC via OZ2CBA
XT2AW via MØOXO

YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L),
(C)
YU2Ø22NS via YU7BPQ
YW2ØØBC via YV4KW
ZL25NZ via ZL3CW (d), (L)

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

QSL via LoTW: x4X5KE/m, 4Z5ML, 4Z5UY,
8Q7RM, 9G5FI, 9M2TO, 9N7AA, 9Z4Y, A62A,
A91OMA, A91WTV, CO2WP, CW6ØATS,
E21YDP, FY5KE, HC1MD/2, HI8JSG,
KP4JFR, OD5ZZ, P44W, PJ2T, PJ4A, ST2T,
TC3X, TI7W, TKØC, TL7M, V26K, VP2ETE,
VP9I, VU2GRM, VU2XE, WP3C, WP4WW,
XE1AE, XE1CQ, ZS6HONx

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, GØSFJ, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX, YT1AD u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription
<https://www.darcxhf.de/dxmb/>
PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>
TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>
TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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