

DX-MB 2276 – 17. November 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

CE, Chile:

Am 20. November aktivieren Mitglieder des Radio Club Melipulli (CE7RCM) das Sonderrufzeichen CB2ØRCM zum Gedenken an das 20-jährige Bestehen des Radio Clubs. Die Aktivierung findet auf der Insel Pichi statt. QSL Information siehe QRZ.COM.

EA, Spain:

Mitglieder der URE San Fernando (EA7URF) haben bereits mehrere Aktivitäten in Zusammenhang mit den Feierlichkeiten zum 500. Jahrestag der ersten Weltumsegelung organisiert. Vom 20. – 27. November wird die Sonderstation AM5ØØESP auf Kurzwelle und VHF/UHF in SSB, CW, SSTV und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner sein. Damit wird an die Ankunft der letzten beiden Schiffe der Magellan-Expedition „Victoria“ und „Trinidad“ auf der Insel Tidore erinnert. QSL via EA7URF.

FH, Mayotte:

Don/K6ZO macht vom 15. – 22. November einen Ausflug nach Mayotte und ist als FH/K6ZO auf Kurzwelle in CW und SSB zu arbeiten. QSL via K6ZO (d) und LoTW.

G, England:

Anlässlich des „Lancashire Day“ ist Chris/G4LDS vom 20. bis 28. November als GB4LDM aus Morecambe auf Kurzwelle QRV. QSL via G4LDS (d/B).

I, Italy:

Vor 100 Jahren wurde das „Grabmal des unbekanntenen Soldaten“ mit der Überführung der sterblichen Überreste eines Soldaten aus Aquileia eingeweiht (4. November 1921). An dieses Ereignis soll vom 20. November bis 20. Dezember die Sonderstation I16MI erinnern. QSL via eQSL.

P4, Aruba:

John/W2GD hält sich vom 22. – 30. November auf Aruba (**SA-036**) auf. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest als P44W. Außerhalb des Wettbewerbs ist er, soweit es die Zeit erlaubt, auf den WARC-Bändern anzutreffen. QSL via N2MM (d) und LoTW.

SP, Poland:

Noch bis 30. November sind Mitglieder der Clubstation SP2KFQ mit den Sonderrufzeichen HF15ØKCH und 3Z15ØPO auf Kurzwelle in der Luft, um das 150-jährige Jubiläum der ersten Bahnstrecke in Chojnice zu würdigen. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via SP2KFQ (d/B).

<http://award.sp2kfq.pl/>



TZ, Mali:

Vom 18. November bis 08. Dezember reist Ulmar/DK1CE nach Mali und wird als TZ1CE von 160 - 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode zu arbeiten sein. QSL via DK1CE (d/B).

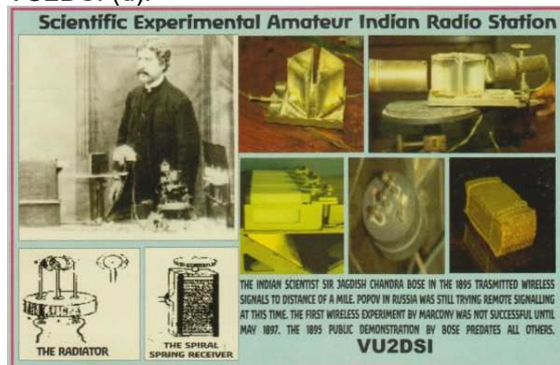


VP8/A, Antarctica:

Vom 18. November 2021 bis 31. Januar 2022 arbeitet Sebastian/SQ1SGB auf der „Halley VI(a) Base“ (**WAP GBR-40**). Zu seinen Aufgaben gehört der Aufbau einer Rauten-antenne für die Flugzeugkommunikation (40m). Diese Antenne nutzt er ebenfalls für seine Aktivitäten als VP8/SQ1SGB auf 7.190 MHz in SSB. QSL via EB7DX.

VU, India:

Auch dieses Jahr wird mit der Sonderstation AU2JCB an den großen indischen Wissenschaftler Jagadish Chandra Bose erinnert (163. Jahrestag der Geburt am 30. November). Datta/VU2DSI ist unter dem Sonderrufzeichen vom 19. November bis 14. Dezember auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und auf 10m und 6m in FM aktiv. QSL via VU2DSI (d).



Vorschau

E5, South Cook Islands:

Pete/ZL4TE plant ab Mitte Januar 2022 als E51RMP von Rarotonga aus für 10 Tage aktiv zu sein. Falls es die Bedingungen erlauben, wird er auch versuchen von Aitutaki (**OC-083**) aus zu funken. QSL via ZL4TE.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 17.11. [CWT Mini Contest](#)
- 18.11. [Swiss Activity Contest](#)
- 19./20.11. [UFT-YL-CW Contest](#)
- 20./21.11. [LZ DX Contest](#)
- 20./21.11. [Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen](#)
- 20.11. [All Austrian 160m-Contest](#)
- 20./21.11. [REF 160m Contest](#)
- 20.11. [RSGB 1.8 MHz Contest](#)
- 21.11. [HOT-Party](#)
- 22.11. [OK1WC Memorial Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestetmin-Tabelle in der CQ DL 11/2021 auf Seite 62.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@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

AF-049; 3B8, Mauritius (Maurice) Island: Das 3B8M Team (Olof/GØCKV, Denny/KX7M, Kazu/MØCFW, Jamie/MØSDV und Oliver/W6NV) ist vom 22. November bis 01. Dezember als 3B8/Homecall und 3B8HA auf Kurzwelle aktiv. Am CQ WW DX CW Contest nehmen sie als 3B8M teil. QSL für 3B8M/3B8HA via MØOXO und LoTW, für 3B8/KX7M via F5CWU, für 3B8/MØCFW via MØCFW, ClubLog, LoTW, für 3B8/W6NV via W6NV und für 3B8/MØSDV via ClubLog OQRS und LoTW.

NA-105, FS/PJ7, St Martin (Sint Maarten): Oleh/UR5BCP wird vom 18. bis 24. November 2021 wieder von Sint Maarten aus als PJ7/UR5BCP von 6m bis 40m in CW, SSB und FT8 QRV sein. QSL via KD7WPJ.



NA-146; FJ, St-Barthelemy Island: Dario/KP4DO ist vom 19. 11. bis 24. 11. auf St. Barth (**DIFO FJ-001, WLOTA 0377**) und als FJ/KP4DO auf dem Bändern von 10m bis 40m im Urlaubsstil QRV. Sein Fokus liegt auf 20m. QSL via KP4DO (d).



SA-006; PJ4, Bonaire Island: Rob/PD5ROB ist vom 17. November bis 03. Dezember als PJ4/PD5ROB von Bonaire aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil anzutreffen. QSL via PD5ROB.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Groß Schauener Seenkette NSG – DLFF-0408:

Corona bedingt ist der Frühlings-Fieldday der IG HAMSPIRIT dieses Jahr im März ausgefallen. Deshalb treffen sich die Mitglieder (DL7AG, DL7VFM, DB5ZF, DO6GT, DO5TY und DL7KM) vom 18. – 25. November 2021 am „Großen Selchower See“ (**DLFF-0408**) zur Herbst-Feldwoche.



Abwechselnd will man von 160 – 10 Meter in SSB, CW und FT8 QRV sein. Beim dem Treffen wird nicht nur gefunkt, sondern es stehen auch einige Bastelprojekte auf dem Plan.

(Chris, DL7AG)

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
22.11. - 01.12.	3B8/KX7M	2276*
22.11. - 01.12.	3B8/MØCFW	2276*
22.11. - 01.12.	3B8/MØSDV	2276*
22.11. - 01.12.	3B8/W6NV	2276*
22.11. - 01.12.	3B8HA	2276*
27.11. - 28.11.	3B8M	2276*
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
01.11. - 30.11.	3Z15ØPO	2276*
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
25.09. - 20.11.	5H3MB	2268
10.11. - 03.12.	5H3WX	2275
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.06. - 31.12.	8J1ME	2255
01.04. - 31.12.	8J1TSN	2250
01.10. - 05.12.	8J25ØIWA	2273
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
01.11. - 30.11.	8Q7RM	2273
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
11/21 -	9N7AA	2275
12.11. - 18.11.	A6ØOMA	2275
20.11. - 27.11.	AM5ØØESP	2276*
19.11. - 14.12.	AU2JCB	2276*
- 31.12.	BX3ØARL	2261
24.10. - 19.11.	C5C	2272
20.11.	CB2ØRCM	2276*
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
28.10. - 24.11.	CT9/DL3KWF	2274
28.10. - 24.11.	CT9/DL3KWR	2274
06.11. -	CW1ØØA	2275
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. - 30.11.	DP9ØJMT	2251
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253
01.09. - 30.11.	DQ85ØDOM	2265
01.10. - 31.12.	DRØOEBIS	2271
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
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.07. - 31.12.	EO2ØKWA	2256
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
15.11. - 22.11.	FH/K6ZO	2276*
19.11. - 24.11.	FJ/KP4DO	2276*
- 02/22	FT4YM	2274
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
06.11. - 03.12.	GBØSA	2275
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
20.11. - 28.11.	GB4LDM	2276*
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
13.11. - 18.11.	GM6AD	2275
01.10. - 31.12.	HA6ØANT	2269
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
15.08. - 31.12.	HB6ØANT	2262
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.11. - 30.11.	HF15ØKCH	2276*

12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258
01.09. -	HK3JCL	2265
01.10. - 31.12.	HL3ØUN	2270
01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251
09.11. - 05.04.22	HSØZME	2274
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
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230
15.03. - 30.11.	I3VE	2241
01.11. - 30.11.	I4BLN	2273
20.11. - 20.12.	I6MI	2276*



01.01. - 31.12.	I17MMI	2230
01.01. - 31.12.	I19MMI	2230
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
15.03. - 30.11.	IQ3VE	2241
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
01.09. - 31.12.	LZ134ØBG	2268
01.11. - 30.11.	LZ147ØIN	2273
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
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
01.11. - 30.11.	OE35EUDXF	2273
01.07. - 31.12.	OE6ØANT	2256
01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
09.06. - 09.06.22	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
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



01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
-----------------	---------	------

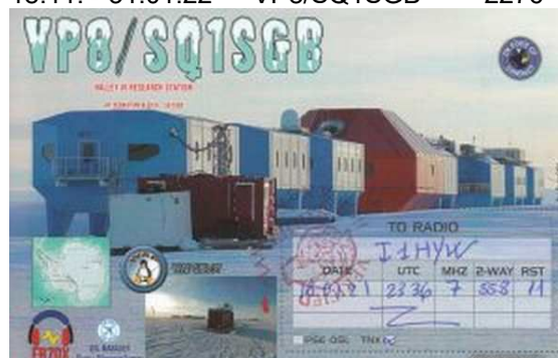


01.10. - 31.12.	ON75BFS	2272
23.10. - 22.11.	OQ05PHI	2273
01.11. - 30.11.	OQ35EUDXF	2274
01.11. - 31.12.	OQ60ANT	2273
01.05. - 31.12.	OR40NOL	2248
01.11. - 31.12.	OR95B	2275
03.11. - 03.12.	OT5IDPD	2274
01.02. - 31.12.	OZ50SOUND	2236
22.11. - 30.11.	P44W	2276*
01.11. - 30.11.	Px35EUDXF	2273

10.11. - 22.11.	V47JA	2275
23.04. - 31.12.	VI50SG	2249
- 11/21	VK0PD	2243
18.11. - 31.01.22	VP8/SQ1SGB	2276*



15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
13.11. - 31.12.	PC19VACCIN	2275
15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
17.11. - 03.12.	PJ4/PD5ROB	2276*
18.11. - 24.11.	PJ7/UR5BCP	2276*
01.11. - 30.11.	PV60CRASC	2273
01.10. - 31.12.	R60ANT	2269
12.09. - 11.12.	R800SAN	2267
01.10. - 31.12.	RA60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RB60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RC60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RG60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RI60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RJ60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RK60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RL60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RN60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RT60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RU60ANT	2269
01.10. - 31.12.	RZ60ANT	2269
01.01. - 31.12.	SD400SU	2233
01.01. - 31.12.	SF400B	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SN0ZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN100ZOSP	2239
08.11. - 21.11.	SN1BUW	2274
08.11. - 21.11.	SN3IW	2274
08.11. - 21.11.	SN4ESH	2274
08.11. - 21.11.	SN4IU	2274
17.09. - 10.02.22	SO39SYBIR	2268
- 13.12.	TM50MSO	2264
- 31.12.	TM51SEA	2266
16.11. - 30.11.	TM60ANT	2275
- 12/2023	TT8SN	2176
18.11. - 08.12.	TZ1CE	2276*
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231



12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
12.10. - 22.11.	VY0ERC	2270
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
15.08. - 30.12.	YU2022NS	2271
- 31.12.	YW200BC	2249
05/21 - 04/22	ZL25NZ	2252

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3B8/KX7M	via	F5CWU
3B8/M0CFW	via	M0CFW, (L), (C)
3B8/M0SDV		(L), (C), (O)
3B8/W6NV	via	W6NV
3B8HA	via	M0OXO, (L)
3B8M	via	M0OXO, (L)
3F200AT		(L), (e), (C), (O)
3F200NG		(L), (e), (C), (O)
3Z150PO	via	SP2KFQ (d/B)
3Z90DZC		(B)
4J880M	via	4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J880NZM	via	4K4K
4K880NZ	via	4J8VHF
4K880NZM	via	4K4K
4S7KM		(d)
4X0KTN	via	4X6ZM (d/B), (L), (e)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C), (e)
5H3WX	via	HA3JB
5R8AL	via	G3SWH
7S60BQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8D9BYN		(e)
8J100CB		(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)
8Q7RM	via	HB9SHD (d/B)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9A5ØCCY		(B)
9J2BG	via	HB9EWU
9K2MU		(L), (e)
9N7AA	via	S57DX, (L), (C)
A6ØOMA	via	EA7FTR
A92EE	via	EC6DX
AH6KW		(B)



AM5ØØESP	via	EA7URF
AU2JCB	via	VU2DSI (d)
BV6KO		(d)
BX3ØARL	via	BM2JCC
C5B	via	(L), (e)
C5C	via	F5RAV
CB2ØRCM		(Q)
CN46MS	via	CN8WW
CN8ZG		(d)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (B), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (B), (e)
CW1ØØA	via	CX2ABC
CW6ØATS		(L), (C), (e)
CX5CDV		(d), (e)
D6ØAB	via	K6ZO
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)

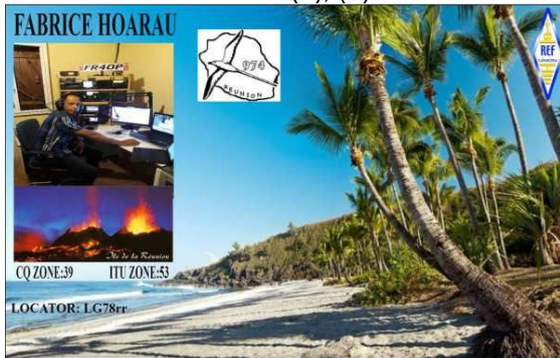
DL7ØGREIF		(B), (e)
DL7ØTRS		(B)
DM3A		(B)
DM5ØZVN		(B)
DP44WCA		(B)
DP7ØBAC	via	DH1OK (d/B), (e)
DP7ØHSC		(B)
DP9ØJMT	via	(B), DL2VFR (d), (C), (e)
DQ6ØANT		(B)
DQ85ØDOM		(B), (C)
DRØOEBIS		(B)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR6ØANT	via	(B), DL2VFR (d)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS2RSB		(d/B)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
DT8A	via	DS5TOS (d), (L)
E2ØEHQ		(B), (L)
E2A	via	E21EIC (B), (L)
EA8AD		(B), (L), (e)
EA8ATE		(d/B), (e)
EA9ACE		(d)
ED5URR	via	EA5URR
EG7JIR	via	EA7LH (B)
EH5COV	via	EA5AG (d/B)



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)
EP2C	via	EA5GL
FG5GP		(e)
FH/K6ZO	via	K6ZO (d)
FJ/KP4DO	via	KP4DO (d)



FM4SA (d), (L)
 FR4OP (d), (e)



FT4YM	via	F5PFP
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GBØSA	via	G4XEX, (L), (e)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB4LDM	via	G4LDS (d/B)
GB5LWF		(e)
GB75ISWL		(B)
GB9EQP		(L)
GI5TKA		(B), (L)
GM6AD		(L), (e), (C)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HB6ØANT	via	HA6LT, (L), (C), (O)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF15ØKCH	via	SP2KFQ
HF3ØZIR		(B)
HI95RCD	via	RW6HS (d), (L), (e)
HK3JCL	via	DK9LRF (B)
HL3ØUN	via	EA5GL
HP2ØØI	via	HP1DAV
HSØZGC		(d),(L), (e)
HSØZME	via	SM6NT (d/B)
HS2KYA		(d/B)
HS6OKJ		(d)
IIØLXXV	via	IQØRM, (L)
IIØMMI	via	IZØEGC
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II2MMI	via	I2QIL
II3VE	via	IQ3VE (B)
II4BLN	via	IQ4FE
II6MI		(e)
II7MMI	via	IZ7AUH
II9MMI	via	IT9GHW
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IQ3VE		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
JW4PUA		(d/B), (L)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LU4AAO		(d)

LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
LZ134ØBG	via	LZ2VP (d/B)
LZ147ØIN	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ19ØFT	via	LZ2VP
LZ7ØHSC	via	LZ2JE
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
N3G	via	KB3WAV (B)
OC2ØØR	via	OA4O
OC2ØØU	via	OA4O
OD5PY	via	KU9C (d), (L)
OD5ZF	via	IZ8CLM
OE1ØØBL	via	OE4JHW
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)
OE35EUDXF	via	OE6VIE via DE1QSL
OE6ØANT	via	OE3DMA
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
ON75AF	via	ON6KL
ON75BAF	via	ON4CMO
OP21SWC	via	ON5YL (d/B)
OQØ5PHI	via	ON4PHI (B)
OQ35EUDXF	via	ON6CC, (L), (C)
OQ6ØANT	via	ON1DX, (C), (O)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OR95B	via	OR4K
OT5IDPD	via	ON6WL, (L), (e), (C)
OY5ET	via	EB7DX



P44W	via	N2MM (d), (L)
Px35EUDXF	via	PA1AW, (C), (O)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)



PC19VACCIN	via	PA7HPH (B)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
PJ4/PD5ROB	via	PD5ROB
PJ4K	via	KU9C
PJ7/UR5BCP	via	KD7WPJ
PV6ØCRASC	via	PT2OP (d/B), (L), (e)
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)
RJ6ØANT	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)
SD1A	via	SM1TDE (B), (L)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SN1BUW	via	SP2PBY (d/B), (C)
SN3IW	via	SP2PBY (d/B), (C)
SN4ESH	via	SP2PBY (d/B), (C)
SN4IU	via	SP2PBY (d/B), (C)
SO39SYBIR	via	SP4PZM
STØHQ	via	ST2M
SU1AS		(d)



T77LA		(d), (L)
TA4/OH2KW	via	OH2KW (B), (L)
TA4CS		(L), (e)
T15/N3KS	via	MØURX
T15KMK		(d)
TK4RB		(d)
TL7M		MØOXO, (L)
TM1ØØLGG		(d/B), (e)
TM5ØMSO	via	F1LFL
TM51SEA		(e)
TM6ØANT	via	F8DVD (d/B), (L)
TM72PNM	via	F6KFI
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TZ1CE	via	DK1CE (d/B)

UE35EUF	via	RQ7L
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V15ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK4DX/p	via	VK4DX (d), (L), (C), (O)
VP8/SQ1SGB	via	EB7DX
VP9IN	via	EC6DX
VR2BLEE		(Q)
VR2CC	via	VR2XRW, (C)



VU2SRT		(d/B)
VU3TPW		(d), (L), (C)
VU3WEW		(L), (e)
VYØERC	via	MØOXO
W8F	via	N8MR
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YU2Ø22NS	via	YU7BPQ
YW2ØØBC	via	YV4KW
ZB2R		(d)



ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZS1PZ		(d)
ZS6BAF		(d/B)
ZW7I	via	PY7BC (d), (L)

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

QSL via LoTW: BY1AS, EA6EJ, S9OK, TA3J, TA6MCU, VJ4T



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, DL7AG, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, VU2DSI, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

