

DX-MB 2274 – 03. November 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

CT3, Madeira Island:

Vom 28. Oktober bis 24. November halten sich Rosel/DL3KWR und Hardy/DL3KWF wieder in Canico de Baixo/Madeira (**AF-014, WW Loc. IM12op**) auf und werden als CT9/Homecall auf Kurzwelle in CW und FT8 zu arbeiten sein. Eine Lizenz für das 60m-Band ist beantragt. QSL via Homecall (B) und eQSL.



HS, Thailand:

Lars/SM6NT reist vom 09. November 2021 bis 05. April 2022 nach Hua Hin/Thailand. Als HSØZME funkt er von 40 – 10 Meter in CW. QSL via SM6NT (d/B).

LU, Argentina:

Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano (LU4AAO, LU4AAO/A und LU4AAO/D) sind vom 06. bis 14. November auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8 aktiv, um den „Tradition Day 2021“ zu feiern. QSL via LU4AAO (d).

http://lu4aao.org/cert_dia_tradicion_2021.htm



ON, Belgium:

Anlässlich des „Internationalen Tags für Menschen mit Behinderung“ ist vom 03. November bis 03. Dezember die Sonderstation OT5IDPD auf Kurzwelle in CW und SSB QRV.

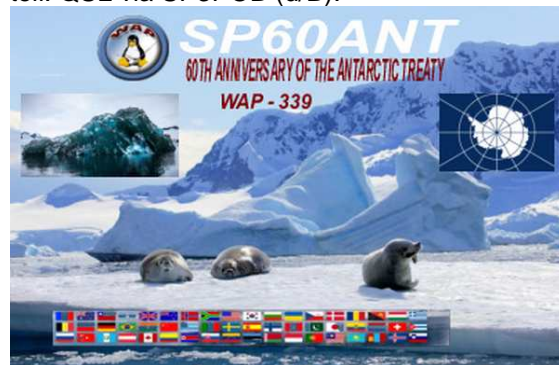
An der Station arbeiten Frank/ON4AAC, Raff/ON6IX, Roger/ON4AHQ, Greg/ON6YP und Erik/ON4ANN. QSL via ON6WL, ClubLog, LoTW und eQSL. Papier QSL werden automatisch via Büro verschickt.

ON, Belgium:

Anlässlich des 35. Jahrestags der Gründung der EUDXF ist im November die Sonderstation OQ35EUDXF auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY und FT4/8 in der Luft. QSL via ON6CC, LoTW und ClubLog OQRS.

SP, Poland:

Mit SP6ØANT (**WAP-339**) nimmt die nächste Station am Event „60 Jahre Antarktisvertrag“ teil. QSL via SP3POB (d/B).



SP, Poland:

Mitglieder vom „Bydgoszcz Amateur Radio Club“ (SP2PBY) sind vom 08. – 21. November als SN1BUW, SN3IW, SN4ESH und SN4IU in Gedenken an Henryk/SP2BUW, Ryszard/SP2IW, Bleslaw/SP2ESH und Zbigniew/SP2IU auf Kurzwelle QRV. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via ClubLog OQRS und SP2PBY.

www.sp2pby.pl/

TL, Central African Republic:

Ken/LA7GIA ist seit dem 30. Oktober als TL7M aus Bangui auf Kurzwelle in CW und FT8 ein interessanter QSO-Partner. Er bleibt für 2 Wochen. QSL via ClubLog und LoTW.

Vorschau

FT/W, Crozet Island:

Thierry/F6CUK hat von der TAAF-Verwaltung die Genehmigung erhalten von Dezember 2022 bis März 2023 als Funker von Crozet Island aktiv zu sein. Es wird eine Ein-Mann-Aktivität sein und er wird sich auf große Pileups einstellen müssen, da 2009 die letzte Aktivität (FT5WQ) stattfand. Den QSL Service übernimmt Paul/F6EXV. Mehr Informationen zum Rufzeichen, genauen Terminen und weitere Details werden rechtzeitig veröffentlicht. Es wird gebeten Thierry und Paul zu der Aktivität aktuell nicht zu kontaktieren.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
EUDXF	European DX Foundation
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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

03./04.11. [CWT Mini Contest](#)
03.11. [UKEICC 80m Contest](#)
06./07.11. [IPA Radio Club Contest](#)
06./07.11. [Ukrainian DX Contest](#)



06./07.11. [IARU-Region-1 Marconi Mem. Contest VHF](#)
07.11. [HSC CW-Contest](#)
08.-14.11. [VFDB-Aktivitätstage](#)
08.11. [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 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

AN-017; various, Adelle Land group:
David/F4FKT ist seit Ende Oktober in der Antarktis und wird in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen FT4YM von verschiedenen antarktischen Stützpunkten aus QRV sein. Folgende Aktivitäten sind geplant:

- FT4YM: Base Dumont d'Urville, Petrels island, Antarctica.
- FT4YM/P: Base Concordia, Antarctica.
- FT4YM/P: Base Little Dome C, Antarctica.
- FT4YM/P: Base Cape Prud'homme, Antarctica.

Er wird meist auf 40 und 20 Meter in SSB QRV sein und bleibt bis Ende Februar bzw. bis Anfang März 2022 dort. QSL via F5PFP.

NA-077: VE2, Quebec Province (Anticosti Island) group: Eric/VA2IDX ist vom 02. – 07. November als VA2IDX/p von Anticosti Island aus auf 20 und 40 Meter in CW mit QRP aktiv. QSL via VA2IDX und LoTW.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.11. - 05.11.	3DAØLP	2273
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
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
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



DX-MB vom 03. November 2021, Nummer 2274

01.04. - 28.02.22	8J2I	2250	01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
01.01. - 31.12.	8J2SUSON	2260	15.08. - 31.12.	HB6ØANT	2262
01.06. - 31.12.	8J3ME	2255	26.10. - 07.11.	HD8R	2273
01.01. - 31.12.	8J3ZNJ	2268	01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235	01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244	12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258
01.10. - 31.01.22	8N1ING	2270	01.09. -	HK3JCL	2265
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246	01.10. - 31.12.	HL3ØUN	2270
- 30.06.22	8N1TAMA	2272	01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252	09.11. - 05.04.22	HSØZME	2274*
01.11. - 30.11.	8Q7RM	2273	01.07. - 31.12.	IIØLXXV	2256
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236	01.01. - 31.12.	IIØMMI	2230
- 02/22	9J2BG	2240	13.04. - 31.12.	IIØSAT	2246
- 31.12.	BX3ØARL	2261	01.12. - 31.12.	II1DCC	2226
24.10. - 19.11.	C5C	2272	01.01. - 31.12.	II1MMI	2230
27.10. - 03.11.	C6AHB	2273	01.01. - 31.12.	II2MMI	2230
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230	15.03. - 30.11.	II3VE	2241
28.10. - 24.11.	CT9/DL3KWF	2274*	01.11. - 30.11.	II4BLN	2273
28.10. - 24.11.	CT9/DL3KWR	2274*	01.01. - 31.12.	II7MMI	2230
01.07. - 31.12.	CW6ØATS	2256	01.01. - 31.12.	II9MMI	2230
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230	01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230	01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
- 31.12.	DKØHSC	2238	15.03. - 30.11.	IQ3VE	2241
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244	01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248	01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230
15.09. - 14.09.22	DL24EURO	2268	01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230
01.11. - 31.10.22	DL35EUDXF	2273	01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248	01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
01.08. - 31.12.	DL7ØGREIF	2260	21.08. - 08.11.	J68HZ	2263
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230	08.09. - 08.11.	KL7FBI	2266
01.10. - 31.12.	DM5ØZVN	2270	01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253	06.11. - 14.11.	LU4AAO	2274*
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243	01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
01.10. - 31.12.	DP7ØBAC	2269	25.10. - 04.11.	LX/ON4EI	2273
01.06. - 30.11.	DP9ØJMT	2251	26.09. - 26.03.22	LX5MF	2268
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253	01.09. - 31.12.	LZ134ØBG	2268
01.09. - 30.11.	DQ85ØDOM	2265	01.11. - 30.11.	LZ147ØIN	2273
01.10. - 31.12.	DRØØEBIS	2271	04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230	- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231	01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253	01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230	01.06. - 31.12.	OC4B	2252
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235	01.06. - 31.12.	OC6B	2252
20.08. - 31.12.	EM3ØxUARL	2264	01.06. - 31.12.	OC7B	2252
20.08. - 31.12.	EM3ØLRU	2264	01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
01.07. - 31.12.	EM6ØKTS	2256	23.08. - 31.12.	OE12Øxxx	2265
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233	01.11. - 30.11.	OE35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233	01.07. - 31.12.	OE6ØANT	2256
01.07. - 31.12.	EO2ØKWA	2256	01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231	09.06. - 09.06.22	OHØ1ØØAX	2254
27.10. - 05.11.	FM/EA1BP	2273	01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
- 02/22	FT4YM	2274*	15.07. - 31.12.	OL44FF	2259
08.10. - 03.11.	FY/KC5CW	2270	01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234	01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241	01.10. - 31.12.	ON75AF	2272
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234	01.10. - 31.12.	ON75BAF	2272
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234	01.10. - 31.12.	ON75BFS	2272
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235	23.10. - 22.11.	OQØ5PHI	2273
01.10. - 31.12.	HA6ØANT	2269	01.11. - 30.11.	OQ35EUDXF	2274*

01.11. - 31.12. OQ6ØANT 2273



01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
03.11. - 03.12.	OT5IDPD	2274*
26.10. - 08.11.	OX1AA	2272
26.10. - 08.11.	OX1KNJ	2272
26.10. - 08.11.	OX3LX	2272
26.10. - 08.11.	OX7AKT	2272
26.10. - 08.11.	OX7AM	2272
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
01.11. - 30.11.	Px35EUDXF	2273
15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
30.10. - 31.10.	PJ4K	2273
30.10. - 05.11.	PJ6/PD1BAT	2273
01.11. - 30.11.	PV6ØCRASC	2273
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.	RJ6ØANT	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
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
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
30.10. - 14.11.	TL7M	2274*
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
- 31.12.	TM51SEA	2266
- 12/2023	TT8SN	2176
01.11. - 14.11.	UE35EUF	2273
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231

02.11. - 07.11.	VA2IDX/p	2274*
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
12.10. - 22.11.	VYØERC	2270
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



3A3A	via	UA3DX
3DAØLP		(L)
3F2ØØAT		(L), (e), (C), (O)
3F2ØØNG		(L), (e), (C), (O)
3X2Ø21		(C)
3Z9ØDZC		(B)
4J88ØM	via	4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNZM	via	4K4K
4K88ØNZ	via	4J8VHF
4K88ØNZM	via	4K4K
4U2U	via	UA3DX
5B/SA6PIS	via	SA6PIS (d/B)
5B4KH		(d/B)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C), (e)
5Z4VJ	via	MØURX
7A2A	via	YB2DX (d), (L)
7B1B		(L), (e)



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)
8Q7RM	via	HB9SHD (d/B)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9G5FI	via	DL1RTL
9J2BG	via	HB9EWU
9K2K	via	EC6DX, (L)
9K9A	via	EC6DX
9X2AW	via	MØOXO
9Y4D		(d), (L), (e)
A44M		(L), (e), (C)
A61BR	via	EA5ZD (d)
A73A	via	MØOXO
BØA	via	BA4TB, (C), (O)
B4T	via	BA4TB
BD7IS		(d)
BD7NN	via	B7M

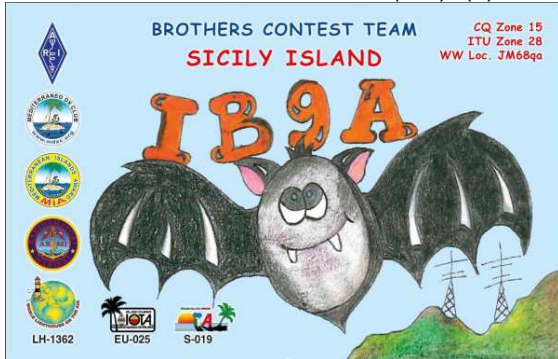


BH1MCB		(d), (L)
BX3ØARL	via	BM2JCC
C5C	via	F5RAV
C6AHB		(C), (O), (L)
CF3A	via	VE3AT
CQ3W		(L), (C), (O)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CR2M		(L)
CT9/DF7EE		(L)
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (B), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (B), (e)
CW6ØATS		(L), (C), (e)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DKØHSC		(B)
DK3ØFFO		(B), (L)
DK8ØZUSE	via	(B), DL5DSM (d), (L), (C), (e)

DLØLB		(B)
DL24EURO		(B)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)
DL65ESSEN		(B)
DL7ØGREIF		(B), (e)
DL7ØTRS		(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)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (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, (C)
EO2ØKWA	via	IK2DUW, (C)
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
ET3AA	via	N2OO
FG4KH	via	F1DUZ, (L), (e)
FM/EA1BP	via	EA1BP (d/B), (L), (C)
FR4KR		(d)
FT4YM	via	F5PFP
FY/KC5CW		(L), (C), (O)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB4GDS	via	GM4DAE
GB75CV		(L), (C), (O)
GB75ISWL		(B)
GB9EQP		(L)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HB6ØANT	via	HA6LT, (L), (C), (O)
HD8R	vi	EA5RM
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF3ØZIR		(B)
HI3LT	via	EB7DX
HI3T	via	K7BV
HI95RCD	via	RW6HS (d), (L), (e)



HK3JCL via DK9LRF (B)
 HL3ØUN via EA5GL
 HP2ØØI via HP1DAV
 HSØZME via SM6NT (d/B)
 HS4ØØOZ via E21EIC, (L), (C)
 IB9A via IZ2WFL (d/B), (L)



IH9/OK1M via OK1WMR
 IH9YMC (L), (e)
 IIØLXXV via IQØRM, (L)
 IIØMMI via IZØEGC
 II1DCC via IK1RAE
 II1MMI via IK1YRA
 II2MMI via I2QIL
 II2PHIL via IW2HAJ
 II3VE via IQ3VE (B)
 II4BLN via IQ4FE
 II4RDP via IQ4FE
 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
 IR9R (d/B), (L), (C), (O)



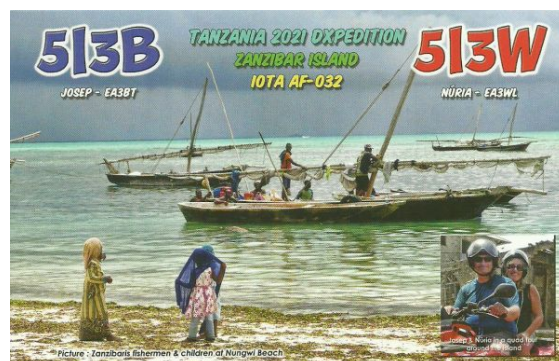
ISØ/OM2TW via OM2FY, (L)
 J68HZ via K9HZ (d), (L), (C)
 JW6VDA via LA6VDA (B), (L), (C),
 (O)
 KH7M via KH7ZM
 KL7FBI via KB4DMQ (d)
 KL7RA via N4GNR
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)

LU4AAO (d)
 LX/ON4EI (L)
 LX4ØDA via LX1DA, (C), (L)
 LX5MF via LX1KQ (d/B), (L)
 LZ1337KM via (B), LZ1KCP (d)
 LZ134ØBG via LZ2VP (d/B)
 LZ147ØIN via (B), LZ1KCP (d)
 LZ19ØFT via LZ2VP
 LZ7ØHSC via LZ2JE
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 OC2ØØE via OA4O
 OC2ØØR via OA4O
 OC2ØØU via OA4O
 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)
 OE13ØKUK via OE3IDE (d/B), (Q)
 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
 OQØ5PHI via ON4PHI (B)
 OQ35EUDXF via ON6CC, (L), (C)
 OQ6ØANT via ON1DX, (C), (O)
 OR4ØNOL via ON6NL, (L)
 OT5IDPD via ON6WL, (L), (e), (C)
 OX1AA via OZ1ACB, (L), (C), (O)
 OX3LX via OZØJ
 OX7A via OZ1ACB, (L), (C), (O)
 OX7AKT via OZ1ACB
 OX7AM via OZ1ACB
 OZ4ØØHS (L), (e), (C), (O)
 Px35EUDXF via PA1AW, (C), (O)
 PA375KL (B)
 PA375YN (B)
 PC375BR (B)
 PD375OO (B)
 PJ2T via W3HNK
 PJ4K via KU9C
 PJ5/W5JON via W5JON (d), (L)
 PJ6/PD1BAT via PD1BAT (B)
 PJ7P via SP9FIH
 PV6ØCRASC via PT2OP (d/B), (L), (e)
 PYØF via PY7RP (d), (C), (O)

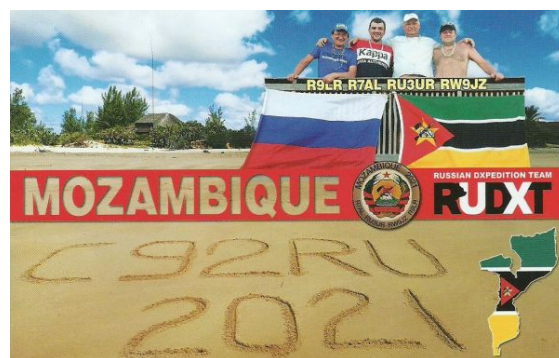


R6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
R8ØØSAN	via	RØSI
RA6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RB6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RC6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RG6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RI6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RJ6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RK6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RL6ØANT	via	RZ3EC (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)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SD6D		(B)
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
SV9/DK5EW	via	DK5EW (d), (L)
SX9X		(L)
TA3DE		(d), (L)
TC7G		(d/B), (L)
TK4QL	via	EA5GL
TL7M		(L), (C)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM2N	via	ON4ZD (d/B), (C)
TM2RJ	via	F4HRU (d/B)
TM2VI		(B)
TM5ØMSO	via	F1LFL
TM51SEA		(e)
TO7O	via	EA1BP (d/B), (L), (C)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UE35EUF	via	RQ7L
VA2IDX/p	via	VA2IDX (d)
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK4DX/p	via	VK4DX (d), (L), (C), (O)
VK6N	via	VK6NC
VL6C		(C), (O)
VP9I		(L)
VR2BLEE		(Q)
VYØERC	via	MØOXO
W7LG/4	via	W7LG (d), (L), (e)
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YU2Ø22NS	via	YU7BPQ
YW2ØØBC	via	YV4KW
ZF5T	via	K5GO
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZS6TVB	via	N4GNR, (L)

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



QSL-Eingang direkt: 5I3B (EA3BT), A61DD (EA7FTR), C92RU, CO8RCP (EA7FTR), CX1VH (EA7FTR), ZS6MGM (EA7FTR)



QSL via LoTW: 7Z1WW, 8P6PD, 9G5FI, 9K2NO, E25ETT, JT1DN/2, JW2US, TA7OYG

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, DL3KWR, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, LU4AAO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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/>

