

DX-MB 2283 – 05. Januar 2022

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

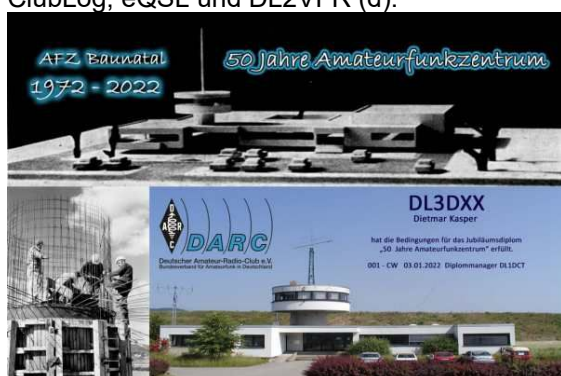
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

**DL, Germany:**

Das Amateurfunkzentrum Baunatal (AFZ) wird in diesem Jahr 50 Jahre alt. Aus diesem Anlass ist die Sonderstation DB5ØAFZ bis 31. Dezember QRV. Es wird der Sonder-DOK 5ØAFZ vergeben. Dieser wird ebenfalls von den Stationen DFØAFZ und DLØAFZ im Jahr 2022 genutzt. Ein Jubiläumsdiplom kann erworben werden. QSL für DB5ØAFZ via Büro, ClubLog, eQSL und DL2VFR (d).



**DL, Germany:**

Vom 01. Januar bis 31. Dezember wird mit der Sonderstation DL6ØLINDAU der 60. Jahrestag der Gründung des DARV Ortsverbands Lindau-Westallgäu (DOK T13) gefeiert und der Sonder-DOK 6ØT13 wird vergeben. QSL via Büro und DL1CBQ (d).

**DL, Germany:**

Im Jahr 2022 feiert die Contestgruppe DKØBN ihr 50-jähriges Bestehen. Aus diesem Anlass wird das Sonderrufzeichen DKØ5ØBN (**WW Loc. JN39VV**) mit dem **Sonder-DOK 5ØBN** das ganze Jahr über auf Kurzwelle und VHF/UHF aktiviert. QSL via Büro, DK5PD (d), LoTW und eQSL.



**DL, Germany:**

Der DARC Ortsverband Wolfsburg (DOK H24) wurde vor 70 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist im Jahr 2022 die Sonderstation DL7ØWOB (**Sonder-DOK 7ØH24**) auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro.

**DL, Germany:**

Am 24. März 1982 wurde der DARC Ortsverband Bergkamen (DOK O47) gegründet und den 40. Jahrestag feiern die Mitglieder 2022 mit dem Betrieb der Sonderstation DF4ØBGK (**Sonder-DOK 4ØO47**) auf Kurzwelle. QSL via Büro, LoTW und eQSL.

**DL, Germany:**

Im Jahr 2022 feiert der DARC Distrikt Ruhrgebiet sein 75-jähriges Bestehen mit der Sonderstation DL75DRG (**Sonder-DOK 75DRG**) und den „73. Geburtstag des Amateurfunkgesetzes“ mit dem Sonderrufzeichen DL73AFUG (**Sonder-DOK 73AFUG**). Beide Stationen zählen für das „75DRG Diplom“. QSL via Büro.

<https://ham-awards.de/index.php/ham-awards/75drg-award/>

**HB9, Switzerland:**

Mitglieder der USKA-Sektion Schaffhausen (HB9SH) aktivieren vom 01. Januar bis 31. Dezember, anlässlich des 50-jährigen Gründungsjubiläums, das Sonderrufzeichen HB5ØSH. Man plant eine Teilnahme am Helvetia-Contest. Nur für diesen Wettbewerb werden QSL-Karten verschickt. Ansonsten QSL via eQSL und LoTW. Weitere Informationen siehe QRZ.COM.

<https://www.hb9sh.ch/>



DX-MB vom 05. Januar 2022, Nummer 2283

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

### LA, Norway:

Vor 100 Jahren wurde die „Bergensgruppen av NRRL“ (LA1B) gegründet und das wird im Jahr 2022 mit dem Betrieb der Sonderstation LA1ØØB auf Kurzwelle und 6 Meter gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LoTW.

<https://www.la1b.no/la100b/>

### LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2022 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2022“ herausgegeben. Im Januar ist dafür die Sonderstation LZ29ØWA aktiv. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

### PA, Netherlands:

Im Jahr 2022 wird die Stadt Leiden den Titel „Europäische Stadt der Wissenschaft Leiden 2022“ tragen. Mitglieder der VERON Leiden werden dieses vom 01. Januar bis 24. April mit der Sonderstation PA22L unterstützen. Das Rufzeichen soll später im Jahr reaktiviert werden. QSL via PI4LDN (B).

### SP, Poland:

Vom 31. Dezember 2021 bis 31. Januar 2022 will man mit dem Sonderrufzeichen HF2Ø22HNY allen Funkamateuren ein „Gutes Neues Jahr 2022“ wünschen. QSL via SP2PBM (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

### SV, Greece:

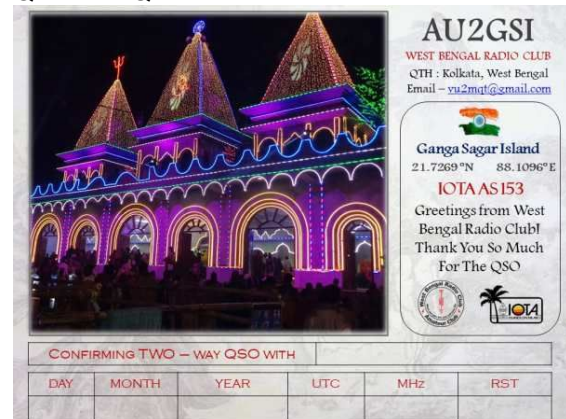
Im Monat Januar wird mit der Sonderstation SX1CAF an den ersten Flug über Griechenland durch D. Kamperos (vor 110 Jahren) auf Kurzwelle gedacht. Durch den „5th Ocean Club“ wird ein Sonderdiplom herausgegeben. QSL via eQSL.



### VU, India:

Mitglieder des „West Bengal Radio Club“ (VU2WB) sind vom 09. – 16. Januar, anlässlich der „Ganga Sagar Mela 2022“, von Sagar Island (AS-153) aus als AU2GSI auf 40,

20 und 15 Meter QRV. Dabei handelt es sich um das jährliche Treffen hinduistischer Pilger, um ein heiliges Bad im Ganges zu nehmen. QSL via eQSL.



### ISWL-Aktivitäten:



Im Januar 2022 ist Herbie/G6XOU (WAB TM22) als MX1SWL/a QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/clubcalls.htm>

### Vorschau

#### PJ5, Saba & St. Eustatius:

John/W5JON hat sein Aufenthalt im Oktober 2021 auf St. Eustatius (NA-145, WW Loc. FK87) so gut gefallen, dass er vom 26. April bis 04. Mai erneut als PJ5/W5JON von 60 – 6 Meter in SSB und FT8 aktiv sein will. QSL via W5JON (d) und LoTW.

#### FO, Austral Islands:

Mitglieder der „Perseverance DX Group“ (PDXG) planen vom 15. – 29. April eine DXpedition nach Raivavae Island (OC-114, WW Loc. BG66). Als TX5N wollen aktuell Steve/W1SRD, Doris/KØBEE, Rob/N7QT, Melanie/N7BX, Heye/DJ9RR, Walt/N6XG und Gene/K5GS auf Kurzwelle für Pileups sorgen. QSL via MØURX.

<https://tx5n.net/>

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>NRRL</b>	Norsk Radio Relæ Liga
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>PDXG</b>	Perseverance DX Group



<b>USKA</b>	Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure
<b>VERON</b>	Vereniging voor Experimenteel Radio Onderzoek in Nederland
<b>WAB</b>	Worked All Britain
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna



### WWFF-Aktivitäten

#### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

#### DLFF-News:

Am 29. Dezember 2021 wurde die DLFF-Liste bis zur Referenz DLFF-0862 erweitert. Außerdem wurde ein neuer Wettbewerb, der „DLFF-Pokal 2022“, ins Leben gerufen. Mehr Informationen siehe auf der Webseite. [www.dlff-award.de](http://www.dlff-award.de)

#### APA Serra do Baturite – PYFF-0349:

Ronaldo/PS8RV und Camila/PU8RCV planen vom 08. – 10. Januar als ZY7F von APA Serra do Baturite (**PYFF-0349**) aus aktiv zu sein.

### Aktuelle Conteste

- 05./06.01. [CWT Mini Contest](#)
- 08.01. [Old New Year Contest](#)
- 08.01. [Schwaben Contest](#)
- 08.01. [R-Contest](#)
- 08.01. [RSGB AFS Contest](#)
- 09.01. [DARC 10m Contest](#)
- 10.01. [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 1/2022 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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

**NA-103; VP2M, Montserrat:** Thaire/W2APF ist vom 09. Januar bis 18. Februar auf Montserrat und plant als VP2MDX von 10m bis 80m in CW und SSB mit 100W QRV zu sein. QSL via W2APF und LoTW.

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. - 20.01.	3Z9ØDZC	2235
01.01. - 31.03.	4A9Øxxx	2282
29.12. - 22.02.	6W7/F6HMJ	2282
28.11. - 01/22	6Y6Y	2277
01.12. - 31.10.	7B2C	2280
01.12. - 31.10.	7B2E	2280
01.12. - 31.10.	7B2H	2280
01.12. - 31.10.	7B2O	2280
01.12. - 31.10.	7B2T	2280
01.04. - 31.03.	8J1ØØCB	2244
01.04. - 28.02.	8J2I	2250
30.01. - 30.04.	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.	8N1FT	2244
01.10. - 31.01.	8N1ING	2270
12.04. - 28.02.	8N1MORSE	2246
- 30.06.	8N1TAMA	2272
- 02/2022	9J2BG	2240
- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2275
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283*
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275
01.01. - 31.12.	DF4ØBKG	2283*
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283*
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283*
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283*
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283*



DX-MB vom 05. Januar 2022, Nummer 2283

01.01. - 31.12. DL75DRG 2283\*  
 01.01. - 31.12. DL75HIL 2282



01.01. - 31.07. DM6ØCSJ 2282  
 18.04. - 17.04. DP44WCA 2253  
 01.12. - 30.11. DR125MB 2278  
 01.01. - 31.12. DR5ØBAWA 2282  
 01.02. - 31.01. DS4DRE/4 2235  
 01.01. - 31.12. EI9ØIRTS 2282  
 15.12. - 31.01. EN1ØRKP 2280  
 01.01. - 20.01. FS/F8AAN 2282  
 - 02/22 FT4YM 2274  
 28.12. - 24.01. GBØHNY 2281  
 01.01. - 31.12. GB1ØØBBC 2282  
 28.12. - 24.01. GB1HNY 2281  
 28.12. - 24.01. GB2HNY 2281  
 28.12. - 24.01. GB4HNY 2281  
 28.12. - 24.01. GB5HNY 2281  
 28.12. - 24.01. GB6HNY 2281  
 05.02. - 04.02. GB8ØATC 2235  
 28.12. - 24.01. GB8HNY 2281  
 28.12. - 24.01. GB9HNY 2281  
 01.01. - 31.12. HB5ØSH 2283\*  
 31.12. - 31.01. HF2Ø22HNY 2283\*  
 01.01. - 14.12. HF9FIELD 2282  
 01.09. - HK3JCL 2265  
 08.12. - 05.04. HR5/F2JD 2279  
 09.11. - 05.04. HSØZME 2274  
 12.12. - 21.01. HSØZNR 2279  
 01.01. - 10.07. IIØWRTC 2282  
 01.01. - 10.07. II1WRTC 2282  
 01.01. - 10.07. II2WRTC 2282  
 01.01. - 10.07. II3WRTC 2282  
 01.01. - 10.07. II4WRTC 2282  
 01.01. - 10.07. II5WRTC 2282  
 01.01. - 10.07. II6WRTC 2282  
 01.01. - 10.07. II7WRTC 2282  
 01.01. - 10.07. II8WRTC 2282  
 01.01. - 10.07. II9WRTC 2282  
 25.12. - 10.01. JI3DST/6 2281  
 01.01. - 31.12. LA1ØØB 2283\*  
 26.09. - 26.03. LX5MF 2268  
 - 31.12. LZØ1MLN 2277  
 01.01. - 31.01. LZ29ØWA 2283\*  
 01.01. - 31.01. MX1SWL/a 2283\*  
 01.03. - 01.03. OF6ØRR 2240  
 09.06. - 09.06. OHØ1ØØAX 2254  
 01.01. - 28.02. ON75xxx 2282

01.01. - 31.12. OZ5ØDDXG 2282  
 01.01. - 31.01. OZ5ØQ 2282  
 01.01. - 24.04. PA22L 2283\*  
 01.12. - 31.01. PD22HNY 2278  
 - 17.01. PF33MAX 2281  
 10.12. - 31.01. PH22HNY 2279  
 04.01. - 06.02. PJ7/VA3QSL 2282  
 01.09. - 30.09. PX2ØØBR 2282  
 01.01. - 31.12. PX2Ø22BR 2282  
 01.04. - 30.04. PX522BR 2282  
 01.01. - 28.02. RØ75F 2282  
 25.12. - 14.01. R22HNY 2281  
 25.12. - 14.01. R2Ø22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RA22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RG22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RJ22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RK22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RL22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RM22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RO22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RQ22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RT22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RW22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RX22NY 2281  
 25.12. - 14.01. RY22NY 2281  
 19.02. - 05.02. SNØZOSP 2239  
 19.02. - 05.02. SN1ØØZOSP 2239  
 01.01. - 14.12. SN9FIELD 2282  
 17.09. - 10.02. SO39SYBIR 2268  
 01.01. - 14.12. SP9FIELD 2282  
 01.01. - 31.01. SX1CAF 2283\*  
 29.12. - 12.01. TM57HNY 2282  
 - 12/2023 TT8SN 2176  
 25.12. - 14.01. UN2Ø22HNY 2282  
 25.12. - 14.01. UO2Ø22HNY 2282  
 25.12. - 14.01. UP2Ø22HNY 2282  
 25.12. - 14.01. UP2Ø22SG 2282  
 09.01. - 18.02. VP2MDX 2283\*  
 18.11. - 31.01. VP8/SQ1SGB 2276  
 12.02. - 31.01. VR2BLEE 2240  
 25.11. - 06.01. XP1SC 2277  
 29.12. - 05.01. Z38/DF8AN 2282  
 05/21 - 04/2022 ZL25NZ 2252  
 08.01. - 10.01. ZY7F 2283\*

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3Z9ØDZC		(B)
4J88ØM	via	4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNZM	via	4K4K
4K88ØNZ	via	4J8VHF
4K88ØNZM	via	4K4K

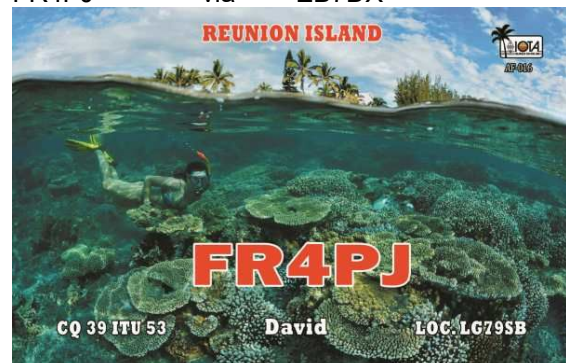


4U1XMAS	via	UA3DX (d/B)
6W7/F6HMJ	via	F6HMJ
6Y6Y	via	W8YCM (d)
7B2C		(e)
7B2E		(e)
7B2H		(e)
7B2O		(e)
7B2T		(e)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1ØØCB		(B)
8J1ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J1TSN		(B)
8J2I		(B)
8J2SUSON		(B)
8J3ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J3ZNJ		(B)
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1FT		(B), (L)
8N1ING		(B), (e)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N1TAMA		(B)
8N6ØHAM		(B)
8Q7TR	via	OE1TRI (B)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2BG	via	HB9EWU
9J2MYT	via	IZ3KVD (d)
9N1DX	via	MØOXO



9N7AA	via	S57DX, (L), (C)
BX3ØARL	via	BM2JCC
CN8NY		(d)
CQ3J	via	CT3MD (B), (L)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CS22HNY		(B), (e)
CT9/DJ2YA	via	DJ2YA (B)
CW6ØATS		(L), (C), (e)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB5ØAFZ	via	(B), DL2VFR (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DF22LGS		(B)
DF4ØBGK		(B)
DKØ5ØBN	via	(B), DK5PD (d), (L), (e)
DKØHSC		(B)
DK3ØFFO		(B), (L)
DLØLB		(B)
DL24EURO		(B)
DL35EUDXF		(L), (e), (C), (O)

DL65ESSEN		(B)
DL7ØGREIF		(B), (e)
DL7ØTRS		(B)
DL7ØWOB		(B)
DL75HIL		(B), (L), (e)
DM5ØZVN		(B)
DM6ØCSJ	via	(B), DL2VM (d), (e)
DP44WCA		(B)
DL6ØLINDAU	via	(B), DL1CBQ (d)
DP7ØBAC	via	DH1OK (d/B), (e)
DP7ØHSC		(B)
DL73AFUG		(B)
DL75DRG		(B)
DQ6ØANT		(B)
DRØOEIBIS		(B)
DR125MB	via	(B), DD3JN (d), (L)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5ØBAWA		(B)
DR6ØANT	via	(B), DL2VFR (d)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
EG2FN		(e)
EI9ØIRTS	via	(B), EI6AL (d), (C)
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)
EN1ØRKP	via	(B), UV3RT (d)
EN95WLKK	via	SP8AUP
EO2ØKWA	via	IK2DUW, (C)
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
FR4PJ	via	EB7DX



FS/F8AAN	via	F8AAN (d), (L), (C)
FT4YM	via	F5PFP
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)



GB1ØØBBC		(B), (L), (e)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB5XMS	via	G4XEX
GB6ØANT	via	GMØLVI
GB75ISWL		(B)
GB9EQP		(L)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB1BCG	via	HB9ACA (d/B)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HB5ØSH		(L), (e)
HB6ØANT	via	HA6LT, (L), (C), (O)
HFØSIMP		(B), (e)



HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF2Ø22HNY	via	SP2PBM (d/B), (L), (C)
HF3ØZIR		(B)
HF9FIELD		(e)
HI3Y	via	EB7DX (d), (L)
HI95RCD	via	RW6HS (d), (L), (e)
HK3JCL	via	DK9LRF (B)
HL3ØUN	via	EA5GL
HP2NG		(L), (e), (C)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZNR	via	VK2BJ (d), (L)
HSØZME	via	SM6NT (d/B)
HS7WMU		(d/B), (L), (e)
IIØLXXV	via	IQØRM, (L)
IIØMMI	via	IZØEGC
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II2MMI	via	I2QIL
II4DTH	via	IQ4FE
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
JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
JI3DST/6	via	JI3DST (B), (L), (C)
KL7J	via	N3SL (B), (L)
KP2BH	via	EB7DX, (L)
KP4JOC		(d)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LA1ØØB		(L)

LW3DG	via	EA7FTR (d), (L)
LW5DR	via	EA5GL (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
LZ29ØWA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ7ØHSC	via	LZ2JE
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
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)
OE21FTDMC		(d/B), (L)
OE5ØADXB		(d/B)
OE6ØANT	via	OE3DMA
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OF9X	via	OH2BH
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OH9SCL	via	OH9AB (d), (L)
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
ON75xxx	via	ON9TT (d/B), (C), (O)
ON75AF	via	ON6KL
ON75BAF	via	ON4CMO
OQ6ØANT	via	ON1DX, (C), (O)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OR95B	via	OR4K
OZ5ØDDXG	via	OZ1ACB
OZ5ØQ	via	OZ1ACB, (L), (e), (C), (O)
PA22L	via	PI4LDN (B)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PC19VACCIN	via	PA7HPH (B)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
PF33MAX		(B)
PJ2ND	via	K8ND, (L)
PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL (d/B), (L)
PX2ØØBR		(L), (C)
PX2Ø22BR		(L), (C)
PX522BR		(L), (C)
RØ75F	via	RN3RQ, (L), (C)
R22HNY	via	RQ7L
R2Ø22NY	via	RQ7L
R6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)



RA22NY	via	RQ7L
RA6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RB6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RC6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RG22NY	via	RQ7L
RG6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RI6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RJ22NY	via	RQ7L
RJ6ØAN	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RK22NY	via	RQ7L
RK6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RL22NY	via	RQ7L
RL6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RM22NY	via	RQ7L
RN6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RO22NY	via	RQ7L
RT22NY	via	RQ7L
RT6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RU6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
RW22NY	via	RQ7L
RX22NY	via	RQ7L
RY22NY	via	RQ7L
RZ6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
S522PMC		(B)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SN9FIELD		(e)
SO39SYBIR	via	SP4PZM
SP9FIELD		(e)
SX1CAF		(e)
SX2ØØCOL	via	SV9COL (d), (L)
SX2ØØDZB	via	SV1DZB
SX2ØØJAO	via	SV2JAO (d), (L)
TK6ØCNES	via	(B), F1UJT
TM51SEA		(e)
TM6ØCNES	via	(B), F1UJT
TM75HNY	via	F-11734 (d/B)
TO6ØCNES	via	(B), F1UJT
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TX6ØCNES	via	(B), F1UJT
UN2Ø22HNY		(L), (C)
UO2Ø22HNY		(L), (C)
UP2Ø22HNY		(L), (C)
UP2Ø22SG		(L), (C)
V4/WBØAA	via	WBØAA, (L)
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VO1HO		(d), (L)
VP2MDX	via	W2APF, (L)
VP8/SQ1SGB	via	EB7DX
VR2BLEE		(Q)
VX3INSULIN	via	VE3NOO (d/B)
XP1SC	via	OZ2CBA
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YU2Ø22NS	via	YU7BPQ
YW2ØØBC	via	YV4KW

ZB2FK (d)



ZD7BG		(d)
ZF9CW		(d)
Z38/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)

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

**QSL-Eingang direkt:** V3X

**QSL via LoTW:** 7X2GK, A41ZZ, A91YOTA, A95ØND, CO7CRJ, CX2SA, E2ØEHQ, HL2EO, WP4WW, ZC4BS, ZS2EZ

**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, DL6WT, DL7MAE, DL7VRG, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9FSV, Islands On The Air, LZ3GA, 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.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

