

DX-MB 2273 – 27. Oktober 2021

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/>)



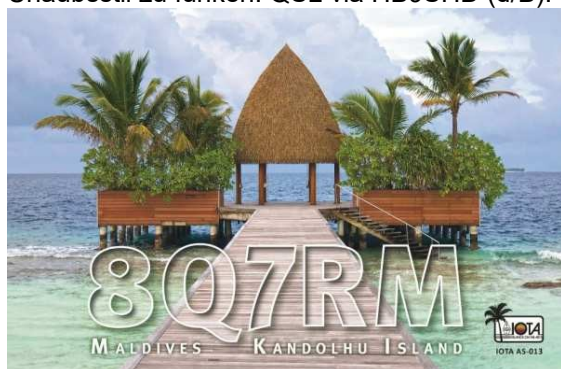
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

**3DA, Eswatini:**

Lionel/ZS6DPL ist vom 01. – 05. November erneut als 3DAØLP auf Kurzwelle aktiv. QSL siehe QRZ.COM.

**8Q, Maldives:**

Remo/HB9SHD plant vom 01. – 30. November als 8Q7RM von Kandolhu Island (**AS-013**) aus auf Kurzwelle in FT8, SSB und etwas CW im Urlaubsstil zu funkeln. QSL via HB9SHD (d/B).



**9K, Kuwait:**

Abdallah/9K2GS nimmt als 9K2K am CQ WW DX SSB Contest in der SO/SB-15m-Klasse teil. QSL via EC6DX und LoTW.

**A4, Oman:**

Mitglieder des ROARS Team sind zum CQ WW DX SSB Contest als A44M von Masirah Island (**AS-014**) aus aktiv. QSL via ClubLog, LoTW und eQSL.



**BY, China:**

Ein großes Team plant am CQ WW DX SSB Contest als B4T aus China in der M2-Klasse teilzunehmen. QSL via BA4TB.

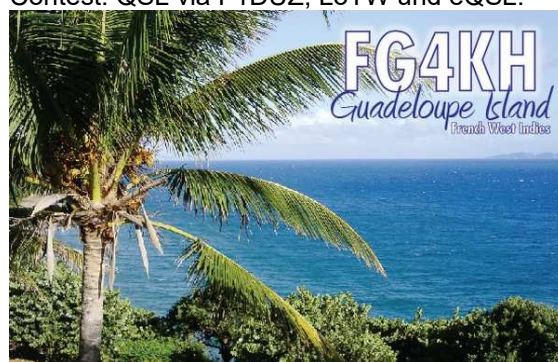
**DL, Germany:**

Anlässlich des 35. Jahrestags der Gründung der „European DX Foundation“ (EUDXF) ist vom 01. November 2021 bis 31. Oktober 2022 die Sonderstation DL35EUDXF (**Sonder-DOK 35EUDXF**) QRV, wobei die Hauptaktivität im Monat November liegt. QSL via LoTW, eQSL und ClubLog OQRS. <https://www.eudxf.eu/>



**FG, Guadeloupe:**

Philippe/F1DUZ ist vom 20. Oktober bis 02. November erneut als FG4KH von Guadeloupe (**NA-102**) aus auf Kurzwelle QRV und er plant auch eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest. QSL via F1DUZ, LoTW und eQSL.



**HC8, Galapagos Islands:**

Vom 26. Oktober bis 07. November sorgt ein internationales Team als HD8R von Galapagos (**SA-004, WW Loc. EI59gc**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode mit 4 Stationen für PileUps. Zum Team gehören Alberto/EA1SA, Gen/EA5EL, Gerard/F2JD, Javier/EA5KM, Toni/EA5RM, Manuel/EA7R, Jose/EA7X, Flo/F5CWU, Jean/F5NKX, Tony/F8ATS, Fausto/HC5VF, Faber/HK6F, Simone/IK5RUN und Fabrizio/IN3ZNR. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via EA5RM. <http://www.dxfriends.com/hd8r/>



**I, Italy:**

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) gibt im Jahr 2021 das Diplom „Elettra: The Miracle Ship“ heraus. Damit soll auf Kommunikations-

DX-MB vom 27. Oktober 2021, Nummer 2273

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

Experimente, die Guglielmo Marconi von der Yacht „Elettra“ aus durchführte, erinnert werden. Im November ist I4BLN aktiv. Hintergrund: Blinde Navigation mittels Funkfeuer im Jahr 1934. QSL via IQ4FE.  
<http://www.arifidenza.it/>

#### J6, St. Lucia:

Zum CQ WW DX SSB Contest bilden Daniel/WØCN, William/J68HZ, Lindsley/J69CU, Frans/J69DS und Kyle/WA4PGM ein Team und gehen als J68HZ von St. Lucia (**NA-108**) aus an den Start. QSL via K9HZ (d) und LoTW.

#### JA, Japan:

Iwakura City feiert den 50. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass ist vom 01. Oktober bis 05. Dezember die Sonderstation 8J25ØIWA auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro.



#### LX, Luxembourg:

Oliver/ON4EI reist vom 25. Oktober bis 04. November nach Luxemburg (**WW Loc. JN29xx**) ist als LX/ON4EI auf Kurzwelle, inklusive des CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB/LP-Klasse, aktiv. QSL via LoTW.



#### LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2021 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2021“ herausgegeben. Im November kann man dafür die Sonderstation LZ147ØIN arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).  
<http://www.lz1kcp.com/>

#### OE, Austria:

Aus Österreich ist anlässlich 35 Jahre EUDXF die Sonderstation OE35EUDXF vom 01. – 30. November auf Kurzwelle in CW und FT4/FT8 QRV. QSL via OE6VIE via DE1QSL.

#### ON, Belgium:

Anlässlich des 60. Jahrestags der Unterzeichnung des Antarktis-Vertrages ist vom 01. November bis 31. Dezember die Sonderstation OQ6ØANT (**WAP-338**) auf Kurzwelle zu arbeiten. Alle QSOs werden automatisch via Büro bestätigt. QSL via ClubLog OQRS und ON1DX.

#### PA, Netherlands:

Mitglieder der EUDXF in den Niederlanden bringen vom 01. bis 30. November die Sonderrufzeichen PA...PI35EUDXF auf Kurzwelle in die Luft. QSL via PA1AW und ClubLog OQRS.

#### PA, Netherlands:

Der Radio Club ON4PHI in Philippeville (PHI) feiert den 5. Jahrestag des Bestehens vom 23. Oktober bis 22. November mit dem Betrieb der Sonderstation OQØ5PHI auf Kurzwelle und VHF in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via ON4PHI (B).

#### PJ4, Bonaire:

Ein großes Team will im CQ WW DX SSB Contest als PJ4K von Bonaire aus in der M/2-Klasse ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via KU9C.

#### PJ5/PJ6, Saba & St. Eustatius:

Bart/PD1BAT plant vom 30. Oktober bis 05. November als PJ6/PD1BAT von Saba (**NA-145**) aus auf 20 und 40 Meter in FT8 aktiv zu sein. Er will auch versuchen in SSB zu funken. QSL via PD1BAT (B).

#### PY, Brazil:

Der „Sao Carlos Amateur Radio Club“ (CRASC, PY2CA) feiert den 60. Jahrestag der Gründung vom 01. – 30. November mit dem Betrieb der Sonderstation PV6ØCRASC auf Kurzwelle. QSL via PT2OP (d/B), LoTW und eQSL.

#### PYØF, Fernando de Noronha:

PP2BT, PT2IC, PY4AZ, PY6RT, PY7RP und PUØFDN wollen im CQ WW DX SSB Contest als PYØF viele Punkte von Fernando de Noronha Island aus sammeln. QSL via PY7RP (d), ClubLog OQRS.



### RA, Russia:

Mitglieder des „Miller DX Club“ sind zum 35. Geburtstag der EUDXF vom 01. – 14. November als UE35EUf aktiv. QSL via RQ7L.

### YB, Indonesia:

Zum CQ WW DX SSB Contest ist aus Indonesien die Conteststation 7A2A aktiv. QSL via YB2DX (d) und LoTW.

### ISWL-Aktivitäten:



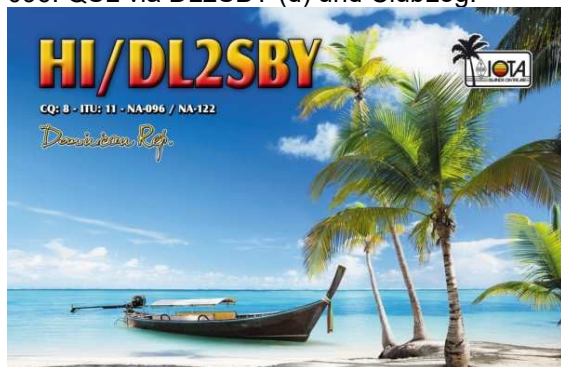
Im November 2021 ist George/G1IPU (**WAB TM11**) als MX1SWL/a QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

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

## Vorschau

### HI, Dominican Republic:

Kasimir/DL2SBY ist vom 01. – 14. Dezember als HI7/DL2SBY und für ein paar Stunden als HI2/DL2SBY von 160 – 10 Meter in CW, FT8 und etwas SSB aktiv. Dabei will er folgende IOTA-Gruppen aktivieren: NA-122 und NA-096. QSL via DL2SBY (d) und ClubLog.



### FG, Guadeloupe:

Der Radioklub F6KJS organisiert vom 20. Januar bis 01. Februar 2022 eine DXpedition nach Guadeloupe (**NA-114, WLOTA 3998, WW Loc. FK95eu**). Als TO6S wollen Didier/F6BCW, Pascal/F1MNQ, Pierre/F1TCV, Michel/F5LRL und Keith/VE7KW mit zwei Stationen auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY und FT8 für Pileups sorgen. QSL via Büro und F6KJS (d).

<https://les-saintes.f6kjs.fr/>



### P4, Aruba:

Mat/DL4MM plant vom 23. Januar bis 01. Februar 2022 eine Aktivität als P4/DL4MM von Aruba. Der Fokus liegt dabei auf den Low Bands und den WARC-Bändern. Am CQ 160m CW Contest nimmt er als P4ØAA teil. QSL via DL4MM (d/B), ClubLog und LoTW.

### Abkürzungen:

<b>AB</b>	All Band
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>EUDXF</b>	European DX Foundation
<b>HP</b>	High Power
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>LP</b>	Low Power
<b>M</b>	Multi OP
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>SB</b>	Single Band
<b>WAB</b>	Worked All Britain
<b>WAP</b>	Worldwide Antarctic Program
<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

## Aktuelle Conteste

- 27./28.10. [CWT Mini Contest](#)
- 27.10. [UKEICC 80m Contest](#)
- 28.10. [Swiss Activity Contest](#)
- 28.10. [RSGB 3,5MHZ Autumn Series Contest](#)
- 30./31.10. [CQ WW DX Contest \(SSB\)](#)
- 01.11. [Silent Key Memorial Contest](#)
- 01.11. [Holzhammer Contest](#)
- 01.11. [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 10/2021 auf Seite 64.





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

**AF-018; IH9, Pantelleria Island:** Michal/OK1M ist im CQ WW DX SSB Contest mit Low Power von Pantelleria Island aus als IH9/OK1M auf 80m QRV. QSL via OK1WMMR (d/B).

**AF-018; IH9, Pantelleria Island:** Ebenfalls von Pantelleria Island ist Raf/IH9YMC im CQ WW DX SSB Contest in der Luft. QSL via eQSL oder LoTW.



**EU-003; CU1/2, Eastern group:** Jose/CU2CE, Francisco/CU2DX und Oliver/W6NV sind im CQ WW DX SSB Contest von San Miguel aus als CR2M QRV. QSL via LoTW.

**NA-005; VP9, Bermuda Islands:** Zum CQ WW DX SSB Contest ist Jeff/N6GQ auf Bermuda Island und als VP9I in der SO/AB/LP-Klasse QRV. QSL via LoTW.

**NA-048; C6, Bimini Islands:** Eine Gruppe um Richard/NN2T ist vom 27. Oktober bis 03. November von Bimini Island (**WW Loc. FL05ir**) aus als C6AHB auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode aktiv. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist fest



eingepflichtet. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW.

**NA-107; FM, Martinique:** Zum CQ WW DX SSB Contest ist TO7O das Rufzeichen von Miguel/EA1BP in der SO/AB/LP-Klasse. Er ist vom 27. Oktober bis 05. November auf der Insel und funkt außerhalb des Wettbewerbs als FM/EA1BP. QSL via EA1BP (d/B), ClubLog oder LoTW.

**OC-019; KH6/7, Hawaiian Islands:** Von Hawaii aus wird sich Jim/N6TJ unter dem Rufzeichen KH7M im CQ WW DX SSB Contest melden und hofft auf viele Kontakte. QSL via KH6ZM (d/B).

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.11. - 05.11.	3DAØLP	2273*
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
15.09. -	3X2Ø21	2267
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
10.10. - 31.10.	4U2U	2271
24.10. - 30.10.	4Z67BRN	2272
19.10. - 31.10.	5B/SA6PIS	2271
25.09. - 20.11.	5H3MB	2268
30.10. - 31.10.	7A2A	2273*
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
30.10. - 31.10.	9K2K	2273*
30.05. - 10/21	A35JP	2251



30.10. - 31.10. A44M 2273\*  
 30.10. - 31.10. B4T 2273\*



- 31.12. BX3ØARL 2261  
 24.10. - 19.11. C5C 2272  
 27.10. - 03.11. C6AHB 2273\*  
 30.10. - 31.10. CQ3W 2272  
 01.01. - 31.12. CQ75ØRSI 2230  
 30.10. - 31.10. CR2M 2273\*  
 25.10. - 02.11. CT9/DF7EE 2272  
 01.07. - 31.12. CW6ØATS 2256  
 01.01. - 31.12. DB1ØØAVUS 2230  
 01.01. - 31.12. DB59FIRAC 2230  
 - 31.12. DKØHSC 2238  
 01.04. - 31.12. DK3ØFFO 2244  
 01.08. - 31.10. DK8ØZUSE 2261  
 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  
 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  
 20.10. - 02.11. FG4KH 2273\*  
 27.10. - 05.11. FM/EA1BP 2273\*  
 08.10. - 03.11. FY/KC5CW 2270  
 01.01. - 31.12. GBØLMR 2234  
 01.01. - 31.12. GB1ØØRSM 2241  
 01.01. - 31.12. GB1OOH 2234  
 06.10. - 02.11. GB4GDS 2270

02.10. - 29.10. GB75CV 2270  
 01.01. - 31.12. GB75ISWL 2234  
 05.02. - 04.02.22 GB8ØATC 2235  
 01.10. - 31.12. HA6ØANT 2269  
 01.01. - 31.12. HB4ØPOLICE 2230  
 15.08. - 31.12. HB6ØANT 2262  
 26.10. - 07.11. HD8R 2273\*  
 01.01. - 31.12. HF1ØØLEM 2234  
 01.01. - 31.12. HF3ØZIR 2235  
 12.06. - 31.12. HI95RCD 2258  
 01.09. - HK3JCL 2265  
 01.10. - 31.12. HL3ØUN 2270  
 01.06. - 30.11. HP2ØØI 2251  
 01.09. - 31.10. HS4ØØOZ 2265  
 30.10. - 31.10. IH9/OK1M 2273\*  
 30.10. - 31.10. IH9YMC 2273\*  
 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  
 01.10. - 31.10. I2PHIL 2270  
 15.03. - 30.11. I3VE 2241  
 01.11. - 30.11. I4BLN 2273\*  
 01.10. - 31.10. I4RDP 2269  
 01.01. - 31.12. I7MMI 2230  
 01.01. - 31.12. I9MMI 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  
 22.10. - 01.11. ISØ/OM2TW 2272  
 21.08. - 08.11. J68HZ 2263



12.10. - 01.11. JW6VDA 2270  
 30.10. - 31.10. KH7M 2273\*  
 08.09. - 08.11. KL7FBI 2266  
 01.01. - 31.12. L21RCA 2235  
 01.09. - 31.12. LX4ØDA 2235  
 25.10. - 04.11. LX/ON4EI 2273\*  
 26.09. - 26.03.22 LX5MF 2268  
 01.10. - 31.10. LZ1337KM 2269  
 01.09. - 31.12. LZ134ØBG 2268



01.11. - 30.11.	LZ147ØIN	2273*
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
01.10. - 31.10.	MX1SWL	2270
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
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
01.09. - 30.10.	OE13ØKUK	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
01.10. - 31.12.	ON75BFS	2272



23.10. - 22.11.	OQØ5PHI	2273*
01.11. - 31.12.	OQ6ØANT	2273*
01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
26.10. - 08.11.	OX1AA	2272
26.10. - 08.11.	OX1KNJ	2272
26.10. - 08.11.	OX3LX	2272
30.10. - 31.10.	OX7A	2272
26.10. - 08.11.	OX7AKT	2272
26.10. - 08.11.	OX7AM	2272
01.09. - 31.10.	OZ4ØØHS	2265
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*
24.10. - 01.09.	PJ5/W5JON	2272
30.10. - 05.11.	PJ6/PD1BAT	2273*
01.11. - 30.11.	PV6ØCRASC	2273*
30.10. - 31.10.	PYØF	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
17.09. - 10.02.22	SO39SYBIR	2268
13.10. - 28.10.	SV9/DK5EW	2271
05.08. - 27.10.	TM17FFF	2261
24.10. - 30.10.	TM2N	2272
15.10. - 29.10.	TM2VI	2271
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
- 31.12.	TM51SEA	2266
30.10. - 31.10.	TO7O	2273*
- 12/2023	TT8SN	2176
01.11. - 14.11.	UE35EUF	2273*
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
30.10. - 31.10.	VP9I	2273*
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
12.10. - 22.11.	VYØERC	2270
24.10. - 29.10.	W7LG/4	2272
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		
3DAØLP		(L)
3DAØRU		(L), (C)
3DAØWW	via	YL2GN (d), (L), (C), (O)
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)
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C), (e)
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)
7A2A	via	YB2DX (d), (L)
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)
9J2BG	via	HB9EWU
9K2K	via	EC6DX, (L)



9X2AW via MØOXO

A44M		(L), (e), (C)
B4T	via	BA4TB
BX3ØARL	via	BM2JCC
C5C	via	F5RAV
C6AHB		(C), (O), (L)
CQ3W		(L), (C), (O)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CR2M		(L)
CT9/DF7EE		(L)
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)
EA8/DL4FO/p	via	DL4FO (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)
FG4KH	via	F1DUZ, (L), (e)
FM/EA1BP	via	EA1BP (d/B), (L), (C)
FY/KC5CW		(L), (C), (O)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GB1ØØRSM		(B)



GB1OOH		(d/B), (e)	LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
GB4GDS	via	GM4DAE	LZ1337KM	via	(B), LZ1KCP (d)
GB75CV		(L), (C), (O)	LZ134ØBG	via	LZ2VP (d/B)
GB75ISWL		(B)	LZ147ØIN	via	(B), LZ1KCP (d)
GB9EQP		(L)	LZ19ØFT	via	LZ2VP
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)	LZ7ØHSC	via	LZ2JE
HB4ØPOLICE		(B), (e)	MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
HB6ØANT	via	HA6LT, (L), (C), (O)	OC2ØØE	via	OA4O
HD8R	vi	EA5RM	OC2ØØR	via	OA4O
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ	OC2ØØU	via	OA4O
HF3ØZIR		(B)	OE1ØØBL	via	OE4JHW
HI95RCD	via	RW6HS (d), (L), (e)	OE12ØAGD	via	OE6AGD
HK3JCL	via	DK9LRF (B)	OE12ØBKC		(B)
HL3ØUN	via	EA5GL	OE12ØDMT		(B)
HP2ØØI	via	HP1DAV	OE12ØSGU	via	OE1SGU
HS4ØØOZ	via	E21EIC, (L), (C)	OE12ØTWA	via	OE3TWA
IH9/OK1M	via	OK1WMR	OE12ØU		(B)
IH9YMC		(L), (e)	OE12ØXDX		(B)
IIØLXXV	via	IQØRM, (L)	OE12ØXFG	via	OE6WIG
IIØMMI	via	IZØEGC	OE12ØXGM		(d), (e)
II1DCC	via	IK1RAE	OE12ØXRC	via	OE3CQB (B), (e)
II1MMI	via	IK1YRA	OE12ØYXK		(B)
II2MMI	via	I2QIL	OE13ØKUK	via	OE3IDE (d/B), (Q)
II2PHIL	via	IW2HAJ	OE21FTDMC		(d/B), (L)
II3VE	via	IQ3VE (B)	OE35EUDXF	via	OE6VIE via DE1QSL
II4BLN	via	IQ4FE	OE6ØANT	via	OE3DMA
II4RDP	via	IQ4FE	OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
II7MMI	via	IZ7AUH	OH1ØØSRAL		(B), (L)
II9MMI	via	IT9GHW	OH2/DL2VFR	via	DL2VFR (d/B)
IOØMMI	via	IMØSDX	OH2/DL4BBH	via	DL4BBH (d/B)
IO9MMI	via	IT9MRM	OH2/DL7UXG	via	DL7UXG (d/B)
IQ3VE		(B)	OL44FF	via	OK1VEI
IRØMMI	via	IZØXZD	OL75KCR		(C), (O)
IR5MMI	via	IK5AEQ	OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
IR7MMI	via	IZ7LOW	ON75AF	via	ON6KL
IR8MMI	via	IU8OJZ	ON75BAF	via	ON4CMO
IR9MMI	via	IT9YBL	OQØ5PHI	via	ON4PHI (B)
ISØ/OM2TW	via	OM2FY, (L)	OQ6ØANT	via	ON1DX, (C), (O)
J5HKT	via	I2YSB	OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
J5T	via	I2YSB	OX1AA	via	OZ1ACB, (L), (C), (O)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L), (C)	OX3LX	via	OZØJ
JW6VDA	via	LA6VDA (B), (L), (C), (O)	OX7A	via	OZ1ACB, (L), (C), (O)
KH7M	via	KH7ZM	OX7AKT	via	OZ1ACB
			OX7AM	via	OZ1ACB
			OZ4ØØHS		(L), (e), (C), (O)
			P4ØW	via	N2MM (d), (L)
			PA/DM5JBN	via	DM5JBN (d/B), (L)
			Px35EUDXF	via	PA1AW, (C), (O)
			PA375KL		(B)
			PA375YN		(B)
			PC375BR		(B)
			PD375OO		(B)
			PJ4K	via	KU9C
			PJ5/W5JON	via	W5JON (d), (L)
			PJ6/PD1BAT	via	PD1BAT (B)
			PJ7JA	via	W5JON (d), (L)
			PV6ØCRASC	via	PT2OP (d/B), (L), (e)
			PYØF		PY7RP (d), (C), (O)
			PZ5ZS	via	PF9Z (B), (L), (C)
KL7FBI	via	KB4DMQ (d)			
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)			
LX/ON4EI		(L)			
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)			





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)  
SF4ØØB (B), (L)  
SK75AT (L), (C)  
SNØZOSP via SP9ODM  
SN1ØØZOSP via SP9SPJ  
SO39SYBIR via SP4PZM  
SPØNOBEL via SP3POB (d/B)

VYØERC via MØOXO  
W7LG/4 via W7LG (d), (L), (e)  
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: C31PM, CO6DS, CX2DK, EA8W, LX21P

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, DL4MM, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.



SV9/DK5EW via DK5EW (d), (L)  
TM17FFF via F4GFE (d/B)  
TM2N via ON4ZD (d/B), (C)  
TM2VI (B)  
TM5ØMSO via F1LFL  
TM51SEA (e)  
TO7O via EA1BP (d/B), (L), (C)  
TT8SN via DL9USA, (L)  
UE35EUF via RQ7L

**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/>



VI5ØSG via VK2LE (d/B), (e)  
VKØPD via EB7DX  
VK4DX/p via VK4DX (d), (L), (C), (O)  
VP9I (L)  
VR2BLEE (Q)

