

# DX-MB 2270 – 06. 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/>)



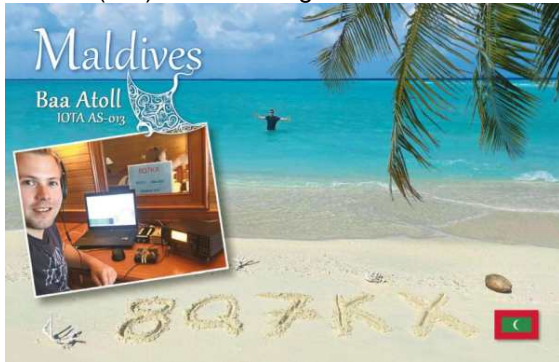
#### Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

##### 3B8, Mauritius:

Nobby/GØVJG hat seine geplante Aktivität als 8Q7CQ abgesagt und ist dafür bis 16. Oktober als 3B8/GØVJG von Mauritius (**AF-049**) aus von 80 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via MØOXO.

##### 8Q, Maldives:

Noch bis 11. Oktober ist Tommy/DL8KX als 8Q7KX vom North Male Atoll (**AS-013**) mit 100 Watt auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via DL8KX (d/B) und ClubLog OQRS.



##### DL, Germany:

Der DARC Ortsverband Schönau (DOK S65) wurde vor 50 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist vom 01. Oktober bis 31. Dezember die Sonderstation DM5ØZVN (**Sonder-DOK 50S65**) auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro.

##### EA, Spain:

Anlässlich des „Valencian Community Day“ ist am 09. Oktober die Sonderstation EG5NDO auf Kurzwelle, 6m, 2m und 70cm in SSB und CW anzutreffen. QSL via EA5URV (d/B).

##### FY, French Guiana:

Curtis/KC5CW plant vom 08. Oktober bis 03. November als FY/KC5CW von 160 – 6 Meter in SSB, PSK, FT8 und etwas CW aktiv zu sein. QSL via LoTW und ClubLog.

##### G, England:



Aus Anlass ihres 75. Bestehens bringt die „Cray Valley Radio Society“ vom 02. – 29. Oktober das Sonderrufzeichen GB75CV auf Kurzwelle in die Luft. QSL via LoTW und ClubLog OQRS.

<https://www.cvrs.org/>

##### GM, Scotland:

Mitglieder der „West of Scotland ARS“ sind vom 06. Oktober bis 02. November als GB4GDS (**WW Loc. IO75tw**) auf Kurzwelle QRV, um 90 Jahre „Blindenhund Vereinigung“ zu würdigen. QSL via GM4DAE.

##### HL, South Korea:

Mit der Sonderstation HL3ØUN wird vom 01. Oktober bis 31. Dezember der 30. Jahrestag des Beitritts Südkoreas in die Vereinten Nationen auf Kurzwelle gefeiert. QSL via EA5GL.

##### I, Italy:

Noch bis 31. Oktober wird mit der Sonderstation I12PHIL auf die internationale Ausstellung für Briefmarken und philatelistische Literatur in Cinisello Balsamo hingewiesen. QSL via IW2HAJ.

##### J5, Guinea-Bissau:



Vom 09. – 22. Oktober plant das „Italian DXpedition Team“ ein DXpedition nach Guinea Bissau. Von Bubaque Island (**AF-020**) aus wollen 6 Teammitglieder mit 4 Stationen von 160 – 6 Meter als J5T (CW, SSB und RTTY) und J5HKT (FT8) vielen zu neuen Band- und IOTA-Punkten verhelfen. Zum Team gehören Franco/I1FQH, Tony/I2PJA, Silvano/I2YSB, Vinicio/IK2CIO, Angelo/IK2CKR und Stefano/IK2HKT. QSL via IK2YSB.

<http://www.i2ysb.com/idt/>

##### JA, Japan:

Vom 01. Oktober 2021 bis 31. Januar 2022 wird mit der Sonderstation 8N1ING der 50. Jahrestag der Gründung der Stadt Inagi auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 gefeiert. QSL via Büro und eQSL.

##### K, United States of America:

Mitglieder des „Grayson County Amateur Radio Club“ bringen zum Gedenken an den Geburtstag vom ehemaligen Präsidenten Dwight D. Eisenhower vom 09. – 17. Oktober 10 Sonderstationen in die Luft: W5E, W5I, W5S, K5E, W5N, W5H, W5O, W5W, N5E und

W5R (die Suffixe ergeben den Namen EISENHOWER). Funkbetrieb ist von 80 – 2 Meter in CW, SSB und Digi-Mode geplant. QSL via K5GCC (d/B), LoTW und eQSL.

#### K, United States of America:

Der „Northern California DX Club“ (NCDXC) begeht am 10. Oktober 2021 seinen 75. Jahrestag der Gründung. Aus diesem Anlass ist am 09./10. Oktober die Sonderstation W6TI auf 15, 17, 20 und 40 Meter in SSB, CW und FT8 aktiv. QSL via K6BV.

<https://ncdxc.org/>



#### K, United States of America:



Der „North American QRP CW Club“ (NAQCC) besteht seit 17 Jahren und aus diesem Grund sind vom 10. – 16. Oktober Sonderstationen N3A aus verschiedenen Standorten der USA und Puerto Ricos QRV. Zur Unterscheidung wird an das Rufzeichen der entsprechende Kenner (z.B. N3A/1, N3A/KL7,..) angehängt. Mehr Informationen auf der Webseite. QSL via KK1X.

[http://www.naqcc.info/main\\_n3a.html](http://www.naqcc.info/main_n3a.html)

#### LX, Luxembourg:

Vom 12. – 19. Oktober sind Gerard/PAØPIW, Gert/PA2LO, Maarten/PA3EYC, Tijman/PA3GRM und Hans/PE1KWH als LX/Homecall aus Luxemburg von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV. QSL via PA3EYC, LoTW und ClubLog.



#### PZ, Suriname:

Sascha/PF9Z ist vom 12. – 20. Oktober als PZ5ZS vom Festland in Suriname (**WW Loc. GJ25io**) aus von 80 – 10 Meter in SSB ein interessanter QSO-Partner. QSL via PF9Z (B), LoTW und ClubLog.

<http://pf9z.com/>



#### Interessantes

#### Information der Alborz DX group (EP2C):

Von Pedro/EA5GL wurde folgende Information von Mohammad/EP2LMA, mit der Bitte um Veröffentlichung, weitergeleitet:

Die „Alborz DX group“ (EP2C) wurde 2015 mit Hilfe der 3 aktivsten iranischen Funkamateure (EP2LMA, EP2LSH, EP2MIR) gegründet. Zum ersten Mal in den letzten zehn Jahren ist es uns gelungen, ernsthafte Amateurfunkaktivitäten wie Kurse, Fielddays, Camps, internationale DXpeditionen und IOTA-Aktivierungen durchzuführen. Die wichtigsten Aktivitäten der „Alborz DX group“ waren die Unterstützung und Zusammenarbeit von EP6T, EP2A und EP6RRC.

Aufgrund des Mitgliederwachstums und des Fehlens von Amateurfunkgeschäften und auch aus wirtschaftlicher Not können die meisten lizenzierten Funkamateure nicht auf die erforderliche Ausrüstung zugreifen und die AARS kann ihre Bedürfnisse nicht erfüllen. Alle Arten von Spenden (Geld, Ausrüstung und auch gedrucktes Material) können uns helfen. Mit Spenden

- können wir unseren Clubzustand verbessern.
- werden wir in der Lage sein, mit EP2C auf mehr Bändern zu arbeiten
- werden wir gerne alle Spenden auf unserer Website veröffentlichen

(Paypal: [alborzdxclub@gmail.com](mailto:alborzdxclub@gmail.com))

<http://www.ep2c.ir>

(Mohammad/EP2LMA)



## Vorschau

### KP4, Puerto Rico:

Mitglieder der „Radio Operadores del Este“ (RODE) planen vom 25. – 27. Februar 2022 als KP3RE von Vieques Island (**NA-249**) aus auf Kurzwelle und via Satellit in allen Modi aktiv zu sein. QSL via EA5GL.



### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DID</b>	Deutsches Inseldiplom
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>NAQCC</b>	North American QRP CW Club
<b>NCDXC</b>	Northern California DX Club
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>RODE</b>	Radio Operadores del Este
<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

## Aktuelle Conteste

- 06./07.10. [CWT Mini Contest](#)  
 06./07.10. [DIG-Geburtstags-Contest](#)  
 06.10. [UKEICC 80m Contest](#)  
 09./10.10. [The Makrothen Contest](#)  
 09.10. [VFDB Contest](#)  
 09./10.10. [Oceania DX Contest](#)  
 09./10.10. [Scandinavian Activity Contest](#)



10.10. [ON Contest](#)

- 10.10. [Nordsee-Aktivitätstag](#)  
 11.10. [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@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

**AF-004; EA8, Canary Islands:** Chris/DL4FO ist vom 10. bis 21. Oktober als EA8/DL4FO von La Gomera aus von 40m bis 10m hauptsächlich in CW und etwas SSB QRV. Er plant auch einige SOTA und WWFF Aktivitäten auf der Insel durchzuführen. QSL via DL4FO (d/B).



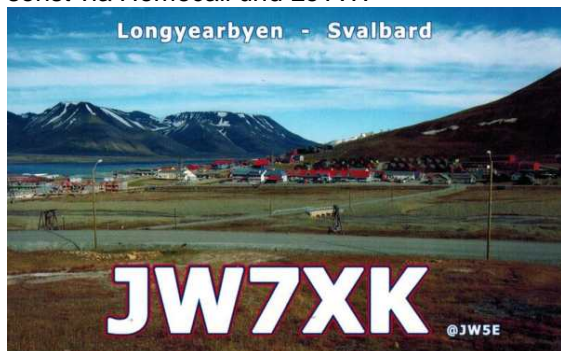
**AS-081; HL5, Kyongsang-Bukto/ Kyongsang-Namdo Province group:** Lee/HL1IWD plant vom 09. bis 11. Oktober von Saryang Island aus als HL1IWD/5 auf Kurzwelle in CW und FT8 QRV zu sein. Als Station benutzt er einen IC-706 mit einem BuddiStick und einer End-Fed Antenne. QSL via EA5GL.

**EU-026; JW, Spitsbergen Island:** Tom/LA6VDA ist vom 12. Oktober bis 01.



November erneut auf Svalbard und als JW6VDA auf Kurzwelle QRV. QSL via LoTW, LA6VDA (B) oder ClubLog OQRS. Bitte keine Direkt-QSL schicken.

**EU-026; JW, Spitsbergen Island:** Vom 06. bis 11. Oktober sind Halvard/LA7XK, Just/LA9DL und Erling/LA6VM von Longyearbyen/Svalbard aus als JW7XK, JW9DL und JW6VM in SSB interessante QSO Partner. Sie wollen als JW5X am Scandinavian Activity Contest teilnehmen. QSL für JW5X via LA5X (d/B), sonst via Homecall und LoTW.



**EU-047, DL, Niedersachsen State group:** Sebastian/DL1AXX plant im Zeitraum vom 11. - 16. Oktober an 2 bis 3 Tagen als DL1AXX/p von Minsener Oog (**DID N-26**) aus für 1 bis 2 Stunden auf 40 und 60 Meter in CW aktiv zu sein. Genaue Zeiten will er kurzfristig auf QRZ.COM veröffentlichen. QSL via DL1AXX (B).



**NA-008; VY0, Nunavut (Ellesmere Island) group:** Alex/VE1RUS und Pierre/VE3TKB werden vom 12. Oktober bis 22. November wieder unter dem Rufzeichen VYØERC vom „Eureka Amateur Radio Club“ auf Ellesmere Island (**WW Loc. ER60tb**) aktiv sein. Sie planen eine Teilnahme im CQ WW DX SSB Contest und der ARRL Sweep-Stakes. QSL via MØOXO oder LoTW.

<https://twitter.com/vy0erc>

**SA-055; LU, Buenos Aires (Delta del Parana) Province group:** Hernan

"Capi"/LU1COP wird vom 08. bis 12. Oktober als LU1COP/E von Martin Garcia Island (**LUFF-0064, ARLHS ARG-045 & ARG-152, WW Loc. GF05vt**) in SSB und FT8 auf Kurzwelle in der Luft sein. QSL via EA7FTR, LoTW und eQSL.

<http://lu1cop.capicom.com.ar/LU1COP-E/>



#### WWFF-Aktivitäten

#### WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

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

#### Bukki NP – HAFF-0002:

Unter der Leitung von Istvan/HAØKA ist vom 08. – 10. Oktober ein großes Team als HGØWFF aus dem Bukki Nationalpark (**HAFF-0002**) auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. Zum Team gehören Istvan/HAØKA, Zoli/HAØDX, Sanyi/HAØHV, Laci/HAØHW, Toni/HAØLG, Pista/HAØDI, Arpi/HAØKDA, Csaba/HAØDA, Geza/HA3FFG, Jani/HA7NB, Vince/HG9EJ und Miki/YO5AJR. QSL bitte über ClubLog OQRS anfordern.



DX-MB vom 06. Oktober 2021, Nummer 2270

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
02.10. - 16.10.	3B8/GØVJG	2270*
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
15.09. -	3X2Ø21	2267
15.09. - 15.10.	3Z2ØUR	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
25.09. - 20.11.	5H3MB	2268
- 09/21	5N9JLH	2252
11.09. - 22.10.	5UAIHM	2266
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
01.04. - 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
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252
30.09. - 11.10.	8Q7KX	2270*
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
30.05. - 10/21	A35JP	2251
- 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
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
01.08. - 31.10.	DK8ØZUSE	2261
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
11.10. - 16.10.	DL1AXX/p	2270*
15.09. - 14.09.22	DL24EURO	2268
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
01.01. - 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

10.10. - 21.10.	EA8/DL4FO/p	2270*
09.10.	EG5NDO	2270*
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
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
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
08.10. - 10.10.	HGØWFF	2270*
12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258
01.09. -	HK3JCL	2265
09.10. - 11.10.	HL1IWD/5	2270*
01.10. - 31.12.	HL3ØUN	2270*
01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251
01.09. - 31.10.	HS4ØØOZ	2265
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
01.10. - 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

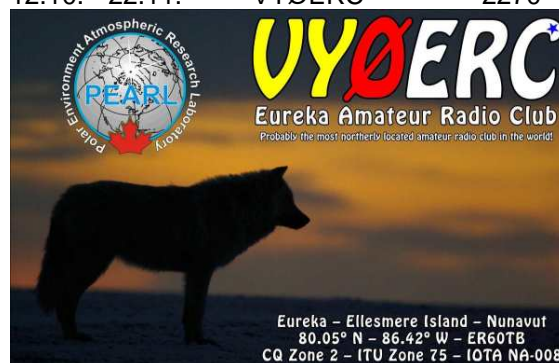


09.10. - 22.10.	J5HKT	2270*
09.10. - 22.10.	J5T	2270*
21.08. - 08.11.	J68HZ	2263
09.10. - 10.10.	JW5X	2270*
12.10. - 01.11.	JW6VDA	2270*



06.10. - 11.10.	JW6VM	2270*
06.10. - 11.10.	JW7XK	2270*
06.10. - 11.10.	JW9DL	2270*
09.10. - 17.10.	K5E	2270*
03.10. - 09.10.	KF2IRE	2269
08.09. - 08.11.	KL7FBI	2266
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
08.10. - 12.10.	LU1COP/E	2270*
12.10. - 19.10.	LX/PAØPIW	2270*
12.10. - 19.10.	LX/PA2LO	2270*
12.10. - 19.10.	LX/PA3EYC	2270*
12.10. - 19.10.	LX/PA3GRM	2270*
12.10. - 19.10.	LX/PE1KWH	2270*
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
26.09. - 26.03.22	LX5MF	2268
01.10. - 31.10.	LZ1337KM	2269
01.09. - 31.12.	LZ134ØBG	2268
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
01.10. - 31.10.	MX1SWL	2270*
03.10. - 09.10.	NØF	2269
03.10. - 09.10.	N1F	2269
03.10. - 09.10.	N2F	2269
10.10. - 16.10.	N3A	2270*
03.10. - 09.10.	N3F	2269
03.10. - 09.10.	N4F	2269
09.10. - 17.10.	N5E	2270*
03.10. - 09.10.	N5F	2269
03.10. - 09.10.	N6F	2269
03.10. - 09.10.	N7F	2269
03.10. - 09.10.	N8F	2269
03.10. - 09.10.	N9F	2269
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
01.07. - 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
01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
01.09. - 31.10.	OZ4ØØHS	2265
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
12.10. - 20.10.	PZ5ZS	2270*
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
02.10. - 16.10.	S9OK	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
05.08. - 27.10.	TM17FFF	2261
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
- 31.12.	TM51SEA	2266
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
03.10. - 09.10.	VA3FIRE	2269
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
12.10. - 22.11.	VYØERC	2270*



09.10. - 17.10.	W5E	2270*
09.10. - 17.10.	W5H	2270*



09.10. - 17.10. W5I 2270\*  
 09.10. - 17.10. W5N 2270\*  
 09.10. - 17.10. W5O 2270\*  
 09.10. - 17.10. W5R 2270\*  
 09.10. - 17.10. W5S 2270\*  
 09.10. - 17.10. W5W 2270\*  
 09.10. - 10.10. W6TI 2270\*  
 01.01. - 31.12. YT165TESLA 2236  
 - 31.12. YW200BC 2249  
 05/21 - 04/22 ZL25NZ 2252

8J3ZNJ (B)  
 8N0J via (B), JJ0AWX (d), (e)  
 8N1FT (B), (L)  
 8N1ING (B), (e)  
 8N1MORSE (B), (C), (O)  
 8N60HAM (B)  
 8Q7KX via DL8KX (d/B), (C), (O)  
 9A10FF via 9A2MF, (L)  
 9H4RH (d/B), (L), (e)  
 9J2BG via HB9EWU  
 9M2MSO (d)

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



**QSL-Informationen**

3B8/G0VJG via M0OXO  
 3B8DB (d)  
 3D2AG (d), (C), (O), (Q)  
 3D2MP (d)



3F200AT (L), (e), (C), (O)  
 3F200NG (L), (e), (C), (O)  
 3X2021 (C)  
 3Z20UR via SP8POP (B), SP8MRD (d)  
 3Z90DZC (B)  
 4J880M via 4J3DJ (d), RA4AAT (B)  
 4J880NzM via 4K4K  
 4K880NZ via 4J8VHF  
 4K880NzM via 4K4K  
 4S6RYD (d)  
 5B4VL (d), (L)  
 5H11P via HA3JB, (C), (O)  
 5H3MB via IK2GZU (d/B), (L), (C), (e)  
 5N9JLH (e)  
 5UAIHM via F4IHM (d/B)  
 7S60BQ via SM7BHM (d), (L), (C)  
 8J100CB (B)  
 8J1ME via (B), JM3XHD (d)  
 8J1TSN (B)  
 8J2I (B)  
 8J2SUSON (B)  
 8J3ME via (B), JM3XHD (d)

9X2AW via M0OXO  
 A35JP via JA0RQV (d/B), (L), (C), (O)  
 A60EXPO via EA7FTR (B)  
 AN100ACM via EA5WO  
 AN5WAR via BM2JCC  
 BX30ARL via CT7AQD (d/B)  
 CQ750RSI (d/B), (L), (e)  
 CX8AF (L), (C), (e)  
 CW60ATS via SP9FIH, (C)  
 D60AC via SP6CIK, (C)  
 D60AD (B), (L)  
 DA30BRR via (B), DO2PZ (d)  
 DB100AVUS via (B), (L), (C)  
 DB59FIRAC via (B), DJ6SI (d)  
 DG60TRIPS (B)  
 DK0HSC (B), (L)  
 DK30FFO via (B), DL5DSM (d), (L), (C), (e)  
 DK80ZUSE (B)  
 DL0LB via DL1AXX (B)  
 DL1AXX/p (B)  
 DL24EURO (B)  
 DL65ESSEN (B), (e)  
 DL70GREIF (B)  
 DL70TRS (B)  
 DM50ZVN (B)  
 DP44WCA via DH1OK (d/B), (e)  
 DP70BAC (B)  
 DP70HSC via (B), DL2VFR (d), (C), (e)  
 DP90JMT (B)  
 DQ60ANT (B)  
 DQ850DOM (B), (C)  
 DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)  
 DR50AGCW (B)

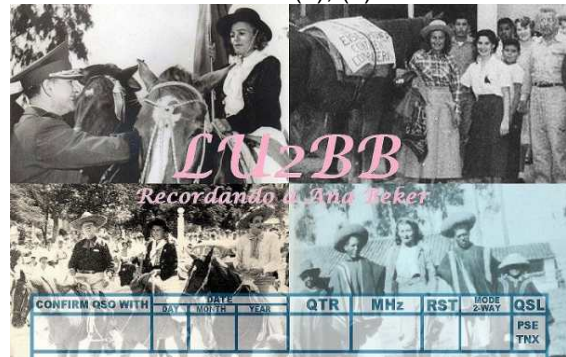


DR5THBT (B), (e)  
 DR6ØANT via (B), DL2VFR (d)  
 DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)  
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)  
 DV1IIW via IK2DUW, (B), (C), (e)



DV9ARR (d/B)  
 EA8/DL4FO/p via DL4FO (d/B)  
 EG5NDO via EA5URV (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)  
 EP2ABS via RW6HS  
 EP2MRK via RW6HS (d)  
 EX8M (d)  
 FY/KC5CW (L), (C), (O)  
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)  
 GB1ØØRSM (B)  
 GB1OOH (d/B), (e)  
 GB1TMH (B)  
 GB4GDS via GM4DAE  
 GB75CV (L), (C), (O)  
 GB75ISWL (B)  
 GB9EQP (L)  
 GW4PVM (L), (e), (C)  
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)  
 HBØ/DL5YL via DL5YL (d/B)  
 HBØ/DL5YM via DL5YM (d/B)  
 HB4ØPOLICE (B), (e)  
 HB6ØANT via HA6LT, (L), (C), (O)  
 HF1ØØLEM via SP9PKZ  
 HF3ØZIR (B)  
 HF35BLP via SP7MJX  
 HGØWFF (C), (O)

HI8DL via NK4Q  
 HI95RCD via RW6HS (d), (L), (e)  
 HK3JCL via DK9LRF (B)  
 HL1IWD/5 via EA5GL  
 HL3ØUN via EA5GL  
 HP2ØØI via HP1DAV  
 HS18IARU via E21EIC, (L)  
 HS4ØØOZ via E21EIC, (L), (C)  
 IB3CAI via IU3EDK (d/B)  
 ID9/IK2ANI via IK2ANI (d/B), (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)  
 II4RDP via IQ4FE  
 II4SML 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  
 J5HKT via I2YSB  
 J5T via I2YSB  
 J68HZ via K9HZ (d), (L), (C)  
 JI3DST/5 via JI3DST, (C), (O)  
 JW5X via LA5X  
 JW6VDA via LA6VDA (B), (L), (C), (O)  
 JW6VM via LA6VM  
 JW7XK via LA7XK, (L)  
 JW9DL via LA9DL, (L)  
 K5E via K5GCC (d), (L), (e)  
 KL7FBI via KB4DMQ (d)  
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)  
 LU2BB (d), (e)



LU1COP/E via EA7FTR, (L), (e)  
 LX/PAØPIW via PA3EYC, (L), (C)  
 LX/PA2LO via PA3EYC, (L), (C)  
 LX/PA3EYC via PA3EYC, (L), (C)





LX/PA3GRM	via	PA3EYC, (L), (C)
LX/PE1KWH	via	PA3EYC, (L), (C)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
LY785A	via	LY5A
LY785QT	via	LY2QT
LY785SUN		(L), (e), (C)
LZ1337KM	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ134ØBG	via	LZ2VP (d/B)
LZ19ØFT	via	LZ2VP
LZ3Ø5AI	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ7ØHSC	via	LZ2JE
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
N3A	via	KK1X
N5E	via	K5GCC (d), (L), (e)
OA4DVG		(B), (L), (e)
OC2ØØE	via	OA4O
OC2ØØP	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)
OE6ØANT	via	OE3DMA
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM6ØPPZ		(e)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OZ4ØØHS		(L), (e), (C), (O)
P42WW	via	N2OO (B), (L)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
PJ4KY	via	MØURX
PX1AI	via	PY2RMZ
PX8L	via	PY8WW
PZ5ZS	via	PF9Z (B), (L), (C)
R1ØØKOMI	via	R1II, (C), (O)
R6ØANT	via	RZ3EC (d/B), (C), (O)
R8ØØSAN	via	RØSI
R875TULA	via	RA3P
R95ØA	via	RA9AEA (L), (e)
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)
S21DX	via	EB7DX (d), (L)
S9OK	via	OK6DJ, (C), (O), (L)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SM/DHØJAE	via	DHØJAE (d/B), (C), (O)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SO39SYBIR	via	SP4PZM
SV9/OH1LA	via	OH1LA (B), (L)
TI2ØØI		(L)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM44RT	via	F5KBB



TM5ØMSO	via	F1LFL
TM51SEA		(e)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V3X	via	K4XS (d)
VE9SKCC/#	via	(B), VE9AQM
VI5ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK4DX/p	via	VK4DX (d), (L), (C), (O)
VP9IN	via	EC6DX (d)
VR2BLEE		(Q)
VR2CC	via	VR2XRW (d), (L)
VYØERC	via	MØOXO
W5E	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5H	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5I	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5N	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5O	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5R	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5S	via	K5GCC (d), (L), (e)
W5W	via	K5GCC (d), (L), (e)
W6TI	via	K6BV
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)

YW2ØØBC via YV4KW  
Z6/DL7UCX via DL7UCX (d/B), (L)  
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:** 4L/DL7ZM (6m) 5X3R (IK2DUW), A71AM (6m, MØOXO), CO7MLS (IK2DUW), 6W/IV3FSG (IK2DUW), KL7RRC (NA-039), V31MA (MØOXO)



**QSL via LoTW:** 4S7AZE, 4X5DR, 4X5WB, 4X5WS, 4C6KJ, 9X2AW, HC1HC, HC3RJ, HK3W, KP4JRS, KP4SMC, OHØSCA, OHØZ, VR2VLY, VR2XRW, XE2KK

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), DH2PC, DJ5AV, DJ9ZB, DL1AXX, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL4FO, DL7MAE, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, HAØHW, MØMDR, 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/>

