

## DX-MB 2265 – 01. September 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

##### A6, United Arab Emirates:

Die vereinigten Arabischen Emirate haben jetzt offiziell bekannt gegeben, dass die EXPO 2020 vom 01. Oktober 2021 bis 31. März 2022 in Dubai stattfindet. Mitglieder der „Emirates Amateur Radio Society“ (EARS) unterstützen die Veranstaltung vom 01. September bis 01. Oktober mit dem Betrieb der Sonderstation A6ØEXPO auf Kurzwelle. QSL via EA7FTR.

##### DL, Germany:

Mitglieder des DARC-Ortsverbandes Schwerin (**DOK V14**) sind vom 01. September bis 30. November als DQ85ØDOM (**Sonder-DOK 850DOM**) auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY, FT8 und weiteren Digi-Mode, sowie über QO-100, QRV. Sie feiern damit den 850. Jahrestag der ersten Weihe des Schweriner Domes. Ein Sonderdiplom „850 Jahre Dom Schwerin“ kann gearbeitet werden. Eigene QSL sind nicht erforderlich, da alle QSO automatisch via Büro bestätigt werden. Die Logs werden auf ClubLog und DCL hochgeladen.



##### DL, Germany:

Mitglieder des DARC-Ortsverbandes Kerpen (**DOK G29**) sind vom 01.- 30. September als DG6ØTRIPS (**Sonder-DOK TRIPS**) QRV, um an den 60. Todestag des deutschen Rennfahrers Wolfgang Graf Berghe von Trips zu erinnern. Er verunglückte tödlich am 10.09.1961 beim „Großen Preis von Italien“. QSL via Büro und DJ6SI (d).

##### EA, Spain:

Die URE Sektion in Gijón organisiert vom 01. bis 12. September die XXXVII. Ausgabe der Sonderrufzeichen mit dem Suffix „SDC“ in Erinnerung an den Tag Asturiens und seiner Schutzpatronin Santina de Covadonga. Es

sind folgende Rufzeichen in der Luft: EG1SDC-EG9SDC und EH1SDC-EH9SDC. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. Weitere Informationen siehe auf der Webseite. QSL für alle Stationen via EA1AUM.

<http://santina.dxfun.com/>

##### EA, Spain:

Pascual/EA5WO erinnert vom 01. – 30. September mit dem Sonderrufzeichen AN5WAR an den 82. Jahrestag des Beginns des 2. Weltkriegs (01.09.1939) und deren schrecklichen Folgen für die Menschheit. Er ist auf Kurzwelle in allen Modi QRV. QSL via EA5WO.

##### F, France:

Vom 17. – 19. September findet der 42. Kongress des „Clipperton DX Club“ (CDXC) in Yenne (Savoie) statt. Mit dem Sonderrufzeichen TM24CDXC wird vom 03. – 18. September dieses Meeting unterstützt. QSL via F5CWU.

<https://cdxc.org/>



##### G, England:

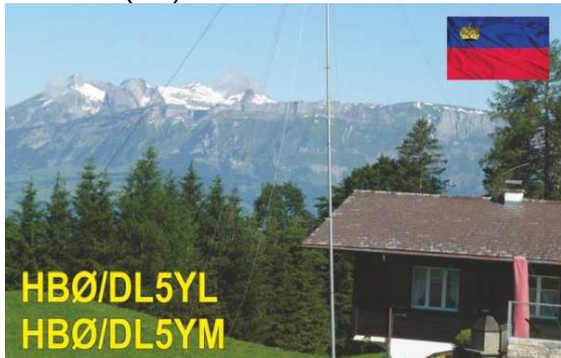
Am Strand von St. Anne findet dieses Jahr das Drachenfest statt und vom 03. bis 05. September wird Nigel/MØNJW mit der Sonderstation GB1SAK auf dieses Event hinweisen. QSL via MØOXO.

##### G, England:

Am 04. und 05. September sind Mitglieder des „Leyland and District Amateur Radio“ als GB1DOL auf Kurzwelle QRV, um an den Bau des Passagierschiffes „Duke of Lancaster“ im Jahr 1956 zu erinnern. Zum Team gehören Trevor/G4CLE, John/M6HBU und Phil/2EØDGP.

### HBØ, Liechtenstein:

Auch dieses Jahr sind Tina/DL5YL und Fred/DL5YM wieder aus Liechtenstein QRV. Vom 05. – 28. September machen sie in Masescha Urlaub und werden als HBØ/Homecall von 160 – 6 Meter, meist in CW und RTTY sowie etwas SSB, mit Dipol/Hexbeam und 500W PA im Urlaubsstil aktiv sein. Am Tage steht Wandern und Sightseeing auf der Tagesordnung, um dann am Abend zu funken. Sie werden auch versuchen morgens auf 20/30 Meter in Richtung Ozeanien und Asien nach DX Ausschau zu halten. Eine Teilnahme am CQ WW DX RTTY Contest ist eingeplant. QSL via Homecall (d/B).



### HK, Colombia:

Ab dem 01. September ist Lothar/DK8LRF wieder aus Kolumbien (**WW Loc. FJ34fg**) als HK3JCL QRV. Er versucht fast täglich ab 20:00 UTC auf 20 oder 40 Meter erreichbar zu sein. QSL via DK8LRF (B).

### HS, Thailand & OZ, Denmark:

Seit 400 Jahren bestehen zwischen Thailand und Dänemark freundschaftliche Beziehungen und das soll vom 01. September bis 31. Oktober mit dem Betrieb der beiden Sonderstationen HS4ØØOZ und OZ4ØØHS gefeiert werden. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. Zum Team gehören Lars/OZ1FJB, Carsten/OZ4CG, Allis/OZ1ACB, Henning/OZ2I, Jack/HS1FVL und Champ/E21EIC. QSL für HS4ØØOZ via E21EIC, LoTW und ClubLog und für OZ4ØØHS via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

### I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) gibt im Jahr 2021 das Diplom „Elettra: The Miracle Ship“ heraus. Damit soll auf Kommunikations-Experimente, die Guglielmo Marconi von der Yacht „Elettra“ aus durchführte, erinnert werden. Im September ist I4SML aktiv. Hintergrund: Experimente in Santa Margherita Ligure im Jahr 1932. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it/>



DX-MB vom 01. September 2021, Nummer 2265

### K, United States of America:

Mitglieder der „Alabama Contest Group“ (ACG) sind vom 05. bis 12. September als K4A aktiv, um an die Terroranschläge vom 11. September 2001 zu erinnern. Funkbetrieb ist von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 geplant. QSL via WA1FCN (d).

<https://alabamacontestgroup.org/>



### LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2021 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2021“ herausgegeben. Im September kann man dafür die Sonderstation LZ3Ø5AI arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

### LZ, Bulgaria:

Im DXMB 2264 hatten wir über die Aktivität von LZ23ARDF berichtet. Parallel dazu finden vom 28.08. – 03.09. die 18. IARU R1/European Youth ARDF Championships 2021 statt und diese werden von der Sonderstation LZ18ARDF begleitet. QSL via Büro.

### OE, Austria:

Vor 130 Jahren wurde der erste Telegraphie-Kurs in der „Franz Josef-Kaserne“ in Tulln durchgeführt. Daran möchte man vom 01. September bis 30. Oktober mit der Sonderstation OE13ØKUK erinnern. QSL via OE3IDE (d/B) und siehe auch QRZ.COM.



### OE, Austria:

Im DXMB 2256 hatten wir über die Aktivitäten zu 120 Jahre Nobelpreisträger aus Österreich

berichtet. Der Aktivitätszeitraum wurde auf den 23. August bis 31. Dezember aktualisiert.  
<https://oe6.oevsv.at/aktivitaeten/diplome/120-years-nobel-prize/>

#### PA, Netherlands:

Der „Große Preis der Niederlande“ der Formel 1 findet vom 03. – 05. September in Zandvoort statt und aus diesem Grund ist die Sonderstation PD2Ø21GP auf 40, 20 und 10 Meter QRV. QSL via PD1HPB (d/B).

#### RA, Russia:

Vor 875 Jahren wurde die Stadt Yelets gegründet und aus diesem Anlass ist vom 01. bis 05. September die Sonderstation R875GE auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro.

#### TI, Costa Rica:

Mitglieder des „Radio Club of Costa Rica“ bringen vom 01. – 30. September die Sonderstation TI2ØØI, aus Anlass des 200. Jahrestags der Unabhängigkeit Costa Rica's, auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8, RTTY und PSK31 in die Luft. QSL via LoTW.



#### VE, Canada:

Mitglieder des „Straight Key Century Club“ (SKCC) sind im September aufgerufen unter dem Sonderrufzeichen VE9SKCC/# aus allen Gebieten Kanadas aktiv zu sein. QSL via Büro oder VE9AQM.

<https://www.skccgroup.com/>



Confirming QSO with	Date	UTC	MHz	RST	MODE
	Day / Month / Year				
	Sept. 2021				

#### ISWL-Aktivitäten:



Im September 2021 ist John/G8XTJ (**WAB SP80**) als GX4BJC/a und Peter/GØNQZ (**WAB TQ50**) als MX1SWL/a und MX1SWL/p QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.

### Interessantes

#### International Air Ambulance Week 2021:

Vom 04. – 12. September findet die „International Air Ambulance Week“ (IAW) statt. Der Fokus liegt in der Unterstützung und Generierung von Spenden für flugmedizinische Dienste auf der ganzen Welt. Mehr Informationen und teilnehmende Stationen sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.radio-amateur-events.org/IAW/>

### Vorschau

#### J8, St. Vincent:

Brian/GW4DVB plant bereits seinen nächsten Aufenthalt auf Palm Island (**NA-025, WW Loc. FK92ho**). Vom 24. Februar bis 08. März 2022 will er als J88PI von 40 – 6 Meter in SSB und FT8 aktiv sein. QSL via GW4DVB (d).



#### TL, Central Africa:

Das „Italian DX Team“ hat die nächste DXpedition angekündigt. Im Frühjahr 2022 wollen 7 Operator als TL8AA (CW, SSB und RTTY) und TL8ZZ (FT8) mit 4 Stationen von 160 – 6 Meter für PileUps sorgen. Weitere Informationen siehe auf der Webseite.

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

#### Abkürzungen:

<b>ACG</b>	Alabama Contest Group
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>CDXC</b>	Clipperton DX Club
<b>DARC</b>	Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
<b>DCL</b>	DARC Community Logbook
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>EARS</b>	Emirates Amateur Radio Society
<b>GIOTA</b>	Greek Islands On The Air
<b>IAW</b>	International Air Ambulance Week



<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>RDA</b>	Russian District Award
<b>SKCC</b>	Straight Key Century Club
<b>SOTA</b>	Summits on the Air
<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

- 01./02.09.** [CWT Mini Contest](#)  
**04.09.** [CW Open Competition](#)  
**04.09.** [Russian „RADIO“ RTTY WW Contest](#)  
**04./05.09.** [JARL All Asian DX Contest](#)  
**04./05.09.** [IARU Region 1 Fieldday](#)  
**04./05.09.** [IARU Region 1 145MHz Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestettermin-Tabelle in der CQ DL 09/2021 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

**EU-001; SV5, Dodecanese:** Reiner/DL2AAZ ist vom 05. bis 19. September als

SV5/DL2AAZ von der Insel Rhodos aus von 10m bis 40m und auch via QO-100 in SSB und CW im Urlaubsstil ein interessanter QSO Partner. QSL via DL2AAZ (d/B).

**EU-001; SV5, Dodecanese:** Claudio/HB9OAU macht vom 04. bis 16. September Urlaub auf Karpathos Island (**GIOTA DKS-016, WW Loc. KM35ol**) und will als SV5/HB9OAU von 10m bis 80m in SSB, RTTY und FT8 im Urlaubsstil QRV sein. QSL via HB9OAU (d/B), LoTW oder eQSL.



**EU-047; DL, Niedersachsen State group:** Markus/DJ4EL ist gemeinsam mit Thorsten/DJ5TM vom 02. bis 05. September von der Insel Juist (**DID N-03, DLFF-0010, WW Loc. JO33lq**) aus als Homecall/p auf Kurzwelle QRV. Am 03. September ist eine Erstaktivierung der Vogelinsel Memmert (**DID N-04, WW Loc. JO33kp**) auf 20m/40m in SSB geplant. QSL via Homecall (d/B).

**EU-066; R10, Solovetskiye Islands:** Vom 07. bis 10. September ist Alexander/UA3DLD als UA3DLD/1 von der Insel Bolschoi Solovetsky (**RDA AR-27**) aus auf Kurzwelle in CW und SSB, hauptsächlich in den Morgen- und Abendstunden, QRV. QSL via UA3DLD (d/B).

**EU-129; DL/SP1, Usedom Island:** Von Trassenheide/Usedom aus möchte Klaus/DL8DZL vom 05. – 21. September auf Kurzwelle mit einer 1-El.-Quad, einer GP und einer FD4 als DL8DZL/p von 10m bis 40m in CW und SSB möglichst viele QSO's in das Logbuch bekommen. Er versucht auch in Peenemünde vom Museumsschiff aus QRV zu sein. QSL via DL8DZL (d/B).





## WWFF-Aktivitäten

### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz  
**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz

### Floresta Nacional de Ipanema – PYFF-0296:

Mitglieder des „Clube de Radioamadores de Tatui“ aktivieren vom 03. – 05. September das Flora & Fauna Gebiet „Floresta Nacional de Ipanema“ (**PYFF-0296, WW Loc. GG66en, SOTA PY2CS-002**) als ZY2O auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode, sowie via Satellit. QSL via Büro und LoTW. Siehe auch QRZ.COM.



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
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
- 09/21	5N9JLH	2252
13.08. - 02.09.	5X3R	2263
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
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.05. - 05.09.	8NØLP	2248
04.07. - 05.09.	8N1961AK	2256

01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246
01.05. - 05.09.	8N1OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N2OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N3OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N4OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N5OLP	2248
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252
01.05. - 05.09.	8N6OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N7OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N8OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N9OLP	2248
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
27.08. - 01.09.	9M64M(x)	2264
22.08. - 12.09.	9Y59IND	2264
30.05. - 10/21	A35JP	2251
01.09. - 01.10.	A6ØEXPO	2265*
01.09. - 30.09.	AN5WAR	2265*



- 31.12.	BX3ØARL	2261
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
25.07. - 04.09.	CT8/W6PQL	2259
01.07. - 31.12.	CW6ØATS	2256
23.08. - 05.09.	D4SAL	2263
01.05. - 30.09.	DA3ØBRR	2249
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.09. - 30.09.	DG6ØTRIPS	2265*
02.09. - 05.09.	DJ4EL/p	2265*
02.09. - 05.09.	DJ5TM/p	2265*
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
01.08. - 31.10.	DK8ØZUSE	2261
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248
01.08. - 31.12.	DL7ØGREIF	2260
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243
05.09. - 21.09.	DL8DZL/p	2265*
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253
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
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222



01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
01.09. - 12.09.	EG(#)SDC	2265*



01.09. - 12.09.	EH(#)SDC	2265*
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
30.08. - 01.09.	F/DL1ASA/p	2264
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241
04.09. - 05.09.	GB1DOL	2265*



01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
03.09. - 05.09.	GB1SAK	2265*
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
01.09. - 30.09.	GX4BJC/a	2265*
- 31.12.	HA6ØANT	2264
05.09. - 28.09.	HBØ/DL5YL	2265*
05.09. - 28.09.	HBØ/DL5YM	2265*
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
15.08. - 31.12.	HB6ØANT	2262
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
08/21 - 09/21	HF1921AXO	2262
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
01.05. - 30.09.	HF35BLP	2254
12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258
01.09. -	HK3JCL	2265*
01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251
22.07. - 30.09.	HS18IARU	2260
01.09. - 31.10.	HS4ØØOZ	2265*
01.05. - 30.09.	IB3CAI	2247
31.08. - 13.09.	IC8I	2264
01.07. - 31.12.	IIØLXXV	2256

01.01. - 31.12.	IIØMMI	2230
13.04. - 31.12.	IIØSAT	2246
01.12. - 31.12.	II1DCC	2226
01.01. - 31.12.	II1MMI	2230
01.01. - 31.12.	II2MMI	2230
15.03. - 30.11.	II3VE	2241
01.09. - 30.09.	II4SML	2265*
01.01. - 31.12.	II7MMI	2230
01.01. - 31.12.	II9MMI	2230
20.08. - 18.09.	IMØ/I5WHC	2263
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
21.08. - 08.11.	J68HZ	2263
05.09. - 12.09.	K4A	2265*
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
28.08. - 03.09.	LZ18ARDF	2265*



04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
28.08. - 03.09.	LZ23ARDF	2264
01.09. - 30.09.	LZ3Ø5AI	2265*
- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
01.09. - 30.09.	MX1SWL/a	2265*
30.07. - 17.09.	OA7/DD5ZZ	2260
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 30.09.	OC2ØØP	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
10.06. - 30.09.	OM6ØPPZ	2256
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
03.09. - 05.09.	PD2Ø21GP	2265*
15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
01.07. - 30.09.	R1ØØKOMI	2257
01.09. - 05.09.	R875GE	2265*



23.07. - 30.09.	R95ØA	2261
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
05.09. - 19.09.	SV5/DL2AAZ	2265*
04.09. - 16.09.	SV5/HB9OAU	2265*
01.09. - 30.09.	TI2ØØI	2265*
04/21 - 09/21	TMØISS	2248
04.04. - 09.09.	TM1ØØSHT	2244
05.08. - 27.10.	TM17FFF	2261
03.09. - 18.09.	TM24CDXC	2265*
28.08. - 03.09.	TM3U	2264
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
- 12/2023	TT8SN	2176
07.09. - 10.09.	UA3DLD/1	2265*
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.09. - 30.09.	VE9SKCC/#	2265*
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
- 31.12.	YW2ØØBC	2249
05/21 - 04/22	ZL25NZ	2252
14.08. - 05.09.	ZW16ZT	2263
03.09. - 05.09.	ZY2O	2265*

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

#### QSL-Informationen

3F2ØØAT (L), (e), (C), (O)  
 3F2ØØNG (L), (e), (C), (O)

3Z9ØDZC		(B)
4A2MAX	via	N5MEX (d), (L), (e), (C), (O)
4J88ØM	via	4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNZM	via	4K4K
4K88ØNZ	via	4J8VHF
4K88ØNZM	via	4K4K
5I3B	via	EA3BT (d/B), (C), (O)
5I3W	via	EA3BT (d/B), (C), (O)
5N9JLH		(e)
5X3R	via	IK2DUW, (C)
6EØD	via	XE1XX (d), (L)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1ØØCB		(B)
8J1ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J1TSN		(B)
8J2I		(B)
8J2SUSON		(B)
8J3ME	via	(B), JM3XHD (d)
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8NØOLP		(B), (C)
8N1961AK		(B)
8N1FT		(B), (L)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N1OLP		(B), (C)
8N2OLP		(B), (C)
8N3OLP		(B), (C)
8N4OLP		(B), (C)
8N5OLP		(B), (C)
8N6ØHAM		(B)
8N6OLP		(B), (C)
8N7OLP		(B), (C)
8N8OLP		(B), (C)
8N9OLP		(B), (C)
9AØDIG	via	9A3SM (d/B)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2BG	via	HB9EWU
9M64MC	via	9M2SAL
9M64MK	via	9W2HXP (d)
9M64MM	via	9M2MDX (d)
9M64MP	via	9W2EYR (d)
9M64MQ	via	9W8KIF (d)
9M64MR	via	9M4CPS (d), (C)
9M64MS		(d)
9Y59IND		(L)
A35JP	via	JAØRQV (d/B), (L), (C), (O)
A6ØEXPO	via	EA7FTR
AN5WAR	via	EA5WO
BX3ØARL	via	BM2JCC
C31CT	via	EA3QS (d/B)
CN2BBV	via	IW5BBV
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
CT8/IZ2DPX	via	IK2DUW (d)
CT8/W6PQL	via	W6PQL (d/B), (L)
CT9/DD8ZX	via	DD8ZX, (L)
CT9/DJ9KM	via	DJ9KM, (L)
CW6ØATS		(L), (C), (e)



DA3ØBRR (B), (L)  
 DB1ØØAVUS via (B), DO2PZ (d)  
 DB59FIRAC (B), (L), (C)  
 DG6ØTRIPS via (B), DJ6SI (d)  
 DJ4EL/p via DJ4EL (d/B)  
 DJ5TM/p via DJ5TM (d/B)  
 DKØHSC (B)  
 DK3ØFFO (B), (L)  
 DK8ØZUSE via (B), DL5DSM (d), (L),  
 (C), (e)

DLØLB (B)  
 DL65ESSEN (B)  
 DL7ØGREIF (B), (e)  
 DL7ØTHW (B)  
 DL7ØTRS (B)  
 DL8DZL/p via DL8DZL (d/B)  
 DP44WCA (B)  
 DP7ØHSC (B)  
 DP9ØJMT via (B), DL2VFR (d), (C),  
 (e)

DQ6ØANT (B)  
 DQ85ØDOM (B), (C)  
 DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)  
 DR5ØAGCW (B)  
 DR5THBT (B), (e)

DR6ØANT via (B), DL2VFR (d)  
 DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)  
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)  
 EG(Ø)SDC via EA1AUM  
 EG3MDV (L), (e)

EH(Ø)SDC via EA1AUM  
 EJ7NET via EI6FR (d), (L)  
 EM3ØAUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØCUARL via (B)

EM3ØEUARL via UX7UU (d/B), (L), (e)  
 EM3ØHUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØLRU via UR6LF (d/B), (e)  
 EM3ØNUARL via (B), (L)

EO3ØRNU (B)  
 EM3ØRUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØTUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØWUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØXUARL via UX7UU (d/B)  
 EM3ØZUARL via UX7UU (d/B)

EM6ØKTS via IK2DUW (d), (C)  
 EM9WFF via EA5EL (d)



EO2ØKWA via IK2DUW, (C)

EO3ØUA via US8UA (d), (L), (e)  
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)  
 ER3ØMD via ER1BF (d/B), (L)



F/DL1ASA/p via DL1ASA (B)  
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)  
 GB1ØØRSM (B)

GB1OOH (d/B), (e)  
 GB1SAK via MØOXO  
 GB75ISWL (B)  
 GB9EQP (L)

GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)  
 HBØ/DL5YL via DL5YL (d/B)  
 HBØ/DL5YM via DL5YM (d/B)

HB4ØPOLICE (B), (e)  
 HB6ØANT (C), (O)  
 HF1ØØLEM via SP9PKZ  
 HF3ØZIR (B)

HF35BLP via SP7MJX  
 HI9/HB9TUZ (e)  
 HI95RCD via RW6HS (d), (L), (e)  
 HK3JCL via DK9LRF (B)

HL2WA (d/B), (L)  
 HL76V via 6KØMF (B)  
 HP2ØØI via HP1DAV  
 HP8DPD via EA7FTR

HS18IARU via E21EIC, (L)  
 HS4ØØOZ via E21EIC, (L), (C)  
 IB3CAI via IU3EDK (d/B)

IC8I via IK5WWA  
 IIØLXXV via IQØRM, (L)  
 IIØMMI via IZØEGC  
 II1DCC via IK1RAE

II1MMI via IK1YRA  
 II2MMI via I2QIL  
 II3VE via IQ3VE (B)  
 II4MWS via IQ4FE

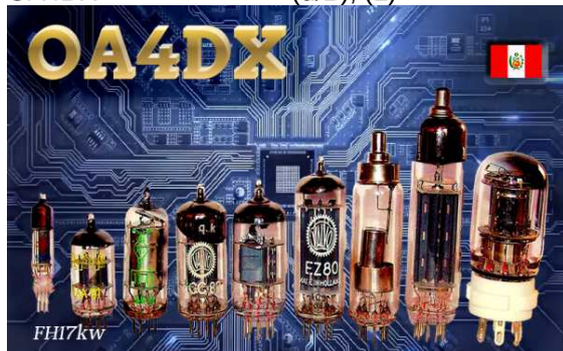
II4SML via IQ4FE  
 II7MMI via IZ7AUH  
 II9MMI via IT9GHW  
 IOØMMI via IMØSDX

IO9MMI via IT9MRM  
 IQ3VE (B)  
 IRØMMI via IZØXZD  
 IR5MMI via IK5AEQ

IR7MMI via IZ7LOW  
 IR8MMI via IU8OJZ  
 IR9MMI via IT9YBL  
 J68HZ via K9HZ (d), (L), (C)



JD1/JH1FFW	via	JH1FFW (d/B), (L), (e)
K4A	via	WA1FCN (d)
KH6U		(L)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LX21P		(d/B), (C)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LZ18ARDF		(B)
LZ19ØFT	via	LZ2VP
LZ23ARDF		(B)
LZ3Ø5AI	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ363ER	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ7ØHSC	via	LZ2JE
KG6JDX		(d)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
OA7/DD5ZZ	via	DD5ZZ, (L), (C), (O)
OA4DX		(d/B), (L)



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)
OGØC	via	OH5CW (B), (L)
OHØEG	via	SP1EG
OHØKRF	via	SP1KRF
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OJØD	via	OG7D (d), (L)
OJØWS	via	OH3WS
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM6ØPPZ		(e)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
OO21WCC	via	(B), ON3AR (d), (L),
		(e)

OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OZ/DL9LBR	via	DL9LBR (B)
OZ4ØØHS		(L), (e), (C), (O)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PC375BR		(B)
PD2Ø21GP	via	PD1HPB (d/B)
PD375OO		(B)
R1ØØKOMI	via	R1II, (C), (O)
R1221NN	via	RJ3T (B)



R2ØRTM	via	R7AA
R65ØKG	via	RW3X
R8ØØNN	via	RA3TYL
R875GE		(B)
R95ØA	via	RA9AEA (L), (e)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SE4ØØG		(L)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SN88LOT	via	SP1PMY (d/B)
SPØPILKON	via	SP3ZBY (d/B), (e)
SP64GBC		(B), (e)
SV5/DL2AAZ	via	DL2AAZ (d/B)
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (d/B), (L), (e)
TI2ØØI		(L)
TM1ØØSHT		(B)
TM17FFF	via	F4GFE (d/B)
TM24CDXC	via	F5CWU
TM3U	via	ON8AZ (d/B), (C)
TM5ØMSO	via	F1LFL
TT8SN	via	DL9USA, (L)
U4MIR	via	RN3DK



UA3DL/1	via	UA3DL (d/B)
V85T		(d)



VE9M85A		(B), (e)
VE9SKCC/#	via	(B), VE9AQM
V15ØSG	via	VK2LE (d/B), (e)
VKØPD	via	EB7DX
VK1ØØAF	via	MØURX, (L)
VP8ZMS	via	MØZMS, (L), (C)
VR2BLEE		(Q)
XV2PS		(d)
YLØWFF	via	YL2CQ



YJ8RN	via	NZ4DX
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
YT1914CER	via	YU1ANO
YW2ØØBC	via	YV4KW
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZW16ZT	via	PT7ZT (d), (L)
ZY2O		(d/B), (L)

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

**QSL via LoTW:** BD2BN, BG8VZ, EA9/DL2NBU, IC8WIC, NP4DX, WP3C

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), DJ1RP, DJ4EL, DJ5AV, DJ9ZB, DK8LRF, DL1BAH, DL1SBF, DL3KUD, DL3FF, DL5YM, 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.

#### **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/>

