



DX-MB 2247 – 28. April 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

4X, Israel:

Im Rahmen des „Land of Craters“ – Programmes ist vom 30. April (10:00 UTC) bis 01. Mai (14:00 UTC) die Station 4XØGDL aus dem „Big Crater - Makhtesh Gadol“ (**WW Loc. KM70lx, HolyLand G-26-BS, 4XFF-0189**) auf Kurzwelle aktiv. Zum Team gehören Chanan/4Z1DZ, Dan/4Z5SL, Gal/4X1KW, Gil/4Z1KD, Roy/4X5IQ, Udi/4X6ZM, Zeev/4X5ZS und Zvika/4Z1ZV. QSL via 4X6ZM (d/B), LoTW und eQSL.



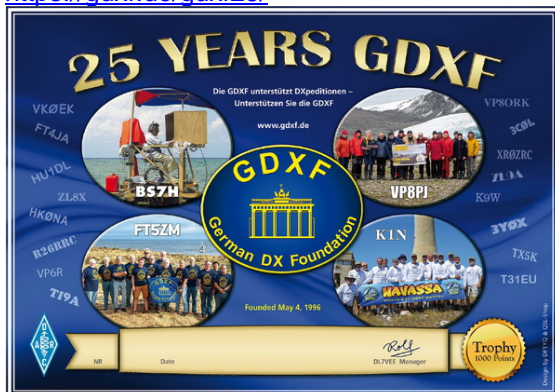
CE, Chile:

Vom 01. – 16. Mai wollen Mitglieder des „Radio Club Provincial Elqui“ und der „Elqui Dx Group“ mit der Sonderstation CB2E, im „Monat vom Meer“, Stationen ermutigen unser Hobby auszuüben und die Fähigkeiten zu verbessern. QSL via CA2CFK.

DL, Germany:

Die „German DX Foundation“ (GDXF) wurde vor 25 Jahren gegründet, um weltweite Kurzwellen-DX-Aktivitäten in seltene Gebiete zu unterstützen. Anlässlich der Gründung ist vom 01. Mai bis 31. Dezember die Sonderstation DL25GDXF (**Sonder-DOK 25GDXF**) aktiv und ein Jubiläumsdiplom wird herausgegeben. QSL via Büro.

<https://gdx.de/gdx25/>



F, France:

Franck/F4DTO und Patrick/F4GFE sind vom 03. Mai bis 30. Juli als TM4ØØJF auf Kurzwelle aktiv, um den 400. Jahrestag der Geburt von Jean de La Fontaine zu ehren. QSL via F4DTO (d/B).

FR, Reunion Island:

Im Mai 2021 reisen Phil/F5TRO und Ann/F5BSB nach Reunion Island (**AF-016**) und werden als FR8UA und FR8TZ von 80 – 6 Meter in SSB, CW und etwas Digi-Mode aktiv sein. QSL via Homecall (d) und LoTW.

G, England:

Mitglieder der „Denby Dale Amateur Radio Society“ sind vom 03. – 09. Mai, anlässlich 25 Jahre „Mills on the Air“, als GBØMOA, GB1MOA, GB2MOA, GB4MOA, GB5MOA, GB6MOA, GB8MOA und GB9MOA aktiv. Normalerweise befindet sich das QTH in der Nähe von Windmühlen. Auf Grund von Covid-19 wird man aber meist vom Heimat-QTH aus funken.

<https://www.ddars.net/>

HB9, Switzerland:

Am 11. Juni 1931 wurde der Landessender Beromünster erstmals in Betrieb genommen. Durch die neutrale Berichterstattung während des 2. Weltkriegs wurde der Radiosender in Europa geschätzt. Am 31. Dezember 2008 wurde die Anlage abgeschaltet. Den 90. Geburtstag der Inbetriebnahme feiern vom 01. Mai bis 31. Juli YL's und OM's aus Beromünster (**WW Loc. JN47ce**) mit dem Betrieb der Sonderstation HB9ØBERO. Funkbetrieb ist auf allen Bändern in CW, SSB, FM/AM, Digi-Mode sowie über QO-100 geplant. QSL via ClubLog OQRS und LoTW. Eigene QSL sind nicht erforderlich.



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

DX-MB vom 28. April 2021, Nummer 2247

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

werden. Im Mai ist I4REG aktiv. Hintergrund: Das Schiff wurde im Jahr 1921 offiziell im italienischen Marineregister unter dem Namen „Elettra“ eingetragen. QSL via IQ4FE.
<http://www.arifidenza.it/>

I, Italy:

Mitglieder der ARI Sektion Belluno sind anlässlich des 130. Jahrestages der Gründung des „Club Alpino Italiano“ und des 70. Jahrestages der Gründung der Alpini-Zuflucht „Alpini in Pis Pilon“ vom 01. Mai bis 30. September mit dem Sonderrufzeichen IB3CAI von 80 – 10 Meter, sowie 6 und 2 Meter, in SSB, RTTY, CW und FT4/FT8 in der Luft. QSL via IU3EDK (d/B).

JT, Mongolia:

Mitglieder des JTDXA Team sind anlässlich des 100. Jahrestags der Unabhängigkeit der Mongolei bis 10. Juli als JU1ØØDX ein interessanter QSO Partner. QSL via JT1CH.

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2021 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2021“ herausgegeben. Im Mai kann man dafür die Sonderstation LZ1Ø72BG arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

PA, Netherlands:

Vor 60 Jahren wurde der „Radio Telegraphy Very High Speed Club“ (VHSC) gegründet und im Monat Mai wird der 60. Jahrestag der Gründung mit der Sonderstation PH6ØVHSC gefeiert. QSL via LoTW.

PY, Brazil:

Am 22. April 1500 entdeckte der portugiesische Seefahrer Pedro Alvares Cabral Brasilien. Anlässlich des 521. Jahrestag der Entdeckung ist noch bis 21. Mai die Sonderstation PX521BR QRV. QSL via LoTW.

PX521BR



SPECIAL CALLSIGN

RA, Russia:

Am 07. Mai 1946 wurde der Radio Club in Stavropol (UA6KEA) gegründet und den 75. Jahrestag feiert man vom 01. – 31. Mai mit dem Betrieb der Sonderstation R75T. Ein Sonderdiplom „75 Jahre Stavropol Radio Club“ wird herausgegeben. QSL via RO7T.



RA, Russia:

Mit einer großen Anzahl von Sonderstationen mit dem Präfix „RP76“ (P steht für „pobeda“ = „Sieg“) wird vom 02. – 09. Mai der 76. Jahrestag des Ende des 2. Weltkrieges gefeiert. Eine Liste der teilnehmenden Stationen wird auf der Webseite veröffentlicht.
<https://pobeda.srr.ru/>

SM, Sweden:

Am 04. Juni 2021 feiert die Stadt Göteborg den 400. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass wollen Mitglieder des „Hisingens Radioklubb“ (SK6AW) vom 01. Mai bis 31. Juli als SE4ØØG in der Luft sein. QSL nur via LoTW.

<http://www.sk6aw.net/>

SP, Poland:

Anlässlich des 100. Jahrestag des dritten schlesischen Aufstands (02. Mai – 21. Juli 1921) sind vom 01. – 31. Mai die Sonderstationen 3Z1921PS, HF1921PS, SN1921PS, SO1921PS, SP1921PS und SQ1921PS zu arbeiten. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL für 3Z1921PS via SP6KEP, HF1921PS via SP9KJU, SN1921PS via SP9KDU, SO1921PS via SP9KJM, SP1921PS via SP9PNB und SQ1921PS via SP9PKM.

<https://logsp.pzk.org.pl/a/ps1921/>

UR, Ukraine:

Vom 01. Mai bis 31. August ist Nick/US8UA als EO3ØUA auf Kurzwelle aktiv, um den 30. Jahrestag der Unabhängigkeit der Ukraine zu feiern. QSL via US8UA (d), LoTW und eQSL.



UP, Kazakhstan:

Die Jugend Radio Schulstation in Kostanay wurde am 07. Mai 1966 gegründet und vom 20. April bis 20. Mai feiert man mit der Sonderstation UP55L den 55. Jahrestag der Gründung. QSL via RW6HS (d).

VP8, Falkland Islands:

Matthew/MØZMS ist von Ende April bis Ende August auf der „British Air Force Base“ in Mount Pleasant (**SA-002**) tätig und versucht in seiner Freizeit als VP8ZMS, meist in Digi-Mode und CW, aktiv zu sein. QSL via MØZMS, ClubLog OQRS und LoTW.

Interessantes

50 Jahre AGCW:

Die Arbeitsgemeinschaft Telegrafie (AGCW) begeht in diesem Jahr ihr 50-jähriges Bestehen. Im Monat Mai wird deshalb eine Jubiläumsaktivität organisiert. Neben den Stationen DR5ØAGCW und DP5Ø0AGCW (beide mit **Sonder-DOK AGCW5Ø**) sind im Monat Mai weitere Sonderstationen aktiv: SN5ØAGCW, PA5ØAGCW, CR5ØAGCW, YL5ØAGCW, Z35ØAGCW, YL5ØAGCW und OE5ØAGCW.

<https://www.agcw.de/contest/agcw50-jubilaeumsaktivitaet/>



DP44WCA:

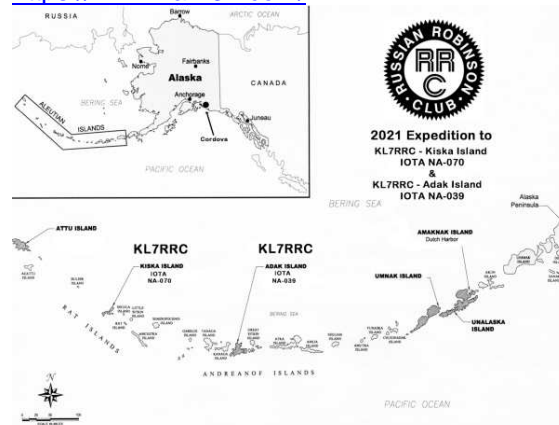
Der DARC Ortsverband Stiffland aktiviert vom 18.04.2021 bis 17.04.2022 die Sonderstation DP44WCA (**Sonder-DOK: 44WCA**) für WWFF- und WCA-Aktivitäten. QSL via DF6EX.

Vorschau

KL7RRC IOTA Expedition:

Nach der Absage der Aktivität im letzten Jahr hat der russische Robinson Club seine Pläne wieder aufgenommen. Das KL7RRC-Team (Hal/W8HC, Rob/N7QT, Tim/NL8F, Walt/N6XG und Yuri/N3QQ) plant vom 07. – 12. Juli von Kiska Island (**NA-070**) und vom 14. – 16. Juli von Adak Island (**NA-039**) aus vielen Stationen die Möglichkeit zu geben, eine neue IOTA-Referenz zu arbeiten. Das Team will jeweils 2 Stationen von 40 – 6 Meter in SSB, CW und FT8 betreiben. Aktuelle Informationen sind auf der Webseite nachzulesen. QSL via N7RO.

<https://www.na-234.com/>



JW, Svalbard:

Erwann/LB1QI, Harald/LB2HG, Ken/LA7GIA, Peter/LA7QIA und Christian/LA8OM planen vom 21. – 26. Juli als JWØW von Prins Karls Forland Island (**EU-063, WW Loc. JQ58wk**) QRV zu sein. Der Fokus liegt auf 40, 30 und 20 Meter sowie in der Teilnahme am RSGB IOTA Contest. Weiterhin will man versuchen viele Stationen aus Richtung Nordamerika und Asien ins Log zu bekommen. QSL via MØOXO und LoTW.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
ARI	Associazione Radioamatori Italiani
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
GDXF	German DX Foundation
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna



Aktuelle Conteste

- 28./29.04. [CWT Mini Contest](#)
29.04. [RSGB 80m Club Championship](#)
- 01.05. [Aktivität der Russischen DIG-Sektion](#)
- 01.05. [AGCW-DL QRP/QRP-Party](#)
01./02.05. [ARI International DX Contest](#)
01./02.05. [DARC VHF-, UHF, Mikrowellen-Wettbewerb](#)
- 03.05. [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 05/2021 auf Seite 70.



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

AS-148; HL4, Cholla-Bukto Province group:

Am 01./02. Mai plant Lee/HL1IWD mit seiner Familie Kogunsan Island zu besuchen. In seiner Freizeit will er als HL1IWD/4 auf Kurzwelle QRV sein. Am 03. Mai besucht er dann noch Anmyon Island (**AS-080**) und hofft auch von hier aktiv zu werden. QSL via EA5GL.

AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands:

Take/JI3DST plant vom 29. April bis 05. Mai von Shodo Island aus auf den Kurzwellenbändern von 6m bis 40m, eventuell auch 80m, in SSB, CW, FT8, RTTY und FM viele Kontakte in das Logbuch zu bekommen. Er benutzt folgende Rufzeichen: Für DX JI3DST/5 und hauptsächlich für Japan JR8YLY/5. QSL Information für JI3DST/5 via

ClubLog OQRS oder Büro und für JR8YLY/5 via Büro.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

Deutscher Burgentag 2021:

Am 01. Mai findet der alljährliche Burgentag statt. Es werden zahlreiche Burgen und Schlösser aktiviert, wobei die aktuell gültigen Corona-Regeln einzuhalten sind. Eine Liste der geplanten Aktivierungen ist auf der Webseite nachzulesen.

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



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.04. - 30.04.	3ZØWARD	2245
01.05. - 31.05.	3Z1921PS	2247*
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
30.04. - 01.05.	4XØGDL	2247*
01/21 - 05/21	5Z4/LA9PF	2230
16.04. - 16.05.	6D1A	2246
16.04. - 16.05.	6D2A	2246
16.04. - 16.05.	6D3A	2246
25.04. - 25.06	6O1OO	2246
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
01.04. - 30.04.	9A25RBM	2244
- 02/22	9J2BG	2240
24.04. - 01.05.	AM5ØØMMM	2246
01.05. - 16.05.	CB2E	2247*



QSO WITH	DAY	MONT	YEAR	UTC	MHZ	RST	MODE
01.01. - 31.12.							
01.05. - 31.05.							
01.03. - 31.05.							
01.04. - 30.06.							
01.03. - 31.05.							
01.01. - 31.12.							
01.01. - 31.12.							
01.02. - 30.04.							
01.03. - 31.05.							
01.03. - 31.05.							
- 31.12.							
01.04. - 31.12.							
01.03. - 11.07.							
01.05. - 31.12.							
- 21.09.							
01.01. - 31.12.							
01.07. - 30.06.							
01.01. - 31.12.							
01.03. - 31.05.							
01.03. - 31.05.							
01.01. - 31.12.							
01.01. - 31.12.							
01.11. - 30.09.							
01.01. - 31.12.							
01.02. - 31.01.22							

01.03. - 17.10.	D9ØEXPO	2238
01.04. - 30.04.	EM6ØLKG	2244
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.05. - 31.08.	EO3ØUA	2247*
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
05/2021	FR8TZ	2247*
05/2021	FR8UA	2247*
09.04. - 06.05.	GBØDOE	2245
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
03.05. - 09.05.	GBØMOA	2247*
03.05. - 09.05.	GB1MOA	2247*
03.05. - 09.05.	GB2MOA	2247*
03.05. - 09.05.	GB4MOA	2247*
03.05. - 09.05.	GB5MOA	2247*
03.05. - 09.05.	GB6MOA	2247*
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
03.05. - 09.05.	GB8MOA	2247*
03.05. - 09.05.	GB9MOA	2247*
09.05. - 08.05.	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
01.05. - 31.07.	HB9ØBERO	2247*
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.05. - 31.05.	HF1921PS	2247*
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
- 04/21	HK3JCL	2212/2228
01.05. - 03.05.	HL1IWD/4	2247*
01.05. - 30.09.	IB3CAI	2247*
01.01. - 31.12.	I1ØMMI	2230
28.02. - 30.06.	I1ØQSE	2238
13.04. - 31.12.	I1ØSAT	2246
01.12. - 31.12.	I11DCC	2226
01.01. - 31.12.	I11MMI	2230
01.01. - 31.12.	I12MMI	2230
15.03. - 30.11.	I13VE	2241
01.04. - 30.04.	I14DNZ	2243
01.05. - 31.05.	I14REG	2247*
01.04. - 30.04.	I15LDV	2244
18.04. - 09.05.	I15RCH	2245
01.01. - 31.12.	I17MMI	2230
01.01. - 31.12.	I19MMI	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
23.04. - 30.04.	JD1BQA	2246
10.03. - 06/21	JG8NQJ/JD1	2240
29.04. - 05.05.	J13DST/5	2247*
29.04. - 05.05.	JR8YLY/5	2247*
- 10.07.	JU1ØØDX	2247*
08.01. - 01.06.	JW/LB2PG	2232

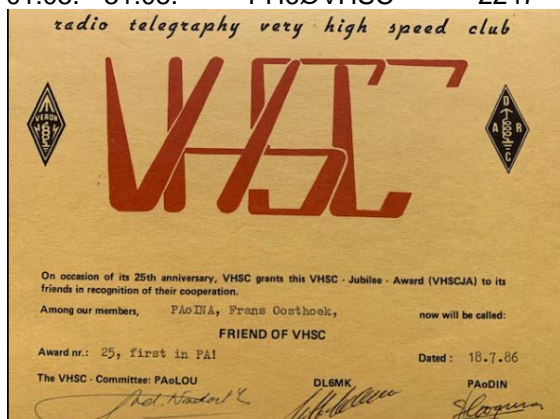


26.04. - 09.05.	JW6VDA	2246
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
01.05. - 31.05.	LZ1Ø72BG	2247*
01.04. - 30.04.	LZ1612EN	2243
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.04. - 30.04.	LZ2ØØGSR	2243
01.04. - 30.04.	LZ21DIG	2245
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
01.05. - 31.05.	OE5ØAGCW	2247*
01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230

17.04. - 30.04.	R35YCH	2246
01.04. - 30.04.	R75RAA	2244
01.05. - 31.05.	R75T	2247*
01.03. - 30.04.	RG61PP	2240
25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
02.05. - 09.05.	RP76xxx	2247*



01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243
01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
18.04. - 18.05.	OT3ØCRD	2246
08.04. - 01.05.	OX3LX	2244
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
01.05. - 31.05.	PA5ØAGCW	2247*
01.04. - 30.04.	PA96Q	2245
01.04. - 30.04.	PA96WARD	2245
01.04. - 30.04.	PB96WARD	2245
01.04. - 30.04.	PG96WARD	2243
01.05. - 31.05.	PH6ØVHSC	2247*



22.04. - 21.05.	PX521BR	2247*
15.04. - 03.05.	PJ2ND	2245
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2240
01.03. - 30.04.	R1934G	2240
01.03. - 30.04.	R1961G	2240
17.04. - 30.04.	R35CHA	2246

30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.05. - 31.07.	SE4ØØG	2247*
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
01.05. - 31.05.	SN1921PS	2247*
01.05. - 31.05.	SN5ØAGCW	2247*
01.05. - 31.05.	SO1921PS	2247*
01.05. - 31.05.	SP1921PS	2247*
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
01.05. - 31.05.	SQ1921PS	2247*
01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160
04.04. - 09.09.	TM1ØØSHT	2244
20.03. - 16.05.	TM15ØPAR	2241
03.05. - 30.07.	TM4ØØJF	2247*
01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
20.04. - 20.05.	UP55L	2247*
01.04. - 30.04.	VC3VACCINE	2244
01.03. - 29.05.	VI1ØØAF	2238
19.02. - 30.06.	VI2Ø21PRIDE	2237
- 11/21	VKØPD	2243
01.03. - 31.08.	VK1ØØAF	2238
26.04. - 04.05.	VK6SJ/4	2246
- 08/21	VP8ZMS	2247*
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
27.03. - 26.05.	VX2Z	2243
01.05. - 31.05.	YL5ØAGCW	2247*
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
01.05. - 31.05.	Z35ØAGCW	2247*
- 06/2021	ZS6JSI/TY	2239
01.04. - 30.04.	ZW61DF	2243

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls



QSL-Informationen

3Z0WARD via SP6IEQ (B), (L)
 3Z1921PS via SP6KEP
 3Z90DZC (B)



4S6NCH (d)
 4S6WAS (d)
 4X0GDL via 4X6ZM (d/B), (L), (e)
 4X73REM via 4Z5MU, (C)
 5Z4/LA9PF (e), (Q)
 6D1A via XE2T (d), (L)
 6D2A via XE2T (d), (L)
 6D3A via XE2T (d), (L)
 6O1OO (Q)
 7S60BQ via SM7BHM (d), (L), (C)
 8J100CB (B)
 8J1RL via (B), JG2MLI (d)
 8J17CALL (B), (e)
 8N0J via (B), JJ0AWX (d), (e)
 8N1FT (B), (L)
 8N1MORSE (B), (C), (O)
 9A10FF via 9A2MF, (L)
 9J2BG via HB9EWU
 AM500MMM via EA7URF (d/B), (L), (e)
 AP2SD via EA5ZD
 CB2E via CA2CFK
 CP1XRM via EA5RM, (L)
 CQ750RSI via CT7AQD (d/B)
 CR50AGCW (L), (e)
 D90EXPO via DS3BBC, (L), (C)
 DA0FFR (B)
 DA21WARD via (B), DK5ON (d)
 DB0FFR (B)
 DB100AVUS via (B), DO2PZ (d)
 DB59FIRAC (B), (L), (C)
 DC220GERKE via DJ6SI (d/B)
 DF0FFR (B)
 DK0FFR (B)
 DK0HSC (B)
 DK30FFO (B), (L)
 DL21EURO via DK5ON (d), (B)
 DL25GDXF (B)
 DL70THW (B)
 DL70TRS (B)
 DL73TXL (B)
 DP70HSC (B)
 DQ100JL (B)
 DR100JL (B)

DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)
 DR50AGCW (B)
 DR5THBT (B), (e)
 DR60SZL via (B), DJ9PH (d)
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)
 EI2IMD via EI3HDB (d)
 EM60LKG via UT5LA
 EO30UA via US8UA (d), (L), (e)
 EO50FF via UX0FF (d/B), (L), (e)
 FR8TZ via F5BSB (d), (L)
 FR8UA via F5TRO (d), (L)
 GB0DOE (d/B)
 GB0LMR via (B), 2E1HQY (d)
 GB0MWT (e)
 GB0SG via G4XEX (B), (L), (e)
 GB100RSM (B)
 GB1OOH (d/B), (e)
 GB2OWM (d)
 GB75ISWL (B)
 GB8HRH (d)



GB9EQP (L)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HA230A (L), (C), (O)
 HA230E (L), (C), (O)
 HA230L (L), (C), (O)
 HA230M (L), (C), (O)
 HA230MSE (L), (C), (O)
 HA230O (L), (C), (O)
 HA230R (L), (C), (O)
 HA230S (L), (C), (O)
 HA230U (L), (C), (O)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB40POLICE (B), (e)
 HB90BERO (L), (C), (O)
 HF100LEM via SP9PKZ
 HF1921PS via SP9KJU
 HF30ZIR (B)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL1IWD/4 via EA5GL
 HV9SMG via IK0CNA
 HZ1EARTH (C)
 IB3CAI via IU3EDK (d/B)
 II0MMI via IZ0EGC
 II0QSE via IS0AGY (d/B)
 II1DCC via IK1RAE
 II1MMI via IK1YRA
 II2MMI via I2QIL



TM4ØØJF	via	F4DTO (d/B)
TM6ØYURI	via	F1UJT (d/B)
TM8AA	via	F5SLD (d), (e)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UP55L	via	RW6HS (d)
V84SAS		(d)
VI1ØØAF	via	MØURX, (L)
VI2Ø21PRIDE	via	VK3FUR (d)
VKØPD	via	EB7DX
VK1ØØAF	via	MØURX, (L)
VK6SJ/4	via	EB7DX
VP8ZMS	via	MØZMS, (L), (C)
VR2BLEE		(Q)
VX2Z		(L)
W5L	via	W5LA (d), (L)



W8M	via	N8MRC (d)
YL5ØAGCW		(L)
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
ZS6JSI/TY	via	EC6DX, (L)
ZW61DF	via	PT2GTI (d/B)

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

QSL via LoTW: 7X3YOTA, CO6HLP, E21YDP, E25ETT, KHØAM, TC3HQ, ZF5T

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), 4X6ZM, DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DL7VEE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9GWS, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE1SGU, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, US8UA, 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/>

