



DX-MB 2234 – 27. Januar 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:

Innerhalb des „Land of Craters“ Programm ist vom 30. Januar bis 01. Februar die Station 4XØRMN aus dem Ramon Krater (**Holyland F-30-BS, WW Loc. KM70jo, 4XFF-0020**) QRV. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via 4X6ZM, LoTW und eQSL.

<https://www.iarc.org/craters/>

CEØ, Easter Islands:

Camilo Johnson Amorrortu ist Pilot bei der chilenischen Fluggesellschaft LATAM und hat vor kurzem seine Lizenz als CDØYJA bekommen. In seiner Freizeit wird er von Honga Roa/Easter Island (**SA-001**) funken. An Land ist er als CDØYJA/3 von Santiago und als CDØYJA/4 von Machali aus QRV. QSL via CE3AA.



EA, Spain:

Am 22. Januar 1981 wurde der Radiosender „Radio Mollet“ als einer der ersten kommunalen Radiosender in die Luft gebracht. Aus diesem Grund sind Mitglieder der „Mike Delta Victor Dx Group“ (EA3RKM) vom 21. – 31. Januar mit der Sonderstation EH3RMO auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LoTW und eQSL.

<https://eh3rmo.mikedeltavictor.com/>



F, France:

Mit dem Sonderrufzeichen TM1CCA will man im Zeitraum vom 30. Januar bis 20. März (genauer Sendeplan siehe QRZ.COM) die Erforschung von Kinderkrebs unterstützen und schwerkranken und/oder behinderten Kindern helfen. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY FT8 und FT4 geplant. QSL via eQSL, LoTW und ClubLog.



G, England:

Die „Hull & District Amateur Radio Society“ (HADARS, G3AMW, G8GBY & MØKUH) kann auf eine 100-jährige Geschichte zurück blicken. Bernard/GØSWO, Bryn/MØGPN, Chris/G1WSA, John/MØJBA, Steve/MØOYR, Tony/GØWJK und Trevor/G7IWE sind aus diesem Anlass im Jahr 2021 als GB1OOH von 160m – 70cm in allen Modi QRV. QSL via GB1OOH (d/B) und eQSL.



G, England:

Die „British Railways Amateur Society“ (BRARS) wurde vor 55 Jahren gegründet. Aus diesem Grund ist im Jahr 2021 die Sonderstation GBØLMR aktiv. Aktuell versucht man zu besonderen Höhepunkten, wie „Railways on the Air“, QRV zu sein. Funkbetrieb ist hauptsächlich tagsüber von 40 – 10 Meter in SSB und PSK31/63 geplant. QSL via Büro oder 2E1HQY (d).

DX-MB vom 27. Januar 2021, Nummer 2234

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

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 Februar ist I4BLY aktiv, mit dem an den Kauf des Schiffes durch Marconi (1919) erinnert wird. QSL via IQ4FE.

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

I, Italy:

Im Rahmen der „Antarctic Activity Week“ ist vom 01. – 28. Februar Paolo/IK2QPR als IB2ANT (**WAP-308**) in der Luft. QSL via IK2QPR.

K, United States of America:

Vom 29. – 31. Januar sind Mitglieder des „Lampasas Area Amateur Radio Klub“ (LAARK) als K5O aus dem „Colorado Bend State Park“ (**POTA K-2999**) auf Kurzwelle in CW, SSB und PSK31 QRV. QSL via W5OTR.

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2021 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2021“ herausgegeben. Im Februar kann man dafür die Sonderstation LZ544SG arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

OA, Peru:

Peru feiert den 200. Jahrestag der Unabhängigkeit und aus diesem Anlass bringt der Peruanische Radioclub die Sonderstationen OC2ØØP, OC2ØØE, OC2ØØR und OC2ØØU in die Luft. Die angegebenen Rufzeichen sind nach folgenden Zeitplan aktiv: OC2ØØP im Januar, Mai und September, OC2ØØE im Februar, Juni und Oktober, OC2ØØR im März, Juli und November und OC2ØØU im April, August und Dezember. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via OA4O.

P4, Aruba:

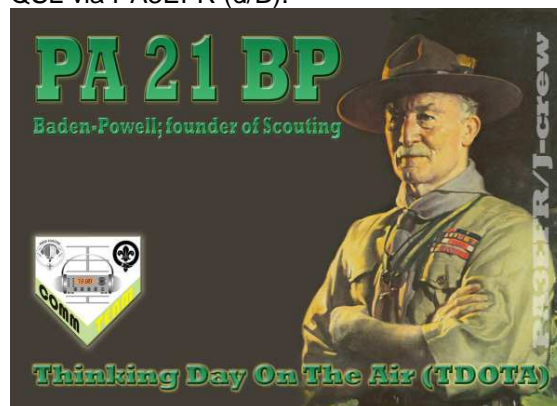
Mat/DL4MM musste auf Grund der aktuellen Reisebedingungen seine geplante Teilnahme am CQ WW 160m CW Contest als P44AA von Aruba aus leider absagen.

PA, Netherlands:

Vom 30. Januar bis 07. März ist Cor/PA3FOE als PA6ANT (**WAP-221**) zur „Antarctic Activity Week“ auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY und Digi-Mode aktiv. QSL via PA3FOE, LoTW und eQSL.

PA, Netherlands:

Anlässlich des „Thinking Day On The Air“ (TDOTA) ist im Februar die Sonderstation PA21BP in der Luft. Das „BP“ steht für Baden Powell, dem Gründer der Pfadfinderbewegung. QSL via PA3EFR (d/B).



SP, Poland:

Bis Ende 2021 wird aus Krakow mit der Sonderstation HF1ØØLEM der 100. Geburtstag von Stanislaw Lem gefeiert. Krakow ist die Stadt in der Lem die meiste Zeit lebte. QSL via SP9PKZ.

ZL, New Zealand:

Den 100. Jahrestag der Gründung des „Christchurch Amateur Radio Club“ (ZL3AC) feiern deren Mitglieder im Februar mit der Sonderstation ZL1ØØRSC. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.

ISWL-Aktivitäten:

Im Februar 2021 ist Herbie/G6XOU (**WAB TM22**) als GX4BJC/a QRV. QSL via M5DIK (d/B), eQSL.



International Short Wave League:

Die ISWL feiert dieses Jahr das 75-jährige Bestehen und aus diesem Anlass ist das ganze Jahr die Sonderstation GB75ISWL auf Kurzwelle in CW, SSB, FT8, FT4 und PSK aktiv. QSL via Büro.

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

Vorschau

5V, Togo:

Daniel/HB9EHD reist vom 11. – 20. Februar erneut nach Kara/Togo. Als 5VDE arbeitet er in seiner Freizeit über QO-100 und wenn möglich auf 40 und 20 Meter in FT8. QSL via HB9EHD (d), LoTW und eQSL.



CE9, Antarctica:

Oleg/ZS1ANF/UA1PBA ist aktuell auf dem Weg zum „Wolf's Fang Camp“/Antarctica (WAP MNB-12) und er hofft ab Februar als ZS7ANF aktiv zu werden. QSL via RK1PWA.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BRARS	British Railways Amateur Society
HADARS	Hull & District Amateur Radio Society
IOTA	Islands on the Air
ISWL	International Short Wave League
LAARK	Lampasas Area Amateur Radio Klub
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks on the Air
TDOTA	Thinking Day On The Air
WAB	Worked All Britain
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

27./28.01.	CWT Mini Contest
27.01.	UKEICC 80m Contest
28.01.	Swiss Activity Contest
29.-31.01.	CQ World-Wide 160m Contest
30./31.01.	REF Contest
30./31.01.	UBA DX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 01/2021 auf Seite 60.



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

EU-114; GU/MU, Guernsey group:
Bob/GU4YOX nimmt am CQ WW 160m CW Contest in der SO/HP-Klasse teil. QSL via GU4YOX (d) und LoTW.

NA-021; 8P, Barbados: Charles/8P6ET nimmt am CQ WW 160m CW Contest als 8P1W von Barbados aus in der SO/HP-Klasse teil. QSL via KU9C.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
30.01. - 01.02.	4XØRMN	2234*
07.01. - 11.02.	5UAIHM	2231
01/21 - 05/21	5Z4/LA9PF	2230
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
01.04. - 31.03.	8J755T	2192
01.10. - 31.03.	8N1IZA	2229
29.01. - 31.01.	8P1W	2234*
25.01. - 07.02.	8Q7AO	2233
- 01.03.	AT2YAR	2232
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.02. - 31.01.	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
23.01. - 24.01.	EG7HSE	2233
21.01. - 31.01.	EH3RMO	2234*
01.01. - 31.12.	EM15ØPLU	2233
01.09. - 31.03.	EN1ØØLT	2217
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233



01.01. - 31.01.	EN5ØZWA	2230
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234*
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234*
01.01. - 28.01.	GB2KW	2231
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234*
01.01. - 31.01.	GB8KW	2231
29.01. - 31.01.	GU4YOX	2234*
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2230
09.05. - 08.05.	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234*
- 04/21	HK3JCL	2212/2228
01.02. - 28.02.	IB2ANT	2234*
01.01. - 31.12.	IØMMI	2230
01.12. - 31.12.	I1DCC	2226
01.01. - 31.12.	I1MMI	2230
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230
01.01. - 31.01.	I4BLD	2230
01.02. - 28.02.	I4BLY	2234*
01.01. - 31.12.	I7MMI	2230
01.01. - 31.12.	I9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
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
14.10. - 01/21	JG8NQJ/JD1	2218
08.01. - 01.06.	JW/LB2PG	2232
10/20 - 03/21	JX2US	2217
29.01. - 31.01.	K5O	2234*



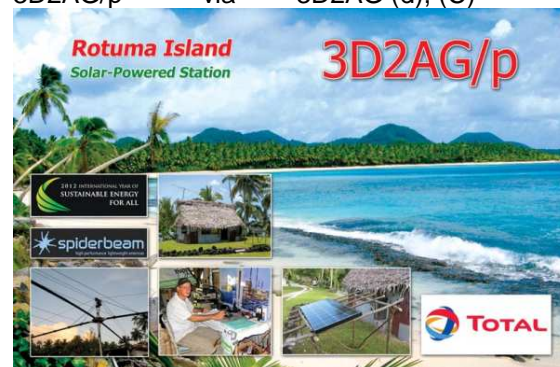
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
01.01. - 31.01.	LY13LY	2231
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.01. - 31.01.	LZ21RH	2230
01.02. - 28.02.	LZ544SG	2234*
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2230
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234*
01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234*
01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234*
01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234*
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230

05.01. - 28.01.	OX/SE3A	2233
13.01. - 30.01.	OX3LX	2232
28.10. - 31.01.	PA515ØEVH	2221
01.02. - 28.02.	PA21BP	2234*
30.01. - 07.03.	PA6ANT	2234*
14.01. - 10.03.	PC19HOPE	2232
- 04.04.	PE75BORNE	2195
10.12. - 31.01.	PH21HNY	2228
07.01. - 31.01.	R17ØSG	2232
25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
- 01/21	RI1ANM	2193
08.12. - 31.01.	S52ØSAFE	2228
30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
01.01. - 28.02.	SN65KDU	2230
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160
30.01. - 20.03.	TM1CCA	2234*
01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.02. - 28.02.	ZL1ØØRSC	2234*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2AG/p via 3D2AG (d), (C)



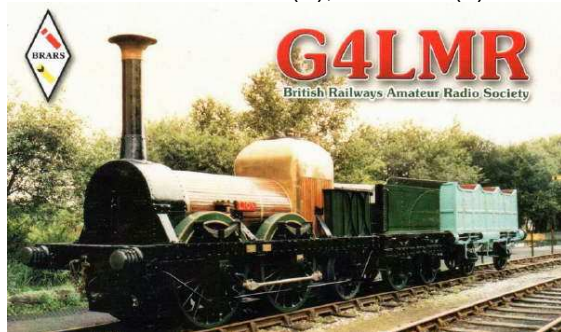
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J755T	via	JN7GLC
8N1IZA		(B)
8P1W	via	KU9C
8Q7AO	via	HB9WDF
AG6AU	via	W1RH
AT2YAR	via	VU3ZHA
AU2PHC		(d)
CDØYJA	via	CE3AA
CM2IU	via	RW6HS (d), (L)



CO7IG via RW6HS
 CQ75ØRSI via CT7AQD (d/B)
 DA2Ø25C (B), (e)
 DB1ØØAVUS via (B), DO2PZ (d)
 DB59FIRAC (B), (L), (C)
 DL7ØTHW (B)
 DL7ØTRS (B)
 DL73TXL (B)
 DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)
 DR5ØAGCW (B)
 DR5THBT (B), (e)
 DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)
 EG7HSE via EA7RCM (d/B)
 EH3RMO (L), (e)
 EH5COV via EA5AG (d/B)



EN1ØØLT via UT5LU
 EN5ØWZA via (B), UT7WZA (d), (L)
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)
 F5NLX/p via F5NLX (d/B), (e)
 F5OHH/p via F5OHH (d/B), (e)
 FR4OM (d)
 GBØHNY (e)
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)



GB1HNY (e)
 GB1OOH (d/B), (e)
 GB2GM (B)
 GB2HNY (e)
 GB2KW (L)
 GB2RSA via G6NHY
 GB4HNY (e)
 GB5HNY (e)
 GB6HNY (e)
 GB75ISWL (B)
 GB8HNY (e)
 GB8KW via GØUKN (d/B)
 GB9HNY (e)
 GU4YOX (d), (L)

GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HBØHF (d/B)



HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB4ØPOLICE (B), (e)
 HF1ØØLEM via SP9PKZ
 HI3AA via EB7DX
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HZ1SK via IZ8CLM (B), (L)
 IB2ANT via IK2QPR
 IIØMMI via IZØEGC
 II1DCC via IK1RAE
 II1MMI via IK1YRA
 II2MMI via I2QIL
 II4BLD via IQ4FE
 II4BLY 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
 J69DS (d)
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY, (L)
 JW/LB2PG via LB2PG
 JX2US (L), (C), (O)
 K5O via W5OTR
 KM1CC (d/B), (L)
 LU7AA (d), (e)
 LY13LY via LY8O, (L), (e), (C)
 LZ19ØFT via LZ2VP
 LZ2Ø21HNY via LZ2VP
 LZ21RH via (B), LZ1KCP (d)
 LZ544SG via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 OC2ØØE via OA4O
 OC2ØØP via OA4O
 OC2ØØR via OA4O
 OC2ØØU via OA4O
 OE1ØØBL via OE4JHW
 OH1ØØSRAL (B), (L)
 OX/SE3A via SM3UQK (d/B)
 OX3LX via OZØJ (d), (L), (C)
 PA21BP via PA3EFR (d/B)
 PA515ØEVH via PF1SCT (B)



PA6ANT	via	PA3FOE (d/B), (L), (e)
PC19HOPE	via	PA7HPH (d/B), (e)
PE75BORNE	via	PE2V
PH21HNY		(B)
R3ØARCK	via	RWØUM
RIØ1ANT	via	RX6A
RI1ANM	via	RX3ABI
RJ3ØKR		(L)
RO3ØKR	via	RC9W
RQ3ØKR	via	RM9RZ
RT3ØKR	via	(B), R7DA
S52ØSAFE	via	S56IPS (d), (L), (e)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SNØMORSE	via	SP2FVN
SN65KDU	via	SP9KDU (d/B)
SQØMORSE	via	SP1EG (d/B)
ST2NH	via	EA7FTR
SX6A	via	SV2GWY (d), (L)
SZ8ERS		(d)



T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TG9AKH	via	EA5ZD, (L), (e)
TM1CCA		(L), (e), (C)
TM8AA	via	F5SLD (d), (e)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
VK5KI	via	MØOXO, (L)
VU2RC		(d), (L), (e)
XE2FGC		(d), (L)
XP1SC	via	OZ2CBA
XR6C	via	EA7FTR
ZC4GR	via	EB7DX



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

QSL-Eingang direkt: 4X6RE/2

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: CX5ABM, E44CC, VE9FI, VE9HF, VY2TT, ZL4TT

QSL via LoTW: 3ZØRADIO, 4X1DB, LZ25ØMT, YE1AR, ZS6IR

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, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, F6AJA & Les Nouvelles DX, G1PIE, IK2QPR, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, SP9ZAY, 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

