



DX-MB 2233 – 20. Januar 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

7X, Algeria:

Am 15. und 16. Januar wurden Verbindungen mit der Station 7V9A von der Insel Srigina (AF-104) im DX-Cluster gemeldet. Laut QRZ.COM fand in dem Zeitraum eine DXpedition nach Bolimat/Bejaia (auf dem Festland) statt und keine IOTA-Aktivität. QSL via ClubLog OQRS.

CP, Bolivia:

Die geplante Aktivität von Antonio/EA5RM als CP1XRM wurde auf Grund der Reiseeinschränkungen in Zusammenhang mit der Covid-19 Pandemie abgesagt. Er hofft im März die Aktivität nachzuholen.

EA, Spain:

Die Mitglieder des „Radioclub Motril & Seccion Local de URE“ Antonio/EA7ANC und Jose/EA7IUK wollen am 23./24. Januar mit der Sonderstation EG7HSE sich beim spanischen Gesundheitspersonal, in Bezug auf den Einsatz bei der Covid-19 Pandemie, bedanken. QSL via EA7RCM (d/B).

K, United States of America:

Mitglieder des „El Dorado County Amateur Radio Club“ sind vom 23. – 25. Januar als AG6AU aktiv, um an die Entdeckung von Gold in Kalifornien zu erinnern. QSL via W1RH.

LZ, Bulgaria:

Vor 190 Jahren wurde der bulgarische Freiheitskämpfer Filip Totju geboren und aus diesem Anlass ist bis zum 31. Dezember die Sonderstation LZ19ØFT auf Kurzwelle in der Luft. QSL via LZ2VP.

OX, Greenland:

Nils/SM3UQK hält sich beruflich (Hubschrauberpilot) bis 28. Januar in Narsarsuaq (**NA-018, WW Loc. GP71gd**) auf und wird in seiner Freizeit als OX/SE3A, meist auf 40 und 20 Meter, erreichbar sein. QSL via SM3UQK (d/B).



P4, Aruba:

Mathias/DL4MM reist vom 23. Januar bis 03. Februar nach Aruba (**SA-036**) und nimmt am CQ WW 160m CW Contest als P44AA in der

Single OP-Klasse teil. Vor und nach dem Contest funkt er als P4/DL4MM von 160 – 6 Meter in CW, FT4, FT8 und SSB. QSL via DL4MM (d/B), ClubLog und LoTW.

SM, Sweden:

Die Stadt Sundsvall erhielt vor 400 Jahren die Stadtrechte und aus diesem Anlass sind Mitglieder des „Sundsvall Amateur Radio Club“ (SK3BG) im Jahr 2021 als SD4ØØSU auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. QSL via SM3NXS (d/B) und ClubLog OQRS.

UR, Ukraine:

Mit den Sonderstationen EM15ØPLU, EN15ØPLU und EO15ØPLU wird bis zum 31. Dezember an die Geburt der bekannten Dichterin Lesya Ukrinka (1871-1913) vor 150 Jahren gedacht. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL Information im QSO nachfragen.



VK, Australia:

Am 26. Januar wird der „Australia Day 2021“ gefeiert und australische Stationen können an dem Tag ihren Präfix „VK“ im Rufzeichen durch den Präfix „AX“ ersetzen.

Interessantes

Hamvention findet 2021 nicht statt:

Das Veranstaltungsteam der US-Amateurfunkmesse hat die Hamvention wegen der anhaltenden Corona-Pandemie abgesagt. Auf der Webseite heißt es: "Leider machen mehrere Rückschläge bei der Erholung von der COVID-19-Pandemie die schwierige Entscheidung notwendig, die Hamvention 2021

abzusagen. Hunderte von Freiwilligen haben daran gearbeitet, alles Notwendige zu tun, um diese Hamvention den vielen Funkamateuren und Verkäufern, die die Dayton Hamvention unterstützen, zu ermöglichen."

Für das Jahr 2021 hatte man sich Hoffnung gemacht, die Veranstaltung vom 21. bis 23. Mai mit Hygieneregeln doch ausrichten zu können. Nun die Kehrtwende: "Die Verteilung der Impfstoffe sowohl in den Vereinigten Staaten als auch auf der ganzen Welt hinkt hinter dem zurück, was geplant war. Darüber hinaus erhöht das Auftauchen einer ansteckenderen Form des COVID-19-Virus das Potenzial für weitere Probleme im Bereich der öffentlichen Gesundheit in den nächsten paar Monaten. Wir treffen diese schwierige Entscheidung für die Sicherheit unserer Gäste und Verkäufer"

<https://hamvention.org/>

(Deutschland-Rundspruch 2/2021)

Vorschau

3W, Vietnam:

Brian/AA5H plant im März/April 2021 als 3W9OK aus Da Nang auf Kurzwelle in FT8 und RTTY aktiv zu werden. QSL via AA5H, LoTW und ClubLog OQRS.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
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

20./21.01.	CWT Mini Contest
21.01.	Swiss Activity Contest
23./24.01.	BARTG RTTY Sprint
23./24.01.	UKEI 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

AS-013; 8Q, Maldive Islands:

Michael/HB9WDF ist vom 25. Januar bis 07. Februar als 8Q7AO hauptsächlich auf QO-100 von Vilamendhoo Island (**WW Loc. MJ63**) aus im Urlaubsstil QRV. QSL via HB9WDF (B), ClubLog OQRS oder eQSL.





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

WWFF-Aktivitäten von F5OHH:

Vom 20. – 23. Januar plant Chris/F5OHH mehrere Flora & Fauna Gebiete und Leuchttürme als F5OHH/p zu aktivieren:

- 20.01.: Havre de Portbail and Dunes Lindbergh (**FFF-0598**), Portbail LH (**FRA-763**)
- 22.01.: Estuaire de la Sienne (**FFF-2906**), Regnéville-sur-mer Lighthouse (**FRA-852**), Regnéville Castle (**DFCF 50-023**)
- 23.01.: Pointe d'Agon (**FFF-0605**), Pointe d'Agon Lighthouse (**FRA-166**)

QSL via F5OHH (d/B), eQSL.

<https://headlight44.fr/>



WWFF-Aktivitäten von F5NLX:

Jean Marie/F5NLX ist ebenfalls von Flora & Fauna Gebieten aktiv. Als F5NLX/p aktiviert er am 21. Januar „Etangs Littoraux de la Narbonnaise“ (**FFF-0169**) und am 25. Januar „Etang de Capeatang“ (**FFF-1660**) und das „Chateau d'Aureille“ (**WCA F-06990**). QSL via F5NLX (d/B) und eQSL.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

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

EN5ØWZA-Aktivitäten:

Die Sonderstation EN5ØWZA plant noch bis 31. Januar von Festungen in Lviv aus aktiv zu sein:

- Bernardinskiy Monastery, WCA: **UR-00072**
- Vysokiy Castle, WCA: **UR-00075**
- Gorodskoy Arsenal, WCA: **UR-00076**
- Korolevskiy Arsenal, WCA: **UR-00080**
- Porokhovaya Tower, WCA: **UR-00087**

Funkbetrieb ist von 80 – 15 Meter in CW, SSB und Digi-Mode geplant. QSL via UT7WZA.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
12.12. - 01/21	3D2AG/p	2227
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
25.01. - 07.02.	8Q7AO	2233*
23.01. - 25.01.	AG6AU	2233*
- 01.03.	AT2YAR	2232
09.01. - 26.01.	CP1XRM	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*
 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
 21.01. - 25.01. F5NLX/p 2233*
 20.01. - 23.01. F5OHH/p 2233*



28.12. - 24.01. GBØHNY 2231
 28.12. - 24.01. GB1HNY 2231
 28.12. - 24.01. GB2HNY 2231
 01.01. - 28.01. GB2KW 2231
 26.12. - 22.01. GB2RSA 2229
 28.12. - 24.01. GB4HNY 2231
 28.12. - 24.01. GB5HNY 2231
 28.12. - 24.01. GB6HNY 2231
 28.12. - 24.01. GB8HNY 2231
 01.01. - 31.01. GB8KW 2231
 28.12. - 24.01. GB9HNY 2231
 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
 - 04/21 HK3JCL 2212/2228
 01.01. - 31.12. IIØMMI 2230
 01.12. - 31.12. II1DCC 2226
 01.01. - 31.12. II1MMI 2230
 01.01. - 31.12. II2MMI 2230
 01.01. - 31.01. II4BLD 2230
 01.01. - 31.12. II7MMI 2230
 01.01. - 31.12. II9MMI 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
 06/20 - 05/21 KG4MA 2200
 16.01. - 24.01. LU7AA 2232

01.01. - 31.01. LY13LY 2231
 04.01. - 31.12. LZ19ØFT 2233*
 01.01. - 31.01. LZ21RH 2230
 01.01. - 31.01. MX1SWL/a 2230
 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
 23.01. - 03.02. P4/DL4MM 2233*
 29.01. - 31.01. P44AA 2233*
 28.10. - 31.01. PA515ØEVH 2221
 14.01. - 10.03. PC19HOPE 2232
 - 04.04. PE75BORNE 2195
 10.12. - 31.01. PH21HNY 2228
 07.01. - 31.01. R17ØSG 2232
 15.01. - 25.01. R1991A 2232
 15.01. - 25.01. R2Ø21A 2232
 15.01. - 25.01. R3ØARCK 2232
 15.01. - 25.01. R3ØRCK 2232
 15.01. - 25.01. RA3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RC3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RD3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RG3ØKR 2232
 25.12. - 30.05. RIØ1ANT 2227
 - 01/21 RI1ANM 2193
 15.01. - 25.01. RJ3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RK3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RL3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RM3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RN3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RO3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RQ3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RT3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RU3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RV3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RW3ØKR 2232
 15.01. - 25.01. RZ3ØKR 2232
 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. - 28.04. SN65KDU 2230
 01.01. - 30.04. SQØMORSE 2230
 01.09. - 30.06. T6A 2160
 01.09. - 30.06. T6AA 2160
 01.01. - 30.06. TM8AA 2230
 18.09. - TR8CA 1902
 - 12/2023 TT8SN 2176

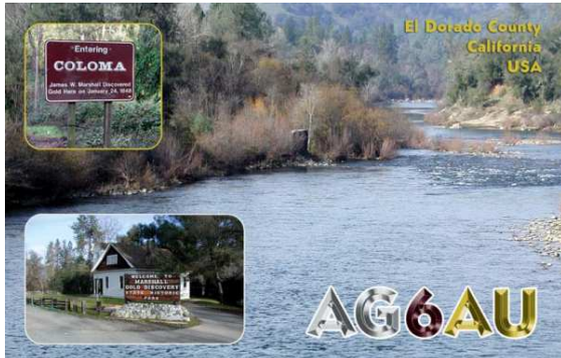


29.12. - 07.12. UP21HNY 2231
 11.01. - 22.01. VK5KI 2231
 26.11. - 06.01. XP1SC 2225

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2AG/p via 3D2AG (d), (C)
 5Q9T via OZØAP
 5UAIHM via F4IHM (d/B)
 5Z4/LA9PF (e), (Q)
 6O1OO (d)
 7S6ØBQ via SM7BHM (d), (L), (C)
 7V9A (C), (O)
 8J1RL via (B), JG2MLI (d)
 8J17CALL (B), (e)
 8J755T via JN7GLC
 8N1IZA (B)
 8Q7AO via HB9WDF
 AG6AU via W1RH



AT2GSI (e)
 AT2YAR via VU3ZHA
 CP1XRM via EA5RM, (L)
 CQ75ØRSI via CT7AQD (d/B)
 D2FJZ via CT1FJZ (d)



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)

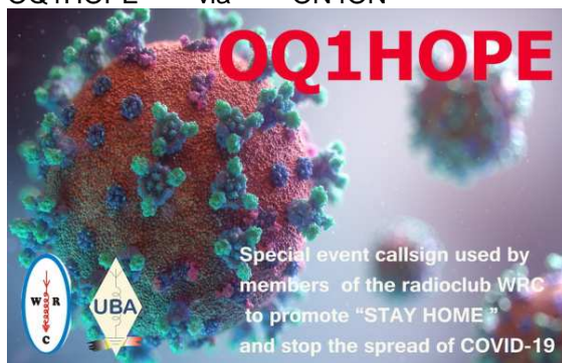
DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)
 EG7HSE via EA7RCM (d/B)
 EN1ØØLT via UT5LU
 EN5ØWZA via (B), UT7WZA (d), (L)
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)
 F5NLX/p via F5NLX (d/B), (e)
 F5OHH/p via F5OHH (d/B), (e)
 GBØHNY (e)
 GB1HNY (e)
 GB2HNY (e)
 GB2KW (L)
 GB2RSA via G6NHY
 GB4HNY (e)
 GB5HNY (e)
 GB6HNY (e)
 GB8HNY (e)
 GB8KW via GØUKN (d/B)
 GB8NIC (d)



GB9HNY (e)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB4ØPOLICE (B), (e)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 I1ØMMI via IZØEGC
 I11DCC via IK1RAE
 I11MMI via IK1YRA
 I12MMI via I2QIL
 I14BLD via IQ4FE
 I17MMI via IZ7AUH
 I19MMI via IT9GHW
 IOØMMI via IMØSDX
 IO9MMI via IT9MRM
 IRØMMI via IZØXZD
 IR5MMI via IK5AEQ
 IR7MMI via IZ7LOW
 IR8MMI via IU8OJZ
 IR9MMI via IT9YBL
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY, (L)
 JW/LB2PG via LB2PG
 JX2US (L), (C), (O)
 LU7AA (d), (e)
 LY13LY via LY8O, (L), (e), (C)
 LZ19ØFT via LZ2VP
 LZ21RH via (B), LZ1KCP (d)
 N4Y via K7BV (B), (L)
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)
 OE1ØØBL via OE4JHW

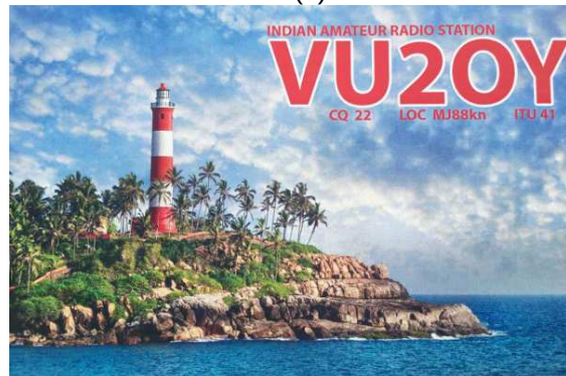


OH1ØSRAL (B), (L)
 OQ1HOPE via ON4ON



OX/SE3A via SM3UQK (d/B)
 OX3LX via OZØJ (d), (L), (C)
 P4/DL4MM via DL4MM (d/B), (L), (C)
 P44AA via DL4MM (d/B), (L), (C)
 PA515ØEVH via PF1SCT (B)
 PC19HOPE via PA7HPH (d/B), (e)
 PE75BORNE via PE2V
 PH21HNY (B)
 R2Ø21NY via RQ7L (d/B)
 R21HNY via RQ7L (d/B)
 R3ØARCK via RWØUM
 RA21NY via RQ7L (d/B)
 RC21NY via RQ7L (d/B)
 RD21NY via RQ7L (d/B)
 RG21NY via RQ7L (d/B)
 RG78ML via RQ7L (d/B)
 RIØ1ANT via RX6A
 RI1ANM via RX3ABI
 RJ21NY via RQ7L (d/B)
 RJ3ØKR (L)
 RK21NY via RQ7L (d/B)
 RL21NY via RQ7L (d/B)
 RM21NY via RQ7L (d/B)
 RN21NY via RQ7L (d/B)
 RO21NY via RQ7L (d/B)
 RO3ØKR via RC9W
 RQ21NY via RQ7L (d/B)
 RT21NY via RQ7L (d/B)
 RT3ØKR via (B), R7DA
 RT78ML via RQ7L (d/B)
 RU21NY via RQ7L (d/B)
 RV21NY via RQ7L (d/B)
 RW21NY via RQ7L (d/B)
 RW78ML via RQ7L (d/B)
 RX21NY via RQ7L (d/B)
 RY21NY via RQ7L (d/B)
 RZ21NY via RQ7L (d/B)
 S52ØSAFE via S56IPS (d), (L), (e)
 SD4ØØSU via SM3NXS (d/B), (C)
 SF4ØØB (B), (L)
 SN65KDU via SP9KDU (d/B)
 SQØMORSE via SP1EG (d/B)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 TM21HNY via F4GPB

TM8AA via F5SLD (d), (e)
 TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 VK5KI via MØOXO, (L)
 VU2OY (d)



XP1SC via OZ2CBA
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)
 ZY4D via PS8RV (d/B), (L)

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

QSL via LoTW: 4X2H, AU5ØUPC,
 DF7ØDARC, DP7ØDARC, DM3ØRSV,
 LZ12ØAE, LZ75ZZ

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, 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/dxnl/>

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

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

