

## DX-MB 2232 – 13. Januar 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

#### CP, Bolivia:

Antonio/EA5RM ist vom 09. – 26. Januar erneut als CP1XRM aus San Ignacio de Moxos auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via EA5RM.

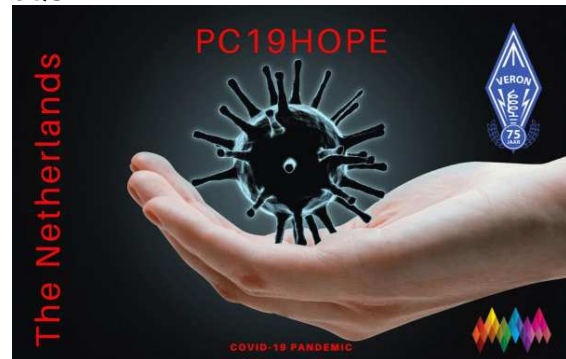
#### HI, Dominican Republic:

Didier/F5PLR ist aktuell als HI9/F5PLR von Las Terrenas (**NA-096**) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO Partner. QSL via F5PLR (d/B).



#### PA, Netherlands:

Vom 14. Januar bis 10. März soll mit der Sonderstation PC19HOPE auf die Folgen und Auswirkungen der Covid-19 Pandemie hingewiesen werden. QSL via PA7HPH (d/B), eQSL.



#### JW, Svalbard:

Erling/LB2PG ist vom 08. Januar bis 01. Juni erneut als JW/LB2PG von Bear Island (**EU-027**) aus von 80 – 20 Meter in SSB aktiv. QSL via LB2PG.



#### RA, Russia:

Anlässlich des 170. Jahrestag der Gründung der Provinz Samara ist bis 31. Januar die Sonderstation R17ØSG aktiv und ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via HAMLOG.RU.

#### RA, Russia:

Der „Amateur Radio Club Kristall“ (ARCK) wurde vor 30 Jahren gegründet und aus diesem Anlass sind vom 15. – 25. Januar folgende Sonderstationen aktiv: R1991A, R2Ø21A, R3ØARCK, R3ØRCK, RA3ØKR, RC3ØKR, RD3ØKR, RG3ØKR, RJ3ØKR, RK3ØKR, RL3ØKR, RM3ØKR, RN3ØKR, RO3ØKR, RQ3ØKR, RT3ØKR, RU3ØKR, RV3ØKR, RW3ØKR und RZ3ØKR. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.

<http://rcarck.ru/p0389.htm>

#### LU, Argentina:

Mitglieder der „AMSAT Argentina“ sind vom 16. – 24. Januar als LU7AA aktiv, um den 31. Jahrestag des LUSAT (LO-19) Satelliten zu feiern. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in SSB, FT8 und CW vorgesehen. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LU7AA (d), eQSL.

[http://lu4aao.org/lu7aa/cert\\_31\\_aniv\\_lusat\\_2021.htm](http://lu4aao.org/lu7aa/cert_31_aniv_lusat_2021.htm)

#### DX-MB vom 13. Januar 2021, Nummer 2232

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

### VU, India:

Mitglieder des „West Bengal Radio Club“ (VU2WB) sind vom 09. – 16. Januar wieder mit der Sonderstation AT2GSI von Sagar Island (**AS-153**) aus QRV. Die Insel ist wie jedes Jahr Ziel der hinduistischen Pilgerfahrt (14. Januar) am Zusammenfluss von Ganges und der Bucht von Bengalen, wo die Pilger ein heiliges Bad nehmen. QSL via eQSL.

### VU, India:

Bis zum 01. März wird mit der Sonderstation AT2YAR der 100. Jahrestag der Gründung der indischen Amateurfunkorganisation gefeiert. QSL via VU3ZHA.

## Interessantes

### Alaska „RST“ QSO Party 2021:



Vom 15. Januar bis 15. Februar sind verschiedene Stationen aus unterschiedlichen Regionen Alaskas QRV: K7ICE, KL7CCN, KL7JR, KL7RST, KL7RST/KL7, VE8RST/KL7, VYØRST/KL7 und VY1RST/KL7. QSL Information siehe QRZ.COM.

## Vorschau

### F, France:

Vom 14. – 28. Februar plant François/F8DVD, im Rahmen der „18th Antarctic Activity Week“, als TM18AAW (**WAP 310**) von 40 – 10 Meter in der Luft zu sein. QSL via F8DVD (d/B). <http://www.waponline.it/>

### Abkürzungen:

<b>AMSAT</b>	Radio Amateur Satellite Corporation
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<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

13./14.01.	<a href="#">CWT Mini Contest</a>
16./17.01.	<a href="#">HA DX Contest</a>
16.01.	<a href="#">RSGB AFS 80m &amp; 40m Contest</a>
17.01.	<a href="#">VFDB-DLPX Contest 2021</a>

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](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

### AN-015; Various, Queen Maud Land (Prince Harald and Crown Prince Olav Coasts) group:

Die 61. Japanische Antartic Research Expedition mit Taka/JA1AGS und Hiro/JH7JCX ist von der Syowa Station auf East Ongul Island bis Ende des Monats unter dem Rufzeichen 8J1RL auf 15m bis 40m hauptsächlich in FT8 zu arbeiten. QSL via Büro oder JG2MLI (d).



### NA-151; OX, Greenland's Coastal Islands

**South East:** Bo/OZ1DJJ ist auf dem Weg nach Grönland und wird am 13.01. auf Tasiilaq Island eintreffen. Er ist bis Ende des Monats beruflich auf der Insel und wird in seiner Freizeit als OX3LX auf den Bändern QRV sein.



QSL via LoTW, ClubLog OQRS oder via OZØJ (d).



**WWFF-Aktivitäten**

**WWFF-Vorzugsfrequenzen**

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

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

**Parque Nacional do Caparaó - PYFF-0009:**

Alex/PY4AZ, Ronaldo/PS8RV, Felipe/PP1KV, Antoni/PY1AX, Billy/PY2CLD, Fernando/PY1FR, Inácio/PU4ISA, Joselito/PY5OL und Robson/PY4HI planen vom 15. – 17. Januar den Parque Nacional do Caparaó (**PYFF-0009**) als ZY4D von 80 – 10 Meter in SSB, CW, FT8 und via Satellit zu aktivieren. QSL via PS8RV (d/B), LoTW.



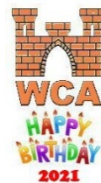
**WCA-Aktivitäten**

**WCA-Vorzugsfrequenzen**

**CW:** 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz

**SSB:** 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

**WCA Happy BirthDay (WCA HBD):**



Das „World Castle Award Program“ ist 12 Jahre alt und aus diesem Anlass wird am 16./17. Januar der „WCA Happy BirthDay“ gefeiert. Funkamateure werden aufgerufen an dem Wochenende weltweit Burgen, Schlösser und Festungen zu aktivieren.

zu aktivieren.

[http://wcagroup.org/?page\\_id=3004](http://wcagroup.org/?page_id=3004)

**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
15.11. - 15.01.	6O1OO	2224
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
01.04. - 31.03.	8J755T	2192
01.10. - 31.03.	8N1ZA	2229
09.01. - 16.01.	AT2GSI	2232*
- 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



DX-MB vom 13. Januar 2021, Nummer 2232

01.01. - 31.12. DR165TESLA 2230



01.01. - 31.12. DR5ØAGCW 2231  
 01.11. - 30.09. DR5THBT 2222  
 01.01. - 31.12. DR6ØSZL 2230  
 01.09. - 31.03. EN1ØØLT 2217  
 01.01. - 31.01. EN5ØZWA 2230  
 01.01. - 31.12. EO5ØFF 2231  
 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  
 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  
 13.01. - 30.01. OX3LX 2232\*  
 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\*  
 25.12. - 14.01. R2Ø21NY 2229  
 25.12. - 14.01. R21HNY 2230  
 15.01. - 25.01. R3ØARCK 2232\*  
 15.01. - 25.01. R3ØRCK 2232\*  
 25.12. - 14.01. RA21NY 2229  
 15.01. - 25.01. RA3ØKR 2232\*  
 25.12. - 14.01. RC21NY 2229  
 15.01. - 25.01. RC3ØKR 2232\*  
 25.12. - 14.01. RD21NY 2229  
 15.01. - 25.01. RD3ØKR 2232\*  
 25.12. - 14.01. RG21NY 2229  
 15.01. - 25.01. RG3ØKR 2232\*  
 25.12. - 30.05. RIØ1ANT 2227





GBØNY	(e)
GB1HNY	(e)
GB2HNY	(e)
GB2KW	(L)
GB2RSA	via G6NHY
GB4HNY	(e)
GB5HNY	(e)
GB6HNY	(e)
GB8HNY	(e)
GB8KW	via GØUKN (d/B)
GB9HNY	(e)
GX4BJC	via M5DIK (d/B), (e)
HB15SOTA	via HB9DPR (B)
HB4ØPOLICE	(B), (e)
HF2Ø21HNY	via SP2PBM (B), (C), (L)
HI8AT	(d)
HI9/F5PLR	via F5PLR (d/B)
HK3JCL	via DK8LRF (d/B)
HP1CDW	(L), (C), (e)
IIØMMI	via IZØEGC
II1DCC	via IK1RAE
II1MMI	via IK1YRA
II2MMI	via I2QIL
II4BLD	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
J69KZ	via W3HNK
JD1BMH	via (B), JG7PSJ (d)
JG8NQJ/JD1	via JA8CJY, (L)
JW/LB2PG	via LB2PG
JX2US	(L), (C), (O)
K5S	(d)



LU7AA	(d), (e)
LY13LY	via LY8O, (L), (e), (C)
LZ134ØB	via LZ3SM
LZ21RH	via (B), LZ1KCP (d)
MX1SWL	via M5DIK (d/B), (e)
OE1ØØBL	via OE4JHW
OH1ØØSRAL	(B), (L)
OR3A	via ON6CC
OX3LX	via OZØJ (d), (L), (C)
PA515ØEVH	via PF1SCT (B)

PC19HOPE	via PA7HPH (d/B), (e)
PE75BORNE	via PE2V
PH2ØXMAS	(B)
PH21HNY	(B)
R2Ø21NY	via RQ7L (d/B)
R21HNY	via RQ7L (d/B)
R3ØARCK	via RWØUM



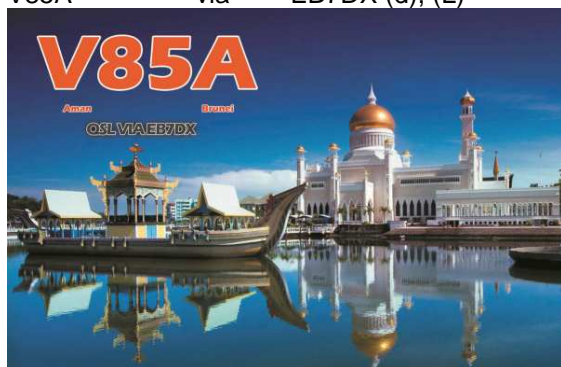
RA21NY	via RQ7L (d/B)
RC21NY	via RQ7L (d/B)
RD21NY	via RQ7L (d/B)
RG21NY	via RQ7L (d/B)
RIØ1ANT	via RX6A
RI1ANM	via RX3ABI
RJ21NY	via RQ7L (d/B)
RJ3ØKR	(L)
RK21NY	via RQ7L (d/B)
RL21NY	via RQ7L (d/B)
RM21NY	via RQ7L (d/B)
RN21NY	via RQ7L (d/B)
RO21NY	via RQ7L (d/B)
RO3ØKR	via RC9W
RQ21NY	via RQ7L (d/B)
RT21NY	via RQ7L (d/B)
RT3ØKR	via (B), R7DA
RU21NY	via RQ7L (d/B)
RV21NY	via RQ7L (d/B)
RW21NY	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)
SF4ØØB	(B), (L)
SNØLEWIN	via SP2KPD



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)  
 V85A via EB7DX (d), (L)



VK5KI via MØOXO, (L)  
 XP1SC via OZ2CBA  
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)  
 ZY1F (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-Eingang direkt: NP3IR**



**QSL via LoTW: 9H1CG, CX5UA, HL3EFM, SX8A, TAØB, TA2EE, UP2L**

**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, F8DVD, Islands On**

**The Air, LU4AAO, 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/>

