

DX-MB 2193 – 15. April 2020 DX Mitteilungsblatt DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG (E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(http://www.darcdxhf.de)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5H, Tanzania:

Charles/NK8O ist seit dem 24. Februar als 5H3DX QRV und wollte am 21. März seine Heimreise antreten. Aus den bekannten Gründen in Zusammenhang mit Covid-19 bleibt er länger in Tansania und wird also weiterhin als 5H3DX aktiv sein, wobei er meist auf 30 und 40 Meter anzutreffen ist.

A6, United Arab Emirates:

Die "Emirates Amateur Radio Society" bringt zum World Radio Day 2020 folgende Sonderstationen in die Luft:

A6ØWARD/1 OP: A61BK QSL: A61BK A6ØWARD/2 OP: A61Q QSL: EA7FTR A6ØWARD/3 OP: A61NN QSL: A61NN A6ØWARD/4 OP: A61FK QSL: A61BK A6ØWARD/5 OP: A61DD QSL: A92AA A6ØWARD/6 OP: A61QQ QSL: A61BK A6ØWARD/7 OP: A61FJ QSL: LZ1YE A6ØWARD/8 OP: A61RJ A6ØWARD/9 OP: A61HA QSL: Direct QSL: A61BK A6ØWARD/1Ø OP: A65GC QSL: Direct

CE9, Antarctica:

Von der Mirny Station in der Antarktis ist bis Anfang 2021 Alexander/RX3ABI als RI1ANM in seiner Freizeit auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via RX3ABI.

EA, Spain:

Vom 03. – 20. April sind zum WARD Mitglieder des "European ROS Club" und der Sektion Alicante der URE als EG5WRD auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL nur via LoTW und eQSL.

F, France:

Am 18. April wird der "World Amateur Radio Day" (WARD) begangen und aus diesem Anlass betreiben vom 11. – 19. April Mitglieder des REF die Sonderstation TM95WARD auf Kurzwelle. QSL via F6BEE (B).

ON, Belgium:

Seit dem 09. April sind Marc/ON7SS und Egbert/ON4CAS mit der Sonderstation OT2ØSTAYHOME auf Kurzwelle aktiv (voraussichtlich bis 15. Mai). QSL via ON4CAS (B), ClubLog OQRS (bevorzugt) und eQSL.



OZ, Denmark & OX, Greenland:

Anlässlich des 80. Geburtstags von Königin Margrethe II. sind am 16. April mehrere Sonderstationen aus Dänemark und Grönland in der Luft: OZ8ØHM/xx und OX8ØHM/xx. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ClubLog OQRS, OZ1ACB. Siehe auch QRZ.COM.

OZ, Denmark:

Am 16. April ist mit OZ8ØQUEEN eine weitere Sonderstation anlässlich des 80. Geburtstages von Königin Margrethe II. auf Kurzwelle aktiv. Die Station zählt als Joker für das Sonderdiplom. QSL via ClubLog OQRS und OZ1ACB.

OZ, Denmark:



Zum "World Amateur Radio Day" sind am 18. April aus Dänemark die Sonderstationen 5PØWARD/xx und 5PØWHD/xx auf Kurzwelle QRV. Es kann ein

Sonderdiplom erworben werden. QSL via ClubLog, LoTW, eQSL und OZ1ACB.

STAY AT HOME-Sonderstationen:

In Zusammenhang mit der Aufforderung zu Hause zu bleiben, um die Ansteckungsgefahr mit dem Corona-Virus zu minimieren und über kommunizieren Funk sind weitere zu Sonderstationen Berichtszeitraum im hinzugekommen (siehe auch DXMB 2192): 5B4STAYHOME, 8A1HOME, 8C2STAYHOME. CR2STAYHOME, CT1STAYHOME. DXØSTAYHOME, GB1COR, E7STAYHOME, GB2SAH, GB4SAH, GB8SAH, GB8NHS, ON4HEROES, OQ4ANGELS, OR2STAYHOME,

OT2STAYHOME, OT6STAYSAFE, OT7STAYSAFE, R3STAYHOME, Z3ØSTAYHOME und Z39STAYHOME.



VE, Canada:

Der RAC - "Radio Amateurs of Canada" aktiviert am 18. April, von 12:00 - 23:59 UTC, mehrere Sonderstationen um den World Amateur Radio Day zu feiern: VA2RAC, VE1RAC, VA3RAC, VE4RAC, VE5RAC, VE6RAC, VE7RAC, VE8RAC, VE9RAC, VO1RAC, VO2RAC, VYØRAC, VY1RAC und VY2RAC. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.

https://www.rac.ca/operating/world-amateur-radio-day-april-18/

WARD-Sonderstationen:

Folgende Sonderstationen sind zum "World Amateur Radio Day" ebenfalls gemeldet: 3ZØWARD, A91WARD, AU2ØARD, GB2ARD, HZ1WARD, LX5WARD und TF3WARD.

Interessantes

DXCC Most Wanted:

Am 30. März wurde auf ClubLog die aktuelle Liste "DXCC Most Wanted" veröffentlicht. Die Top 10 lauten:

P5 DPRK (North Korea) 3Y/B Bouvet Island

FT5/W Crozet Island
BS7H Scarborough Reef

CE0X San Felix Islands

BV9P Pratas Island KH7K Kure Island

KH3 Johnston Island 3Y/P Peter 1 Island

FT5/X Kerguelen Island

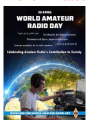
Die ausführliche Liste ist unter folgenden Link abrufbar.

https://secure.clublog.org/mostwanted.php

CQ MM DX Contest:

Ed/PY4WAS informiert, dass zum CQ MM DX Contest (18./19.04.2020) bis jetzt nur folgende DX-Stationen ihre Teilnahme bestätigt haben: ZD7BG, MDØCCE und CN8WW.

World Amateur Radio Day:



An jedem 18. April im Jahr sind Funkamateure in der ganzen Welt aktiv, um die Gründung der "International Amateur Radio Union" (IARU) im Jahr 1925 zu feiern.

Seit der Gründung hat sich die IARU für den Erhalt der

Amateurfunkfrequenzen eingesetzt.

Mittlerweile sind 160 Mitgliedsverbände in den drei Regionen organisiert. Über 3 Millionen Lizenzinhaber gibt es weltweit.

https://www.iaru.org/events/upcoming-event/

HZ, Saudi Arabia:

Die "Saudi Amateur Radio Society" (SARS) hat bekanntgegeben, dass die Regulierungsbehörde CITC vereinbart habe, dass Funkamateure den Frequenzbereich 50...54 MHz nutzen dürfen. Die ersten Kontakte fanden auf dem Band am 2. April statt. Funkamateuren in Saudi-Arabien ist es gestattet, mit max. 50 W HF zu senden. (Deutschland-Rundspruch 14/2020)

Abkürzungen:

ARLHS Amateur Radio Lighthouse Society IARU International Amateur Radio Union

IOTA Islands on the Air Logbook of the World **LoTW OQRS** Online QSL Request System Radio Amateurs Canada RAC REF Reseau des Emetteurs Français SARS Saudi Amateur Radio Society WARD World Amateur Radio Day **WCA** World Castles Award

WLOTA World Lighthouse On The Air

Award

WRTC World Radiosport Team

Championship

WWFF World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste 17./18.04. **Holyland Contest** 18.04. ES Open Championship 18.04. Funk.Tag on the air Contest 18./19.04. YU DX Contest 18./19.04. CQ Manchester Mineira DX Contest 18./19.04. Michigan QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 04/2020 auf Seite 64.



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

Leider gibt es aktuell keine Meldungen zu IOTA-Aktivitäten.

Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
20.01 31.12.	4A15DXXE	2181
27.03 25.07.	4A6ØA	2191
27.03 25.07.	4A6ØC	2191
27.03 25.07.	4A6ØE	2191
27.03 25.07.	4A6ØF	2191
27.03 25.07.	4A6ØI	2191
27.03 25.07.	4A6ØN	2191
27.03 25.07.	4A6ØM	2191
27.03 25.07.	4A6ØO	2191
27.03 25.07.	4A6ØS	2191
27.03 25.07.	4A6ØX	2191
24.10 31.08.	4U25B	2169
01.04 30.04.	4ZØGAON	2192
18.04.	5PØWARD/xx	2193*
18.04.	5PØWHD/xx	2193*
01.04 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04 17.05.	8J4ROSE	2192

01.06 31.10. 01.01 31.12. 14.04 15.05. 06.10 06/2020 24.11 11/2020 18.04. 01.04 15.04. - 04.08. 01.01 31.12. 01.02 31.01.21 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.01 31.12. 01.03 31.12. 01.01 31.05. 03.04 20.04. 01.04 30.04. 22.01 31.05. 08.04 30.04.	9A63AA 9G5GS 9J2MYT A35JP A6ØWARD/X AO5DXX/A AO5DXX/8 BV12ØSU DAØDOM DA2Ø25C DF7ØDARC DL1ØØBKW DL25ØBEETH DL25ØBTHVN DL3ØGER DL3ØSHZ DL3SSDR DL4ØPUL DL5ØNFA DM3ØRSV DP7ØDARC DQ1ØØSL E7STAYHOME EG5WRD EE1MGY EM3ØUCC GB4SAH	2193* 2192 2182
		_
01.01 31.12.		2178
01.03 31.12.		
		2193*
		2193*
08.04 30.04.	GB4SAH	2193*
01.04 30.04.	GX4BJC	2191
05.02 20.04. 01.01 31.12.	H44MS HB4ØHC	2183 2178
01.01 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01 31.12.	HE2JOJ	2178
- 04/2020 01.04 30.04.	HK3JCL II4FTX	2180 2191
01.04 30.04.	II5MPI	2191
14.02 31.05.	IO3AF	2186
14.02 31.05. 01.04 30.04.	IO3RT LY3ØØGAON	2186 2192
01.04 30.04.	LZ6Ø3IL	2191
01.04 30.04. 01.01 31.12.	MX1SWL/a OE197ØWWL	2191 2178
01.04 31.12.	OE1976WWL OE6ØIPA	2176
01.03 31.12.	OL3ØDXC	2190
04.03 31.12. 04.03 31.12.	OL7ØØCO OL7ØØDKA	2190 2190
04.03 31.12.	OL7ØØDKA OL7ØØLTV	2190
01.01 31.12.	OL725PLZ	2181
10.04 19.04. 16.04.	OT2STAYHOME OX8ØHM/xx	2193* 2193*
16.04.	OZ8ØHM/xx	2193*
16.04.	OZ8ØQUEEN	2193*
01.04 07.05. 01.01 31.12.	PA75ASN PA75VERON	2191 2178
01.01 31.12.	PA8ØØD	2182
01.01 31.12.	R2ØØANT	2178
- 01/2021	RI1ANM	2193*

01.04. - 31.03.21

01.01. - 31.12.

01.06. - 31.10.

8J755T

8N6SHURI

8N7JAPAN

2192

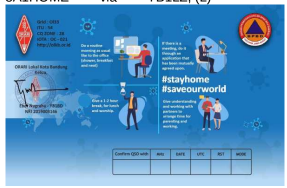
2179

2148

01.04 30.04. 30.09 06/2021 01.04 31.05.	S5ØEARTH S79VU SN1ØØKW	2191 2165 2191
01.04 31.12.	SO13Z	2191
- 04/20	SU9TH	2190
01.09 30.06.21	T6A	2160
01.09 30.06.21	T6AA	2160
01.04 30.04.	TC1ØØKIDS	2192
27.03 25.05.	TC1STAYHOME	2191
01.04 15.04.	TM15DXXE	2191
30.03 29.05.	TC19MED	2192
11.04 20.04.	TM2ØPAQ	2192
11.04 19.04.	TM95WARD	2193*
18.09	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
01.03 31.08.	VI5ØAWS	2191
10.03	XV9DXB	2187
01.01 31.12.	YT5ØSCWC	2179
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.01 31.12.	ZS95SARL	2181
01.04 30.04.	ZW6ØDF	2191
01.04 31.05.	ZW75FEB	2192

* = neu oder aktualisiert .. = und andere Calls

QSL-Informati	ionen	
3ZØWARD	via	SP6IEQ (B), (L)
4A15DXXE		(L)
4K6MAR	via	DC9RI
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4S7VG		(d), (e)
4ZØGAON	via	LY2QT
5H3DX	via	NK8O (d), (L)
5PØWARD	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5PØWHD	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
6Y5HN	via	EA5GL
8A1HOME	via	YB1LZ, (L)



8A46B (d), (L), (e) 8J1RL via JG2MLI (B) 8J3ITAMI (B) 8J4ROSE (B) **JN7GLC** 8J755T via 9K2OW, (L) 9K9STAYHOME via 8N6SHURI (B) 8N7JAPAN (B) 8P6DR via G3RWL (d/B), (L), (C) 9A63AA via 9A2AA (d/B) 9G5GS via IZ4YGS (d), (L), (e) 9J2BS (L) 9J2MYT via IK1MYT, (C) 9M2MSO (d)



9M2ODX (d) 9M2SAF (d) 9M2YDX (d) 9M8DEN (d/B) (L), (C) 9V1YC via W5UE A35JP via JAØRQV (B), (L), (C) AL7JR (d/B), (L) AO5DXX (L) AO5DXX/8 (L) BV12ØSU via BU2EQ (d), (e) CM7VI via IK2DUW, (L), (C), (e) CR2STAYHOME (L) CT1EEQ CT1STAYHOME via DAØDOM (B), DL8CWA (d), (L) via DA2ØØ25C (B), (e) DF7ØDARC DK5ON (d/B), (L), (C) via DL1ØØBKW (d/B), (C), (O) DJ6SI (d/B) DL25ØBEETH via DL25ØBTHVN (B) DL3ØGER (C), (O), (e) (B), (L) DL3ØSHZ DL35SDR (B) DL4ØPUL (B) DL5ØNFA (d/B)DM3ØRSV (B), DK5ON (d), (L), via (C) DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C) DQ1ØØSL (B) DX1PAR **DXØSTAYHOME via** E29TGW (d/B), (L) E7STAYHOME via **E73Y** EE1MGY EB1LO d/B) via EG5WRD (L), (e) EM3ØUCC (d/B), (L)

(d/B), (L)

(d)

FG8OJ

FK8HM



FR5FC via EA7FTR GB4SAH via G4XEX (B), (L), (e) **GB5NHS** (L) **GB8NHS** (Q) GX4BJC M5DIK (d/B), (e) via H44MS DL2GAC (d/B) via HB4ØHC (B) HB4ØHTC (B) HC7AE via EA5GL HE2JOJ HB9HI (d/B) via HI8CJ (d) HI8JSG RW6HS (d), (L) via HK3JCL via DK8LRF (d/B) HS8HEX (d/B) HZ1BO IZ8CLM via IQ4FE II4FTX via II5MPI (L) IQ3BM (d/B) IO3AF via IO3RT via IQ3BM (d/B) **IY7GMB** via IK7JVE (d) J68HZ via K9HZ (d), (L), (e) J73HGL via EA5GL W7TR (L) KH2TJ via **KH600** (d), (L), (C), (e) N3SL, (L), (C) KL7J via LX5WARD via LX1JH (B) LY3ØØGAON via LY2QT LZ6Ø3IL via (B), LZ1KCP (d) MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e) OE197ØWWL (B), (L), (e) OE25AVD OE6AVD (d/B), (L) via OE25BKC via OE3BKC (B) OE25HTL via OE5HTL OE25LHP via **OE1LHP** OE25JWD via OE6JWD (d/B), (L), (C) OE25TWA OE3TWA (d/B) via OE25YSC (d/B), (e) OE6ØIPA via OE3DMA (d/B) OL3ØDXC via OK2PXJ OL7ØØCO (C) OL7ØØDKA (C) OL7ØØLTV (C) OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O) ON4HEROES via ON5UR (d/B) **OR2STAYHOME** (e)

OT2ØSTAYHOME (B), (e), (C)
OT2STAYHOME via ON7LU
OT6STAYSAFE via ON5YL
OX3XR via PA3249 (d)



OX8ØHM via OZ1ACB, (C), (O) OZ8ØHM via OZ1ACB, (C), (O) **OZ8ØQUEEN** via OZ1ACB, (C), (O) PA75ASN via (B), PAØVCC (d) PA75VERON (L), (e) PA8ØØD via PI4DEC, (C) PJ2LJG (d) (C) R1994YU (C) R1996VK



	_	
R2ØØANT	via	RZ3EC
R2Ø14NC		(C)
R2Ø7RRC	via	ÚÁ3AKO, (C), (O)
R3STAYHOMI	Evia	R3KEE (B)
RI1ANM	via	RX3ABI
RU2ØDS		(C)
S5ØEARTH		(e)
S5ØWAAD	via	S59DKS
SN1ØØKW	via	SP3PGS (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SU9TH	via	DL2RMC (d/B), (C), (L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TC1ØØKIDS	via	YM3KB
TC19MED	via	TA2BZ
TG9ADM	via	EA5GL
TG9CQM		(L), (e)
TI2ALF		(d/B), (L)
TM15DXXE		(L)
TM19WARD	via	F6BEE (B)
TM2ØPAQ	via	F5HZS (d/B)
TM3CN	via	F4HIK

F5KRH

via

TM5OIS

TR8CA via F6CBC (d), (L) TT8SN DL9USA, (L) via UE2ØDS (C)RW6HS (d) UK8IAR via UK8UWG via **UK8UC** UN7CN (d) VC2STAYHOM (d), (L) VI5ØAWS (B) VK9NK via SP9FIH VP2ETE via W3HNK, (L) VU2HIT (d/B), (L) VU2NXM (d), (L) **VU2TMP** (d) **VU3ESV** (L) WP3EF (d), (L) EA5OL XE2B via XE2RT (L) XV1X (Q) XM2STAYHOM via VE2EH (B) E21EIC, (L) XW4XR via YO7ØIPA via YO3AS YT5ØSCWC via YU1MM (d/B), (L), (C) **Z3ØSTAYHOME** (C), (O)**Z39STAYHOME** (C), (O) ZF1RC (L), (e) MØOXO ZL7DX via ZL7QT (d) ZM2AGY via ZL2AGY (d/B) ZS1PZ (d) ZS5ZP (L), (e), (C) ZS6ZA (d/B), (L), (e) ZS95SARL (B) ZW6ØDF PT2GTI, (L) via ZW75FEB via PT2ADM (d/B) (d) = direkt(B) = Büro ok

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8GGZ, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON4CAS, OZ4FF, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern): https://www.darcdxhf.de/dxmb/
TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder): https://www.darcdxhf.de/dxmb/

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

QSL-Eingang direkt: ZD7W

(L) = LoTW

(C) = ClubLog

(*) = neuer Manager



(0) = OQRS

(Q) = QRZ.COM

(e) = eQSL

QSL via LoTW: 4L8A, 5B4AMM, 9K2HN, 9K2HQ, EA9ABC, HS5XWY, SV9MBH, ZWØS

