



DX-MB 2190 – 25. März 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

A4, Oman:

Aus Oman nimmt das Team von A42K am CQ WW WPX SSB Contest in der M/2-Klasse teil. QSL via EA5GL, LoTW.

CO, Cuba:

Mitglieder des SMP DX Club sind vom 25. – 30. März als T4DX von 80 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY, FT8 und FT4 QRV. Das Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest. QSL via CO2AME.

CP, Bolivia:

Nach der XR8RRC-IOTA-Aktivität wollten Vasily/R7AL, Vlad/RK8A, Leo/RW9JZ und Al/RZ3K vom 24. März bis 06. April als CP6/Homecall aus der Nähe von Santa Cruz de la Sierra von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 (F/H-Mode) aktiv sein. Chile schließt die Flughäfen und deshalb sind die OP's auf dem Weg in die Heimat und werden Bolivien nicht besuchen.

<https://rv6ali.wixsite.com/bolivia2020>



FM, Martinique:

Laurent/FM5BH nimmt am CQ WW WPX SSB Contest in der SO/AB/HP-Klasse von Martinique (**NA-107**) aus teil. QSL via W3HNK oder LoTW.

LX, Luxembourg:

Das Team von LX7I feiert 20 Jahre Conteste aus Eschdorf und man wird am CQ WW WPX SSB Contest als LX2ØI versuchen ein sehr gutes Ergebnis zu erzielen. QSL via LX2A.

<http://lx7i.com/lx20i/>

OK, Czech Republic:

Von März bis Ende 2020 wird mit der Sonderstation OL3ØDXC der 30. Jahrestag der Gründung des „Czechoslovak DX Club“ auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode gefeiert. QSL via OK2PXJ.

<https://www.dx.cz/>

OK, Czech Republic:

Vor 700 Jahren wurde der Ort Dobruška das erste Mal urkundlich erwähnt und aus diesem Anlass sind bis Ende des Jahres die drei Sonderstationen OL7ØØCO, OL7ØØLTV und OL7ØØDKO auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ClubLog.

<http://www.ok1kqi.com/>



SU, Egypt:

Tom/DL2RMC ist aktuell aus Kairo als SU9TH auf 40, 20, 15 und 10 Meter in FT8, FT4, CW und SSB zu arbeiten. Er bleibt bis voraussichtlich Ende April in Ägypten. QSL via DL2RMC, ClubLog und LoTW.

XW, Laos:

Bruce/3W3B hat seine vom 30. März bis 12. April geplante Aktivität als XW4XR aus Laos ebenfalls abgesagt.

ZC4, UK Sov. Base Areas on Cyprus:

Adrian/GØKOM informierte, dass die für den 26. März – 01. April geplante Aktivität als ZC4MK verschoben wurde. Man hofft im Sommer aktiv zu werden.

Interessantes

North Pole DXpedition 2020:

Thomas/DC8TM informierte, dass die geplante DXpedition mit dem russischen Drifteis Camp (DPØLE) abgesagt werden musste. Man hofft im April 2021 die Aktivität nachzuholen.

HH, Haiti:

Die für den Mai geplante Aktivität als 4V5H von Haiti (**NA-149**) aus wurde auf Grund der Corona-Ereignisse verschoben.

Corona Pandemie:

Auf Grund der Ereignisse um den Corona Virus werden immer mehr DXpeditionen und Aktivitäten abgesagt:

VU4R	20.03.-31.03.
TU2R	23.03.-03.04.
FM/EA1BP	24.03.-31.03.
ZF2PG	25.03.-30.03.
ZC4MK	26.03.-01.04.
VP5/W2TT	26.03.-02.04.
VP5/AF3K	26.03.-02.04.
VP5V	28.03.-29.03.
TO7BP	28.03.-29.03.
NH7A	28.03.-29.03.
XW4XR	30.03.-12.04.
4V5H	09.05.-15.05.
V62P	Mai 2020
V62S	Mai 2020
PZ5G	Ostern 2020
ZA/HG2DX	21.06.-03.07.
DU2/SP5APW	April 2020

Bitte beachtet die aktuellen DX-Portale, um über weitere Ereignisse informiert zu sein.

Dayton Hamvention 2020 wurde abgesagt:



Zum ersten Mal in seiner 68-jährigen Geschichte wird die größte US-amerikanische Amateurfunkmesse Dayton Hamvention in diesem Jahr aufgrund der Verbreitung des

Coronavirus nicht stattfinden. Die düsteren Nachrichten kamen angesichts der weit verbreiteten Absagen öffentlicher Versammlungen und der Ausrufung des nationalen Notstands durch US-Präsident Trump am 13. März nicht völlig unerwartet. (Deutschland-Rundspruch 11/2020, 12. KW)

Z66DX – Kosovo 2020:

Günter/DL2AWG informierte, dass die Homepage der für Oktober 2020 geplanten DXpedition in den Kosovo (Z66DX) jetzt online ist.

<http://z66dx.de/>

Vorschau

KL7, Alaska:

Mitglieder des Russian Robinson Club (Yuri/N3QQ, Vyacheslav/OK8AU, Yuri/UA9OBA und weitere OPs) planen vom 10. – 15. Juni eine IOTA –DXpedition als KL7RRC/p von Kiska Island (**NA-070**) und vom 17. – 19. Juni als KL7RRC von Adak Island (**NA-039**). Funkbetrieb ist mit zwei Stationen in CW, SSB und FT8 (F/H-Mode) geplant. QSL via N7RO. <https://www.na-234.com/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CSDXC	Czechoslovak DX Club
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

25.03. [UKEICC 80m Contest](#)
28./29.03. [CQ WW WPX Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 03/2020 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darf.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-008; various, South Orkney Islands: Die VP8PJ-DXpedition hatte 83.778 QSO mit 20.595 verschiedenen Rufzeichen aus Europa (52,67%), Nordamerika (34,78%), Asien (6,44%) und dem Rest der Welt mit 6,11% im Log. Am meisten QSO's wurden auf 20 m (19.091 QSOs), 17 m (16.879 QSOs), 30 m (14.762 QSOs) und 40 m (14.520 QSOs) gemacht. Die Kontakte wurden in CW (47,93%), dann in FT8 (32,40%), in SSB (16,77%) und in RTTY (2,91%) durchgeführt. Siehe auch die Logbücher unter <https://www.m0urx.com/oqrs/logsearch.php?dxcallsign=VP8PJ>

EU-116; GD/MD, Isle of Man: Billy/GM6DX, Iain/GM5YTT und Stevie/GM2TT sind als GTØSP im CQ WW WPX SSB Contest aktiv und funken außerhalb des Contests von 160m bis 15m in CW, SSB und FT8 unter GD6DX, GD5YTT und GD2TT in SSB, CW und FT8. QSL via LoTW.

SA-001; CEØ, Easter Island: Mike/VE7ACN musste seine geplante Aktivität als CEØY/VE7ACN von der Osterinsel absagen, da in Zusammenhang mit dem Corona-Virus alle Flüge gestrichen worden sind.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
14.03. - 27.03.	3B8XF	2188
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180

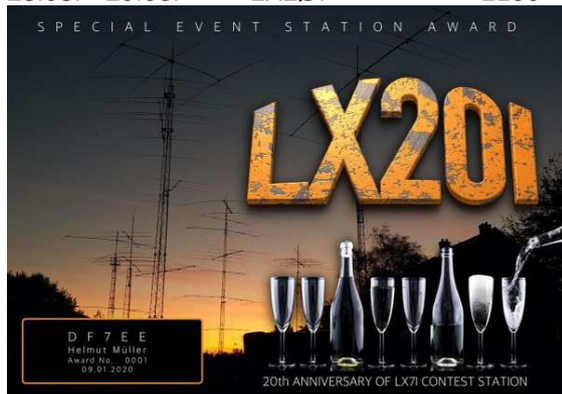
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
16.02. - 27.03.	6W7/ON4AVT	2184
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
08.03. - 09.04.	8P6DR	2187
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
28.03. - 29.03.	A42K	2190*



- 04.08.	BV12ØSU	2186
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
19.03. - 30.03.	CEØY/VE7ACN	2189
24.03. - 06.04.	CP6/R7AL	2190*
24.03. - 06.04.	CP6/RK8A	2190*
24.03. - 06.04.	CP6/RW9JZ	2190*
24.03. - 06.04.	CP6/RZ3K	2190*
06.03. - 01.04.	CT9/DL3KWF	2187
06.03. - 01.04.	CT9/DL3KWR	2187
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
19.03. - 29.03.	DAØHEL	2189
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
19.03. - 29.03.	DLØIH	2189
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
24.03. - 02.10.	DM3ØRSV	2189
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
24.03. - 31.03.	FM/EA1BP	2189
28.03. - 29.03.	FM5BH	2190*
28.03. - 29.03.	GTØSP	2190*
05.02. - 20.04.	H44MS	2183
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
- 04/2020	HK3JCL	2180
12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
01.03. - 31.03.	I14MCY	2186
14.02. - 31.05.	IO3AF	2186



14.02. - 31.05. IO3RT 2186
 28.03. - 29.03. LX2ØI 2190*



01.03. - 31.03. LY11LY 2188
 01.03. - 31.03. LY3ØLY 2188
 01.03. - 31.03. LZ25ØKD 2186
 01.03. - 31.03. MX1SWL/a 2186
 01.01. - 31.12. OE197ØWWL 2178
 01.03. - 31.12. OL3ØDXC 2190*
 04.03. - 31.12. OL7ØØCO 2190*
 04.03. - 31.12. OL7ØØDKA 2190*
 04.03. - 31.12. OL7ØØLTV 2190*
 01.01. - 31.12. OL725PLZ 2181
 01.01. - 31.12. PA75VERON 2178
 01.01. - 31.12. PA8ØØD 2182
 29.02. - 28.03. PJ7AA 2186
 25.02. - 25.03. R1ØØFA 2187
 01.01. - 31.12. R2ØØANT 2178
 09.03. - 29.03. S79EQM 2189
 30.09. - 06/2021 S79VU 2165
 - 04/20 SU9TH 2190*
 25.03. - 30.03. T42DX 2190*
 01.09. - 30.06.21 T6A 2160
 01.09. - 30.06.21 T6AA 2160
 28.03. - 29.03. TO7BP 2189
 18.09. - TR8CA 1902
 - 12/2023 TT8SN 2176
 14.03. - 28.03. V5/KI4SVM 2188
 12.01. - 12.04. VK9NK 2179
 01.02. - 28.03. VYØERC 2182
 10.03. - XV9DXB 2187
 30.03. - 12.04. XW4XR 2190*
 22.03. - 01.04. YJØCA 2189
 01.01. - 31.12. YT5ØSCWC 2179
 05/17 - 05/2020 ZL7DX 2040
 05/17 - 05/2020 ZL7QT 2040
 01.01. - 31.12. ZS95SARL 2181
 01.02. - 31.03. ZW86LABRE 2182

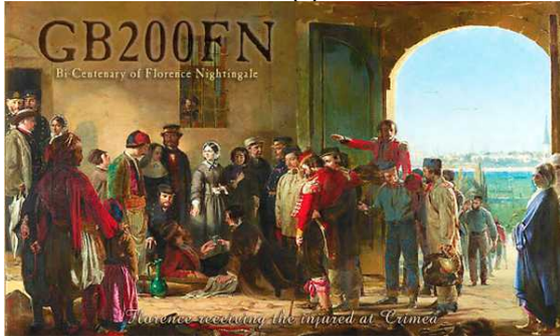
* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

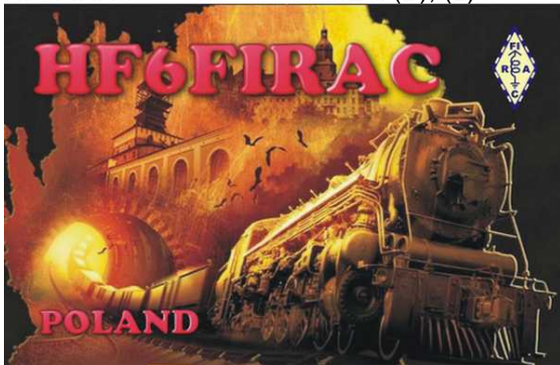
3B8FV (d)
 3B8XF (L), (C), (O)
 3B9AN via F8AAN (d), (C), (O)
 4A15DXXE (L)
 4S7KKG via DCØKK (d/B), (L), (C)
 4U25B via 9A2AA (d/B)
 5B6ØAMR (L)
 5H3AX via NK8O, (L), (C)
 5H3DX via NK8O, (L), (C)
 6E3MAYA (B)
 6W7/ON4AVT via ON4AVT
 8N6SHURI (B)
 8N7JAPAN (B)
 8P6DR via G3RWL (d/B), (L), (C)
 8Q7NC via F6BGC (d), (L)
 9A63AA via 9A2AA (d/B)
 9J2MYT via IK1MYT, (C)
 9M8DEN (B), (L), (C), (O)
 9X2AW via MØOXO
 A35JP via JAØRQV (B), (L), (C)
 A42K via EA5GL (d), (L)
 BU2EL (d/B), (L), (e)
 BV12ØSU via BU2EQ (d), (e)
 C5YK via ON7YK, (L), (e)
 CEØX via CE4EBJ
 CEØY/VE7ACN via VE7ACN (d/B), (L)
 CM7VI via IK2DUW, (L), (C)
 CO6WD via WØSA
 CO7HH (d), (L)
 CT3HY (d), (L)
 CT9/DL3KWF via DL3KWF (d/B), (L), (e)
 CT9/DL3KWR via DL3KWR (d/B), (L), (e)
 CU7AA (d/B)
 DAØDOM via (B), DL8CWA (d), (L)
 DAØHEL (B)
 DA2ØØ25C (B), (e)
 DF7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DLØIH (B)
 DL1ØØBKW (d/B), (C), (O)
 DL2ØLAGA (B), (L), (e)
 DL25ØBEETH via DJ6SI (d/B)
 DL25ØBTHVN (B)
 DL3ØGER (C), (O), (e)
 DL35SDR (B)
 DL4ØPUL (B)
 DL5ØNFA (d/B)
 DM19ERZ (d/B)
 DM3ØRSV via (B), DK5ON (d), (L), (C)
 DM5ØLEO (B), (e)
 DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DQ1ØØSL (B)
 EA8/HB9FIH via HB9FIH (B), (L), (e)
 ED5FDC via EA5J
 EIØNMMI via (B), EA6AL (d), (C)
 EM3ØUCC (d/B), (L)
 FM/EA1BP via EA1BP (d/B)
 FM5BH via W3HNC, (L)



FR/F8EN via F6AJA (d/B)
 FR5GS (d)
 FS4WBS via IZ1MHY
 GB2ØØFN (d)



GB2PDY (d/B), (e)
 GTØSP (L)
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HF6FIRAC via SP6IEQ (B), (L)



HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HP2DFA via EC6DX, (e), (C)
 HP3SS via AC2OV
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 HSØZME via SM6NT
 HZ1SM (d)
 II4MCY via IQ4FE
 IO3AF via IQ3BM (d/B)
 IO3RT via IQ3BM (d/B)
 JA8COE/Ø via JA8COE (d/B), (C)
 JT1CO (d)
 JT1DN (d/B)
 JY4CI via K2AX (d)
 K1B (L)
 K1J (L)
 K1P (L)
 LX2ØI via LX2A
 LY11LY via LY2QT
 LY3ØLY via LY5A
 LZ25ØKD via (B), LZ1KCP (d)
 MHØESP via SP1EG
 MP7DX via G4DIY (B), (L)
 MXØSNB via G3SVK (B), (L)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)

OA4DOA (d/B), (L), (e)
 OD5TX via W4JS
 OD5ZZ via N4GNR
 OE197ØWWL (B), (L), (e)
 OE25BKC via OE3BKC
 OE25XKJ (B)
 OL3ØDXC via OK2PXJ



OL7ØØCO (C)
 OL7ØØDKA (C)
 OL7ØØLTV (C)
 OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)
 OY5ET via EB7DX



OZ2SPACE via OZ1ACB
 PA75VERON (L), (e)
 PA8ØØD via PI4DEC, (C)
 PI75ZUT via PA2PKZ (B)
 PJ7AA via AA9A (d), (L), (C)
 R1ØØFA via RN1ON
 R195AM via RZ5D
 R2ØØANT via RZ3EC
 S79EQM (e)
 SN25EBM via SQ5EBM (B), (L)
 SU9TH via DL2RMC (d/B), (C), (L)
 T42DX via CO2AME
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 TA4MSO (d)
 TF6JZ (d/B), (L), (e)
 TO7BP via EA1BP (d/B)
 TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 TX8A via JA1GZV, (e)
 V5/KI4SVM via KI4SVM, (L), (e)



V85T		(d)
VK9NK	via	SP9FIH
VP2ETE	via	W3HMK, (L)
VP2V/KØNR	via	KØNR, (L)
VP2V/KB9DPF	via	KB9DPF, (L)
VR2CO		(d), (L)
VU2FI		(d)
VYØERC	via	MØOXO, (L)
W1C		(L)
W1H		(L)
W1KI		(L)
W1L		(L)



W1O		(L)
W1P		(L)
W1S		(L)
W1W		(L)
W1Y		(L)
XE2JS		(d), (L)
XV1X		(Q)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZF1RC		(L), (e)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS6NL		(B)
ZS95SARL		(B)
ZW86LABRE	via	PY2KP

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

QSL via LoTW: 5B4AMM, E2ØXMG, ER1CW, KP4JRS, XX9TYT

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), CO2AME, DC8TM, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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