



DX-MB 2189 – 18. 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

DL, Germany:

Der Radiosportverband (RSV e.V.) wurde am 24. März 1990 als erster frei gewählter Amateurfunkverband der DDR gebildet. Er existierte bis zum Zusammenschluss mit dem DARC am Ende des gleichen Jahres. An die Gründung vor 30 Jahren wird vom 24. März bis 02. Oktober mit der Sonderstation DM3ØRSV erinnert. Der Sonder-DOK 3ØRSV wird vergeben. QSL via Büro, DK5ON (d), ClubLog, LoTW.

<http://www.70darc.club/>



20 Meter in SSB und FT8 im Urlaubsstil unterwegs. QSL via eQSL.

TU, Ivory Coast:

Auch die DXpedition zur Elfenbeinküste (23.03. – 03.04., TU2R) wurde auf Grund der Ereignisse in Zusammenhang mit dem Corona Virus auf ein späteres Datum in 2020 verschoben.

<https://tu2r.wordpress.com/>



VP2V, British Virgin Islands:

Denny/KB9DPF und Bob/KØNR sind vom 16. – 24. März als VP2V/Homecall von Tortola (**NA-023**) aus auf 40, 20, 17, 15, 12 und 10 Meter in SSB, FT4 und FT8 im Urlaubsstil QRV. QSL via LoTW und Homecall.

VU4, Andaman and Nicobar Islands:

Die DXpedition (VU4R) vom 20. – 31. März nach Neil Island (**AS-001**) wurde auf Grund der aktuellen Situation zum Corona Virus abgesagt.

<http://vu4r.vu3rsb.org/>

EA, Spain:

Aufgrund der Regelungen der spanischen Regierung in Zusammenhang mit dem Corona Virus wurden die Aktivitäten der Sonderstationen EH3DWN (siehe DXMB 2188) verschoben.
(Casiano/EA3HKY)

FM, Martinique:

Miguel/EA1BP ist vom 24. bis 31. März als FM/EA1BP von Martinique (**NA-107**) aus von 160 – 6 Meter in SSB und CW QRV und er plant eine Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest als TO7BP. QSL via EA1BP (d/B).

HC, Ecuador:

Uwe/DL8UD will vom 19. März bis 01. April aus Ecuador (HC5, Rufzeichen noch offen) auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 aktiv sein. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am Russian DX Contest und am CQ WW WPX SSB Contest. QSL via DL8UD (d/B).

S7, Seychelles:

Nick/G7EQM ist noch bis 29. März als S79EQM von Praslin Island (**AF-024**) aus auf



XE, Mexico:

Anlässlich der „Equinoccio Maya“ ist vom 19. – 23. März die Sonderstation 6E3MAYA von verschiedenen archäologischen Stätten der Maya-Kultur aktiv. QSL via Büro.

DX-MB vom 18. März 2020, Nummer 2189

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



YJ, Vanuatu:

Chris/VK2YUS ist vom 22. März bis 01. April erneut als YJØCA von Efate (**OC-035**) aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter QRV und plant eine Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest. QSL via VK2YUS (d).

Vorschau

FS, Saint Martin:

David/F8AAN plant vom 18. November bis 04. Dezember erneut als FS/F8AAN von Saint Martin aus von 40 – 10 Meter in CW QRV zu sein. Im CQ WW DX CW Contest will er viele Punkte sammeln. QSL via ClubLog.

FM, Martinique:

Uwe/DL8UD reist zum IOTA Contest nach Martinique (**WW Loc. FK94MN, NA-107**). Als TO5O arbeitet er vom 22. – 30. Juli 2020 von 160 – 6 Meter in CW, SSB und eventuell FT8. QSL via DL8UD (d/B) und ClubLog.

PZ, Suriname:

Markus/DJ4EL plant zu Ostern 2020 als PZ5G von der Papegaaien Insel (**SA-092**) aus auf Kurzwelle in der Luft zu sein. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

CEØ, Easter Island:



SP3CYY, SP3GEM, SP6EQZ, SP6IXF, SP9FOW und SP9RCL unternehmen vom 15. – 30. September eine DXpedition zu der Osterinsel. Als XRØYSP wollen sie Funkbetrieb von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 machen. QSL via SP6IXF, LoTW und Büro.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
GIA	German Island Award
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

19.03.	BCC QSO Party
21.-23.03.	BARTG HF RTTY Contest
21./22.03.	Russian DX Contest
21.03.	Mecklenburg-Vorpommern Contest
21.03.	AGCW-DL VHF/UHF Contest
22.03.	UBA Spring 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@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-206; JA1,2,7,0; Honshu's Coastal Islands East: Take/JA8COE aktiviert vom 19. – 22. März als JA8COE/Ø Sado Island (**JAFF-0053**) auf Kurzwelle in CW und FT8. QSL via ClubLog OQRS und JA8COE (d/B).

EU-127; DL, Schleswig-Holstein State South West group: Eine große Gruppe von Funkamateuren plant vom 19. bis 29. März als



DAØHEL von der Insel Helgoland aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode sowie via QO-100 aktiv zu sein. Als DLØIH will man an einigen Tagen von der Helgoländer Düne funken. QSL via Büro.



OC-017; T3Ø, Gilbert Islands: Alex/5B4ALX wollte vom 18. März bis 03. April als T3ØET QRV werden. Da Alex aber vor seiner Ankunft in Kiribati erst 14 Tage dank Corona in Quarantäne musste, wurde die Aktivität auf Oktober 2020 verschoben.

SA-001; CEØ, Easter Island: Mike/VE7ACN ist vom 19. bis 30. März auf den Osterinseln und als CEØY/VE7ACN von 80m bis 10m und eventuell auch 160m hauptsächlich in CW ein interessanter QSO Partner. QSL via LoTW oder VE7ACN (d/B).

SA-099: PJ2, Curacao: Der Flughafen von Curacao hat wegen des Corona Virus alle eingehenden Flüge aus Europa gestrichen. Somit findet die Aktivität von Andreas/DK5ON als PJ2/DK5ON dieses Jahr nicht statt und wird auf 2021 verschoben

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
14.03. - 27.03.	3B8XF	2188
09.03. - 18.03.	3B9AN	2187
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
24.02. - 21.03.	5H3AX	2185
24.02. - 21.03.	5H3DX	2185
19.03. - 23.03.	6E3MAYA	2189*
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
12.03. - 21.03.	8Q7NC	2188
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166

04.03. - 22.03.	9X2AW	2187
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
- 04.08.	BV12ØSU	2186
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
19.03. - 30.03.	CEØY/VE7ACN	2189*
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	DA2ØØ25C	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
14.03. - 21.03.	EH3DWN	2188
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
24.03. - 31.03.	FM/EA1BP	2189*
25.01. - 19.03.	FR/F8EN	2181
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
19.03. - 22.03.	JA8COE/Ø	2189*
01.03. - 31.03.	LY11LY	2188
01.03. - 31.03.	LY3ØLY	2188
01.03. - 31.03.	LZ25ØKD	2186
08.03. - 20.03.	MHØESP	2187
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2186
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
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
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
10.03. - 18.03.	TX8A	2187
14.03. - 28.03.	V5/KI4SVM	2188



12.01. - 12.04.	VK9NK	2179
16.03. - 24.03.	VP2V/KØNR	2189*
16.03. - 24.03.	VP2V/KB9DPF	2189*
01.02. - 28.03.	VYØERC	2182
10.03. -	XV9DXB	2187
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

CO7IG	via	RW6HS
CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B), (L), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B), (L), (e)
CT9/OG55W		(L), (C), (O)
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)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DM3ØRSV	via	(B), DK5ON (d), (L), (C)
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (B), (L), (e)
EE7P	via	EA7ATX (B)
EM3ØUCC		(d/B), (L)
EXØQR	via	R2DX (d/B), (C), (O)
FK8HA	via	K3IRV
FM/EA1BP	via	EA1BP (d/B)
FR/F8EN	via	F6AJA (d/B)
GB5HAM	via	MØIRU (B)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H33K	via	HP1DAV (d), (L), (C)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZIW	via	G3NTI (B)
HSØZME	via	SM6NT
II4MCY	via	IQ4FE
IO3AF	via	IQ3BM (d/B)
IO3RT	via	IQ3BM (d/B)
IP1A		(d/B)
IQ5ZP	via	9A8MDC (B), (L)
J68CN	via	WØCN (d), (L)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)
J68SS		(L)
JA8COE/Ø	via	JA8COE (d/B), (C)
KH6AP		(L), (e), (C)
KH7M	via	IØMWI (d)
LY11LY	via	LY2QT
LY3ØLY	via	LY5A
LZ25ØKD	via	(B), LZ1KCP (d)
MHØESP	via	SP1EG
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
PA75PKZ	via	PA2PKZ (B)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)

QSL-Informationen

3B8XF		(L), (C), (O)
3B9AN	via	F8AAN (d), (C), (O)
4A15DXXE		(L)
4S7DRG	via	DL6DBL
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
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)
9G5XA	via	G3SWH (d)
9J2LA	via	MØOXO
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K2F	via	9K2RA
9M2TDX		(d)
9X2AW	via	MØOXO
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AL7JK		(d/B), (L), (e)
BV12ØSU	via	BU2EQ (d), (e)
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
C6ATF	via	K4OV (B), (L)



CEØY/VE7ACN via VE7ACN (d/B), (L)



PJ4/N2HX	via	N2HX
PJ7AA	via	AA9A (d), (L), (C)
PQØS	via	PP5BZ, (L)
R1ØØFA	via	RN1ON
R2ØØANT	via	RZ3EC
S79EQM		(e)
SN75ØMY		(B)
T3ØLY	via	DL4KQ (B)
T32AZ	via	KH6QJ (d/B)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TF2MSN		(d), (L), (C)
TM3R	via	F5UTN (L)
TM6M	via	F4DXW (d), (L)



TM8C	via	F6CUK (d/B)
TO7BP	via	EA1BP (d/B)
TO7DL	via	DL7DF (d/B), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TX8A	via	JA1GZV, (e)
V26FK	via	ND4DX, (L)
V26FP	via	IK2DUW (d), (L), (C)
V31GX	via	MØOXO, (L)
V4/KØBBC	via	MØOXO, (L)
V4/W6PNG		(L), (C)
V5/KI4SVM	via	KI4SVM, (L), (e)
VK9NK	via	SP9FIH
VP2V/KØNR	via	KØNR, (L)
VP2V/KB9DPF	via	KB9DPF, (L)
VP2VB	via	OH2BH
VYØERC	via	MØOXO, (L)
XR8RRC	via	EU7A, (C), (O)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZF2CA	via	G4CWH (d)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM2B	via	ZL2BR (d), (L)
ZS95SARL		(B)
ZW86LABRE	via	PY2KP

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

QSL-Eingang direkt: 5I4ZZ, 5I5TT, 9V1YC (W5UE)



QSL via LoTW: 4X6HX, 4Z1DZ, CT9/OG55W, ZY7C

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), DH7TS, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL1ZU, DL3FF, DL7MAE, DL8UD, EA3HKY, 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.darcdxhf.de/dxmb/>
 TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>
 TXT-Version englisch (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/>

