

DX-MB 2176 – 18. Dezember 2019



**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



**Wir wünschen allen Lesern und
ihren Familien ein Frohes
Weihnachtsfest!**

9G, Ghana:

Rüttger/DL8MEZ hält sich noch bis 22. Dezember beruflich in Ghana auf und ist als 9G5RV auf 14.313 MHz (SSB) und 14.074 MHz (FT8) QRV. QSL via LoTW.

A5, Bhutan:

Franz/DJ9ZB berichtete am 13. Dezember per Mail, dass die Stationen A5ØBOC und A5ØBPC die Genehmigung für 5 MHz an dem Tag erhalten haben. Weitere Informationen siehe auch DXMB 2175.



CN, Morocco:

Vom 21. – 22. Dezember ist die Sonderstation CN19JIM aus Imlil/Atlasgebirge auf Kurzwelle aktiv. JIM steht für „Journée Internationale de la Montagne“ (Internationaler Tag der Berge). QSL via RW6HS.



EA, Spain:

Bis 06. Januar 2020 sind anlässlich der Weihnachtsfeiertage und der EURAO-Party

folgende Sonderstationen in der Luft: AO1XMA, AO2XMA, AO3XMA, AO4XMA, AO5XMA, AO7XMA und AO8XMA. QSL via EA3RKF.

<https://www.fediea.org/>

HBØ, Liechtenstein:

Kasimir/DL2SBY funkt vom 21. – 28. Dezember als HBØ/DL2SBY aus Liechtenstein von 80 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode. QSL via DL2SBY (d). LoTW und ClubLog.

HC, Ecuador:

Wir hatten im DXMB 2173 über die Aktivität von Antonio/EA5RM berichtet. Er ist jetzt als HC3AGT und nicht als HC3/EA5RM auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode QRV. QSL via EA5RM.

JD1, Ogasawara:

Harry/JG7PSJ funkt vom 22. Dezember 2019 bis 03. Januar 2020 als JD1BMH von Ogasawara (**AS-031, WW Loc. QL17cc, JCG 10007**) von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY. Sein Fokus liegt in der Zeit beim Aufbau der Antennen, die durch die letzten Stürme zerstört wurden. QSL via Büro, JG7PSJ (d).



RA, Russia:

Der 95. Jahrestag der Gründung des „UFA Radio Club“ und der Beginn der Amateurfunk-Aktivitäten in der Republik Bashkortostan wird noch bis 25. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstationen R95WURC, R95WBZ, R95WGK, RW95WJ, R95WJV, R95WFT und RX95WN gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

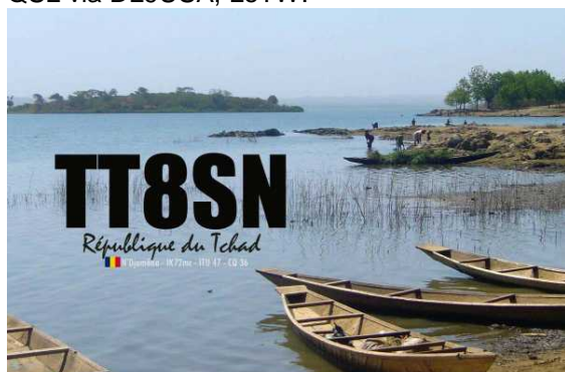
<https://r9w.hamlog.ru/>

DX-MB vom 18. Dezember 2019, Nummer 2176

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

TT, Chad:

Nicolas/F8FQX hält sich für die nächsten 3 bis 4 Jahre wieder in N'Djamena auf und wird als TT8SN auf Kurzwelle und 6 Meter aktiv sein. QSL via DL9USA, LoTW.



Interessantes

Grimeton Radio/ SAQ:

Am 24. Dezember findet ab 07:30 UTC eine Aussendung des alten Alexanderson 200 KW-Senders (Baujahr 1924) auf 17,2 kHz in CW statt. Zuerst erfolgt das Abstimmen des Senders und ab 08:00 UTC erfolgt die eigentliche Aussendung.

<https://alexander.n.se>

Vorschau

TT, Chad:

Nachdem 2019 die Aktivität aus dem Chad verschoben werden musste, plant das „Italian DXpedition Team“ für Mitte 2020 eine DXpedition nach Ndjamena. Als TT8RR (CW, SSB und RTTY) und TT8XX (FT8) will man vielen DXern zu neuen Bandpunkten verhelfen. Weitere Informationen sollen folgen.

<http://www.i2ysb.com/idt/>



FS, Saint Martin:

Mike/VE7ACN ist vom 09. – 16. Februar 2020 als FS/RWØCN von Saint Martin aus von 80 –

10 Meter QRV. Er plant in der Zeit einen Abstecher nach Tintamarre Island (**NA-199**) als FS/VE7ACN. Diese Aktivität ist aber noch nicht sicher. QSL via VE7ACN, ClubLog OQRS.

<https://www.ve7acn.com/>

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
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 20.12. [AGB-Party-Contest](#)
- 21.12. [OK DX RTTY Contest](#)
- 21./22.12. [Croatian CW Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2019 auf Seite 58.



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

AN-016; Various, Antarctica: Seba/SQ1SGB ist ab Mitte Dezember bis Ende Februar auf der Halley VI Research Base (**WAP GBR-37**) im Brunt Ice Shelf und will mit einem Icom 706



und einem Dipol auf 20m und 40m in SSB und Digi-Mode als VP8HAL QRV sein. Ein Kollege von ihm funkt von der Arctowski Station (**WAP POL-01**) als HFØANT. QSL VP8HAL via EB7DX.

EU-047; DL, Niedersachsen State group:
Volker/DL1WH verbringt die Zeit von Weihnachten bis Silvester (21.12.-31.12.2019) auf der Insel Borkum (**GIA N-01**) und will in CW und etwas SSB von 10m bis 80m im Urlaubsstil aktiv sein. QSL via DL1WH (d/B).



SA-023; PY6, Bahia State North group:
Ron/PP2RON wird vom 20. Dezember bis 01. Januar als PY6/PP2RON von Itaparica Island aus im Urlaubsstil von 6m bis 80m in SSB, CW und FT8 ein interessanter QSO Partner sein. QSL via PP2RON (d/B) oder ClubLog.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
28.11. - 05.01.20	3D2AG/p	2173
13.12. - 20.12.	4L/TA1HZ	2175
24.10. - 31.08.20	4U25B	2169
07.12. - 21.12.	5P8VW	2175
04.12. - 19.12.	6O1OO	2174
01.10. - 31.12.	8J13ØIV	2166
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
10.11. - 30.12.	8Q7XR	2170
10.12. - 23.12.	8Q7XY	2174
26.11. - 28.12.	9G5GS	2172
- 22.12.	9G5RV	2176*
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
03.12. - 27.02.20	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
11.12. - 20.12.	A5ØBOC	2175
11.12. - 20.12.	A5ØBPC	2175
11.12. - 20.12.	A5B	2175
10.12. - 06.01.20	AO1XMA	2176*
10.12. - 06.01.20	AO2XMA	2176*
10.12. - 06.01.20	AO3XMA	2176*
10.12. - 06.01.20	AO4XMA	2176*
10.12. - 06.01.20	AO5XMA	2176*

10.12. - 06.01.20	AO7XMA	2176*
10.12. - 06.01.20	AO8XMA	2176*
01.12. - 31.12.	C4XMAS	2174
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
21.12. - 22.12.	CN19JIM	2176*
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
21.12. - 31.12.	DL1WH/p	2176*
16.12. - 17.12.20	DL25ØBTHVN	2175
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
15.12. - 29.02.20	DPØGVN	2175
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.08. - 31.12.	DR3ØFKR	2158
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
06.12. - 27.12.	FK/DB1RUL	2175
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2173
21.12. - 28.12.	HBØ/DL2SBY	2176*
02.12. - 05.01.20	HC3AGT	2176*
15.12. - 21.12.	HC5JLT	2175
01.06. -	HK3JCL	2147
12.12. - 04.04.20	HR5/F2JD	2175
12.11. - 05.04.20	HSØZME	2170
14.12. - 08.01.20	HSØZNR	2175
01.12. - 31.12.	I14TIB	2173
- 31.12.	J28ND	2035
22.12. - 03.01.20	JD1BMH	2176*
01.12. - 31.12.	LZ44Ø8SPA	2173
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2173
- 22.12.	N9EAW/HR9	2175
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.12. - 31.12.	OH9SCL	2174
07.12. - 07.01.20	OP75USA	2175
25.10. - 25.12.	ORØYAL	2168
25.10. - 25.12.	OR18xxx	2168
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162
01.12. - 31.12.	PC19MC	2175
01.10. - 31.12.	PH1ØØADL	2166
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
20.12. - 01.01.20	PY6/PP2RON	2176*
12.12. - 25.12.	R95WBZ	2176*
12.12. - 25.12.	R95WFT	2176*
12.12. - 25.12.	R95WGK	2176*
12.12. - 25.12.	R95WJV	2176*
12.12. - 25.12.	R95WURC	2176*
12.12. - 25.12.	RW95WJ	2176*
12.12. - 25.12.	RX95WN	2176*
06.12. - 05.01.20	S589PMC	2174



30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
16.11. - 05.01.20	TM3ØCDR	2171
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176*
10.12. - 19.12.	V47JA	2174
28.11. - 06.01.20	XP1SC	2173
02.12. - 20.12.	XT2AW	2173
01.12. - 01.02.20	YR2Ø19REV	2174
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8CW	via	N4GNR (d)
3D2AG/p	via	3D2AG
4L/TA1HZ	via	TA1HZ (d), (L)
4U1XMAS	via	UA3DX



4U25B	via	9A2AA (d/B)
4X6HU		(d/B)
4Z5LA		(d/B), (L), (e)
5P8VW	via	DJ8VW, (L), (C)
6O1OO	via	EP3CQ (d)
6V1A	via	6W1QL, (L)
8J13ØIV		(B), (e)
8J3ICOM		(B), (C)
8N3ICOM		(B), (C)
8N7JAPAN		(B)
8Q7XR	via	ZL1BQD
8Q7XY	via	DF3XY (d/B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (C)
9G5RV		(L)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9M2MRS	via	PAØRRS, (L), (e), (C)
9Q6BB	via	W3HNC
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A5ØBOC	via	JH1AJT, (C), (O)
A5ØBPC	via	JH1AJT, (C), (O)
A5B	via	JH1AJT, (C), (O)
AO2XMA	via	EA3RKF

AO8XMA	via	EA3RKF
AU2JCB	via	VU2DSI (d)
C4XMAS	via	IZ4AMS
C56BR	via	ON4BR
C56PIS	via	SA6PIS
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
CN19JIM	via	RW6HS
CO2AME		(Q)
CP6UA		(d), (L)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B), (L)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR3ØFKR		(B)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DS5TOS		(d/B), (L)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (B), (L), (e)
EC6PG		(B), (L)
EG2ETS	via	EA2RKW
EN185UNIV	via	UT8UF
FK/DB1RUL	via	DB1RUL, (L)
FK4RD		(d)
FK8CJ	via	F6EYB, (L), (e)
FR4QT		(d)



GBØXMAS	via	MØTVU
GB2GM		(B)
GW4D		(L)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
HBØ/DL2SBY	via	DL2SBY (d), (L), (C)
HC3AGT	via	EA5RM
HC5JLT	via	W9HT (d/B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL2ZN		(d/B), (L)
HP3AK	via	W4JS, (L)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZJF	via	ON4AFU (d/B)



HSØZLN via HB9BXQ
 HSØZME via SM6NT
 HSØZNR via VK2BY (d), (L), (C)
 II4TIB via IQ4FE
 J28ND via S57DX
 J69DS (d)
 JD1BMH via (B), JG7PSJ (d)
 JS6UEA via DJ4EL, (L), (C), (O)



KP2AD via OK1TN
 L5ØJT (B), (L), (e), (C)
 LZ44Ø8SPA via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 N9EAW/HR9 via N9EAW
 NP4AW (L)
 OG6ØIPA via OH4MDY
 OH9SCL via OH9AB (d), (L), (e)
 OP75USA via ON4JM (d/B), (C)
 ORØYAL (d/B)
 OR18AAA via ON7RT
 OR18BDX (B)
 OR18BTS via ON6GMT
 OR18BXE via ON5AV (d)
 ON18CRD (B)
 OR18DIG via ON4DIG
 OR18DST via ON4DST
 OR18ERA via ON7ERA
 OR18GTM via ON6UJ (B)
 OR18HCC (d/B)
 OR18KTK (B)
 OR18LLV (B)
 OR18LUS via ON7LU
 OR18LVN via (B), ON3AR (d), (L)
 OR18MCL via ON4CAS
 OR18MLB (B)
 OR18NBT via ON4ANN (B)
 OR18NOK (B), (e), (C)
 OR18NOL via ON6CC
 OR18ONZ via ON6HC
 OR18OSA via ON6EF (d/B), (e)
 OR18OSB via ON6BR
 OR18OST (B)
 OR18PHI (B)
 ON18RSX (B)
 OR18SNW via ON7KO
 OR18TLS (B)
 OR18TRA (B)
 OR18TWS via ON4TWS

OR18UBA via ON4CAS
 OR18WLD via ON6WL
 OR18WRA via ON4WRA
 OR18ZTM (B)
 OR75NUTS via ON5UB
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)
 PC19MC via PAØFAW, (e)
 PI6ØDWN via PA8DWN
 PY6/PP2RON via PP2RON (d/B), (C)
 PZ5JW via EA5GL



R95WJV via RA9WJV
 R95WURC via RV9WB
 S589PMC (B)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 TA2LG (d/B), (L)
 TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)
 TK4LS (d/B), (L), (e)
 TM2ØHNY (e)
 TM3ØCDR via F6KUQ (d/B)
 TO9W via W9ILY (d), (C), (L)
 TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TR8CR via F6AJA (d/B)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 V47JA via W5JON (d), (L)
 V51WH via DK2WH (d/B)
 V85T (d)
 VU2XO (d), (L), (e)
 VY2NA/VE2 via VY2NA (d)
 XP1SC via OZ2CBA
 XT2AW via MØOXO, (L)
 XW4XR via E21EIC, (L)
 ZF2LA via K9LA
 ZF2YL via AE9YL
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZS6ZA (d/B), (L), (e)
 ZW132GBA via (B), PR7AX (d)
 ZW1TP (L), (e)

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





QSL-Eingang direkt: K5P (NA-089), N5C (NA-082), S79VU (EA5GL), TO8ØSP (DL7DF), V31CC (NN5E)



QSL via LoTW: 4L8A, 9K9A, A41NN, EF8W, ET3AA, FY5KE, H2X, N5C, NP2P, OHØ/DF4ZL, TA4/OH2KW, TA7SO, TI7W, TKØC, V47T, YE9CDL

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, DL1WH, 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.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:

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

DXMB-Homepage:

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



DX-MB vom 18. Dezember 2019, Nummer 2176