

**DX-MB 2177 – 25. Dezember 2019**



**DX Mitteilungsblatt  
DARC-Referat DX**

**Editor: Klaus Poels, DL7UXG  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))  
(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates**

**4X, Israel:**

Vom 26. – 29. Dezember sind folgende Sonderstationen auf Kurzwelle aktiv: 4X2ØHNY (Jerusalem), 4X2XMAS (Kfar Nahum), 4X3XMAS (Caesarea), 4X7XMAS (Haifa) und 4X9XMAS (Latrun). Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LoTW und eQSL.

<https://www.iarc.org/livelog/>



**4X, Israel:**

Mitglieder der „Holyland DX group“ sind vom 27. – 28. Dezember als 4X9R von Beith Shearim (**4XFF-0063, Holyland H-07-YZ**) aus von 80 – 10 Meter mit zwei Stationen in CW und SSB zu arbeiten. Zum Team gehören 4Z5FI, 4Z4KX, 4Z4AK, 4Z5LA, 4X6HP, 4Z5IW, 4X6YA, 4X4DZ, 4X1VF und W8HC. QSL via 4Z5LA.

**7X, Algeria:**

Mitglieder der „Association des Radio Amateurs Tunisiens“ (ARAT) reisen nach Algerien und treffen dort Mitglieder der „Amateurs Radio Algeriens“ (ARA) um eine Low Band DXpedition durchzuführen. Vom 28. Dezember bis 02. Januar sind Afif/7X2RO, Ash/3V8SS, Ahmed/3V1B, Marwa/3V8CB, Mohamed/7X3TL, Redha/7X5QB und Abdelghani/7X2TT als 7X7T von Bejaia (**WW Loc. JM26ms**) aus auf Kurzwelle mit dem Fokus auf 160 und 80 Meter in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via 7X2RO und LoTW.

**C5, The Gambia:**

Przemyslaw/SP3PS ist vom 27. Dezember bis 17. Januar erneut als C5SP aus Gambia in der Luft. Er ist auf Kurzwelle in SSB, FT8 und FT4

QRV, wobei sein Lieblingsband 20 Meter ist. QSL via SP3PS.



**CEØY, Easter Island:**

Oleh/KD7WPJ/UR5BCP funkt vom 26. – 31. Dezember als CEØY/UR5BCP von den Osterinseln (**SA-001**) von 60 – 6 Meter in SSB, CW, FT8 und FT4. QSL via KD7WPJ (d/B), Digi-QSOs werden via LoTW bestätigt.

**CO, Cuba:**

Mitglieder des „Radio Club of Caibarien“ sind vom 29. – 31. Dezember als T46W aus Caibarien von 80 – 10 Meter in SSB, CW und FT8 aktiv und wollen damit den 100. Jahrestag der ersten Aussendung von Manuel Antonio Álvarez (Manolín/CO6MA), eines Radio-Pioniers in Cuba, feiern. QSL via LoTW.

**G, England:**

Mitglieder der „Denby Dale Amateur Radio Society“ begrüßen vom 28. Dezember bis 24. Januar das „Neue Jahr 2020“ mit dem Betrieb der Sonderstationen GBØHNY, GB1HNY, GB2HNY, GB4HNY, GB5HNY, GB6HNY, GB8HNY und GB9HNY. QSL-Karten werden keine ausgetauscht.

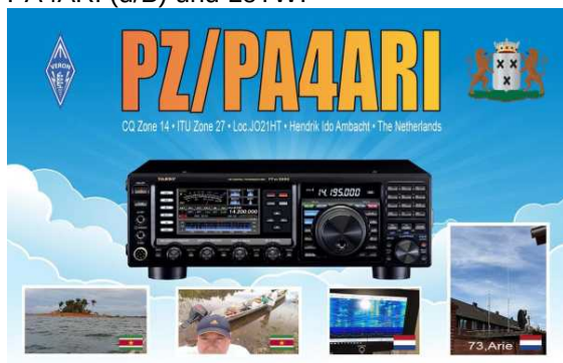


**DX-MB vom 25. Dezember 2019, Nummer 2177**

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

### PZ, Suriname:

Arie/PA4ARI ist bis 07. Januar 2020 als PZ/PA4ARI aus Paramaribo auf 80, 40 und 20 Meter in FT8, FT4 und SSB QRV. QSL via PA4ARI (d/B) und LoTW.



### Interessantes

#### 9Q, Democratic Republic of Congo:

Fernando/EA4BB hat am 19. Dezember sein letztes QSO als 9Q6BB gefahren, seine Station abgebaut und hat die Heimreise nach Spanien angetreten. Alle QSO's wurden auf LoTW und eQSL hochgeladen. QSL-Anfragen auch via W3HNK.



### Vorschau

#### J2, Djibouti:

Sigi/DL7DF hat für 2020 seine nächste DXpedition geplant. Vom 04. bis 16. März will er mit seinem Team nach Djibouti (**WW Loc. LK11px**). Mit 3 Stationen wollen sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv sein. Weitere Informationen sollen folgen. QSL via DL7DF.

<http://dl7df.com/j2/>

#### ZF, Cayman Islands:

Frank/KK5XX plant vom 10. – 17. Juni 2020 als ZF2FD von Grand Cayman aus auf 80, 40 und 20 Meter in CW und SSB aktiv zu sein. QSL via KK5XX.

### VE, Canada:

Chris/VE3FU/VO2AC, Frank/VO1HP und Dave/VE9CB/VO2AAA wollen zum CQ WW DX 160m CW Contest als VO2AC von Point Amour Lighthouse (im Südosten in CQ Zone 2) aus in der MO/HP-Klasse teilnehmen. Vor dem Contest sind Aktivitäten als VO2AC, VO1HP/VO2 und VO2AAA auf 160 Meter, speziell in Richtung JA/Asien in CW und FT8 geplant. Wenn es die Zeit erlaubt wird man auch auf 80, 60 und 40 Meter zu arbeiten sein.



### Abkürzungen:

<b>ARA</b>	Amateurs Radio Algeriens
<b>ARAT</b>	Association des Radio Amateurs Tunisiens
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DIB</b>	Diploma Ilhas Brasileiras
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WAP</b>	Worldwide Antarctic Program
<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

<b>26.12.</b>	<a href="#">DARC Weihnachtswettbewerb</a>
<b>28.12.</b>	<a href="#">RAC Canada Winter Contest</a>
<b>28./29.12.</b>	<a href="#">Stew Perry Topband Distance Challenge</a>
<b>28./29.12.</b>	<a href="#">Original QRP Contest</a>
<b>29.12.</b>	<a href="#">RAEM International HF Contest CW</a>
<b>30.12.</b>	<a href="#">DSW-Kurzcontest</a>

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@darco.de](mailto:dk5on@darco.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-011; various, Ross Island group:** Bis zum 21. Februar ist Chris/W2RTO noch auf der McMurdo Station (**WAP USA-22**) unter KC4/W2RTO und KC4USV auf Kurzwelle in FT8, SSB und etwas PSK31 ein interessanter QSO Partner. QSL via K7MT (d/B) oder LoTW.

**EU-021; TF, Iceland:** Col/MMØNDX (als OJØY) und Jonathan/MMØOKG sind vom 31. Dezember bis 02. Januar von Island aus als TF/OJØY und TF/MMØOKG von 80 – 10 Meter und eventuell 60/160m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL für TF/OJØY via EB7DX, LoTW und für TF/MMØOKG via LoTW.

**SA-029; PY1, Rio de Janeiro State West group:** Das „UBRO DX Team“ aktiviert vom 26. – 29. Dezember Rats Island (**DIB RJ-026, WW Loc. GG76pt**) als ZZ1R von 80 – 10 Meter in CW, SSB, FT8 und FT4. QSL via PY2AE (d/B).



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
28.11. - 05.01.20	3D2AG/p	2173
24.10. - 31.08.20	4U25B	2169

26.12. - 29.12.	4X2ØHNY	2177*
26.12. - 29.12.	4X2XMAS	2177*
26.12. - 29.12.	4X3XMAS	2177*
26.12. - 29.12.	4X7XMAS	2177*
27.12. - 28.12.	4X9R	2177*
26.12. - 29.12.	4X9XMAS	2177*
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
26.11. - 28.12.	9G5GS	2172
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
03.12. - 27.02.20	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
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
26.12. - 31.12.	CEØY/UR5BCP	2177*
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
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2177*
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2177*
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2177*
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2177*
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2177*
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2177*
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2177*
28.12. - 24.01.	GB9HNY	2177*
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2173
21.12. - 28.12.	HBØ/DL2SBY	2176
02.12. - 05.01.20	HC3AGT	2176
01.06. -	HK3JCL	2147
12.12. - 04.04.20	HR5/F2JD	2175



DX-MB vom 25. Dezember 2019, Nummer 2177

12.11. - 05.04.20	HSØZME	2170
14.12. - 08.01.20	HSØZNR	2175
01.12. - 31.12.	II4TIB	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
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
15.12. - 07.01.20	PZ/PA4ARI	2177*
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
29.12 - 31.12.	T46W	2177*



01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
31.12. - 02.01.	TF/MMØOKG	2177*
31.12. - 02.01.	TF/OJØY	2177*
16.11. - 05.01.20	TM3ØCDR	2171
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
28.11. - 06.01.20	XP1SC	2173
01.12. - 01.02.20	YR2Ø19REV	2174
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
26.12. - 29.12.	ZZ1R	2177*

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

## QSL-Informationen

3D2AG/p	via	3D2AG
3D2MP		(d)
3V8SF	via	LX1NO
4L/TA1HZ	via	TA1HZ (d), (L)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4X2ØHNY		(L), (e)
4X2XMAS		(L), (e)
4X3XMAS		(L), (e)
4X7XMAS		(L), (e)
4X9R	via	4Z5LA
4X9XMAS		(L), (e)
P8VW	via	DJ8VW, (L), (C)
6O1OO	via	EP3CQ (d)
8J13ØIV		(B), (e)
8J3ICOM		(B), (C)
8N3ICOM		(B), (C)
8N7JAPAN		(B)
8Q7MA	via	LY5W (d)
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)
A25SL	via	N4GNR
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A5ØBOC	via	JH1AJT, (C), (O)
A5ØBPC	via	JH1AJT, (C), (O)
A5B	via	JH1AJT, (C), (O)
AL7JK		(d/B), (L), (e)
AO2XMA	via	EA3RKF
AO8XMA	via	EA3RKF
C4XMAS	via	IZ4AMS
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
CEØY/UR5BCP	via	KD7WPJ
CN8AM		(d), (L), (e)
CN19JIM	via	RW6HS
CO3LT		(d), (L)
CQØODX		(d), (L)
DAØFONTANE	via	DK6AN



DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL5ØAMSAT		(e)
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)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (B), (L), (e)
EN185UNIV	via	UT8UF
FK/DB1RUL	via	DB1RUL, (L)
FK8CJ	via	F6EYB, (L), (e)
FK8GX	via	W3HMK
FK8HA		(d)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
HBØ/DL2SBY	via	DL2SBY (d), (L), (C)
HC3AGT	via	EA5RM
HC5EG	via	EA5GL (d)
HC5JLT	via	W9HT (d/B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HSØZNR	via	VK2BY (d), (L), (C)
II4TIB	via	IQ4FE
II8FT		(e)
II8PAN		(e)
J28ND	via	S57DX
JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
KC4USV	via	K7MT, (L)



KH6U		(d), (L)
KL7J	via	N3SL, (L), (C)
KL7KK		(d/B), (L)
LZ44Ø8SPA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ5ØZF	via	LZ1ZF
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
N9EAW/HR9	via	N9EAW
OD5ZF	via	IZ8CLM
OE5ØNOE	via	OE6XMF (B)
OG6ØIPA	via	OH4MDY
OH9SCL	via	OH9AB (d), (L), (e)
OP75USA	via	ON4JM (d/B), (C)
ORØYAL		(d/B)

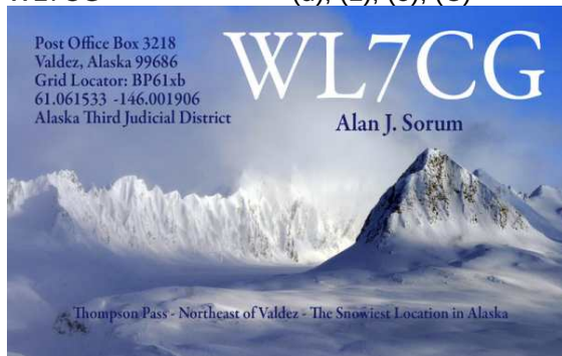
OR18AAA	via	ON7RT
OR18BDX		(B)
OR18BTS	via	ON6GMT
OR18BXE	via	ON5AV (d)
ON18CRD		(B)
OR18DIG	via	ON4DIG
OR18DST	via	ON4DST
OR18ERA	via	ON7ERA



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)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX3HI		(d), (L)
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)
PC19MC	via	PAØFAW, (e)
PI6ØDWN	via	PA8DWN
PY6/PP2RON	via	PP2RON (d/B), (C)
PZ/PA4ARI	via	PA4ARI (d/B), (L)
R95WJV	via	RA9WJV
R95WURC	via	RV9WB
S589PMC		(B)
T46W		(L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TC1ØGITRAD	via	TA7AZC (d), (B), (L)



TF/MMØOKG		(L)
TF/OJØY	via	EB7DX, (L)
TM3ØCDR	via	F6KUQ (d/B)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V73NS	via	W3HNC, (L)
VR2GP		(B)
VU3WBB		(B), (L)
WL7CG		(d), (L), (e), (C)



WL7SJ		(d)
XP1SC	via	OZ2CBA
XT2AW	via	MØOXO, (L)
Z68MA	via	Z32ZM, (C), (O)
Z81D	via	OM3JW
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZZ1R	via	PY2AE (d/B)

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

**QSL-Eingang direkt: J28PJ**



**QSL via LoTW:** 5B4AMX, 7X2JV, AY7D, C56XA, HL5KY, L99D, PJ4K, SV9OFS, V55A

**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), 4X1VF, 9Q6BB, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL7VOA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, UR5BCP, VE3FU, 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:

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

DXMB-Homepage:

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

