



DX-MB 2182 – 29. Januar 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

9G, Ghana:

Matteo/IZ4YGS ist vom 01. – 26. Februar erneut als 9G5GS aus Sanzule (**WW Loc. IJ84sx**) von 160 – 20 Meter, meist in FT8 und SSB, QRV. Er versucht ebenfalls über den Satelliten QO-100 zu funken. QSL via IZ4YGS (d), ClubLog, LoTW und eQSL.



FM, Martinique:

Kan/JJ2RCJ funkt vom 03. – 08. Februar als TO3FM von Martinique (**NA-107, WW Loc. FK94**) aus von 80 – 10 Meter meist in FT8 (FH-Modus). Wenn 160m möglich ist, will er auch auf dem Band aktiv sein. QSL via ClubLog OQRS, JJ2RCJ (d), LoTW und eQSL.

I, Italy:

Vom 12. – 23. Februar finden die 51. Biathlon-Weltmeisterschaften in Antholz statt. Aus diesem Anlass ist im Monat Februar die Sonderstation I13BIA auf 160, 80, 40, 20, 15 und 10 Meter sowie auf VHF/UHF und via Satellit in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via IN3ZWF (d/B), eQSL.



9K, Kuwait:

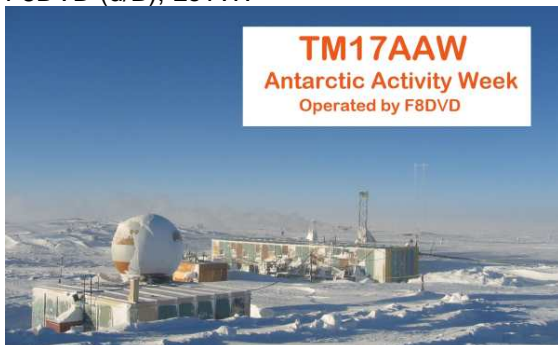
Mitglieder der „Kuwait Amateur Radio Society“ sind vom 01. – 29. Februar als 9K59NLD aus Anlass des 95. Nationalfeiertags in Kuwait QRV. QSL via 9K2RA.

E5, South Cook Islands:

Don/VE7DS ist vom 02. – 14. Februar als E51DDG von Rarotonga (**OC-013**) aus auf 40, 30, 20 und 17 Meter in CW aktiv. QSL via VE7DS (d/B) und LoTW.

F, France:

Francois/F8DVD ist vom 03. – 17. Februar als TM17AAW, inclusive der Teilnahme an der 17. „Antarctic Activity Week“ (10.-17.02.2020) aus seinem QTH in Mâcon auf Kurzwelle aktiv. Er verteilt die WAP-Referenz **WAP-302**. QSL via F8DVD (d/B), LoTW.



I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2020 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Ereignisse und Erfolge von Guglielmo Marconi zu erinnern. Im Februar ist I14MLB aktiv und erinnert an die erste Radiosendung eines Liederabends von Nelli Melba im Jahr 1920. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via IQ4FE.

<http://www.arifidenza.it>

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2020 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints - 2020“ herausgegeben. Im Februar kann man dafür die Sonderstation LZ34WGI arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

PA, Netherlands:

Die Stadt Dordrecht erhielt vor 800 Jahren die Stadtrechte und aus diesem Grund ist im Jahr

2020 die Sonderstation PA8ØØD auf Kurzwelle, VHF und UHF in der Luft. QSL via PI4DEC und ClubLog.

PY, Brazil:

Am 02. Februar 1934 wurde die „Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão“ (LABRE) gegründet und anlässlich des 86. Jahrestages ist vom 01. Februar bis 31. März die Sonderstation ZW86LABRE auf Kurzwelle QRV. QSL via PY2KP.

SP, Poland:

Aus Anlass des 90. Jahrestages der Gründung der „Polish Amateur Radio Union“ (PZK) und des 95. Jahrestages der Gründung der „International Amateur Radio Union“ (IARU) sind vom 01. Februar bis 01. März viele polnische Sonderstationen aktiv: 3Z9ØPZK, HF2Ø2ØPZK, HF9ØPZK, SN2Ø2ØPZK, SN9ØPZK, SO9ØPZK, SP9ØPZK, SQ9ØPZK, 3Z95IARU, HF95IARU, SN95IARU, SO95IARU, SP95IARU und SQ95IARU. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. Mehr Informationen siehe auf der Webseite.

<https://90.pzk.org.pl/>



TI9, Cocos Island:

Jorge/TI2JV, Dmitry/RA9USU, Mats/RM2D und Andrey/UA3AB unternehmen vom 02. – 08. Februar eine DXpedition nach Cocos Island (**NA-012**). Als TI9A planen sie von 160 – 10 Meter mit drei Stationen in CW, SSB und FT8 so viel wie möglich QSO's in ihr Log zu bekommen. QSL via UA3DX, ClubLog und LoTW.

<http://ti9a.info/>

UR, Ukraine:

Vom 22. Januar bis 31. Mai wird mit der Sonderstation EM3ØUCC der 30. Jahrestag der Gründung des „Ukrainian Contest Club“ gefeiert. QSL via Büro und LoTW.

YS, El Salvador:

Andy/DH8WR, Tom/DJ6TF, Werner/DJ9KH, Frank/DL1KWK, Dietmar/DL2HWA, Norbert/DL2RNS, Georg/DL4SVA, Olaf/DL7JOM, Rolf/DL7VEE und Franz/DL9GFB unternehmen vom 30. Januar bis 13. Februar eine DXpedition nach El Salvador (**WW Loc. EK53**). Dabei werden sie von einheimischen

Gästen unterstützt. Als HU1DL wollen sie drei Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 in die Luft bringen. Es ist ebenfalls geplant auf 60m in CW und FT8 QRV zu werden. QSL via ClubLog OQRS, DL4SVA und LoTW.

<https://hu1dl.mydx.de/>



Interessantes

Berichtigung für den IOTA-Teil (DXMB 2181):

Leider sind im letzten DXMB (Nr. 2181) zwei IOTA-Referenzen falsch eingetragen worden. 9M2SAF/p ist von AS-072 (nicht AS-092) und PJ4A ist von SA-006 (nicht SA-005) QRV.

2020 IOTA Honour Roll – Annual Listings:

IOTA-Sammler, die ihre Punktzahlen für die „2020 IOTA Honour Roll – Annual Listings“ noch aktualisieren möchten, sollten ihre Anträge bis spätestens 31. Januar (Poststempel) an den zuständigen Checkpoint abgeschickt haben. Teilnehmer die seit 2015 nicht aktualisiert haben und weiterhin gelistet werden wollen, müssen ebenfalls bis 31. Januar ihren Antrag abschicken.

(Roger/G3KMA)

Vorschau

T3Ø, Kiribati:

Alex/5B4ALX erinnert an sein geplante „Tarawa Atoll DXpedition“. Vom 18. März bis 02. Februar will er als T3ØET vom Tarawa Atoll (**OC-017**) aus mit zwei Stationen in SSB, CW und Digi-Mode aktiv sein. QSL via LoTW und OQRS.

<https://www.5b4alx.cloud/t30et-tarawa-atoll-2020/>



TU, Cote d'Ivoire:

Petr/OK1BOA, Petr/OK1FCJ und David/OK6DJ planen vom 21. Februar bis 01. März eine DXpedition in die Elfenbeinküste.



Hauptaktivitätszeitraum wird der 24. – 29. Februar sein. Als TU5PCT funkt man von 160 – 10 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8. QSL via OK6DJ, ClubLog OQRS und LoTW.

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



Abkürzungen:

AAW	Antarctic Activity Week
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IARU	International Amateur Radio Union
IOTA	Islands on the Air
LABRE	Liga de Amadores Brasileiros de Rádio Emissão
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PZK	Polish Amateur Radio Union
USi	United States Islands Awards
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

01./02.02.	DARC UKW-Winter Fieldday
01./02.02.	Bayerischer Bergtag
01./02.02.	Black Sea Cup International
01./02.02.	Mexico RTTY International Contest
01.02.	AGCW-DL Handtasten-Party 80m
02.02.	Februar-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 02/2020 auf Seite 62.



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

AF-032; 5H, Zanzibar Island: I1FQH, I1HJT, I2PJA, I2YSB, IK2CIO, IK2CKR, IK2DIA, IK2HKT, IW1ARB und JA3USA planen vom 04. bis 18. Februar eine DXpedition nach Zanzibar Island. Als 5I5TT (SSB, CW, RTTY) und 5I4ZZ (FT4, FT8) werden insgesamt 4 Stationen auf Kurzwelle für Pileups sorgen. QSL via I2YSB, LoTW.

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



NA-008; VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Alex/VE1RUS und Pierre/VE3TKB aktivieren vom 01. Februar bis 28. März erneut die „Eureka Amateur Radio Club“ Station VYØERC auf Ellesmere Island (**WW Loc. ER60tb**) meist auf 40 und 20 Meter in SSB, CW, FT8 und RTTY. QSL via MØOXO und LoTW.



NA-012; T19, Coco's Island: Mark/XE1B und Frank/HK5OKY sind vom 30. Januar bis 09. Februar von Cocos Island (**WW Loc. EJ65Im**) aus als T19C mit 2 Stationen und 700W von 160m bis 6m in der Luft und versuchen möglichst viele Stationen in SSB und FT8 in das Log zu bekommen. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW. Bitte keine QSL Karten via Büro, nur direkt via XE1B.



17 und 15 Meter in SSB und CW in die Luft. Wenn möglich wird auch FT8 zum Einsatz kommen. QSL via ClubLog OQRS oder via IT9YRE.

<http://www.it9yire.it/cb0z/>



NA-073, V3, Corozal/ Belize District group: Bob/WØYBS reist vom 01. Februar für 3 Wochen nach Caye Caulker und wird als V31CO auf Kurzwelle in CW, RTTY und FT8 IOTA-Punkte verteilen. QSL via WØYBS (d/B) und LoTW.

NA-097; 6Y, Jamaica: Aus Jamaica meldet sich Neil/GØRNU vom 04. bis 17. Februar als 6Y/GØRNU aus dem QTH von 6Y5NZ auf den Bändern von 6m bis 80m. QSL via eQSL.

NA-145; PJ5, 6, Sint Eustatius and Saba Islands: Chuck/KG9N ist vom 04. bis 21. Februar im Urlaub auf Sint Eustatius (**WW Loc. FK87ml**) und will möglichst viele QSO's auf Kurzwelle als PJ5/KG9N in das Logbuch bekommen. QSL via KG9N (d/B).

NA-249; KP3/4, Puerto Rico's Coastal Islands: Mike/VE7ACN plant vom 31. Januar bis 05. Februar als KP4/AA7CH von Vieques Island (**USi PR007S**) aus von 80 – 10 Meter in CW und SSB aktiv zu sein. QSL via VE7ACN (d) und ClubLog OQRS.
<https://www.ve7acn.com/>

OC-028; V7, Ralik Chain: Randy/WW6RG ist am 04. Februar als V73/WW6RG von Kwajalein Island auf den Marshall Islands aus auf 20m in SSB von 04:00 UTC bis 05:30 UTC und 06:30 UTC bis 08:00UTC in der Luft. QSL via WW6RG (d/B).

SA-101; CEØ, Juan Fernandez Archipelago (Alejandro Selkirk Island): Nando/IT9YRE und Mike/K9AJ bringen vom 03. – 05. Februar als CBØZ die neue IOTA-Referenz SA-101 von Alejandro Selkirk Island aus auf 40, 30, 20,

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 01.03.	3Z9ØPZK	2182*
01.02. - 01.03.	3Z95IARU	2182*
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
04.02. - 18.02.	5I4ZZ	2182*
04.02. - 18.02.	5I5TT	2182*
04.02. - 17.02.	6Y/GØRNU	2182*
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
01.02. - 26.02.	9G5GS	2182*
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
01.02. - 29.02.	9K59NLD	2182*
03.12. - 27.02.	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
28.01. - 06.02.	C5XW	2181
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
03.02. - 05.02.	CBØZ	2182*
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
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
15.12. - 29.02.	DPØGVN	2175
01.01. - 29.02.	DP1POL	2178
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.01. - 31.01.	DQ1ØCWO	2178
01.01. - 31.01.	DR1ØCWO	2178
02.02. - 14.02.	E51DDG	2182*
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182*



13.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2180
25.01. - 19.03.	FR/F8EN	2181
07.01. - 03.02.	GB2ØØFN	2179
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
25.01. - 07.02.	HC1MD/2	2181
10.01. - 30.01.	HC2JKT	2179
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
01.02. - 01.03.	HF2Ø2ØPZK	2182*



01.02. - 01.03.	HF9ØPZK	2182*
01.02. - 01.03.	HF95IARU	2182*
- 04/2020	HK3JCL	2180
12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
14.12. - 08.01.20	HSØZNR	2175
30.01. - 13.02.	HU1DL	2182*
01.02. - 29.02.	I13BIA	2182*
01.01. - 31.12.	I14BRN	2178
01.02. - 29.02.	I14MLB	2182*
31.01. - 05.02.	KP4/AA7CH	2182*
01.01. - 31.01.	LZ19Ø8IK	2179
01.02. - 29.02.	LZ34WGI	2182*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
17.01. - 02/20	P4/K3DMG	2181
12.09. - 03.03.	PA75LIMBURG	2162
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182*



18.01. - 03.02.	PJ2ND	2181
04.02. - 21.02.	PJ5/KG9N	2182*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.02. - 01.03.	SN2Ø2ØPZK	2182*
01.02. - 01.03.	SN9ØPZK	2182*
01.02. - 01.03.	SN95IARU	2182*
01.02. - 01.03.	SO9ØPZK	2182*

01.02. - 01.03.	SO95IARU	2182*
01.02. - 01.03.	SP9ØPZK	2182*
01.02. - 01.03.	SP95IARU	2182*
01.02. - 01.03.	SQ9ØPZK	2182*
01.02. - 01.03.	SQ95IARU	2182*
20.01. - 31.01.	T4ØDXXE	2181
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
14.01. - 04.02.	TI5/W4GKR	2180
02.02. - 08.02.	TI9A	2182*
03.01. - 09.02.	TI9C	2182*
03.02. - 17.02.	TM17AAW	2182*
17.01. - 31.01.	TO1ØCWO	2180
03.02. - 08.02.	TO3FM	2182*
13.01. - 09.03.	TO7D	2180
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
01.02. - 22.02.	V31CO	2182*
04.02.	V73/WW6RG	2182*
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179
26.01. - 02.02.	VP2MCV	2181
01.02. - 28.03.	VYØERC	2182*
18.01. - 02.02.	WA4DT/HR9	2180
- 08.02.	WA5LFD/p	2181
01.12. - 01.02.	YR2Ø19REV	2174
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

3V8SF	via	LX1NO, (L)
3W3B	via	E21EIC, (L)
3Z5ØDVP	via	SP6DVP (B), (L)
4A15DXXE		(L)
4L8A	via	K1BV (B), (L)
4S6NCH		(d)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4X2M	via	4X4DZ
5AØYL		(C), (O)
5B6ØALJ	via	5B4ALJ (d), (L)
5I4ZZ	via	I2YSB, (L)
5I5TT	via	I2YSB, (L)
6Y/GØRNU		(e)
7A2A		(d), (L)
7B1B		(L), (e)
7X3WPL	via	7X3DL
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8Q7BS	via	RX3AMY (d/B)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (C)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)



9K2BS via EC6DX (d), (L)
 9K59NLD via 9K2RA
 9M2MRS via PAØRRS, (L), (e), (C)
 9M2SAF/p via 9M2SAF (d)
 9M8DEN (d/B), (L), (e), (C)
 9Y4DG (L), (e)
 A35JP via JAØRQV (B), (L), (C)
 C5FUD via SP2FUD (B)
 C5GCJ via SP2GCJ
 C5XW via G5XW (B)
 C5YK via ON7YK, (L), (e)
 C6AEI via WB4OMG
 CBØZ via IT9YRE, (C), (O)
 CM7VI via IK2DUW, (C), (e)
 CN8AM (d), (L), (e)
 CO2JD (L)
 CO7MLS via IK2DUW, (L), (e), (C)
 CP6LA via HA3JB (d)
 CR3W via DL5AXX
 CT3MD (d/B), (L), (C), (O), (e)



CT9/DL5AXX via DL5AXX (B), (L)
 DAØDOM via (B), DL8CWA (d), (L)
 DF7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DL1ØØBKW (d/B), (C), (O)
 DL25ØBTHVN (B)
 DL3ØGER (C), (O), (e)
 DL35SDR (B)
 DL4ØPUL (B)
 DL5ØNFA (d/B)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B), (L)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)
 DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DQ1ØØSL (B)
 DQ1ØCWO (d/B), (L), (C)
 DR1ØCWO (d/B), (L), (C)
 DS3HWS (L)
 DU6/N6SS via N6SS (d), (L)
 DU1S/1 via JA1PBV, (C)
 E51DDG via VE7DS (d/B), (L)
 EA5/G4VZV/m via G4VZV
 EA5U via EA5BB (B), (L)
 EA6/OE6MBG via EB7DX (d), (L)
 EA8/HB9FIH via HB9FIH (B), (L), (e)
 EG4CWO (L)
 EM1ØCWO (B)
 EM3ØUCC (d/B), (L)
 EP4HR via IK2RZQ

FG/F6ITD via F6ITD (d), (L), (C)
 FG8NY (d/B)



FM5BH via W3HNC
 FR/F8EN via F6AJA (d/B)
 FR5DZ (d/B)
 G2CWO (L)
 GB2ØØFN via MØXIG (d)
 GB5CWO (L)
 GW2CWO (L)
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)
 HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HC1MD via K8LJG (d/B), (L)
 HC1MD/2 via K8LJG (d/B), (L)
 HC2JKT via EA1VE
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HI3AA via NK4DX, (L)
 HI8JSG (d), (L)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL2WA (d/B), (L)
 HP1RY (d), (e)
 HR1R (L)
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)
 HSØZME via SM6NT
 HSØZNR via VK2BY (d), (L), (C)
 HS2AQQ (d/B)
 HU1DL via DL4SVA, (C), (O), (L)
 HZ1SK via IZ8CLM
 I13BIA via IN3ZWF (d/B), (e)
 I14BRN via IQ4FE
 I14MLB via IQ4FE
 J68GD via K9AW (d), (L)



JT5DX (d)
 KH7A via JA5DQH (d)
 KL7SB via N4GNR
 KP2M via NZ4DX (d)



KP4/AA7CH via VE7ACN (d), (C), (O)
 KP4PR (d), (L), (e)
 LU7AA (d)
 LX2ØI via LX2A
 LZ1ØCWO via LZ1HW
 LZ19Ø8IK via (B), LZ1KCP (d)
 LZ34WGI via (B), LZ1KCP (d)
 MU2K via GU8ITE
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 NP2J via K8RF
 OA4AI (d/B), (L)
 OD5UI via IZ8CLM
 OD5OJ (d)
 OD5ZZ via N4GNR
 OE197ØWWL (B), (L), (e)
 OL1ØCWO via OK1TN
 OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)
 OR75USA via (B), ON4GDV (d)



OX3LX via OZØJ
 OY9JD (d), (L)
 P4/K3DMG (L)
 P4ØAA via DL4MM, (C), (L)
 PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)
 PA75VERON (L), (e)
 PA8ØØD via PI4DEC, (C)
 PG1ØCWO via PG4I
 PJ2/W8WTS via W8WTS, (L)
 PJ2ND via K8ND, (L)
 PJ2T via W3Hnk, (L)
 PJ4A via K4BAI
 PJ5/KG9N via KG9N (d/B)
 R2ØØANT via RZ3EC
 S79KW via N4GNR (d)
 SF1ØCWO via SM6CUK (B), (L)
 SU1AS (d)
 T4ØDXXE via CO8ZZ (d)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 T77LA (d), (L)
 T88CZ via JI3DNN (d/B)
 T88DK via JH3LSS (d/B)
 T88DN via JA3HJI (d/B)
 T88ED via JA3IVU (d/B)
 T88EF via JA3ARJ (d/B)
 T88MB via JA3AVO (d/B)
 TCØX via HG5DX, (C)
 TI5/W4GKR via W4GKR

TI9A via UA3DX, (L), (C)
 TI9C via XE1B (d), (L), (C)
 TK5AE (d/B), (L), (e)
 TK5IH (d/B), (L), (e)

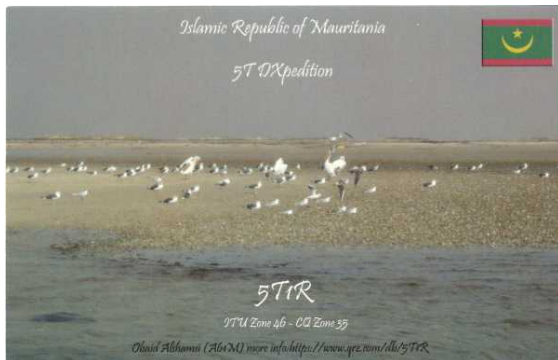


TM17AAW via F8DVD (d/B), (L)
 TM6CWO via F6CEL, (L), (e)
 TM7ØTAAF via F8DVD (d/B), (L)
 TM8SN via F5RQQ
 TO1ØCWO via FG8NY (d/B)
 TO3FM via JJ2RCJ (d), (L), (C)
 TO7D via F6ITD (d), (L), (C)
 TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 V31CO via WØYBS (d/B), (L)
 V73/WW6RG via WW6RG (d/B)
 VK9NK via SP9FIH
 VO1HP/VO2 via VO1HP, (L)
 VO2AAA via VE9CB, (L)
 VO2AC via VE3FU (d/B), (L)
 VP2ETE via W3Hnk, (L)
 VP2MCV via W8MV (d)
 VU2RBQ via DJ9RB (d/B)
 VYØERC via MØOXO, (L)
 WA4DT/HR9 via WA4DT (d)
 WA5LFD/p via WA5LFD, (L)
 WP4BRI (d), (L), (e)
 WP4KMB (d), (e)
 XE2X (d), (L)
 YT5ØSCWC via YU1MM (d/B), (L), (C)
 Z81D via OM3JW
 ZD7FT (d)
 ZF2BJ via KØBJ (d/B), (L)
 ZF2LC via W2SM, (L)
 ZF5T via K5GO, (L)
 ZL7DX via MØOXO
 ZL7QT (d)
 ZP9MCE (L)
 ZR6GRT (d/B)
 ZS6ZA (d/B), (L), (e)
 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: 5T1R (A92AA), A91ARS
(A92AA), TKØC



QSL via LoTW: FM1HN, HI3LT, KP4IGI,
OY9JD

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, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8DVD, IN3RRX, 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/>

