



**DX-MB 2239 – 03. März 2021**

**DX Mitteilungsblatt**

**DARC-Referat DX**

**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**

**(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))**

**(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)**



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

**3A, Monaco:**

Die im DXMB 2238 angekündigte Aktivität von Mireille/F4FRL und Patrice/F5RBB als 3A/Homecall wurde abgesagt.

**DL, Germany:**

Im Jahr 2021 finden zwei sportliche Großereignisse des Fußballs in Europa statt. Die Fußball-EM der U21 (Vorrunde 24.-31.03. / Endrunde 31.05.-06.06.) und vom 11.06. – 11.07. die Endrunde der Fußball-Europameisterschaft. Aus diesem Anlass bringt der DARC e.V. vom 01. März bis 11. Juli das Sonderrufzeichen DL21EURO (**Sonder-DOK 21EURO**) in die Luft. QSL via Büro und DK5ON (d), eQSL und LoTW.

**DL, Germany:**

Bis zum 17. April werden mit dem Sonderrufzeichen DQ11WCA (**Sonder-DOK WCA11**) verschiedene Burgen und Schlösser, sowie DLFF-Referenzen aktiviert. Alle QSO's werden automatisch mit einer QSL bestätigt. Eigene QSL sind nicht erforderlich.



**EA, Spain:**

Anlässlich des „Internationalen Frauentags“ sind vom 06. – 12. März die Sonderstationen AM3DIM und AM3YLD auf Kurzwelle aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden.

**GM, Scotland:**

Chris/GM3WOJ funkt vom 04. – 18. März als GB2CR mit Technik der „Collins Radio Company“ (1933-1971) von 80 – 10 Meter in SSB und etwas CW. QSL nur via LoTW.

**J6, St. Lucia:**



Bill/K9HZ, Dan/WØCN und Kyle/WA4PGM sind vom 02. – 11. März als J68HZ, J68CN und J68PG auf Kurzwelle aktiv. Im ARRL DX SSB Contest gehen sie als J68HZ an den Start. QSL via Homecall (d) und LoTW.

**PJ2, Curacao:**

Vom 01. – 09. März funken Donnie/AF4Z, Vincent/K4JC, Daniel/N1ZZ und Walter/WB5ZGA als PJ2/Homecall von Curacao (**SA-099**) aus von 160 – 10 Meter. Am ARRL DX SSB Contest nehmen sie als PJ2T teil. QSL für PJ2T via W3HNK und LoTW. Alle anderen via Homecall.

**PJ4, Bonaire:**

Martin/W1MD plant am ARRL DX SSB Contest als PJ4G von Bonaire aus in der SO/SB-Klasse teilzunehmen. Abhängig von den Bedingungen entscheidet er kurzfristig ob er auf 20 oder 15 Meter aktiv sein wird. QSL via LoTW.

**RA, Russia:**

Am 24. März 1896 demonstrierte Alexander S. Popov die erste drahtlose Übertragung von Signalen über eine Entfernung von 250 Meter. Der 125. Jahrestag dieser Demonstration wird im Monat März mit der Sonderstation R125PR (**RDA SP-16**) gefeiert und es wird ein Sonderdiplom herausgegeben. QSL via R1AU.



**SP, Poland:**

Der 100. Jahrestag der Gründung der „Vereinigung der Freiwilligen Feuerwehren der Republik Polen“ wird vom 19.02.2021 bis 05.02.2022 mit dem Betrieb der Sonderstationen SNØZOSP und SN1ØØZOSP

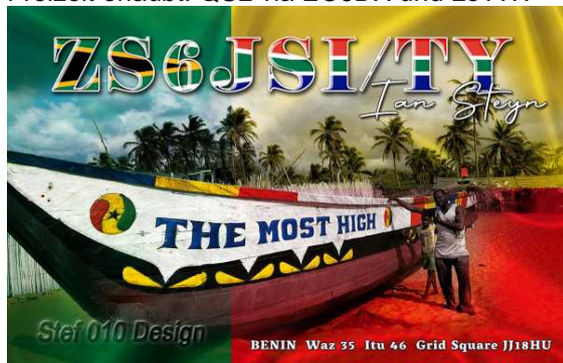
**DX-MB vom 03. März 2021, Nummer 2239**

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

gefeiert. QSL für SNØZOSP via SP9ODM und für SN1ØZOSP via SP9SPJ.

#### TY, Benin:

Ian/ZS6JSI ist noch bis Juni 2021 als ZS6JSI/TY aus Parakou/Benin auf 80, 40 und 20 Meter in SSB und FT8 aktiv, wenn es seine Freizeit erlaubt. QSL via EC6DX und LoTW.



#### ZD8, Ascension Island:

Tev/TA1HZ hält sich seit Januar 2021 auf Ascension Island (**AF-003**) auf und wird am ARRL DX SSB Contest als ZD8HZ teilnehmen. QSL via TA1HZ (d), LoTW und eQSL.

#### Vorschau

#### 5H, Tanzania:

Gab/HA3JB plant vom 20. – 30. September als 5H1IP von Zanzibar (**AF-032**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 aktiv zu sein. Eine Teilnahme am CQ WW RTTY Contest ist eingeplant. QSL via HA3JB, ClubLog OQRS.

#### VK9W, Willis Island:

Die „Hellenic Amateur Radio Association of Australia“ plant für den 03. – 13. November eine DXpedition nach Willis Island (**OC-007**). Zum aktuellen Team gehören VK2IR, VK2OK, VK2PN, VK2RF und VK3YP. VK9W ist das beantragte Rufzeichen. Falls es nicht genehmigt wird, nutzt man VK9HR.

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>RDA</b>	Russian District Award
<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>03./04.03.</b>	<a href="#">CWT Mini Contest</a>
<b>03.03.</b>	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
<b>06./07.03.</b>	<a href="#">ARRL International DX Contest</a>
<b>06./07.03.</b>	<a href="#">DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb</a>
<b>06./07.03.</b>	<a href="#">Open Ukraine RTTY Championship</a>
<b>07.03.</b>	<a href="#">UBA Spring Contest</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 03/2021 auf Seite 66.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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

**SA-099; PJ2, Curacao Island:** Andreas/DK5ON ist vom 04. bis 23. März auf den Niederländischen Antillen und von der Insel Curacao als PJ2/DK5ON im Urlaubsstil QRV. Er plant von 10m bis 160m inklusive 60m viele



QSO's in SSB, CW, RTTY und FT4/8 ins Log zu bekommen. Equipment ist ein ICOM 7300 und ein ICOM 705 mit einer Expert 1k3 und diversen Dipolen und Vertikal Antennen. Wenn es die Bedingungen zulassen wird auch Betrieb auf 6m möglich sein. Eine Teilnahme am ARRL DX Contest SSB und am Russian DX Contest ist von der Station PJ2A geplant. QSL via DK5ON (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW.



### WWFF-Aktivitäten

#### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz  
**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

#### DLFF-News:

Es gab das erste Update der DLFF-Referenzliste. Jetzt sind Referenzen bis DLFF-0813 aktivierbar.

(TNX Ric/DL2VFR)

<http://www.dlff-award.de/>

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
21.01. - 21.03.	3W9FAR	2236
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
1/21 - 05/21	5Z4/LA9PF	2230
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
01.04. - 31.03.	8J755T	2192
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.10. - 31.03.	8N1IZA	2229
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
06.03. - 12.03.	AM3DIM	2239*

06.03. - 12.03.	AM3YLD	2239*
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.03. - 31.05.	DAØFFR	2238
01.03. - 31.05.	DBØFFR	2238
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.02. - 30.04.	DC22ØGERKE	2235



01.03. - 31.05.	DFØFFR	2238
01.03. - 31.05.	DKØFFR	2238
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.03. - 11.07.	DL21EURO	2239*
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204
01.03. - 31.05.	DQ1ØØJL	2238
- 17.04.	DQ11WCA	2239*
01.03. - 31.05.	DR1ØØJL	2238
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
01.03. - 17.10.	D9ØEXPO	2238
01.01. - 31.12.	EM15ØPLU	2233
01.09. - 31.03.	EN1ØØLT	2217
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
14.02. - 13.03.	GB1COC	2237
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
04.03. - 18.03.	GB2CR	2239*
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
01.03. - 31.03.	GX4BJC/a	2238
09.05. - 08.05.	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
- 04/21	HK3JCL	2212/2228
01.01. - 31.12.	I1ØMMI	2230
28.02. - 30.06.	I1ØQSE	2238
01.12. - 31.12.	I11DCC	2226
01.01. - 31.12.	I11MMI	2230
01.01. - 31.12.	I12MMI	2230
01.03. - 31.03.	I14RDF	2238



01.01. - 31.12.	II7MMI	2230
01.01. - 31.12.	II9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IO0MMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR0MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
02.03. - 11.03.	J68CN	2239*
02.03. - 11.03.	J68HZ	2239*
02.03. - 11.03.	J68PG	2239*
08.01. - 01.06.	JW/LB2PG	2232
10/20 - 03/21	JX2US	2217



06/20 - 05/21	KG4MA	2200
26.02. - 02.04.	KH9/NL7RR	2238
25.02. - 03.04.	KT3Q/2	2238
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.02. - 31.03.	LX40DA	2235
01.09. - 31.12.	LX40DA	2235
04.01. - 31.12.	LZ190FT	2233
01.03. - 31.03.	LZ250KG	2238
02/21 - 03/21	MM0MOL/p	2235
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2238
01.02. - 31.10.	OC200E	2234
01.01. - 30.09.	OC200P	2234
01.03. - 30.11.	OC200R	2234
01.04. - 31.12.	OC200U	2234
01.01. - 31.12.	OE100BL	2230
01.01. - 31.12.	OH100SRAL	2230
01.02. - 31.03.	OV0JUTLANDIA	2235
01.02. - 31.03.	OV70JUT	2236
01.02. - 31.12.	OZ50SOUND	2236
30.01. - 07.03.	PA6ANT	2234
14.01. - 10.03.	PC19HOPE	2232
- 04.04.	PE75BORNE	2195
04.03. - 23.03.	PJ2/DK5ON	2239*
01.03. - 09.03.	PJ2/AF4Z	2239*
01.03. - 09.03.	PJ2/K4JC	2239*
01.03. - 09.03.	PJ2/N1ZZ	2239*
01.03. - 09.03.	PJ2/WB5ZGA	2239*
06.03. - 07.03.	PJ2T	2239*
06.03. - 07.03.	PJ4G	2239*
27.02. - 27.03.	PJ7AA	2238
01.03. - 31.03.	R125PR	2239*
25.12. - 30.05.	RI01ANT	2227
30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	SD400SU	2233

01.01. - 31.12.	SF400B	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SN0ZOSP	2239*



19.02. - 05.02.22	SN100ZOSP	2239*
01.01. - 30.04.	SQ0MORSE	2230
01.03. - 31.03.	SZ1821R	2238
01.03. - 31.03.	SZ21AD	2238
01.03. - 31.03.	SZ21GK	2238
01.03. - 31.03.	SZ21LB	2238
01.03. - 31.03.	SZ21PF	2238
01.03. - 31.03.	SZ21TK	2238
01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160
30.01. - 20.03.	TM1CCA	2234
01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.03. - 29.05.	VI100AF	2238
19.02. - 30.06.	VI2021PRIDE	2237
01.03. - 31.08.	VK100AF	2238
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
06.03. - 07.03.	ZD8HZ	2239*
20.02. - 05.03.	ZF2BJ	2236
- 06/2021	ZS6JSI/TY	2239*

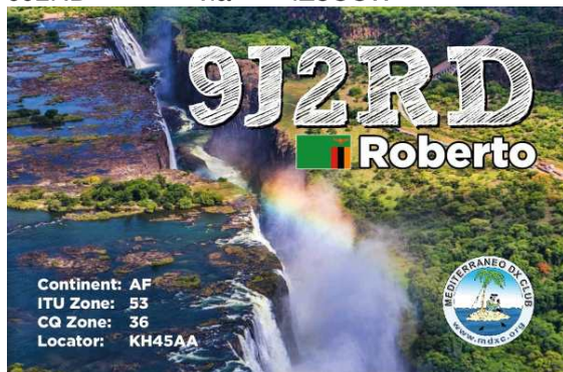
\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3A/F4FRL	(L), (e)
3A/F5RBB	(L), (e)
3W9FAR	via EA5GL
3Z90DZC	(B)
4A3G	via XE3AA (d), (L)

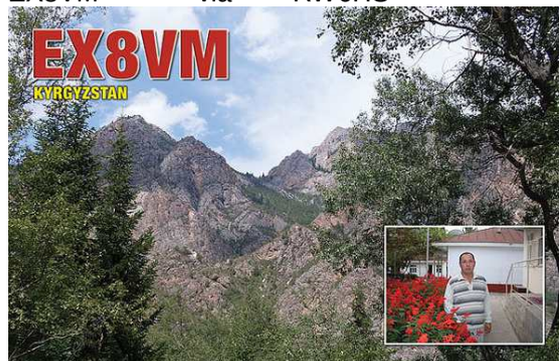


4JTØSFR	via	4K4K
4S6WAS		(d)
4U13FEB	via	9A2AA (d/B)
4UNR	via	UA3DX
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J755T	via	JN7GLC
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N11ZA		(B)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2RD	via	IZ8CCW



9K6ØNLD	via	9K2RA
A6ØKWT	via	EA7FTR
A91KWT	via	EC6DX
AT2YAR	via	VU3ZHA
AU6HTP	via	VU2DSI (d)
BY4DX	via	BG4GOV
C91BVA	via	CS7AMN (d/B), (L), (C), (e)
CP4BT	via	IK2DUW (d), (L)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
D9ØEXPO	via	DS3BBC, (L), (C)
DAØFFR		(B)
DBØFFR		(B)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DC22ØGERKE	via	DJ6SI (d/B)
DFØFFR		(B)
DKØFFR		(B)
DKØHSC		(B)
DL21EURO	via	DK5ON (d), (B)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
DL73TXL		(B)
DQ1ØØJL		(B)
DR1ØØJL		(B)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5THBT		(B), (e)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
EH5COV	via	EA5AG (d/B)
EM25VER	via	UT1KY (d/B)
EN1ØØLT	via	UT5LU
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)

EX8VM via RW6HS



FM4RU	via	F1LNS (d), (L)
FM4WDM	via	W7ROM
FM5BH	via	W3HNK
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GBØSD	via	G4XEX (B), (L), (e)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB2CR		(L)
GB4VAX		(e)
GB75ISWL		(B)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF3ØZIR		(B)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HF66KAO	via	SP9KAO (B)
HZ1SK	via	IZ8CLM (B), (L)
IB2ANT	via	IK2QPR
IIØMMI	via	IZØEGC
IIØQSE	via	ISØAGY (d/B)
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II2MMI	via	I2QIL
II4BUY	via	IQ4FE
II4RDF	via	IQ4FE
II7MMI	via	IZ7AUH
II9MMI	via	IT9GHW
II9P	via	IT9CHU (d), (L)
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IQ3DD		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR1ANT	via	I1HYW



IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW

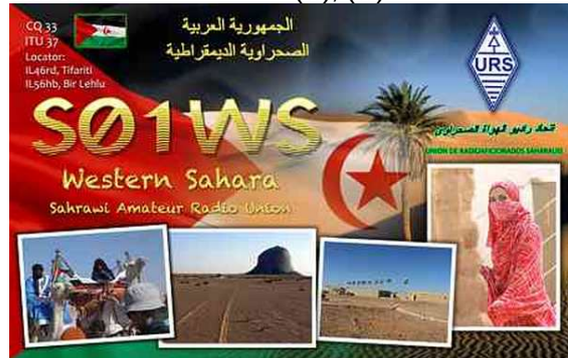


IR8MMI via IU8OJZ  
 IR9MMI via IT9YBL  
 J642DS via EB7DX  
 J68CN via WØCN (d), (L)  
 J68HZ via K9HZ (d), (L)



J68PG via WA4PGM (d), (L)  
 JW/LB2PG via LB2PG  
 JX2US (L), (C), (O)  
 KHØW via KCØW (d)  
 KH6LC via WA6WPG (d), (L)  
 KH9/NL7RR via AL7JX (d)  
 KT3Q/2 via DF8DX (d/B)  
 L21RCA via LU4AA (d/B), (L)  
 LC5C via LA6KOA (B)  
 LU4AAO (d), (e)  
 LX4ØDA via LX1DA, (C), (L)  
 LZ18ANT via LZ3SM  
 LZ19ØFT via LZ2VP  
 LZ25ØKG via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ544SG via (B), LZ1KCP (d)  
 MMØMOL/p via MØMOL  
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)  
 OC2ØØE via OA4O  
 OC2ØØP via OA4O  
 OC2ØØR via OA4O  
 OC2ØØU via OA4O  
 OE1ØØBL via OE4JHW  
 OE1ØØGTU via OE1GTU (B), (e)  
 OE18AAW via OE3DMA  
 OE21AAW (B)  
 OH1ØØSRAL (B), (L)  
 OVØJUTLANDIA via OZ1ACB, (C), (O)  
 OV7ØJUT via OZ1ACB, (C), (O)  
 PA21BP via PA3EFR (d/B)  
 PA6ANT via PA3FOE (d/B), (L), (e)  
 PC19HOPE via PA7HPH (d/B), (e)  
 PE75BORNE via PE2V  
 PF88ANT via PDØRDY (d/B)  
 PJ2/DK5ON via DK5ON (d/B), (L), (C)  
 PJ2/AF4Z via AF4Z  
 PJ2/K4JC via K4JC  
 PJ2/N1ZZ via N1ZZ  
 PJ2/WB5ZGA via WB5ZGA  
 PJ2T via W3HMK, (L)  
 PJ4G (L)  
 PJ7AA via AA9A (d), (L), (C), (O)  
 R125PR via R1AU

RIØ1ANT via RX6A  
 SØ1WS (C), (O)



SD4ØØSU via SM3NXS (d/B), (C)  
 SF4ØØB (B), (L)  
 SK75AT (L), (C)  
 SNØZOSP via SP9ODM  
 SN1ØØZOSP via SP9PSJ  
 SN65KDU via SP9KDU (d/B)  
 SQØMORSE via SP1EG (d/B)  
 SX2ØØAEL via SV2AEL (d), (L), (e)  
 SX2ØØAER (L)  
 SX2ØØAIQ (L), (e), (C)  
 SX2ØØAVD (L)  
 SX2ØØBBO (L)  
 SX2ØØCLJ via SV2CLJ  
 SX2ØØCOL via SV9COL  
 SX2ØØCQN via SV1CQN  
 SX2ØØCXW (L), (e)  
 SX2ØØDAR (L)  
 SX2ØØDAY via SV1DAY, (L)  
 SX2ØØDCD (L)  
 SX2ØØDCY (d), (L)  
 SX2ØØEXU via SV3EXU, (C)  
 SX2ØØFJF via SV1FJF (d), (L)  
 SX2ØØFJN (L), (e)  
 SX2ØØFRI via (L), (e)  
 SX2ØØFUO (L)  
 SX2ØØFUO (L)  
 SX2ØØHEP via SV1HEP  
 SX2ØØHJW via SV2HJW



SX2ØØHKH via SV1HKH (d/B), (L), (e)  
 SX2ØØHTW via SV2HTW (d), (L), (e)  
 SX2ØØHXV (L)  
 SX2ØØHXX via SV2HXX (d), (L)  
 SX2ØØIBP (L)



SX200JAO via SV2JAO (d), (L), (C)  
 SX200JFL (B), (L), (C)  
 SX200JMC via SV1JMC  
 SX200JRF via SV1JRF  
 SX200KBB via SV2KBB (d/B)  
 SX200KF via SV2KF (d), (L)  
 SX200KGA (B)  
 SX200LIQ via SV1LIQ  
 SX200LJG (C)  
 SX200LLB via SV2LLB (d/B)  
 SX200OCQ via SV1OCQ  
 SX200ODQ (L)  
 SX200QNV via SV7QNV  
 SX200RCK (d)  
 SX200RF via SV3RF (d), (L)  
 SX200RGI via SV9RGI (d), (L)  
 SX200RIB via (B), SV7RRL (d), (L)  
 SX200RMA via SV8RMA (d), (L)  
 SX200RMU via SV9RMU (d/B), (e)  
 SX200RRL via SV7RRL (d/B), (L)  
 SX200SFK via SV3SFK (B), (L)  
 SX200SLB (e)  
 SX200SPC via SV2SPC (d), (L), (e)  
 SX200SPD via SV3SPD (d), (L), (e)  
 SX200WT (L), (e)  
 SY200CWM via SY2CWM  
 SY200DCF (L)  
 SZ1821R (L), (e)  
 SZ21AD (L), (e)  
 SZ21GK (L), (e)  
 SZ21LB (L), (e)  
 SZ21PF (L), (e)  
 SZ21TK (L), (e)  
 T6A via S53R, (L)  
 T6AA via S53R, (L)  
 TM0KUC (L)  
 TM1CCA (L), (e), (C)  
 TM18AAW via F8DVD (d/B)  
 TM8AA via F5SLD (d), (e)  
 TR8CA via F6CBC (d), (L)  
 TT8SN via DL9USA, (L)  
 TZ4AM via W0SA

ZD8HZ via TA1HZ (d), (L), (e)  
 ZF2BJ via K0BJ (d/B), (L)  
 ZS6JSI/TY via EC6DX, (L)

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

**QSL via LoTW:** 4S6NCH, HS0ZIV, LX8RTTY, R2021A

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

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

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

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

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

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

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

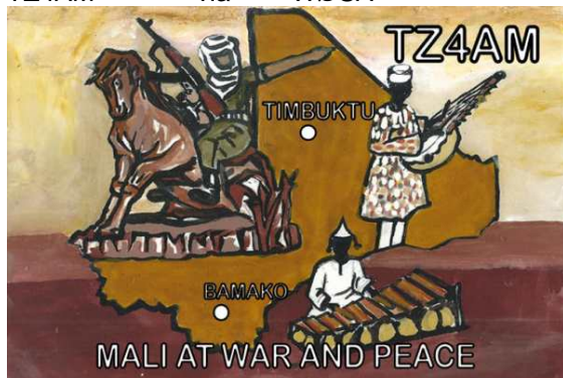
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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



VI100AF via M0URX, (L)  
 VI2021PRIDE via VK3FUR (d)  
 VK100AF via M0URX, (L)  
 YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L), (C)

