



DX-MB 2240 – 10. März 2021
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)



[\(https://www.darc.de/der-club/referate/dx/\)](https://www.darc.de/der-club/referate/dx/)

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

9J, Zambia:

Bodo/HB9EWU hält sich aktuell für mehrere Monate in einer humanitären Mission im Norden Zambias (**WW Loc. K140iq**) auf und versucht als 9J2BG auf 20 Meter zu funken. QSL via HB9EWU (d/B). Er kümmert sich um die QSL's ab 2022, wenn er wieder zu Hause ist.

A2, Botswana:

Vasily/R7AL, Leo/UI8J, Vlad/R9LR und Mike/RU3UR unternehmen vom 15. – 26. März eine DXpedition in die Nähe von Gaborone/Botswana (**WW Loc. KG25**). Als A25RU sind sie mit 4 Stationen von 160 – 10 Meter und QO-100 in CW, SSB und FT-8 (F/H-Mode) in der Luft. QSL via ClubLog OQRS.

<https://rv6ali.wixsite.com/botswana2021>



G, England:

Mitglieder der „Welland Valley ARS“ würdigen vom 16. – 18. März mit der Sonderstation GBØSP Saint Patrick, den Schutzpatron von Irland. QSL via G4XEX.

HC, Ecuador:

Rick/NE8Z ist vom 05. – 15. März erneut als HC1MD/2 aus der Provinz Santa Elena von 40 – 6 Meter in CW, SSB, FT4 und FT8 aktiv. QSL via K8LJG und LoTW.

I, Italy:

Mitglieder der ARI Carpi (Modena) sind vom 12. – 28. März als I4CPC aktiv, um den 117. Jahrestag der Gründung der chilenischen Stadt Capitan Pastene, die von italienischen Siedlern gegründet wurde, zu feiern. Zeitgleich ist aus Chile die Station CB6I und aus Argentinien LU6DK QRV. QSL für I4CPC via IQ4DJ (B), CB6I via CE6TRA (d).

I, Italy:

Vom 05. März (00:00 UTC) – 14. März (24:00 UTC) sind wieder zahlreiche Sonderstationen

für das „Italian Navy Coastal Radio Stations Award 2021“ in der Luft. Zum Beispiel IØIDP, IØIDR, IØIGA, IØICT,... Mehr Informationen auf:

<https://www.grz.com/db/IØIDP>

<https://www.assoradiomarinai.it/coastal21/regolamento.pdf>



LY, Lithuania:

Anlässlich der Unabhängigkeit Litauens (11.03.1990) sind im Monat März LY11LY und LY31A aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für LY11LY via LY2QT.

OE, Austria:

Im März sind Mitglieder des „VIC Amateur Radio Contest DX Club“ (4U1A) anlässlich des „World Meteorological Day“ (23. März) als C7A (World Meteorological Organization - WMO) auf Kurzwelle in allen Modi aktiv. QSL via UA3DX (d/B) und ClubLog.



OH, Finland:

Mit dem Sonderrufzeichen OF6ØRR feiert man vom 01. März 2021 bis 01. März 2022 von Raahe aus 60 Jahre Stahlwerk Rautaruukki (jetzt SSAB Europe Ltd.). QSL via Büro oder OH8DR (d).

DX-MB vom 10. März 2021, Nummer 2240

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

RA, Russia:

Vom 01. März bis 30. April wird mit den Sonderstationen R1934G (**RDA SM-02**), R1Ø8M (**RDA SM-22**), RG61PP (**RDA SM-07**) und R1961G (**RDA SM-01**) der 87. Jahrestag der Geburt Yuri Gagarin's und der 60. Jahrestag des ersten bemannten Weltraumfluges gefeiert. QSL für R1961G via R3LA, RG61PP via RZ3LC, R1934G via R3LC und R1Ø8M via RK3LC.



RA, Russia:

Vom 07. – 17. März wird mit dem Sonderrufzeichen R21BLIN der traditionelle Feiertag in der Region Jaroslawl „Maslenitsa“ unterstützt. QSO's zählen für das RDA (**YR-03**), WCA (**UA-00075, UA-00076, UA-00967**) und COTA-RU (**C-312, C-313, C-365**). QSL via RO3M.

SP, Poland:

Am 21. März wird der „Welt Down-Syndrom Tag 2021“ begangen und aus diesem Anlass ist im Monat März die Sonderstation SP21DKS QRV. QSL via SP3POB (d/B).



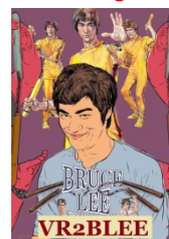
VK9C, Cocos (Keeling) Islands:

10 Mitglieder der „Northern Corridor Radio Group“ reisen vom 16. – 23. März nach Cocos Keeling Island (**OC-003, WW Loc. NH87jt**) und sind als VK9CE im Urlaubsstil von 80 – 10 Meter in FT8, CW und SSB zu arbeiten. Wenn die Bedingungen es erlauben, ist auch auf 6 Meter Betrieb vorgesehen. Zum Team gehören

Steve/VK6SJ, Wayne/VK6EH, Stu/VK6SSB, Gerald/VK6XI, Chris/VK6LOL, Brian/VK6BMA, Tim/VK6EI, Alex/VK6KCC, John/VK6NU und Brian/VK6MIT. QSL via EB7DX, ClubLog, LoTW und eQSL.



VR, Hong Kong:



Die „1555th Kowloon Group“ (VR2CS) ehrt vom 12. Februar 2021 bis 31. Januar 2022 Bruce Lee, eine der beliebtesten Schauspieler und Kampfkünstler, mit dem Betrieb der Sonderstation VR2BLEE. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL siehe QRZ.COM.

Vorschau

C6, Bahamas:

Ein Team, bestehend aus Duane/N4RRR, Jack/K4KSW, Terry/N4QBS und Richard/NN2T, plant vom 14. – 21. Juli als C6AHA eine Aktivität von den Bimini Islands (**NA-048, WW Loc. FL05**) aus mit bis zu 5 Stationen in FT8, SSB und CW.

TG, Guatemala:

Dwight/VE7BV plant im November als TG9BBV von Sacatepéquez aus auf Kurzwelle aktiv zu sein. QSL via VE7BV, LoTW und eQSL.

4X, Israel:

Zum 73. Jahrestag der Unabhängigkeit Israels können israelische Stationen vom 14. – 17. April den Präfix 4X73 und 4Z73 verwenden. In der Zeit findet auch der Holyland-Contest statt, zu dem weitere Aktivitäten erwartet werden.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
COTA	Castles on the Air
IOTA	Islands on the Air
JCG	Japan Century Guns
LoTW	Logbook of the World
RDA	Russian District Award
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WMO	World Meteorological Organization
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 10./11.03. [CWT Mini Contest](#)
10.03. [RSGB 80m Club Championship](#)
13./14.03. [DIG QSO Party](#)
13.03. [AGCW-DL QRP Contest](#)
13./14.03. [Stew Perry Topband](#)
13./14.03. [EA PSK63 Contest](#)
13./14.03. [Tesla Memorial HF CW Contest](#)
14.03. [FIRAC-Contest](#)
14.03. [YL-Aktivitäts-Party](#)
14.03. [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 03/2021 auf Seite 66.



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

NA-102; FG, Guadeloupe: Philippe/F1DUZ funkt vom 16. März bis 01. April erneut als

FG4KH von Guadeloupe aus und er plant eine Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest. QSL via F1DUZ (d), LoTW und eQSL.



OC-073; JD, Minami Torishima: Take/JG8NQJ reist am 10. oder 17. März erneut nach Minami-Torishima und wird für 3 Monate auf der dortigen Wetterstation arbeiten. In seiner Freizeit versucht er als JG8NQJ/JD1 (**WW Loc. QL64xg, JCG-10007**) in CW aktiv zu sein. QSL via JA8CJY (d) oder JG8NQJ (B).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

OZFF Spring Hunt 2021:

Am 13. März lädt die OZFF Group zum „OZFF Spring Hunt 2021“ ein. Alle WWFF-Jäger sind von Sonnenaufgang (05:35 UTC) bis Sonnenuntergang (17:13 UTC) eingeladen Stationen aus Flora & Fauna Gebieten in Dänemark zu arbeiten.



Wer mindestens 5 Gebiete erreicht kann ein Sonderdiplom erhalten. Teilnehmende Stationen sind auf der Webseite nachzulesen. Einige Stationen werden auch IOTA-Referenzen vergeben.

<http://ozff.oz7aei.dk/ozff-spring-hunt-2021/>

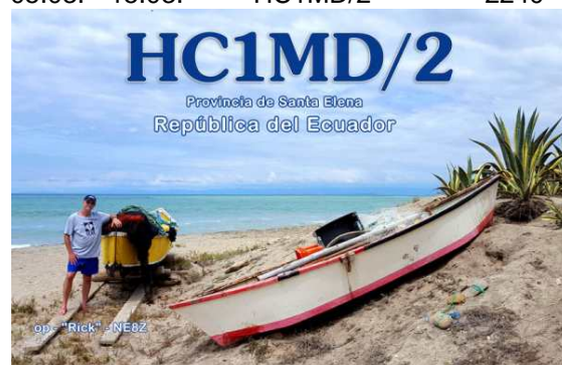
Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
21.01. - 21.03.	3W9FAR	2236
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
1/21 - 05/21	5Z4/LA9PF	2230
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
23.04. - 22.04.	8J17CALL	2198
01.04. - 31.03.	8J755T	2192
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.10. - 31.03.	8N1IZA	2229
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240*
15.03. - 26.03.	A25RU	2240*
06.03. - 12.03.	AM3DIM	2239
06.03. - 12.03.	AM3YLD	2239
01.03. - 31.03.	C7A	2240*
12.03. - 28.03.	CB6I	2240*



CB6I - I14CPC - LU6DK/D

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
16.03. - 01.04.	FG4KH	2240*
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
16.03. - 18.03.	GBØSP	2240*
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
05.03. - 15.03.	HC1MD/2	2240*



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
12.03. - 28.03.	I14CPC	2240*
01.03. - 31.03.	I14RDF	2238
01.01. - 31.12.	I17MMI	2230
01.01. - 31.12.	I19MMI	2230
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
01.01. - 31.12.	IRØMMI	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
10.03. - 06/21	JG8NQJ/JD1	2240*
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
12.03. - 28.03.	LU6DK	2240*
01.02. - 31.03.	LX4ØDA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
01.03. - 31.03.	LY11LY	2240*
01.03. - 31.03.	LY31A	2240*
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.03. - 31.03.	LZ25ØKG	2238
02/21 - 03/21	MMØMOL/p	2235
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2238
01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
01.03. - 01.3.22	OF6ØRR	2240*
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
01.02. - 31.03.	OVØJUTLANDIA	2235
01.02. - 31.03.	OV7ØJUT	2236
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
14.01. - 10.03.	PC19HOPE	2232
- 04.04.	PE75BORNE	2195
04.03. - 23.03.	PJ2/DK5ON	2239
27.02. - 27.03.	PJ7AA	2238
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2240*
01.03. - 31.03.	R125PR	2239
01.03. - 30.04.	R1934G	2240*
01.03. - 30.04.	R1961G	2240*
07.03. - 17.03.	R21BLIN	2240*



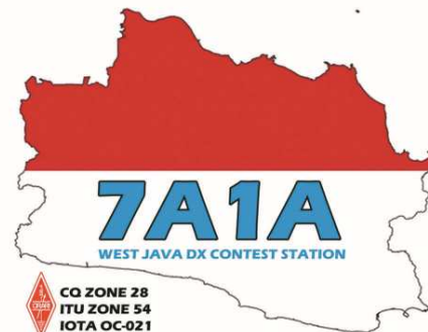
01.03. - 30.04.	RG61PP	2240*
25.12. - 30.05.	RIØ1ANT	2227
30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
01.03. - 31.03.	SP1DKS	2240*
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
01.03. - 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.	VI1ØØAF	2238
19.02. - 30.06.	VI2Ø21PRIDE	2237
01.03. - 31.08.	VK1ØØAF	2238
16.03. - 23.03.	VK9CE	2240*
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240*
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
- 06/2021	ZS6JSI/TY	2239

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9FAR	via	EA5GL
3Z9ØDZC		(B)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
7A1A	via	EA7FTR, (L)



7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J755T	via	JN7GLC
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1IZA		(B)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9J2BG	via	HB9EWU
9W2ADV		(d), (L)
A25RU		(C)
A42K	via	EA5GL, (L)
C7A	via	UA3DX (d/B), (C)
CB6I	via	CE6TRA (d)
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)
EA6URE		(B), (L), (e)



EA6URI		(B), (L), (e)
EA6URM		(B)
EA6URP		(B), (L), (e)
ED8W	via	EA5GL
EG7DCA	via	EA7URS (d/B)
EH1PVC	via	EA1JAY (d/B)



EH5COV	via	EA5AG (d/B)
EN1ØØLT	via	UT5LU
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GBØSP	via	G4XEX
GB1OOH		(d/B), (e)
GB2CR		(L)
GB75ISWL		(B)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HC1MD/2	via	K8LJG, (L)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF3ØZIR		(B)

HF35BLP		(B)
HH2AA	via	EB7DX
HI3AA	via	EB7DX
HI8RMQ		(L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
IIØICH		(d/B), (e)
IIØIDP	via	IMØSDX
IIØIDR	via	IT9MRM, (L), (e)
II7ICT		(C), (O)



II9IGA	via	IT9CKA (d), (e)
II9IGJ	via	IT9MRM
IIØMMI	via	IZØEGC
IIØQSE	via	ISØAGY (d/B)
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II2MMI	via	I2QIL
II4CPC	via	IQ4DJ (B)
II4RDF	via	IQ4FE
II7MMI	via	IZ7AUH
II9MMI	via	IT9GHW
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
J68CN	via	WØCN (d), (L)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)
J68PG	via	WA4PGM (d), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d), JG8NQJ (B)
JW/LB2PG	via	LB2PG
JX2US		(L), (C), (O)
KH7M		(L)
KH9/NL7RR	via	AL7JX (d)
KP4/NH7A	via	F5VHJ, (L), (C)
KT3Q/2	via	DF8DX (d/B)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LY11LY	via	LY2QT
LZ19ØFT	via	LZ2VP
LZ25ØKG	via	(B), LZ1KCP (d)
MMØMOL/p	via	MØMOL
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
NP4DX	via	MØOXO
OC2ØØE	via	OA4O



OC2ØØP	via	OA4O
OC2ØØR	via	OA4O
OC2ØØU	via	OA4O
OD5ET	via	EB7DX
OE1ØØBL	via	OE4JHW
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OVØJUTLANDIA	via	OZ1ACB, (C), (O)
OV7ØJUT	via	OZ1ACB, (C), (O)
PA6ANT	via	PA3FOE (d/B), (L), (e)
PC19HOPE	via	PA7HPH (d/B), (e)
PE75BORNE	via	PE2V
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	W3HNC, (L)
PJ4G		(L)
PJ7AA	via	AA9A (d), (L), (C), (O)
PQ213CFN		(L), (C)
R125PR	via	R1AU
R1Ø8M	via	RK3LC
R1934G	via	R3LC
R1961G	via	R3LA



R21BLIN	via	RO3M
R9ØPAR	via	RZ5D



RG61PP	via	RZ3LC
RIØ1ANT	via	RX6A
S79VU	via	N4GNR (d)
S79KW	via	N4GNR (d)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)

SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9PSJ
SP21DKS	via	SP3POB (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)
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)
SX2ØØJAO	via	SV2JAO (d), (L), (C)
SX2ØØJFL		(B), (L), (C)
SX2ØØJMC	via	SV1JMC
SX2ØØJRF	via	SV1JRF
SX2ØØKBB	via	SV2KBB (d/B)
SX2ØØKF	via	SV2KF (d), (L)
SX2ØØKGA		(B)
SX2ØØLIQ	via	SV1LIQ
SX2ØØLJG		(C)
SX2ØØLLB	via	SV2LLB (d/B)
SX2ØØMIK	via	SV2MIK (d/B)
SX2ØØOCQ	via	SV1OCQ
SX2ØØODQ		(L)
SX2ØØQNV	via	SV7QNV
SX2ØØRCK		(d)
SX2ØØRF	via	SV3RF (d), (L)
SX2ØØRGI	via	SV9RGI (d), (L)
SX2ØØRIB	via	(B), SV7RRL (d), (L)
SX2ØØRMA	via	SV8RMA (d), (L)
SX2ØØRMU	via	SV9RMU (d/B), (e)
SX2ØØRRL	via	SV7RRL (d/B), (L)
SX2ØØSFK	via	SV3SFK (B), (L)
SX2ØØSLB		(e)
SX2ØØSPC	via	SV2SPC (d), (L), (e)
SX2ØØSPD	via	SV3SPD (d), (L), (e)
SX2ØØWT		(L), (e)
SY2ØØCWM	via	SY2CWM
SY2ØØDCF		(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)
TK5NJ		(d/B)
TM1CCA		(L), (e), (C)
TM8AA	via	F5SLD (d), (e)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
VI1ØØAF	via	MØURX, (L)
VI2Ø21PRIDE	via	VK3FUR (d)
VK1ØØAF	via	MØURX, (L)
VK9CE	via	EB7DX, (L), (e), (C)
VR2BLEE		(Q)
VU2ORQ		(d), (L), (C), (e)
WP4RLR	via	EB7DX
YT165TESLA	via	(B), YU1MM (d), (L), (C)
ZD8HZ	via	TA1HZ (d), (L), (e)
ZF2BJ	via	KØBJ (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: 5B4VL, 9H1PI, SV9DJO, SV9RNG, TA7I, TC3M, TM18AAW, ZA1AJ

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), 4X1VF, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DL7VRG, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ3ØEU, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription
<https://www.darcdxhf.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/>



QSL-Eingang direkt: 8Q7ZO (OHØXX), JT1BV

