



DX-MB 2237 – 17. Februar 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

3W, Vietnam:

Pedro/EA5GL ist nun der QSL-Manager von Sebastian/3W9FAR (21.01.-21.03.2021, siehe auch DXMB 2236). Die Logs werden auch bei LoTW und eQSL hochgeladen.

8Q, Maldives:

Nobby/GØVJG muss auf Grund der aktuellen Reisebedingungen seine geplante Aktivität als 8Q7CQ erneut verschieben. Der neue Termin ist vom 29. September bis 13. Oktober 2021.

C9, Mozambique:

Bruno/CS7AMN plant ab 18. Februar als C91BVA aus Maputo auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode aktiv zu sein. QSL via CS7AMN (d/B), ClubLog, LoTW und eQSL.

G, England:

Coventry ist die Stadt der Kultur 2021. Mitglieder der „Coventry ARS“ sind deshalb vom 14. Februar bis 13. März als GB1COC, hauptsächlich auf 80m (SSB) und 2m (FM) und Digi-Mode, aktiv.

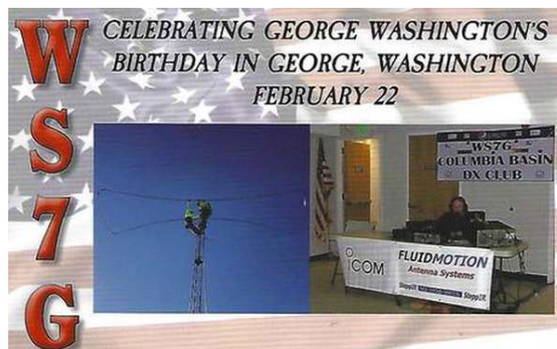
I, Italy:

Anlässlich der alpinen Ski-Weltmeisterschaft in Cortina d'Ampezzo sind Mitglieder der ARI Cadore und ARI Brunico vom 07. – 28. Februar mit der Sonderstation IQ3DD auf 160m, 80m, 40m, 20m, 15m, 10m, 2m, 70cm und 23 cm sowie über Satellit QO-100 in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via Büro.



K, United States of America:

Mitglieder des „Columbia Basin DX Club“ erinnern vom 20. – 22. Februar an den Geburtstag von George Washington auf 14.322/14.255, 7.222/7.260 und 3.855/3.960 MHz mit der Sonderstation WS7G. QSL via W7BJN.



LZ, Bulgaria:

Im Rahmen der 18. „Antarctic Activity Week“ ist aus Bulgarien die Sonderstation LZ18ANT (**WAP-311**) auf Kurzwelle QRV. QSL via LZ3SM.

OE, Austria:

Alex/OE3DMA nimmt an der 18. „Antarctic Activity Week“ vom 20. – 28. Februar als OE18AAW aus Altenburg (**WAP-309, OEFF-0077**) auf Kurzwelle teil. QSL via OE3DMA.

OE, Austria:

Vom 13. – 28. Februar ist die Sonderstation 4UNR vom „VIC Amateur Radio Contest DX Club“ (4U1A) in Wien (**WW Loc. JN88ef**) auf Kurzwelle in der Luft. Die Station startete anlässlich des World Radio Day. QSL via UA3DX.



P4, Aruba:

John/W2GD nimmt am ARRL DX CW Contest als P44W von Aruba (**SA-036**) aus in der SO/AB-Klasse teil. Vor dem Contest sind einige Aktivitäten auf den WARC-Bändern möglich. QSL via N2MM (d) und LoTW.

SM, Sweden:

Der „Föreningen Umeå Radioamatörer Club“ (SK2AT) wurde am 12. Februar 1946 gegründet und den 75. Jahrestag der Gründung feiern die Mitglieder vom 12. Februar bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation SK75AT von 160m – 23cm in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via LoTW und ClubLog.

<https://www.fura.se/>

SV, Greece:

Bis 31. Dezember können Stationen aus Griechenland anlässlich des 200. Jahrestags der griechischen Revolution von 1821 spezielle Sonderpräfixe nutzen. Stationen der Klasse 1 können den Präfix SV* durch SX2ØØ ersetzen. Einsteigerlizenzen SY* können den Präfix SY2ØØ und Klubstationen SZ* dürfen SZ2ØØ nutzen. (Beispiele: SV1CQN wird SX2ØØCQN, SY2DCF wird SY2ØØDCF). Man kann bei den Sonderrufzeichen aber nicht erkennen, aus welchem Gebiet die Station QRV ist.

<https://raag.org/2021/02/11/xorigisi-edk-gia-toys-ellines-radioerasitexnes/>

VK, Australia:

Mitglieder der „Pride Radio Group“ sind vom 19. Februar bis 07. März (Sydney Mardi Gras) als V12Ø21PRIDE auf Kurzwelle aktiv. Weitere Aktivitätszeiträume sind der 19. April bis 05. Mai und der 01. – 30. Juni. QSL via VK3FUR (d).

<https://prideradio.group>



VU, India:

Noch bis 20. Februar sind Mitglieder des „West Bengal Radio Club“ als AT2WRD, anlässlich des „World Radio Day“, auf Kurzwelle aktiv. QSL via eQSL.

ZF, Cayman Islands:

Bruce/KØBJ ist vom 20. Februar bis 05. März als ZF2BJ von Savannah/Grand Cayman (**NA-016, WW Loc. EK99ig**) aus, mit dem Fokus

auf den WARC-Bändern, in CW aktiv. QSL via KØBJ (d/B) und LoTW.



ZP, Paraguay:

Manu/ZP9MCE nimmt am ARRL DX CW Contest in der SO/SB-80m-Klasse teil. QSL via EA5ZD und LoTW.

Interessantes

Antarctic Activity Week 2021:

Vom 20. – 28. Februar findet die 18. „Antarctic Activity Week“ statt. In der Zeit sind meist Sonderstationen mit dem Suffix „ANT“ QRV, die an Aktivitäten in der Antarktis erinnern. Jede Station vergibt eine WAP-Referenz. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. Alle teilnehmenden Stationen sind auf der folgenden Webseite gelistet.

<http://www.waponline.it/antarctic-activity-week/aaw-2021/>

American Lighthouses Weekend:

Vom 19. – 21. Februar findet die 13. Auflage des „American Lighthouses Weekend“ statt. Die Teilnehmerliste ist auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.grupodxbb.com.ar/>

QSL Manager von HH2AA:

David/EB7DX ist seit dem 10. Februar 2021 der QSL-Manager von HH2AA, inklusive der Aktivitäten von Lee/WW2DX. Er hat das komplette Log.



Vorschau

HL, South Korea:

Kim/DS3BBC und einige koreanische Freunde planen vom 22. – 25. Juli als D7ØEXPO Pukkyongnyolbi Island (**AS-080**) von 80 – 6 Meter zu aktivieren. Eine Teilnahme am IOTA Contest ist eingeplant. QSL via DS3BBC, LoTW und ClubLog.



Abkürzungen:

ARI	Associazione Radioamatori Italiani
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFB	Diploma Faróis Brasileiros
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

17./18.02.	CWT Mini Contest
17.02.	AGCW-DL
	Schlackertastenabend
17.02.	Swiss Activity Contest
20./21.02.	ARRL International DX Contest
20./21.02.	Russian WW PSK Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 02/2021 auf Seite 70.



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

OC-021; YBØ-3, Java Island: Yohanes/YB2DX startet im ARRL DX CW Contest in der SO/AB-Klasse. QSL via LoTW und direkt.

OC-021; YBØ-3, Java Island: YBØECT nimmt am ARRL DX CW Contest in der SO/SB-20m-Klasse teil. QSL via W2FB (d).

SA-018; CE7, Los Lagos Region South group: Mitglieder des „Radio Club Melipulli“ sind vom 19. – 21. Februar als CB7FT von Tabon Island und dem dortigen Leuchtturm (**ARLHS CHI-049, WW Loc. FE38kc**) auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via EA5GL.

SA-024; PY2, Sao Paulo State West group: Fabio/PY2RMZ, Thiago/PU4TPM und Rogerio/PU2SDX sind vom 19. – 21. Februar als PR2IC von der Ilha Comprida (**WW Loc. GG65gg**) aus auf 80, 40, 20, 15, 10, 6 und 2 Meter in SSB, FT8, FT4 und FM aktiv. QSL via EA7FTR.





Leuchtturm-Aktivitäten

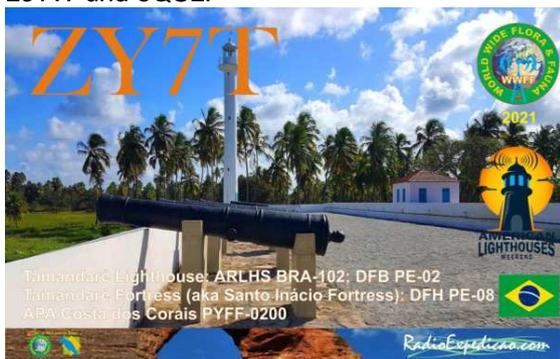
Farol Capão da Marca - BRA-127:

Im Rahmen des „Amerikanischen Leuchtturm-Wochenende“ ist vom 19. – 23. Februar ZW3CM vom Leuchtturm Capão da Marca (**ARLHS BRA-127**) auf Kurzwelle aktiv. Zum Team gehören Charles/PU3NVN, Douglas/PU3DPA und Gilberto/PY3GIL. QSL via PU3DPA (d/B).



Tamandaré Lighthouse – BRA-102:

Ronaldo/PS8RV, Jim/PY7RP und Junior/PR7AB wollen zum „American Lighthouses Weekend“ vom 19. – 23. Februar das „Tamandaré Lighthouse“ (**ARLHS BRA-102**, **DFB PE-02**, **PYFF-0200**) als ZY7T auf Kurzwelle aktivieren. QSL via PT2OP (d/B), LoTW und eQSL.



Farol Cayo Blanco de Zaza – CUB-045:

Reinaldo/CO6RD aktiviert vom 19. – 21. Februar den „Farol Cayo Blanco de Zaza“ (**ARLHS CUB-045**) auf Kurzwelle in CW, RTTY, PSK, FT8 und FT4. QSL via EA5GL.

Farol Punta Maya – CUB-032:

Mitglieder der Punta Maya DX Group aktivieren vom 19. – 21. Februar als T45FM den Farol Punta Maya (**ARLHS CUB-032**, **ILLW CU0005**, **IOTA NA-015**, **WW Loc. EL93cd**) auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode. QSL via RW6HS (d).

Ilha dos Clubes:

Orlando/PT2OP, Martin/PT2ZDX, Fernandes/PT2IW, Leo/PT2ZM und Gustavo/PT2ADM aktivieren vom 19. – 21. Februar als PT2GMA die Bake „Ilha dos Clubes“ am Lago Paranoá (**WW Loc. GH64ce**). Die Anerkennung durch die ARLHS ist noch offen. Funkbetrieb ist auf 40, 20, 17, 15, 12 und 10m in CW, SSB und FT8 geplant. QSL via PT2OP (d/B) und LoTW.

Farol Itapema - BRA-140:

Eine große Gruppe brasilianischer Funkamateure aktiviert vom 19. – 21. Februar den Farol Itapema (**ARLHS BRA-140**) als ZZ2I auf Kurzwelle. QSL via PY2MAM (d/B).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

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

Aktivitäten von F5NLX:

Jean-Marie plant im Berichtszeitraum wieder zwei Aktivitäten als F5NLX/p:

- 19.02.: Minervois (**FFF-2812**)

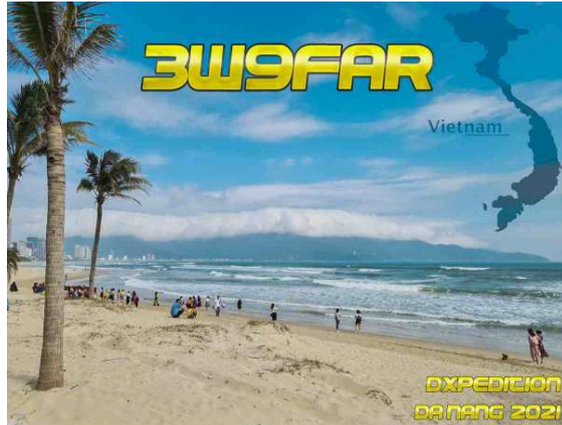


- 23.02.: Chateau de Salies (**WCA F-06995, DFCF 34191**)

Er ist meist in der Zeit von 07:45 – 10:45 UTC auf 40 und 20 Meter in SSB und CW zu arbeiten. QQL via Büro und eQSL.

Kalender

von - bis DX DX-MB
21.01. - 21.03. 3W9FAR 2236



20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
02.02. - 28.02.	4U13FEB	2236
13.02. - 28.02.	4UNR	2237*
11.02. - 20.02.	5VDE	2236
01/21 - 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
01.02. - 28.02.	9K6ØNLD	2235
10.02. - 20.02.	AT2WRD	2237*
- 01.03.	AT2YAR	2232
18.02. - 19.02.	C91BVA	2236
19.02. - 21.02.	CB7FT	2237*
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204
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
01.01. - 31.12.	EM15ØPLU	2233
01.02. - 28.02.	EM25VER	2236
01.09. - 31.03.	EN1ØØLT	2217
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231

02.02. - 16.02.	F5NLX/p	2236
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
14.02. - 13.03.	GB1COC	2237*
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
01.02. - 28.02.	GB4VAX	2235
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234

The International Short Wave League

1946  2021

GB75ISWL

75 years of service to Licensed Amateurs and Short Wave Listeners

05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
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
01.02. - 28.02.	IB2ANT	2234
01.01. - 31.12.	I1ØMMI	2230
01.12. - 31.12.	I1DCC	2226
01.01. - 31.12.	I1MMI	2230
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230

160th ANNIVERSARY FOUNDATION OF THE ITALIAN NAVY

REGIA MARINA 1861  MARINA MILITARE 2021

special event station

I12MMI

Marina Militare Italiana

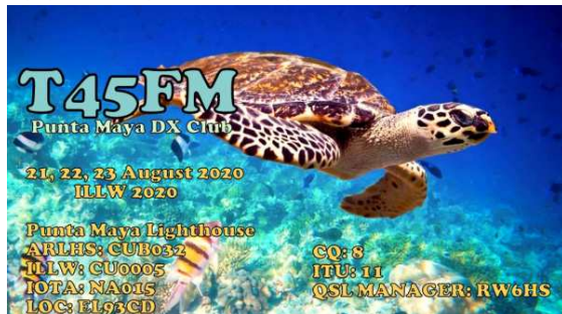
01.02. - 28.02.	I14BLY	2234
01.01. - 31.12.	I17MMI	2230
01.01. - 31.12.	I19MMI	2230
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230
07.02. - 28.02.	IQ3DD	2237*
01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230
01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230
08.01. - 01.06.	JW/LB2PG	2232
10/20 - 03/21	JX2US	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
15.02. - 15.05	KH9/NL7RR	2236
01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.02. - 31.03.	LX4ØDA	2235
01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235



- 28.02.	LZ18ANT	2237*
04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.02. - 28.02.	LZ544SG	2234
02/21 - 03/21	MMØMOL/p	2235
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



20.02. - 28.02.	OE18AAW	2237*
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
01.02. - 31.03.	OVØJUTLANDIA	2235
01.02. - 31.03.	OV7ØJUT	2236
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
20.02. - 21.02.	P44W	2237*
01.02. - 28.02.	PA21BP	2234
30.01. - 07.03.	PA6ANT	2234
14.01. - 10.03.	PC19HOPE	2232
- 04.04.	PE75BORNE	2195
01.02. - 28.02.	PF88ANT	2236
19.02. - 21.02.	PR2IC	2237*
19.02. - 21.02.	PT2GMA	2237*
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*
01.01. - 28.02.	SN65KDU	2230
01.01. - 30.04.	SQØMORSE	2230
19.02. - 21.02.	T45FM	2237*



01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.09. - 30.06.	T6AA	2160
30.01. - 20.03.	TM1CCA	2234
14.02. - 28.02.	TM18AAW	2236
01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176

29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
19.02. - 30.06.	VI2Ø21PRIDE	2237*
20.02. - 22.02.	WS7G	2237*
20.02. - 21.02.	YBØECT	2237*
20.02. - 21.02.	YB2DX	2237*
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
20.02. - 05.03.	ZF2BJ	2236
01.02. - 28.02.	ZL1ØØRSC	2234
20.02. - 21.02.	ZP9MCE	2237*
19.02. - 23.02.	ZW3CM	2237*
19.02. - 23.02.	ZY7T	2237*
19.02. - 21.02.	ZZ2I	2237*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9FAR	via	EA5GL
3Z1ØØZOSP	via	SP9PSJ
3Z9ØDZC		(B)
4UØWFP	via	S57DX



4U13FEB	via	9A2AA (d/B)
4UNR	via	UA3DX
5AØYL		(C), (O)
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)
5VDE	via	HB9EHD (d), (L)
5Z4/LA9PF		(e), (Q)
6Y5PJ		(d)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
7S6WRD	via	SK6SAQ
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J755T	via	JN7GLC
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8N1IZA		(B)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)
9K6ØNLD	via	9K2RA
AT2WRD		(e)
AT2YAR	via	VU3ZHA
C91BVA	via	CS7AMN (d/B), (L), (C), (e)
CB7FT	via	EA5GL
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)

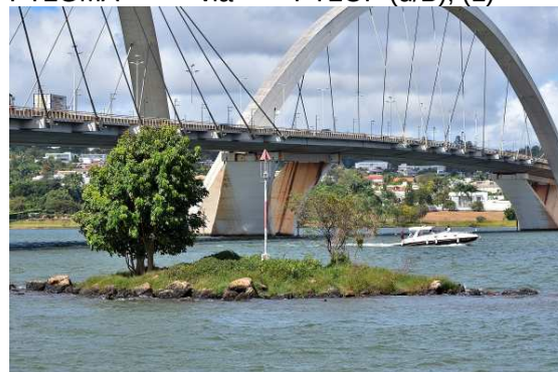


DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
DL73TXL		(B)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5THBT		(B), (e)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
EH4WRD	via	EA4RCH
EH5COV	via	EA5AG (d/B)
EM25VER	via	UT1KY (d/B)
EN1ØØLT	via	UT5LU
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B), (e)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GB1OOH		(d/B), (e)
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)
HP2NG		(L), (C), (e)
IB2ANT	via	IK2QPR
IIØMMI	via	IZØEGC
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II2MMI	via	I2QIL
II4BLY	via	IQ4FE
II7MMI	via	IZ7AUH
II9MMI	via	IT9GHW
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IQ3DD		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
JW/LB2PG	via	LB2PG
JX2US		(L), (C), (O)
KH9/NL7RR	via	AL7JX (d/B)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LZ18ANT	via	LZ3SM
LZ19ØFT	via	LZ2VP
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
OE18AAW	via	OE3DMA
OH1ØØSRAL		(B), (L)

OVØJUTLANDIA	via	OZ1ACB, (C), (O)
OV7ØJUT	via	OZ1ACB, (C), (O)
OZ9ETOV	via	OZ1HHH



P44W	via	N2MM (d), (L)
PA21BP	via	PA3EFR (d/B)
PA5ØPSN	via	PC2KY
PA6ANT	via	PA3FOE (d/B), (L), (e)
PC19HOPE	via	PA7HPH (d/B), (e)
PD112KMNN	via	PDØOYF
PE75BORNE	via	PE2V
PF88ANT	via	PDØRDY (d/B)
PJ4EL	via	MØURX
PR2IC	via	EA7FTR
PT2GMA	via	PT2OP (d/B), (L)



R41WCMB	via	R1I
RIØ1ANT	via	RX6A
SB7S		(L)
SD1A	via	SM1TDE (B), (L)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SN65KDU	via	SP9KDU (d/B)
SN7ØKAB	via	SP5KAB
SQØMORSE	via	SP1EG (d/B)
SX2ØØAEL	via	SV2AEL (d), (L), (e)
SX2ØØAIQ		(L), (e), (C)
SX2ØØAVD		(L)
SX2ØØBBO		(L)
SX2ØØCLJ	via	SV2CLJ
SX2ØØCOL	via	SV9COL
SX2ØØCQN	via	SV1CQN
SX2ØØCXW		(L), (e)
SX2ØØDAY	via	SV1DAY, (L)
SX2ØØDCD		(L)

SX200EXU via SV3EXU, (C)
 SX200FJF via SV1FJF (d), (L)
 SX200FJN (L), (e)
 SX200FRI via (L), (e)
 SX200FUO (L)
 SX200FUO (L)
 SX200HEP via SV1HEP



SX200HXV (L)
 SX200HXX via SV2HXX (d), (L)
 SX200JAO via SV2JAO (d), (L), (C)
 SX200JMC via SV1JMC
 SX200KBB via SV2KBB (d/B)
 SX200KF via SV2KF (d), (L)
 SX200KGA (B)
 SX200LIQ via SV1LIQ
 SX200LJG (C)
 SX200OCQ via SV1OCQ
 SX200ODQ (L)
 SX200QNV via SV7QNV
 SX200RCK (d)
 SX200RGI via SV9RGI (d), (L)



SX200RMA via SV8RMA (d), (L)
 SX200RMU via SV9RMU (d/B), (e)
 SX200SFK via SV3SFK (B), (L)
 SX200SLB (e)
 SX200SPD via SV3SPD (d), (L), (e)
 SX200WT (L), (e)
 SY200DCF (L)
 SZ1GGPP via SV1HER
 T45FM via RW6HS (d)
 T6A via S53R, (L)
 T6AA via S53R, (L)
 TM1CCA (L), (e), (C)
 TM18AAW via F8DVD (d/B)
 TM23JMR via F8GGZ
 TM8AA via F5SLD (d), (e)

TR8CA via F6CBC (d), (L)
 TT8SN via DL9USA, (L)
 VI2021PRIDE via VK3FUR (d)
 WS7G via W7BJN
 YB0ECT via W2FB (d)
 YB2DX (d), (L)
 YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L), (C)
 YU51ANO via YU1EA
 ZF2BJ via K0BJ (d/B), (L)
 ZP9MCE via EA5ZD, (L)
 ZW3CM via PU3DPA (d/B)
 ZY7T via PT2OP (d/B), (L), (e)
 ZZ2I (d/B)

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

QSL via LoTW: 6W1QL, B7P, CM2RSV, KX6DS, SW44M, TM1CCA

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, PT2OP, 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/>

