



DX-MB 2255 – 23. Juni 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

4J, Azerbaijan:

Bis Ende des Jahres wird mit den Sonderrufzeichen 4J88ØM, 4J88ØN, 4J88ØNZM, 4K88ØNZ und 4K88ØNZM an den 880. Jahrestag der Geburt des Dichters Nizami Ganjavi (1141-1209) gedacht. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL Information siehe QRZ.COM.

EA8, Canary Islands:

Zur Unterstützung des Diplomprogrammes „Volcanes de Canarias“ (VCAN) ist vom 19. Juni bis 18. Juli die Station EG8VCAN aktiv. QSL via EA8URA.

<https://diplomavcan.blogspot.com/>

F, France:

Für die 11. Etappe der Tour de France 2021 (Sorgues-Malaucaène, mit 2 Anstiegen des Mont Ventoux) sind Mitglieder des Radio-Club F5KPO vom 26. Juni bis 10. Juli als TM84MV und TM84TDF von 160 – 2 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via F5KPO (B).

F, France:

Anlässlich der Tour de France 2021 aktivieren Mitglieder des „Radio-Club de Perpignan“ (F6KBR) vom 26.-30.06. und 03.-12.07. die Sonderstation TM66TDF auf Kurzwelle und via QO-100 in SSB, CW und FT4/FT8. QSL via F6KBR (B).

Vom 26. Juni bis 09. Juli ist außerdem Claude/F6AEW als TM53TDF auf Kurzwelle in CW und SSB QRV. QSL via F6AEW (B).



J2, Djibouti:

Jeje/F8FKJ funkt im Juni/Juli 2021 als J2ØEE aus Djibouti (**WW Loc. LK11nn**). QSL via LoTW und eQSL.

JA, Japan:

Anlässlich des 55. Jahrestags der Gründung des „Mitsubishi Electric Amateur Radio Club“ sind bis zum 31. Dezember die Sonderstationen 8J1ME (Eastern Japan) und 8J3ME (Western Japan) auf Kurzwelle und VHF in CW, SSB, FM und FT8 QRV. QSL via Büro. Eigene QSL sind nicht erforderlich. Direktanfragen an JM3XHD.

<https://melcoamc.jp/>



LU, Argentina:

Mitglieder des „Radio Club QRM Belgrano“ (LU4AAO) sind vom 19. – 27. Juni anlässlich des Tages der argentinischen Flagge (20. Juni) als LU4AAO auf den Low Bands in SSB, CW und FT8 und auf den höheren Bänder meist in FT8 aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LU4AAO (d) und eQSL.



VP5, Turks and Caicos Islands:

Vom 26. Juni bis 02. Juli ist Timothy/W3QP von Turks and Caicos (**NA-002**) aus als VP5/W3QP im Urlaubsstil aktiv. QSL via W3QP.

Interessantes

HAM RADIO World:

Vom 25. – 27. Juni findet die virtuelle Messe statt. Ein abwechslungsreiches Vortragsprogramm wird angeboten. Die Messe in Friedrichshafen wurde virtuell aufgebaut und wartet auf seine Besucher. Man kann Vorträge besuchen, Freunde treffen, Geschäfte tätigen, Campen und sogar ein virtuelles Bier trinken.
<https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltung/en/#c9487>



A3, Tonga:

Auf Grund der Covid-19 Situation auf Fidschi hat sich Masa/JAØRQV entschlossen nach Japan zurückzukehren und nicht auf die Weiterreise nach Tonga zu warten. Der Flug nach Tonga wurde nicht genehmigt. Er versucht im August oder September erneut über Neuseeland nach Tonga einzureisen.

Vorschau

S9, Sao Tome & Principe:

Die „Czech DX pedition group“ plant vom 05. – 14. Oktober 2021 eine Aktivität als S9OK von Sao Tome (**AF-023, WW Loc. JJ30hj**) aus. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 geplant. Zum Team gehören Petr/OK1BOA, Petr/OK1FCJ, Palo/OK1CRM, Pavel/OK1GK, Ruda/OK2ZA, Ludek/OK2ZC, Karel/OK2ZI und David/OK6DJ. QSL via OK6DJ, ClubLog OQRS und LoTW.
<https://www.cdpx.cz/>



V6, Micronesia:

Tom/KCØW hat auf QRZ.COM für 2021 eine DXpedition nach Mikronesien angekündigt. Als V63COW will er von Yap Island (**OC-012**) aus ausschließlich in CW aktiv sein. Die genauen Daten veröffentlicht er, sobald die Reisebeschränkungen für Mikronesien aufgehoben sind. QSL via KCØW und LoTW.

3DA, Eswatini:

Das Russian DXpedition Team kündigt für Oktober – November 2021 eine DXpedition nach Eswatini (Swasiland) an. Als 3DAØRU

will man mit 4 Stationen auf Kurzwelle aus der Nähe von Mbabane (**WW Loc. KP53pk**) für PileUps sorgen. Zum Team gehören Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Vlad/RK8A, Leo/RW9JZ, Slav/OK8AU und Nick/R5EC. QSL via R7AL, ClubLog OQRS und LoTW.

<https://dpxpedition.wixsite.com/3da0ru>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
VCAN	Volcanes de Canarias
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

- 23./24.06. [CWT Mini Contest](#)
24.06. [Swiss Activity Contest](#)
24.06. [RSGB 80m Club Championship](#)
26./27.06. [King of Spain Contest](#)



- 26./27.06. [Ukrainian DX Digi Contest](#)
28.06. [OK1WC Memorial Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestermin-Tabelle in der CQ DL 06/2021 auf Seite 66.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darcl.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

AS-147; JA8, Hokkaido's Coastal Islands:

Taka/JA8COE aktiviert vom 25. – 27. Juni
Yagishiri Island (**WW Loc. QN04qk**) als
JA8COE/8 auf Kurzwelle und 6 Meter in CW,
SSB und FT8. QSL via JA8COE und ClubLog
OQRS.

<https://blog.goo.ne.jp/takaja8coe>

EU-008; GM/MM, Inner Hebrides:

Paul/G4PVM funkt vom 29. Juni bis 04. Juli als
GM4PVM von der Isle of Lismore (**WAB
NM84, WW Loc. IO76fm**) von 40 – 10 Meter in
CW und SSB. QSL via LoTW und ClubLog (für
IOTA).

NA-112; W4, North Carolina State West (Brunswick to Carteret County) group:

Alex/AK4AM plant vom 26. Juni bis 03. Juni als
AK4AM/p eine Aktivierung der Bogue Banks
(**USi NC010S**) von 160 – 6 Meter, mit dem
Fokus auf 80, 40 und 20m, in SSB. QSL via
LoTW.

OC-022; YB9, Bali Island: YB9BHJ, YB9BUD,
YB9ELS, YF9DSW, YB9DE und WQ2M wollen
vom 24. – 27. Juni als 7D9BA Lembongan
Island auf 80, 20, 17, 15 und 10 Meter in CW,
SSB und FT4/8 sowie etwas RTTY aktivieren.
QSL via EA7FTR, ClubLog und LoTW.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
- 31.12.	4J88ØM	2255*
- 31.12.	4J88ØN	2255*

2021: "Year of
Nizami Ganjavi"
in Azerbaijan



ICYF-ERC
INTERNATIONAL CYPRUS YOUTH
EXPERIENCE NETWORK

1141-1209

- 31.12.	4J88ØNZM	2255*
- 31.12.	4K88ØNZ	2255*
- 31.12.	4K88ØNZM	2255*
20.05. - 30.06.	4U29MAY	2252
- 09/21	5N9JLH	2252
11.06. - 11.07.	5P2UEFA	2253
25.04. - 25.06	6O1OO	2246
24.06. - 27.06.	7D9BA	2255*
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.06. - 31.12.	8J1ME	2255*
01.04. - 31.12.	8J1TSN	2250
01.04. - 28.02.22	8J2I	2250
01.06. - 31.12.	8J3ME	2255*
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.05. - 05.09.	8NØOLP	2248
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246
01.05. - 05.09.	8N1OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N2OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N3OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N4OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N5OLP	2248
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252
01.05. - 05.09.	8N6OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N7OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N8OLP	2248
01.05. - 05.09.	8N9OLP	2248
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
30.05. - 10/21	A35JP	2251
26.06. - 03.07.	AK4AM/p	2255*
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.06. - 30.06.	D721LP	2253
01.04. - 30.06.	DA21WARD	2243
01.05. - 30.09.	DA3ØBRR	2249
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248
01.03. - 11.07.	DL21EURO	2239
01.05. - 31.07.	DL25GDXF	2247
01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248



DX-MB vom 23. Juni 2021, Nummer 2255

- 21.09.	DL7ØTHW	2217	06/21 - 07/21	J2ØEE	2255*
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230	25.06. - 27.06.	JA8COE/8	2255*
01.07. - 30.06.	DL73TXL	2204	10.03. - 06/21	JG8NQJ/JD1	2240
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243	19.06. - 26.06.	JI3DST/5	2254
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253	19.06. - 26.06.	JR8YLY/5	2254
01.06. - 30.11.	DP9ØJMT	2251	- 10.07.	JU1ØØDX	2247
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253	01.01. - 31.12.	L21RCA	2235
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230	19.06. - 27.06.	LU4AAO	2255*
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231	01.09. - 31.12.	LX4ØDA	2235
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222	01.05. - 30.06.	LZ1ØØVARNA	2249
01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253	04.01. - 31.12.	LZ19ØFT	2233
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230	01.06. - 30.06.	LZ3Ø8WK	2251
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235	- 31.12.	LZ7ØHSC	2249
01.03. - 17.10.	D9ØEXPO	2238	01.02. - 31.10.	OC2ØØE	2234
14.06. - 27.06.	ED7EFS	2254	01.01. - 30.09.	OC2ØØP	2234
01.06. - 30.06.	EGxRKB	2253	01.03. - 30.11.	OC2ØØR	2234
19.06. - 18.07.	EG8VCAN	2255*	01.04. - 31.12.	OC2ØØU	2234
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233	01.06. - 31.12.	OC4B	2252
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233	01.06. - 31.12.	OC6B	2252
01.05. - 31.08.	EO3ØUA	2247	01.06. - 31.12.	OC7B	2252
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231	01.01. - 31.12.	OE1ØØBL	2230
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234	01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241	09.06. - 09.06.22	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234	01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234	01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235	01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
29.06. - 04.07.	GM4PVM	2255*	01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230	08.06. - 10.07.	OX3LX	2252
01.05. - 31.07.	HB9ØBERO	2247	01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
01.09. - 31.08.	HF1ØØHCH	2215	15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234	15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235	15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
01.05. - 30.09.	HF35BLP	2254	15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
12.06. - 23.06.	HI95RCD	2253	05.06. - 11.07.	PF2ØEURO	2253
01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251	26.05. - 25.08.	R115MUSA	2251
01.05. - 30.09.	IB3CAI	2247	11.06. - 11.07.	R21EURO	2254
12.06. - 25.06.	IG9/IK5MES	2253	22.06. - 27.06.	R24NEW	2254
12.06. - 25.06.	IG9/IK5RUN	2253	30.09. - 06/21	S79VU	2165
01.01. - 31.12.	IØMMI	2230	01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
28.02. - 30.06.	IØQSE	2238	01.05. - 31.07.	SE4ØØG	2247
13.04. - 31.12.	IØSAT	2246	01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
01.12. - 31.12.	I1DCC	2226	12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
01.01. - 31.12.	I1MMI	2230	19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
01.01. - 31.12.	I2MMI	2230	19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
15.03. - 30.11.	I3VE	2241	01.09. - 30.06.	T6A	2160
01.06. - 30.06.	I4SWE	2251	01.09. - 30.06.	T6AA	2160
15.05. - 30.06.	I6RI	2250	30.04. 28.06.	TC568FA	2248
01.01. - 31.12.	I7MMI	2230	04/21 - 09/21	TMØISS	2248
01.01. - 31.12.	I9MMI	2230	11.06. - 25.06.	TMØ1ISS	2253
13.06. - 08.07.	IL7/IK5AEQ	2254	04.04. - 09.09.	TM1ØØSHT	2244
13.06. - 08.07.	IL7/IZ5IUY	2254	11.06. - 11.07.	TM21EURO	2254
01.01. - 31.12.	IOØMMI	2230	03.05. - 30.07.	TM4ØØJF	2247
01.01. - 31.12.	IO9MMI	2230	26.06. - 09.07.	TM53TDF	2255*
15.03. - 30.11.	IQ3VE	2241	15.06. - 29.06.	TM57COV	2253
01.01. - 31.12.	IRØMMI	2230	26.06. - 30.06.	TM66TDF	2255*
01.01. - 31.12.	IR5MMI	2230	03.07. - 12.07.	TM66TDF	2255*
01.01. - 31.12.	IR7MMI	2230	01.01. - 30.06.	TM8AA	2230
01.01. - 31.12.	IR8MMI	2230	26.06. - 10.07.	TM84MV	2255*
01.01. - 31.12.	IR9MMI	2230	26.06. - 10.07.	TM84TDF	2255*

12.06. - 05.07.	TO11A	2253
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
11.06. - 11.07.	UE1FA	2254
11.06. - 11.07.	UE16FA	2254
11.06. - 11.07.	UE2FA	2254
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
15.05. - 15.07.	VC2AQC	2249
19.02. - 30.06.	VI2Ø21PRIDE	2237
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
01.03. - 31.08.	VK1ØØAF	2238
26.06. - 02.07.	VP5/W3QP	2255*
- 08/21	VP8ZMS	2247
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
27.05. - 27.06.	VX31IGY	2251
29.05. - 28.06.	XM2Z	2251
13.06. - 04.07.	XT2AW	2253
01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
- 31.12.	YW2ØØBC	2249
05/21 - 04/22	ZL25NZ	2252
- 06/2021	ZS6JSI/TY	2239

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3Z9ØDZC		(B)
4J88ØM	via	4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNZM	via	4K4K
4K88ØNZ	via	4J8VHF
4K88ØNZM	via	4K4K
4U29MAY	via	9A2AA, (C)
5N9JLH		(e)
5P2UEFA	via	OZ1ACB, (C), (O)
6O1OO		(Q)
7D9BA	via	EA7FTR, (L), (C)
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
8J1ØØCB		(B)
8J1ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J1TSN		(B)
8J2I		(B)
8J3ME	via	(B), JM3XHD (d)
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8NØOLP		(B), (C)
8N1FT		(B), (L)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N1OLP		(B), (C)
8N2OLP		(B), (C)
8N3OLP		(B), (C)
8N4OLP		(B), (C)
8N5OLP		(B), (C)
8N6ØHAM		(B)
8N6OLP		(B), (C)

8N7OLP		(B), (C)
8N8OLP		(B), (C)
8N9OLP		(B), (C)
9A1ØFF	via	9A2MF, (L)



9J2BG	via	HB9EWU
9M2CQC		(d/B)
9M2KDX		(d)
9V1ZV	via	EA5GL, (L), (e)
A35JP	via	JAØRQV (d/B), (L), (C), (O)
AF2F/W4	via	AF2F (d/B), (L), (C)
AK4AM/p		(L)
AM5IP	via	EA5CP (d/B)
CM2RSV		(d), (L)
CQ75ØRSI	via	CT7AQD (d/B)
D721LP		(L)
DA21WARD	via	(B), DK5ON (d)
DA3ØBRR		(B), (L)
DB1ØØAVUS	via	(B), DO2PZ (d)
DB59FIRAC		(B), (L), (C)
DKØHSC		(B)
DK3ØFFO		(B), (L)
DLØLB		(B)
DLØOUI		(B)
DL21EURO	via	DK5ON (d), (B)
DL25GDXF		(B)
DL65ESSEN		(B)
DL7ØTHW		(B)
DL7ØTRS		(B)
DL73TXL		(B)
DP44WCA		(B)
DP7ØHSC		(B)
DP9ØJMT	via	(B), DL2VFR (d), (C), (e)
DQ6ØANT		(B)
DR165TESLA	via	DK8ZZ, (L), (C)
DR5ØAGCW		(B)
DR5THBT		(B), (e)
DR6ØANT	via	(B), DL2VFR (d)
DR6ØSZL	via	(B), DJ9PH (d)
DS2JJV		(L)
DS4DRE/4	via	DS4DRE (d/B)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
ED7EFS	via	EA7URS (d/B), (L), (e)
EGxRKB	via	EA5RKB, (e)
EG8VCAN	via	EA8URA
EH7FCM		(d/B), (L)



EM7U via UR7UT, (e)



EN3ØUKR	via	UT4ULP
EO3ØUA	via	US8UA (d), (L), (e)
EO5ØFF	via	UXØFF (d/B), (L), (e)
EP3ASA	via	EA5GL
FR4OO		(d)
GBØLMR	via	(B), 2E1HQY (d)
GB1ØØRSM		(B)
GB1OOH		(d/B), (e)
GB1TFG	via	G4CIB (d), (e)
GB75ISWL		(B)
GB9EQP		(L)
GM4PVM		(L), (C)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HB4ØPOLICE		(B), (e)
HB9ØBERO		(L), (C), (O)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF3ØZIR		(B)
HF35BLP	via	SP7MJX
HGØWFF		(C), (O)
HI8RMQ		(L)
HI95RCD		(L)
HP2ØØI	via	HP1DAV
IB1DCI	via	IK1GPG
IB3CAI	via	IU3EDK (d/B)
IC8HRG		(d/B)
IG9/IK5MES	via	IK5MES (d/B)
IG9/IK5RUN	via	IK5RUN (d/B)
IIØMMI	via	IZØEGC
IIØQSE	via	ISØAGY (d/B)
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II2MM	via	IQ2CF
II2MMI	via	I2QIL
II3VE	via	IQ3VE (B)
II4SWE	via	IQ4FE
II6RI	via	IK6IHU, (L), (e), (C)
II7MMI	via	IZ7AUH
II9MMI	via	IT9GHW
IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ, (L)
IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY, (L)
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IQ3VE		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ
IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ

IR9MMI	via	IT9YBL
J2ØEE		(L), (e)
JA8COE/8	via	JA8COE, (C), (O)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d), JG8NQJ (B) (C), (O)
JI3DST/5		(B)
JR8YLY/5		(B)
JU1ØØDX	via	JT1CH (d)
K4D	via	K5TEN (d), (e)
KL7DG		(d)
KP3G	via	EB7DX
KP4EIT	via	EA5GL
KP4PUA		(e)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LU4AAO		(d), (e)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LZ1ØØVARNA	via	LZ2VP (d/B)
LZ19ØFT	via	LZ2VP
LZ3Ø8WK	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ7ØHSC	via	LZ2JE
MMØGHM/m	via	MMØGHM (d/B), (e)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
NP2J	via	K8RF
NP4G	via	NP3O (d), (L)
OC2ØØE	via	OA4O
OC2ØØP	via	OA4O
OC2ØØR	via	OA4O
OC2ØØU	via	OA4O
OD5KU	via	EB7DX, (L), (e), (C)
OD5SX		(e)
OE1ØØBL	via	OE4JHW
OE1ØØGOA	via	OE1GOA
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OJØC	via	OH3JR
OL75KCR		(C), (O)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OX3LX	via	OZØJ (d), (L), (C)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PA6WAP	via	(B), PA9RD (d)
PC375BR		(B)
PD375OO		(B)
PF2ØEURO	via	PAØRDY (d/B)
R21EURO	via	R1II, (C), (O)
R24NEW	via	UA6MF, (C), (O)
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SE4ØØG		(L)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ
SV5/DL3DRN	via	DL3DRN (d/B), (L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TG9AWS	via	W3HMK, (L), (e)
TMØBEE	via	F6KUQ, (e)
TMØ1ISS	via	F5SDT, (e), (C)



TM1ØØSHT (B)
TM17JM via F1ØOG

YW2ØØBC via YV4KW
ZL25NZ via ZL3CW (d), (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-Eingang direkt: HSØYNM/p (AS-107)

TM21EURO via F4GFE (d/B)
TM4ØØJF via F4DTO (d/B)
TM5ØIS via F5KRH (d/B)
TM53TDF via F6AEW (B)
TM57COV via F-11734 (d/B)
TM66TDF via F6KBR (B)
TM8AA via F5SLD (d), (e)
TM84MV via F5KPO (B)
TM84TDF via F5KPO (B)
TO11A via F6HMQ
TR8CA via F6CBC (d), (L)
TT8SN via DL9USA, (L)
UE16FA via R1AU
UE2FA via RC1C (d)
VI2Ø21PRIDE via VK3FUR (d)
VI5ØSG via VK2LE (d/B), (e)
VKØPD via EB7DX
VK1ØØAF via MØURX, (L)
VP5/W3QP via W3QP
VP8ZMS via MØZMS, (L), (C)
VR2BLEE (Q)
VX31IGY via VE3NE
WP4JCF (d/B), (L), (e)
WP4RF (L), (e)
XE1KK (L)
XE2YWH (d/B), (L)
XE3N via EA5GL



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: JW4E

QSL via LoTW: 8N1OLP

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, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, LU4AAO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.



XT2AW via MØOXO
XV9RH via OE1JUN
YB3MM/Ø via IZ8CCM, (C), (O)
YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L), (C)

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/>

