

DX-MB 2226 – 02. Dezember 2020

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

EA, Spain:

Mitglieder der „Mike Delta Victor DX Group“ sind am 03./04. Dezember als EG3PCD QRV, um den „Internationalen Tag der Menschen mit Behinderungen“ bekannt zu machen, der jährlich am 03. Dezember stattfindet. Ein Sonderdiplom kann heruntergeladen werden. QSL via LoTW.

<http://eg3pcd.mikedeltavictor.com/>



(OP: G4ISN) und GB1XMS (OP: G1IVG). QSL via eQSL.

I, Italy:

Marco/IK1RAE und weitere OP's wollen vom 01. Dezember 2020 bis 31. Dezember 2021 als I1DCC ausschließlich mit „Drake & Collins“ Technik auf Kurzwelle (ohne 30, 17 und 12 Meter) in SSB, CW und AM QRV sein. Ein Diplom wird herausgegeben. QSL via IK1RAE.

LU, Argentina:

Die Mitglieder des „Radio Club Venado Tuerto“ (LU3FV) feiern vom 01. – 15. Dezember den 50. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation L5ØFV. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via LU3FV (d), LoTW und eQSL.

<http://l50fv.ar/>



F, France:

Jean/F8DZU ist in der Zeit vom 30. November bis 30. Dezember als TM63SC (Santa Claus) QRV, um das Weihnachtsfest zu begehen. QSL via F8DZU (d/B).



LZ, Bulgaria:

Vom 01. Dezember 2020 bis 01. Januar 2021 wird mit der Sonderstation LZ2Ø2ØXMAS das Weihnachtsfest gefeiert. QSL via LZ1VKI.



F, France:



Vom 04. – 05. Dezember wird mit der Sonderstation TM13TLT die jährliche französische „Telethon“ unterstützt, mit der Spenden zur Unterstützung der Erforschung genetisch bedingter Krankheiten gesammelt werden. Aus Velaux (**WW Loc. JN23pm**) wollen F1CEP, F1MGC, F4IDB, F5JYS, F5RIJ, F6FEH, F6IXH und F8IGA von 80 – 6 Meter in SSB, CW und FT8 Betrieb machen. QSL via F5RIJ.

<https://don.telethon.fr/>

G, England:

Im Dezember sind Mitglieder der „Welland Valley Amateur Radio Society“ mit folgenden Sonderrufzeichen aktiv, um das Weihnachtsfest zu feiern: GB9XMS (OP: GØSFJ), GB5XMS (OP: G4XEX), GB2XMS

RA, Russia:

Der 30. Jahrestag der Gründung der EMERCOM (russisches Notfallministerium bzw. Hilfsorganisation) wird vom 27. November bis 27. Dezember mit dem Betrieb der beiden Sonderstationen R3ØMCHS (Region Saratow) und R3ØEMER (Region Kurgan) gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL für

R3ØEMER via RW9QA und für R3ØMCHS via R4CR.

S5, Slovenia:

Mitglieder des „Radio Club Slovenj Gradec“ (S59DCD) sind vom 04. Dezember 2020 bis 03. Januar 2021 als S521PMC aktiv, um den PMC (Peace Messenger Cities) Contest zu unterstützen. Alle QSO werden via Büro bestätigt.

<http://www.s59dcd.si/index.php/sl/>

YI, Iraq:

Giorgio/IU5HWS hat seine Lizenz erhalten und ist seit dem 25. November als YI9WS auf den Bändern QRV und wird bis 20. Januar 2021 in seiner Freizeit zu arbeiten sein. Vorher war er als YI/IU5HWS und YI9/IU5HWS in der Luft. QSL via IU5HWS (d).

Interessantes

In eigener Sache für DARC-Abonnenten:

Der DARC hat seine Mailboxen umgestellt (call@darc.de). Wir haben jetzt zirka 200 Abonnenten, deren Mails nicht mehr zugestellt werden können, weil die Mailboxen deaktiviert sind. Bitte überprüfen sie ihre E-Mail-Adresse. Wenn sie die @darc.de-Mailbox nicht mehr nutzen, wechseln sie bitte auf eine aktuelle E-Mail-Adresse.

Vorschau

P4, Aruba:

Mathias/DL4MM plant am CQ WW 160m CW Contest als P44AA in der Single OP-Klasse von Aruba aus teilzunehmen. Vor und nach dem Contest funkt er als P4/DL4MM. QSL via DL4MM (d/B), ClubLog und LoTW.

VP8, South Shetland Islands:

Lee/DS4NMJ ist Mitglied des 34. Überwinterungsteams auf der „King Sejong Station“ auf King George Island (**AN-010, WABA KR-01**). Um den 04. Dezember hofft der Eisbrecher „Araon“ die „Jang Bogo Station“ in der Terra Nova Bay zu erreichen und Mitte Januar 2021 wird dann die Forschungsstation auf King George Island angesteuert. Ab dann ist Lee als DT8A bis Ende des Jahres in der Luft. QSL via DS5TOS, LoTW und ClubLog.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DARC	Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PMC	Peace Messenger Cities
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

02./03.12.	CWT Mini Contest
04.-06.12.	ARRL 160m Contest
05.12.	Wake-Up! QRP Sprint
05./06.12.	PRO CW Contest
05./06.12.	FT8 Roundup
05./06.12.	EPC Ukraine DX Contest
06.12.	Brandenburg-Berlin Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 12/2020 auf Seite 64.



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

EU-093; EA5, Alicante/ Murcia Province group: Pedro/EA5BJ, Gen/EA5EL, Antonio/EA5RM und Jose/EA5BCQ aktivieren vom 02. – 06. Dezember als Homecall/p Tabarca Island. Mit zwei Stationen sind sie von 80 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via Homecall.



NA-026; W2, New York State group:
Bodo/DF8DX wird im Zeitraum vom 01. – 23. Dezember als KT3Q/2 QRV sein. QSL via DF8DX (d/B).

OC-150, YB9, Tenggara Barat Islands: 10 Mitglieder des „Bima DX-Pedition Team“ aktivieren vom 01. – 10. Dezember als 7C9B Sumbawa Island von 160 – 10 Meter in SSB und FT8. Da ein paar Newcomer dabei sind, wird um Verständnis gebeten, wenn die Verbindung etwas länger dauert. QSL via DL3KZA.

SA-055; LU, Buenos Aires (Delta del Panama) Province group: Hernan/LU7EHR will vom 05.- 08. Dezember als LU7EHR/E von La Isla Martin Garcia (**ARLHS ARG-045 & ARG-152, LUFF-0064, WW Loc. GF05**) aus auf Kurzwelle in FT8 und SSB aktiv werden. QSL via LU7EHR, LoTW und eQSL.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
13.11. - 21.12.	3Z2ØARISS	2224
01.10. - 31.12.	3Z4ØRY	2217
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
01.09. - 31.12.	4A5ØCRH	2213
- 31.12.	4U75A	2218
08.10. - 31.12.	4U75B	2219
- 31.12.	4U75UN	2222
08/20 - 12/20	6E6E	2209
15.11. - 15.01.	6O1OO	2224
01.12. - 10.12.	7C9B	2226*
07.10. - 05.12.	7Q6M	2219
23.04. - 22.04.21	8J17CALL	2198
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.07. - 31.12.	8N1ABIKO	2204
01.07. - 31.12.	8N1Y	2204
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
22.11. - 02.12.	8Q7NV	2225
22.11. - 02.12.	8Q7ZO	2225
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
- 12/20	9M4DXX	2219
24.11. - 11/2020	A35JP	2172

20.11. - 15.12.	AU2JCB	2224
28.11. - 28.12.	CJ3T	2225
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.09. - 31.12.	DK7ØDARC	2214
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.03. - 31.12.	DL3ØSHZ	2192
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
02.04. - 31.12.	DL7ØIPA	2196
- 21.09.21	DL7ØTHW	2217
01.07. - 30.06.21	DL73TXL	2204
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.11. - 30.09.21	DR5THBT	2222
02.12. - 06.12.	EA5BJ/p	2226*
02.12. - 06.12.	EA5BCQ/p	2226*
02.12. - 06.12.	EA5EL/p	2226*
02.12. - 06.12.	EA5RM/p	2226*
28.11. - 13.12.	EF42C	2225
03.12. - 04.12.	EG3PCD	2226*
01.09. - 31.03.21	EN1ØØLT	2217
01.12. - 31.12.	GB1XMS	2226*
05.12. - 31.12.	GB2XMS	2226*
01.12. - 31.12.	GB5XMS	2226*
01.12. - 31.12.	GB9XMS	2226*
01.12. - 31.12.	GN4BJC/a	2225
- 01.12.	HA7ØMAV	2206
09.05. - 08.05.21	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
01.09. - 31.08.21	HF1ØØHCH	2215
13.11. - 21.12.	HF2ØISS	2224
01.10. - 31.12.	HF4ØRY	2217
13.11. - 21.12.	HF7ISS	2224
13.11. - 21.12.	HF8ISS	2224
13.11. - 21.12.	HF9ISS	2224
- 12/2020	HK3JCL	2200/2212
04.11. - 05.12.	IIØGD	2222
01.12. - 31.12.21	II1DCC	2226*



01.07. - 31.12.	II2EMCA	2204
12.05. - 31.12.	II3STAY	2198

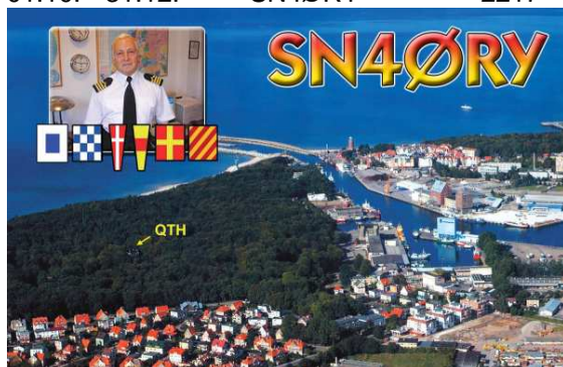


01.12. - 31.12.	II4MDY	2225	13.11. - 21.12.	SO1SS	2224
10.10. - 03.12.	J88/8P5AB	2218	01.10. - 31.12.	SO4ØRY	2217
14.10. - 01/2021	JG8NQJ/JD1	2218	01.10. - 31.12.	SP4ØRY	2217
- 31.12.	JU85UIA	2199	01.10. - 31.12.	SP6ØPRT	2221
10/20 - 03/21	JX2US	2217	01.10. - 31.12.	SQ4ØRY	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200	01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.12. - 23.12.	KT3Q/2	2226*	01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
01.12. - 15.12.	L5ØFV	2226*	21.08. - 12/20	TM1ØØLY	2211
05.12. - 08.12.	LU7EHR/E	2226*	18.11. - 02.12.	TM1GC	2224
01.12. - 31.12.	LZ1263AN	2225	21.08. - 12/20	TM1LY	2211
01.12. - 31.12.	LZ1XMAS	2225	04.12. - 05.12.	TM13TLT	2226*
01.12. - 01.01.	LZ2Ø2ØXMAS	2226*	30.11. - 30.12.	TM63SC	2226*
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195	18.09. -	TR8CA	1902
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2225	- 12/2023	TT8SN	2176
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178	01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201
13.11. - 12.12.	OE5ØADXB	2223	01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192	26.11. - 06.01.	XP1SC	2225
- 31.12.	OE65VIE	2219	- 20.01.21	YI9/IU5HWS	2222
29.11. - 26.12.	OG1XMAS	2225	01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
01.03. - 31.12.	OL3ØDXC	2190	- 31.12.	ZS182ØS	2198
04.03. - 31.12.	OL7ØØCO	2190	01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
04.03. - 31.12.	OL7ØØDKA	2190	16.11. - 14.12.	ZY1AMR	2225
04.03. - 31.12.	OL7ØØLTV	2190			
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181			
02.11. - 14.12.	OT2CARE	2223			
15.10. - 15.12.	OZ1ØØMILL	2219			
- 31.12.	OZ2ØØEM	2210			
01.12. - 31.12.	PA2ØXMAS	2225			
28.10. - 31.01.21	PA515ØEVH	2221			
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178			
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182			
01.12. - 31.12.	PB2ØCLAUS	2225			
12.10. - 22.12.	PD/DO1BEN	2218			
01.12. - 31.12.	PD2ØSANTA	2225			
- 04.04.21	PE75BORNE	2195			
01.08. - 31.12.	PI75VERON	2208			
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178			
27.11. - 27.12.	R3ØEMER	2226*			
27.11. - 27.12.	R3ØMCHS	2226*			
- 01/2021	RI1ANM	2193			
01.11. - 31.12.	RM65LP	2223			
04.12. - 03.01.	S521PMC	2226*			
30.09. - 06/2021	S79VU	2165			
13.11. - 21.12.	SN2ØISS	2224			
13.11. - 21.12.	SN3ISS	2224			
01.10. - 31.12.	SN4ØRY	2217			

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E1FP	via	HP3BSM
3V8BB	via	LX1NO (B), (L)
3Z4ØRY	via	SP1DOZ
4A15DXXE		(L)
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
4D3X	via	W3HMK (d), (L)
4JØSFR	via	4K4K (d)
4U75B	via	9A2AA
4U75UN	via	HB9BOU (d/B), (C)
5T5OO	via	DJ6TF (B)
6E6E		(L)
6MØMM		(d/B)
6O1OO		(d)
7C9B	via	DL3KZA
7Q6M	via	K6ZO (d)
8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N1ABIKO		(B)
8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8P1W	via	KU9C
8Q7NV	via	W6NV (d)
8Q7RM	via	HB9SHD
8Q7ZO	via	OHØXX (d), (L)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9M4DXX	via	JAØDMV (d)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AU2JCB	via	VU2DSI (d)
C31KC		(d/B), (L)
CJ3T	via	VE3AT



01.04. - 31.12. SO13Z 2191



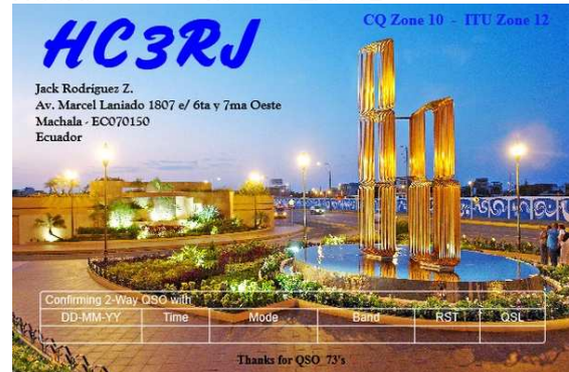
D2XX via CT1CRS



DAØDOM via (B), DL8CWA (d), (L)
 DA2ØØ25C (B), (e)
 DF7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DK7ØDARC via (B), DK5ON (d), (C), (e)
 DL1ØØBKW (d/B), (C), (O)
 DL25ØBEETH via DJ6SI (d/B)
 DL25ØBTHVN (B)
 DL3ØGER (C), (O), (e)
 DL3ØSHZ (B), (L)
 DL35SDR (B)
 DL4ØPUL (B)
 DL7ØIPA (B)
 DL7ØTHW (B)
 DL73TXL (B)
 DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)
 DQ1ØØSL (B)
 DR5THBT (B), (e)
 EA5BJ/p via EA5BJ
 EA5BCQ/p via EA5BCQ
 EA5EL/p via EA5EL
 EA5RM/p via EA5RM
 EA6FO (L)
 EF42C via EB5R (d/B), (L), (e)
 EG3PCD (L)
 EL2BG (d)
 EN1ØØLT via UT5LU
 FK8HM (d/B)
 FR5EC (d)
 FS5GL (d)
 GB1XMS (e)
 GB2XMS (e)
 GB5XMS (e)
 GB9LD via 2EØDGP



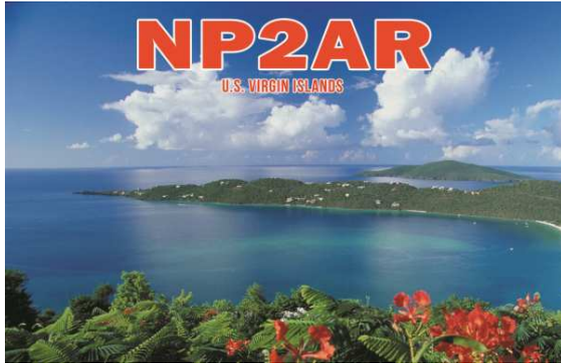
GB9XMS (e)
 GN4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 GU4YOX (d/B), (L)
 GU4CHY (d)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HA7ØMAV (L), (e)
 HBØA (L)
 HB15SOTA via HB9DPR (B)
 HB4ØHC (B)
 HB4ØHTC (B)
 HC3RJ via EA5GL



HE2JOJ via HB9HI (d/B)
 HF2ØISS via SP5PMD (B)
 HF4ØRY via SP1O (B)
 HF6FIRAC via SP6IEQ (B), (L)
 HF7ISS via SP7POS (B)
 HF9ISS via SP9PKS (B)
 HH2MK via EB7DX
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HP1AVS (d)
 HP9SAM (d)
 HSØAJ (B)
 IH9YMC (L), (e)
 IØGD via 9A5URI
 IØDCC via IK1RAE
 IØEMCA via IZ2FME (d), (L)
 IØSTAY via IN3ZWF (d/B)
 IØMDY via IQ4FE
 IØRVT via IQ4FE
 J73WA via ND3R, (L), (e)
 J88/8P5AB via 8P5AB (d), (e)
 J8/UR5BCP via KD7WPJ (d/B), (L)
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY, (L)
 JU85UIA via JT1CH (d)
 JW7GIA via MØOXO
 JX2US (L), (C), (O)
 KP2B via EB7DX
 KT3Q/2 via DF8DX (d/B)
 L5ØFV via LU3FV (d), (L), (e)
 LU1HHT via EA5GL
 LU7EHR/E via LU7EHR, (L), (C)
 LZ1263AN via (B), LZ1KCP (d)
 LZ1XMAS via LZ1KAK
 LZ2Ø2ØXMAS via LZ1VKI
 LZ35ØPI via (B), LZ1KCP (d)
 LZ5ØBFRA via LZ1BJ (B)
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)



NP2AR via EB7DX



NP2J via K8RF (d), (L)
OD5ZF via IZ8CLM
OD5ZZ via N4GNR
OE197ØWWL (B), (L), (e)
OE25AVD via OE6AVD (d/B), (L)
OE25BKC via OE3BKC (B)
OE25CQB via OE3CQB (B)
OE25EU (B)
OE25HTL via OE5HTL
OE25JWC via OE3JWC
OE25JWD via OE6JWD (d/B), (L), (e)
OE25LAL
OE25LHP via OE1LHP
OE25LRO via OE2LRO
OE25MXL via OE5MXL (B)
OE25PEN via OE5PEN (B)
OE25RBO via OE5RBO
OE25SGU (L), (e)
OE25SRG via OE5SRG
OE25TWA via OE3TWA (d/B)
OE25URQ (B)
OE25VSW (d/B), (e)
OE25XFG via OE6WIG
OE25XGM via OE5XGM (d)
OE25XWI via OE7XWI (B), (e), (C)
OE25XXW via OE3JWC
OE25YSC (d/B), (e)
OE5ØADXB via (B), OE1XBC (d)
OE6ØIPA via OE3DMA (d/B)
OE65VIE via DE1QSL, OE6VIE (d), (L)
OG1XMAS (L), (C)
OHØR via OH2PM
OHØZ via WØMM
OL1A via OK1CW
OL3ØDXC via OK2PXJ
OL7ØØCO (C)
OL7ØØDKA (C)
OL7ØØLTV (C)
OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)
OO4UZLEUVEN via (B), ON3AR (d), (L), (e)
OO5CARE via ON4AOW (B)
OPØPEACE (C)
OP2ØFENIKS via ON5YL (d/B)
OP2ØSTAYHOME (B)

OQ5BECLEVER via ON6GBN
OR6LIFE via ON6BS (B)
OT2CARE via (B), ON6YX (d)
OS2HOPE (B)
OT4CARE (B)
OT6SAFE (B)
OY1DZ via F5CWU
OZ1ØØMILL via OZ1ACB, (L), (e), (C)
OZ2ØØEM via OZ1ACB
OZ2SPACE via OZ1ACB



OZ5E via OZ1ACB
P4ØW via N2MM
PA515ØEVH via PF1SCT (B)
PA75VERON (L), (e)
PA8ØØD via PI4DEC, (C)
PD/DO1BEN via DO1BEN (d/B)
PE75BORNE via PE2V
PI75VERON via PA1AW
PJ4/DL6KR via DL6KR (d/B), (C)
PJ4/KU8E via K4BAI
PJ4A via K4BAI
PQ7ZP (d/B), (L)
R2ØØANT via RZ3EC
R2Ø2ØDX via (B), RQ7L (d)
R3ØEMER via RW9QA
R3ØMCHS via R4CR
R3ØMDXC via (B), RQ7L (d)
RA3ØDX via (B), RQ7L (d)
RC3ØDX via (B), RQ7L (d)
RD3ØDX via (B), RQ7L (d)
RG3ØDX via (B), RQ7L (d)
R11ANM via RX3ABI
RG3ØDX via (B), RQ7L (d)
RJ3ØDX via (B), RQ7L (d)
RK3ØDX via (B), RQ7L (d)
RL3ØDX via (B), RQ7L (d)
RM3ØDX via (B), RQ7L (d)
RM65LP via R1MJ
RN3ØDX via (B), RQ7L (d)
RO3ØDX via (B), RQ7L (d)
RQ3ØDX via (B), RQ7L (d)
RT3ØDX via (B), RQ7L (d)
RU3ØDX via (B), RQ7L (d)
RV3ØDX via (B), RQ7L (d)
RW3ØDX via (B), RQ7L (d)
RX3ØDX via (B), RQ7L (d)
RY3ØDX via (B), RQ7L (d)



RZ3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
S521PMC		(B)
SI9AM	via	SM3FJF (d/B)
SN2ØISS	via	SP2ZIE
SN3ISS	via	SP3POW (B)
SN4ØRY	via	SP1EG (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SO1SS		(B)
SO4ØRY		(d/B)
SP6ØPRT	via	SP6PRT
SQ4ØRY	via	SP1PMY (d/B)
T46W		(L)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TF3CW	via	LX1NO
TI2JS		(d)
TI3RCS		(d), (e)
TI7W	via	MØURX
TM1ØØLY	via	F6KUQ
TM1GC	via	F8DFO, (L)
TM1LY	via	F5KAY
TM13TLT	via	F5RIJ
TM63SC	via	F8DZU (d/B)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
UE3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
V51LZ	via	EA5GL
VE2IM	via	VE3DZ
VE2NCG		(d), (L), (C)
VI11ØWIA		(L), (e)
VK2ØHOME		(L), (e)
VK2IA	via	DK2BJ
VK5PAS/p	via	MØOXO, (L)
VK65PFA		(O)
VP5M	via	K4QPL (d)
WP3C	via	W3HNC
XE1DZ		(d), (L), (e)
XP1SC	via	OZ2CBA
XR5ØBA		(d), (L)
YBØECT	via	W2FB
YB2DX		(d), (L)
YI9/IU5HWS	via	IU5HWS (d)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZF1A		(L), (C), (O)
ZF2CH	via	VO1IDX, (L), (C)

ZL3X		(L)
ZP9MCE		(L)
ZS182ØS	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS95SARL		(B)

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

QSL via LoTW: 4Z5PT, BGØBBB, CU3EM, EA8CVW, KX6DS

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, DL3KZA, DL4MM, DL7MAE, EA3HKY, 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.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/>



ZF2MJ	via	N6MJ
ZF5T	via	K5GO (d), (L)

