

DX-MB 2223 – 11. November 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

4X, Israel:

Innerhalb des „Land of Craters“-Programmes sind vom 13. November (10:00 UTC) bis 14. November (14:00 UTC) zwei Sonderstationen QRV. 4XØARF funkt aus dem „Arif Crater“ (**WW Loc. KM70ik, 4XFF-0014 und Holyland F-32-BS**) und 4XØRMN aus dem „Ramon Crater“ (**WW Loc. KM70jo, 4XFF-0020 und Holyland F-30-BS**). Weiterhin sind 4XØGDL aus dem „Big Crater“ und 4XØKTN aus dem „Small Crater“ für das Programm gemeldet. Laut Udi/4X6ZM sind genaue Aktivitätstermine noch offen. Ein Online-Log befindet sich auf der angegebenen Webseite. QSL via 4X6ZM, LoTW und eQSL.

<https://www.iarc.org/craters/>

EA, Spain:

Am 20. November wird der „Día Universal del Niño“ der „Welt-Kindertag“ gefeiert, der allen Jungen und Mädchen der Welt gewidmet ist und der auf die am stärksten benachteiligten Kinder aufmerksam machen soll. Deshalb sind vom 16. – 22. November auf Kurzwelle die Sonderstationen AM3DDN und AM3DIN aktiv.

F, France:

Mitglieder des „Radio Club de Cestas“ (F6KUQ) sind vom 14. – 22. November als TM3ØCDR, aus Anlass des „World Children's Day“, auf Kurzwelle sowie 6 und 2 Meter in CW, SSB und FT8/FT4 QRV. QSL via F6KUQ (B) und eQSL.

T M 3 Ø C D R

International Children's Rights day
20. November

Journée Internationale des Droits de l'Enfant
20 Novembre

“Rien n'est plus important que de bâtir un monde dans lequel tous nos enfants auront la possibilité de réaliser pleinement leur potentiel et de grandir en bonne santé, dans la paix et dans la dignité.”

R.C. F6KUQ
Cestas – France

ITU27 – CG 14
IS94OR – CDRM 33

HP, Panama:

Im Monat November wird mit der Sonderstation 3E1FP das 117-jährige Jubiläum der „Vida Republicana“ von Panama gefeiert. Funkbetrieb ist auf 80, 60, 40, 30, 20,

17, 15 und 10 Meter in SSB, CW, FT8 und FT4 geplant. QSL via HP3BSM.

OE, Austria:

Das „Austrian DX Board“ (ADXB) feiert seinen 50. Geburtstag mit der Aktivierung des Sonderrufzeichens OE5ØADXB. Vom 13. November bis 12. Dezember ist man auf Kurzwelle in SSB sowie CW und FT8 QRV. QSL via Büro oder OE1XBC (d).



ON, Belgium:

Anlässlich des 2. Lockdown in Belgien ist seit dem 02. November die Sonderstation OT2CARE für 6 Wochen auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro und ON6YX (d).

ON, Belgium:

Egbert/ON4CAS, Marc/ON7SS und Franki/ON5ZO wollen mit der Sonderstation OQ2ØLIFE daran erinnern, während der Corona-Pandemie zu Hause zu bleiben und Solidarität mit den Patienten ausdrücken, die an diesem Virus leiden. Außerdem soll den medizinischen Mitarbeitern gedankt werden. QSL via ON4CAS (d/B).

OQ2ØLIFE

Special event clubstation of the Belgian DIG Friends

Expressing our solidarity with all patients suffering from Covid-19 and thanking all medical staff in their relentless efforts to comfort all patients fighting this unseen pandemic.

Please visit:
<https://diplom-interessen-gruppe.info/>

PY, Brazil:

Sandro/PY1SAN und Marc/PY1CMT sind vom 13. – 15. November als ZX6BA von Prado (**WW Loc. HH02**) und vom 16. – 18. November als PR1S von Nova Almeida (**WW Loc. GG99**) via QO-100 (wenn machbar auch AO-07, FO-2, RS-44) in SSB und CW QRV. Außerdem ist man auf Kurzwelle mit 5 Watt in CW und FT8 aktiv. QSL via LoTW.



RA, Russia:

Vor 65 Jahren wurde der Bau der ersten U-Bahnlinie im damaligen Leningrad beschlossen und der 65. Jahrestag der „Petersburg Metro“ wird vom 01. November bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation RM65LP gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via R1MJ.

<https://www.grz.ru/awards/856.html>

RA, Russia:

Der Miller DX Club feiert den 30. Jahrestag der Gründung vom 16. – 29. November mit dem Betrieb folgender Sonderstationen R2Ø2ØDX, R3ØMDXC, RA3ØDX, RC3ØDX, RD3ØDX, RG3ØDX, RJ3ØDX, RK3ØDX, RL3ØDX, RM3ØDX, RN3ØDX, RO3ØDX, RQ3ØDX, RT3ØDX, RU3ØDX, RV3ØDX, RW3ØDX, RX3ØDX, RY3ØDX, RZ3ØDX und UE3ØDX. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via Büro und RQ7L (d).

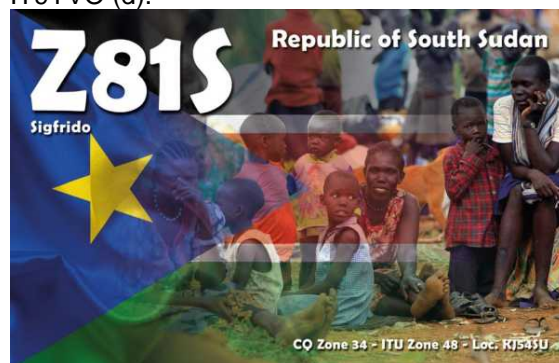
<https://mdxc.ru/2020/11/05/30mdxc/>



Z8, South Sudan:

Sigfrido/IW9FMD ist Mitglied der UN-Mission im Süd Sudan und ist seit Anfang November in seiner Freizeit als Z81S QRV. Die Länge des

Aufenthaltes ist aktuell nicht bekannt. QSL via IT9YVO (d).



Interessantes

CE9, Antarctica:

Theresa/DC1TH ist Mitglied der Überwinterungsmannschaft 2021/2022 auf der Neumayer-III-Basis und wird voraussichtlich als DPØGVN unter Verwendung des Satelliten QO-100 auf Sendung gehen.

QSL Manager D73A:

Pedro/EA5GL ist der neue QSL-Manager von D73A.

Vorschau

TZ, Mali:

Ulmar/DK1CE plant ab Ende November/Anfang Dezember erneut als TZ1CE aus Bamako auf Kurzwelle QRV zu sein. QSL via DK1CE.

Abkürzungen:

ADXB	Austrian DX Board
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
ODXG	Oeste DX Gang
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

- 11./12.11. [CWT Mini Contest](#)
 12.11. [Military on the Air Aktivität](#)
 14./15.11. [WAE DX Contest](#)
 14./15.11. [Japan International DX Contest](#)
 14./15.11. [Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein](#)
 14./15.11. [OK/OM DX Contest](#)
 15.11. [FIRAC-Contest](#)
 15.11. [HOT-Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2020 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

Aktuell liegen keine Meldungen über IOTA-Aktivitäten im Berichtszeitraum vor.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
 7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
 3731 kHz

Forte do Canudo:

Mitglieder der „Oeste DX Gang“ (ODXG) aktivieren am 15. November als CQØODX/p das „Forte do Canudo“ (**WCA CT-01867, WW Loc. IM59ic**) von 40 – 10 Meter in SSB, FT8

und FT4. QSL via ClubLog OQRS, CQØODX (d) und LoTW.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.11. - 30.11.	3E1FP	2223*
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
13.11. - 14.11.	4XØARF	2223*
13.11. - 14.11.	4XØRMN	2223*
08/20 - 12/20	6E6E	2209
07.10. - 05.12.	7Q6M	2219
07.11. - 18.11.	7Q7RU	2222
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
02.11. - 29.11.	8Q7RM	2221
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
- 12/20	9M4DXX	2219
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
16.11. - 22.11.	AM3DDN	2223*
16.11. - 22.11.	AM3DIN	2223*
15.11.	CQØODX/p	2223*
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

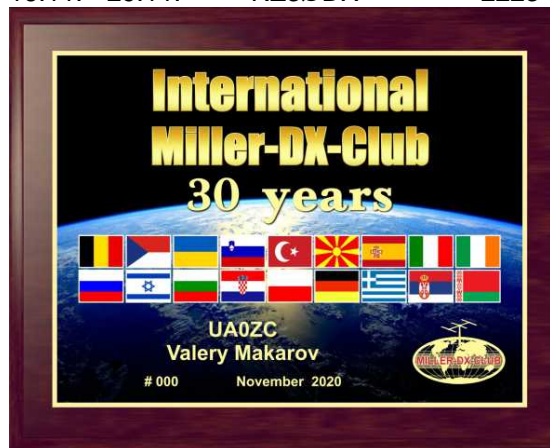


01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.09. - 31.03.21	EN1ØØLT	2217
01.11. - 14.11.	GB4CKS	2221
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2221
- 01.12.	HA7ØMAV	2206
09.05. - 08.05.21	HB15SOTA	2198/2204
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
01.09. - 31.08.21	HF1ØØHCH	2215
01.10. - 31.12.	HF4ØRY	2217
01.11. - 30.11.	HF6FIRAC	2221
- 12/2020	HK3JCL	2200/2212
04.11. - 05.12.	IIØGD	2222
01.07. - 31.12.	II2EMCA	2204
12.05. - 31.12.	II3STAY	2198
01.11. - 30.11.	II4RVT	2221
10.10. - 03.12.	J88/8P5AB	2218
14.10. - 01/2021	JG8NQJ/JD1	2218
- 31.12.	JU85UIA	2199
10/20 - 03/21	JX2US	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
07.11. - 15.11.	LU4AAO	2222
01.11. - 30.11.	LZ35ØPI	2221
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.11. - 30.11.	MN1SWL/a	2221
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
13.11. - 12.12.	OE5ØADXB	2223*
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192
- 31.12.	OE65VIE	2219
01.03. - 31.12.	OL3ØDXC	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØCO	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØDKA	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØLTV	2190
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
01.11. - 30.11.	OPØPEACE	2222
01.11. - 30.11.	OP2ØFENIKS	2221
14.10. - 11.11.	OR39CLM	2219
02.11. - 14.12.	OT2CARE	2223*
15.10. - 15.12.	OZ1ØØMILL	2219
- 31.12.	OZ2ØØEM	2210
28.10. - 31.01.21	PA515ØEVH	2221
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
12.10. - 22.12.	PD/DO1BEN	2218
- 04.04.21	PE75BORNE	2195
01.08. - 31.12.	PI75VERON	2208
16.11. - 18.11.	PR1S	2223*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
16.11. - 29.11.	R2Ø2ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	R3ØMDXC	2223*
16.11. - 29.11.	RA3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RC3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RD3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RG3ØDX	2223*
- 01/2021	RI1ANM	2193
16.11. - 29.11.	RJ3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RK3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RL3ØDX	2223*

16.11. - 29.11.	RM3ØDX	2223*
01.11. - 31.12.	RM65LP	2223*



16.11. - 29.11.	RN3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RO3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RQ3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RT3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RU3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RV3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RW3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RX3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RY3ØDX	2223*
16.11. - 29.11.	RZ3ØDX	2223*



30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.10. - 31.12.	SN4ØRY	2217
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
01.10. - 31.12.	SO4ØRY	2217
01.10. - 31.12.	SP4ØRY	2217
01.10. - 31.12.	SP6ØPRT	2221
01.10. - 31.12.	SQ4ØRY	2217
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
09.11. - 11.11.	TC35FSF	2222
21.08. - 12/20	TM1ØØLY	2211
21.08. - 12/20	TM1LY	2211
14.11. - 22.11.	TM3ØCDR	2223*
09.11. - 22.11.	TM5ØGDG	2222
03.10. - 22.11.	TM72WOW	2218
01.11. - 15.11.	TM9VG	2221
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
16.11. - 29.11.	UE3ØDX	2223*
24.10. - 13.11.	V31CO	2221



01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201
01.09. - 11.11.	VI75WW2	2214
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201
24.10. - 24.11.	VK65PFA	2220
24.10. - 24.11.	XL3T	2220
01.11. - 30.11.	XM3B	2221
13.10. - 13.11.	XR33M	2220
- 20.01.21	YI9/IU5HWS	2222
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
13.11. - 15.11.	ZX6BA	2223*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

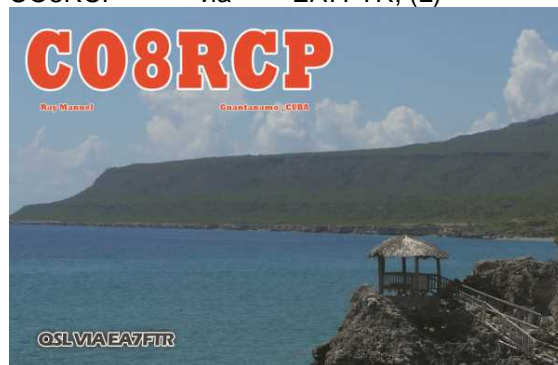
QSL-Informationen

3B8FV		(d)
3E1FP	via	HP3BSM
3Z4ØRY	via	SP1DOZ
4A15DXXE		(L)
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
4UØWFP	via	S57DX



4U75B	via	9A2AA
4U75UN	via	HB9BOU (d/B), (C)
4XØARF	via	4X6ZM, (L), (e)
4XØRMN	via	4X6ZM, (L), (e)
5Z4BU	via	EA5GL
6E6E		(L)
7Q6M	via	K6ZO (d)
7Q7RU	via	R7AL, (C), (O)
8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N1ABIKO		(B)
8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8Q7RM	via	HB9SHD
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9M4DXX	via	JAØDMV (d)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AM5ØØETS	via	EA7URF (d/B), (L), (e)
BX6ABC		(d/B)
CN45MS	via	RW6HS

CO8RCP via EA7FTR, (L)



CQØODX/p		(d), (L), (C), (O)
CT9/DF7EE	via	DF7EE (B), (L)
CX6DRA		(d), (L)
D4P	via	HA5PP (d), (L)
D73L	via	EA5GL
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)
E2ØNGF		(d/B)
E29TGW		(d/B), (L)
EN1ØØLT	via	UT5LU
EN9ØLUR	via	UR6LF
FG4KH	via	F1DUZ (d/B), (L), (e)
GBØPPY		(B)
GBØRPP	via	(B), G3LUW, G3SZF
GB2REM		(e)



GB4AD		(L), (e)
GB4CKS	via	G4HLN (d/B)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HA7ØMAV		(L), (e)



HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HF4ØRY	via	SP1O (B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ (B), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HP2NG		(L), (e), (C)
HP9SAM		(d)
IIØGD	via	9A5URI
II2EMCA	via	IZ2FME (d), (L)
II3STAY	via	IN3ZWF (d/B)
II4RVT	via	IQ4FE
IR3MD	via	IN3MDR (d), (B)
J73ESL	via	EA5GL



J73WA	via	ND3R, ((L), (e)
J88/8P5AB	via	8P5AB (d), (e)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY, (L)
JU85UIA	via	JT1CH (d)
JX2US		(L), (C), (O)
KHØW	via	KCØW (d)
LS2D	via	EC6DX (d), (L)
LU1ZG	via	LU4AA (B), (L)



LU4AAO		(d), (e)
LZ35ØPI	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ5ØBFRA	via	LZ1BJ (B)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
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),

OE25LAL		(e)
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)
OL3ØDXC	via	OK2PXJ
OL7ØØCO		(C)
OL7ØØDKA		(C)
OL7ØØLTV		(C)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OPØPEACE		(C)
OP2ØFENIKS	via	ON5YL (d/B)
OQ2ØLIFE	via	ON4CAS (d/B)
OR19CLM	via	ON6HC (B)
OT2CARE	via	(B), ON6YX (d)
OZ1ØØMILL	via	OZ1ACB, (L), (e), (C)
OZ2ØØEM	via	OZ1ACB
PA515ØEVH	via	PF1SCT (B)
PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PD/DO1BEN	via	DO1BEN (d/B)
PE75BORNE	via	PE2V
PI75VERON	via	PA1AW
PJ2MAN	via	EC5AHA



PR1S		(L)
R2ØØANT	via	RZ3EC
R2Ø2ØDX	via	(B), RQ7L (d)
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)



RI1ANM	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)
SØ1WS		(d)
S21VU		(d)
SN4ØRY	via	SP1EG (B)
SO13Z		(L), (C), (e)
SO4ØRY		(d/B)
SP6ØPRT	via	SP6PRT
SQ4ØRY	via	SP1PMY (d/B)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TC35FSF	via	TA2OZQ (d/B), (L)
Ti2JS		(d)
TMØDX	via	F8DHE (d)
TM1ØØLY	via	F6KUQ
TM1LY	via	F5KAY
TM3ØCDR	via	F6KUQ (B), (e)
TM3Z	via	F4DSK (B)
TM5ØGDG		(B)
TM72WOW	via	F1IEH
TM9VG	via	F6KUF (B), F5OEV (d)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TXØT	via	VE3LYC (d), (C), (O), (L)
UE3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
V31CO	via	WØYBS (d/B), (L)
V31TA	via	EA5GL (d)
VI11ØWIA		(L), (e)
VK2ØHOME		(L), (e)
VK65PFA		(O)
VR2VGM		(d), (L), (e), (C)

VU2OY		(d)
VU2VID		(d/B)
XL3T	via	VE3AT
XM3B	via	VE3NOO (d/B)
XR33M	via	(B), LZ1JZ (d)
XV9NPS	via	JA2NPS (B), JA2ODB (d)
YI9/IU5HWS	via	IU5HWS (d)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
Z81S	via	IT9YVO (d)
ZB2JK		(d)
ZS182ØS	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS95SARL		(B)
ZX6BA		(L)

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

QSL via LoTW: 3D2AG, 3W3B, 5Z4VJ, 9G5FI, 9Y4D, B7C, ER1CW, HC2FG, IC8WIC, LA/DH7RG, LM1ØHAM, UP5B, VU2XE, YD1FDF

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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

