

## DX-MB 2224 – 18. November 2020

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



#### Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

##### 6O, Somalia:

Ali/EP3CQ ist vom 15. November 2020 bis 15. Januar 2021 als 6O1OO aus Somalia auf 160, 80, 60, 40, 30, 20, 17, 15, 10 und 6 Meter in SSB, CW und FT8 QRV. Ali arbeitet für die Vereinten Nationen in der Mission der Afrikanischen Union in Somalia (AMISOM). QSL direkt via QRZ.COM-Adresse.

##### A4, Oman:

Mitglieder der „Royal Omani Amateur Radio Society“ können vom 15. – 25. November den Sonder-Präfix „A45Ø“, aus Anlass des 50. Nationalfeiertages von Oman, verwenden. Beispiel A45ØCK, A45ØNN, A45ØJM,...

##### A9, Bahrain:

Mitglieder der „Bahrain Amateur Radio Society“ (BARS) funken vom 17. – 21. November als A91WTVD, anlässlich des World TV Day (21. November), auf Kurzwelle. QSL via EC6DX und LoTW.

##### F, France:

Rodrigue/F8DFO wird vom 18. November bis 02. Dezember als TM1GC von 80 – 10 Meter, sowie 2 Meter in CW, SSB, PSK, RTTY und SSTV QRV sein. Er würdigt damit Carl Friedrich Gauß (1777-1855), den einflussreichsten Mathematiker aller Zeiten. QSL via F8DFO und LoTW.

<https://f8dfo.wordpress.com/2020/10/21/tm1gc/>



##### HZ, Saudi Arabia:

Anlässlich des G20-Gipfel in Riad (21.-22.11.2020) sind vom 13. – 23. November Mitglieder der „Saudi Amateur Radio Society“ mit folgenden Sonderstationen auf Kurzwelle zu arbeiten: HZ2ØG, 7Z2ØG und 8Z2ØG.

##### J8, St. Vincent:

Oleh//KD7WPJ plant vom 21. – 28. November als J8/UR5BCP von St. Vincent Island (**NA-109**) aus von 40 – 6 Meter in FT8, FT4, CW und SSB ein interessanter QSO-Partner zu sein. QSL via KD7WPJ (d/B). Digi-Mode-QSO's werden via LoTW bestätigt.

##### ON, Belgium:

Um innerhalb des 2. Lockdowns die Menschen zu erinnern, während der Zeit zu Hause zu bleiben und sich bei den medizinischen Kräften zu bedanken, sind bis mindestens 13. Dezember viele Sonderstationen in der Luft: z.B. OS2HOPE, OT5ALIVE, OT4CARE, OR2ØSTAYHOME, OT6SAFE, OP19MSF, OQ5BECLEVER, OR6LIFE, OO4UZLEUVEN und OT2CARE. QSL Information siehe QRZ.COM.



##### SP, Poland:

Vom 13. November bis 21. Dezember gibt die „Polish Amateur Radio Union“ (PZK) das Sonderdiplom „20 years of active amateur radiocommunication service on the International Space Station“ heraus und aktiviert in dem Zeitraum folgende Sonderstationen HF2ØISS, SN2ØISS, SN3ISS, HF7ISS, HF8ISS, HF9ISS, 3Z2ØARISS und SO1SS. QSL via Büro.

<https://ariss.pzk.org.pl/20yHAMonISS/>



##### VU, India:

Vom 20. November bis 15. Dezember ist Datta/VU2DSI als AU2JCB auf Kurzwelle in

SSB QRV, um den Geburtstag des indischen Naturwissenschaftlers und einer der Pioniere des Radios Acharya Jagadish Chandra Bose (30.11.1858 – 23.11.1937) zu feiern. QSL via VU2DSI (d).

Dieses Jahr sind weitere Sonderstationen aktiv, so z.B. AT2JCB, AU3JCB, VU5JCB und AU8JCB.

## Interessantes

### 300. Sendung von RADIO DARC:

Unter dem Motto „Von Funkamateuren für Funkamateure“ wird vom DARC seit nunmehr fünfeinhalb Jahren durchgehend jede Woche ein DX- und Technik-Magazin auf Kurzwelle 6070 kHz ausgestrahlt. Am Sonntag, den 15. November feierte die vereinseigene Radiosendung mit der 300. Ausgabe ein rundes Jubiläum. Immer sonntags um 11 Uhr Lokalzeit gibt es die aktuellsten Meldungen aus dem Amateurfunk, Reportagen, Interviews, Technik-Tipps, DX-Infos und das aktuelle Funkwetter zu hören, ebenso wie Musik aus den 70er und 80er Jahren...

(Deutschland-Rundspruch 45/2020, 46. KW)

### John/ON4UN, silent key:

Der weltweit bekannte Low-Band-DXer John Devoldere/ON4UN, ist am 9. November gestorben. Die Vita auf seiner QRZ.COM-Seite beschreibt einen Funkamateur, der zeitlebens den Amateurfunkdienst gelebt hat. So war John gerade 20 Jahre alt, als er 1961 sein Rufzeichen ON4UN erhielt. Als am 1. Januar 1987 das 160-m-Band in Belgien für den Funkbetrieb geöffnet wurde, hatte er bereits 325 Länder auf dem 80-m-Band bestätigt. Nach nur einem Jahr Betrieb auf 160 m hat er 159 Länder auf dem bis dato für ihn neuen Band gearbeitet... Seine Erfahrungen schrieb er in einem Buch mit dem Titel „Low Band DXin“ nieder, das zu einem Standard-Werk in der Low-Band-Szene wurde.

(Deutschland-Rundspruch 45/2020, 46. KW)

### Emir/9A6AA, silent key:

Emir/9A6AA ist am 13. November an den Folgen einer Covid-19-Erkrankung verstorben. Emir war einer der Gründer des „Croatian Flora Fauna Programms“ und der Präsident des Radio Club „Croatian Flora Fauna“

### KL7, Alaska:

Charles/MØOXO berichtet dass Henry/NLØH nach St. Lawrence Island/Alaska (**NA-040**) umgezogen ist und dort seinen ständigen Wohnsitz hat. Dadurch sollten mehr Aktivitäten

von der Insel aus auf den Bändern stattfinden. QSL via MØOXO.

### XR2T & XR1T:

Pedro/EA5GL berichtet, dass er die Logs der DXpeditionen von XR1T (**SA-069**, 2016) und XR2T (**SA-086**, 2014) bekommen hat. Wer noch eine QSL von den beiden Aktivitäten benötigt, wende sich bitte an EA5GL.

## Vorschau

### D6, Comoros:

Don/K6ZO (Aktuell als 7Q6M aktiv) plant ab Mitte Dezember als D6ØAB von den Komoren aus auf Kurzwelle in CW aktiv zu werden. QSL via K6ZO.

### Abkürzungen:

<b>AMISOM</b>	African Union Mission in Somalia
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>BARS</b>	Bahrain Amateur Radio Society
<b>DARC</b>	Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>PZK</b>	Polish Amateur Radio Union
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

## Aktuelle Conteste

18./19.11.	<a href="#">CWT Mini Contest</a>
20./21.11.	<a href="#">UFT-YL-CW-Contest</a>
21./22.11.	<a href="#">LZ DX Contest</a>
21./22.11.	<a href="#">Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen</a>
21.11.	<a href="#">All Austrian 160m-Contest</a>
21.11.	<a href="#">RSGB 1,8 MHz Contest</a>

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@darf.de](mailto:dk5on@darf.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-025; RØF, Kuril'skiye Islands (Kuril Islands) South:** Vlad/RØFP hat seinen festen Wohnsitz auf die Insel Iturup verlegt und ist sporadisch auf 20 Meter in SSB QRV. QSL via RZ3EC.

**OC-137; VK4, Queensland State (South Coast) South group:** Mike/VK4DX plant vom 19. – 24. November von Russel Island aus von 40 – 15 Meter in SSB und CW als VK4DX/p aktiv zu werden. QSL via VK4DX (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

<http://vk4dx.com/2020/09/27/upcoming-activity-oc137/>



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.11. - 30.11.	3E1FP	2223
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. 60100 2224\*



07.10. - 05.12.	7Q6M	2219
07.11. - 18.11.	7Q7RU	2222
13.11. - 23.11.	7Z2ØG	2224*
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
13.11. - 23.11.	8Z2ØG	2224*
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
- 12/20	9M4DXX	2219
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
17.11. - 21.11.	A91WTVD	2224*
16.11. - 22.11.	AM3DDN	2223
16.11. - 22.11.	AM3DIN	2223
20.11. - 15.12.	AU2JCB	2224*
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. - 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
13.11. - 21.12.	HF2ØISS	2224*
01.10. - 31.12.	HF4ØRY	2217
01.11. - 30.11.	HF6FIRAC	2221
13.11. - 21.12.	HF7ISS	2224*
13.11. - 21.12.	HF8ISS	2224*



DX-MB vom 18. November 2020, Nummer 2224

13.11. - 21.12.	HF9ISS	2224*
- 12/2020	HK3JCL	2200/2212
13.11. - 23.11.	HZ2ØG	2224*
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
21.11. - 28.11.	J8/UR5BCP	2224*
14.10. - 01/2021	JG8NQJ/JD1	2218
- 31.12.	JU85UIA	2199
10/20 - 03/21	JX2US	2217
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
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

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
13.11. - 21.12.	SN2ØISS	2224*
13.11. - 21.12.	SN3ISS	2224*
01.10. - 31.12.	SN4ØRY	2217
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
13.11. - 21.12.	SO1SS	2224*



01.11. - 30.11.	OP2ØFENIKS	2221
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



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
21.08. - 12/20	TM1ØØLY	2211
18.11. - 02.12.	TM1GC	2224*
21.08. - 12/20	TM1LY	2211
14.11. - 22.11.	TM3ØCDR	2223
09.11. - 22.11.	TM5ØGDG	2222
03.10. - 22.11.	TM72WOW	2218
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
16.11. - 29.11.	UE3ØDX	2223
01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201
19.11. - 24.11.	VK4DX/p	2224*
24.10. - 24.11.	VK65PFA	2220
24.10. - 24.11.	XL3T	2220
01.11. - 30.11.	XM3B	2221
- 20.01.21	YI9IU5HWS	2222
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181

\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls



### QSL-Informationen

3B8BAP	via	N4GNR, (L), (e)
3B8FV		(d)
3E1FP	via	HP3BSM
3Z4ØRY	via	SP1DOZ
4A15DXXE		(L)
4A5ØCRH	via	XE2AU, (L), (e), (C)
4U75B	via	9A2AA
4U75UN	via	HB9BOU (d/B), (C)
4XØARF	via	4X6ZM, (L), (e)
4XØRMN	via	4X6ZM, (L), (e)
4X7R	via	4X6OM (B)
5H3EE	via	DL4ME (B)
6E6E		(L)
6MØMM		(d/B)
6O1OO		(d)
7Q6M	via	K6ZO (d)
7Q7RU	via	R7AL, (C), (O)
7X3WPL	via	7X3DL



8G12TS		(e)
8H12TS		(e)
8I12TS		(e)
8J17CALL		(B), (e)
8J3ITAMI		(B)
8J755T	via	JN7GLC
8N1ABIKO		(B)
8N1Y		(B)
8N6SHURI		(B)
8Q7RM	via	HB9SHD
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G1SD	via	ABØGC
9K2MU		(L),(e)
9K2OD	via	EC6DX, (L)
9J2RD	via	IZ8CCW (B)
9M4DXX	via	JAØDMV (d)
9M6ZAE	via	W3HMK
9V1YC	via	W5UE
9Z4FE		(L), (C)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A61DL	via	A61BK
A91WTV D	via	EC6DX, (L)
AU2JCB	via	VU2DSI (d)
BD9XE	via	BD4HF (B), (L)
BG6SZD		(d/B), (L), (e)
CN8AMI	via	RW6HS (d)
CM3EFM	via	RW6HS (d)
CO2VDD	via	RW6HS (d)

CO6HCL	via	RW6HS (d)
CO7DSR	via	RW6HS (d), (L), (e)



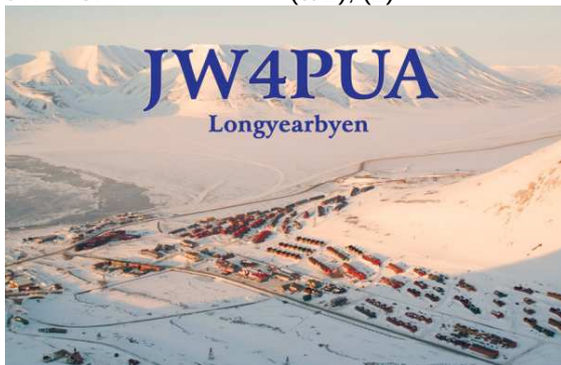
CO7HNS	via	RW6HS, (L), (C)
CQØODX/p		(d), (L), (C), (O)
CX3DDO		(d), (e)
CX6DRA		(d), (L)
CX7CO	via	EA5GL
CX8DS		(d), (e)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DK7ØDARC	via	(B), DK5ON (d), (C), (e)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(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)
E77A	via	9A2AA (B)
EN1ØØLT	via	UT5LU
EY8MM	via	WØVTT (B), (C), (O)
FG8NY		(d/B)
FM5DN	via	KU9C
FR4OM		(d)
GB4CKS	via	G4HLN (d/B)
GX1FCW		(e)
GX4BJC	via	M5DIK (d/B), (e)
HA7ØMAV		(L), (e)
HB15SOTA	via	HB9DPR (B)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HC1HN		(L), (e)
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)
HI5MAH		(e)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)



HL2WA (d/B), (L)



HVØA	via	IKØFVC
HZ2ØG		(d), (L)
IIØGD	via	9A5URI
II2EMCA	via	IZ2FME (d), (L)
II3STAY	via	IN3ZWF (d/B)
II4RVT	via	IQ4FE
J28XX	via	DL2JRM (B)
J88/8P5AB	via	8P5AB (d), (e)
J8/UR5BCP	via	KD7WPJ (d/B), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY, (L)
JU85UIA	via	JT1CH (d)
JW4PUA		(d/B), (L)



JX2US		(L), (C), (O)
K3A	via	K3MJW
K3D	via	K3MJW (B)
K3K	via	K3MJW (B)
KL7QUW		(d)
LU4AAO		(d), (e)
LZ35ØPI	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ5ØBFRA	via	LZ1BJ (B)
NL7S	via	N4GNR
MUØMXF	via	RN3RQ, (L)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
OA4AI		(d/B), (L)
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)
OG7ØAD	via	OH3AD, (L), (e)
OHØKCE		(L), (e)
OH44FF		(d/B)
OL3ØDXC	via	OK2PXJ
OL7ØØCO		(C)
OL7ØØDKA		(C)
OL7ØØLTV		(C)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OO4UZLEUVEN	via	(B), ON3AR (d), (L),
		(e)
OPØPEACE		(C)
OP2ØFENIKS	via	ON5YL (d/B)
OP2ØSTAYHOME		(B)
OQ5BECLEVER	via	ON6GBN
OR39CLM	via	ON6HC (B)
OR6LIFE	via	ON6BS (B)
OT2CARE	via	(B), ON6YX (d)
OS2HOPE		(B)



OT4CARE		(B)
OT6SAFE		(B)
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
PR1S		(L)
PZ1EL		(d)



PZ2YT		(d)
R12ØAN	via	RZ5D (d/B)
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)
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)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
TC35FSF	via	TA2OZQ (d/B), (L)
TM1ØØLY	via	F6KUQ
TM1GC	via	F8DFO, (L)
TM1LY	via	F5KAY
TM2ØMIA		(e)
TM3ØCDR	via	F6KUQ (B), (e)
TM5ØGDG		(B)
TM72WOW	via	F1IEH
TM9VG	via	F6KUF (B), F5OEV (d)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)

UE3ØDX	via	(B), RQ7L (d)
V31CO	via	WØYBS (d/B), (L)
V31MA	via	MØOXO, (L)
VI11ØWIA		(L), (e)
VK2ØHOME		(L), (e)
VK4DX/p	via	VK4DX (d/B), (L), (C)
VK65PFA		(O)
VO1CH		(d/B), (L), (e)
VU2ABE	via	(B), AB1F, (L), (e)
W8F	via	K8TAS (d)
WW1USA		(d), (e)
XE1KK		(L)
XE2K		(d), (L)
XL3T	via	VE3AT
XM3B	via	VE3NOO (d/B)
XR33M	via	(B), LZ1JZ (d)
YI9/IU5HWS	via	IU5HWS (d)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZB2GI		(d), (e)
ZS182ØS	via	ZS2EC (d/B), (L)
ZS95SARL		(B)
ZX6BA		(L)

(d) = direkt  
(L) = LoTW  
(C) = ClubLog  
(\* ) = neuer Manager

(B) = Büro ok  
(O) = OQRS  
(e) = eQSL  
(Q) = QRZ.COM

**QSL via LoTW:** 9M2TDX, A71AM, EA8UK, EG5VCE, S79KW

**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, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, VU2DSI, 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

