



## DX-MB 2185 – 19. Februar 2020

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

(<http://www.darcdxhf.de>)



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.  
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

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

##### 5H, Tanzania:

Charles/NK8O und Fred/N8AX sind vom 24. Februar bis 21. März als 5H3DX und 5H3AX aus Zinga von 160 – 10 Meter in CW, FT8 und PSK31 im Urlaubsstil QRV. QSL via NK8O (d).



##### 6W, Senegal:

Daniel/EA4ATI ist noch bis 26. Februar als 6W1/EA4ATI aus dem Senegal auf 40, 20, 15 und 10 Meter QRV. QSL via EA4R.

##### 8Q, Maldives:

Hiro/JG1SXP funkt vom 19. – 24. Februar als 8Q7HK von den Malediven (**AS-013**) aus von 80 – 15 Meter in FT8, CW und etwas SSB. Falls möglich will er auch auf 160 Meter aktiv sein. QSL via JG1SXP (d), LoTW, ClubLog und eQSL.

##### C6, Bahamas:

Gerhard/OE3GEA ist vom 25. – 28. Februar als C6AGE von den Bahamas aus auf Kurzwelle QRV. QSL via OE3GEA.

##### C6, Bahamas:

Michael/DF8AN ist vom 23. Februar bis 01. März als C6AAN von den Bahamas aus auf Kurzwelle in CW und FT8 im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via DF8AN (d/B).

##### FG, Guadeloupe:

Gildas/F6HMQ und Michel/F6GWV halten sich vom 21. Februar bis 08. März auf Guadeloupe (**NA-102**) auf und sind als TO3Z und FG/Homecall aktiv. Sie planen eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest. QSL für TO3Z via F6HMQ.

##### HR, Honduras:

Dennis/W1UE ist noch bis 28. Februar von Roatan Island (**NA-057**) aus als W1UE/HR9 QRV. Am ARRL DX CW Contest nahm er als HQ9X teil. QSL via KQ1F.

##### OE, Austria:

Noch bis Ende Februar ist aus Anlass des „World Radio Day“ die Sonderstation 4UNR auf Kurzwelle aktiv, QSL via UA3DX und ClubLog OQRS.



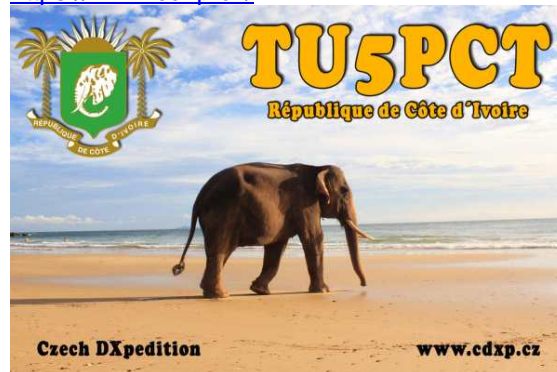
##### TI, Costa Rica:

Mike/W1USN und Bob/AA1M sind vom 20. Februar bis 04. März als TI5/Homecall aus Costa Rica von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 in der Luft. QSL via Homecall (d/B), LoTW.

##### TU, Ivory Coast:

Petr/OK1BOA, Petr/OK1FCJ und David/OK6DJ planen vom 21. Februar bis 01. März eine DXpedition in die Elfenbeinküste. Als TU5PCT sind sie von 160 – 10 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8 ein interessanter QSO-Partner. Hauptaktivitätszeitraum ist der 24. – 29. Februar. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und OK6DJ.

<https://www.cdxp.cz/>



##### V3, Belize:

Bis Ende Februar sind Gerd/DJ4KW und Gisela/DK9GG noch als V31YN und V31GW

aus Belize von 160 – 10 Meter QRV. QSL via Homecall.

#### V4, St. Kitts and Nevis:

John/W5JON ist vom 21. Februar bis 05. März erneut als V47JA von Calypso Bay/St. Kitts (**NA-104**) aus von 160 – 6 Meter (inklusive 60m) in SSB und FT8 QRV. QSL via W5JON (d), LoTW.

#### VP8, South Orkney Islands:

Die Perseverance DX Group hat ein DXpedition-Team zusammengestellt, welches vom 21. Februar bis 05. März von Signy Island (**AN-008, WW Loc. GC79eh**) aus als VP8PJ von 160 – 10 Meter in SSB, CW, RTTY und FT8 (F/H-Mode) vielen DXern zu neuen Bandpunkten verhelfen will. Während der Überfahrt zur Insel ist man als ZL1NA/mm von der Braveheart aus QRV. Zum Team gehören Dave/K3EL, Les/W2LK, Gene/K5GS, Arliss/W7XU, Heye/DJ9RR, Laci/HAØNAR, Vadym/UT6UD, Walt/N6XG, Rob/N7QT, Steve/W1RSD, Mike/WA6O, Ken/NG2H, Hans-Peter/HB9BXE und Alan/VK6CQ. QSL via MØURX OQRS und LoTW.

<https://sorkney.com/>



## Vorschau

#### 9J, Zambia:



Ein internationales Team (LA7THA, LB2HG, OE5CWO, OE7PGI, LA7WCA, LA7RRA, LA3BO, LA9KKA, LA9VPA, LB8DC, LA3MHA, LA8OM, DK6SP, LA7THA und SM6CPY) plant vom 05. – 15. März eine DXpedition nach Sambia. Als 9J2LA ist man von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via MØOXO.

#### PYØS, St. Peter and St. Paul Rocks:

Das PQØS-Team plant für den 14. – 16. März eine Aktivierung des Saint Peter and Saint Paul Archipelago (**SA-014**) auf Kurzwelle. QSL via PP5BZ. Weitere Informationen sollen folgen.

#### Chukchi Sea Coast Centre group (AS-2Ø7):

Alexander/RA3AV, Yuri/UAØKGB und Victor/UA3AKO wollen vom 03. – 10. April als R2Ø7RRC von Kosa Dvukh Pilotov (**AS-2Ø7, WW Loc. AP18gg, RRA RR-11-Ø5**) aus aktiv sein. Es ist Funkbetrieb mit zwei Stationen auf 40, 30, 20, 17 und 15 Meter geplant. QSL via UA3AKO, ClubLog OQRS.

<http://r207rrc.ru/en/>



#### HH, Haiti:

Paul/G4PVM, Col/MMØNDX und Jonathan/MMØOKG planen vom 09. – 15. Mai als 4V5H von Haiti aus von 80 – 15 Meter in CW, SSB und FT8 QRV zu sein. Eine Aktivierung von NA-149 ist eingeplant. Weitere Informationen folgen.

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>RRA</b>	Russian Robinson Award
<b>USi</b>	United States Islands Awards
<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

<b>19.02.</b>	<a href="#">AGCW-DL Schlackertasten-Abend</a>
<b>21.-23.02.</b>	<a href="#">CQ WW 160m Contest (SSB)</a>
<b>22./23.02.</b>	<a href="#">REF Contest</a>
<b>22./23.02.</b>	<a href="#">Bayerischer Bergtag</a>
<b>22./23.02.</b>	<a href="#">UK/EI DX Contest</a>
<b>23.02.</b>	<a href="#">HSC-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 02/2020 auf Seite 62.





Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darco.de](mailto:dk5on@darco.de))

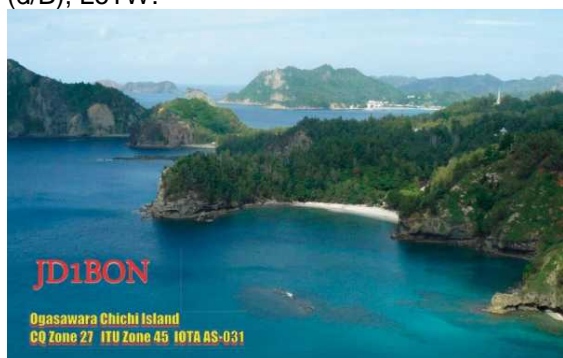
## Insel-Aktivitäten

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz  
**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

### AS-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands:

Take/JA1UII und Kami/JH1HHC sind vom 25. Februar bis 05. März als JD1BON und JD1BPH von Chichijima Island aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 interessante QSO Partner. QSL für JD1BON via JA1UII (d/B) und JD1BPH via JH1HHC (d/B), LoTW.



**NA-069; W4, Florida State South West (Charlotte/ Lee County) group:** W1JXN/4 ist vom 25. Februar bis 04. März von Gasparilla Island (**USi FL-034S, WW Loc. EL86**) aus auf Kurzwelle aktiv. Eventuell werden die WWFF-Referenz KFF-1874 und die Leuchttürme USA-066 und USA-910 aktiviert. QSL via Büro und LoTW.

**NA-249; KP3/4, Puerto Rico's Coastal Islands:** Von Culebra Island aus verteilen vom 21. bis 23. Februar KP4RV, KP4RD, KP3H, WP4U, WP4N, KP4VP, NP3V, WP4PBS, KP3S, NP3OT und NP4D als KP3RE IOTA-Punkte. Sie sind von 10m bis 80m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via EA5GL (d/B).

**NA-249, KP3/4, Puerto Rico's Coastal Islands:** Der „Vieques Island Amateur Radio Club“ ist vom 21. – 23. Februar als NP3VI vom

„Fortin Conde de Mirasol Museum“ auf Vieques Island von 80 – 10 Meter in SSB, FT8 und CW aktiv. QSL via EA5GL.



**OC-005; VK9, Norfolk Island:** Will/AA4NC und Ron/AA4VK sind vom 20. – 25. Februar als VK9NR und VK9NN von Norfolk Island aus im Urlaubsstil von 10m bis 160m QRV. QSL für VK9NR via EA5GL und VK9NN via AA4VK (d).

**OC-145; YB8, Halmahera group:** YB8RW, YE8XBN, YE8XW und YF8XAT starten vom 21. – 29. Februar eine IOTA-DXpedition als 7I8X von Mayu Island aus auf Kurzwelle. QSL via YB8RW.



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
13.02. - 20.02.	3W2MAE	2184
01.02. - 01.03.	3Z9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	3Z95IARU	2182
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
13.02. - 29.02.	4UNR	2185*
24.02. - 21.03.	5H3AX	2185*
24.02. - 21.03.	5H3DX	2185*



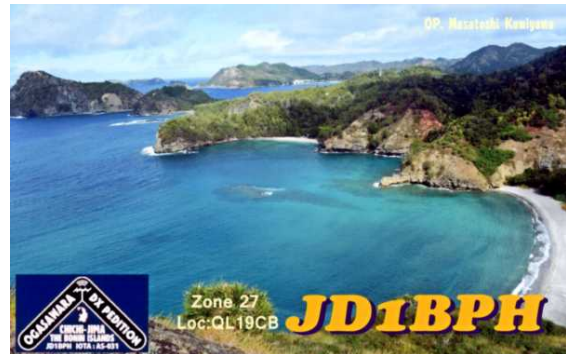
DX-MB vom 19. Februar 2020, Nummer 2185

- 26.02.	6W1/EA4ATI	2185*
16.02. - 27.03.	6W7/ON4AVT	2184
21.02. - 29.02.	7I8X	2185*
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
19.02. - 24.02.	8Q7HK	2185*
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
01.02. - 26.02.	9G5GS	2182
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
01.02. - 29.02.	9K59NLD	2182
03.12. - 27.02.	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
23.01. - 01.03.	C6AAN	2185*
25.02. - 28.02.	C6AGE	2185*
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2ØØ25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
15.12. - 29.02.	DPØGVN	2175
01.01. - 29.02.	DP1POL	2178
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
13.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2180



15.02. - 22.02.	FJ/N2IEN	2184
15.02. - 22.02.	FJ/W2RE	2184
15.02. - 22.02.	FJ/WW1X	2184
15.02. - 22.02.	FJ/WW2DX	2184
25.01. - 19.03.	FR/F8EN	2181
05.02. - 20.04.	H44MS	2183
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
01.02. - 01.03.	HF2Ø2ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	HF9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	HF95IARU	2182
- 04/2020	HK3JCL	2180
12.12. - 04.04.	HR5/F2JD	2175
09.01. - 02/20	HSØZKE	2183

12.11. - 05.04.	HSØZME	2170
01.02. - 29.02.	I13BIA	2182
01.02. - 29.02.	I14MLB	2182
09.02. - 20.02.	J8/WJ2O	2183
25.02. - 05.03.	JD1BON	2185*
25.02. - 05.03.	JD1BPH	2185*



21.02. - 23.02.	KP3RE	2185*
01.02. - 29.02.	LZ34WGI	2182
- 25.02.	N1DC/4	2184
21.02. - 23.02.	NP3VI	2185*
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
17.01. - 02/20	P4/K3DMG	2181
12.09. - 03.03.	PA75LIMBURG	2162
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
02.02. - 19.02.	PJ2/DL9NBJ	2184
08.02. - 22.02.	PJ4/NE9U	2183
04.02. - 21.02.	PJ5/KG9N	2182
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.02. - 01.03.	SN2Ø2ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SN9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SN95IARU	2182
01.02. - 01.03.	SO9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SO95IARU	2182
01.02. - 01.03.	SP9ØPZK	2182



01.02. - 01.03.	SP95IARU	2182
01.02. - 01.03.	SQ9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	SQ95IARU	2182
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
20.02. - 04.03.	TI5/AA1M	2185*
20.02. - 04.03.	TI5/W1USN	2185*
09.02. - 29.02.	TN/UA9FGR	2184
21.02. - 08.03.	TO3Z	2185*



15.02. - 16.02.	TO4A	2184	8Q7HK	via	JG1SXP (d), (L), (C)
13.01. - 09.03.	TO7D	2180	9A63AA	via	9A2AA (d/B)
18.09. -	TR8CA	1902	9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (C)
- 12/2023	TT8SN	2176	9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
21.02. - 01.03.	TU5PCT	2185*	9K59NLD	via	9K2RA
- 20.02.	TZ1CE	2184	9M2MRS	via	PAØRRS, (L), (e), (C)
01.02. - 22.02.	V31CO	2182	9V1YC	via	W5UE, (C)
10.02. - 24.02.	V31DJ	2184	A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
10.02. - 24.02.	V31DK	2184	A71QSD		(d/B)
- 02/20	V31GW	2185*	C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
11.02. - 20.02.	V31KO	2183	C6AAN	via	DF8AN (d/B)
- 02/20	V31YN	2185*	C6AGE	via	OE3GEA
21.02. - 05.03.	V47JA	2185*	CO2QU		(d), (L)
11.02. - 23.02.	VE3VSM/HR9	2183	CO3WMF		(d), (L)
12.01. - 12.04.	VK9NK	2179	CO7EPP		(d), (L), (e)
20.02. - 25.02.	VK9NN	2185*	CO7YMC	via	IK2DUW, (L), (e), (C)
20.02. - 25.02.	VK9NR	2185*	CO8RCP		(d), (L)
21.02. - 05.03.	VP8PJ	2185*	CO8RTC		(d/B)
01.02. - 28.03.	VYØERC	2182	CR3EE	via	OZ2I, (L)
25.02. - 04.03.	W1JXN/4	2185*	CT9/DK7YY	via	DK7YY (B)
12.02. - 28.02.	W1UE/HR9	2185*	CT9ABR	via	OZ2I, (L)
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179	CV7S	via	CX7SS (L)
14.02. - 23.02.	ZF2AN	2184	DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040	DA2ØØ25C		(B), (e)
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040	DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
15.02. - 16.02.	ZP9MCE	2184	DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
01.01. - 31.12.	ZS9SARL	2181	DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
01.02. - 31.03.	ZW86LABRE	2182	DL25ØBTHVN		(B)

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3D2MP		(d)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3W2MAE	via	DL5MAE (B)
3Z9ØPZK	via	SP7PGK
3Z95IARU	via	SP3KWA (d/B)
4A15DXXE		(L)
4A2L	via	XE1SY (d/B)
4K6/TA7AOF	via	TA7AOF (d), (L), (e)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
4UNR	via	UA3DX
5H3AX	via	NK8O, (L), (C)
5H3DX	via	NK8O, (L), (C)
5H4WZ	via	OM3PA (d/B), (L), (C)
5I4ZZ	via	I2YSB, (L)
5I5TT	via	I2YSB, (L)
6F3A	via	XE1SY (d/B)
6W1/EA4ATI	via	EA4R
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT
6Y/GØRNU		(e)
7I8X	via	YB8RW
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)

8Q7HK	via	JG1SXP (d), (L), (C)
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (C)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K59NLD	via	9K2RA
9M2MRS	via	PAØRRS, (L), (e), (C)
9V1YC	via	W5UE, (C)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
A71QSD		(d/B)
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
C6AAN	via	DF8AN (d/B)
C6AGE	via	OE3GEA
CO2QU		(d), (L)
CO3WMF		(d), (L)
CO7EPP		(d), (L), (e)
CO7YMC	via	IK2DUW, (L), (e), (C)
CO8RCP		(d), (L)
CO8RTC		(d/B)
CR3EE	via	OZ2I, (L)
CT9/DK7YY	via	DK7YY (B)
CT9ABR	via	OZ2I, (L)
CV7S	via	CX7SS (L)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2ØØ25C		(B), (e)
DF7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DL1ØØBKW		(d/B), (C), (O)
DL25ØBEETH	via	DJ6SI (d/B)
DL25ØBTHVN		(B)
DL3ØGER		(C), (O), (e)
DL35SDR		(B)
DL4ØPUL		(B)
DL5ØNFA		(d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B), (L)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DP7ØDARC	via	DK5ON (d/B), (L), (C)
DQ1ØØSL		(B)
DU6/N6SS		(L)
E44CC	via	F5GSJ (d/B), (L), (C)
E51DDG	via	VE7DS (d/B), (L)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (B), (L), (e)
ED8URT	via	EA8URT



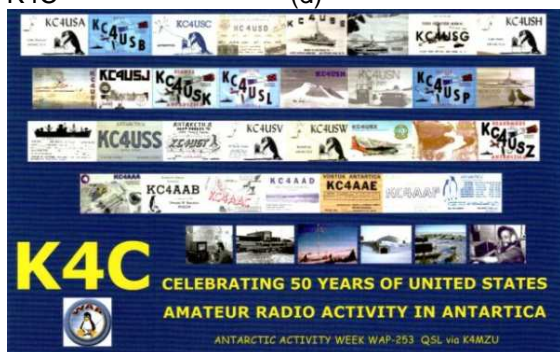
EE5O	via	EA5HOX (B)
EM3ØUCC		(d/B), (L)
EO5ØLW	via	UT7LW
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
FJ/N2IEN	via	NR6M (d)
FJW2RE	via	NR6M (d)



FJ/WW1X via NR6M (d)  
 FJ/WW2DX via NR6M (d)  
 FM4RU via F1LNS (d)



FR/F8EN via F6AJA (d/B)  
 FS/RWØCN via VE7ACN (d/B), (C)  
 FS/VE7ACN via VE7ACN (d/B), (C)  
 FS5GL (d)  
 GX4BJC/a via M5DIK (d/B), (e)  
 H44MS via DL2GAC (d/B)  
 HB4ØHC (B)  
 HB4ØHTC (B)  
 HC5/N4CW via N4CW (d), (L)  
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)  
 HF2Ø20PZK via SP9MDY  
 HF9ØPZK via SP7PGK  
 HF95IARU via SP7PKI (d/B), (L)  
 HI3AA via NK4DX, (L)  
 HI6LT via W2CCW (B), (L)  
 HI8JSG via RW6HS, (L), (e)  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)  
 HSØZKE via HB9DUS (d/B)  
 HSØZME via SM6NT  
 HU1DL via DL4SVA, (C), (O), (L)  
 II2ANT via IK2QPO  
 II3BIA via IN3ZWF (d/B), (e)  
 II4MLB via IQ4FE  
 II8WAP via (d), 9A8MDC (B)  
 J8/WJ2O via N2ZN  
 JD1BON via JA1UII (d/B)  
 JD1BPH via JH1HHC (d/B), (L)  
 K4C (d)



KD7WPJ/6 via KD7WPJ  
 KH6/G4KHG (L)  
 KLØR via N4GNR (d)

KP2/ND3F via EA5GL  
 KP3RE via EA5GL



LX2ØI via LX2A  
 LZ34WGI via (B), LZ1KCP (d)  
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)  
 N1DC/4 via N1DC, (L)  
 NP3VI via EA5GL  
 NP4DX via W3HMK  
 OE17AAW via OE3DMA  
 OE197ØWWL (B), (L), (e)  
 OE88WAP (d/B)  
 OE89ANT (d/B)  
 OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)  
 OR75USA via (B), ON4GDV (d)  
 OY1R (d)  
 P4/K3DMG (L)  
 P44W via N2MM (d)  
 PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)  
 PA75OV (B)  
 PA75VERON (L), (e)  
 PA8ØØD via PI4DEC, (C)  
 PF88ANT (d/B)  
 PJ2/DL9NBJ (C), (O)  
 PJ4/NE9U via NE9U (d/B), (L)  
 PJ4A via K4BAI, (L)  
 PJ5/KG9N via KG9N (d/B)  
 PYØFF via W9VA, (L)  
 R2ØØANT via RZ3EC  
 R2Ø2ØLS via RN3RQ  
 SN2Ø2ØPZK via SP9PNB (d/B)  
 SN9ØPZK via SP7PLO  
 SN95IARU via SP9YGD, (d/B), (L)  
 SP9ØPZK via SPØPZK, (L)  
 SP95IARU (B), (L), (C)  
 SQ9ØPZK via SP4Z



SUØERA via SU1SK (d), (L)  
 T45FM via RW6HS (d)



T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T88US	via	JF1OCQ
TI5/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
TI5/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)
TI7/G3WPH		(L)
TI7/G4IRN		(L)
TI7/KY7M		(L)
TI7W	via	W4FS
TM17AAW	via	F8DVD (d/B), (L)
TN/UA9FGR	via	UA9FGR
TO3Z	via	F6HMQ
TO4A	via	VE3DZ, (C), (O)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TU5PCT	via	OK6DJ, (L), (C), (O)
TX4N	via	EA5GL
TX4VK	via	AA4VK (d)
TZ1CE	via	DK1CE (d/B)
V26M	via	W3HNC
V31CO	via	WØYBS (d/B), (L)
V31DJ	via	WØCP, (L), (C)
V31DK	via	KØZV, (L), (C)
V31GW	via	DK9GG
V31KO	via	DL8UD (d/B), (C)
V31YN	via	DJ4KW
V3O	via	DL8UD (d/B), (C)
V3T	via	WCØW
V4/K3VX	via	K3VX
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V47UM	via	W3UL (d), (L)
V47T	via	W2RQ
V51WH	via	DK2WH (d/B)
V85RH		(L)
VE3VSM/HR9	via	VE3VSM, (L)
VK9NK	via	SP9FIH
VK9NN	via	AA4VK (d)
VK9NR	via	EA5GL
VP2MEP	via	K1EP (d), (L)
VP5/ACØW	via	ACØW, (L), (C)
VP5/KØPC	via	KØPC, (L), (C)
VP5K	via	KØPC, (L), (C)
VP8PJ	via	MØURX, (L)
VU2MV		(d)
VYØERC	via	MØOXO, (L)
W1JXN/4		(B), (L)
W1UE/HR9	via	KQ1F
XR7FPC	via	CE7RCM (d)
YS1RS	via	EB7DX
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZC4RH	via	G4WXJ
ZF2AN	via	DF8AN (d/B)
ZF2EZ	via	W5SJ (d)
ZF2MJ	via	N6MJ
ZL3X		(L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP6/KC2RG	via	KC2RG

ZP9MCE	via	EA5ZD, (L)
ZS95SARL		(B)
ZW86LABRE	via	PY2KP
ZZ2DC	via	PY2CGE

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

**QSL-Eingang direkt:** C56BR, J68HZ



**QSL via LoTW:** 4S6RYD, BD7BS, BG6RI, HS7WMU, HZ1SK, OY/RC5A

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, 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, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

