

## DX-MB 2183 – 05. Februar 2020

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

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



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

##### 4K, Azerbaijan:

Furkan/TA7AOF ist vom 07. – 12. Februar als 4K6/TA7AOF aus Baku auf Kurzwelle in SSB, FT8 und CW QRV. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WPX RTTY Contest. QSL via TA7AOF (d), LoTW, eQSL und ClubLog.

##### C2, Nauru:

Kay/JH3AZC, Takio/JH3QFL, JR3CWZ, Taka/JA1PFP und Mamoru/JH3VAA sind vom 05. – 08. Februar als C21MB, C21AA, C21GW, C21PF und C21VA von Nauru Island (**OC-031**) aus auf Kurzwelle QRV. C21MB wird auf 2m EME aktiv sein. QSL für C21MB via JH3AZC (d), C21AA via JH3QFL, C21GW via JR3CWZ, C21PF via JA1PFP (d) und C21VA via JH3VAA.

##### CE9, Antarctica:

Die Clubstation RI1ANC der Vostok Station in der Antarktis ist ab dem 10. Februar auf Kurzwelle in FT8 und etwas CW/SSB aktiv. QSL via RN1ON (d/B).

##### DL, Germany:

Vom 01. Februar 2020 bis 31. Januar 2021 wird mit dem Betrieb der Sonderstation DA2Ø25C (**Sonder-DOK 2Ø25CH**) die Bewerbung von Chemnitz als Europäische Kulturhauptstadt 2025 unterstützt. QSL via Büro und eQSL.



##### DL, Germany:

Anlässlich des Beethoven-Jahres sind Mitglieder des DARC OV Kerpen (DOK G29) vom 08. Februar bis 31. Dezember als DL25ØBEETH in der Luft und verteilen den **Sonder-DOK 25ØLVB**. QSL via DJ6SI (d/B).

##### E4, Palestine:

Mitglieder des Radioclub's F6KOP unternehmen vom 05. – 17. Februar eine DXpedition nach Palästina. Als E44CC will man viele QSO's auf Kurzwelle in das Log bekommen. Zum Team gehören F4AJQ, F1ULQ, F2DX, F4AZF, F4DLM, F4ESV, F4TTR, F5MFV, F5NQL, F5UOW, F8AVK, DL3GA, ON4QX, ON7RN und OZ1IKY. QSL via F5GSJ (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

<https://palestine2020.wordpress.com/>



##### FO, French Polynesia:

Will/AA4NC und Ron/AA4VK planen vom 11. – 17. Februar eine Aktivität von Französisch-Polynesien. Als TX4N und TX4VK sind sie von Tahiti aus auf Kurzwelle in CW, FT8, FT4 und SSB aktiv. Eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist als TX4N geplant. QSL für TX4N via EA5GL und für TX4VK via AA4VK (d).

##### H4, Solomon Islands:

Bernhard/DL2GAC reist wieder zu den Solomon Islands. Ab 05. Februar will er aus seinem QTH am Nordende der Insel Malaite (**WW Loc. RI01hp**) als H44MS auf Kurzwelle in SSB und dieses Mal auch in FT8 aktiv sein. Im Gepäck hat er einen neuen IC7300 und eine reparierte Expert 1.3K-FA Endstufe. Seine QSO's (1990-2019) hat er alle nach ClubLog übertragen, außer vom Jahr 1997, wo sein Papier-Log leider verloren ging. Die Rückreise ist von Honiara für den 23. April geplant. QSL via DL2GAC (d/B).

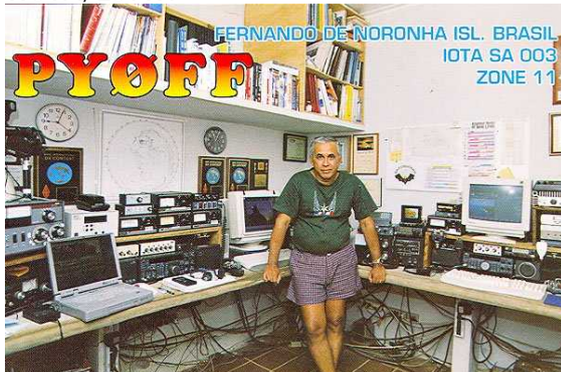


### HS, Thailand:

Noch bis Ende Februar hält sich Lory/HB9DUS in Thailand auf und ist aus Bangkok als HSØZKE auf Kurzwelle in FT8 und CW aktiv. QSL via HB9DUS (d/B).

### PYØF, Fernando de Noronha:

Andre/PP6ZZ ist vom 05. – 18. Februar als PYØFF von Fernando de Noronha (**SA-003**) aus auf Kurzwelle in allen Modi QRV. QSL via W9VA, LoTW.



### TI, Costa Rica:

Mike/G3WPH, John/G4IRN und Lee/KY7M sind vom 10. – 17. Februar als TI7/Homecall aus Costa Rica auf Kurzwelle QRV. Im ARRL DX CW Contest wollen sie als TI7W ein gutes Ergebnis erreichen. QSL für TI7W via W4FS und für alle TI7/Homecall nur via LoTW.

### V3, Belize:

Victor/WBØTEV ist vom 05. – 11. Februar erneut als V31VP von der Maya Hill Lodge in Belize auf Kurzwelle in SSB, RTTY, FT8 und CW zu arbeiten und er plant eine Teilnahme am CQ WPX RTTY Contest. QSL via WBØTEV (d/B).

### V3, Belize:

Uwe/DL8UD fliegt vom 11. – 20. Februar nach Belize (**WW Loc. EK57OG**) und will als V31KO von 160 – 6 Meter in CW, SSB und eventuell FT8 aktiv sein. Am ARRL CW Contest plant er als V3O teilnehmen. QSL via DL8UD (d/B), ClubLog.

### VP2M, Montserrat:

Ed/K1EP funkt vom 11. – 17. Februar als VP2MEP von Montserrat (**NA-103**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und etwas FT8. Zum ARRL DX CW Contest unterstützt er das VP2MSS-Team. QSL für VP2MEP via K1EP (d) und LoTW.

### ZC4, UK Sov. Base Areas on Cyprus:

Robert/G4WXJ funkt vom 04. – 13. Februar als ZC4RH von der „UK Sovereign Base Areas

Cyprus“ auf Kurzwelle in SSB, CW und FT8, sowie über QO-100. QSL via G4WXJ.

## Interessantes

### 17. Antarctic Activity Week:

Vom 10. -17. Februar findet die 17. Auflage der „Antarctic Activity Week“ statt. In der Woche sind Amateurfunker, Clubs und Organisationen eingeladen durch Aktivitäten die Aufmerksamkeit auf den antarktischen Kontinent zu lenken. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. Mehr Informationen, auch zu den teilnehmenden Stationen, findet man auf folgender Webseite.

<http://www.waponline.it/antarctic-activity-week/aaw-2020/>



### Info vom QSL-Manager PA3249:

Harry/PA3249 ist der QSL-Manager mehrerer Stationen und einige davon wünschen nur Direkt-Anfragen (XP3A, OX3XR, V51MA,...) über Harry/PA3249. So möchte er noch einmal darauf hinweisen, dass diese Anfragen via Büro nicht bei ihm ankommen und zurück an den Absender gehen. Deshalb bittet er um Beachtung der Informationen auf folgender Webseite:

<https://www.qrzcq.com/call/PA3249>

## Vorschau

### V6, Micronesia:

Hari/JA1XGI plant von Juni bis September 2020 als V6TOPG2Ø2Ø (das Rufzeichen ist so richtig) von mehreren Regionen aus QRV zu sein. Mit dem Rufzeichen will er auf die Olympischen und Paraolympischen Spiele in Tokyo 2020 hinweisen.

Sein Plan sieht folgende Aktivitäten vor:

- Ponphei im Juni
- Chuuk im Juli
- Yap im August
- Kosrae im September

<https://v6topg2020.amebaownd.com/>



## Abkürzungen:

<b>AAW</b>	Antarctic Activity Week
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DIFO</b>	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WAP</b>	Worldwide Antarctic Program
<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>05.02.</b>	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
<b>08./09.02.</b>	<a href="#">CQ WPX RTTY Contest</a>
<b>08.02.</b>	<a href="#">VFDB-Contest</a>
<b>08.02.</b>	<a href="#">Asia Pacific Sprint Contest</a>
<b>08./09.02.</b>	<a href="#">PACC Contest</a>
<b>08./09.02.</b>	<a href="#">KCJ Topband Contest</a>
<b>08.02.</b>	<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 02/2020 auf Seite 62.



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

**AF-063; 5H, Pemba Island:** Karel/OK2WM, Lubo/OM5ZW, Tami/OM5MF, Jozef/OM4AZF, Steve/OM5AA, Neno/9A5N und Les/SP9LJD vom „Low Bands Contest Club“ planen vom 06. bis 18. Februar als 5H4WZ mit zwei

Stationen von Pemba Island aus von 160m bis 10m QRV zu sein. Ebenso ist eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest und am CW WPX RTTY Contest geplant. QSL via OM3PA (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW.

<http://om7m.org/dxpeditions/pemba/>



**NA-057; HR, Bahia Islands:** Dave/VE3VSM ist vom 11. – 23. Februar erneut als VE3VSM/HR9 von Roatan Island aus, hauptsächlich auf 20 und 15 Meter in CW, QRV. Er plant eine Teilnahme am ARRL International DX Contest. QSL via VE3VSM, LoTW.

**NA-105; FS, St Martin:** Als FS/RWØCN ist Mikhail/VE7ACN vom 09.02. bis 16.02. von St. Martin (**DIFO FS-001, WLOTA 0383**) aus in CW mit etwas SSB und FT8 auf Kurzwelle QRV. In der Zeit plant er auch einen 1 bis 2 Tage Trip nach NA-199. QSL via VE7ACN (d/B) oder ClubLog OQRS.

**NA-109; J8, St Vincent:** David/WJ2O hält sich vom 09. bis 20. Februar auf St. Vincent (**WLOTA 0492**) auf und ist auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf den WARC Bänder, als J8/WJ2O in CW und FT8 QRV. Er will auch am ARRL CW Contest in der Kategorie SO/HP teilnehmen. QSL via N2ZN (d/B).

**NA-153; XE3, Yucatan State group:** Patricia/XE1SPM, Ismael/XE1AY, Rey/XE1SRD, Ricardo/XE1SY und Eduardo/XE2YW werden vom 11. bis 17. Februar unter dem Rufzeichen 6F3A von der Isla Perez (**WLOTA 0810, ARLHS MEX-085, WW Loc. EL52dj**) und dem Arrecife Alacranes National Park (**XEFF-0002**) interessante QSO Partner sein. Auf folgenden Bändern sind sie mit drei Stationen zu arbeiten: 80/40/20/17/15/12/10/6m. QSL via XE1SY (d/B oder PayPal).



**NA-199; FS, St Martin's Coastal Islands:** Von Tintamarre Island (**DIFO FS-002**) ist Mikhail/VE7ACN in der Zeit vom 09. bis 16. Februar für 1 bis 2 Tage als FS/VE7ACN



hauptsächlich in CW und etwas SSB und FT8 von 80m bis 10m QRV. QSL via VE7ACN (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS.

**SA-006; PJ4, Bonaire Island:** Vom 08. bis 22. Februar ist Scott/NE9U auf Bonaire Island (**WLOTA 1279**) und nutzt das Rufzeichen PJ4/NE9U. Zum ARRL DX CW Contest bekommt er Unterstützung von K1TO, K2NG und KK9K und sie wollen als PJ4A möglichst viele Punkte verteilen. QSL für PJ4/NE9U via NE9U (d/B) oder LoTW und PJ4A via K4BAI (d/B) oder LoTW.



**Kalender**

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 01.03.	3Z9ØPZK	2182
01.02. - 01.03.	3Z95IARU	2182
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
07.02. - 12.02.	4K6/TA7AOF	2183*

**4K6/TA7AOF - Azerbaijan DXpedition !**



25.10. - 30.03.	4S7KKG	2180
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
06.02. - 18.02.	5G4WZ	2183*
04.02. - 18.02.	5I4ZZ	2182
04.02. - 18.02.	5I5TT	2182
11.02. - 17.02.	6F3A	2183*
04.02. - 17.02.	6Y/GØRNU	2182
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180

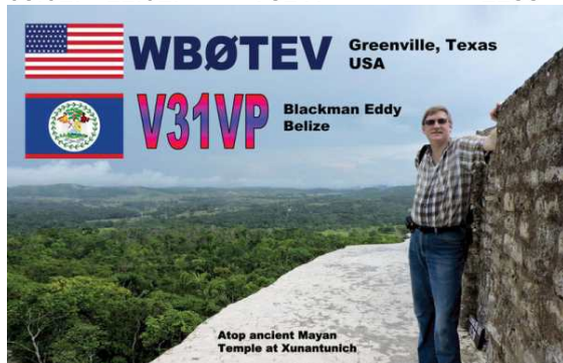
01.02. - 26.02.	9G5GS	2182
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
01.02. - 29.02.	9K59NLD	2182
03.12. - 27.02.	9M2MRS	2173
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
05.02. - 08.02.	C21AA	2183*
05.02. - 08.02.	C21GW	2183*
05.02. - 08.02.	C21MB	2183*
05.02. - 08.02.	C21PF	2183*
05.02. - 08.02.	C21VA	2183*
28.01. - 06.02.	C5XW	2181
16.11. - 03/2020	C5YK	2173
03.02. - 05.02.	CBØZ	2182
01.01. - 31.12.	DAØDOM	2178
01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	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
05.02. - 17.02.	E44CC	2183*
02.02. - 14.02.	E51DDG	2182
01.12. - 03/2020	EA8/HB9FIH	2175
22.01. - 31.05.	EM3ØUCC	2182
13.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2180
25.01. - 19.03.	FR/F8EN	2181
09.02. - 16.02.	FS/RWØCN	2183*
09.02. - 16.02.	FS/VE7ACN	2183*
05.02. - 20.04.	H44MS	2183*
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
25.01. - 07.02.	HC1MD/2	2181
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
30.01. - 13.02.	HU1DL	2182
01.02. - 29.02.	I13BIA	2182
01.02. - 29.02.	I14MLB	2182
09.02. - 20.02.	J8/WJ2O	2183*
31.01. - 05.02.	KP4/AA7CH	2182
01.02. - 29.02.	LZ34WGI	2182
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



08.02. - 22.02.	PJ4/NE9U	2183*
15.02. - 16.02.	PJ4A	2183*
04.02. - 21.02.	PJ5/KG9N	2182
05.02. - 18.02.	PYØFF	2183*
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
10.02. - 17.02.	TI7/G3WPH	2183*
10.02. - 17.02.	TI7/G4IRN	2183*
10.02. - 17.02.	TI7/KY7M	2183*
15.02. - 16.02.	TI7W	2183*
02.02. - 08.02.	TI9A	2182
03.01. - 09.02.	TI9C	2182
03.02. - 17.02.	TM17AAW	2182
03.02. - 08.02.	TO3FM	2182
13.01. - 09.03.	TO7D	2180
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
11.02. - 17.02.	TX4N	2183*
11.02. - 17.02.	TX4VK	2183*
01.02. - 22.02.	V31CO	2182
11.02. - 20.02.	V31KO	2183*
05.02. - 11.02.	V31VP	2183*



15.02. - 16.02.	V3O	2183*
11.02. - 23.02.	VE3VSM/HR9	2183*

12.01. - 12.04.	VK9NK	2179
11.02. - 17.02.	VP2MEP	2183*
01.02. - 28.03.	VYØERC	2182
18.01. - 02.02.	WA4DT/HR9	2180
- 08.02.	WA5LFD/p	2181
01.12. - 01.02.	YR2Ø19REV	2174
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
04.02. - 13.02.	ZC4RH	2183*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.02. - 31.03.	ZW86LABRE	2182

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

### QSL-Informationen

4A15DXXE		(L)
4K6/TA7AOF	via	TA7AOF (d), (L), (e)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
5H4WZ	via	OM3PA (d/B), (L), (C)
5I4ZZ	via	I2YSB, (L)
5I5TT	via	I2YSB, (L)
6F3A	via	XE1SY (d/B)
6Y/GØRNU		(e)
8N6SHURI		(B)
8N7JAPAN		(B)
8P2K	via	KU9C
9A63AA	via	9A2AA (d/B)
9G5GS	via	IZ4YGS (d), (L), (C)
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9K59NLD	via	9K2RA
9M2MRS	via	PAØRRS, (L), (e), (C)
9Y4DG		(L), (e)
A35JP	via	JAØRQV (B), (L), (C)
AH6FC		(d)
AP2FLY		(d), (L)
BD3CB	via	BD3CG (d)
BU2EL		(d/B), (L), (e)
BX2AK		(d/B)
C21AA	via	JH3QFL
C21GW	via	JR3CWZ
C21MB	via	JH3AZC (d)
C21PF	via	JA1PFP (d)
C21VA	via	JH3VAA
C5GCJ	via	SP2GCJ
C5XW	via	G5XW (B)
C5YK	via	ON7YK, (L), (e)
CBØZ	via	IT9YRE, (C), (O)
DAØDOM	via	(B), DL8CWA (d), (L)
DA2Ø25C		(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)
DQ1ØCWO		(d/B), (L), (C)
DR1ØCWO		(d/B), (L), (C)
E44CC	via	F5GSJ (d/B), (L), (C)
E51DDG	via	VE7DS (d/B), (L)
EA8/HB9FIH	via	HB9FIH (B), (L), (e)
EH5MCB	via	EA5BX (B)
EH8PAZ		(e)
EM3ØUCC		(d/B), (L)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
FJ/DK6AS	via	DK6AS (B)
FR/F8EN	via	F6AJA (d/B)
FR5CB		(d)
FS/RWØCN	via	VE7ACN (d/B), (C)
FS/VE7ACN	via	VE7ACN (d/B), (C)
GB2ØØFN	via	MØXIG (d)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HB4ØHC		(B)
HB4ØHTC		(B)
HC1MD/2	via	K8LJG (d/B), (L)
HC2JKT	via	EA1VE
HE2JOJ	via	HB9HI (d/B)
HI3AA	via	NK4DX, (L)
HI8S	via	EA5GL (d)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HSØZJF	via	ON4AFU (d/B)
HSØZKE	via	HB9DUS (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HSØZNR	via	VK2BY (d), (L), (C)
HU1DL	via	DL4SVA, (C), (O), (L)
II3BIA	via	IN3ZWF (d/B), (e)
II4BRN	via	IQ4FE
II4MLB	via	IQ4FE
J8/WJ2O	via	N2ZN
JT1CS		(d), (L)
KLØR	via	N4GNR (d)
KP4/AA7CH	via	VE7ACN (d), (C), (O)
LZ19Ø8IK	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ34WGI	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	M5DIK (d/B), (e)
OE197ØWWL		(B), (L), (e)
OL725PLZ	via	OK1DRQ (d), (C), (O)
OR75USA	via	(B), ON4GDV (d)
OZ/DL5SE/LH	via	DL5SE (B)
OZ7HB	via	DL1OJ
P29ZL	via	W1YRC
P4/K3DMG		(L)
P4ØLE	via	K2LE
PAØ3RXIT	via	PA3EFR
PA75LIMBURG	via	PC9DB (d/B), (C), (O)

PA75VERON		(L), (e)
PA8ØØD	via	PI4DEC, (C)
PJ2ND	via	K8ND, (L)
PJ4/NE9U	via	NE9U (d/B), (L)
PJ4A	via	K4BAI, (L)
PJ5/KG9N	via	KG9N (d/B)
PYØFF	via	W9VA, (L)
R11ØWG	via	RA9LY
R2ØØANT	via	RZ3EC
R9ØØDM	via	RC1C
RI1ANC	via	RN1ON (d/B), (C)



T4ØDXXE	via	CO8ZZ (d)
T6A	via	S53R, (L)
T6AA	via	S53R, (L)
T88ED	via	JA3IVU



TI5/W4GKR	via	W4GKR
TI7/G3WPH		(L)
TI7/G4IRN		(L)
TI7/KY7M		(L)
TI7W	via	W4FS
TI9A	via	UA3DX, (L), (C)
TI9C	via	XE1B (d), (L), (C)
TM17AAW	via	F8DVD (d/B), (L)
TO1ØCWO	via	FG8NY (d/B)
TO3FM	via	JJ2RCJ (d), (L), (C)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TT8SN	via	DL9USA, (L)
TX4N	via	EA5GL
TX4VK	via	AA4VK (d)
V31CO	via	WØYBS (d/B), (L)
V31KO	via	DL8UD (d/B), (C)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V31YN	via	DJ4KW
V3O	via	DL8UD (d/B), (C)
V73/WW6RG	via	WW6RG (d/B)



V73NS	via	W3HNK, (L)
VE3VSM/HR9	via	VE3VSM, (L)
VK9NK	via	SP9FIH
VP2MCV	via	W8MV (d)
VP2MEP	via	K1EP (d), (L)
VU2MJE		(d)
VYØERC	via	MØOXO, (L)
WA4DT/HR9	via	WA4DT (d)
WA5LFD/p	via	WA5LFD, (L)
XV9F	via	G4FUF (d)
YT5ØSCWC	via	YU1MM (d/B), (L), (C)
ZC4RH	via	G4WXJ
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS95SARL		(B)
ZW86LABRE	via	PY2KP

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



**QSL-Eingang direkt:** 5H3CA, C56DF, OX7AM, YB8RW



**QSL via LoTW:** 3B8M, 4J7WFM, 4Z5UY, 5B6ØALJ, 5Z4/G3AB, B1Z, CO7YS, HI8DL, KP4JRS, NP4BM, OA4O, OD5ZZ, P4ØFN, P49X, TC2MK, VK5AAC/5, YB1DUU, YB1IM, YB7OO, ZS5ZP

**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, DL2GAC, DL3FF, DL7MAE, DL8UD, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ1IKY, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.**

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

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

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

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

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

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

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

