

## DX-MB 2170 – 06. November 2019



**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

#### 8Q, Maldives:

Roly/ZL1BQD ist vom 10. November bis 30. Dezember als 8Q7XR von den Malediven (**AS-013**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via ZL1BQD.

#### 8Q, Maldives:

Tommy/DL8KX macht vom 10. – 17. November Urlaub auf dem Baa Atoll (**AS-013**) und will im Urlaubsstil als 8Q7KX auf 40, 30, 20, 15 und 10 Meter in CW funken. QSL via ClubLog OQRS und DL8KX (d/B).

#### C5, The Gambia:

Alan/G3XAA reist gemeinsam mit Don/G3XTT vom 12. – 26. November nach Gambia um am CQ WW DX CW Contest teilzunehmen. Als C56XA und C56DF werden sie in der SO/SB-Klasse starten, aber auch außerhalb des Wettbewerbs auf Kurzwelle aktiv sein. QSL für C56XA via G3SWH und für C56DF via G3XTT und ClubLog OQRS.



#### C5, The Gambia:

Artur/SQ7RAI hält sich vom 12. – 20. November in Gambia auf und will als C5/SQ7RAI von 20 – 6 Meter in FT8 und SSB QRV sein. QSL via SQ7RAI (d/B), LoTW und eQSL.

#### CP, Bolivia:

Antonio/EA5RM arbeitet im Rahmen eines Projektes vom 10. – 30. November in Bolivien und versucht in seiner Freizeit als CP1XRM von 40 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode aktiv zu sein. QSL via EA5RM.

#### FM, Martinique:

David/F8AAN ist vom 09. – 18. November als FM/F8AAN von Martinique aus von 40 – 10

Meter in CW zu arbeiten. QSL via F8AAN (d), ClubLog und LoTW.

#### FO, Marquesas Islands:

Mitglieder der „CAN-AM DXpedition Group“ starten vom 06. – 17. November eine DXpedition nach Hiva Oa/Marqueses Islands (**OC-027, WW Loc. C100lf**). Geplant ist Funkbetrieb als TX7T von 160 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 (Fox & Hound). Zum Team gehören Keith/VE7KW, Neil/VA7DX, Didier/F6BCW, Robert/W5RF, Madison/W5MJ, Robert/K4UEE, Robert/K5PI und Bill/W5SJ. QSL via MØURX und LoTW.

<http://www.marquesas2019.com/>

#### FS, Saint Martin:

Serguei/F4EQE funkt vom 07. – 16. November als FS/F4EQE von St. Martin (**NA-105**) aus auf Kurzwelle in FT8 und PSK31. Seine Station besteht aus einem FT-817 und einer GP. QSL via F4EQE (B).

#### HP, Panama:

Im November wird mit der Sonderstation 3E1FP der 116. Jahrestag der Gründung der Republik Panama gefeiert. Funkbetrieb ist auf 80, 60, 40, 30, 20, 17, 15 und 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL via HP1DAV.



#### HS, Thailand:

Lars/SM6NT reist vom 12. November bis 05. April 2020 nach Thailand und wird in der Zeit als HSØZME auf Kurzwelle erreichbar sein. QSL via SM6NT.

#### KH8, American Samoa:

Tom/JA1VND ist vom 12. – 18. November als KH8/K1TF von Pago Pago/American Samoa (**OC-045, USi AS007S**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner. QSL via JA1VND, LoTW.

### PA, Netherlands:

Mitglieder der „Vereniging van Radio Zend Amateurs“ (VRZA) sind vom 06. – 10. November als PA1ØØPCGG QRV um den „Idzerda Day“ zu feiern. Mit der Radiostation PCGG begann vor 100 Jahren die Rundfunkgeschichte in den Niederlanden. QSL via Büro.

### V4, St. Kitts and Nevis:

Gary/GØFWX funkt vom 06. – 13. November erneut als V47FWX von St. Kitts (**NA-104**) aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil. Er kann in der Zeit die Station von John/V47JA nutzen. QSL via MØURX.

### XT, Burkina Faso:

Al/F8FUA ist vom 08. – 17. November erneut als XT2BR von Ouagadougou aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via F8FUA (d/B), LoTW und ClubLog.



## Interessantes

### IOTA News:

IOTA-Enthusiasten, die ihre Angaben für die „Honour Roll“ und „Annual Listing“ 2020 aktualisieren wollen, sollten beachten dass der letzte Termin für die Einreichung beim zuständigen Checkpoint der 31. Januar 2020 ist. Bitte dabei auch die regionalen Postbedingungen in den einzelnen Ländern beachten, damit die Anträge rechtzeitig beim Prüfer eingehen. Wer seine Ergebnisse seit den Jahreslisten 2015 nicht aktualisiert hat und weiterhin in den Listen aufgeführt werden möchte, sollte eine Einreichung des aktuellen Standes ebenfalls bis 31. Januar 2020 beim zuständigen Checkpoint vornehmen.

Achtung: Wenn Sie sich länger als zwei Jahre nicht bei Ihrem Account auf IOTA-World angemeldet haben, müssen Sie Ihre Registrierung über info@iota-world.org erneut validieren.

(Roger/G3KMA, 31. Oktober 2019)

### QSL V55A:

Für QSO's mit V55A im CQ WW DX SSB Contest ist Charles/MØOXO der QSL-Manager. QSL via dem OQRS von Charles anfordern.

<http://www.m0oxo.com/>

## Vorschau

### E4, Palestine:

Mitglieder des F6KOP Teams wollen vom 05. – 17. Februar 2020 als E44C von Palästina aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY, PSK, FT8 und FT4 aktiv sein. QSL via F5GSJ (d/B), LoTW und OQRS.

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

### 4X, Israel:

Mitglieder der „Holyland DX group“ (4Z5FI, 4Z4KX, 4Z4AK, 4Z5LA, 4X6HP, 4Z5IW, 4X6YA, 4X4DZ, 4X1VF und eventuell W8HC) wollen am 27./28. Dezember als 4X9R aus Beith Shearim (**Holyland Square J07HF**) mit 2 Stationen von 80 – 10 Meter in CW und SSB QRV sein. Der Ort ist seit Juli 2015 als UNESCO Welterbe eingetragen. QSL via 4Z5LA.

## 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>SB</b>	Single Band
<b>SO</b>	Single OP
<b>Usi</b>	United States Islands Awards
<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>06.11.</b>	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
<b>09./10.11.</b>	<a href="#">WAE DX Contest</a>
<b>09./10.11.</b>	<a href="#">Japan International DX Contest</a>
<b>09./10.11.</b>	<a href="#">Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein</a>
<b>09./10.11.</b>	<a href="#">OK/OM DX Contest</a>
<b>09./10.11.</b>	<a href="#">FIRAC 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 11/2019 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

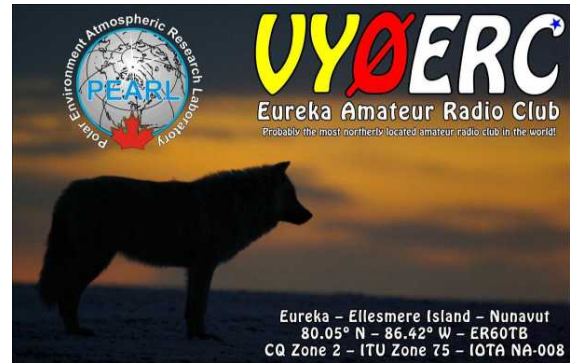
### AF-057; 5R, Madagascar Coastal Islands

**West:** Hiro/JF1OCQ und Kuni/JA8VE werden vom 12. bis 25. November als 5R8VX und 5R8KU von Nosy Be Island aus versuchen die Logbücher voll zu bekommen. Sie nutzen zwei Stationen, mit denen sie auf Kurzwelle in SSB, CW, Digi-Mode (einschließlich FT8 und FT4) aktiv sind. QSL 5R8VX über JF1OCQ (d/B), LoTW und 5R8KU über JA8VE (d/B).

**AN-016; Various, Antarctica:** Oleg/UA1PBA (R11ANF, R11ANX) sollte von November 2019 bis Februar 2020 mit dem Rufzeichen ZS7ANF aus dem „Wolf's Fang Camp“ (**WAP MNB-12**) von 40 bis 10 m in CW aktiv sein. QSL via RK1PWA.

**EU-002; OHØ, Aland Islands:** Mart/DL6UAA will vom 07. – 18. November als OHØUA von den Aland Islands aus von 160 – 10 Meter in CW, RTTY und FT8 QRV sein. QSL via DL6UAA, LoTW.  
<http://www.dl6uaa.com/>

**NA-008; VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group:** Alex/VE1RUS und Pierre/VE3TKB aktivieren vom 09. November bis 06. Dezember die Eureka Amateur Radio Club Station VYØERC. Funkbetrieb ist hauptsächlich auf 40 und 20 Meter in SSB, CW, FT8 und RTTY geplant. QSL via MØOXO.



**OC-003; VK9, Cocos (Keeling) Islands:** Chris/GM3WOJ und Keith/GM4YXI sind vom 12. bis 29. November auf Cocos Keeling (**WW Loc. NH87jt**) und wollen als VK9CZ von 160m bis 10m, mit dem Fokus auf den Low Bands, möglichst viele QSO's in CW, SSB und FT8 ins Log bekommen. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist auch geplant. QSL via N3SL, LoTW.  
<http://www.vk9cz2019.com/>

**OC-032; FK, New Caledonia Island:** Thomas/F4HPX wird vom 03. bis 15. November als FK/F4HPX von Noumea Island aus ein interessanter QSO Partner sein. Es macht QRP--Betrieb in SSB, FT8, FT4 und ein bisschen CW auf 20, 17 und 15m, vielleicht auch 40m. Er wird in der Zeit auch die Isle of Pines in die Luft bringen. QSL über F4HPX (d/B), LoTW und eQSL.

**OC-111; YJ, Shepherd Islands:** Yan/RZ3FW und Sergei/R4WAA haben folgende Aktivitäten geplant: Vom 8. bis 13. November sind sie von Tongoa Island, Shepperd Islands (**IOTA OC-111**) mit dem Rufzeichen YJØRRC in der Luft und vom 14. bis 20. November von Port Vila, Efate Island (**IOTA OC-035**) mit dem Rufzeichen YJØFWA. Sie werden auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 aktiv sein. QSL via RZ3FW.  
<https://r4waa9.wixsite.com/yj0rrc>

### OC-237, YB0-3, Java's Coastal Islands:

YE1AR, YC1KK, YC1BIQ und YB1MAE wollen vom 07. – 14. November als Homecall/p von Biawak Island (**WW Loc. OI44eb, ARLHS IDO-074**) aus von 160 -10 Meter in FT8 und etwas CW/SSB aktiv sein. QSL für YE1AR/p via ClubLog OQRS oder N2OO, alle anderen via Homecall.  
<http://www.yf1ar.com/2019/09/biawak-island-oc-237-ido-074.html>



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.11. - 30.11.	3E1FP	2170*
24.10. - 31.08.20	4U25B	2169
12.11. - 25.11.	5R8KU	2170*
12.11. - 25.11.	5R8VX	2170*
01.10. - 31.12.	8J13ØIV	2166
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
01.04. - 31.12.	8J3ICOM	2160
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
01.04. - 31.12.	8N3ICOM	2160
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
10.11. - 17.11.	8Q7KX	2170*
10.11. - 30.12.	8Q7XR	2170*
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
04.11. - 16.11.	9X2AW	2169
12.11. - 20.11.	C5/SQ7RAI	2170*
12.11. - 26.11.	C56DF	2170*
12.11. - 26.11.	C56XA	2170*
01.11. - 12.11.	CN44MS	2169
10.11. - 30.11.	CP1XRM	2170*



01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
01.11. - 30.11.	DL33EUDXF	2169
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.08. - 31.12.	DR3ØFKR	2158
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
03.11. - 15.11.	FK/F4HPX	2170*
29.08. - 31.12.	FK8CJ	2160
09.11. - 18.11.	FM/F8AAN	2170*
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	2169
27.10. - 09.11.	HC1MD/2	2168
01.06. -	HK3JCL	2147
12.11. - 05.04.20	HSØZME	2170*
03.11. - 06.11.	HSØZOM	2169
06.11. - 10.11.	HSØZON	2169
01.11. - 30.11.	II4VAL	2169

- 31.12.	J28ND	2035
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
12.11. - 18.11.	KH8/K1TF	2170*
01.11. - 30.11.	LA33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	LZ365BM	2169
01.11. - 30.11.	MX1SWL/a	2169
30.03. - 10.11.	OE19LAWN	2158
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
07.11. - 18.11.	OHØUA	2170*
25.10. - 25.12.	ORØYAL	2168
25.10. - 25.12.	OR18xxx	2168
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
06.11. - 10.11.	PA1ØØPCGG	2170*

## PA100PCGG

Idzerda Day



100 jaar Radiotelefonie

6 nov 1919 - 6 nov 2019

01.11. - 30.11.	PA33EUDXF	2169
12.09. - 03.03.20	PA75LIMBURG	2162
01.11. - 30.11.	PB33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PC33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PD33EUDXF	2169
19.10. - 02.11.	PD5MVH/p	2168
01.11. - 30.11.	PE33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PF33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PG33EUDXF	2169
01.10. - 31.12.	PH1ØØADL	2166
01.09. - 30.11.	PH1ØØKLM	2160
01.11. - 30.11.	PH33EUDXF	2169
01.11. - 30.11.	PI33EUDXF	2169
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
28.10. - 22.11.	SU8WRC	2168
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
26.10. - 24.11.	TM2ØCI	2168
01.11. - 30.11.	TM33EUDXF	2169
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
18.09. -	TR8CA	1902
01.10. - 15.12.	TR8CR	2164
06.11. - 17.11.	TX7T	2170*
06.11. - 13.11.	V47FWX	2170*
02.11. - 09.11.	VC3QOR	2169
12.11. - 29.11.	VK9CZ	2170*
09.11. - 06.11.	VYØERC	2170*
08.11. - 17.11.	XT2BR	2170*
07.11. - 14.11.	YB1MAE/p	2170*
07.11. - 14.11.	YC1BIQ/p	2170*
07.11. - 14.11.	YC1KK/p	2170*
07.11. - 14.11.	YE1AR/p	2170*



14.11. - 20.11.	YJØFWA	2169
04.11. - 13.11.	YJØRRC	2169
17.10. - 11.11.	ZD8SC	2169
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

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

### QSL-Informationen

3E1FP	via	HP1DAV
3W9QR	via	JJ1DQR (d/B)
4U25B	via	9A2AA (d/B)
5J5ØØD	via	HK3VHZ, (L), (e)
5J5ØØL	via	HK3VHZ, (L), (e)
5J5ØØLDV	via	HK3VHZ, (L), (e)
5J5ØØV	via	HK3VHZ, (L), (e)
5R8KU	via	JA8VE (d/B)
5R8VX	via	JF1OCQ (d/B), (L)
6W1QL		(L)
8A14JB		(d), (L)
8J13ØIV		(B), (e)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J3ICOM		(B), (C)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8N3ICOM		(B), (C)
8N7JAPAN		(B)
8P6ET	via	KU9C
8Q7KX	via	DL8KX (d/B), (C), (O)
8Q7XR	via	ZL1BQD
9J2MYT	via	IK1MYT, (C)
9Q6BB	via	W3HNC
9X2AW	via	MØOXO, (L)
BU2EL		(d/B), (L), (e)
BX4AL		(d)
C5/SQ7RAI	via	SQ7RAI (d/B), (L), (e)
C56DF	via	G3XTT, (C), (O)
C56XA	via	G3SWH
CN44MS	via	RW6HS
CO7HNS	via	RW6HS, (L), (e)
CO8JLG		(d/B)
CP1XRM	via	EA5RM
CX1RL	via	EA5KB



D68CCC via IK2VUC (d/B), (C), (L)

DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DL3ØØAH		(B), (e)
DL33EUDXF	via	DJ8NK (d/B)
DL5ØNFA		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM46ØDA	via	DL9GFB (d/B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR3ØFKR		(B)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
EM3ØTPU	via	UR7TWY
EN185UNIV	via	UT8UF
FH/DJ7RJ	via	DJ7RJ (d/B)
FK/F4HPX	via	F4HPX (d/B), (L), (e)
FK8CJ	via	F6EYB, (L), (e)
FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L), (C)
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
HC1MD/2	via	K8LJG, (L)
HC5UDT	via	DL8UD (d/B)
HC6IM		(e)
HG33EUDXF	via	HAØHW
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HSØZME	via	SM6NT
HSØZOM	via	DL9MWG (d/B)
HSØZON	via	DL1HUH (d/B), (e)
HSØZOO	via	KU1CW, (L)
HZ1SK	via	IZ8CLM
I1ØIGB		(B)
I14MNU	via	IQ4FE
I14VAL	via	IQ4FE
IO1MQP	via	I1JQJ
IQ4FD		(d/B)
IQ8BI	via	IZ8CLM
IQ9MK		(B)
J28ND	via	S57DX
J68GD	via	K9AW (d), (L)
JW/LB2PG	via	LB2PG
JW6VDA		(B), (L), (C), (O)

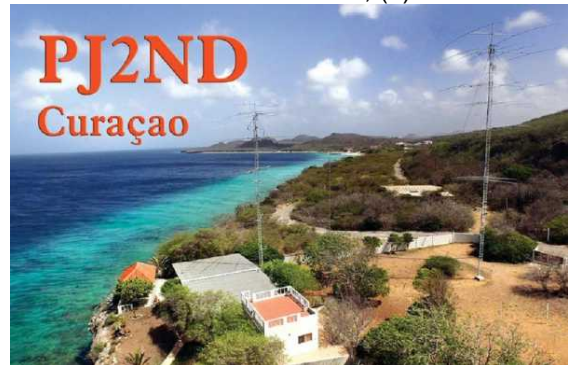


KH8/K1TF via JA1VND, (L)  
 LA33EUDXF via PA1AW



LZ311HI via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ365BM via (B), LZ1KCP (d)  
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)  
 NP4TX via EB7DX  
 OG6ØIPA via OH4MDY  
 OHØUA via DL6UAA, (L)  
 OHØV via OH6LI (d), (L)  
 ORØYAL (d/B)  
 OR18AAA via ON7RT  
 OR18BDX (B)  
 OR18BTS via ON6GMT  
 OR18BXE via ON5AV (d)  
 ON18CRD (B)  
 OR18DIG via ON4DIG  
 OR18DST via ON4DST  
 OR18ERA via ON7ERA  
 OR18HCC (d/B)  
 OR18KTK (B)  
 OR18LLV (B)  
 OR18LUS via ON7LU

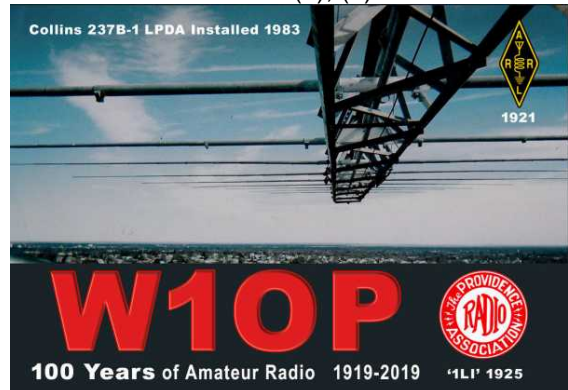
PD5MVH/p via PD5MVH (d/B), (L)  
 PH1ØØADL (B), (e)  
 PH1ØØKLM via PA3DVA (B)  
 PI6ØDWN via PA8DWN  
 PJ2/ON4ANN via ON4ANN  
 PJ2ND via K8ND, (L)



PJ7PL via N2HX  
 R1ØØAS via RO1M (B)  
 S79ZM via OK1FZM  
 SU8WRC via OH2BH  
 T6A via S53R, (L)  
 T6AA via S53R, (L)  
 TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)  
 TK1KJ via F1JKJ, (L)  
 TM1NB (e)  
 TM2ØCI via F6KJX  
 TM5ØØLV via F1IOZ (d/B)  
 TR8CA via F6CBC  
 TR8CR via F6AJA (d/B)  
 TX7T via MØURX, (L)  
 V31CT via WB2REM, (C), (O), (L)  
 V47FWX via MØURX  
 V51DM (d)  
 VC3QOR via VE3QVL  
 VK9CZ via N3SL (d), (L)  
 VK9NE via SP7VC (d/B), (L)  
 VK9NG via SP7VC (d/B), (L)  
 VP6R (C), (O), (L)  
 VR2CO (d), (L)  
 VU7RI via MØKRI (d/B), (C), (L)  
 VYØERC via MØOXO  
 W1OP/1ØØ (d), (L)



OR18LVN via (B), ON3AR (d), (L)  
 OR18MLB (B)  
 OR18ONZ via ON6HC  
 OR18OSA via ON6EF (d/B), (e)  
 OR18OST (B)  
 OR18PHI (B)  
 ON18RSX (B)  
 OR18SNW via ON7KO  
 OR18TLS (B)  
 OR18TRA (B)  
 OR18WLD via ON6WL  
 OR18WRA via ON4WRA  
 OR18ZTM (B)  
 OR2KMJ via ON2KMJ (B)  
 OR75CLM via ON6HC  
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)  
 OX1AA via OZ1ACB, (L), (C), (O)  
 OX5DM via OZ1ACB, (L), (C), (O)  
 OX3LX via OZØJ (d/B)  
 OX7AKT via OZ1ACB, (L), (C), (O)  
 OX7AM via OZ1ACB, (L), (C), (O)  
 P29ZL via W1YRC  
 P4/PA7DA via PA7DA (d/B)  
 PA1ØØPCGG (B)  
 PA35ØRB via PA2CVD (B)  
 PA75LIMBURG via PC9DB (d/B), (C), (O)  
 PB75RILLAND via PA3GEO (B)



W2/F2YS via W2-Bureau, (L)  
 WL7SJ (d)  
 XE1RK (d)



XE1XR via EA5GL (d)



XE2KJ		(d), (L), (e)
XR7PNAA	via	CE7RCM
XT2BR	via	F8FUA (d/B), (L), (C)
YB1MAE/p	via	YB1MAE
YC1BIQ/p	via	YC1BIQ
YC1KK/p	via	YC1KK
YE1AR/p	via	N2OO, (C), (O)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
YJØFWA	via	RZ3FW (d), (C)
YJØRRC	via	RZ3FW (d), (C)
YS1RS	via	EB7DX
ZB3Y		(d)
ZD8SC	via	WB4GHY (d), (L)
ZF2LZ	via	NN1C (d)
ZF2TH	via	N3DL (d), (L)
ZF9CW		(d)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS1OIN		(d)
ZS1SC		(B)
ZS6NL		(d/B)
ZY2WDX	via	PU2YBW (d), (e)

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

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

QSL-Eingang direkt: D44TWO, TO5M



**QSL via LoTW:** 3V8SS, 5H3MB, 5J5ØØLDV, 5KØK, 5T5PA, 6W1RY, 8P6ET, 9G2HO, 9K2HN, 9K2KH, 9K2NO, 9K2OW, 9M6NA, 9V1YC, 9Y4D, A82X, A82Z, BV2KI, C4A, C4W, CB1H, CO3JR, D4C, D44TWO, DS3EXX/2, FR4QT, FY5KE, HS2AQG, HS5XWY, NP2P, OH73ELK, P33W, P4ØW, PJ2T, PZ5K, S79VU, TG9ANF, TK4RB, TO1J, V26B, V31CC, V3M, VP2MSW, VP2VEM, VP2V/N5AQ, WP4IRV, XU7ADI, ZF1A, ZP5DA

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), 4X1VF, DH7TS, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX, YE1AR 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:

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

DXMB-Homepage:

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

