

DX-MB 2117 – 31. Oktober 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

4S, Sri Lanka:

Auch dieses Jahr verbringt Peter/DCØKK den Winter auf Sri Lanka. Vom 31. Oktober 2018 bis 02. April 2019 wird Peter als 4S7KKG von Moragalla (**AS-003, WW Loc. MJ96xk**) aus auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via DCØKK (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.



5R, Madagascar:

Andy/OE7AJH und Tomas/OE7KUT machen vom 03. – 13. November Urlaub auf Madagaskar (**AF-013, WLOTA 2455**) und sind als 5R8UP von 40 – 10 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil zu arbeiten. Wenn es die Bedingungen zulassen, wollen sie auch das 80m-Band nutzen. QSL via OE7AJH (d/B).

5Z, Kenya:

Noch bis 07. November ist Scott/WA5A als 5Z4/WA5A aus Ruaka auf 40, 20 und 17 Meter im Urlaubsstil QRV. QSL via WA5A.

8P, Barbados:

Vom 06. – 20. November zieht es Manfred/DK1BT, Wolf/DL4WK, Anette/DL6SAK, Sigi/DL7DF, Frank/DL7UFR und Jan/SP3CYY auf die Insel Barbados (**NA-021**). Als 8P9AE wollen sie drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode betreiben. QSL via DL7DF (d/B).

<http://www.dl7df.com/8p9/>

DL, Germany:

Mit der Sonderstation DL32EUDXF feiern deutsche Mitglieder der EUDXF das Jubiläum im Monat November. QSL via ClubLog OQRS und DJ8NK.

G, England:

Vom 01. – 28. November wird mit der Sonderstation GB1ØØARM an den

Waffenstillstand vor 100 Jahren und das Ende des 1. Weltkriegs gedacht. QSL via GØTOC (d), Büro.

<http://www.gb2rn.org.uk/home/home.shtml>

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im November ist I4HNR aktiv, mit dem Joseph Henry geehrt wird. QSL via IQ4FE.

I, Italy:

Vor 73 Jahren wurden die „Vereinten Nationen“ (UNO) gegründet und aus diesem Anlass nutzt der Amateur Radio Club 4U1GSC vom 24. Oktober 2018 bis 23. Oktober 2019 das Sonderrufzeichen 4U73B. QSL via 9A2AA, ClubLog.

I, Italy:

Vom 03. November bis 31. Dezember ist die Sonderstation IY1EY aus Loano auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv, um an die Experimente von Guglielmo Marconi von seiner Yacht „Elettra“ im Ligurischen Meer zu gedenken. QSL via IK1QBT (d/B).

www.ariloano.it

J6, St. Lucia:

Gerd/DL7VOG reist vom 03. – 25. November erneut nach St. Lucia (**NA-108**) und will als J68GU ein interessanter QSO-Partner auf Kurzwelle in RTTY und FT8 sein. Eine Teilnahme am WAE RTTY und CQ WW DX CW Contest ist eingeplant. QSL via DL7VOG (d/B).



DX-MB vom 31. Oktober 2018, Nummer 2117

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im November kann man die Sonderstation LZ33MM arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

OE, Austria:

Jo/OE4VIE ist vom 01. – 17. November als OE32EUDXF in der Luft, um 32 Jahre EUDXF zu würdigen. QSL via Büro, LoTW und eQSL.



PA, Netherlands:

Im November aktivieren niederländische Mitglieder der EUDXF die Sonderstationen PA...PI32EUDXF anlässlich der Gründung vor 32 Jahren. QSL via PA1AW.

VK, Australia:

Das „Wireless Institute of Australia“ und australische Funkamateure gedenken vom 03. – 11. November mit dem Betrieb der Sonderstationen VI100PEACE, VI2...9PEACE und VI2...6LWF an das Ende des 1. Weltkriegs vor 100 Jahren. Weiter Informationen siehe QRZ.COM.

VK9C, Cocos Keeling Islands:

Vom 06. – 09. November funkt Michael/DF8AN von Cocos Keeling Island (**OC-003**) aus von 160 – 6 Meter in CW, RTTY und Digi-Mode. Auch von hier arbeitet er im FT8 DXpedition Mode. QSL via DF8AN (d/B).

VK9X, Christmas Island:

Michael/DF8AN ist vom 03. – 06. November und vom 09. – 17. November als VK9XQ von Christmas Island (**OC-002**) aus von 160 – 6 Meter in CW, RTTY und Digi-Mode QRV. In FT8 wird er den DXpedition Mode nutzen. QSL via DF8AN (d/B).

VP9, Bermuda:

Paul/VP9KF ist vom 31. Oktober bis 14. November von Bermuda (**NA-005, WW Loc. FM72pi**) aus von 160 – 10 Meter

ausschließlich in CW aktiv. QSL via W4/VP9KF (d).

<http://vp9kf.com/>



XT, Burkina Faso:

Harald/DF2WO wird im November wieder als XT2AW aktiv sein, wobei sein Fokus auf dem 160m-Band liegt. QSL via MØOXO.

YL, Latvia:

Am 18. November 1918 wurde die Unabhängigkeit Lettlands ausgerufen und der 100. Jahrestag dieses Ereignisses wird vom 01. – 18. November mit dem Betrieb der Sonderstationen YL100K, YL100L, YL100R, YL100V und YL100Z gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

<http://www.lral.lv/yl100/>



Z6, Republic of Kosovo:

Jeremy/EI5GM und Dave/EI9FBB wollen vom 30. Oktober bis 05. November als Z6/Homecall aus dem Kosovo auf Kurzwelle in CW und SSB funken. QSL für Z6/EI5GM via MØOXO und Z6/EI9FBB via EI9FBB.



Interessantes

32 Jahre EUDXF:



Vor 32 Jahren wurde die „European DX Foundation“ (EUDXF) in Bad Bentheim gegründet. Ziel ist es, DXer und Expeditionen zu unterstützen (z.B. durch finanzielle Unterstützung, Drucken von QSL-Karten,...). Anlässlich des Jubiläums sind viele Sonderstationen in der Luft.
<http://www.eudxf.eu/>

QSL Info für OX3LX:

Im DXMB 2115 berichteten wir im IOTA-Teil über die Aktivität von NA-018. Für OX3LX lautet die richtige QSL-Information via OZØJ (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

Vorschau

YS, El Salvador:

Tom/KCØW plant vom 16. – 22. Februar 2019 eine Aktivität als YS1/KCØW von El Salvador aus. Er ist nur in CW aktiv.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
EUDXF	European DX Foundation
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
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

01.11.	Holzhammer Contest
01.11.	NRAU 10m Activity Contest
03.11.	IPA Radio Club Contest
03./04.11.	Ukrainian DX Contest
04.11.	IPA Radio Club Contest
04.11.	HSC CW-Contest
05.-11.11.	VFDB Aktivitätstage

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2018 auf Seite 54.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.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-090; 5R, Madagascar's Coastal Islands East: Von Sainte Marie Island aus ist Eric/F6ICX vom 05. November bis Februar 2019 hauptsächlich in CW und etwas RTTY, PSK und SSB auf Kurzwelle im Urlaubsstil als 5R8IC zu arbeiten. QSL via F6ICX (d/B) oder LoTW.



AF-111P; EL, Liberia group: Eric/EL2EF, Col/MMØNDX und Jonathan/MMØOKG verteilen vom 05. – 09. November als EL2EL/4 IOTA-Punkte von Telengbe Island aus auf den Bändern 40m, 30m, 20m und 17m mit 3 Stationen in FT8 und SSB. Dies ist eine Erstaktivierung. QSL via MØSDV (d/B), ClubLog oder LoTW.
<https://af111newiota.com/>



AS-173; VU, Tamil Nadu State group: Als AT4DK ist eine Gruppe Funkamateure unter Leitung von VU3NPI von Pamban Island (**WLOTA.3132**) aus am 03. und 04. November von 80m bis 10m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL Info im QSO erfragen.

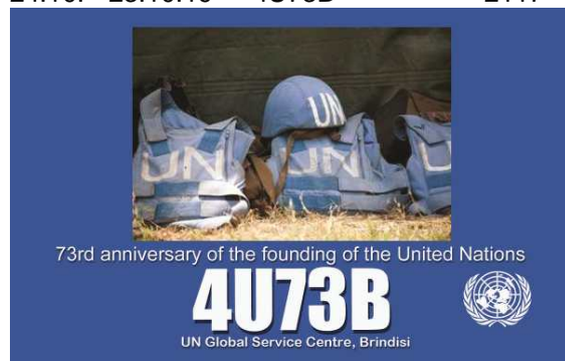


NA-077; VE2, Quebec Province (Anticosti Island) group: Eric/VA2IDX funkt vom 02. bis 07. November als VA2IDX/p auf Anticosti Island (**CIsA QC001, WLOTA 0042, WW Loc. FN89**) aus mit seiner QRP-Station auf 20m und 40m in SSB und evtl. in CW. QSL via VA2IDX (d/B) oder eQSL.

OC-144; YB, Bangka and Belitung Islands: Burkhard/DL3KZA plant vom 31. Oktober bis 11. November als YE4/DL3KZA von Belitung Island (**WLOTA 1378**) aus auf 20m in SSB in den lokalen Abendstunden QRV zu sein. QSL via DL3KZA (d/B)

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
31.10. - 02.04.19	4S7KKG	2117*
24.10. - 23.10.19	4U73B	2117*



24.10. - 28.11.	5H3MB	2116
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117*
03.11. - 13.11.	5R8UP	2117*
27.10. - 06.11.	5WØTB	2116
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
27.10. - 06.11.	5W7X	2116
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 07.11.	5Z4/WA5A	2117*
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
06.11. - 20.11.	8P9AE	2117*
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
03.11. - 04.11.	AT4DK	2117*
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074

01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.11. - 30.11.	DL32EUDXF	2117*
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
- 18.12.	DT8A	2115
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
21.10. - 31.10.	EI8GQB	2115
05.11. - 09.11.	EL2EL/4	2117*
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
21.10. - 01.11.	F6CUK/FJ	2115
27.10. - 11.11.	FG/SM7RYR	2116
16.10. - 07.11.	FG4KH	2114
29.10. - 06.11.	FH/DJ7RJ	2116
01.11. - 28.11.	GB1ØØARM	2117*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.11. - 30.11.	II4HNR	2117*
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
01.10. - 31.10.	II4OER	2112
03.11. - 31.12.	IY1EY	2117*
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
03.11. - 25.11.	J68GU	2117*
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRRL	2076
01.10. - 31.10.	LZ1545POA	2112
01.11. - 30.11.	LZ33MM	2117*
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
22.10. - 31.10.	OE1ØØES	2115
16.10. - 12.11.	OE1ØØOE	2114
01.11. - 17.11.	OE32EUDXF	2117*
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.10. - 31.10.	OL1ØØA	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØC	2112
15.08. - 31.10.	OL1ØØCSR	2107
01.10. - 31.10.	OL1ØØE	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØN	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØR	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØS	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØT	2112
01.10. - 31.10.	OL1ØØY	2112
15.08. - 31.10.	OM1ØØCSR	2107
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
21.10. - 31.10.	P4ØT	2115



01.11. - 30.11.	PA32EUDXF	2117*
01.11. - 30.11.	PB32EUDXF	2117*
01.11. - 30.11.	PC32EUDXF	2117*
01.11. - 30.11.	PD32EUDXF	2117*
01.11. - 30.11.	PE32EUDXF	2117*
01.11. - 30.11.	PF32EUDXF	2117*
01.11. - 30.11.	PG32EUDXF	2117*
01.11. - 30.11.	PH32EUDXF	2117*
01.11. - 30.11.	PI32EUDXF	2117*
20.10. - 03.11.	PJ4/NE9U	2115
20.10. - 04.11.	PJ7PL	2115
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.09. - 11.11.	SN1ØØID	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØIP	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØJH	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØJP	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØL	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØPS	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØPW	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØRB	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØRD	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØS	2108
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108
- 12/2018	SU9JT	2082
28.10. - 03.11.	SV8/F1RAF	2116
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
25.10. - 05.11.	TM4RUM	2116
01.05. - 31.10.	TM53J	2090
18.10. - 18.11.	TM63CDP	2115
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
10.10. - 06.11.	V47JA	2114
02.11. - 07.11.	VA2IDX/p	2117*
03.11. - 11.11.	VI1ØØPEACE	2117*
03.11. - 11.11.	VI1PEACE	2117*
03.11. - 11.11.	VI2LWF	2117*
03.11. - 11.11.	VI2PEACE	2117*
03.11. - 11.11.	VI3LWF	2117*
03.11. - 11.11.	VI3PEACE	2117*
03.11. - 11.11.	VI4LWF	2117*
03.11. - 11.11.	VI4PEACE	2117*
03.11. - 11.11.	VI5LWF	2117*
03.11. - 11.11.	VI5PEACE	2117*
03.11. - 11.11.	VI6LWF	2117*
03.11. - 11.11.	VI6PEACE	2117*
03.11. - 11.11.	VI8PEACE	2117*
03.11. - 11.11.	VI9PEACE	2117*
06.11. - 09.11.	VK9CH	2117*
03.11. - 06.11.	VK9XQ	2117*
09.11. - 17.11.	VK9XQ	2117*
20.10. - 03.11.	VP6D	2115
31.10. - 14.11.	VP9KF	2117*
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
17.10. - 10.11.	VYØERC	2115
31.10. - 11.11.	YE4/DL3KZA	2117*

15.10. - 04.11.	YJØGC	2114
01.11. - 18.11.	YL1ØØK	2117*
01.11. - 18.11.	YL1ØØL	2117*
01.11. - 18.11.	YL1ØØR	2117*
01.11. - 18.11.	YL1ØØV	2117*
01.11. - 18.11.	YL1ØØZ	2117*
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
26.10. - 06.11.	Z23MD	2116
30.10. - 05.11.	Z6/EI5GM	2117*
30.10. - 05.11.	Z6/EI9FBB	2117*

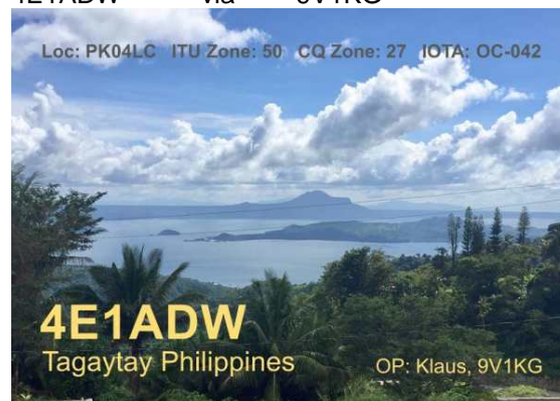


05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8FA		(d), (L), (e)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
3Z1ØØI	via	SP9YGD
3Z1ØØN	via	SP7PCA
3Z1ØØPOL	via	SP6PZG
4E1ADW	via	9V1KG



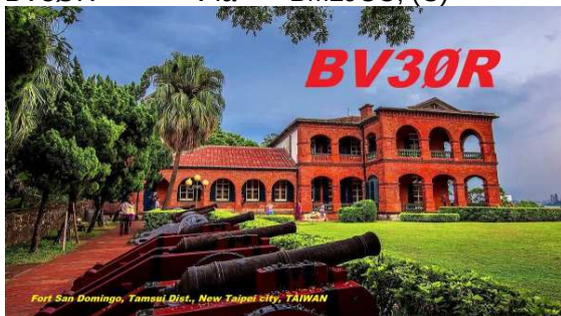
4L2M	via	EA7FTR
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
4X1DX	via	4X6OM
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)



5R8UP via OE7AJH (d/B)
 5WØTB via JF1OCQ (d/B)
 5W2ØSAMOA via EA5GL, (C), (L), (e)
 5W2IQ via WB2IQU (d)
 5W7X via JF1OCQ (d/B)
 5Z4/DL2RMC via DL1RTL (d/B)
 5Z4/WA5A via WA5A



6W1SU via MØURX
 7Q6M via K6ZO
 7S75AA via SK5AA (B),
 SM5FUG (d)
 8J1IRW via (B), JH1DSF (d)
 8J1KZ (B)
 8J2OGAKI via (B), JJ2ONH (d)
 8J4B (B)
 8NØ4ØØN (B)
 8P1W via KU9C
 8P5A via HA1AG (d/B), (L)
 8P9AE via DL7DF (d/B)
 9A2ØØS via 9A2MF
 9K2HN (d/B), (L), (C)
 9M8YY via JR3WXA
 9Q6BB via W3HNK
 9Y4D (d), (L)
 A44A via A47RS
 A52IC via E21EIC
 B4T via BA4TB
 B7P via BA4EG
 B9K via BA4EG
 BV3ØR via BM2JCC, (C)



C31CT via EA3QS (d/B)
 C31LK (d), (L), (e)
 C37NL (d/B)
 CB1H via XQ1KN
 CN2CO via UA2FM
 CN3A via IK2OHG, (L)
 CQ3W (C), (O)

CR2L (L)
 CR3DX via OM2VL
 CT9/DF7ZS via DF7ZS
 D4C via IK2NCJ (B), (L)
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)
 DB25ONN (d/B)
 DB5ØEFAPB (B)
 DF1ØØØZEIL (B)
 DJ7ØWAE (B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL1ØØBY (B)
 DL32EUDXF via DJ8NK, (C), (O)
 DL7ØPADER (B)
 DM125FS (B)
 DM152ZYA (B)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 DT8A via HL2FDW (B), (L)
 E44WE via SP9FIH
 E725ZRHB via E73Y
 EA9LZ via EA5KB (d), (L)
 ED8W (L)
 EG1SIC via EA1URV (d/B)
 EH3UAB via EB3GCP (d/B), (e)
 EIØDXG via MØOXO
 EI1ØØMCV (B)
 EI7T via PA3249 (d/B), (L)
 EI8GQB via PA3249 (d/B), (L)
 EK3GM (L)
 EL2EL/4 via MØSDV (d/B), (L), (C)
 EM3ØN via UR4NWW
 EM75QM (B)
 ES9C via ES5RY, (L)
 ET3AA via N2OO
 F6CUK/FJ via F6CUK (d/B), (C)
 FG/SM7RYR (L)
 FG4KH via F1DUZ (d/B), (L), (e)
 FH/DJ7RJ via DJ7RJ (d/B)
 FR4QT (d)
 FY/DL5FAB via DL5FAB
 FY5KE (L)
 GB1ØØARM via (B), GØTOC (d)
 GR15ØNIB via G3SWH, (C)
 GU3HFN via (B), GU8ITE (d)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 HA5ØKVG via HA8KVG
 HCØE via HC1QRC
 HF1ØØI via SP4LVK
 HF1ØØN via SP9YCW
 HF1ØØPOL via SP2PBM
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 I1ØGM via IØKQB (d), (e)
 I1ØLDV via IØKQB (d)
 I12RR via IK2VUC
 I14HNR via IQ4FE
 I14OER via IQ4FE



IY1EY via IK1QBT (d/B)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 J42L (L)
 J6/K1ZZI via K1ZZI (d), (L)
 J68GD via K9AW



J68GU via DL7VOG (d/B)
 J8NY via VE7NY
 JD1BNA via JL1UTS (d)
 JW6VDA OH2NRG (B), (C), (L)



KG4HF via W6HGF, (L)
 KG4WV via W4WV, (C)
 KH7M via N6TJ (d/B)
 KP4/EI9FBB via MØOXO, (C)



KV4FZ (d), (L)
 LM9ØC (B)
 LM9ØHQ (B)
 LM9ØNRRL (B)
 LR4D via LU4AA (d/B)
 LZ1545POA via (B), LZ1KCP (d)
 LZ33MM via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 NH7A via F5VHJ, (L), (C)

NP2P (L)
 OD5ZZ via NI5DX
 OE1ØØAAI OE7AAI (d/B)
 OE1ØØABV (B), (L)
 OE1ØØAGP (B)
 OE1ØØAIR via OE8AIR (B)
 OE1ØØAJK via OE8AJK
 OE1ØØAJT via OE7AJT
 OE1ØØAKD (B)
 OE1ØØBKC via OE3BKC (B)
 OE1ØØCQB (d), (e)
 OE1ØØCQM (d/B)
 OE1ØØDMA via OE3DMA (d/B)
 OE1ØØDMB via OE3DMB
 OE1ØØEGN via OE5EGN (B), (L), (e)
 OE1ØØES (d/B)
 OE1ØØFTE via OE6FTE (B), (L), (e)
 OE1ØØFUK (B)
 OE1ØØGBK via OE8GBK (B)
 OE1ØØGOA via OE1GOA (d/B), (L)
 OE1ØØGTU (e)
 OE1ØØHTL via OE5HTL
 OE1ØØIGP via OE2IGP
 OE1ØØIIO via OE5IIO (B), (e)
 OE1ØØJML (d/B), (e)
 OE1ØØJWD via OE6JWD
 OE1ØØKFV via OE9KFV
 OE1ØØKHR via OE8KHR
 OE1ØØKJK via OE8KJK
 OE1ØØKLG (B), (L), (e)
 OE1ØØKLM (B)
 OE1ØØLHP (B)
 OE1ØØLRO via OE2LRO (d/B)
 OE1ØØMFI via OE7MFI
 OE1ØØMPI via OE7MPI
 OE1ØØMWA (e)
 OE1ØØNCH via OE1NCH
 OE1ØØNIP (B)
 OE1ØØOE (B)
 OE1ØØPGM (B)
 OE1ØØPKB via OE3PKB (B)
 OE1ØØRJJ (B)
 OE1ØØRNS via OE3RNS (B)
 OE1ØØRTB via (B), (e)
 OE1ØØSGU via OE3SGU (L), (e)
 OE1ØØSPW via OE8SPW
 OE1ØØSSU via OE1SSU
 OE1ØØTWB (B)
 OE1ØØVIE via OE4VIE (d), (L), (e)
 OE1ØØWLE (d/B)
 OE1ØØWMA via OE3WMA
 OE1ØØXA (B)
 OE1ØØXCL via OE5AMR (d/B)
 OE1ØØXFG (B)
 OE1ØØXGM via OE5XGM (d)
 OE1ØØXKJ via OE7MPI (d/B)
 OE1ØØXNC (B)
 OE1ØØXRC via OE4RGC (d/B)
 OE1ØØXWI (B), (e)



VP9KF	via	W4/VP9KF (d)
VR2XAN		(d)
VU2OT		(d), (L), (C)
VU2RCT		(L)
VU2YVK		(d/B), (L)
VYØBRR	via	VE2XB
VYØERC	via	MØOXO
WH8/DL2AH	via	DL2AH (d)
XT2SZZ	via	S59ZZ, (C), (L)
XV9WJR	via	WA7WJR (d), (L)
YE4/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
YJØGC	via	LZ1GC, (C), (O), (L)
YL1ØØK		(L), (C), (O)
YL1ØØL		(L), (C), (O)
YL1ØØR		(L), (C), (O)
YL1ØØV		(L), (C), (O)
YL1ØØZ		(L), (C), (O)
YU85AOP	via	YU7AOP
YW4D	via	EA7JX, (L)
Z23MD	via	IK2VUC (d/B)
Z6/EI5GM	via	MØOXO
Z6/EI9FBB	via	EI9FBB
ZD7JC		(d)
ZF1A	via	K6AM (d/B), (L)
ZF1EJ	via	K6AM (d/B)
ZF2WW	via	KK6NON, (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM4T	via	ZL3IO

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 9J2HN (JR2KDN), FG/F6ARC, PJ2T (W3Hnk), PJ7PL (WA1ZAM), V6Z (N3SL), VP2MDL (DL7UFR), VP2VI (W2LK), Z6ØA (DL3DXX), ZF1EJ (K6AM), ZF2MJ (N5MJ)



Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DCØKK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, IK1QBT, OE2IKN, ON4ZD, OZØJ, OZ6OM & 50 MHz DX News, SP9MDY, SQ9S, 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:

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

DXMB-Homepage:

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

