

DX-MB 2118 – 07. November 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

F, France:

An das Ende des 1. Weltkriegs vor 100 Jahren wird vom 09. – 12. November mit dem Betrieb der Sonderstation TM1ØØARM erinnert. QSL via F5IQG (d).

FG, Guadeloupe:

Anlässlich der Transatlantik-Einhand-Segelregatta „Route du Rhum“ sind vom 11. – 25. November Mitglieder des „Radio Club de Guadeloupe“ mit der Sonderstation TO4ØR von Guadeloupe (**NA-102**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL nur via Büro und LoTW.

G, England:

Vom 09. – 13. November aktivieren Mitglieder des „Poldhu Amateur Radio Club“ vom Marconi Centre aus die Sonderstation GB1ØØMPD, um damit an das Ende des 1. Weltkriegs vor 100 Jahren zu erinnern. QSL via G3UCQ.



G, England:

Mitglieder der RNARS bringen vom 01. – 28. November die Sonderstation GB1ØØARM aus Anlass des 100. Jahrestages des Waffenstillstandes im ersten Weltkrieg in die Luft. QSL via GØTOC (d/B).

www.gb2rn.org.uk

RA, Russia:

Vom 01. bis 30. November wird mit den Sonderstationen R13ØANT und R13ØTU an den 130. Geburtstag von Andrei Nikolayevich Tupolev (Flugzeugingenieur und Wissenschaftler) gedacht. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via UA3IIZ (d/B).

V4, St. Kitts and Nevis:

Gary/GØFWX funkt vom 07. – 14. November als V47FWX vom QTH von John/V47JA auf Kurzwelle im Urlaubsstil. QSL via MØURX.



VE, Canada:

Mit der Sonderstation VO1A wird im November an das Ende des 1. Weltkriegs gedacht. QSL via ClubLog OQRS, VO1IDX, LoTW.

VP9, Bermuda:

Georg/DK7LX ist ab 06. November für 2 Wochen als VP9/DK7LX von St. David's Island (**NA-005, WW Loc. FM72**) aus von 80 – 10 Meter in CW aktiv. QSL via DK7LX (d/B), ClubLog OQRS.



Interessantes

T31, Central Kiribati:

Ronald/PA3EWP informiert, dass die Webseite der T31EU-DXpedition nach Kanton Island (**OC-043**) jetzt online ist.

<http://www.kanton2019.de/>

QSL via PA2TMS:

Tom informiert, dass er QSL für folgende Stationen vermittelt: PHØØT, PH9ØT, PG9ØT, PA18CC und PA1ØTA.

Vorschau

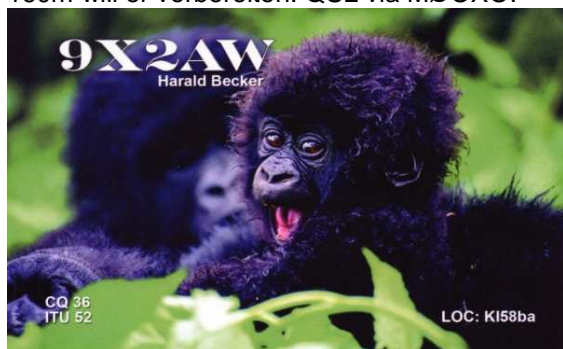
ZA, Albania:

Henning/OU2I plant vom 21. – 26. November erneut als ZA/OU2I von Albanien aus auf den WARC Bändern in CW QRV zu sein. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist eingeplant. QSL via LoTW, eQSL, OQRS.



9X, Rwanda:

Harald/DF2WO funkt vom 18. Januar bis 14. Februar 2019 erneut als 9X2AW aus Kigali. Er plant auf 20, 17, 15 und 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV zu sein. Aktivitäten auf 160m will er vorbereiten. QSL via MØOXO.



Banana Island – AF-037:

Mitglieder des F6KOP Teams planen vom 09. – 21. Januar 2019 eine Aktivierung von Banana Island (**AF-037**) als 9LY1JM. 12 OP wollen 4 Stationen von 160 – 10 Meter in CW,

SSB, RTTY, PSK und FT8 in die Luft bringen. Weitere Informationen folgen.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

07.11.	UKEICC 80m Contest
10./11.11.	WAE DX Contest (RTTY)
10./11.11.	Japan International DX Contest
10./11.11.	OK/OM DX Contest
10./11.11.	FIRAC-Contest
10./11.11.	Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein
12.11.	Military on the Air Contest

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

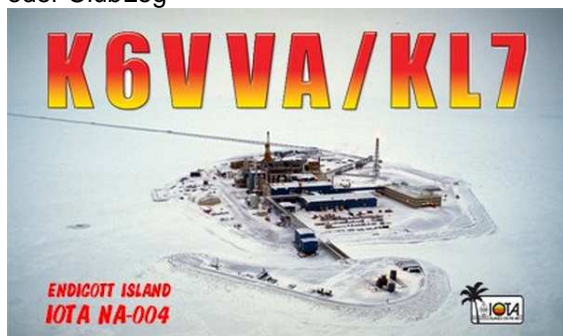
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-013; 8Q, Maldive Islands: Vom Fihalhohi Island Resort auf dem South Male Atoll aus ist Braco OE1EMS/E77DX in seinem Urlaub vom 10. bis 25. November als 8Q7DX im Urlaubsstil



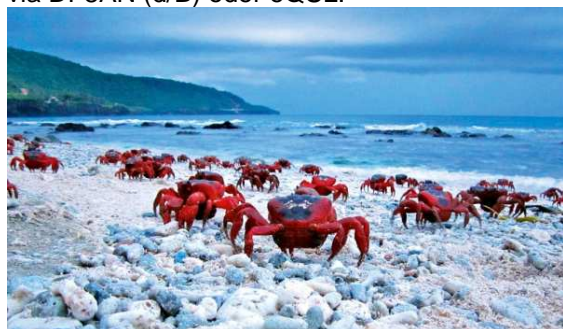
von 10m bis 160m ein interessanter QSO Partner. Er plant auch eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. QSL via OE1EMS.

NA-004; KL, North Slope County Centre group: Rick/K6VVA plant vom 08. bis 11. November von Endicott (aka Endeavor) Island (**USi AK-046S, WW Loc. BQ60ai**) aus als K6VVA/KL7 mit einem TS-480HX mit 200W und einer Vertikal Antenne auf 40m, 30m und 20m in CW und etwas SSB QRV sein. QSL nur via LoTW oder ClubLog



NA-106; KP2, Virgin Islands: John/KE4PLT und Ernesto/KN4PUD sind als KP2/KE4PLT und KP2/KN4PUD vom 04. bis 16. November von St. John Island aus auf den Kurzwellenbändern von 40m, 20m, 17m, 15m und 10m hauptsächlich in SSB und etwas FT8 in der Luft. QSL via Homecall (d/B), LoTW, eQSL, ClubLog.

OC-002; VK9, Christmas Island: Michael/DF8AN ist vom 09. bis 17. November von Christmas Island aus als VK9XQ von 6m bis 160m in CW, RTTY und Digi-Mode QRV. QSL via DF8AN (d/B) oder eQSL.



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
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
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
10.11. - 25.11.	8Q7DX	2118*
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
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.	E725ZRH B	2105
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
05.11. - 09.11.	EL2EL/4	2117
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
27.10. - 11.11.	FG/SM7RYR	2116
16.10. - 07.11.	FG4KH	2114
01.11. - 28.11.	GB1ØØARM	2117
09.11. - 13.11.	GB1ØØMPD	2118*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
01.02. - 31.12.	IØØGM	2078
01.04. - 31.12.	IØLDV	2086
01.01. - 31.12.	IØ2RR	2081
01.11. - 30.11.	IØ4HNR	2117
01.01. - 31.12.	IØ4MXW	2076
03.11. - 31.12.	IØ1EY	2117
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004



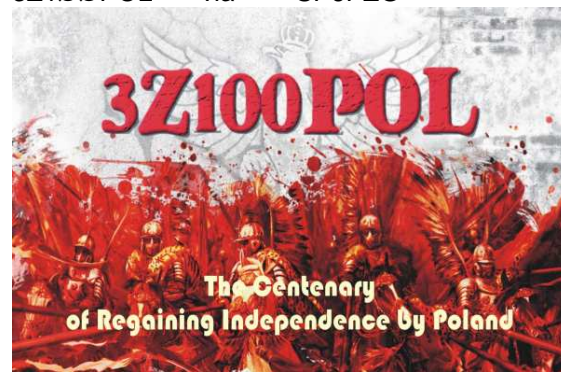
03.11. - 25.11.	J68GU	2117
08.11. - 11.11.	K6VVA/KL7	2118*
04.11. - 16.11.	KP2/KE4PLT	2118*
04.11. - 16.11.	KP2/KN4PUD	2118*
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.11. - 30.11.	LZ33MM	2117
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
16.10. - 12.11.	OE1ØØOE	2114
01.11. - 17.11.	OE32EUDXF	2117
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
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
01.11. - 30.11.	R13ØANT	2118*
01.11. - 30.11.	R13ØTU	2118*
- 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
09.11. - 12.11.	TM1ØØARM	2118*
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
18.10. - 18.11.	TM63CDP	2115
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
11.11. - 25.11.	TO4ØR	2118*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
07.11. - 14.11.	V47FWX	2118*
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
09.11. - 17.11.	VK9XQ	2117
01.11. - 30.11.	VO1A	2118*
06.11. - 20.11.	VP9/DK7LX	2118*
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
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
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

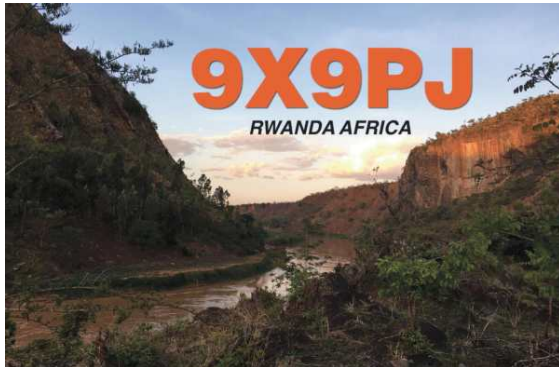
QSL-Informationen

3B8/OK1BIL	via	OK1BIL (d/B)
3Z1ØØI	via	SP9YGD
3Z1ØØN	via	SP7PCA
3Z1ØØPOL	via	SP6PZG



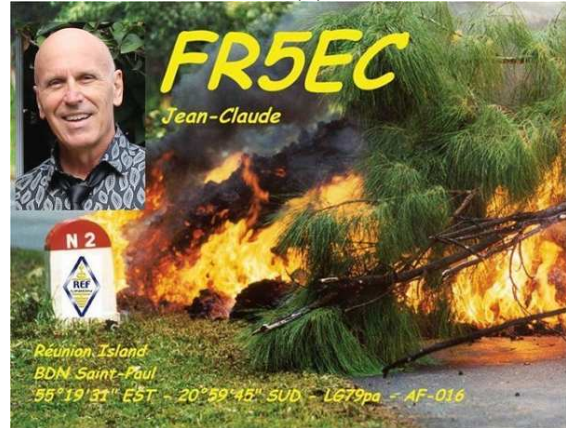
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5C43AM	via	CN8AM (d)
5C43MAA	via	CN8MAA (d)
5C43PA	via	EA7FTR
5C43RAH	via	EA7FTR
5C43SG	via	EA7FTR
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5R8UP	via	OE7AJH (d/B)
5WØTB	via	JF1OCQ (d/B)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5W2TB	via	JJ1TBB
5W7X	via	JF1OCQ (d/B)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)

5Z4/WA5A	via	WA5A
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8Q7DX	via	OE1EMS
8P9AE	via	DL7DF (d/B)
9A2ØØS	via	9A2MF
9G5ZS	via	ZS1XB
9N7AP	via	JH3AZC (d)
9Q6BB	via	W3HNC
9X9PJ	via	N4GNR



9Z4Y		(L)
A52BH	via	OH2BH
A52IST	via	JA1HGY, (C)
AL7TC		(d/B)
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)
E725ZRHB	via	E73Y
EA6NP		(d/B), (L)
EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EI1ØØMCV		(B)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EL2EL/4	via	MØSDV (d/B), (L), (C)
EM3ØN	via	UR4NWW
F6CUK/FJ	via	F6CUK (d/B), (C)
FG/SM7RYR		(L)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B), (L), (e)
FH/DJ7RJ	via	DJ7RJ (d/B)

FR5EC (d)



GB1ØØARM	via	(B), GØTOC (d)
GB1ØØMPD	via	G3UCQ
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HF1ØØI	via	SP4LVK
HF1ØØN	via	SP9YCW
HF1ØØPOL	via	SP2PBM
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HG45DX		(B), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
I1ØGM	via	IØKQB (d), (e)
I1ØLDV	via	IØKQB (d)
I2RR	via	IK2VUC
I4HNR	via	IQ4FE
I4OER	via	IQ4FE
IY1EY	via	IK1QBT (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J68GU	via	DL7VOG (d/B)
K6VVA/KL7	via	(L), (C), (O)
KH7XX	via	EB7DX
KP2/KE4PLT	via	KE2PLT, (L), (C), (e)
KP2/KN4PUD	via	KN4PUD, (L), (C), (e)
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)
OD5VB	via	EA5GL

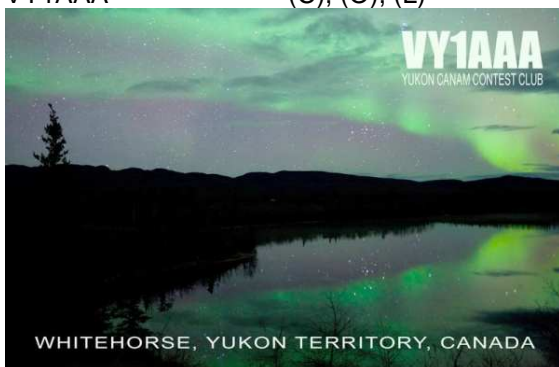


OE1ØØAAI OE7AAI (d/B)



OE1ØØABV		(B), (L)	OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OE1ØØAGP		(B)	OL1ØØA		(d/B), (L)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)	OL1ØØC	via	OK1TN
OE1ØØAJK	via	OE8AJK	OL1ØØCSR	via	(B), OK1MP (d), (C)
OE1ØØAJT	via	OE7AJT	OL1ØØE		(d/B), (L), (e)
OE1ØØAKD		(B)	OL1ØØN	via	OK1TN
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)	OL1ØØR	via	OK1TN
OE1ØØCQB		(d), (e)	OL1ØØS	via	OK2ZA
OE1ØØCQM		(d/B)	OL1ØØT	via	OK5AC
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)	OL1ØØY	via	OK7CM (d/B), (L), (e)
OE1ØØDMB	via	OE3DMB	OM1ØØCSR	via	OM2FY (d/B), (C)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)	OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OE1ØØES		(d/B)	OM8ØPAR	via	OM3PA
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OE1ØØFUK		(B)	P4ØW	via	N2MM
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)	PA1ØTA	via	PA2TMS
OE1ØØGOA	via	OE1GOA (d/B), (L)	PA18CC	via	PA2TMS
OE1ØØGTU		(e)	PA32EUDXF	via	PA1AW
OE1ØØHTL	via	OE5HTL	PB32EUDXF	via	PA1AW
OE1ØØIGP	via	OE2IGP	PC32EUDXF	via	PA1AW
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)	PD32EUDXF	via	PA1AW
OE1ØØJML		(d/B), (e)	PE32EUDXF	via	PA1AW
OE1ØØJWD	via	OE6JWD	PF32EUDXF	via	PA1AW
OE1ØØKfV	via	OE9KfV	PG32EUDXF	via	PA1AW
OE1ØØKHR	via	OE8KHR	PG9ØT	via	PA2TMS
OE1ØØKJK	via	OE8KJK	PHØØT	via	PA2TMS
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)	PH32EUDXF	via	PA1AW
OE1ØØKLM		(B)	PH9ØT	via	PA2TMS
OE1ØØLHP		(B)	PI32EUDXF	via	PA1AW
OE1ØØLRO	via	OE2LRO (d/B)	PJ4/NE9U	via	NE9U (d/B), (L)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI	PJ7PL	via	N2HX
OE1ØØMPI	via	OE7MPI	R13ØANT	via	UA3IIZ (d/B)
OE1ØØMWA		(e)	R13ØTU	via	UA3IIZ (d/B)
OE1ØØNCH	via	OE1NCH	RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
OE1ØØNIP		(B)	SN1ØØI	via	SP3PGR
OE1ØØPGM		(B)	SN1ØØN	via	SP9KJU
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)	SN1ØØID	via	(B), SP8ZBX
OE1ØØRJJ		(B)	SN1ØØPOL	via	SP1PMY
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)	SN2ØUM	via	SQ9UM
OE1ØØRTB	via	(B), (e)	SO1ØØI	via	SP9PRR
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)	SO1ØØN	via	SP3PWL
OE1ØØSPW	via	OE8SPW	SO1ØØPOL	via	SP2ZCI
OE1ØØSSU	via	OE1SSU	SP1ØØI	via	SPØPZK
OE1ØØTWB		(B)	SP1ØØN	via	SP9MA
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)	SP1ØØPAZ		(B), (L)
OE1ØØWLE		(d/B)	SP1ØØPOL	via	SPØRVG
OE1ØØWMA	via	OE3WMA	SQ1ØØI	via	SP1PBW
OE1ØØXA		(B)	SQ1ØØN	via	SP5KOG
OE1ØØXCL	via	OE5AMR (d/B)	SQ1ØØPOL	via	SP3KWA
OE1ØØXFG		(B)	SQ1ØØS	via	SQ9S
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)	SQ1ØØV	via	SQ9V
OE1ØØXKJ	via	OE7MPI (d/B)	SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
OE1ØØXNC		(B)	SV8/F1RAF	via	F1RAF, (C), (L)
OE1ØØXRC	via	OE4RGC (d/B)	TF3SG		(d)
OE1ØØXWI		(B), (e)	TM1ØØARM	via	F5IQG (d)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)	TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)	TM4RUM	via	F4AVX (d/B), (C)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC	TM53J	via	F6KSU (B), (e)
OE32EUDXF		(B), (L), (e)	TM63CDP	via	F6BDE

TM7ØONU		(e)
TM8ØGW	via	F51NJ (d/B)
TO4ØR		(B), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V47FWX	via	MØURX
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V73MT	via	MØOXO
VA2IDX/p	via	VA2IDX (d/B), (e)
VK9CH	via	DF8AN (d/B)
VK9XQ	via	DF8AN (d/B)
VO1A	via	VO1IDX, (L), (C)
VP6D		(O)
VP9/DK7LX	via	DK7LX (d/B), (C)
VP9KF	via	W4/VP9KF (d)
VYØBRR	via	VE2XB
VYØERC	via	MØOXO
VY1AAA		(C), (O), (L)



YE4/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)
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
Z23MD	via	IK2VUC (d/B)



Z6/EI5GM	via	MØOXO
Z6/EI9FBB	via	EI9FBB
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)

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

QSL via LoTW: 4X6DK, 4Z4DX, 9G5AR, 9H6A, 9K2HN, 9V1XX, 9Y4D, A61HA, B4T, C37NL, CN3A, CU3AA, CU3AK, CU3AN, EF8R, ER5DX, FR4QT, FY5KE, HBØA, HI3T, HI8S, HK3TK, KG4HF, KP2M, OD5ZF, OD5ZZ, P4ØW, PJ2T, PZ5K, TC2MK, TF1OL, TF5B, UN5GM, V26B, VK9XG, VU2LOC, VU2OT, VU2RCT, YB1HK, YB2BZ, YB3BBF, YC2DFD, YD3TSJ, YG9DFK, YW4D, ZF1A, ZS1OPB, ZS6RAS

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), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA2TMS, PA3EWP, 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/>

