

DX-MB 2116 – 24. 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

CQ World Wide DX Contest:



Am 27./28. Oktober findet der CQ World Wide DX Contest in SSB statt. Die CQ WW – Conteste gehören mit über 35000 Teilnehmern zu den

größten Amateurfunk-Aktivitäten weltweit. Der aktuelle Newsletter beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den gemeldeten Stationen. Allen Teilnehmern viel Erfolg.

<https://www.cqww.com/index.htm>

<https://www.ng3k.com/Misc/cqs2018.html>

4L, Georgia:

Mamuka/4L2M nimmt am CQ WW DX SSB Contest in der SO/SB/20m-Klasse teil. QSL via EA7FTR.

5H, Tanzania:

Maurizio/IK2GZU ist vom 24. Oktober bis 28. November als 5H3MB von Ilembula aus QRV. QSL via IK2GZU (d/B), ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

5W, Samoa:

Hiro/JF1OCQ und Mark/JJ1TBB sind vom 27. Oktober bis 06. November als 5W7X und 5WØTB von Samoa (**OC-097**) aus von 160 – 10 Meter in CW, SSB und FT8 aktiv. Sie planen in der Zeit auch einen Abstecher nach Pago Pago/American Samoa (**OC-045**) als W1VX/KH8 und KH8C. QSL für 5W7X, 5WØTB und W1VX/KH8 via JF1OCQ (d/B) und KH8C via LoTW.



8P, Barbados:

Charles/8P6ET wird als 8P1W von Barbados (**NA-021, WW Loc. GK03ec, Zone 8**) aus im CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB/LP-Klasse zu arbeiten sein. QSL via KU9C.

9Y, Trinidad and Tobago:

Von Trinidad (**SA-011, WW Loc. FK90gg, Zone 9**) aus ist Chris/9Y4D im CQ WW DX SSB Contest in der SO/HP/SB/15m-Klasse aktiv. QSL via 9Y4D, LoTW.

CO, Cuba:

Alexei/CO2XK, Lazaro/CO2WL und Amed/CO2AME werden vom 25. – 29. Oktober als T42W aktiv sein und am CQ WW DX SSB Contest teilnehmen. Außerhalb des Wettbewerbs sind sie auf Kurzwelle, auch in FT8, QRV.

CU, Azores:

Wolf/OE2VEL reist zum CQ WW DX SSB Contest auf die Azoren (**EU-175, Zone 14**) und wird als CR2L in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via LoTW.

D4, Cape Verde:

EA8FF, HB9DUR, IK2LFF, IZ4DPV, SQ9D, PY2EL, PY2LED und PY2WC wollen gemeinsam als D4C im CQ WW DX SSB Contest viele Punkte sammeln. Vorher ist man als D4Z und/oder D41CV aktiv. QSL via IK2NCJ (B), LoTW.

<http://d4c.cc/>

E4, Palestine:

Janusz/SP9FIH nimmt als E44WE am CQ WW DX SSB Contest von Palästina (**WW Loc. KM71QQ, Zone 20**) aus in der SO/SB/20m-Klasse teil. QSL via SP9FIH.



F, France:

Anlässlich der Transatlantik-Einhand-Segelregatta „Route du Rhum“ ist vom 25. Oktober bis 05. November die Sonderstation

TM4RUM auf Kurzwelle in der Luft. QSL via F4AVX (d/B), ClubLog OQRS.
<http://tm4rum.arace.fr/>



FH, Mayotte:

Willi/DJ7RJ ist vom 29. Oktober bis 06. November als FH/DJ7RJ von Mayotte (**AF-027**) aus von 160 – 10 Meter in CW und SSB QRV, wobei ein Schwerpunkt 160 Meter sein wird. QSL via DJ7RJ (d/B).

FM, Martinique:

Hideto/JF2QNM plant vom 24. – 30. Oktober als TO1J von Martinique (**NA-107, DIFO FM-001**) aus QRV zu sein. Neben der Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest konzentriert er sich auf 30, 17 und 12 Meter in SSB und CW. QSL via JF2QNM (d).

FY, French Guiana:

Als FY5KE wollen FY5FY, F4CWN, F5HRY, F5MZN, F5UII und F1HAR im CQ WW DX SSB Contest in der M2-Klasse von Kourou (**Zone 09**) aus mitmischen. QSL via LoTW.

GD, Isle of Man:

Mark/MØDXR startet im CQ WW DX SSB Contest als GD9W von der Isle of Man (**EU-116**) aus in der SO/AB-Klasse.

GU, Guernsey:

Oleg/RL5D will im CQ WW DX SSB Contest als GU3HFN von Guernsey (**EU-114**) aus in der SO/AB/LP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via Büro, GU8ITE (d).

JD, Ogasawara:

Kazu/JD1BNA funkt vom 24. – 29. Oktober von Hahajima (**AS-031**) aus, mit dem Schwerpunkt auf 160, 80 und 40 Meter in CW. QSL via JL1UTS (d).

KH6, Hawaii:

James/N6TJ nimmt von Hawaii (**OC-019**) aus als KH7M in der SO/AB-Klasse am CQ WW DX SSB Contest teil.. QSL via N6TJ (d/B).

KH6, Hawaii:

Albert/F5VHJ will als NH7A von Hawaii (**OC-019, WW Loc. BK29mo, Zone 31**) aus um eine gute Platzierung im CQ WW DX SSB Contest kämpfen. QSL via F5VHJ, ClubLog, LoTW.



KP2, Virgin Islands:

Yurij/N2TTA ist zum CQ WW DX SSB Contest wieder als NP2P von Virgin Islands (**NA-106, USi VI002S, Zone 8**) aus in der SO-Klasse QRV. QSL via LoTW.

OZ, Denmark:

Andreas/DL7AT, Olaf/DL4HG und Uwe/DL8UD fahren zum CQ WW DX SSB Contest auf die Insel Rømø (**EU-125**) und wollen als OZØTX in der MS/HP-Klasse an den Start gehen. QSL via DL7AT (d/B).

S9, Sao Tome and Principe:

Jorge/CT1BOL hält sich vom 24. – 29. Oktober auf Principe Island (**AF-044, WW Loc. JJ31qq**) auf und wird als S9CT in der Luft sein und am CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via CT1BOL.

VP2M, Montserrat:

Jim/AL7BA (VP2MAL), George/K2DM (VP2MDG), Frank/KA1AF (VP2MAF) und Dennis/NØSMX (VP2MMX) funken vom 25. – 29. November von Montserrat (**NA-103**) aus und nehmen als VP2MDG am CQ WW DX SSB Contest in der MS-lasse teil. Außerhalb des Wettbewerbs sind sie in CW, SSB und FT8 von 160 – 6 Meter zu arbeiten.

VP5W, Turks and Caicos Islands:

Als VP5W starten Irwin/KD3TB, Andrew/KD3RF und Michael/W3MAS im CQ WW DX SSB Contest in der M/S-Klasse von Providenciales (**NA-002, WW Loc. FL31vs, Zone 8**) aus. QSL via KD3TB, LoTW.

VP9, Bermuda:

Les/N1SV und Ed/W1ZZ sind vom 24. - 28. Oktober als VP9/Homecall von Bermuda (**NA-005**) aus QRV. Im CQ WW DX SSB Contest



starten sie als VP9I. QSL für VP9I via WW3S, LoTW.

VR, Hong Kong:

Alberto/VR2XAN startet im CQ WW DX SSB Contest in der SO/HP/SB/80m-Klasse von Peng Chau Island (**AS-006, Zone 24**) aus. QSL via VR2XAN (d).

YJ, Vanuatu:

Chris/VK2YUS ist vom 25. – 29. Oktober erneut als YJØCA von Efate Island (**OC-035**) aus auf 40, 20 und 15 Meter aktiv. QSL via VK2YUS (d).

Z2, Zimbabwe:

Der „Mediterraneo DX Club“ unternimmt vom 26. Oktober bis 05. November eine DXpedition nach Simbabwe. Als Z23MD will man 5 Stationen (2 x CW, 2 x SSB, 1 x RTTY) in die Luft bringen. QSL via IK2VUC (d/B).

<http://www.mdx.org/z23md/>



ZF, Cayman Islands:

Zum CQ WW DX SSB Contest bilden JH1NBN, N6MJ, K7ZO, KK6NON, KI6RRN und KI6SMX ein Team um im CQ WW DX SSB Contest als ZF1A von Cayman Island (**NA-016, WW Loc. EK99ig, Zone 8**) aus in der M/2-Klasse ein gutes Ergebnis zu erzielen. QSL via LoTW. K6AM (d/B).

Vorschau

T31, Central Kiribati:

Guenter/DL2AWG, Hans/DL6JGN, Heye/DJ9RR, Wolf/DM2AUJ, Joe/DK5WL und Ronald/PA3EWP planen vom 16. Februar bis 05. März eine DXpedition nach Kanton Island. Als T31EU will man von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und etwas FT8 für Pileups sorgen. Vor und nach der Aktivität ist man von Tarawa (T3Ø) aus im Urlaubsstil zu arbeiten. Informationen sollen auf der Webseite folgen. QSL via DL2AWG.

<http://www.kanton2019.de>

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
SO	Single OP
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

27./28.10. [CQ WW DX SSB Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2018 auf Seite 56.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

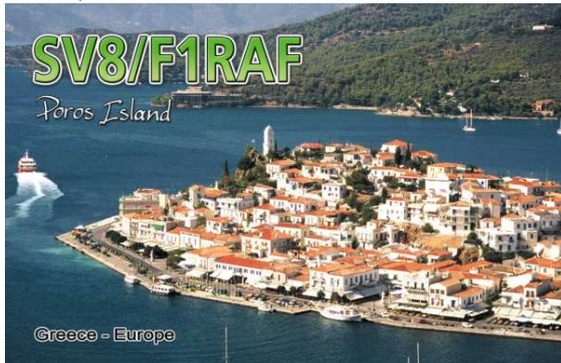
CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

EU-075; SV, Peloponnisos (Argolis)/ Attiki Region group: Nicolas/F1RAF ist vom 28. Oktober bis 03. November erneut als



SV8/F1RAF von Poros Island aus von 40 – 10 Meter in SSB aktiv. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, F1RAF.



NA-005; VP9, Bermuda Islands: K4AJA, W4GE, N4SF und AA4V sind vom 22. bis 31. Oktober unter den Rufzeichen VP9/Homecall auf allen Bändern in allen Modi mit 100W QRV. QSL via Homecall (d/B).

NA-102; FG, Guadeloupe: Vom 27. Oktober bis 11. November ist Roger/SM7RYR als FG/SM7RYR von Deshaies aus mit 100W und einer Vertikalantenne in CW auf 20m QRV und wenn es die Bedingungen zulassen wird er auch 17m und 12m probieren. QSL via LoTW.

OC-077; KH8, Manua Island: Uli/DL2AH ist noch bis zum 29. Oktober als WH8/DL2AH von Ofu Island aus von 10m bis 80m in SSB, FT8 und RTTY QRV. QSL via DL2AH (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
27.10. - 28.10.	4L2M	2116*
24.10. - 28.11.	5H3MB	2116*
27.10. - 06.11.	5WØTB	2116*
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
18.10. - 24.10.	5W2IQ	2115
27.10. - 06.11.	5W7X	2116*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
23.10. - 29.10.	7Q6M	2115
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
27.10. - 28.10.	8P1W	2116*
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
27.10. - 28.10.	9Y4D	2116*
27.10. - 28.10.	CQ3W	2115
27.10. - 28.10.	CR2L	2116*

23.10. - 29.10.	CT9/DF7ZS	2115
27.10. - 28.10.	D4C	2116*
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
01.01. - 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
27.10. - 28.10.	E44WE	2116*
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
20.10. - 27.10.	EG1SIC	2115
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
27.10. - 28.10.	EI7T	2115
21.10. - 31.10.	EI8GQB	2115
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
10.10. - 28.10.	EM75QM	2114
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*
27.10. - 28.10.	FY5KE	2116*
27.10. - 28.10.	GD9W	2116*
01.10. - 28.10.	GR15ØNIB	2112
27.10. - 28.10.	GU3HFN	2116*
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
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
01.10. - 31.10.	II4OER	2112
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
24.10. - 29.10.	JD1BNA	2116*
10.10. - 24.10.	KG4HF	2114
10.10. - 24.10.	KG4WV	2114
27.10. - 28.10.	KH7M	2116*
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.10. - 31.10.	LZ1545POA	2112
27.10. - 28.10.	NH7A	2116*
27.10. - 28.10.	NP2P	2116*
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
22.10. - 31.10.	OE1ØØES	2115
16.10. - 12.11.	OE1ØØOE	2114



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
23.10. - 30.10.	OX3LG	2115
23.10. - 30.10.	OX3LX	2115
27.10. - 28.10.	OX7A	2115
23.10. - 30.10.	OX7AKT	2115
23.10. - 30.10.	OX7AM	2115
27.10. - 28.10.	OZØTX	2116*
21.10. - 31.10.	P4ØT	2115
20.10. - 03.11.	PJ4/NE9U	2115
21.10. - 28.10.	PJ4/W4PA	2115
27.10. - 28.10.	PJ4G	2115
27.10. - 28.10.	PJ4Q	2115
20.10. - 04.11.	PJ7PL	2115
23.10. - 29.10.	PYØF	2115
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
24.10. - 29.10.	S9CT	2116*
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*
25.10. - 29.10.	T42W	2116*
17.10. - 24.10.	T88SM	2115
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
24.10. - 30.10.	TO1J	2116*
18.09. -	TR8CA	1902
20.10. - 29.10.	TU5MH	2115
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
23.20. - 30.10.	V4/GM3POI	2114
10.10. - 06.11.	V47JA	2114
27.10. - 28.10.	V47X	2114

17.10. - 29.10.	VK9XG	2114
25.10. - 29.10.	VP2MAF	2116*



25.10. - 29.10.	VP2MAL	2116*
25.10. - 29.10.	VP2MDG	2116*
25.10. - 29.10.	VP2MMX	2116*
27.10. - 28.10.	VP5W	2116*
20.10. - 03.11.	VP6D	2115
23.10. - 30.10.	VP9/AA4V	2115
23.10. - 30.10.	VP9/K4AJA	2115
24.10. - 28.10.	VP9/N1SV	2116*
23.10. - 30.10.	VP9/N4SF	2115
24.10. - 28.10.	VP9/W1ZZ	2116*
23.10. - 30.10.	VP9/W4GE	2115
27.10. - 28.10.	VP9I	2116*
27.10. - 28.10.	VR2XAN	2116*
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
17.10. - 10.11.	VYØERC	2115
02.10. - 29.10.	WH8/DL2AH	2112
22.10. - 30.10.	XT2SZZ	2115
03.10. - 27.10.	XV9WJR	2113
25.10. - 29.10.	YJØCA	2116*
15.10. - 04.11.	YJØGC	2114
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
26.10. - 06.11.	Z23MD	2116*
27.10. - 28.10.	ZF1A	2116*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

4L2M	via	EA7FTR
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
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)
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)
8N0400N		(B)
8P1W	via	KU9C
8Q7PE	via	PE7T (d/B)
8Q7YC	via	W5UE, (C)
9A200S	via	9A2MF
9Q6BB	via	W3HNK
9Y4D		(d), (L)
AM5BCP	via	EA5GUQ (d/B)
CQ3W		(C), (O)
CR2L		(L)
CT9/DF7ZS	via	DF7ZS
D4C	via	IK2NCJ (B), (L)
D44TWO	via	M0OXO
DA200FWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB50EFAPB		(B)
DF1000ZEIL		(B)
DJ70WAE		(B)
DK200MARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL100BY		(B)
DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
DL70PADER		(B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM900ZWI	via	DM5JBN (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2018KTMS		(B), (e)
DQ800HRO	via	DL5KVV (d/B)
DT8A	via	HL2FDW (B), (L)
DU7/A16US	via	A16US (d), (L), (e)
E44WE	via	SP9FIH
E51BQ		(d)
E725ZRHB	via	E73Y
EA9/W1XGI	via	JA1XGI, (C), (L)
EG1SIC	via	EA1URV (d/B)
EH1NSR	via	EA1OK (B)
EH2018AJT	via	EA1EG (B)
EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EH8WTD	via	EA8URE
EI0DXG	via	M0OXO
E1100MCV		(B)
E17T	via	PA3249 (d/B), (L)
E18GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EM30N	via	UR4NWW
EM75QM		(B)
EV890G	via	EW4R
F6CUK/FJ	via	F6CUK (d/B), (C)
FG/SM7RYR		(L)
FG4KH	via	F1DUZ (d/B), (L), (e)
FH/DJ7RJ	via	DJ7RJ (d/B)
FK8GX	via	W3HNK
FR/DJ7RJ	via	DJ7RJ (d/B)
FR/DL9HAL	via	M0OXO
FY5KE		(L)
GB0CHS		(B)
GR150NIB	via	G3SWH, (C)

GU3HFN	via	(B), GU8ITE (d)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
HA50KVG	via	HA8KVG
HC5F		(d/B), (e)
HF40CUF	via	SP4CUF
HG90MRASZ		(B), (L)



HI8RD		(d/B), (L), (C)
HK3J		(d/B), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)
I10GM	via	I0KQB (d), (e)
I10LDV	via	I0KQB (d)
I12RR	via	IK2VUC
I14OER	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
JD1BNA	via	JL1UTS (d)
KG4HF	via	W6HGF, (L)
KG4WV	via	W4WV, (C)
KH7M	via	N6TJ (d/B)



KH8C		(L)
LM90C		(B)
LM90HQ		(B)
LM90NRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ1545POA	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NH7A	via	F5VHJ, (L), (C)
NP2P		(L)
OE100AAI		OE7AAI (d/B)
OE100ABV		(B), (L)
OE100AGP		(B)
OE100AIR	via	OE8AIR (B)
OE100AJK	via	OE8AJK
OE100AJT	via	OE7AJT
OE100AKD		(B)

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)	OX3LG	via	OZ1ACB (d/B), (L)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)	OX3LX	via	OZ1ACB (d/B), (L)
OE1ØØGOA	via	OE1GOA (d/B), (L)	OX7A	via	OZ1ACB (d/B), (L)
OE1ØØGTU		(e)	OX7AKT	via	OZ1ACB (d/B), (L)
OE1ØØHTL	via	OE5HTL	OX7AM	via	OZ1ACB (d/B), (L)
OE1ØØIGP	via	OE2IGP	OZØTX	via	DL7AT (d/B)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)	P4/NN5E	via	NN5E (d), (L)
OE1ØØJML		(d/B), (e)	P4/NT5V	via	NT5V (d/B), (L)
OE1ØØJWD	via	OE6JWD	P4ØT	via	VE3DZ
OE1ØØKFV	via	OE9KFV	PJ4/NE9U	via	NE9U (d/B), (L)
OE1ØØKHR	via	OE8KHR	PJ4/W4PA	via	W4PA
OE1ØØKJK	via	OE8KJK	PJ4G	via	NE9U (d/B)
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)	PJ4Q	via	W4PA
OE1ØØKLM		(B)	PJ7PL	via	N2HX
OE1ØØLHP		(B)	PYØF	via	PY7RP (d), (C), (L)
OE1ØØLRO	via	OE2LRO (d/B)	RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
OE1ØØMFI	via	OE7MFI	S9CT	via	CT1BOL
OE1ØØMPI	via	OE7MPI	SN1ØØID	via	(B), SP8ZBX
OE1ØØMWA		(e)	SN2ØUM	via	SQ9UM
OE1ØØNCH	via	OE1NCH	SP1ØØPAZ		(B), (L)
OE1ØØNIP		(B)	SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
OE1ØØOE		(B)	SV8/DK3SJ	via	DK3SJ (d/B)
OE1ØØPGM		(B)	SV8/F1RAF	via	F1RAF, (C), (L)
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)	SV8/HB9FIH	via	HB9FIH, (L), (e)
OE1ØØRJJ		(B)	T88SM	via	JA6EGL (d)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)	TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
OE1ØØRTB	via	(B), (e)	TM4RUM	via	F4AVX (d/B), (C)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)	TM53J	via	F6KSU (B), (e)
OE1ØØSPW	via	OE8SPW	TM63CDP	via	F6BDE
OE1ØØSSU	via	OE1SSU	TM7ØONU		(e)
OE1ØØTWB		(B)	TO1J	via	JF2QNM (d)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)	TR8CA	via	F6CBC
OE1ØØWLE		(d/B)	TT8KO	via	LA7GIA (d), (L)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA	TU5MH	via	DF3FS (d/B), (C), (L)
OE1ØØXA		(B)	TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
OE1ØØXCL	via	OE5AMR (d/B)	V47JA	via	W5JON (d), (L)
OE1ØØXFG		(B)	V47X	via	MØURX
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)	VK9BF	via	N7BF (d/B)
OE1ØØXKJ	via	OE7MPI (d/B)	VK9EV	via	W6ABM (d/B), (L)
OE1ØØXNC		(B)	VK9PM	via	ZL2HM (d/B)
OE1ØØXRC	via	OE4RGC (d/B)	VK9QR	via	N7QR (d/B), (L)
OE1ØØXWI		(B), (e)	VK9XG	via	G3TXF, (L), (C)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)	VP2MAF	via	KA1AF
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)	VP2MAL	via	AL7BA (d), (L)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC	VP2MDG	via	K2DM (d)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)	VP2MMX	via	NØSMX (d)
OL1ØØA		(d/B), (L)	VP5W	via	KD3TB, (L)
OL1ØØC	via	OK1TN	VP6D		(O)
OL1ØØCSR	via	(B), OK1MP (d), (C)	VP9/AA4V	via	AA4V (d), (L), (C)
OL1ØØE		(d/B), (L), (e)	VP9/K4AJA	via	K4AJA (d), (L), (C)
OL1ØØN	via	OK1TN	VP9/N4SF	via	N4SF (d), (L), (C)



VP9/W4GE	via	W4GE (d), (L), (C)
VP9I	via	WW3S, (L)
VR2XAN		(d)
VYØBRR	via	VE2XB
VYØERC	via	MØOXO
W1VX/KH8	via	JF1OCQ (d/B)
WH8/DL2AH	via	DL2AH (d)
XT2SZZ	via	S59ZZ, (C), (L)
XV9WJR	via	WA7WJR (d), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
YJØGC	via	LZ1GC, (C), (O), (L)
YU85AOP	via	YU7AOP
Z23MD	via	IK2VUC (d/B)
ZD7FT		(d)



ZD9CW	via	LZ1JZ
ZF1A	via	K6AM (d/B), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZL7X	via	JAØVSH (d/B), (L), (e)
ZS2EZ		(d), (L)
ZS3D		(L)

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

QSL via LoTW: OJØDX, RIØB, YBØEIN, YB2KK, YC2WXV

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), CT1BOL, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL8UD, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3EWP, W1AW, 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/>

