



DX-MB 2075 – 10. Januar 2018

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

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

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



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5W, Samoa:



Atsuo/5W1SA ist seit 20 Jahren von Samoa (**OC-097**) aus aktiv und hat über 100.000 QSOs im Log. Aus diesem Grund darf er 2018 das Sonderrufzeichen 5W20SAMOA verwenden. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, eQSL.

6Y, Jamaica:

Die Mitglieder der „JA3 DX Vacation Group“ Masumi/JA3AVO, Shozo/JA3HJI, Tsuguya/JA3UJR, Kunio/JH3LSS und Munekazu/JI3DNN sind von 11. – 22. Januar als 6Y6J vom QTH von Josh/6Y5WJ (**NA-097, WW Loc. FK17dv**) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. QSL via JA3AVO, ClubLog OQRS, LoTW.



10–23 Jan.2018

OP: JA3AVO Masumi Nakade
JA3HJI Shozo Nishimura
JA3UJR Tsuguya Nakasako
JH3LSS Kunio Miyagawa
JI3DNN Munekazu Shimatake



A5, Bhutan:

Wir berichteten im DXMB 2074 über die Aktivität von A52PD. Achtung: Der QSL-Manager ist NR6M (d).

E3, Eritrea:

Zorro/JH1AJT besucht vom 14. – 23. Januar erneut Eritrea. Gemeinsam mit Franz/DJ9ZB, Champ/E21EIC, Dima/RA9USU und Yan/RZ3FW sind sie als E31A von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. Hauptziel der Reise ist die Unterstützung des Nationalen Olympischen Komitees in Eritrea. QSL via ClubLog OQRS und JH1AJT.

F, France:

In der Zeit vom 12. Januar bis 16. Juni aktivieren Franck/F4DTO und Patrick/F4GFE die Sonderstation TM390SR, mit der an die Belagerung von La Rochelle vor 390 Jahren erinnert wird. QSL via F4DTO (d/B).

HP, Panama:

Will/AA4NC ist vom 10. – 24. Januar als HP/AA4NC aus verschiedenen Regionen in Panama auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via AA4NC (d).

K, United States of America:

Mitglieder des „Marconi Cape Cod Radio Club“ (KM1CC) wollen vom 18. Januar (13:00 UTC) bis 19. Januar (21:00 UTC) als KM1CC vom selten Locator-Feld **FN51** funken, um damit die Leistungen Marconis zu würdigen, der am 18. Januar 1903 die erste transatlantische Funkverbindung herstellte. Zum Team gehören K1RV, N1NS, N1DC, N1VH und K1WCC. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB und eventuell FT-8 geplant. QSL via KM1CC (d/B), LoTW.

LZ, Bulgaria:

Mit der Sonderstation LZ140LO wird vom 01. Januar bis 31. März der 140. Jahrestag der Unabhängigkeit Bulgariens gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via LZ1ZF.



LZ, Bulgaria:

Mitglieder der „Thracian Rose Club“ feiern vom 01. Januar bis 31. Juli mit dem Betrieb der Sonderstation LZ115RF 115 Jahre Rosenfestival. Ein Sonderdiplom „W-TRC-25“ kann erworben werden. QSL via LZ1YE.

OA, Peru:

Im Januar besucht Papst Franziskus Peru und aus diesem Anlass ist vom 01. – 31. Januar die Sonderstation 4T18PAX auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY, FT8 und PSK31 QRV. QSL via OA4O (d/B).

PJ2, Curacao:

Joeke/PAØVDV ist vom 16. Januar bis 08. Februar wieder als PJ2/PAØVDV von Curacao (**SA-099**) aus in CW aktiv. Sein Fokus liegt dabei auf dem 80m-Band. QSL via PAØVDV (d/B).

V5, Namibia:

Rudi/DK7PE ist bis Ende Januar als V5/DK7PE aus Namibia auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf 160 und 60m, zu arbeiten. Er plant am CQ WW DX 160m Contest teilzunehmen. QSL via DK7PE.

V6, Micronesia:

Sumio/JI1MDM reist vom 15. – 18. Januar nach Pohnpei Island (**OC-010, WW Loc. QJ96cx**) und wird als V63AKB48 in SSB und V63AKB in FT8 auf 20 und 15 Meter sowie 17 und 12 Meter aktiv sein. AKB48 ist die Abkürzung für eine Musikgruppe, die fast täglich im Tokioter Stadtteil Akihabara auftritt. QSL via JI1MDM (d/B).

XW, Laos:

Im DXMB 2074 Informierten wir über die Aktivität von John/XW4FB. Das Homecall von John muss richtig lauten KB4FB.

ZF, Cayman Islands:

Pete/K8PGJ unternimmt seinen 7. „Radio Trip“ nach den Caymans und will vom 13. – 21. Januar als ZF2PG auf Kurzwelle funken. Am NAQP SSB Contest plant er teilzunehmen. QSL via K8PGJ (d), LoTW.



Interessantes

QSL von CX3AL in LoTW:

Leo/CX3AL hat sein handgeschriebenes Log von 28. April 2006 bis heute per Computer erfasst und bei LoTW hochgeladen. Als nächstes will er seine QSOs ab 2001 bearbeiten. Seine Logs reichen bis 1970 zurück. Wer ein QSO aus dem älteren

Zeitraum bestätigt bekommen möchte, schreibe eine Mail an Leo (leocorrea[@] gmail.com).

Vorschau

V3, Belize:

Torsten/DG7RO und Alexandra/DO5ALX sind vom 07. – 25. Februar erneut als V31TF und V31RU aus Belize aktiv. Sie planen am WPX RTTY- und ARRL CW- sowie CQ WW 160m SSB-Contest teilzunehmen. Bevorzugte Sendearten sind SSB, RTTY und FT8. QSL via ClubLog und DG7RO (d/B).



C96RRC/C98RRC Mozambique Island/Inhaca Island:

Mitglieder des „Russian Robinson Club“ wollen vom 29. April – 03. Mai als C96RRC Mozambique Island (**AF-088, WW Loc. LH04ix**) und vom 05. – 09. Mai als C98RRC Inhaca Island (**AF-066, WW Loc. KG63ix**) aktivieren. Zum Team gehören Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Al/RZ3K und Vlad/RK8A. Funkbetrieb ist auf 40, 30, 20, 17, 15 und 10m in CW, SSB und Digi-Mode geplant. QSL via ClubLog OQRS, R7AL.



Z2, Zimbabwe:



Ein norwegisches Team plant im März 2018 als Z2LA aus Simbabwe auf Kurzwelle QRV zu werden. Weitere Informationen sollen folgen.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RRC	Russian Robinson Club
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

13.01.	Old New Year Contest
13.01.	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein
13./14.01.	UBA PSK63 Prefix Contest
13./14.01.	North American QSO Party
14.01.	DARC 10m Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2018 auf Seite 60.



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

AN-016; CE9, Antarctica: Nikolai/RW6AM ist bis Februar noch als R11ANA von der Forschungsstation Molodezhnaya in seiner Freizeit in CW, SSB und Digi-Mode auf

Kurzwelle in der Luft. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder via RN1ON (d/B).

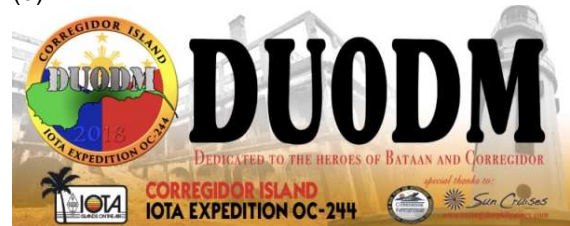


NA-101; J7, Dominica: Heli/DDØVR ist vom 10. bis 14. Januar als J7ØVR in SSB auf 10, 15, 20 und 40m QRV. QSL via DDØVR (d/B).

NA-102; FG, Guadeloupe: Nach dem Aufenthalt auf Dominica ist Heli/DDØVR vom 14. bis 20. Januar als FG/DDØVR von 10m bis 40m in SSB zu arbeiten. QSL via DDØVR (d/B).

NA-143; W5, Texas State East (Matagorda to Jefferson County) group: Gary/N5PHT ist vom 05. Januar bis zum 14. Januar von Galveston Island (**KFF-3013, USi TX0001S**) aus ein interessanter QSO Partner. QSL via N5PHT (d), LoTW

OC-244; DU1-4, Luzon's Coastal Islands: Vom 13. – 14. Januar wollen DU1MS, DV1ZDR, DV1ZDQ, DV1YZD, DW1QRZ, DW1XNG, DU1YMD, DU1YLR, DU1XRF und 4G1ABT als DUØDM von Corregidor Island aus auf 40, 20,15 und 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode IOTA-Punkte verteilen. QSL via DU1MS (d).





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

OZFF New Year Hunting:

Am 14. Januar findet das „OZFF New Year Hunting“ in der Zeit von 12:00 bis 14:00 UTC statt. Es sind folgende Aktivitäten aus unterschiedlichen OZFF-Gebieten gemeldet:

- OZFF-0029 - Nissum Fjord - OZ1CX/P
- OZFF-0049 - Kilen - OZ2KAK/P und OZ2JKJ/P
- OZFF-0076 - Dokkedal Mulbjerg Mou - OZØJD/P
- OZFF-0133 - Haslund Skov - OZ3FI/P
- OZFF-0165 - Kleppen - OZ7AEI/P
- OZFF-0174 - Gludsted Plantage - OZ9V/P
- OZFF-0180 - Kronborg Castle og kulturhavn - OZ4WWFF/MM an Bord des Dampfschiffes „Bjørn“ (ARLHS DEN-119, DEN-229 und DEN-230 + World Castles Award)
- OZFF-0184 - Kås - OZ5FM/P
- OZFF-0189 - Kerteminde fjord - Munkebo - OZ7PR/P

<http://ozff.oz7aei.dk/2017/12/30/ozff-new-year-hunt-2018-2/>



NP Terra vita – DLFF-0125:

Im DARC 10m Contest ist DFØAGC aus dem Naturpark Terra vita (**DLFF-0125**) in CW aktiv. QSL via DFØAGC (d/B).

Puytvoet - ONFF-0617:

Rene/OT6V wird am 11. Januar von 09:00 bis 14:00 UTC als OT6V/p auf 80, 40 und 20m von Puytvoet (**ONFF-0617**) aus QRV sein. QSL via OT6V (d/B)

Hampton Plantation - KFF-3876:

Der „Trident Amateur Radio Club“ ist am 13. Januar von 14:00 bis 20:00 UTC als N4EE in

SSB aus dem Naturpark Hampton Plantation State Historic Site (**KFF-3876**, **WW Loc. FM03ge**) QRV. QSL via W4BFZ.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
30.12. - 15.01.	3Z18HNY	2073
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
01.01. - 31.01.	4T18PAX	2075*
- 02/2018	5T2AI	1977
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
03.01. - 16.01.	6O6O	2074
25.12. - 12.01.	6W1/WA3DX	2072
- 12/2018	6W1SU	2012
25.12. - 12.01.	6W6/WA3DX	2072
21.12. - 15.01.	6W7/F6HMJ	2072
25.12. - 12.01.	6W7/WA3DX	2072
11.01. - 22.01.	6Y6J	2075*
01.01. - 20.01.	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.	8J2Y	2047
01.01. - 20.01.	8J6ØJARE	2021
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
05.01. - 12.02.	8J8SSF	2074
04.06. - 28.02.	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
01.12. - 31.01.	9M2MRS	2069
- 10/2019	9Q6BB	2012
02.01. - 14.01.	A52PD	2074/2075*
01.01. - 12.01.	A7/F6BFH	2074
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
17.11. - 30.01.	C5YK	2069
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
14.01.	DFØAGC	2075*



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.	DL6ØBIB	2074



01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
- 28.02.	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.12. - 28.02.	DT23WOP	2070
13.01. - 14.01.	DUØDM	2075*
14.01. - 23.01.	E31A	2075*



- 01/2018	EA8/DF9AE	2072
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
14.10. - 20.10.	FG/DDØVR	2075*
01.01. - 10.01.	FM/DDØVR	2073
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2073
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2073
01.01. - 28.01.	GB2KW	2073
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2073
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2073
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2074
- 01/18	H44DA	2073
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
01.12. - 31.01.	HF2Ø18HNY	2072
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
15.09. - 25.02.	HLØWOP	2069
10.01. - 24.01.	HP/AA4NC	2075*
01.12. - 31.01.	IIØPGP	2069
10.10. - 27.01.	II4GV	2061
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
10.01. - 14.01.	J7ØVR	2075*
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
18.01. - 19.01.	KM1CC	2075*
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075*
01.01. - 31.03.	LZ14ØLO	2075*
01.01. - 31.01.	LZ1833PSS	2074
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2074
13.01.	N4EE	2075*
0501. - 14.01.	N5PHT	2075*

11.01.	OT6V/p	2075*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.12. - 31.01.	PF44FF	2072
16.01. - 08.02.	PJ2/PAØVDV	2075*
30.12. - 13.01.	PJ7/UT6UD	2073
- 02/18	RI1ANA	2075*
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044
01.11. - 14.01.	TC63ØMECCA	2065
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075*



18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. -	V31YB	2026
- 01/18	V5/DK7PE	2075*
15.01. - 18.01.	V63AKB	2075*
15.01. - 18.01.	V63AKB48	2075*
19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047
01.01. - 31.01.	W2D	2073
01.01. - 31.01.	W8D	2073
01.10. - 2018	XV9JM	2061
09.01. - 23.01.	XW4FB	2074
09.01. - 17.01.	YJØCA	2074
15.12. - 15.01.	YP2Ø18HNY	2071
13.01. - 21.01.	ZF2PG	2075*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2JS	via	WB2JTO (d)
3W9FB		(L)
3Z18HNY	via	SP6IEQ (d/B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4T18PAX	via	OA4O (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX



5W2ØSAMOA (C), (L), (e)
 5Z4/DL2RMC via DL1RTL (d/B)
 6O6O via MØOXO, (L), (O)
 6W1/WA3DX via WA3DX (d)
 6W1SU via MØURX
 6W6/WA3DX via WA3DX (d)
 6W7/F6HMJ via F6HMJ
 6W7/WA3DX via WA3DX (d)
 6Y6J via JA3AVO, (C), (L)
 8J1RL via (B), JG2MLI (d), (L)
 8J1YAC via (B), JE1XUZ (d)
 8J1ZIU (B)
 8J2Y (B)
 8J6ØJARE via (B), JG2MLI (d), (L)
 8J7HCB via (B), JK7LXU (d)
 8J8SSF (B)
 8NØIIDA (B)
 8N3H7ØY (B)
 8N6ØJLRS via (B), JQ6FQI (d)
 9M2MRS via PAØRRS (d/B), (C)
 9M2ODX (d)
 9Q6BB via W3HNC
 A45TT (L)
 A52PD via NR6M (d)
 A7/F6BFH via F6BFH
 A7ØX via MØOXO
 AT6MIT via VU3BUN (d/B)
 AU2WBR via VU2NRO
 BV6CC (d/B), (L)
 C5YK via ON7YK (d/B), (L), (e)
 CE2/W9XY via W9XY (B), (L)
 CU2DX via CU2AA (d), (L)
 DA2ØØFWR via (B), DK2PU (d)
 DB5ØEFAPB (B)
 DFØAGC (d/B)
 DF1ØØØZEIL (B)
 DJ7ØWAE (B)
 DK2ØØMARX via (B), DK5PZ (d), (C)
 DL6ØTELF (B), (L), (e)
 DL7ØPADER (B)
 DM2ØØLFS (B), (L), (e)
 DM9ØØZWI via DM5JBN (d/B)
 DM9ØAIW (B), (C)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DQ2Ø18KTMS (B), (e)
 DQ8ØØHRO via DL5KVV (d/B)
 DT23WOP via HL1IWD (B), (L)
 DUØDM via DU1DM (d)
 DU3/W6QT via W6QT (d), (L), (e)
 E31A via JH1AJT, (C), (O)
 E51DXX via AG1LE
 E7Ø9JAN via E77E (B)
 EA8/DF9AE via DF9AE (d/B), (e)
 EG5ERC (d/B), (e), (L)
 EI1ØØMCV (B)
 FG/DDØVR via DDØVR (d/B)
 FM/DDØVR via DDØVR (d/B)
 GB2KW (L), (e)
 GB8KW via GØUKN

GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H44DA via VK4KHZ
 H91IT via HP1RCP
 HA6ØFMV (B)
 HF2Ø18HNY via SP2PBM (d/B)
 HF7ØØLUB via SP8AB
 HH7ØA via W3HNC
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HLØWOP via HL4CCM (d/B), (C), (e)
 HP/AA4NC via AA4NC (d)
 HQ2DDL (B), (L), (e)
 HSØZIK via ZB2JK



IØPGP via IØKQB (d)
 IØGV (B)
 IØ4MXW via IQ4FE
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 J7ØVR via DDØVR (d/B)
 JI3DST/6 via JI3DST
 JW2US (C), (L)
 JW4JSA via LA4JSA
 JX3EX via LA3EX
 KH7XX via EB7DX
 KM1CC (d/B), (L)
 LZ115RF via LZ1YE



LZ14ØLO via LZ1ZF
 LZ1833PSS via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 N4EE via W4BFZ
 N5PHT (d), (L)
 NP2Q (d), (L), (e)
 OT6V/p via OT6V (d/B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 PA/DD2CW via DD2CW (d/B)
 PF44FF (C), (O)



PJ2/PAØVDV via PAØVDV (d/B)
 PJ7/UT6UD via UT6UD (d), (L)
 R11ANA via RN1ON (d/B),(C), (L)
 R11ANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 RI5ØANO via RN1ON (d/B), (L), (C)
 S51ØPMC (B)
 SN2ØUM via SQ9UM
 SN5PSK via SP9MZX (d/B)
 T8CW via JA2KCT (B), (L)
 JHØIXE (d), (e)
 TC63ØMECCA via TA3X (d/B)
 TMØCXX via F6FMT (L), (e)



TM39ØSR via F4DTO (d/B)
 TM6M via F4DXW (d), (L), (e)
 TR8CA via F6CBC
 TY2CD via N4GMR (d), (L)
 UE18A (C)
 UE18C (C)
 UE18E (C)
 UE18F (C)
 UE18G (C)
 UE18M (C)
 UE18NY (C)
 UE18U (C)
 UE18Z (C)
 UN7ECA via DL7EDH (d), (L)
 UN7TE via RW6HS (d)
 V31TA via EA5GL (d)
 V31YB (L)
 V5/DK7PE via DK7PE
 V63AKB via JI1MDM (d/B)
 V63AKB48 via JI1MDM (d/B)
 VI7ØHI via MØOXO
 VP5/N9EAJ (C), (L)
 VP8DPJ (e)
 WØN via KRØP (d), (L)
 W2D via KB2FMH (d), (C), (L)
 W8D via KB2FMH (d)
 XV9JM via F6ITD (d/B), (L)
 XW4FB (L)
 YJØCA via VK2YUS (d)
 YP2Ø18HNY via YO3KPA (d/B), (C)
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)
 ZL18HNY via ZL1SLO (B)
 ZL7DX via MØOXO

ZL7QT (d)
 ZS8Z via ZS1LS (d)

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

QSL-Eingang direkt: 9J2BO, VK9AR (OC-216)



QSL via LoTW: 4K9W, 9Y4/VE3EY, CR6P, EI11WAW..EI99WAW, JW2US, S9YY, SV9RGI, UN8PT, VO1SO, WP3C, ZK3RR

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, AA4NC, CX3AL, DF6EX (für WIN-QSL), DH2PC, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3DUE, DL7MAE, F4DTO, F4GFE, F6AJA & Les Nouvelles DX, KB4FB, LZ1ZF, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, 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/>

