



DX-MB 2023 – 11. Januar 2017
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

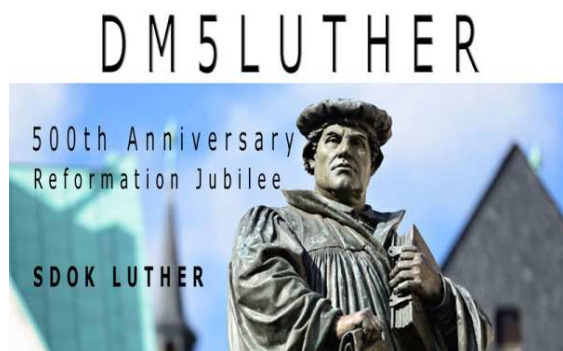
CE9, Antarctica:

Juan/LU4CJM ist noch bis Ende Februar als LU1ZI oder LU4CJM/Z von der „Carlini Base“ auf South Shetland Islands aus auf 80, 40 und 20 Meter QRV.

Bis Ende Februar ist ebenfalls noch Mike/RW1AI als KC4/N2TA von der Station „Novolazarevskaya“ aus von 80 – 20 Meter in CW und JT65 aktiv.

DL, Germany:

Im DXMB 2021 berichteten wir über die Sonderstation DR1517LU. Der 500. Jahrestag der Reformation wird bis Ende 2017 ebenfalls mit folgenden Sonderrufzeichen gefeiert: DR5ØØMLE (**S-DOK 5ØØLR**), DR5LUTHER (**S-DOK LUTHER**), DC5ØØLS (**S-DOK MLS**), DL5ØØML (**S-DOK 5ØØML**) und DM5LUTHER (**S-DOK LUTHER**). QSL via Büro.



Das erste deutsche Dampfschiff „DIE WESER“ wurde vor 200 Jahren in Dienst gestellt und dieses Ereignis wird mit dem Betrieb der Sonderstation DQ2ØØWESER bis zum 31. Dezember gefeiert. QSL via Büro.

E5, South Cook Islands:

Dick/AD7AF ist vom 09. – 27. Januar als E51WWA von Rarotonga Island (**OC-013**) aus von 80 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via AD7AF, LoTW.

F, France:

Anlässlich der 25. Handball-Weltmeisterschaft der Männer sind vom 15. – 29. Januar die Sonderstationen TM57A, TM57D, TM57H und TM57N auf Kurzwelle in der Luft. QSL für alle Rufzeichen via F-11734.

<http://wp.amra57.org/>



K, United States of America:

Anlässlich des 7. Ballon Festival in Lake Havasu City sind vom 12. – 16. Januar Mitglieder des „London Bridge Amateur Radio Club“ mit dem Sonderrufzeichen K7B auf 40 – 17 Meter aktiv. QSL via K9ZWB (d).

LZ, Bulgaria:

Nasko/LZ1YE ist 45 Jahre in der Luft und feiert dies mit dem Sonderrufzeichen LZ45YE. Bis zum 31. Dezember ist er auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via LZ1YE (d/B).

Vom 01. Januar bis 31. Dezember ist das „Thracian Rose Club – Headquarter“ mit dem Sonderrufzeichen LZ73TRC aktiv. QSL via LZ1YE (d/B).



Mitglieder des „Thracian Rose Club“ sind vom 01. Januar bis 31. Juli als LZ114RF auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode QRV. Sie wollen damit auf das 114. Rosen Festival hinweisen. QSL via LZ1YE (d/B).

<http://www.trcdx.org/>

DX-MB vom 11. Januar 2017, Nummer 2023

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

OH, Finland:

Im Jahr 2017 können finnische Station den Prefix „OF“ verwenden, um 100 Jahre Finnland zu feiern.

PA, Netherlands:

Das Rathaus von Gennep wurde vor 400 Jahren erbaut und an dieses Ereignis soll mit dem Betrieb der Sonderstation PG4ØØTH gedacht werden. Innerhalb des Jahres 2017 wird in vier bis sechs Zeiträumen von jeweils 4 Wochen die Sonderstation besonders aktiv sein. Der erste Aktivitätszeitraum findet vom 30. Januar bis 26. Februar statt. QSL via PA3ETC.

<http://www.pa2p.nl/pg400th/>

RA, Russia:

Moskau feiert den 870. Jahrestag der Gründung. Bis Ende des Jahres 2017 werden viele Sonderstationen am Marathon „Moscow-870“ teilnehmen. Im Januar sind das R87ØM (01. - 10.01.), R1238M (11. - 20.01.) und R1547M (21. - 31.01.). QSL via RK3AW.

<https://www.moscow870.com/>



Vom 14. – 22. Januar ist die Sonderstation R17ØVN in der Luft, mit der der 170. Geburtstag von Nikolay Zhukovsky, dem „Vater der russischen Luftfahrt“, gefeiert wird. QSL via RW3VA.

T8, Palau:

Hirota/JA6KYU, Kouko/JQ6FQI, Ichiro/JH7IPR, Mike/JA6EGL und Yasushi/JI6BFF sind vom 12. – 19. Januar vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus als T88HS, T88WM, T88UW, T88SM und T88TK auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via Homecall.

UR, Ukraine:

Anlässlich des 500. Jahrestages der Reformation betreiben bis zum 31. Dezember Mitglieder von UTØLWD die Sonderstation EM5ØØL. QSL via UR6LLC.

VE, Canada:

Vor 100 Jahren (April 1917) fand in Frankreich die Schlacht bei Vimy Ridge statt und an dieses Ereignis soll bis zum 30. März mit der Sonderstation VE1ØØVIMY gedacht werden. Die Station ist aus unterschiedlichen Regionen QRV. Im Januar sind z.B. VE1ØØVIMY/VE! (Nova Scotia) und VE1ØØVIMY/VY2 (Prince Edward Island) aktiv. QSL via N7RO und ClubLog.

<http://ve100vimy.ca/>



YV, Venezuela:

Die „Asociacion de Radioaficionados de Venezuela“ (ARV) feiert den 50. Jahrestag des Bestehens mit dem Sonderrufzeichen YV5ØARV. Bis 31. Dezember ist man auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via YV5DTA/W4DTA, LoTW.

<http://yv5arv.blogspot.de/2016/10/yv-50-arv-50-anos-de-la-fundacion-de-la.html>



ZF, Cayman Islands:

Peter/K8PGJ ist vom 14. – 22. Januar erneut als ZF2PG von Grand Cayman Island (**NA-016**) aus von 160 – 10 Meter in SSB aktiv. Eine Teilnahme an der North American QSO Party ist eingeplant. QSL via K8PGJ (d), LoTW.



Vorschau

OX, Greenland:

Bjorn/OZ5BD plant als XP5T von Grönland (**NA-018**) aus auf Kurzwelle aktiv zu werden. Weitere Informationen sollen folgen. QSL via OZØJ, LoTW.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
ARV	Asociacion de Radioaficionados de Venezuela
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
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

14.01.	Old New Year Contest
14.01.	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein
14./15.01.	UBA PSK63 Prefix Contest
14./15.01.	North American QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2017 auf Seite 64.



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-004; 5B/ZC, Cyprus Island: Von der UK Sovereign Base Area auf Zypern wird vom 11. bis 25. Januar Steve/GØSGB als ZC4SB aktiv sein. Er will auf 80, 40 und 20m in SSB und CW mit Dipolen und 100W funken. QSL via GØSGB (d).

AS-153; VU, West Bengal State group: Mitglieder des „West Bengal Radio Club“ (VU2MQT) wollen vom 09. – 17. Januar als AU2WBR IOTA-Punkte von Ganga Sagar Mela verteilen. QSL via VU2NRO.

NA-096; HH/HI, Hispaniola: Dale/N3BNA und Harry/N3FMO sind vom 13. bis 25. Januar von Haiti aus als HH8/N3BNA und HH8/N3FMO auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via Homecall (d), LoTW.

OC-019; KH6, Hawaiian Islands: Andy/VE7AHA ist vom 14. Januar bis 11. März von Big Island (**USi HI-025S, WLOTA 0065**) aus auf Kurzwelle als KH6/VE7AHA aktiv. QSL via VE7AHA (d), LoTW.

SA-002; VP8, Falkland Islands: Dave/VP8CLE und Carol/VP8DKW sind vom 15. bis 22. Januar von Saunders Island aus auf 160m und 80m, sowie eventuell auf den höheren Bändern in RTTY, PSK, CW und SSB QRV. QSL via G1OCN (d).

SA-072; PR8, Maranhao State East group: Eine Gruppe von brasilianischen Funkamateuren (Robert/PT2GTI, Daniel/PT7BI, Junior/PS8DX, Jesus/PS8ET und Ilo/PS8JIF) ist vom 14. bis 18. Januar auf der Insel Poldros (**WW Loc. GI97cg, PYFF-0024, DIB MA-03**) und plant auf allen Bändern als ZZ8P in SSB, CW und Digi-Mode QRV zu sein. QSL via PT2GTI, ClubLog, LoTW.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

WCA Happy Birth Day:



Am 14. Januar wird das „World Castles Award Programm“ acht Jahre alt und aus diesem Anlass findet am 14. und 15. Januar der „WCA Happy Birth Day“ (WCA HBD) statt, wo Funkamateure Burgen und Festungen in der Welt aktivieren. Eine gute Gelegenheit seine WCA

Sammlung zu vergrößern.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
15.12. - 15.01.	4F7OC	2019
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 12.01.	5R8GC	2022
- 08/2017	5R8SV	1897
- 12.01.	5R8UJ	2022
- 12.01.	5R8UR	2022
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 23.01.	5Z4/LZ4NM	2014
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
- 04/2017	6W7SS	2022
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.05. - 29.01.	8J2OKZ	1987
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
14.12. - 05.03.	8J6HAM	2019
02.01. - 11.01.	8Q7AZ	2021
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
09.01. - 17.01.	AU2WBR	2023*
- 03/2017	C91PA	2001
29.12. - 12.01.	D44TBT	2022
13.10. - 12.10.	DFØWRFC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.11. - 31.01.	DLØEW	2012

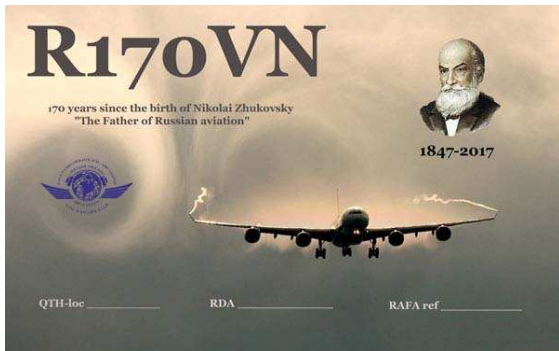
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
- 02/2018	DPØGVN	2015
11/16 - 02/2017	DP1POL	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023*
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
05.03. - 28.02.	DR3ØBUT	1980
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
05.01. - 18.02.	E51ADD	2022
05.01. - 18.02.	E51AMF	2022
09.01. - 27.01.	E51WWA	2023*
08.01. - 05.02.	EA8/DJ9BN	2022
10.01. - 24.01.	EA8/DK1AX	2022
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023*
12/16 - 02/17	FT3YL	2017
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2022
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2022
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2022
01.01. - 28.01.	GB2KW	2021
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2022
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2022
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2022
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2022
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2021
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
01.12. - 31.01.	HF2Ø17HNY	2020
10.01. - 16.01.	HF25FIN	2022
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
13.01. - 25.01.	HH8/N3BNA	2023*
13.01. - 25.01.	HH8/N3FMO	2023*
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
- 01.09.19	J28PJ	2004
- 27.03.	J79XBI	2016
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
- 05/17	JW2US	2021
12.01. - 16.01.	K7B	2023*
14.01. - 11.03.	KH6/VE7AHA	2023*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021



01.01. - 31.07. LZ114RF 2023*



01.01. - 31.12. LZ45YE 2023*
 01.01. - 31.01. LZ552SGO 2021
 01.01. - 31.12. LZ73TRC 2023*
 01.01. - 31.01. MX1SWL/a 2021
 01.01. - 31.12. OF1ØØFI/x 2021
 01.01. - 31.12. OH1ØØFIN 2021
 01.01. - 31.12. OM685RADOLA 2021
 01.01. - 31.12. OP17HC 2021
 01.01. - 31.12.19 OUØPOLIO 1919
 01.01. - 31.12. OV9ØEDR 2021
 01.01. - 31.12. OX9ØEDR 2021
 01.01. - 31.12. OZ1ØØDVI 2021
 01.01. - 31.12. OZ44C 2021
 01.01. - 31.12. OZ7D 2021
 01.01. - 31.12. OZ9ØEDR 2021
 01.01. - 31.12. PG4ØØTH 2023*
 08.01. - 25.01. PJ4B 2022
 11.01. - 20.01. R1238M 2023*
 21.01. - 31.01. R1547M 2023*
 14.01. - 22.01. R17ØVN 2023*



10.12. - 10.03. R17TCNY 2019
 01.01. - 10.01. R87ØM 2023*
 25.12. - 14.01. RA17NY 2020
 25.12. - 14.01. RC17NY 2020
 - 01.04. RI1ANA 2017
 15.12. - 15.02. RI1ANC 2019
 04/16 - 04/2017 RI1AND 1982
 25.12. - 14.01. RK17NY 2020
 25.12. - 14.01. RM17NY 2020
 25.12. - 14.01. RO17NY 2020
 25.12. - 14.01. RT17NY 2020
 25.12. - 14.01. RU17NY 2020
 25.12. - 14.01. RW17NY 2020
 25.12. - 14.01. RZ17NY 2020
 01.12. - 31.01. S5Ø9PMC 2017

01.01. - 31.12. S557E 2021
 06.01. - 13.01. T88AQ 2022
 12.01. - 19.01. T88HS 2023*
 12.01. - 19.01. T88SM 2023*
 12.01. - 19.01. T88TK 2023*
 12.01. - 19.01. T88UW 2023*



Republic of Palau
T88UW
 CQ 27 ITU 64 Loc PJ77FI
 IOTA OC-DD9 Koror Island
 Apr 13 ~19 2016

12.01. - 19.01. T88WM 2023*
 26.12. - 06.01. T8CW 2020
 10.01. - 24.01. TG9/DJ2EH 2022
 - 2017 TJ3SN 1896
 05.01. - 11.01. TM1BF 2022
 04.02. - 11.02. TM1BF 2022
 01.01. - 31.12. TM17PGM 2022
 15.01. - 29.01. TM57A 2023*



15.01. - 29.01. TM57D 2023*
 15.01. - 29.01. TM57H 2023*
 15.01. - 29.01. TM57N 2023*
 05.01. - 11.01. TM8DO 2022
 04.02. - 11.02. TM8DO 2022
 18.09. - TR8CA 1902
 - 2018 TY2CD 1914
 - 10/2018 TY2SN 1957
 01.08. - 02/2017 TZ5XR 2000
 09.01. - 06.02. V31RF 2022
 09.01. - 22.01. V63ARJ 2022
 04.01. - 15.01. V63AVO 2022
 09.01. - 22.01. V63LSS 2022
 01.01. - 31.03. VE1ØØVIMY 2023*
 15.01. - 22.01. VP8CLE 2023*
 15.01. - 22.01. VP8DKW 2023*
 - 04/2018 VP8DPJ 2014
 01.01. - 01.03. XK15ØYUKON 2022
 10.01. - 17.01. XR7T 2022
 03.01. - 15.01. XW4XR 2021
 06.01. - 16.01. XW4ZW 2022



20.12. - 20.01. YP2Ø17HNY 2019
 01.01. - 31.12. YV5ØARV 2023*



- 01/2017 Z21LS 2019
 14.01. - 22.01. ZF2PG 2023*
 - 05/2018 ZS8Z 2017
 14.01. - 18.01. ZZ8P 2023*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2JS via WB2TJO (d)
 3Z17HNY via SP6IEQ (B), (L)

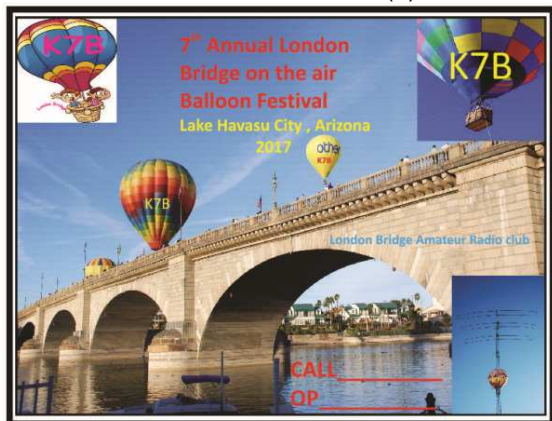


4F7OC via DU7ET (d)
 5K6RM (d/B), (e)
 5P9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 5R8GC via DJ6SI (d/B)
 5R8SV via G3SWH, (L)
 5R8UJ via DF9TM (d/B)
 5R8UR via DL2SWW (d/B)
 5T2AI via NI5DX
 5Z4/AKØSK via AKØSK, (L)
 5Z4/DL2RMC via DL2RMC (d/B)
 6EØC via XE1EE
 6W1SU via MØURX
 6W7SS via F6AFH
 8J1RL via (B), JG2MLI (d), (L)
 8J2A (B)
 8J2OKZ (B)
 8J6ØJARE via (B), JG2MLI (d), (L)
 8J6HAM (B)
 8Q7AZ via DL8AZ (d/B)
 8Q7ND via LZ1COM
 9Q6BB via W3HNK
 9XØJW (e)
 A31MM via EA5GL, (L)
 A65TG via PA3TG (d/B)

A7ØX via MØOXO
 AN5CRM via EA5URL
 AU2WBR via VU2NRO
 C91PA (L)
 CM7OA via W3HNK (d)
 CT8/UA4WHX via UA4WHX (d)
 CT9/UA4WHX via UA4WHX (d)
 D44TBT via SM5EPO
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)
 DK6ØHERTEN (B)
 DLØEW (B)
 DLØMHD (B)
 DLØPOLIO via (B), DJ4MG (d)
 DL125ØBRET (B)
 DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)
 DM2ØØPZL via DL2NPC (d/B)
 DM6ØKJN via DL3VU (d/B)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)
 DQ2ØØWESER (B)
 DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)
 DR1517LU (B), (e)
 DR16ØTESLA via DK8ZZ (d), (C), (O)
 DR2Ø16KIDS via (B), DLØRL (d), (e)
 DR25MDK (d/B)
 DR3ØBUT via (B), DK7LX (d), (C)
 DR6ØSAL (B)
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
 DX8DX via MØOXO
 E51ADD via K7ADD (d), (L), (e)
 E51AMF via K7ADD (d), (L), (e)
 E51WWA via AD7AF, (L)
 EA8/DJ9BN via DJ9BN (d/B)
 EA8/DH2MS via DH2MS (B)
 EA8/DK1AX via DK1AX (d/B)
 EA8/IV3HAX via IV3HAX (d), (L), (e)
 EI11WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI22WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI33WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI44WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI55WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI66WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI77WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI88WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EM5ØØL via UR6LLC
 F5NLX/p via F5NLX (d/B), (e)
 FT3YL via F6KPK
 GB2KW (L), (e)
 GB8KW via GØUKN



GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
H4ØDA via VK4FEDX
H44MS via DL2GAC (d/B)
H44SHD via HB9SHD
H74B via EA3BT, (O)
H74W via EA3BT, (O)
HCØE (d/B), (L)
HC2HGT via IK2OHG (d/B), (L)
HFØF via SP9BRP, (L)
HF2Ø17HNY via (B), SP2PBM (d)
HF25FIN (e)
HF8ØØO via SP6PAZ (d/B)
HG17EYOF (d)
HH8/N3BNA via N3BNA (d), (L)
HH8/N3FMO via N3FMO (d), (L)
HK3JCL via DK8LRF (d/B)
J28PJ via F1TMY
J79XBI via SM5DJZ, (C), (L)
JG8NQJ/JD1 via JG8NQJ (B),
JA8CJY (d)
JW2US (C), (O)
K7B via K9ZWB (d)

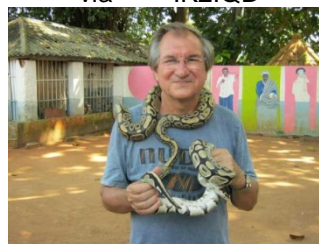


KH6/VE7AHA via VE7AHA (d), (L)
LA3ØEUDXF via PA1AW
LM8ØQ via LA9VDA
LM8ØREX via LA9VDA
LZ114RF via LZ1YE (d/B)
LZ45YE via LZ1YE (d/B)
LZ552SGO via (B), LZ1KCP (d)
LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
OF1ØØFI/x via OH2BAD
OH1ØØFIN (B)
OM685RADOLA via OM3CND
OP17HC via ON7PP
OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ1ØØDVI via OZ1IVA (d/B)
OZ44C via 5P2BA (d/B)
OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
PA44FF via PHØNO
PG4ØØTH via PA3ETC
PJ4B via PA8A (d)

R1238M via RK3AW
R1547M via RK3AW
R17ØVN via RW3VA
R17TCNY via RN3RQ (B),
UA3RU (d)
R87ØM via RK3AW
RA17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RC17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RI1ANA via ZS1OIN
RI1ANC via RN1ON (d/B), (C)
RI1AND via RW1AI
RK17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RM17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RO17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RT17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RU17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RW17NY via RQ7L (B), (C), (O)
RZ17NY via RQ7L (B), (C), (O)
S5Ø9PMC (d/B)
S557E via (B), S5ØO (d), (L)
T88AQ via JH6WDG (d/B), (L)
T8CW via JAØFOX (B),
JHØIXE (d), (L)
T88HS via JA6KYU (d)
T88SM via JA6EGL (d)



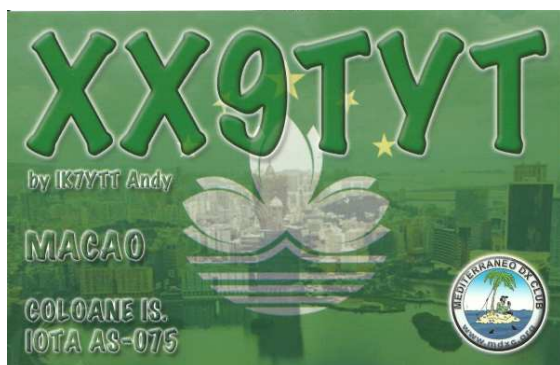
T88TK via JI6BFF (d/B)
T88UW via JH7IPR (d/B), (L), (e)
T88WM via JQ6FQI (d/B)
TG9/DJ2EH via DJ2EH (d/B)
TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
TM1BF via F6BEG (d/B)
TM17PGM via F4FCE (d/B)
TM57A via F-11734
TM57D via F-11734
TM57H via F-11734
TM57N via F-11734
TM8DO via F8DO (d/B)
TR8CA via F6CBC
TY2BP via IK2IQD



TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V31RF		(e)
V63ARJ	via	JA3ARJ
V63AVO	via	JA3AVO
V63AYA	via	W7AYA
V63LSS	via	JH3LSS
V63PBL	via	JH3PBL
VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
VP8CLE	via	G1OCN (d)
VP8DKW	via	G1OCN (d)
VP8DPJ		(e)
XK15ØYUKON	via	KC1CWF, LoTW
XR7T	via	CE7PGO (d/B), (O)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
XW4ZW	via	K1SE (d), (B), (L), (C)
YP2Ø17HNY	via	YO3KPA (d/B), (C)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z21LS	via	DE1ZHB (d/B)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZV2CV	via	(B), PY2XIZ (d), (L)
ZZ8P	via	PT2GTI, (C), (L)

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

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



QSL-Eingang direkt: 9Y4D (SA-011), PJ4L, XX9TYT



QSL via LoTW: 5T5TI, EM8Ø0EM, LZ463PP, PA3ØEUDXF, PC3ØEUDXF, PF3ØEUDXF, TA2DX, TA4CS, UN8PT, YT16YOTA, ZF2WE

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DF8VV, DJ5AV, DJ9ZB, DK2KL, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, LZ1YE, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3ETC, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX, YV5EED u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

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

DXMB-Homepage:

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

