

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.

D M 5 L U T H E R



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/

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:

Hirotaka/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 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 Contest14.01.Aktivitätstag Distrikt Nordrhein14./15.01.UBA PSK63 Prefix Contest14./15.01.North American QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite <u>www.darcdxhf.de</u> 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.

01.01 31.12. EI99WAW Kalender 01.01 31.12. EM5ØØL von - bis DX DX-MB 12/16 - 02/17 FT3YL 12/16 - 03/2017 3D2JS 2017 28.12 24.01. GBØHNY 15 12 - 15 01 4F7OC 2019 28.12 24.01. GB1HNY	2021 2021 2023*
Kalender DX DX-MB 12/16 - 02/17 FT3YL 12/16 - 03/2017 3D2JS 2017 28.12 24.01. GBØHNY 15.12 15.01. 4F7OC 2019 28.12 24.01. GB1HNY 01.01 31.12. 5P9ØEDR 2021 28.12 24.01. GB2HNY - 12.01. 5R8GC 2022 01.01 28.01. GB2KW - 08/2017 5R8SV 1897 28.12 24.01. GB4HNY - 12.01. 5R8UJ 2022 28.12 24.01. GB5HNY - 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB6HNY - 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB8HNY 01.10 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY 01.01 16.01. HF2Ø17HNY 10.01 16.01. HF25FIN	
von - bis DX DX-MB 12/16 - 02/17 FT3YL 12/16 - 03/2017 3D2JS 2017 28.12 24.01. GBØHNY 15.12 15.01. 4F7OC 2019 28.12 24.01. GB1HNY 01.01 31.12. 5P9ØEDR 2021 28.12 24.01. GB2HNY - 12.01. 5R8GC 2022 01.01 28.01. GB2KW - 08/2017 5R8SV 1897 28.12 24.01. GB4HNY - 12.01. 5R8UJ 2022 28.12 24.01. GB5HNY - 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB6HNY - 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB6HNY 01.01 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY 01.01 16.01. HF25FIN HF25FIN	2023*
von - bis DX DX-MB 12/16 - 02/17 FT3YL 12/16 - 03/2017 3D2JS 2017 28.12 24.01. GBØHNY 15.12 15.01. 4F7OC 2019 28.12 24.01. GB1HNY 01.01 31.12. 5P9ØEDR 2021 28.12 24.01. GB2HNY - 12.01. 5R8GC 2022 01.01 28.01. GB2KW - 08/2017 5R8SV 1897 28.12 24.01. GB4HNY - 12.01. 5R8UJ 2022 28.12 24.01. GB5HNY - 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB6HNY - 02/2018 5T2AI 1977 28.12 24.01. GB8HNY 01.10 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a - 23.01. 5Z4/LZ4NM 2014 29.10 01/2017 H44MS 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 01.01 16.01. HF2Ø17HNY	
12/16 - 03/2017 3D2JS 2017 28.12 24.01. GBØHNY 15.12 15.01. 4F7OC 2019 28.12 24.01. GB1HNY 01.01 31.12. 5P9ØEDR 2021 28.12 24.01. GB2HNY - 12.01. 5R8GC 2022 01.01 28.01. GB2KW - 08/2017 5R8SV 1897 28.12 24.01. GB4HNY - 12.01. 5R8UJ 2022 28.12 24.01. GB5HNY - 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB5HNY - 02/2018 5T2AI 1977 28.12 24.01. GB6HNY 01.10 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a - 23.01. 5Z4/LZ4NM 2014 29.10 01/2017 H44MS 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.01 16.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 10.01 16.01. HF2Ø17HNY	2017
15.12 15.01.	2022
01.01 31.12.	2022
- 12.01. 5R8GC 2022 01.01 28.01. GB2KW - 08/2017 5R8SV 1897 28.12 24.01. GB4HNY - 12.01. 5R8UJ 2022 28.12 24.01. GB5HNY - 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB6HNY - 02/2018 5T2AI 1977 28.12 24.01. GB8HNY 01.10 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a - 23.01. 5Z4/LZ4NM 2014 29.10 01/2017 H44MS 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 10.01 16.01. HF25FIN	2022
- 08/2017 5R8SV 1897 28.12 24.01. GB4HNY - 12.01. 5R8UJ 2022 28.12 24.01. GB5HNY - 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB6HNY - 02/2018 5T2AI 1977 28.12 24.01. GB8HNY 01.10 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a - 23.01. 5Z4/LZ4NM 2014 29.10 01/2017 H44MS 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 01.01 16.01. HF25FIN	2021
- 12.01. 5R8UJ 2022 28.12 24.01. GB5HNY - 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB6HNY - 02/2018 5T2AI 1977 28.12 24.01. GB8HNY 01.10 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a - 23.01. 5Z4/LZ4NM 2014 29.10 01/2017 H44MS 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 10.01 16.01. HF25FIN	2022
- 12.01. 5R8UR 2022 28.12 24.01. GB6HNY - 02/2018 5T2AI 1977 28.12 24.01. GB8HNY 01.10 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a - 23.01. 5Z4/LZ4NM 2014 29.10 01/2017 H44MS 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 10.01 16.01. HF2FIN	2022
- 02/2018 5T2AI 1977 28.12 24.01. GB8HNY 01.10 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a - 23.01. 5Z4/LZ4NM 2014 29.10 01/2017 H44MS 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 10.01 16.01. HF2FIN	2022
01.10 30.09.19 5Z4/DL2RMC 2008 01.01 31.01. GX4BJC/a - 23.01. 5Z4/LZ4NM 2014 29.10 01/2017 H44MS 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 10.01 16.01. HF25FIN	2022
- 23.01. 5Z4/LZ4NM 2014 29.10 01/2017 H44MS 01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 10.01 16.01. HF25FIN	2021
01.01 30.04. 6EØC 2022 01.12 31.01. HF2Ø17HNY - 12/2018 6W1SU 2012 10.01 16.01. HF25FIN	2012
- 12/2018 6W1SU 2012 10.01 16.01. HF25FIN	2020
04.04.24.02	2022
	2021
01.01 20.01.18 8J1RL 2021 01.01 31.08. HG17EYOF	2022
01.01 30.04. 8J2A 2021 13.01 25.01. HH8/N3BNA	2023*
01.05 29.01. 8J2OKZ 1987 13.01 25.01. HH8/N3FMO	2023*
01.01 20.01.18 8J6ØJARE 2021 - 04/2017 HK3JCL	2008
14.12 05.03. 8J6HAM 2019 - 2017 HL2/F4AAR	1837
02.01 11.01. 8Q7AZ 2021 - 01.09.19 J28PJ	2004
- 10/2019 9Q6BB 2012 - 27.03. J79XBI	2016
- 30.12. 9XØJW 2004 19.12 15.03. JG8NQJ/JD1	2019
14.01 31.12. A31MM 1973 - 05/17 JW2US	2021
09.01 - 17.01 AU2WBR 2023* 12.01 16.01. K7B	2023*
- 03/2017 C91PA 2001 14.01 11.03. KH6/VE7AHA	2023*
29 12 - 12 01 D44TBT 2022 - 2016/17 KH9/KJ6GHN	1885
13.10 12.10. DEØWRTC 2011 - 31.03. LA3ØEUDXF	2013
01.01 - 31.12 DK6ØHERTEN 2022 01.01 31.12. LM8ØQ	2021
01.11 31.01. DLØEW 2012 01.01 31.12. LM8ØREX	2021

13.06. - 12.06.

01.06. - 31.05.

01.01. - 31.12.

20.12. - 19.12.

11/16 - 02/2017

01.01. - 31.12.

01.01. - 31.12.

01.01. - 31.12.

15.06. - 14.06.

01.04. - 31.03.

01.01. - 31.12.

05.03. - 28.02.

01.01. - 31.12.

01.01. - 31.12.

05.01. - 18.02.

05.01. - 18.02.

09.01. - 27.01.

08.01. - 05.02.

10.01. - 24.01.

01.01. - 31.12.

01.01. - 31.12.

01.01. - 31.12.

01.01. - 31.12.

01.01. - 31.12.

01.01. - 31.12.

01.01. - 31.12.

- 02/2018

DLØMHD

DLØPOLIO

DL6ØNEU

DPØGVN

DP1POL

DL125ØBRET

DQ2ØØWESER

DQ7ØPEINE

DR16ØTESLA

DR2Ø16KIDS

DR1517LU

DR25MDK

DR3ØBUT

DR6ØSAL

DR6ØVKL

E51ADD

E51AMF

E51WWA

EA8/DJ9BN

EA8/DK1AX

EI11WAW

EI22WAW

EI33WAW

EI44WAW

EI55WAW

EI66WAW

EI77WAW

1992

1991

2022

2022

2015

2015

2023*

2021

2021

1994

1983

2021

1980

2021

2021

2022

2022

2023*

2022

2022

2021

2021

2021

2021

2021

2021

2021



	The state of the s	
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

S557E	2021
T88AQ	2022
T88HS	2023*
T88SM	2023*
T88TK	2023*
T88UW	2023*
	T88AQ T88HS T88SM T88TK



Republic of Palau
TOSITIV
100UW

CQ 27 ITU 64 Loc PJ77FI IOTA OC-009 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 DU7ET (d) via 5K6RM (d/B), (e) OZ1ACB, (L), (C), (e) 5P9ØEDR via 5R8GC via DJ6SI (d/B) 5R8SV via G3SWH, (L) 5R8UJ DF9TM (d/B) via 5R8UR DL2SWW (d/B) via 5T2AI via NI5DX AKØSK, (L) 5Z4/AKØSK via DL2RMC (d/B) 5Z4/DL2RMC via 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 LZ1COM via W3HNK 9Q6BB via 9XØJW (e) EA5GL, (L) A31MM via A65TG via PA3TG (d/B)

A7ØX MØOXO via AN5CRM EA5URL via VU2NRO **AU2WBR** via 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) (B) **DLØEW** (B) DLØMHD DLØPOLIO (B), DJ4MG (d) via DL125ØBRET (B) DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e) DM2ØØPZL via DL2NPC (d/B) DM6ØKJN via DL3VU (d/B) **DPØGVN** DL5EBE (d/B) via DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L) DQ2ØØWESER DQ7ØPEINE (B), DK5AX (d), (L), (e) via DR1517LU (B), (e) DR16ØTESLA via DK8ZZ (d), (C), (O) DR2Ø16KIDS (B), DLØRL (d), (e) via (d/B)DR25MDK DR3ØBUT via (B), DK7LX (d), (C) DR6ØSAL (B) DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C) DX8DX via MØOXO E51ADD via K7ADD (d), (L), (e) K7ADD (d), (L), (e) E51AMF via E51WWA via AD7AF, (L) DJ9BN (d/B) EA8/DJ9BN via 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) (B), EI6AL (d), (C), (O) EI44WAW via EI55WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O) EI66WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O) (B), EI6AL (d), (C), (O) EI77WAW via 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 F6KPQ via GB2KW (L), (e) GB8KW **GØUKN** via

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)
7		



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)

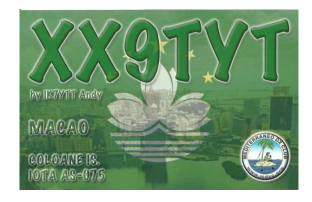
R1238M	via	RK3AW
R1547M	via	RK3AW
R17ØVN	via	RW3VA
R17TCNY	via	RN3RQ (B),
		UA3RU (d)
R87ØM	via	RK3AW
RA17NY	via	RQ7L (B), (C), (O)
RC17NY	via	RQ7L (B), (C), (O)
RI1ANA	via	ZS10IN
RI1ANC	via	RN1ON (d/B), (C)
RI1AND	via	RW1AI
RK17NY	via	RQ7L (B), (C), (O)
RM17NY	via	RQ7L (B), (C), (O)
RO17NY	via	RQ7L (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	VIG	(e)
V63ARJ	via	JA3ARJ
V63AVO	via	JA3AVO
V63AYA	via	W7AYA
V63LSS	via	JH3LSS
V63PBL	via	JH3PBL
VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
VP8CLE	via	G10CN (d)
VP8DKW	via	G10CN (d)
VP8DPJ	VI.C.	(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	(B) = Büro ok
(L) = LoTW	(O) = OQRS
(C) = ClubLog	(e) = eQSL
(*) = neuer Manager	(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/derclub/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