



DX-MB 2033 – 22. März 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

CQ World Wide WPX Contest:



Der WPX Contest basiert auf einem Diplom, welches die CQ Magazine herausgegeben hat, um so viel wie möglich Präfixe zu arbeiten. Daraus entstand der WPX Contest, der am letzten März (SSB)- und Mai (CW)-Wochenende stattfindet. 2016 wurden im SSB-Teil über 5000 Logs eingereicht. Allen Teilnehmern auch 2017 viel Erfolg und Spaß im Contest.

<http://www.cqwpw.com/>
<http://www.ng3k.com/Misc/wpxs2017.html>

8P, Barbados:

Charles/8P6ET wird als 8P1W im CQ WW WPX Contest versuchen ein gutes Ergebnis von Barbados (**NA-021**) aus zu erzielen. QSL via KU9C.

Tom/W2SC wird im CQ WW WPX Contest wieder als 8P5A für laute Signale aus Barbados (**NA-021**) in der SO/AB/HP-Klasse sorgen. QSL via LoTW.



A3, Tonga:

Masa/JAØRQV reist vom 22. – 28. März erneut nach Niufo'ou Island (**OC-123**) und ist in seiner Freizeit als A35JP/p von 40 – 6 Meter in CW und SSB mit 100 Watt und VDA/Vertical QRV. Auf dem Rückweg macht er für ein paar Tage einen Abstecher auf Niuatoputapu (**OC-191**). QSL via JAØRQV (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

<http://blog.goo.ne.jp/rqv>

BV, Taiwan:

Koji/JL3RDC plant zum CQ WW WPX Contest von Taipei aus eine Teilnahme als

BW/JL3RDC in der SO/AB-Klasse. QSL via JL3RDC (d).



Ebenfalls aus Taipei ist Kushi/JP3PZG im CQ WW WPX Contest in der SO/AB-Klasse als BW/JP3PZG aktiv. QSL via JP3PZG.

Ein großes Team will im CQ WW WPX Contest als BPØP in der M/2-Klasse ein gewichtiges Wort mitsprechen. Zur Mannschaft gehören BM2AAV, BU2BF, BU2BE, BU2BO, BV2DD, BV2KS, BV3UB, BV3UF, BV5OO, BX2AFF, BX3ABQ und BX3ABT. QSL Information siehe auf QRZ.COM.

EA8, Canary Islands:

Manuel/EA8DO, Alvaro/EA8JR und Jorge/EA8TL bilden zum CQ WW WPX Contest ein Team und wollen als ED8W ein gutes Ergebnis von den Kanarischen Inseln (**AF-004**) aus erzielen. QSL via LoTW.

EA9, Ceuta and Melilla:

Jorge/EA9LZ will im CQ WW WPX Contest als EF9R an den Start gehen. QSL via EA5KB (d), LoTW.

GD, Isle of Man:

Mark/MØUTD und Gordon/MMØGOR werden im CQ WW WPX Contest als MD1U und MD1E von der Isle of Man (**EU-116**) aus versuchen in der SO/AB/HP-Klasse viele QSOs in das Contest-Log zu bekommen. QSL für beide Stationen via MØOXO, LoTW.

I, Italy:

Mitglieder des Radio Club Leuven und deren Freunde wollen im CQ WW WPX Contest unter dem Contest-Rufzeichen IO9R von der Insel Sizilien aus viele Punkte sammeln. Zum Team gehören IT9BTI, IT9YAO, ON4FG,

ON4LN, ON4CU, ON5EN, ON6NG, ON7JB, ON7PX und ON8PL. QSL via ON3AR.

OE, Austria:

Auf folgender Webseite werden alle Sonderrufzeichen (OE2Ø17xxx) zu den „Special Olympics World Winter Games“ aufgelistet.

http://oe6.oevsv.at/modules/news/20170218_Sonderrufzeichenliste.html?uri=index.html

S2, Bangladesh:

Wir berichteten im DXMB 2032 über die DXpedition nach Bangladesh (15. – 27. März). Leider dürfen keine Rufzeichen mit 2 Stellen im Suffix verwendet werden. Deshalb wurden die Rufzeichen S21KM und S21GM nicht bestätigt. So nutzt man jetzt die ersten 7 Tage das Rufzeichen S21ZED und die restlichen 5 Tage S21ZEE.

<http://www.lral.lv/s21zed/index.html>



SM, Sweden:

Jef/DD2CW und Dirk/ON3UN sind vom 22. – 29. März als SI9AM aktiv und wollen auch im CQ WW WPX Contest viele QSOs in das Log bekommen. QSL via SM3TIR.



T2, Tuvalu:

Tim/NL8F ist vom 23. März bis 13. April erneut als T2TT von Tuvalu (**OC-015**) aus von 80 – 10 Meter in SSB und JT65 ein begehrter QSO-Partner und er plant eine Teilnahme am CQ WW WPX Contest. QSL via N7RO.

VE, Canada:

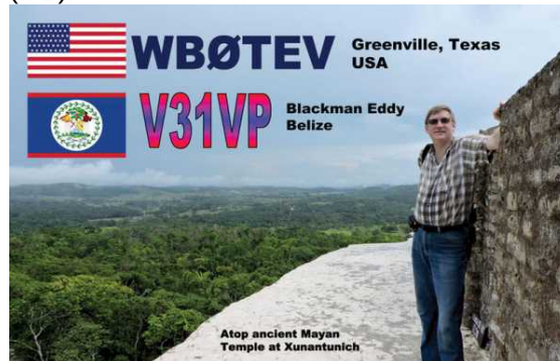


Anlässlich des 150. Jahrestages von Kanada ist bis Ende des Jahres die Sonderstation

XO1X QRV. Ein Schwerpunkt ist die Teilnahme am CQ WW WPX Contest. Im SSB-Teil werden Gerry/VE1RM, Cary/VE4EA und Gene/KB7Q an den Start gehen. QSL via KC1CWF.

V3, Belize:

Vom 24. – 28. März zieht es Victor/WBØTEV erneut nach Belize. Als V31VP nimmt er in der SO/AB/HP-Klasse am CQ WW WPX Contest teil. Außerhalb des Contest liegt der Fokus auf RTTY in Richtung Asien. QSL via WBØTEV (d/B).



VP5, Turks and Caicos:

John/AF3K und Ross/W2TT reisen vom 23. – 30. März nach Turks and Caicos Island (**NA-002**) um als VP5P am CQ WW WPX Contest in der M/2-Klasse teilzunehmen. Außerhalb des Wettbewerbs sind sie als VP5/AF3K und VP5/W2TT zu arbeiten. QSL für VP5P via W2TT, LoTW.

XE, Mexico:

Zum CQ WW WPX Contest ist die Station XF2L von der Isla de Lobos (**NA-221, ARLHS MEX-035**) aus QRV. QSL via PayPal.

http://puebladx.org/spcall/XF2L_log.php

Z6, Republic of Kosovo:

Die Station der „Kosovo Amateur Radio Association“ (SHRAK) Z6ØA wird zum CQ WW WPX Contest durch Pekka/OH2YY in der SO/HP-Klasse in die Luft gebracht. QSL via OH2BH.

ZA, Albania:

Lisa/PA2LS, Lennart/PD5LKM und Kees/PE1KL sind vom 22. – 29. März als ZA/PA2LS von Albanien aus von 160 – 2 Meter in SSB, CW, PSK und RTTY QRV. QSL via PA2LS (d/B), ClubLog OQRS.



Interessantes

MØOXO QSL-Service:



Charles/MØOXO informiert auf seiner Webseite, dass er QSL für folgende Stationen aus Qatar ausstellt: A7ØX (AS-088), A71A, A71AM, A71EM, A71RCAR, A71SS, A71YY und A73A. Er bittet die OQRS-Seite für QSL-Anforderungen zu nutzen.

<http://www.m0oxo.com/>

Jahres-COTA-Diplome:

Der DARC Ortsverband Stiffland (U23) gibt zusammen mit dem COTA Team Deutschland ein jährliches COTA Award Programm heraus. Der jährliche „COTA Hunter“ muss innerhalb eines Kalenderjahres mindestens 50 deutsche Burgen arbeiten. Weitere Klassen für 100/150/usw.. Der jährliche „COTA Activator“ muss innerhalb eines Kalenderjahres 10 verschiedene deutsche Burgen, mit mindestens 50 Kontakten, aktivieren. Weitere Klassen für 20/30 usw.. Die Anträge sind als ADIF-File an Manfred/DF6EX zu senden.

<http://www.cotagroup.org/cotagroup/cota-diplom/?lang=en>

DXCC:

Folgende DXpedition wurde anerkannt: E44CM (2016).



Vorschau

A2, Botswana:



Nach der erfolgreichen Aktivität im Jahr 2016 reist erneut eine Gruppe aus Großbritannien nach Botswana. Vom 25. April bis 05. Mai ist man als A25UK von 160 – 6 Meter in SSB, CW und RTTY aktiv. Weitere Informationen siehe auf der Homepage.

<http://www.a25uk.com/>

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
HP	High Power
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi-OP
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
SO	Single OP
SHRAK	Kosovo Amateur Radio Association
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

25./26.03. [CQ WW WPX Contest \(SSB\)](#)

27.03. [DIG-PA Contest](#)

25.03. [FOC QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2017 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

NA-021; 8P, Barbados: Als 8P6DR ist Dick/G3RWL in der Zeit vom 23. März bis 20. April von der Insel Barbados aus in CW und RTTY von 80-10m in der Luft. QSL bevorzugt via ClubLog OQRS und G3RWL (d/B), LoTW.

SA-028; PY2, Sao Paulo State East group: Martin/PY2/LU9EFO, Fabio/PU2KBD/p und Ricardson/PU7TDX/p werden vom 24. - 26. März die Ilha de Sao Sebastiao auf Kurzwelle in SSB aktivieren. QSL via F4BHW (d), LU9EFO (B).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Sandy Creek Conservation Park - VKFF-0933:

Am 24. März plant David/VK5PL den Sandy Creek Conservation Park (**VKFF-0933**) auf 7.135 MHz in SSB und falls möglich auch auf 80, 20 und 15 Meter zu aktivieren.

Rood Kloster – ONFF-0492:

François/ON5SWA will am 24. März (09:00 – 13:00 UTC) vom Rood Kloster (**ONFF-0492, WW Loc. JO20ft**) aus WWFF-Punkte als ON5SWA/p verteilen.

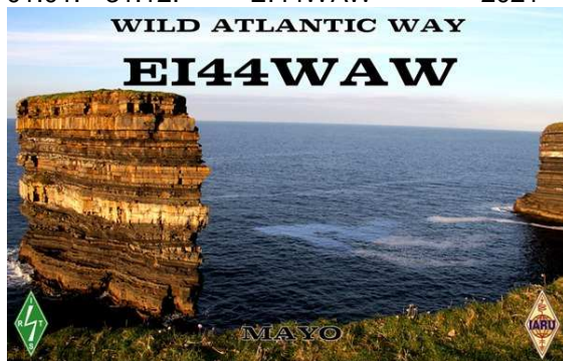
Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 05.04.	3B8HE	2026
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
01.11. - 01.04.	4S7KKG	2024
14.03. - 12.04.	5H3MB	2031
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
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
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
25.03. - 26.03.	8P1W	2033*
25.03. - 26.03.	8P5A	2033*
23.03. - 20.04.	8P6DR	2033*
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
19.03. - 31.03.	9N7XW	2032
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
22.03. - 28.03.	A35JP/p	2033*
25.03. - 26.03.	BPØP	2033*
25.03. - 26.03.	BW/JL3RDC	2033*
25.03. - 26.03.	BW/JP3PZG	2033*
- 03/2017	C91PA	2001
09.03. - 05.04.	CT9/DL3KWF	2031
09.03. - 05.04.	CT9/DL3KWR	2031
01.03. - 08.04.	DAØRC	2029
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994



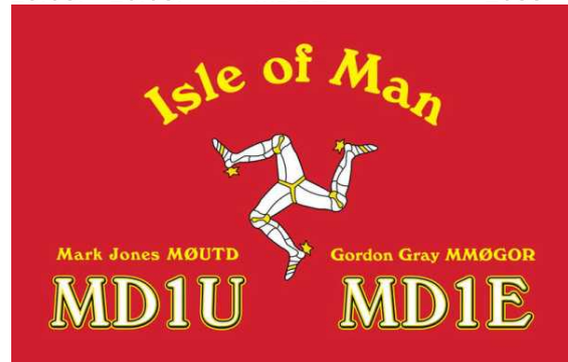
DX-MB vom 22. März 2017, Nummer 2033

01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
01.03. - 24.03.	E51ANQ	2030
15.03. - 22.03.	EA9/DJ6TF	2032
15.03. - 22.03.	EA9/DL7DF	2032
15.03. - 22.03.	EA9/DL7UFN	2032
15.03. - 22.03.	EA9/DL7UFR	2032
25.03. - 26.03.	ED8W	2033*
25.03. - 26.03.	EF9R	2033*
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
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
24.02. - 26.03.	FG4KH	2029
01.03. - 31.03.	GX4BJC/a	2030
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
15.02. - 15.05.	HF6ØIU	2029
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
12.03. - 31.03.	HI3/N3SY	2032
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
27.01. - 24.04.	HR5/F2JD	2025
01.03. - 31.03.	IIØCXX	2031
01.03. - 30.06.	II1TON	2030
25.03. - 26.03.	IO9R	2033*
- 01.09.19	J28PJ	2004
- 27.03.	J79XBI	2016
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
- 20.05.	JW/SQ8KFH	2030
- 05/17	JW2US	2021
01.03. - 22.03.	JW6VDA	2030
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
21.03. - 26.03.	KL7/VE7ACN	2032
01.03. - 31.03.	KL7RST	2030
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032

- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.01. - 02.04.	LM1ØHAM	2024
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
11.03. - 11.04.	LY27A	2031
01.03. - 31.03.	LY27W	2031
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.03. - 31.03.	LZ139LO	2031
01.03. - 31.03.	LZ3Ø3MA	2030
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
25.03. - 26.03.	MD1E	2033*



25.03. - 26.03.	MD1U	2033*
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2030
14.03. - 26.03.	OE11SO	2031
14.03. - 26.03.	OE11WG	2031
14.03. - 26.03.	OE2Ø17xxx	2031
14.03. - 26.03.	OE4ØSO	2031
14.03. - 26.03.	OE4ØWG	2031
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
24.03.	ON5SWA/p	2033*
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.03. - 31.03.	OR1ØØLCI	2030
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.03. - 31.03.	OX7RST	2030
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.03. - 01.04.	PJ2/PAØVDV	2030
18.03. - 03.04.	PJ7PL	2032
24.03. - 26.03.	PY2/LU9EFO	2033*
24.03. - 26.03.	PY2KBD/p	2033*
24.03. - 26.03.	PY7TDX/p	2033*
01.03. - 30.04.	R1Ø8M	2030
01.03. - 30.04.	R12APR	2030
20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
01.03. - 30.04.	R1934G	2030
20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025
10.02. - 31.03.	R8ØRTL	2028



01.03. - 30.04.	RG61PP	2030
- 01.04.	RI1ANA	2017
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
15.03. - 22.03.	S21ZED	2033*
23.03. - 27.03.	S21ZEE	2033*
01.01. - 31.12.	S557E	2021
22.03. - 29.03.	SI9AM	2033*
17.01. - 10.04.	SV9/OG55W	2025
17.01. - 10.04.	SV9/OH2HOD	2025
14.03. - 04.04.	T2AQ	2031
14.03. - 04.04.	T2QR	2031
23.03. - 13.04.	T2TT	2033*
- 2017	TJ3SN	1896
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
04.03. - 17.04.	TM4ØLUB	2030
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
28.02. - 26.03.	V21ZG	2029
24.03. - 28.03.	V31VP	2033*
01.02. -	V31YB	2026
16.03. - 05.04.	V47JA	2032
17.03. - 01.04	V47JR	2032
19.03. - 03.04.	V633KS	2032
19.03. - 03.04.	V633ZH	2032
01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
01.03. - 31.03.	VE8RST	2030
01.01. - 31.03.	VI5ØER	2028
18.02. - 28.03.	VI8BOD	2028
24.03.	VK5PL	2033*
23.03. - 30.03.	VP5/AF3K	2033*
23.03. - 30.03.	VP5/W2TT	2033*
25.03. - 26.03.	VP5P	2033*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
01.03. - 31.03.	VYØRST	2030
01.03. - 31.03.	VY1RST	2030
18.03. - 31.03.	WØFK/4	2032
24.03. - 26.03.	XF2L	2033*



01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033*
20.03. - 27.03.	YN2MF	2032

20.03. - 27.03.	YN2MG	2032
20.03. - 27.03.	YN2KW	2032
20.03. - 27.03.	YN2WL	2032
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
25.03. - 26.03.	Z6ØA	2033*
22.03. - 29.03.	ZA/PA2LS	2033*
20.03. - 24.03.	ZF2CJ	2032
21.03. - 26.03.	ZF2FL	2032
21.03. - 26.03.	ZF2TC	2032
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/G3TXF	(L), (C)
3B8HE	via G8AFC
3D2JS	via WB2TJO (d)
3Z17HNY	via SP6IEQ (B), (L)
4S7KKG	via DCØKK (d/B), (C)
4X5EB	(d/B)
5H3MB	via IK2GZU (d/B), (L), (C)
5P9ØEDR	via OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via G3SWH, (L)
5T2AI	via NI5DX
5U5R	via EA5RM, (O), (L)
5Z4/DL2RMC	via DL1RTL (d/B)
6EØC	via XE1EE
6E3MAYA	via XE3N, (L)
6W1SU	via MØURX
6W7SS	via F6AFH
8J1RL	via (B), JG2MLI (d), (L)
8J2A	(B)
8J6ØJARE	via (B), JG2MLI (d), (L)
8P1W	via KU9C
8P5A	(L)
8P6DR	via G3RWL (d/B), (L), (C)
9G1SD	via ABØGC
9G5X	via MØOXO, (O)
9H2Ø17EU	via 9H1SP (d)
9H3YY	via DL2JRM (d/B)



9M2MRS	via PAØRRS (d/B), (L), (e)
9N7EI	via MØOXO, (L)
9Q6BB	via W3HNK



9XØJW (e)
 A31MM via EA5GL, (L)
 A35JP/p via JAØRQV (d/B), (L), (C)
 BPØP (Q)



BW/JL3RDC via JL3RDC (d)
 BW/JP3PZG via JP3PZG (L)
 C91PA (L)
 CT9/DL3KWF via DL3KWF (d/B)
 CT9/DL3KWR via DL3KWR (d/B)
 DAØRC (B)
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)
 DK6ØHERTEN (B)
 DLØMHD (B)
 DLØPOLIO via (B), DJ4MG (d)
 DL125ØBRET (B)
 DL4ØMFR (B)
 DL5ØØML (B)
 DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)
 DM1517L (Q)
 DM2ØØPZL via DL2NPC (d/B)
 DM5LUTHER via DJ6SI (d/B)
 DM6ØKJN via DL3VU (d/B)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DQ2ØØWESER (B)
 DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)
 DRØHARZ via DF5AN (d/B)
 DR1517LU (B), (e)
 DR16ØTESLA via DK8ZZ (d), (C), (O)
 DR2Ø16KIDS via (B), DLØRL (d), (e)
 DR25MDK (d/B)
 DR5ØØMLE (B)
 DR5LUTHER (B)
 DR6ØPAS (B)
 DR6ØSAL (B)
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
 E24NQN (d/B), (L), (C)
 E51ANQ via DJ5NQ (d/B)
 E51KTA M1KTA, (C), (O), (L)
 EA9/DJ6TF via DL7DF (d/B), (L), (O)
 EA9/DL7DF via DL7DF (d/B), (L), (O)
 EA9/DL7UFN via DL7DF (d/B), (L), (O)
 EA9/DL7UFR via DL7DF (d/B), (L), (O)
 EA9/JAØJHQ via JAØJHQ (d/B), (L), (C)
 ED8W (L)
 EF9R via EA5KB (d), (L)

EH3DWN (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
 EN9ØIWA (e)
 FG4KH via F1DUZ (d/B)
 GB1SPD (d/B)
 GB5SPD (d/B)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 HF6ØIU via SP2IU (d/B)
 HF8ØØO via SP6PAZ (d/B)
 HG17EYOF (d)
 HI3/N3SY via N3SY
 HI8CSS via EA5GL (d)
 HI8SMX (L), (e)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HR5/F2JD via F6AJA
 IIØCXX via IKØIXI (d)
 II1TON (C), (O), (e)
 J28PJ via F1TMY
 J3/OE2SNL via OE2SNL
 J79XBI via SM5DJZ, (C), (L)
 JA5DUR/5 via JA5DUR (d/B)
 JI3DST/5 via JI3DST (d/B)
 JS6RRR/5 via JS6RRR (d/B)
 JG8NQJ/JD1 via JG8NQJ (B), JA8CJY (d)
 JW/SQ8KFH via SQ8KFH (d/B), (L)
 JW2US (C), (O)
 JW6VDA (L), (e), (C), (O)
 KH6/VE7AHA via VE7AHA (d), (L)
 KL7/VE7ACN via VE7ACN (d/B), (C)
 KL7J via N3SL



KL7RST via K7ICE (d), (L)
 KP3Z via N4AO
 LA1742K via LA6K (B)
 LA3ØEUDXF via PA1AW
 LM1ØHAM via LA2G (d/B), (L)
 LM8ØQ via LA9VDA
 LM8ØREX via LA9VDA
 LY27A via LY5A
 LY27W via LY5W
 LZ114RF via LZ1YE (d/B)
 LZ139LO via LZ1KCP
 LZ3Ø3MA via (B), LZ1KCP (d)

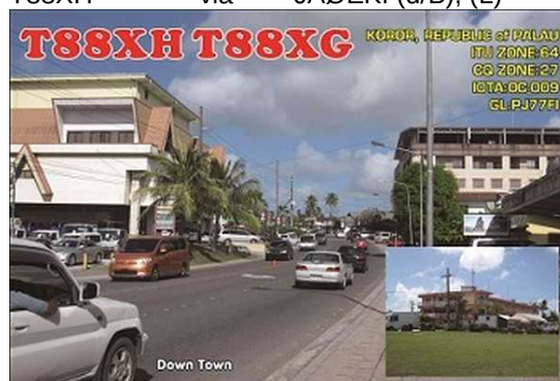


LZ45YE via LZ1YE (d/B)
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
 MD1E via MØOXO, (L)
 MD1U via MØOXO, (L)
 MJ5Z (C), (L)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 OE11SO via OE6XFG
 OE11WG via OE6XRG
 OE2Ø17BKC via OE3BKC (d/B)
 OE2Ø17CCN (e)
 OE2Ø17CFC (B)
 OE2Ø17HTL via OE5HTL
 OE2Ø17IIO via OE5IIO
 OE2Ø17SGU via OE3SGU
 OE2Ø17VIE via OE4VIE

R68ØFBO via R2FBO
 R8ØRTL via UA3RF (d/B)
 RG61PP via RZ3LC
 RI1ANA via ZS1OIN
 RI1AND via RW1AI
 RK9ØDR via R9XC
 S21ZED via YL2GN (d/B), (C), (L)
 S21ZEE via YL2GN (d/B), (C), (L)
 S557E via (B), S5ØO (d), (L)
 SI9AM via SM3TIR
 SV9/OG55W (C)
 T2AQ via SP7DQR (d/B), (L)
 T2QR via SP7DQR (d/B), (L)
 T2TT via N7RO
 T88XH via JAØEKI (d/B), (L)



OE2Ø17YTA via OE3YTA (B)
 OE4ØSO via OE6XMG
 OE4ØWG via OE6XUG
 OF1ØØFI/x via OH2BAD
 OH1ØØFIN (B)
 OM42KYSUCE via OM3CND (d/B)
 OM685RADOLA via OM3CND
 OP17HC via ON7PP
 OR1ØØLCI via ON8ZL (d/B), (C), (O)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OX7RST via K7ICE (d), (L)
 OX9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OY3SR (e)
 OZ1ØØDVI via OZ1IVA (d/B)
 OZ44C via 5P2BA (d/B)
 OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 PG4ØØTH via PA3ETC
 PJ2/PAØVDV via PAØVDV (d/B)
 PJ7AA via AA9A (d)
 PJ7PL via WA1ZAM
 PY2/LU9EFO via F4BHW (d),
 LU9EFO (B)
 PY2KBD/p via F4BHW (d),
 LU9EFO (B)
 PY7TDX/p via F4BHW (d),
 LU9EFO (B)
 R1Ø8M via RK3LC
 R12APR via R3LO
 R1336FO via R2FBO
 R1934G via R3LC

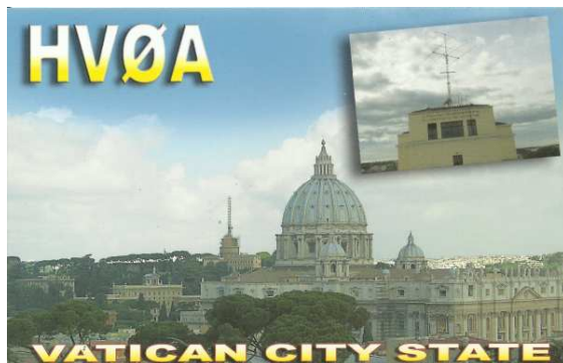


TF/KM4SII via KM4SII, (L)
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TM17PGM via F4FCE (d/B)
 TM4ØLUB via F4PCM (B)
 TM5ØKOK via F5KOK (d/B)
 TR8CA via F6CBC
 TU7C via F1ULQ (d/B), (L), (O)
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 TZ5XR via F5MXH
 UPØL via DL8KAC
 UP2L via UA9AB
 V21ZG via DL7AFS (d/B), (L)
 V31VP via WBØTEV (d/B)
 V31YB (L)
 V47JA via W5JON (d), (L)
 V47JR via W2APF (d)
 V633KS via JA6REX (d/B), (C), (L)
 V633ZH via JH6HZH (d/B), (C)
 VE1ØØVIMY via N7RO, (C)
 VE8RST via K7ICE (d), (L)
 VI5ØER (B)
 VI8BOD via MØURX
 VP2V/N2IEN via NR6M
 VP5/W6RI via W6RI (d), (L)
 VP5/W9AV via W9AV (d), (L)
 VP5P via W2TT
 VP8DPJ (e)
 VYØERC via MØOXO
 VYØRST via K7ICE (d), (L)
 VY1RST via K7ICE (d), (L)
 WØFK/4 via WØFK (d/B)



XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XV2A		(d)
YN2KW	via	N5ET
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z6ØA	via	OH2BH
ZA/PA2LS	via	PA2LS (d/B), (C), (O)
ZF2CJ	via	JJ2RCJ (d), (L)
ZF2FL	via	K5QBX (d/B)
ZF2TC	via	KE5TC (d/B)
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: HVØA, HV6SP, VP5/KØPC, XT2SE



QSL via LoTW: 5Z4/DL2RMC, 6V1IS, CE3CT, CO2WL, EE7X, GM4Z, TF6ØIRA, TL8TT, UN9L

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), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØMDR, MØOXO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, OZ7C, PA2LS, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX 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/dxn1>

Archiv:

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

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxn1/>

DXMB-Homepage:

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

