

# DX-MB 2062 – 11. Oktober 2017 DX Mitteilungsblatt DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG (E-Mail: <a href="mailto:dxmb@dxhf.darc.de">dxmb@dxhf.darc.de</a>) (http://www.darcdxhf.de)



# Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

### 3DA, Swaziland:

Vom 13. – 18. Oktober unternehmen Vincent/3DAØVV, John/ZS6JON, Andrew/ZS6AVH, Bernie/ZS4TX, Dan/HB9CRQ, Sam/HB9COG, Chris/PA2CHR und Lins/PA3CMC eine EME-DXpedition nach Swasiland (WW Loc. KG53mn). Auf 6m, 2m, 70cm, 23cm, 13cm, 9cm, 6cm und 3cm wollen sie als 3DAØMB in CW und JT65 viele EME-Verbindungen ins Log bekommen. QSL via PA3CMC (d/B).

http://www.pa3cmc.nl

### 8P, Barbados:

Bob/WB2YQH, Steve/WF2S und Bob/W2KKZ sorgen vom 17. – 25. Oktober als 8P8RN, 8P9SL und 8P9KZ von Christchurch Parish (NA-021, WLOTA 0999) aus für Pileups von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via Homecall und ClubLog OQRS. 8P9SL lädt sein Log bei LoTW hoch.

# A5, Bhutan:

Steve/N6SJ ist vom 12. – 19. Oktober als A52SJ von Paro aus auf Kurzwelle aktiv. Ein Hauptaugenmerk liegt dabei auf 160 Meter. QSL via N6SJ.

# E5, South Cook Islands:

Steve/KL7SB ist vom 08. – 18. Oktober erneut als E51RAT von Rarotonga Island (OC-013) aus von 160 – 10 Meter QRV. QSL via NI5DX (d), LoTW.

# EA, Spain:

Am 22. Oktober startet in Alicante die 13. Auflage der "Volvo Ocean Race" und aus diesem Grund ist vom 11. – 22. Oktober die Sonderstation AN5VOR auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via EC5JC (d/B).



#### F. France:

Anlässlich des "Welttag der Transplantation und Organspende" ist vom 17. – 24. Oktober die Sonderstation TM62GREF auf Kurzwelle QRV. QSL via F4HRI, LoTW.

# FG, Guadeloupe:

Philippe/F1DUZ ist vom 17. Oktober bis 06. November als FG4KH von Sainte-Anne (NA-102) aus auf Kurzwelle in SSB, FT8 und JT65, sowie auf 144 MHz und 432 MHz in JT65 und SSB zu arbeiten. QSL via F1DUZ (d/B).

### HA, Hungary:

Anlässlich der Reformation durch Martin Luther vor 500 Jahren werden vom 01. – 31. Oktober durch die "Hungarian Radioamateur Society" (MRASZ) folgende Sonderstationen in die Luft gebracht. HA5ØØM, HA5ØØA, HA5ØØR, HA5ØØT, HG5ØØL HA5ØØI, HA5ØØN, HG5ØØU, HG5ØØT, HG5ØØH HG5ØØE und HG5ØØR, sowie HG5ØØREF HG5ØØPRO. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für alle Stationen via Büro, LoTW und eQSL.

http://mrasz.org/martin-luther-award/award-rules



# JD1, Minami Torishima:

Take/JG8NQJ beginnt am 15. Oktober für 2 Monate seinen Job auf der Wetterstation auf Minami Torishima (OC-073, JCG 10007, WW Loc. QL64xg). In seiner Freizeit will er als JG8NQJ/JD1 auf Kurzwelle in CW und RTTY seinem Hobby nachgehen. QSL via JA8CJY (d) und JG8NQJ (B).

#### K, United States of America:

Mitglieder des "Grayson County ARC" sind vom 14. – 22. Oktober als W5I, aus Anlass des Gedenkens an den Geburtstag vom ehemaligen Präsidenten Dwight D. Eisenhower, aktiv. QSL direkt, LoTW und eQSL.

#### K. United States of America:

50 Jahre Aktivitäten vom NASA Johnson Space Center feiern Mitglieder des Radio Clubs (JSCARC) vom 13. – 15. Oktober mit der Betrieb der Station W5RRR auf 10, 15, 20 und 40 Meter in SSB. QSL via W5RRR (d), LoTW und eQSL.

https://w5rrr.org/jscarc-50th-year-anniversary/



### ON, Belgium:

An den "Canadian Liberation March", durch dem im 2. Weltkrieg die Stadt Knokke befreit wurde, erinnert vom 16. Oktober bis 15. November die Sonderstation OP36CLM. QSL via ON3AIM.

#### PJ4, Bonaire:

Vernon/NN5E und James/NT5V sind vom 15. – 22. Oktober als PJ4/NN5E und PJ4/NT5V von Bonaire Island **(SA-006)** aus auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 aktiv. QSL via Homecall (d/B).

# S9, Sao Tome and Principe:

Jose/EC5AC (ex EA5IDQ) ist vom 12. – 21. Oktober als S9CQ von Sao Tome (AF-023) aus von 80-6 Meter in SSB und RTTY QRV. QSL via EC5AC (d/B), LoTW.

# T8, Palau:

Ichiro/JH7IPR, Shoji/JA6EGL und Kouko/ JQ6FQI funken vom 11. – 18. Oktober aus dem VIP Guest Hotel auf Koror Island (OC-009, WW Loc. PJ77fi) als T88UW, T88SM und T88WM von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL via Homecall.



### T8, Palau:

Vom 11. – 16. Oktober unternehmen Kay/JH3AZC (T88CX) und Taka/JP3EXR (T88DG) eine 2m-EME DXpedition nach Palau Island (OC-009, WW Loc. PJ77hq) und wollen als T8EM in JT65B aktiv sein. Taki/JH3QFL wird als T88CU via Satellit und auf Kurzwelle QRV sein. QSL via JP3EXR (d)

### V4, St. Kitts and Nevis:

Bill/W5JON zieht es wieder zur Calypso Bay (NA-104). Vom 15. Oktober bis 07. November funkt er als V47JA von 160 – 6 Meter (inclusive 60m) in SSB. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse ist eingeplant. QSL via W5JON (d), LoTW.



# V8, Brunei:

Noch bis 15. Oktober ist die Sonderstation V84K5ØGJ aus Anlass der 50. Jahrestages der Amtsübernahme durch Sultan Haji Hassanal Bolkiah in Brunei auf Kurzwelle aktiv. QSL via QRZ.COM.

#### VU. India:

Vom 06. – 28. Oktober findet die "FIFA U-17 Weltmeisterschaft" in Indien statt und aus diesem Anlass sind in dieser Zeit die Sonderstationen AT1FI, AT2FI, AT3FI und AT4FI auf 40, 20 und 15 Meter in SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via VU2SMS (d).



### XW, Laos:

Bruce/3W3B ist vom 12. – 24. Oktober erneut als XW4XR von Laos aus von 60 – 6 Meter in



CW und FT8 zu arbeiten. QSL via E21EIC, LoTW.

### Z3, Macedonia:

Der "Radio Club Nikola Tesla" (Z37M) feiert den 70 Jahrestag des Bestehens vom 01. Oktober bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation Z37ØM auf Kurzwelle. QSL via LZ1JZ (B), LoTW, eQSL.

# ZD7, St. Helena:

Am 14. Oktober soll der reguläre Flugverkehr zwischen Johannesburg und St. Helena (AF-022) wieder aufgenommen werden und Bill/GØVDE hat Tickets für diesen Flug. Für eine Woche plant er als ZD7VDE in SSB und Digi-Mode (auch FT8 steht auf dem Plan) auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner zu sein, QSL via G3SWH.

http://sthelenadx.com/

### Interessantes

#### WRTC 2018:

Die Veranstalter und Organisatoren der WRTC 2018 haben die 63 Teams für den Wettbewerb im Juli 2018 nominiert. Eine komplette Liste ist auf der Webseite veröffentlicht.

http://wrtc2018.de/

#### Vorschau

### 4S, Sri Lanka:

Peter/DCØKK reist wieder nach Sri Lanka um dort zu überwintern. Vom 01. November 2017 bis 25. März 2018 ist er von Moragalla (**WW Loc. MJ96xk**) aus als 4S7KKG, mit neuen Antennen und hoffentlich lauteren Signalen, QRV. QSL via DCØKK (d/B), LoTW.



# Titumate Island (SA-093):

Martin/LU9EFO und Camilo/HK3TU planen im November Titumate Island (SA-093) als

HK4/LU9EFO und HK3TU/4 von 160 – 6 Meter aktivieren. QSL via F4BHW.



# Abkürzungen:

**ARLHS** Amateur Radio Lighthouse Society

IOTA Islands on the Air JCG Japan Century Guns

JSCARC Johnson Space Center Amateur

Radio Club

**LoTW** Logbook of the World

MRASZ Hungarian Radioamateur Society
OQRS Online QSL Request System

WCA World Castles Award

WLOTA World Lighthouse On The Air

Award

WRTC World Radiosport Team

Championship

WWFF World Wide Flora & Fauna

#### Aktuelle Conteste

14./15.10.The Makrothen Contest14./15.10.Bayern Ost Contest14./15.10.Oceania DX Contest14.10.VFDB Contest14.10.Komi-Ruhrgebiet Memoriam<br/>QSO-Party

14./15.10. Scandinavian DX Contest
14./15.10. Pennsylvania QSO Party
14./15.10. Arizona QSO Party
14.10. FISTS Sprint Contest
15.10. Asia Pacific Sprint Contest

**15.10.** ON Contest

**15.10.** Whitestick-Day-Contest 80m Waterkant-Kurzcontest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <a href="http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/">http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/</a> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2017 auf Seite 58.





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

**AF-049**; 3B8, Mauritius Island: Flavio/IW2NEF ist vom 16. – 23. Oktober als 3B8/IW2NEF von Mauritius Island (**AF-049**) aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil QRV. QSL via IK2DUW.

**EU-002**; OHØ, Aland Islands: Am Scandinavian Activity Contest (SSB) nimmt OHØB von den Aland Islands teil. QSL via OH2BH (d/B).

**EU-015**; SV9, Crete Island: Mirko/DJ1AA macht vom 07. – 14. Oktober Urlaub auf der Insel Kreta und ist als SV9/DJ1AA/p von Sisi City aus aktiv. QSL via DJ1AA (d/B), ClubLog.



EU-125; OZ, **Jylland** West group: Sonja/DK4BCE, Klaus/DL7UXG, Roland/ DH5RHB. Ric/DL2VFR, Helmut/DL1BGC. Matthias/DK7LV und Friedrich/DL4BBH nehmen als OZØFR am SAC (SSB) von der Insel Römö (OZFF-0004) aus teil. Vor und nach dem Contest ist man auch als OZ/Homecall in CW, SSB und FT8 QRV. QSL für OZØFR via DL2VFR (d/B).



**OC-086**; KHØ, Northern Mariana Islands: Nick/JL1UTS und seine XYL Chieko/7L3PFH funken vom 14. – 22. Oktober als KHØTH und KHØTG von Saipan Island aus auf 80, 40, 30, 20 und 17 Meter in CW und SSB. QSL via JL1UTS.

**OC-198**; VK8, Northern Territory (Gulf of Carpentaria) group: Craig/VK5CE verteilt vom 12. – 15. Oktober als VK5CE/8 von North Island aus auf Kurzwelle IOTA-Punkte. QSL via VK5CE (d/B), ClubLog OQRS. https://oc198.wordpress.com/





WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124

7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144

3744 kHz

### FFF-Aktivitäten von F5NLX:

Am 11. Oktober ist Jean-Marie/F5NLX als F5NLX/p vom Naturpark Vases Sales de Saint Helene **(FFF-1784)** und am 13. Oktober vom



Naturpark Bassins Versants Riviere Elle **(FFF-2185)** jeweils von 06:30 UTC bis 09:30 UTC auf den einschlägigen WWFF-Frequenzen QRV. QSL via F5NLX (d/B).

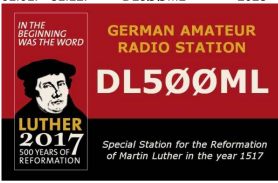


Kalender				
von - bis	DX	DX-MB		
16.10 23.10.	3B8/IW2NEF	2062*		
13.10 21.10.	3DAØMB	2062*		



The second secon	THE PARTY OF THE P	
01.01 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01 20.01.18	8J1RL	2021
01.04 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06 31.05.18	8J1ZIU	2055
01.04 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06 31.03.18	8J2Y	2047
01.06 31.12.	8J2YAF	2043
01.01 20.01.18	8J6ØJARE	2021
04.06 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.08 05.11.	8N4KJ	2052
03.06 31.12.	8N4KL	2046
01.04 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
17.10 25.10.	8P9KZ	2062*
17.10 25.10.	8P9RN	2062*
17.10 25.10.	8P9SL	2062*
07.10 16.10.	8Q7BI	2061
01.12 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004

14.01 31.12.	A31MM	1973
11.10 19.10.	A52SJ	2062*
08.10 12.10.	AM8HIS	2061
11.10 22.10.	AN5VOR	2062*
06.10 28.10.	AT1FI	2062*
06.10 28.10.	AT2FI	2062*
06.10 28.10.	AT3FI	2062*
06.10 28.10.	AT4FI	2062*
03.10 17.10.	CT9/DF6QP	2060
03.10 17.10.	CT9/DJ8VC	2060
03.10 17.10.	CT9/DL8JS	2060
09.01 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.01 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01 31.12.	DL5ØØML	2023



20.12 19.12.	DL6ØNEU	2022
	DL6ØNEU DL6ØTELF	_
01.05 30.04.18		2038
01.03 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
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	4/2030
01.01 31.12.	DR1517LU	2021
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
01.09 31.12.	DU3/W6QT	2056
08.10 18.10.	E51RAT	2062*
01.04 31.12.	E77ØBAB	2044
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

26.05 30.10. 11.10 13.10. 17.10 06.11. 01.10 31.10. 01.01 31.12. 30.09 20.10. 01.10 31.10. 01.10 31.10. 01.10 31.10. 01.10 31.10. 01.10 31.10. 01.10 31.10. 01.10 31.10. 01.07 30.06.18	EN9ØQDG F5NLX/p FG4KH GX4BJC/a H2Ø17PFO H4ØGC HA5ØØA HA5ØØI HA5ØØM HA5ØØN HA5ØØR HA5ØØT HA6ØFMV	2044 2062* 2062* 2060 2026 2060 2062* 2062* 2062* 2062* 2062* 2062* 2062* 2062* 2062*	09.10 15.10. 08.10 14.10. 09.10 15.10. 08.10 14.10. 09.10 15.10. 08.10 14.10. 01.01 31.12. 14.10 15.10. 01.01 31.12. 04/17 - 11/17 19.04 31.12. 01.08 31.12. 01.01 31.12.	N7A N7F N8A N8F N9A N9F OF1ØØFI/x OHØB OH1ØØFIN OK1DLA/p OM5ØØR OM5ØSPSEKE OM685RADOLA	2061 2061 2061 2061 2061 2061 2021 2062* 2021 2034 2038 2051 2021
01.01 31.12. 01.08 31.10.	HB6ØØNVF HC8/G8OFQ	2036 2051	01.01 31.12. 16.10 15.11.	OP17HC OP36CLM	2021 2062*
15.08 08/18 01.10 31.10.	HF7ØØLUB HG5ØØE	2054 2062*		A PROPERTY OF	3
01.10 31.10. 01.10 31.10.	HG5ØØH HG5ØØL	2062* 2062*		OP36C1	
01.10 31.10. 01.10 31.10.	HG5ØØPRO HG5ØØR	2062* 2062*			
01.10 31.10. 01.10 31.10.	HG5ØØREF HG5ØØT	2062* 2062*			Share of the
01.10 31.10.	HG5ØØU	2062*		707	
- 06/18 - 2017	HK3JCL HL2/F4AAR	2060 1837	© Eric Compernolle	nadian Liberation March	2017
01.07 31.12.	II2FIST	2047	01.01 31.12.19	OUØPOLIO	1919
10.10 27.01.18	II4GV	2061 2035	01.01 31.12.19	OV9ØEDR	2021
- 31.12.19 - 01.09.19	J28ND J28PJ	2004	01.01 31.12.	OX9ØEDR	2021
15.10 15.12.	JG8NQJ/JD1	2062*	14.10 15.10.	OZØFR	2062*
08.10 14.10.	KF2IRE	2061	01.01 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
06.10 20.10.	KG4HF	2061	01.01 31.12.	OZ1AARHUS	2029
06.10 13.10.	KG4LA	2061	01.01 31.12. 01.01 31.12.	OZ44C OZ7D	2021 2021
06.10 20.10.	KG4WV	2061	01.01 31.12.	OZ9ØEDR	2021
14.10 22.10. 14.10 22.10.	KHØTG KHØTH	2062* 2062*	01.08 28.11.	PA5ØLELY	2051
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885	01.09 31.10.	PE44FF	2056
01.01 31.12.	LA1742K	2032	01.01 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.01 31.12.	LM8ØQ	2021	15.10 22.10.	PJ4/NN5E	2062*
01.01 31.12.	LM8ØREX	2021	15.10 22.10. 01.10 31.10.	PJ4/NT5V PS14BIS	2062* 2060
01.10 31.10	LZ251MKP	2060	27.09 27.10	R8ØORL	2060
01.01 31.12. 01.01 31.12.	LZ45YE LZ73TRC	2023 2023	04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.10 31.10.	MX1SWL/a	2060	- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
09.10 15.10.	NØA	2061	01.01 31.12.	S557E	2021
08.10 14.10.	NØF	2061	30.09 15.10.	S79PT	2061
09.10 15.10.	N1A	2061	12.10 21.10. 01.10 12.10.	S9CQ S9YY	2062* 2061
08.10 14.10.	N1F	2061	06.07 31.12.	SC4ØVIC	2049
09.10 15.10. 08.10 14.10.	N2A N2F	2061 2061	01.04 31.12.	SC9ØSM	2036
09.10 15.10.	N3A	2061	01.05 31.12.	SN1ØØF	2039
08.10 14.10.	N3F	2061	01.07 31.12.	SN25ØA	2047
09.10 15.10.	N4A	2061	01.06 30.04.18 01.06 30.11.	SN5PSK SP66ØK	2044 2046
08.10 14.10.	N4F	2061	03.10 30.11.	SV5/DK7TX	2046
09.10 15.10. 08.10 14.10.	N5A N5F	2061 2061	07.10 15.10.	SV9/DJ1AA/p	2062*
09.10 15.10.	N6A	2061	05.10 11.10.	T88CS	2061
08.10 14.10.	N6F	2061	11.10 16.10.	T88CU	2062*
			05.10 11.10.	T88HS	2061

HANCOUR STATE AN	OF ANY PROPERTY ON	
11.10 18.10.	T88UW	2062*
11.10 18.10.	T88SM	2062*
05.10 11.10.	T88RH	2061



Repub	lic of I	alau
TO	OT	TITI
1 20		
100		

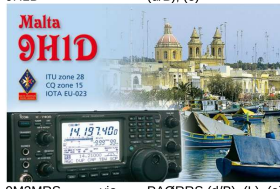
CQ 27 ITU 64 Loc PJ77FI IOTA OC-009 Koror Island

1000	ADF 13 ~	X39 200 X10
11.10 18.10.	T88WM	2062*
11.10 16.10.	T8EM	2062*
22.04 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01 31.12.	TM17PGM	2022
17.10 24.10.	TM62GREF	2062*
18.09	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
27.09 27.10	UE8ØO	2060
27.09 27.10	UE8ØOL	2060
01.02	V31YB	2026
15.10 07.11.	V47JA	2062*
01.10 15.10.	V84K5ØGJ	2062*
08.10 14.10.	VA3FIRE	2061
12.10 15.10.	VK5CE/8	2062*
10.10 17.10.	VK9CI	2060
01.10 21.10.	VK9XGJ	2057
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07 30.06.18	VR2Ø	2047
14.10 22.10.	W5I	2062*
13.10 15.10.	W5RRR	2062*
01.02 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
29.09 30.10.	XT2AW	2060
01.10 2018	XV9JM	2061
12.10 24.10.	XW4XR	2062*
01.01 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10 31.12.	Z37ØM	2062*
14.10 21.10.	ZD7VDE	2062*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

# \* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informati	ionen	
3B8/IW2NEF	via	IK2DUW
3DAØMB	via	PA3CMC (d/B)
4L4ZA	via	DJ1CW
4W6RR	via	ZL1BQD, (L), (e)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N4KJ		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P9KZ	via	W2KKZ
8P9RN	via	WB2YQH
8P9SL	via	WF2S, (L)
8Q7BI	via	MMØVEG (d/B), (L)
9H1D		(d/B), (e)



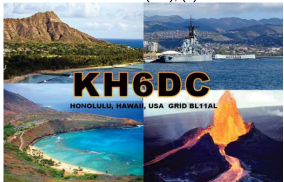
9M2MRS via PAØRRS (d/B), (L), (e) 9Q6BB via W3HNK 9XØJW (e) NÁNGR (d), (L) 9XØTA via A52SJ via N6SJ A71FJ (d)



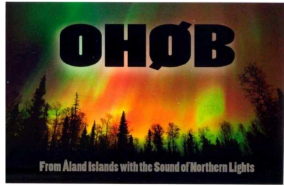
AM8HIS (Q)
AN5VOR via EC5JC (d/B)
AN92EXPO via EA7URS (d/B)
AP2NK via W3HNK

AT1FI AT2FI AT3FI AT4FI BG5BWZ	via via via via via	VU2SMS (d) VU2SMS (d) VU2SMS (d) VU2SMS (d) BA5CJ	EI66WAW EI77WAW EI88WAW EI99WAW EJ1D EM5ØØL EN9ØIWA	via via via via via via	(B), EI6AL (d), (C), (O) (B), EI6AL (d), (C), (O) (B), EI6AL (d), (C), (O) (B), EI6AL (d), (C), (O) MØOXO UR6LLC (e)
	No Charles	BRI with	EN9ØQDG F4GYM/p F5NLX/p FG4KH GX4BJC/a H2Ø17PFO H4ØGC HA5ØØA	via via via via via via	UR6QR F4GYM (d/B), (C) F5NLX (d/B) F1DUZ (d/B) G6XOU (d/B), (e) 5B4AIE (d), (C), (O) LZ1GC (d/B), (C), (L) (d/B), (L), (e)
中国・温州集体业余电台 The Amateur Radio Club Stator BU2EC CT8/DK7MG/p CT9/DF6QP CT9/DJ8VC	- Angelonia	(d), (e) DK7MG DF6QP (d/B) DJ8VC (d/B)	HA5ØØI HA5ØØM HA5ØØN HA5ØØR HA5ØØT HA6ØFMV		(d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (B)
CT9/DL8JS CU2KG CU5/CU3AK D44KIT DB2ØENERG' DC5ØØLS DFØWRTC	via via via via Y via via via	DL8JS (d/B) OH2BH (B) CU3AK (B), (L) HB9OBD (B), (L), (e) (B), DM2DX (d), (C) (B), DM2AJK (d), (e) DJ9MH (d/B), (L), (C)	HB6ØØNVF HF7ØØLUB HG5ØØE HG5ØØH HG5ØØPRO HG5ØØR	via via	HB9JOE (d/B), (L) SP8AB (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e)
DK6ØHERTEN DL125ØBRET DL4ØMFR DL5ØØML DL6ØNEU DL6ØTELF	1	(B) (B) (B) (B), DC1MAS (d), (e) (B), (L), (e)	HG5ØØREF HG5ØØT HG5ØØU HK3JCL HL2CFY II2FIST	via via	(d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) (d/B), (L), (e) DK8LRF (d/B) (B), (L) IZ2FME (d/B), (L)
DM1517L DM2ØØLFS DM5LUTHER DPØGVN DQ2ØØWESE DQ7ØPEINE	via	(Q) (B), (L), (e) DJ6SI (d/B) DL5EBE (d/B) (B), DK5AX (d), (L), (e)	II4GV IQ5LI IQ5LI Sezione ARI Livorno		(B) (B)
DRØHARZ DR1517LU DR25MDK DR5ØØMLE DR5LUTHER DR6ØPAS DR6ØSAL	via	DF5AN (d/B) (B), (e) (d/B) (B) (B) (B) (B) (B)		İ	
DR6ØVKL DU3/W6QT E51RAT E77ØBAB ED1DST EG5CTV EG7IC	via via via via via	(B), DH1VY (d), (C) W6QT (d), (L), (e) NI5DX (d), (L) E71EZC (d/B) EA1DST (B) EA5ASU EA7URJ, (L), (e)	J28ND J28PJ J41J JG8NQJ/JD1	via via via via	S57DX F1TMY SV1PMQ JA8CJY (d), JG8NQJ (B)
EI11WAW EI22WAW EI33WAW EI44WAW EI55WAW	via via via via via via	(B), EI6AL (d), (C), (O) (B), EI6AL (d), (C), (O) (B), EI6AL (d), (C), (O) (B), EI6AL (d), (C), (O) (B), EI6AL (d), (C), (O)	KF2IRE KG4HF KG4HH KG4LA KG4WV KHØTG	via via via via via	(d) W6HGF, (L) W2DZO KQ4LA, (L) W4WV JL1UTS

KHØTH via JL1UTS KHØXG via JL1RXW (B) KH6DC (d/B), (L)



LA1742K LA6K (B) via LM8ØQ LA9VDA via LM8ØREX LA9VDA via **OH2BYS** LZ/OH6L via LZ251MKP (B), LZ1KCP (d) via LZ45YE LZ1YE (d/B) via LZ73TRC via LZ1YE (d/B) MW2I via **G4FRE** MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e) OA6Q **OE3NHW** via OE/PA3FYG/p via PA3FYG (B), (L), (e) OF1ØØFI/x OH2BAD via OH2BH OHØB via



OH1ØØFIN (B) (B), (e) OK1DLA/p OM5ØØR (Q) OM5ØSPSEKE via (B), OM8AND OM685RADOLA via OM3CND O06A via ON4RUB (d/B), (L) OP17HC via ON7PP OP36CLM via **ON3AIM** OT1V ON8VM (B), (L), (e) via OUØPOLIO OZ1ACB (d/B) via OZ1ACB, (L), (C), (e) OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e) OX9ØEDR via DG5LAC (d/B) OZ/DG5LAC via DL6LV OZ/DL6LV/p via DL2VFR (d/B) **OZØFR** via OZ1IVA (d/B) OZ1ØØDVI via OZ44C via 5P2BA (d/B) OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e) OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e) PA5ØLELY via PA3HEB (d/B)
PE44FF (C), (O)
PG4ØØTH via PA3ETC
PJ4/NN5E via NN5E (d/B)
PJ4/NT5V via NT5V (d/B)



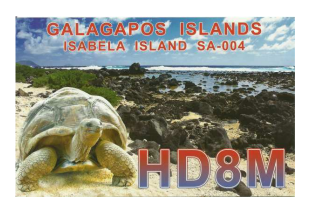
PP5BK	via	PP5VB, (L), (e)
PS14BIS	via	PY2GTA
PS3ØØNSA	via	PY2GTA
R8ØORL	via	R2EA
R87ØB	via	RK3AW (d/B)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI1FJ		(C), (O)
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79PT	via	DD1GG (d/B)
S9CQ	via	EC5AC (d/B), (L)
S9CT	via	CT1BOL, (C), (L)
S9YY	via	DH7WW (d/B), (C)
SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SP66ØK		(C), (O)
SV5/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SV9/DJ1AA/p	via	DJ1AA (d/B), (C)
T32AZ	via	KH6QJ (d/B)
T88CS	via	JA6BMB
T88HS	via	JA6KYU
T88RH	via	JA6DRH
T88SM	via	JA6EGL (d)
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (C)
T88WM	via	JQ6FQI (d/B)
T8EM	via	JH3AZC (d)
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM62GREF	via	F4HRI, (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØO	via	R2EA
UE8ØOL	via	R5EO
V31YB		(L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V84K5ØGJ		(Q)
VK2AR		(d), (e)
VK3ACT	via	W3HNK, (L), (e)
VK5CE/8	via	VK5CE (d/B), (C)
VK9CI	via	MØOXO

VK9XGJ via W7GJ (d) VP8DPJ (e) VR2ØXMT via VR2XMT

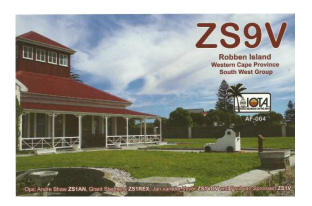


WØD		(Q)
W3T	via	WV2M
W5I		(d), (L), (e)
W5RRR		(d), (L), (e)
W8L	via	WS9F (d)
XE1SVT		(d/B), (L), (e)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XT2AW	via	MØOXO
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z37ØM	via	LZ1JZ (B), (L), (e)
ZA1EM		(d)
ZD7VDE	via	G3SWH
ZL3PAH		(d/B), (C), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP5DVD		(d), (L), (e)
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: EA6VQ, HD8M, VR2ØXMT, VR2XMT, ZS9V (AF-064)



**QSL via LoTW:** 4S6RYD, 5T5OK, 8P5ØB, 9G1SD, A44A, EA8PT, HS7WMU, II2ARI, PA5ØLELY, R2ØRRC, SU9JG, VE3DZ, VE9DX, YBØEIN, YB7GRN, ZS6ZP

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, DCØKK, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, VK5CE, W3UR & The Daily DX, WB2YQH u.a.

# **Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

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

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

#### Archiv:

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

### DXMB-Homepage:

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