



DX-MB 2069 – 29. November 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

A3, Tonga:

Naomi/JM6EBU ist vom 05. – 07. Januar als A35NM von Tongatapu Island (**OC-049**) aus auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. QSL via JM6EBU.

C5, The Gambia:

Andre/ON7YK ist bis 30. Januar 2018 als C5YK aus Gambia auf 40, 20, 17 und 15 Meter in FT8 und etwas CW aktiv. QSL via LoTW, eQSL und ON7YK (d/B).

<http://www.on7yk.eu/>

HL, South Korea:

Vom 09. – 25. Februar 2018 finden die „XXIII. Olympischen Winterspiele“ in PyeongChang statt und aus diesem Anlass ist bis zum 25. Februar 2018 die Sonderstation HLØWOP auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via HL4CCM (d/B), LoTW, ClubLog OQRS, eQSL.

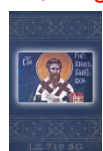
I, Italy:

Vom 01. Dezember bis 31. Januar soll mit dem Sonderrufzeichen IØPGP an Pier Giorgio Perotto (24.12.1930 – 23.01.2002) gedacht werden, der insbesondere für die Entwicklung des programmierbaren Rechners Olivetti „P101“ bekannt wurde, der als einer der ersten PCs gilt. QSL via IØKQB (d).

LX, Luxembourg:

Mitglieder der „Luxembourg Amateur Radio Union“ (LARU) aktivieren im Dezember die Sonderstation LX2Ø17TRAM aus Anlass der Inbetriebnahme einer neuen Straßenbahn in der Hauptstadt Luxemburg. QSL via Büro, LoTW, eQSL.

LZ, Bulgaria:



Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im Dezember kann man die Sonderstation LZ71ØSG arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

OH, Finland:

Im Dezember wird die Station OH9SCL (Santa Claus Land) wieder die Weihnachtszeit im Amateurfunk zelebrieren. Von verschiedenen

OH Counties (OHC) in Lapland wird man aktiv sein und dabei auch ein paar SOTA- und WWFF-Referenzen in die Luft bringen. QSL via OH9AB (d/B), LoTW.

<http://oh9scl.fi/>



PJ4, Bonaire:

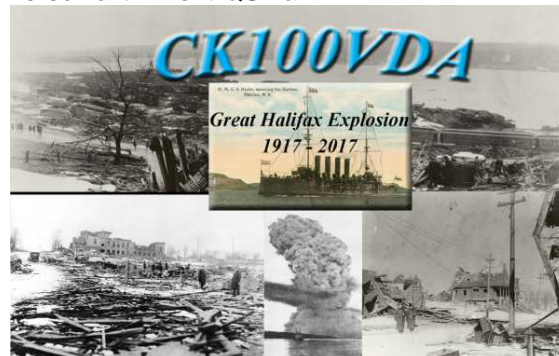
Mike/NA9Q ist vom 02. – 10. Dezember als PJ4/NA9Q von 40 – 10 Meter in FT8, SSB und CW mit 100 Watt und Portable-Antennen im Urlaubsstil aktiv. Eine Teilnahme am ARRL 10m Contest ist eingeplant. QSL via NA9Q, LoTW.

V85, Brunei Darussalam:

Tom/KCØW ist seit dem 25. November (bis in den Dezember hinein) als V85/KCØW auf Kurzwelle in CW QRV. QSL via KCØW (d).

VE, Canada:

An die große Explosion des Munitionsschiffes „Mont Blanc“ vor 100 Jahren (am 06. Dezember 1917 in der Nähe vom Hafen Halifax) erinnert vom 02. – 10. Dezember die Sonderstation CK1ØØVDA. Bei der Katastrophe verloren ca. 2000 Menschen ihr Leben. QSL werden automatisch via Büro verschickt. Direkt-QSL an VA1YL.



DX-MB vom 29. November 2017, Nummer 2069

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

XW, Laos:

Ken/K4ZW ist vom 03. – 08. Dezember erneut als XW4ZW von Laos aus auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf den Low Bands, aktiv. QSL via K1SE, LoTW.

ISWL-Aktivitäten:



Im Dezember 2017 aktiviert Herbie/G6XOU die Clubstation GX4BJC/a (**WAB TM22**) sowie Mike/MØSMJ die Station MX1SWL/a (**WAB SS20**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Interessantes

Dezember 2017 – YOTA Monat:

Im Dezember werden wieder viele Jugendliche mit einem Rufzeichen mit „YOTA“ im Suffix aktiv werden. Die Idee ist, das Amateurfunk-Hobby der Jugend zu zeigen und diese zu ermutigen auf den Amateurfunkwellen aktiv zu werden. Es haben z.B. folgende Stationen ihre Teilnahme angemeldet: 3V8YOTA, 6V1YOTA, 9A17YOTA, DQ17YOTA, ES9YOTA, GB17YOTA, I12YOTA, OD5YOTA, OF2YOTA, R17YOTA, SH9YOTA, ZS9YOTA, QSL für alle Stationen via ClubLog OQRS oder MØSDV (d).

<https://events.ham-yota.com/>



9N1AA – QSL Manager:

Nach dem Tod seines guten Freundes Carl/N4AA hat Satish/9N1AA mit Dan/N4GNR einen neuen QSL-Manager gefunden.

Vorschau

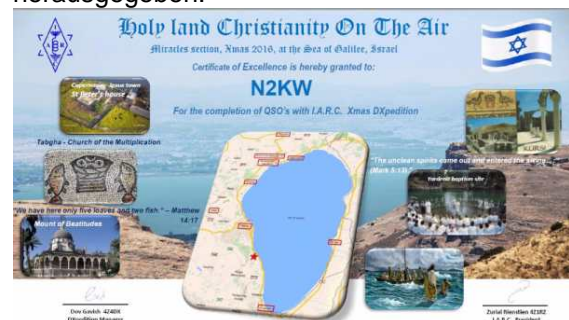
IOTA DXpedition nach Taumako Island – OC-179:

Cezar/VE3LYC plant für Anfang Mai 2018 eine 5-tägige Aktivierung von Taumako Island (**OC-179, DXCC H4Ø**). Die IOTA-Gruppe wurde bis jetzt nur einmal durch Bernhard/H44MS (DL2GCA) vor 25 Jahren aktiviert. Cezar wird zu gegebener Zeit auch eine Webseite einrichten.

4X, Israel:

Mitglieder der „Holy Land DX Group“ werden vom 22. – 24. Dezember den „Shivta National Park“ (**4XFF-032**), der durch die UNESCO zum Weltkulturerbe erklärt wurde, als 4XØXMAS in die Luft bringen. (TNX Jan/4X1VF)

Dov/4Z4DX berichtet, das im Zeitraum vom 22. – 24. Dezember ebenfalls die Sonderstationen 4X2XMAS, 4X3XMAS, 4X4XMAS, 4X6XMAS, 4X7XMAS und 4X9XMAS aus unterschiedlichen HOCOTA – Referenzen aktiv sind. Es wird auch wieder ein Diplom herausgegeben.



Taboga Island – NA-072:

Massimo/HP1MAC, Ricardo/HP1RIS, Gianni/HP1YLS und Stefan/HP1DRK planen vom 06. – 09. Januar 2018 Taboga Island (**NA-072**) als H91IT zu aktivieren. QSL via HP1RCP (d).



DL, Germany:

Nächstes Jahr wird das „Karl Marx Jahr 2018“ begangen. Karl Marx wurde am 5. Mai 1818 in Trier geboren und das soll mit vielen Veranstaltungen und dem Betrieb der Sonderstation DK2ØØMARX gefeiert werden.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
HOCOTA	Holyland Christianity On The Air
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OHC	OH Counties
OQRS	Online QSL Request System
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01.-03.12.	ARRL 160m Contest
02.12.	Wake-up! QRP Sprint
02./03.12.	TOPS Activity Contest
03.12.	10m RTTY Contest
03.12.	Brandenburg-Berlin-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesteternin-Tabelle in der CQ DL 12/2017 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-050; 5T, Dakhlet Nouadhibou/ Inchiri Region group: Ahmad/9K2AI, Obaid/A61M und Fawaz/A92AA sind vom 01. bis 07. Dezember als 5T5TI von Tida Island aus von 10m bis 80m in SSB, CW und Digi-Mode in der Luft. QSL via NI5DX (d) und LoTW.



AS-015; 9M2, Pinang State group: Rich/PAØRRS ist vom 01. Dezember 2017 bis zum 31. Januar 2018 als 9M2MRS von Penang Island (**WLOTA 2952**) aus von 10m bis 40m in CW, RTTY und PSK ein interessanter QSO Partner. QSL via PAØRRS (d/B) oder ClubLog OQRS.



AS-058; 9M2, Perlis/ Kedah State group: Vom 02. bis 04. Dezember ist das „Kuala Lumpur DX Team“ als 9M4IOTA von Langkawi Island aus von 10m bis 80m in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via 9M4IOTA (d).

EU-027; JW, Bear Island (Bjornoya): Erik/LA2US ist wieder 6 Monate (04.12.2017 bis 03.06.2018) beruflich auf Bear Island und will in seiner Freizeit als JW2US in CW und Digi-Mode (RTTY, FT8, BPSK) QRV sein. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder eQSL.

SA-004; HC8, Galapagos Islands: Alejandro/LU8YD, Alejandro/LU9VEA, Mario/LU7VB, Patricio Matus/LU3YK, Sergio/LU7YS und Javier/LU5FF sind vom 29.11. bis 08.12. von San Cristobal Island aus als HC8LUT in der Luft. Geplant ist Betrieb von 10m bis 160m in allen Mode. QSL via IK2DUW.

<https://hc8lu.blogspot.de/>




Kalender


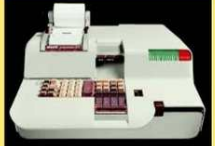
von - bis	DX	DX-MB
23.11. - 12.12.	3B9HA	2068
01.11. - 30.11.	3XY3D/p	2065
01.11. - 25.03.18	4S7KKG	2065
05.11. - 05.12.	5H3DX	2065
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
20.11. - 20.12.	5T1A	2068
20.11. - 20.12.	5T1R	2068
- 02/2018	5T2AI	1977
20.11. - 30.11.	5X1NH	2067
15.11. - 01.12.	5X8B	2067
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.11. - 30.11.	7S5ØAW	2065
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055
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
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
20.11. - 29.11.	9G5W	2067
01.12. - 31.01.18	9M2MRS	2069*
02.12. - 04.12.	9M4IOTA	2069*



- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
15.11. - 30.11.	9X2AW	2067
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
05.12. - 07.12.	A35NM	2069*
23.11. - 11.12.	AU2JCB	2068
17.11. - 30.01.	C5YK	2069*
02.12. - 10.12.	CK1ØØVDA	2069*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
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
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	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	2024/2030
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
21.11. - 29.11.	DU9/R4WAA	2067
21.11. - 29.11.	DU9/RZ3FW	2067
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
17.11. - 30.11.	EV135KK	2068
15.11. - 29.11.	FG/F6ARC	2068
26.11. - 07.12.	FY/DL7BC	2068
01.12. - 31.12.	GX4BJC/a	2069*
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
29.11. - 08.12.	HC8LUT	2069*
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
15.09. - 25.02.18	HLØWOP	2069*
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.12. - 31.01.	IØPGP	2069*



Pier Giorgio Perotto P 101

In 1965, the P101, the first Personal Computer of the History, invented by the Italian Engineer Pier Giorgio Perotto, was showed in the International Exposition of New York. The era of the modern computer science, had just began.

01.07. - 31.12.	IØFIST	2047
10.10. - 27.01.18	IØ4GV	2061



01.11. - 30.11.	IP5LV	2065
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
15.10. - 15.12.	JG8NQJ/JD1	2062
04.12. - 03.06.18	JW2US	2069*



21.11. - 05.12.	K9VV/KP2	2067
21.11. - 05.12.	K9ZO/KP2	2067
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
21.11. - 05.12.	KK9K/KP2	2067
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.12. - 31.12.	LX2Ø17TRAM	2069*
01.11. - 30.11.	LZ3Ø7MU	2065
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.12. - 01.12.	LZ71ØSG	2069*
01.12. - 31.12.	MX1SWL/a	2069*
21.11. - 05.12.	NE9U/KP2	2067
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.12. - 31.12.	OH9SCL	2069*
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
19.04. - 31.12.	OM5ØØØR	2038
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
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.	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
09.11. - 29.11.	PJ4/DH8BQA	2066
09.11. - 29.11.	PJ4/DL5CW	2066
09.11. - 29.11.	PJ4/DL5LYM	2066
02.12. - 10.12.	PJ4/NA9Q	2069*
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
22.11. - 29.11.	S79K	2068
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039

01.11. - 30.11.	SN145BRAIL	2065
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
23.11. - 29.11.	T88DT	2068
01.11. - 14.01.18	TC63ØMECCA	2065
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
16.11. - 30.11.	TO2SP	2067
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
26.11. - 10.12.	V31EME	2068
01.02. -	V31YB	2026
18.11. - 30.11.	V34AO	2067
24.11. - 01.12.	V63DX	2068
25.11. - 18.12.	V85/KCØW	2069*
21.11. - 02.12.	VP2EHC	2067
21.11. - 02.12.	VP2ESM	2067
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
25.11. - 03.12.	XF1IM	2068
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.10. - 2018	XV9JM	2061
03.12. - 08.12.	XW4ZW	2069*
21.11. - 29.11.	YN2CC	2067
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B9HA	via	MØOXO
3W9CW	via	KCØW (d)
3XY3D/p	via	F5OZC
4L2M	via	EA7FTR
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4U1A	via	UA3DX
5H3DX		(C), (Q), (L), (e)
5KØT	via	LU1FM, (C), (O), (L)
5K1B	via	EA3BT, (C), (O)
5P3WW	via	DL1YAW



5P9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 5T1A via A92AA
 5T1R via A92AA
 5T2AI via NI5DX
 5X1NH via G3RWF, (C)
 5X8B via DL3YM (d/B)
 5Z4/DL2RMC via DL1RTL (d/B)
 6W1SU via MØURX
 6YØW via LZ1NK
 6Y3M via VE3NE
 7Q6M via K6ZO
 7S5ØAW via SM6PPS (d/B), (L)
 8J1RL via (B), JG2MLI (d), (L)
 8J1YAC via (B), JE1XUZ (d)
 8J1ZIU (B)
 8J2Y (B)
 8J2YAF (B)
 8J6ØJARE via (B), JG2MLI (d), (L)
 8NØIIDA (B)
 8N3H7ØY (B)
 8N6ØJLRS via (B), JQ6FQI (d)
 8P5ØB via KU9C, (L)
 9G5W via S59ZZ (d/B), (C), (L)
 9H3HM via DK2HM (d/B)
 9M2M (d)



9M2MRS via PAØRRS (d/B), (C)
 9M4IOTA (d)
 9M6/NR1J via NR1J
 9M6NA (L)
 9N1AA via N4GNR (d)
 9Q6BB via W3HNC
 9XØJW (e)
 9X2AW via MØOXO, (L)
 9Y4/VE3EY via VE3EY
 A31MM via EA5GL, (L)
 A35NM via JM6EBU
 A44A via A47RS
 A71EM via MØOXO
 AD4ES/PJ4 via AD4ES, (L)
 AH2R (L)
 AM1SAR via EA1HLH (d/B)
 AM3MDV (L), (e)
 AU2JCB via VU2DSI (d)
 B4/DL1MGB via DL1MGB
 C5YK via ON7YK (d/B), (L), (e)
 CK1ØØVDA via VA1YL (d), (B)
 CR2M (L)
 CR3OO (L)
 CT9/OK6RA via OK6RA

CT9/OM3GI via OM3GI
 CT9/OM3RM via OM3RM
 CT9/R7KW via K2PF, (C)
 CT9/YL3JM via K2PF, (C)
 CU4DX (L)
 CW4MAX via EA5GL (d)
 D4P (L)
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)
 DK6ØHERTEN (B)
 DL125ØBRET (B)
 DL4ØMFR (B)
 DL5ØØML (B)
 DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)
 DL6ØTELF (B), (L), (e)
 DM1517L (Q)
 DM2ØØLFS (B), (L), (e)
 DM5LUTHER via DJ6SI (d/B)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DQ2ØØWESER (B)
 DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)
 DRØHARZ via DF5AN (d/B)
 DR1517LU (B), (e)
 DR25MDK (d/B)
 DR5ØØMLE (B)
 DR5LUTHER (B)
 DR6ØPAS (B)
 DR6ØSAL (B)
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
 DU1/SP5APW via SP5APW (d/B), (C), (L)
 DU3/W6QT via W6QT (d), (L), (e)
 DU9/R4WAA via R4WAA (d/B)
 DU9/RZ3FW via RZ3FW (d/B)
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)
 EA5/DK5IM via DK5IM
 ED8X via RN3RQ
 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)
 EV135KK via EU1EU (d), (L), (e)
 F5NLX/p via F5NLX (d/B)
 FG/F6ARC via FE11DX (d/B), (L), (e)
 FK/JR3RIU via JR3RIU (d), (L)
 FY/DL7BC via DL7BC (d/B), (L), (C)
 G6T via MØURX
 GJ2A (L)
 GU3HFN (B)
 GU4CHY (d)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)



H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HA6ØFMV		(B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HCØE	via	HC1QRC, (B)
HC8LUT	via	IK2DUW
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HLØWOP	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
HQ9X	via	KQ1F
HR/W1UE	via	KQ1F, (L)
HSØZAR	via	K3ZO



IIØPGP	via	IØKQB (d)
II2FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
II4GV		(B)
IP5LV	via	IQ5LV (B), IK5ZUB (d)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J5T	via	I2YSB, (L), (O)
JA7GAX/6	via	JA7GAX (d/B)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d), JG8NQJ (B)

JI3DST/6	via	JI3DST
JS6RRR	via	JS6RRR
JW2US		(C), (L)
K9ES/PJ4	via	K9ES, (L)
K9VV/KP2	via	K9VV
K9ZO/KP2	via	K9ZO
KH7M	via	KH6ZM
KK9K/KP2	via	KK9K
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LX2Ø17TRAM		(B), (L), (e)
LZ3Ø7MU	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ71ØSG	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NE9U/KP2	via	NE9U
OE1GOA/1	via	OE1GOA (d/B), (L)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)
OH9SCL	via	OH9AB (d/B), (L)
OK1DLA/p		(B), (e)
OM5ØØR		(Q)
OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
OM685RADOLA	via	OM3CND
OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
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)
P4ØL	via	WA3FRP
P4ØW	via	N2MM, (L)
PA25ZWN	via	PI4ZWN
PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ4/DH8BQA	via	DH8BQA (d/B)
PJ4/DL5CW	via	DL5CW (d/B)
PJ4/DL5LYM	via	DL5LYM (d/B)
PJ4/NA9Q	via	NA9Q, (L)
PJ4E	via	K9ES
PJ4I	via	AD4ES
PJ4Y (11/2017)	via	DL5CW (d/B)
PSØF	via	PY7RP (d), (C), (L)
PXØF	via	PP5BZ (d/B)



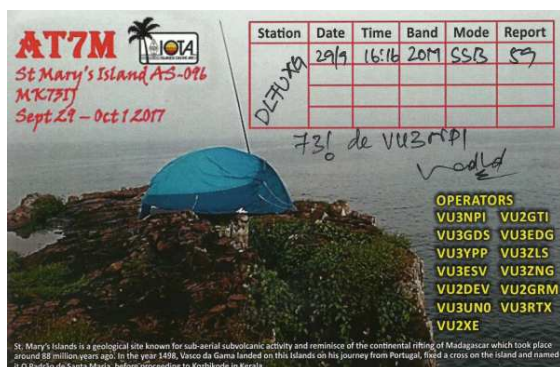
PZ5V	via	MØURX
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN145BRAIL	via	SP2PBY
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SP66ØK		(C), (O)
SU9JG	via	EA5GL (d), (L)
SV8/F1RAF	via	F1RAF (d/B), (C), (L)
T88DT	via	JH1OLB (d/B), (L)
TC63ØMECCA	via	TA3X (d/B)
TF3JB		(d/B), (L)
TI7W	via	W4FS
TKØC	via	S5ØC (d), (L), (e)
TM1A	via	F5GSJ (d), (B), (L), (e)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TO2SP	via	SP6IXF (d/B), (C), (L)
TO5W		(C), (O), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UN4L	via	UA9AB
V26K	via	AA3B (d/B), (C), (L)
V31EME	via	DG8NCO (d/B)



V31YB		(L)
V34AO	via	DL7VOA
V47T	via	W2RQ
V6A	via	JA7HMZ (d)
V63DX	via	JA7HMZ (d)
V85/KCØW	via	KCØW (d)
VE2IM	via	VE3DZ, (L)
VE3RZ/VP9	via	MØURX
VK6LW		(d)
VP2EHC	via	OH3JR (d)
VP2ESM	via	OH1VR (d)
VP8DPJ		(e)
VP8JLL	via	DL7JLL (d/B)
VR2XAN		(d)
W9N		(Q)
XF1IM	via	XE2IC (d)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XW4ZW	via	K1SE, (L)
YB9/DL3KZA	via	DL3KZA
YC1ZAZ		(L)
YE2C		(L)
YN2CC	via	AJ9C (d), (C), (L)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z37ØM	via	LZ1JZ (B), (L), (e)
ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZP9MCE	via	EA5ZD
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: 9N1AA (via N4GNR),
AT7M (AS-096), R71RRC (AS-071), VU2GSM



QSL via LoTW: CT9/DJ2YA, CU4DX, EA8PP,
FR5ZE, HK3TK, HSØZCW, IC8TEM

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DH2PC, DJ5AV, DJ9ZB, DK5PZ, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3DUE, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, IØKQB, NA9Q, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH9MM, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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/dxnl>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

