



DX-MB 2057 – 06. September 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

A2, Botswana:



Alex/IW5ELA macht vom 07. – 15. September Urlaub in Botswana und wird von unterschiedlichen Standorten aus als A25AL auf Kurzwelle meist in CW im Urlaubsstil

aktiv sein. QSL werden automatisch via Büro verschickt. Direkt-QSL via IW5ELA.

CN, Morocco:

Tev/TA1HZ und Golkem/TA7AZC sind vom 06. – 13. September als CN2HZ und CN2ZC QRV und wollen unter ihren Rufzeichen auch am WAE DX SSB Contest teilnehmen. QSL für CN2HZ via LoTW sowie LZ3HI und für CN2ZC via TA7AZC (d).

F, France:

Die „European Collins Collector Association“ (CCA) begrüßt mit Antonio/IZ5HSJ sein 350. Mitglied und wird deshalb am 07. September die Sonderstation TM35ØCCA auf Kurzwelle aktivieren. QSL via F6FMT.

<http://www.ccae.tm6cca.com/>



F, France:

Der Rugby-Verein „ASM Clermont“ wurde 2017 französischer Meister und aus diesem Anlass wollen F1NZC, F4CIJ, F4FDB, F4FHV, F4HCI, F4HVE, F5MIU, F6BDE, F6GYF, F6HKE und F8CFO vom 03. – 17. September als TM63ASM auf Kurzwelle Funkbetrieb machen. QSL via Büro.

F, France:

Vom 22. – 24. September findet die 39. „Clipperton DX Club Convention“ statt und Mitglieder der CDXC können dann mit dem Sonderrufzeichen TM39CDXC funken. TM39CDXC kann aber auf Anfrage bei Yann/F1NGP im Zeitraum vom 08. – 22. September ebenfalls aktiviert werden. QSL kommt automatisch via Büro.

F, France:

Anlässlich des „Yachting Festival in Cannes“ ist vom 03. – 17. September die Sonderstation TMØ6YFC auf Kurzwelle in der Luft. QSL via Büro, eQSL.

FO, French Polynesia:

Heinz/DF1YP reist vom 06. September bis 01. Oktober wieder nach Moorea (**OC-046, WW Loc. BH52cm, ARLHS FRP-004, WLOTA 0465, FFF-0178**) und ist als FO/DF1YP auf 20, 17 und 15 Meter in SSB und Digi-Mode ein begehrter Log-Eintrag. QSL via DF1YP (d/B).

HBØ, Liechtenstein:

Kasimir/DL2SBY hält sich vom 09. – 15. September in Liechtenstein auf und wird als HBØ/DL2SBY von 80 – 10 Meter in SSB, CW und vor allem RTTY aktiv zu sein. Seine Station besteht aus TS480SAT und 400W-Endstufe, sowie Tripel Leg, Vertikal und Inverted Vee Antennen. QSL via DL2SBY (d), ClubLog und LoTW.

HK, Colombia:

(Update der Meldung vom DXMB 2056)

Eine Gruppe kolumbianischer Funkamateure (HK3TU, HK3OEE, HK3DIO, HK5WI, HK7IPT, HK7JA, HK1X, HK3JE, HK3LCU, HK3ORE und HJ3JAB) wird vom 01. – 15. September als 5K3ØØPF auf Kurzwelle für PileUps sorgen. Die Sonderstation ist aus Anlass des Besuches von Papst Franziskus aktiv. QSL via HK1X, OQRS, LoTW und eQSL.

K, United States of America:

Vom 09. – 17. September sind im Rahmen des „Route 66 On The Air“ Programmes wieder viele Sonderstationen (W6A ... W6U) in der Luft. QSL siehe QRZ.COM und die Webseite.

<http://w6jbt.org/>



In den letzten 400 Jahren gab es historische Meilensteine in der Luft- und Raumfahrt sowie der Technik. Im Jahr 2017 werden deshalb Sonderstationen diese Ereignisse würdigen. Vom 07. – 11.

DX-MB vom 06. September 2017, Nummer 2057

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

September ist die Sonderstation W7F in der Luft, um an den ersten Flug einer F-22 zu erinnern. QSL Information siehe Webseite.

<http://airspacetechnology.webs.com/>

SP, Poland:

Vom 01. September bis 06. Oktober wollen folgende Sonderstationen an Marian Rejewski erinnern, der die ENIGMA 1932 rekonstruierte: SNØNONE, SNØTWO, SNØRKD, SNØAP, SNØBP, SNØOSB und SNØENI. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL siehe QRZ.COM.

UR, Ukraine:

Die Stadt Pology wurde vor 130 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist vom 01. – 30. September die Sonderstation EM13ØQV zu arbeiten. QSL via Büro und LoTW.

Indian Ocean Trip von W7GJ:

Lance/W7GJ unternimmt eine 6m EME DXpedition nach Cocos Keeling Island und Christmas Island. Vom 12. – 30. September ist er als VK9CGJ von Cocos Keeling (**OC-003, WW Loc. NH87jz**) und vom 01. – 21. Oktober als VK9XGJ von Christmas Island (OC-002, WW Loc. OH29un) aus aktiv. QSL via W7GJ (d).

<http://www.bigskyspaces.com/w7gj/>

Interessantes

IAAW 2017:

Die 4. „International Air Ambulance Week“ findet vom 09. – 17. September statt. Die Veranstaltung soll in erster Linie dazu beitragen, Unterstützung und Spenden für fliegende medizinische Dienstleistungen rund um die Welt zu generieren. Teilnehmende Stationen sind auf der Webseite aufgelistet.

<http://www.radio-amateur-events.org/IAW/index.htm>



Vorschau

8P, Barbados:

Bob/WB2YQH, Steve/WF2S und Bob/W2KKZ planen vom 17. – 25. Oktober als 8P9RN, 8P9SL und 8P9KZ von Christchurch/Barbados (**NA-021**) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV zu sein. QSL via ClubLog OQRS und Homecall.

FK, New Caledonia:

Alessandro/IZ4AMS will vom 20. März bis 04. April 2018 als FK/5B4ALX von New Caledonia (Grand Terre) Island (**OC-032**) aus auf Kurzwelle, inklusive der Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest, ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via ClubLog und Homecall.

<http://www.5b4alx.cloud/fk-2018/>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IAAW	International Air Ambulance Week
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
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

06.09.	UKEICC 80m Contest
07.09.	NRAU 10m Activity Contest
09./10.09.	WAE DX Contest
09.09.	FOC QSO Party
09./10.09.	IARU Region-1 ATV Wettbewerb
10.09.	North American Sprint

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>



sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2017 auf Seite 64.

eventuell auch noch OC-035 und/oder OC-104 in der Luft zu bringen. QSL via NZ4DX.



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

EU-001; SV5, Dodecanese: SV5/HB9OAU ist das Rufzeichen von Claudio/HB9OAU, mit welchem er vom 09. bis 22. September von Karpathos Island aus von 10m bis 40m in SSB, RTTY und PSK zu arbeiten ist. QSL via HB9OAU (d/B), LoTW oder eQSL.



EU-011; G/M, Isles of Scilly: Frank/G8PQH ist vom 09. bis 16. September als G8PQH/p von der Isles of Scilly aus auf Kurzwelle QRV. QSL via G8PQH (d).

NA-213; W4, Alabama State group: Eine QRP Portabel Aktivität plant Eugene/N4GNO. Er will vom 10. bis 14. September von Dauphin Island aus auf Kurzwelle in der Luft sein. QSL via N4GNO (d).

OC-110; YJ, Torres Islands: Rod/YJ8RN ist vom 11. bis 29. September als YJ8RN/p von Loh Island aus in seiner Freizeit auf 80m, 40m und 20m in SSB mit 100 Watt QRV. Er plant



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Parc Régional du Haut Languedoc - FFF-0048: Gil/ON4GI will vom 10. bis 22. September als F/OO5G aus dem Parc Régional du Haut Languedoc (**FFF-0048**) auf 20, 30, 40 und 80 Meter im Urlaubsstil aktiv sein. QSL via ON4GI (d/B).

Laesoe - OZFF-0001:

Jens Dahl/OZØJD plant vom 10. – 15. September als OZØJD/p in acht Etappen von Laesoe (**OZFF-0001, EU-088**) aus in RTTY und FT8 QRV zu sein. Für die Aktivität gibt es 4 QSL Karten. Wenn man alle zusammen hat, ergibt es ein komplettes Bild des Kalines Haus auf Laesoe. QSL via OZØJD.

<http://oz0jd.dk/ozff-expeditions/>



Parco La Martina - IFF-1149:

Am 10. September wollen Mitglieder der „Sezione A.R.I. A. Righi“ als IQ4FJ/4 vom Parco La Martina (**IFF-1149, WW Loc. JN54qf**) aus, abhängig vom Wetter, auf 20 und 40 Meter aktiv werden. QSL via IQ4JF (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
05.09. - 22.09.	3B8/PA3HGT	2056
01.09. - 15.09.	5K3ØØPF	2057*

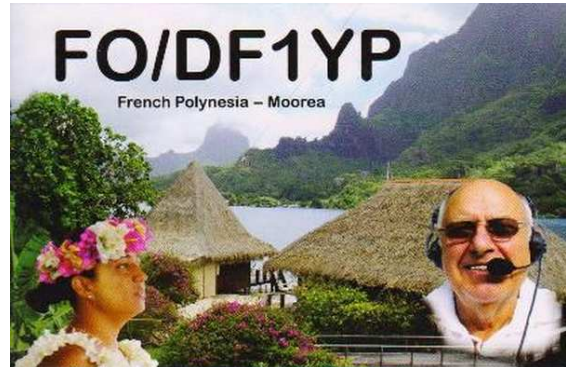
TO RADIO:	DATE	UTC	MHZ	MODE	RST	PSE TNX

radioaficionadosporlapaz@yahoo.com

HK3TU-HK3OEE-HK4DLO-HK5WI-HK7IPT-HK7JA-HK1X-HK3JE-HK3LCU-HK3ORE-HJ3JAB

01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.09. - 10.09.	7Y94I	2056
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
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
06.09. - 13.09.	CN2HZ	2057*
06.09. - 13.09.	CN2ZC	2057*
- 08/2017	CYØ/VA1AXC	2055
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
28.08. - 14.09.	DF8HS	2055
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
27.08. - 08.09.	E51DLD	2055
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
01.09. - 07.09.	EGxSDC	2056
08.09. - 10.09.	EHxSDC	2056
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
01.09. - 30.09.	EM13ØQV	2057*
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044
20.08. - 20.09.	EV5ØØS	2056
10.09. - 22.09.	F/OO5G	2057*
06.09. - 01.10	FO/DF1YP	2057*



09.09. - 16.09.	G8PQH/p	2057*
01.09. - 30.09.	GB5TAM	2056
01.09. - 30.09.	GX4BJC/a	2056
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
09.09. - 15.09.	HBØ/DL2SBY	2057*
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.08. - 31.10.	HC8/G8OFQ	2051
01.09. - 30.09.	HF4ØA	2056
01.09. - 30.09.	HF4ØD	2056
01.09. - 30.09.	HF4ØN	2056
01.09. - 30.09.	HF4ØO	2056
01.09. - 30.09.	HF4ØS	2056
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.07. - 31.12.	I12FIST	2047
10.09.	IQ4FJ/4	2057*
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004

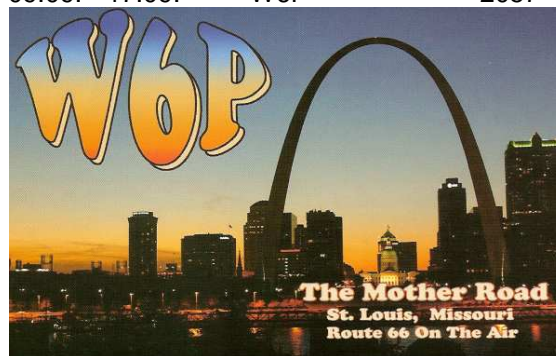


01.09. - 16.09.	J68HZ	2056
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.09. - 30.09.	LZ1ØØSK	2056
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.09. - 30.09.	MX1SWL/a	2056
10.09. - 14.09.	N4GNO	2057*
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2056
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2056
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
02.09. - 09.09.	OJØ/OH2BR	2056
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	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
10.09. - 15.09.	OZØJD/p	2057*
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
11.09. - 24.09.	OZ6SYL	2056
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.09. - 31.10.	PE44FF	2056
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
31.08. - 10.09.	SK6SYL	2056
01.09. - 06.10.	SNØAP	2057*
01.09. - 06.10.	SNØBP	2057*
01.09. - 06.10.	SNØENI	2057*
01.08. - 03.10.	SNØMPW	2052
01.09. - 06.10.	SNØNONE	2057*
01.09. - 06.10.	SNØNTWO	2057*
01.09. - 06.10.	SNØOSB	2057*
01.09. - 06.10.	SNØRKD	2057*
01.09. - 30.09.	SN4ØSONDA	2056
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.08. - 03.10.	SN1944W	2052
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.09. - 30.09.	SN5ØPAZ	2056
01.09. - 30.09.	SO4ØSONDA	2056
01.09. - 30.09.	SP4ØSONDA	2056
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
09.09. - 22.09.	SV5/HB9OAU	2057*
31.08. - 19.09.	SV8/GMØLVI/p	2056
15.08. - 08.09.	TK/DJØTP	2055

03.09. - 17.09.	TMØ6YFC	2057*
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
07.09.	TM35ØCCAE	2057*
08.09. - 24.09.	TM39CDXC	2057*
03.09. - 17.09.	TM63ASM	2057*
18.09. -	TR8CA	1902
02.06. - 03.09.	TX5JF	2044
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.07. - 30.09.	UE8ØAR	2053
01.02. -	V31YB	2026
01.07. - 30.09.	VI4ALARA	2047
12.09. - 30.09.	VK9CGJ	2057*
01.10. - 21.10.	VK9XGJ	2057*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
09.09. - 17.09.	W6A	2057*



09.09. - 17.09.	W6B	2057*
09.09. - 17.09.	W6C	2057*
09.09. - 17.09.	W6D	2057*
09.09. - 17.09.	W6E	2057*
09.09. - 17.09.	W6F	2057*
09.09. - 17.09.	W6G	2057*
09.09. - 17.09.	W6H	2057*
09.09. - 17.09.	W6I	2057*
09.09. - 17.09.	W6J	2057*
09.09. - 17.09.	W6K	2057*
09.09. - 17.09.	W6L	2057*
09.09. - 17.09.	W6M	2057*
09.09. - 17.09.	W6N	2057*
09.09. - 17.09.	W6O	2057*
09.09. - 17.09.	W6P	2057*



09.09. - 17.09.	W6Q	2057*
09.09. - 17.09.	W6R	2057*
09.09. - 17.09.	W6S	2057*



09.09. - 17.09.	W6T	2057*
09.09. - 17.09.	W6U	2057*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
26.08. - 17.09.	XV9WJR	2055
02.09. - 02.10.	YB1/PD1SA	2056
28.08. - 13.09.	YJØAT	2055
11.09. - 29.09.	YJ8RN/p	2057*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/PA3HGT	via	PA3HGT (d/B)
4O7GXB	via	IZ7GXB (d/B), (L)
5K3ØØPF	via	HK1X, (L), (e)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7Y94I	via	7X2DD
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)
8J7FESTA		(B)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N4KJ		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
9A/DL1CW	via	DL1CW
9A/GW4UWD/p	via	GW4UWD (d/B), (e)
9A/IZ3NXC	via	IK3GES
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M6ØMJ		(B)
9M6ØMK	via	9W2AOA (d)
9M6ØMM	via	9M2MDX
9M6ØMR	via	9M4CPS (d)
9M6ØMT		(d)
9M6ØMY		(d)
9Q6BB	via	W3HNC
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A61FK	via	A61BK (d)
A61M	via	A61BK (d)
BVØFISU	via	BV2FP (d/B)
CG3ISE	via	VE3ISE (d/B)
CN2HZ	via	LZ3HI, (L)
CN2ZC	via	TA7AZC (d)

CT2ISX (d/B), (e)



CYØ/VA1AXC	via	JE1LET (d)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DF8HS		(d/B)
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)
DU3/W6QT	via	W6QT (d), (L), (e)
E51DL	via	W6HB (d)
E51JHQ	via	JAØJHQ (d/B), (L), (C)
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)
EGxSDC	via	EA1AUM
EHxSDC	via	EA1AUM
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)
EM13ØQV		(d/B), (L)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
EN9ØQDG	via	UR6QR
ES/RX3AMI	via	RX3AMI (d/B)
EV5ØØS	via	DL7VFM (d/B)
F/OO5G	via	ON4GI (d/B)
FO/DF1YP	via	DF1YP (d/B)



G8PQH/p	via	G8PQH (d)
GB2SAA	via	MMØNQY (d)
GB5TAM	via	MM5DWW
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
HA6ØFMV		(B)
HBØ/DL2SBY	via	DL2SBY (d), (C), (L)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF4ØA		(B)
HF4ØO	via	SQ1GPR
HF7ØØLUB	via	SP8AB
IØIHWMW	via	(B), IUØDZA (d)



II2FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
IQ4FJ/4	via	IQ4FJ (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J68HZ	via	K9HZ (d), (L), (e)
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LY17LP		(d/B), (L), (e)
LZ1ØØSK	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ55UPB	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N4GNO		(d)
OE2XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OE5XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)
OJØ/OH2BR	via	OH2BR
OJØ/UA4WHX	via	UA4WHX
OK1DLA/p		(B), (e)
OM5ØØR		(Q)
OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
OM685RADOLA	via	OM3CND
OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
OP17HC	via	ON7PP
OP17L	via	ON6DP, (L)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZØJD/p	via	OZØJD
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ6SYL	via	OZ7AGR (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)

OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
PE44FF		(C), (O)
PF35CAVENTE	via	PA7HPH
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PS2T	via	K3IRV
PT6B	via	PY6HD
R11ØA	via	RU3WR
R1812M	via	RK3AW (d/B)
R1941OM	via	RK3AW (d/B)
R460KB	via	UA6XT
R87ØB	via	RK3AW (d/B)
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)
SK6SYL	via	SK6KAT (d/B)
SNØAP	via	SP8ZBX (d/B)
SNØBP		(B)
SNØENI	via	SPØOTC
SNØMPW		(d/B), (Q)
SNØNONE	via	SP3KQV (d/B)
SNØNTWO	via	SP3LD (d/B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN1944W		(d/B), (Q)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SN5ØPAZ	via	SP6PAZ (d/B), (L)
SN6ØBG	via	SP9PGB
SN6ØCIS	via	SP9PNB
SN7L	via	SP7PGK
SP66ØK		(C), (O)
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (d/B), (L), (e)
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI
SV8/SV1PMQ/p	via	SV1PMQ, (L), (C), (O)
TK/DJØTP	via	DJØTP (d/B), (L)
TMØ6YFC		(d/B), (e)
TMØW	via	F2CT
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM1MAD	via	F5KLJ (d/B), (e)
TM35ØCCAE	via	F6FMT
TM39CDXC		(B)
TM63ASM		(d/B)
TM8SRY	via	F5KCC (B)
TR8CA	via	F6CBC
TX5EG	via	F6BCW
TX5JF	via	F6CTF (d/B), (e)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØAR	via	RN1ON (d/B)
V31YB		(L)
V63KS	via	JA6REX (d/B)
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VK9CGJ	via	W7GJ (d)
VK9XGJ	via	W7GJ (d)
VP8DPJ		(e)
VP9/DL1YAF	via	DL1YAF (d/B)

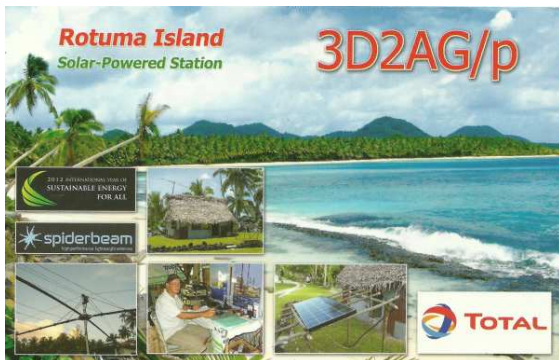
VP9HQ via KU9C (2017)
W6E via WA6TST



W6G	via	KD7RCJ
W6N	via	WØIN
W6T	via	KG7OH
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XV9WJR	via	WA7WJR (d)
YB1/PD1SA	via	PD1SA (d/B), (e)
YJØAT	via	NR6M
YJØCX	via	CX3AN
YJ8RN/p	via	NZ4DX
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZY158CAT	via	PP2BO (d)
ZY3ØODM	via	PR7DZ (d/B)

(d) = direkt	(B) = Büro ok
(L) = LoTW	(O) = OQRS
(C) = ClubLog	(e) = eQSL
(*) = neuer Manager	(Q) = QRZ.COM

QSL via LoTW: 4LØGF, 4O/IK4LZH, A61FK, AL3/AA7CH, CG9NC, EG5VCE, HL1ZIX, HL4RBR, JD1BOI, KH6LC, LZ55UPB, OD5YA, RG17CW, RJ17CW, RV17CW, RZ17CW, TF3MH, TL8TT, TZ4AM, YC7JYD, ZS6ZP



QSL-Eingang direkt: 3D2AG/p (OC-060), BA7IO (AS-129)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3V8SS & 3V8CB (LX1NO), 3XY3D (F5OZC), 3W3MD (IK2VUC), 3XY5M (PA5M), 5JØP (SP6IXF), 6Y1LZ (K1LZ), 7P8EUDXF (HA5AO), 7X2ARA, 9M2/JE1SCJ, 9M4DXX (JH1GNU), AHØYL (JP3AYQ), CY9C (K5DHY), J3/DH5FS, HH2/N5JR, HS1PGS, J79AUS (F6AUS) KHØXG (JL1RXW), KH8/WD5COV, P4/S5ON, PJ2/WI9WI, PJ4/N5JR, S21ZEE (YL2GM), V26K (AA3B), V6Z (N3SL), V63YY (JA1VND), VP2MOR (WØOR), XT2IVU (JA3IVU), XU7MDC (IK2VUC), XRØYS (K5WE), XX9TGM (PG5M), Z81Z (K4ZW), ZD8RH (G4DBW)

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, DF1YQ, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK7YY, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2SBY, DL3KVR, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, TA1HZ, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>
TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>
TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxfh.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/>

