



DX-MB 2053 – 09. August 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

Worked All Europe DX Contest:



Am 12./13. August findet der „Worked All Europe DX Contest“ (WAEDC) in CW statt. Europäische Stationen

dürfen nur DX-Stationen arbeiten. Von vielen Contestern wird der QTC-Verkehr geliebt und macht bei manchen bis zu 50% der Punkte aus. Auch die sommerlichen Bedingungen werden an den Teilnehmer hohe Ansprüche stellen. Allen viel Erfolg und Spaß im Contest.

4X, Israel:

Im Rahmen des HOCOTA – Programms sind Udi/4X6ZM und Freunde am 11. August als 4XØB aus dem Baram National Park (**Synagogue section Sn-02, Church section Ch-05, Holyland M-03-ZF, 4XFF-0005, WW Loc. KM37rb**) auf Kurzwelle in SSB und CW aktiv. QSL via 4X6ZM (d/B), LoTW.

7X, Algeria:

Bodo/DF8DX hält sich vom 28. Juli bis 26. August in Bechar/Algerien (**WW Loc. IM81vp**) auf und wird als 7YØA auf Kurzwelle in CW und SSB aktiv sein. QSL via ClubLog OQRS.

CP, Bolivia:

Rene/DF9GR freut sich dieses Jahr als CP6GR von Santa Cruz de la Sierra aus am WAEDC CW Contest teilnehmen zu können. QSL via DF9GR.

F, France:

Vom 10. – 12. August ist die Sonderstation des Europarats TP4CE wieder aktiv. QSL via F5LGF.

<http://tp2ce.eu/>



Anlässlich des 27. „Festival Astro Jeunes“ ist bis zum 15. August die Sonderstation TM12FAJ QRV. QSL via F5KHP (B), F8BMG (d), eQSL und ClubLog.

G, England:

Am 13. August findet das „Flight Refuelling Hamfest“ statt und aus diesem Anlass ist an dem Tag die Sonderstation GB4RFR QRV.

<http://www.frars.org.uk/cgi-bin/render.pl?pageid=0>

K, United States of America:



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 10. – 14. August ist die Sonderstation K7I in der Luft, um an die Geburtsstunde des IBM-PC zu erinnern. QSL Information siehe Webseite.

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

PY, Brazil:

Mitglieder der „Grupo de Radioamadores de Catalão GO“ bringen zum 158. Jahrestag der Gründung der Stadt Catalão vom 01. – 30. August die Sonderstation ZY158CAT auf 80, 40, 20, 17, 15 und 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode in die Luft. Zum Team gehören Adriano/PP2BO, Rafael/PP2OK, Oderson/PP2MD, Jordane/PP2JP, Marco/PP2MM, André/PU2GEN, Jainir/PY4RL, Wendel/PY4WL, Luiz/PY4DK, Walter/PY4ZO und Daniel/PY4KP. QSL via PP2BO (d).



Vom 02. August bis 01. September ist die Sonderstation ZY3ØODM aktiv, um den 30. Jahrestag der Gründung von Guarabira zu feiern. QSL via PR7DZ (d/B).

UA, Russia:

Bis 30. September wird mit der Sonderstation UE8ØAR der 80. Jahrestag des Bestehens der „Archangelsk Region“ gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via RN1ON (d/B).

VU, India:

Am WAEDC CW plant Madhukar/VU2MUD als AT5M von Benaluru aus in der SO-Klasse teilzunehmen. QSL via VU2MUD, ClubLog.

XE, Mexico:

Mitglieder der „Asociacion de Radioexperimentadores de Nuevo Leon“ (XE2NL) sind vom 13. – 19. August von der St. Maximilian Kolbe Kirche in Monterrey als 4A2MAX auf Kurzwelle und 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via ClubLog, eQSL, LoTW.

YB, Indonesia:

Der 72. Jahrestag der Unabhängigkeit Indonesiens wird noch bis 17. August mit dem Betrieb der Sonderstationen YB72RI/x gefeiert. Dabei sind diese aus folgenden Regionen aktiv:

- YB72RI/Ø: Jakarta Special District
- YB72RI/1: West Java und Banten
- YB72RI/2: Central Java und Special District of Yogyakarta
- YB72RI/3: East Java - Madura
- YB72RI/4: South Sumatera, Lampung, Jambi, Bengkulu und Bangka Belitung
- YB72RI/5: Riau, Riau Islands und West Sumatera



- YB72RI/6: North Sumatera und Special District of Aceh
- YB72RI/7: West Kalimantan, South Kalimantan, East Kalimantan, Central Kalimantan
- YB72RI/8: South Sulawesi, South East Sulawesi, West Sulawesi, Central Sulawesi, North Sulawesi, Gorontalo, Maluku und North Maluku
- YB72RI/9: Bali, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur und Papua

Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL können ebenfalls auf der Webseite geordert werden.

<http://yb72ri.orari.or.id/>

Vorschau

J5, Guinea-Bissau:

Die für November angekündigte DXpedition des „Italian DXpedition Team“ als J5T nach Bubaque Island (**AF-020**) wird vom 13. – 25. November stattfinden.

Fanø Island – EU-125:

Mitglieder des DARC OV Bad Salzungen (**DOK X36**) planen vom 23. – 30. September als OZ/Homecall von Fanø Island (**EU-125, DIA NS-002, OZFF-0004**) aus QRV zu sein. Zum Team gehören aktuell DJ2AS, DH8WW, DL1AQU, DL2AMT, DL3ARK, DL4AMK und eventuell DL5ASE.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIA	Danish Island Award
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenne
GIOTA	Greek Islands On The Air
HOCOTA	Holyland Christianity On The Air
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
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

- 12./13.08. [WAE DX Contest](#)
- 12./13.08. [Maryland-DC QSO Party](#)
- 13.08. [Norddeutscher Höhentag](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2017 auf Seite 62.





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-064; ZS, Western Cape Province South West group: Jan/ZS1VDV, Paul/ZS1V, Andre/ZS1AN, Johan/ZS1A, Pierre/ZS6A und Oleg/ZS1ANF sind vom 09. bis 13. August als ZS9V von Robben Island aus QRV. Funkbetrieb ist von 10 – 80 Meter in SSB, CW und Digi-Mode geplant. QSL via MØOXO.
<http://zs9v.org.za/>



EU-023; 9H, Malta group: Oliver/DF6MS hält sich vom 09. – 19. August auf der Insel Gozo auf und plant als 9H3BW von 40 – 15 Meter in CW im Urlaubsstil mit seiner QRP-Station QRV zu sein. QSL via DF6MS.

EU-026; JW, Spitsbergen Island: Volkmar/DL4AOJ unternimmt eine kleine DXpedition nach Svalbard. Vom 10. – 14. August ist er als JW/DL4AOJ auf Kurzwelle in SSB und CW ein interessanter QSO-Partner. QSL via DL4AOJ.

EU-049, SV, North Aegean Islands (Voreio Aigaio): Berkin/TA3J funkt vom 14. – 17. August als SV8/TA3J von Lesbos Island (**GIOTA NAS-014, MIA MG-064, WW Loc. KM39**) aus von 160 – 6 Meter in SSB und FM. QSL via TA3J.

NA-042; KL, Valdez Cordova County West group: Mikhail/VE7ACN verteilt vom 09. bis 15. August als AL3/AA7CH auf Hinchinbrook Island (**WW Loc. BP60sl**) aus IOTA-Punkte. QSL via VE7ACN (d/B).

<http://www.ve7acn.com>

OC-046; FO, Windward Islands: Eine Gruppe französischer Funkamateure (F6BCW, F6DTZ und F1TCV) reist vom 15. August bis 05. September auf die Insel Moorea (**WW Loc. BH52bm**) und wird als TX5EG auf Kurzwelle in CW und SSB in der Luft sein. QSL via F6BCW (d/B).



Leuchtturm-Aktivitäten

Berwick Lighthouse:

Vom 14. bis 21. August, inklusive der Teilnahme am ILLW 2017, ist GBØBLH vom Berwick Lighthouse (**ILLW UK0077**) QRV. QSL nur via Büro und eQSL.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
13.08. - 19.08.	4A2MAX	2053*
03.08. - 13.08.	4LØGF	2052
06.08. - 15.08.	4O/IK4LZH	2052
06.08. - 15.08.	4O/IU4ICT	2052
11.08.	4XØB	2053*



01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897



- 02/2018	5T2AI	1977	01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
26.07. - 15.08.	5WØRR	2052	01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008	01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
- 12/2018	6W1SU	2012	27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
28.07. - 26.08.	7YØA	2053*	26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021	14.08. - 21.08.	GBØBLH	2053*
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035	05.08. - 12.08.	GB17YOTA	2052
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034	13.08.	GB4RFR	2053*
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047	05.08. - 12.08.	GB4YOTA	2052
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043	05.08. - 11.08.	GJ4PVM	2052
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021	01.08. - 31.08.	GX4BJC/a	2051
01.05. - 31.08.	8J7FESTA	2040	01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045	01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041	01.07. - 31.07.	HA67MAV	2049
01.08. - 05.11.	8N4KJ	2052	01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046	01.08. - 31.10.	HC8/G8ØFQ	2051
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036	01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
07.08. - 19.08.	9A/IK1WEG	2052	- 2017	HL2/F4AAR	1837
09.08. - 19.08.	9H3BW	2053*	01.07. - 31.12.	II2FIST	2047
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024	20.07. - 20.08.	IMØ/IØPNM	2050
- 10/2019	9Q6BB	2012	- 31.12.19	J28ND	2035
- 30.12.	9XØJW	2004	- 01.09.19	J28PJ	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973	03.08. - 13.08.	JD1BOI	2052
09.08. - 15.08.	AL3/AA7CH	2053*	10.08. - 14.08.	JW/DL4AOJ	2053*
12.08. - 13.08.	AT5M	2053*	10.08. - 14.08.	K7I	2053*
28.06. - 14.08.	CP1XRM	2047	- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
12.08. - 13.08.	CP6GR	2053*	01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025	01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023	01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011	01.07. - 30.08.	LY17LP	2047
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022	01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022	01.08. - 31.08.	LZ55UPB	2051
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026	01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023	01.08. - 31.08.	MX1SWL/a	2051
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022	01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038	01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030	04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035	19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023	01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
- 02/2018	DPØGVN	2015	01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023	01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021	01.08. - 31.08.	OP17L	2051
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030	01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021	01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021	01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023	01.08. - 10.08.	OY/CT1BWW	2051
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023	01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031	01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021	01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021	01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
07.08. - 25.08.	E51GHS	2052	01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044	15.07. - 11.08.	PA17YLEC	2050
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021	22.07. - 12.08.	PA38EU	2050
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021	01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021	01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021	01.06. - 31.08.	R11ØA	2044
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021	21.08. - 31.08.	R1382M	2051
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021	01.08. - 20.08.	R87ØK	2051
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021	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
01.08. - 03.10.	SNØMPW	2052
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
23.07. - 31.08.	SN6ØCIS	2052
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
14.08. - 17.08.	SV8/TA3J	2053*
27.06. - 29.09.	SV9/WB2GAI/p	2047
01.08. - 15.08.	TM12FAJ	2053*
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
10.08. - 12.08.	TP4CE	2053*
18.09. -	TR8CA	1902
15.08. - 05.09.	TX5EG	2053*
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
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
01.08. - 17.08.	YB72RI/Ø	2053*
01.08. - 17.08.	YB72RI/1	2053*



01.08. - 17.08.	YB72RI/2	2053*
01.08. - 17.08.	YB72RI/3	2053*
01.08. - 17.08.	YB72RI/4	2053*

01.08. - 17.08.	YB72RI/5	2053*
01.08. - 17.08.	YB72RI/6	2053*
01.08. - 17.08.	YB72RI/7	2053*
01.08. - 17.08.	YB72RI/8	2053*
01.08. - 17.08.	YB72RI/9	2053*
08.07. - 04.08.	YN2RP	2048
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017
09.08. - 13.08.	ZS9V	2053*
01.08. - 30.08.	ZY158CAT	2053*
02.08. - 01.09.	ZY3ØODM	2053*

* = neu oder aktualisiert

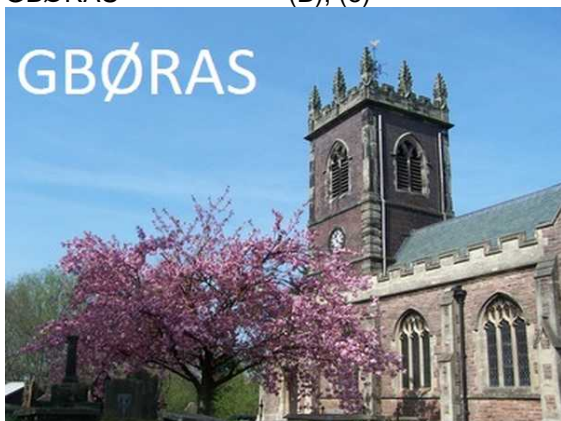
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z2Ø17TSR	via	SP1PBW (d/B)
4A2MAX		(C), (L), (e)
4LØGF	via	F5RAV
4O/IK4LZH	via	IK4LZH (d/B), (L), (e)
4O/IU4ICT	via	IK4LZH (d/B), (L), (e)
4XØB	via	4X6ZM (d/B), (L)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5WØRR	via	ZL1BQD
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7YØA		(C), (O)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
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/IK1WEG	via	IK1WEG (d/B)
9A8CV		(e)
9H3BW	via	DF6MS
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNC
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
AL3/AA7CH	via	VE7ACN
AT5M	via	VU2MUD, (C)
CP1XRM	via	EA5RM (d), (L)
CP6GR	via	DF9GR
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)



DK6ØHERTEN		(B)	HC8/G8OFQ	via	G8OFQ (d/B), (L)
DL125ØBRET		(B)	HG17EYOF		(d)
DL4ØMFR		(B)	II2FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
DL5ØØML		(B)	IMØ/IØPNM	via	IØPNM (d/B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)	J28ND	via	S57DX
DL6ØTELF		(B), (L), (e)	J28PJ	via	F1TMY
DM1517L		(Q)	JD1BOI	via	LI1LET (d/B)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)	JW/DL4AOJ	via	DL4AOJ
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)	K1T	via	W7UUU (d), (L)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)	LA/DG1RUG	via	DG1RUG (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)	LA1742K	via	LA6K (B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)	LM8ØQ	via	LA9VDA
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)	LM8ØREX	via	LA9VDA
DR1517LU		(B), (e)	LU4AAO/A		(d/B), (e)
DR25MDK		(d/B)	LY17LP		(d/B), (L), (e)
DR5ØØMLE		(B)	LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
DR5LUTHER		(B)	LZ55UPB	via	(B), LZ1KCP (d)
DR6ØPAS		(B)	LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
DR6ØSAL		(B)	MD/OO4O	via	ON4APU (d/B), (C), (L)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)	MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
E51GHS	via	F4GHS	OE17BEACH	via	(B), OE3KLU
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)	OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
EG8LPC	via	EA8RCL (d/B)	OH1ØØFIN		(B)
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OK1DLA/p		(B), (e)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OM5ØØR		(Q)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OM685RADOLA	via	OM3CND
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OP17HC	via	ON7PP
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OP17L	via	ON6DP, (L)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
EM5ØØL	via	UR6LLC	OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
EN9ØIWA		(e)	OY/CT1BWW	via	EA4URE (d/B)
EN9ØQDG	via	UR6QR	OZ/DF2SD	via	DF2SD (d/B), (C), (L)
GBØBLH		(B), (e)	OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
GBØRAS		(B), (e)	OZ44C	via	5P2BA (d/B)



GB4RME	via	GWØANA (d/B), (L)	OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
GB5RC	via	(B), G6HNU (d)	OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
GB9IOW	via	ON3UN	P4ØX	via	DL8UD (d/B)
GJ4PVM		(L), (e), (C)	PA17YLEC	via	PA1ENG
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)	PA38EU	via	PH9GFB (B)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)	PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
HA6ØFMV		(B)	PG4ØØTH	via	PA3ETC
HA67MAV		(L), (e)	R11ØA	via	RU3WR
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)	R17CWC	via	RD9CX
			RA17CW		(L), (e)
			RB17CW		(L), (e)
			RD17CW		(L), (e)
			RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
			RN17CW	via	RD9CX
			RO17CW	via	R8WO
			RQ17CW		(L), (e)
			RV17CW	via	UF5F
			RX17CW		(L), (e)
			RY17CW		(L), (e)
			S51ØØLIONS	via	S53DOX
			S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
			SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)



SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SM4DDS/3	via	SM4DDS (d/B)
SM5CKV/p	via	MØOXO
SNØMPW		(d/B), (Q)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN1944W		(d/B), (Q)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SN6ØBG	via	SP9PGB
SN6ØCIS	via	SP9PNB
SO17TSR	via	SP1MGM

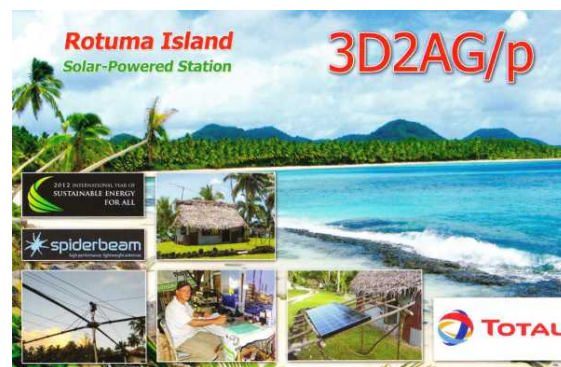


SP66ØK		(C), (O)
SV8/TA3J	via	TA3J
SV9/WB2GAI/p	via	WB2GAI (d/B)
SY8APQ	via	PY2DY (d), (L)
TF15MOOT		(Q)
TM12FAJ	via	F5KHP (B), F8BMG (d), (e), (C)
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TP4CE	via	F5LGF
TR8CA	via	F6CBC
TX5RG	via	F6BCW
TX5JF	via	F6CTF (d/B), (e)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE74KUD	via	R2EA, (O)
UE8ØAR	via	RN1ON (d/B)
V25RA	via	WW6RG
V29SH	via	VE6SH (d), (L)
V31YB		(L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VP8DPJ		(e)
VP9HQ	via	KU9C (2017)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
YN2RP	via	NN3RP (d), (L)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZS9V	via	MØOXO
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-Eingang direkt: 3D2AG/p, TE8DX



QSL via LoTW: 8Q7PW, AM625VQ, B7CRA, BA8BA, BG4WOM, BG7BDB, CG2I, ED8B, EF8R, GI4VHO, GI5I, GJ2A, GM2T, HL4RBR, KP4JRS, MIØSAI, MUØFAL, MUØGSY, TI5/N3KS, NP4AW, OHØX, OZ3ØEU, P4ØX, PJ4DX, PX8I, SX9VK, TM5T, XW11C

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, 4Z4DX, DF6EX (für WIN-QSL), DF9GR, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3ARK, DL4AOJ, DL4BBH, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, TA3J, W3UR & The Daily DX, ZS4BS 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/>

