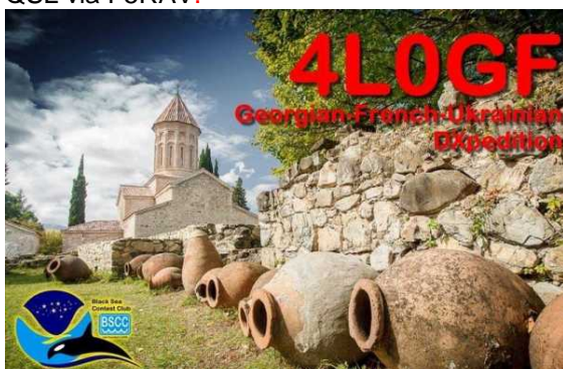


Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

4L, Georgia:

Armen/4L6DL, Sergo/4L6QC, Alex/UR5EAW, Antoine/F5RAB und Luc/F5RAV unternehmen vom 03. – 13. 08. eine gemeinsame DXpedition des „Blacksea Contest Club“ (BSCC) in die Nähe von Batumi (QTH von Sergo/4L6QC) und sind als 4LØGF von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via F5RAV.



4O, Montenegro:

Gianluca/IK4LZH und Teresa/IU4ICT sind vom 06. – 15. August als 4O/IK4LZH und 4O/IU4ICT von Montenegro aus auf 40 und 20 Meter in SSB aktiv. QSL via IK4LZH (d/B), LoTW und eQSL.

5W, Samoa:

Roly/ZL1BQD ist vom 26. Juli bis 15. August erneut als 5WØRR von Samoa (**OC-097**) aus auf Kurzwelle, hauptsächlich in JT65 und FT8, zu arbeiten. QSL via ZL1BQD.

E5, South Cook Islands:

Alex/F4GHS macht vom 07. – 25. August Urlaub auf den South Cook Islands. Im Urlaubsstil will er als E51GHS mit einem Elecraft K3 und Vertikalantennen auf Kurzwelle von folgenden Inseln aktiv sein:

07. – 16.08.: Aitutaki Island – **OC-083**

16. – 25.08.: Rarotonga Island – **OC-013**

QSL via F4GHS.

EA8, Canary Islands:

Vom 04. – 06. August ist die Sonderstation EG8LPC anlässlich des 50. Jahrestages der Erklärung von Puerto del Carmen als Touristengebiet auf Kurzwelle in der Luft. QSL via EA8RCL (d/B).

G, England:

„Radio Caroline“ war ein „Offshore Piratensender“ in den 1960er Jahren bis 1991. Danach sendete die Station offiziell mit einer Lizenz. Seit 1983 wurden die Sendungen von der „MV Ross Revenge“ abgestrahlt. Vom 03. – 07. August werden mit dem Betrieb der Sonderstation GB5RC von Bord der „MV Ross Revenge“ aus die Aktivitäten von „Radio Caroline“ gefeiert. QSL via GB5RC (B), G6HNU (d).

<http://www.martellotowergroup.com/gb5rc.html>



JA, Japan:

Mitglieder des „Kurashiki CW Club“ (JE4YLY) bringen vom 01. August bis 05. November die Sonderstation 8N4KJ, anlässlich des im November stattfindenden „Kurashiki Jazz Street Festivals“, in die Luft. Alle QSOs werden mit einer QSL via Büro bestätigt.

JD1, Ogasawara:

Koji/JE1LET reist vom 03. – 13. August nach Ogasawara (**AS-031, JCG 10007, WW Loc. QL17cd**) und will als JD1BOI von 160 – 6 Meter in SSB, CW und RTTY ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via JI1LET (d/B).



LU, Argentina:

Mitglieder des „Radio Club QRM Belgrano“ sind am 05. August (13:00 – 23:00 UTC) und 06. August (13:00 – 19:00 UTC) mit der Sonderstation LU4AAO/A auf 80, 40 und 20 Meter in SSB, FT8 und CW vom „Tiro Federal Argentino“ aus QRV. QSL via eQSL, LU4AAO (d/B).

http://lu4aao.org/Activacion_Tiro_Federal.htm



SP, Poland:

An den Warschauer Aufstand vor 73 Jahren erinnern vom 01. August bis 03. Oktober die Sonderstationen SN1944W und SNØMPW. Mitglieder der Klubstationen SP5PWA und SP5KAB bringen die Rufzeichen auf Kurzwelle in die Luft. QSL via Büro. Siehe auch QRZ.COM.

V2, Antigua and Barbuda:

Randy/WW6RG will vom 05. – 06. August als V25RA von Antigua and Barbuda (NA-100) aus auf 14230 kHz in SSB aktiv sein. QSL via WW6RG.

Interessantes

YOTA 2017:



Die 7. Auflage der „Youngsters on the Air“ wird dieses Jahr von der „Radio Society of Great Britain“ (RSGB) organisiert. Jedes Mitgliedsland der IARU

Region 1 kann vom 05. – 12. August ein Team (maximal 4 Personen im Alter von 15-25 Jahren) entsenden. Im Summer Camp im Gilwell Park können sie an Amateurfunk- und interkulturellen Aktivitäten teilnehmen und internationale Freundschaften schließen. In der Zeit werden auch die Sonderstationen GB17YOTA und GB4YOTA in der Luft sein.

<http://www.iaru-r1.org/>

<http://rsgb.org/main/about-us/yota-2017/>

<http://www.ham-yota.com/>

Archiv DXMB und DXNL:

Auf Grund von Umstellungen der Webseiten des Referates DX sind die Archive für das DXMB und DXNL aktuell nur direkt über folgende Links erreichbar.

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

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

Vorschau

E6, Niue:

Grant/VK5GR plant vom 14. – 25. September eine DXpedition als E6AG von Niue Island (OC-040) aus. Im Urlaubsstil will er von 40 – 6 Meter in Digi-Mode und SSB arbeiten. Mehr Details siehe seine Homepage.

<http://e6ag.net/>



V3, Belize:

Rob/DL7VOA unternimmt mit seiner Frau im November eine Reise nach Mittelamerika und anschließenden Erholungsurlaub in Belize. Vom 18. – 30. November will er als V34AO von Hopkins aus im Urlaubsstil vor allem in CW aktiv sein und auch am CW WW DX CW Contest teilnehmen.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BSCC	Blacksea Contest Club
IARU	International Amateur Radio Union
IOTA	Islands on the Air
JCG	Japan Century Guns
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RSGB	Radio Society of Great Britain
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award



WRTC World Radiosport Team
Championship
WWFF World Wide Flora & Fauna
YOTA Youngsters on the Air



Aktuelle Conteste

05./06.08. [DARC UKW Sommer-Fieldday](#)
05./06.08. [Bayerischer Bergtag](#)
05.08. [European HF Championship](#)
05./06.08. [North American QSO Party](#)
06.08. [Alpe Adria Contest VHF](#)

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

EU-013; GJ/MJ, Jersey: Paul/G4PVM funkt vom 05. – 11. August als GJ4PVM von Jersey aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil. QSL via LoTW und eQSL. Das Log wird bei ClubLog hochgeladen.

EU-136; 9A, Kvarner group: Giovanni/IK1WEG funkt vom 07. – 19. August als 9A/IK1WEG von Rab Island aus auf Kurzwelle und VHF, meist in CW. QSL via IK1WEG (d/B).

Leuchtturm-Aktivitäten

Hogbonden Lighthouse – SWE-194:

Kjell/SM4DDS plant vom 02. – 05. August als SM4DDS/3 das Hogbonden Lighthouse (**ARLHS SWE-194, WLOTA 0868, SMFF-2218**) auf Kurzwelle zu aktivieren. QSL via SM4DDS (d/B), ClubLog OQRS.

Barnegat Lighthouse – USA-039:

Am 05. August wollen Mitglieder des „Old Barney ARC“ von 13:00 – 21:00 UTC den Leuchtturm Barnegat (**ARLHS USA-039, NA-111, USi NJ-001S**) als N2OB auf 40 und 20 Meter in SSB und etwas CW in die Luft zu bringen. QSL via N2OB.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Cisy w Hucie Starej – SPFF-0165:

Das Naturschutzgebiet „Cisy w Hucie Starej“ (**SPFF-0165, WW Loc. JO90on**) existiert seit 60 Jahren und dieses Ereignis wird bis 31. August mit dem Betrieb der Sonderstation SN6ØCIS gefeiert. Zum Team gehören Adam/SO9EWJ, Łukasz/SQ9KPK, Grzegorz/SQ9KRF und Mateusz/SQ9MLZ. QSL via SP9PNB.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
03.08. - 13.08.	4LØGF	2052*
06.08. - 15.08.	4O/IK4LZH	2052*
06.08. - 15.08.	4O/IU4ICT	2052*
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
26.07. - 15.08.	5WØRR	2052*
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
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
01.05. - 31.08.	8J7FESTA	2040
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.08. - 05.11.	8N4KJ	2052*

8N4KJ 2017年 倉敷ジャズストリート記念局



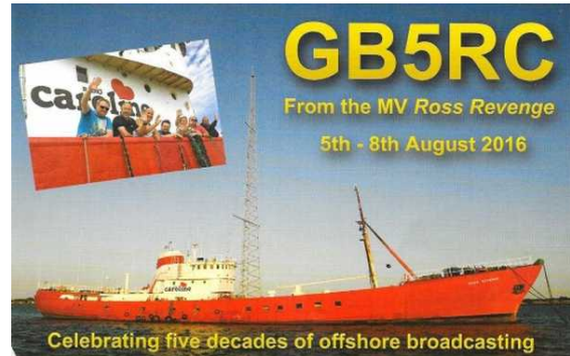
倉敷ジャズストリート JAZZ STREET 2017.11.4&5 Jazz 美観地区が染まる2日間。 2014年中橋セクション

03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
07.08. - 19.08.	9A/IK1WEG	2052*
27.07. - 03.08.	9A8CV	2051
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
28.06. - 14.08.	CP1XRM	2047
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
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
07.08. - 25.08.	E51GHS	2052*
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
04.08. - 06.08.	EG8LPC	2052*



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.	EN9ØQDG	2044
05.08. - 12.08.	GB17YOTA	2052*
30.07. - 05.08.	GB4RME	2051
05.08. - 12.08.	GB4YOTA	2052*
03.08. - 07.08.	GB5RC	2052*

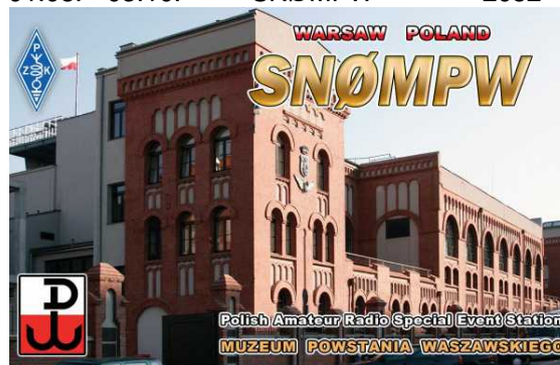


28.07. - 03.08.	GB9IOW	2051
05.08. - 11.08.	GJ4PVM	2052*
01.08. - 31.08.	GX4BJC/a	2051
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.07. - 31.07.	HA67MAV	2049
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.08. - 31.10.	HC8/G8ØFQ	2051
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
14.07. - 30.07.	HG17FINA	2049



- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.07. - 31.12.	II2FIST	2047
20.07. - 20.08.	IMØ/IØPNM	2050
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
03.08. - 13.08.	JD1BOI	2052*
23.07. - 05.08.	K1T	2050
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
24.07. - 04.08.	LA/DG1RUG	2050
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
05.08. - 06.08.	LU4AAO/A	2052*
01.07. - 30.08.	LY17LP	2047
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.08. - 31.08.	LZ55UPB	2051
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
22.07. - 04.08.	MD/OO4O	2051
01.08. - 31.08.	MX1SWL/a	2051
28.07. - 06.08.	OE17BEACH	2051
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
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
01.08. - 31.08.	OP17L	2051
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.08. - 10.08.	OY/CT1BWW	2051
23.07. - 04.08.	OZ/DF2SD	2050
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
22.07. - 06.08.	P4ØX	2050
15.07. - 11.08.	PA17YLEC	2050
22.07. - 12.08.	PA38EU	2050
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.06. - 31.08.	R11ØA	2044
21.08. - 31.08.	R1382M	2051
22.07. - 06.08.	R17CWC	2050
01.08. - 20.08.	R87ØK	2051
22.07. - 06.08.	RA17CW	2050
22.07. - 06.08.	RB17CW	2050
22.07. - 06.08.	RD17CW	2050
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
22.07. - 06.08.	RN17CW	2050
22.07. - 06.08.	RQ17CW	2050
22.07. - 06.08.	RV17CW	2050
22.07. - 06.08.	RX17CW	2050
22.07. - 06.08.	RY17CW	2050
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049

01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
02.08. - 05.08.	SM4DDS/3	2052*
25.07. - 05.08.	SM5CKV/p	2050
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
27.06. - 29.09.	SV9/WB2GAI/p	2047
04.07. - 02.08.	SY8APQ	2047
25.07. - 02.08.	TF15MOOT	2050
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
18.09. -	TR8CA	1902
02.06. - 03.09.	TX5JF	2044
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
05.08. - 06.08.	V25RA	2052*
23.07. - 05.08.	V29SH	2050
01.02. -	V31YB	2026
12.07. - 05.08.	V47JA	2049
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
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

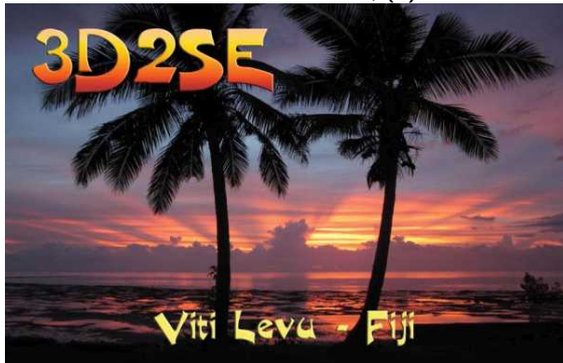
* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls



QSL-Informationen

3D2SE via ZL3TE, (L)

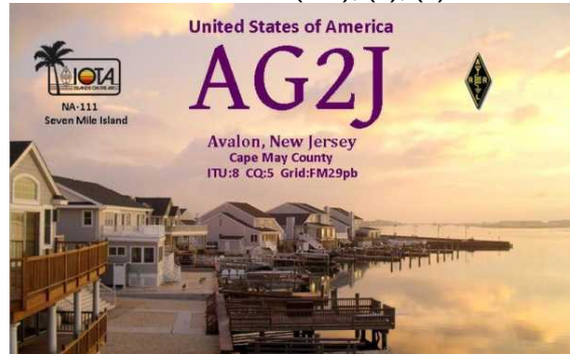


3D2T	via	VK4FW
4LØGF	via	F5RAV
4O/IK4LZH	via	IK4LZH (d/B), (L), (e)
4O/IU4ICT	via	IK4LZH (d/B), (L), (e)
5P5CW	via	DL5SE
5P7HA	via	DL1COP (d/B)
5P7KI	via	DH2KI (d/B)
5P7LSO	via	OZ1KZX
5P7MA	via	DC7MO (d/B)
5P7SI	via	DL2RSI (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5WØRR	via	ZL1BQD
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
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)
8Q7PW	via	G4PWO (d/B), (L), (C)
9A/IK1WEG	via	IK1WEG (d/B)
9A/OM2ZZ	via	OM2FY
9A8CV		(e)
9A8DV	via	IK6VXO



9M2/IK2PFL via IK2PFL

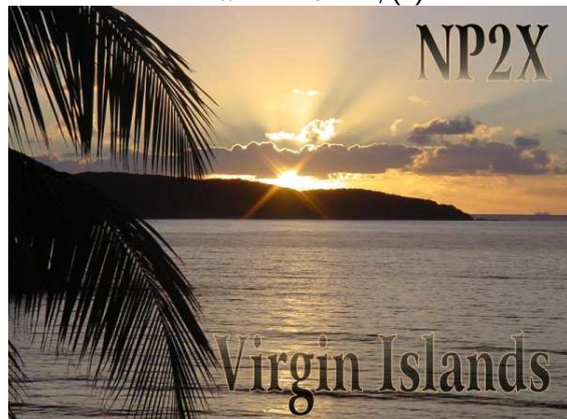
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
A25JK	via	WB6OJB (d)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A43FD	via	A47RS (B)
AG2J		(d/B), (L), (e)



AM625VQ	via	EA6VQ, (L)
AM725QL	via	EA7QL (B)
BD7PCA		(d/B)
BG4TMC	via	BG4TMC
BG5UDN	via	MØOXO
BY4JN	via	BI4IIZ
CP1XRM	via	EA5RM (d), (L)
CR2V	via	HB9CRV (d/B), (L)
CR3G	via	(C), (L)
CR5CW	via	CT7ACG, (L)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DF5A	via	(B), DL9GMN
DF8HS		(d/B)
DG5LAC/p	via	DG5LAC (d/B), (C), (L)
DJ6OI/p	via	DJ6OI (d/B)
DJ7MH/p		(L), (e)
DK6ØHERTEN		(B)
DLØKWH/p		(B), (C)
DLØSOP	via	(B), DL4SVA (d), (e)
DL125ØBRET		(B)
DL2Ø17TDF		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL5KVV/p	via	DL5KVV (d/B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DL6DQW/p	via	DL6DQW (d/B)
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DO7ES		(d/B), (e)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØF	via	DM4DL (d/B)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)



DR25MDK		(d/B)	II2FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
DR5ØØMLE		(B)	II2VALT		(C), (O), (L)
DR5LUTHER		(B)	II3Y	via	IV3OSC (d/B)
DR6ØPAS		(B)	IL7P	via	IZ8EGM (d/B), (C)
DR6ØSAL		(B)	IMØ/IØPNM	via	IØPNM (d/B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)	IN3EQD/IA5	via	IN3EQD (d/B)
E29AU	via	E21IZC, (C), (L)	IO9Z	via	IT9DSZ (B)
E2T	via	E21IZC, (C), (L)	IP1T	via	I1ANP (d/B)
E51GHS	via	F4GHS	ISØ/G4DJX	via	G4DJX (d), (L)
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)	ISØ/OM8A	via	OM2VL
EA5HPX/p	via	EA5HPX (d/B)	IT9MUO		(d/B)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (L), (C)	IT9RZU		(d/B), (L)
EA8AQV		(d), (e)	IW3HVB/p	via	IW3HVB
EA8CNR		(d), (L), (e)	IZ3NXC/p	via	IZ3NXC
EG8LPC	via	EA8RCL (d/B)	J28ND	via	S57DX
EI/ON6QR	via	ON6QR	J28PJ	via	F1TMY
EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	JD1BOI	via	LI1LET (d/B)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	JA6WJL		(d/B)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	K1IMI	via	N4CW
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	K1T	via	W7UUU (d), (L)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	K4P	via	N3JS (d)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	K5KUA/5	via	K5KUA (d/B)
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	KF5VDX		(d/B)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	KI1U/VE9U	via	KI1U, (C), (L)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)	KI4GGJ/p	via	KI4GGJ, (L), (e)
EJ3HB	via	MØOXO	KN4Y/p		(L)
EJ5GM	via	MØOXO	KS4YT/p	via	KS4YT, (L), (e)
EJ8KO	via	GØSYP (B), (L)	KV4T/p	via	KV4T, (L), (e)
EM5ØØL	via	UR6LLC	LA/DG1RUG	via	DG1RUG (d/B)
EN9ØIWA		(e)	LA/OL7X	via	OK1XC
EN9ØQDG	via	UR6QR	LA1742K	via	LA6K (B)
ESØDJ	via	ES2DJ	LM8ØQ	via	LA9VDA
ESØIA		(B)	LM8ØREX	via	LA9VDA
ESØV	via	ES3VI	LU4AAO/A		(d/B), (e)
FO/IZ2ZTQ	via	IZ2ZTQ (B), IZ2LSP	LY17LP		(d/B), (L), (e)
		(d), (L), (e)	LY17PM	via	LY2KM
G4ALE/p	via	G3VYI	LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
G5XV	via	MØOXO	LZ284SKD	via	(B), LZ1KCP (d)
G6LD	via	GØBWB	LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
G6XX		(L)	LZ55UPB	via	(B), LZ1KCP (d)
GB4RME	via	GWØANA (d/B), (L)	LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
GB5RC	via	(B), G6HNU (d)	MD/OO4O	via	ON4APU (d/B), (C), (L)
GB9IOW	via	ON3UN	MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
GJ2A		(L)	N2GC		(L)
GJ4DBL	via	G4DBL	N3QQ/p	via	N7RO
GJ4PVM		(L), (e), (C)	NP2X	via	K5WW, (L)
GM3TTC/p		(C)			
GM4U/p	via	G4SGX (d/B)			
GM7A	via	GM7WCO			
GU3HFN/p	via	(B), GU8ITE (d)			
GW6W	via	GWØETF (d), (L)			
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)			
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)			
HA6ØFMV		(B)			
HA67MAV		(L), (e)			
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)			
HC8/G8OFQ	via	G8OFQ (d/B), (L)			
HG17EYOF		(d)			
IF9A	via	IT9PPG			



V4/K3TRM via K3TRM (d/B), (C)



V47JA	via	W5JON (d), (L)
VA7AQ/p	via	VA7AQ (d/B)
VC1G	via	VA1YL
VE2VIA/VE9	via	VE2VIA
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VP8DPJ		(e)
VP9HQ	via	KU9C (2017)
VY0/VA2NDX	via	F4BHW
VY2TT	via	K6LA
W4KAZ		(L)
XM1150CAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
YN2RP	via	NN3RP (d), (L)
YO1000LEANY	via	YO6KNE (d/B)
YV50ARV	via	YV5DTA, (L)
YW450ARV	via	W4DTA



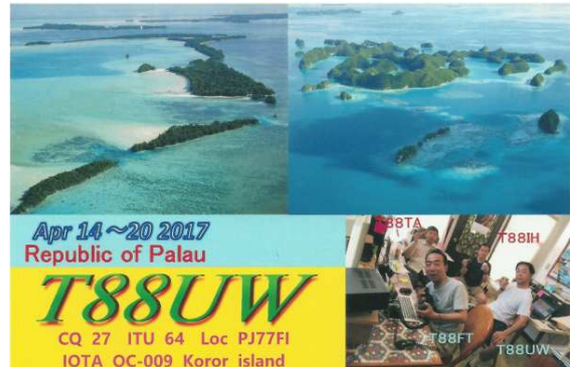
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZY8D	via	PS8RV (d)

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5R8SV (G3SWH), 5X1XA (G3SWH), 5Z4/DL2RMC, 8Q7LH (DK8ZZ), 9M2YAA (JA7LMU), 9M4DX (JA6IDJ), 9M6NA, C5FUD (SP2GCJ), J79AWU (SM5AWU), PZ5V (M0URX), S79HN (JJ2VLY), T88AA (JJ1BMB), VP2EGR (DL7UFR), XX9D (DL4SVA), ZD8RH (G4DBW), ZD8N (G3ZVW)



QSL-Eingang direkt: J28PJ, T88UW, TN5E (GDXF)



QSL via LoTW: CN8SG, OZ30EU, ZA/DL2RMC

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, DL2BQV, DL7MAE, DL7VOA, F6AJA & Les Nouvelles DX, M0MDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, SP5SSB, VK5GR, 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/>

