



DX-MB 2088 – 11. April 2018
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
 Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

6W, Senegal:

Franz/DC4CQ funkt vom 14. – 28. April als 6W/DC4CQ von 40 – 15 Meter in SSB aus Senegal. QSL via DC4CQ.

C5, The Gambia:

Noch bis 13. April ist Pedro/ON7WP als C5WP auf Kurzwelle mit dem Schwerpunkt auf FT8 aktiv. QSL via ON7WP (d).

E5, South Cook Islands:

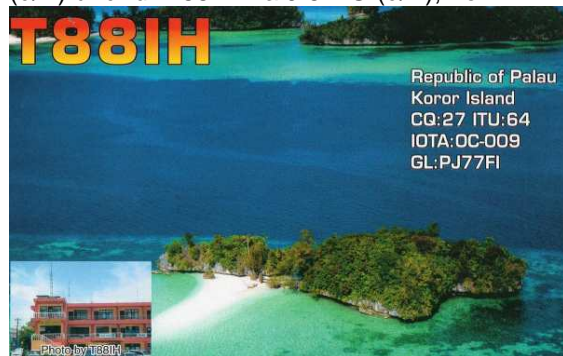
Oleh/UR5BCP plant vom 15. – 20. April als E51BCP von Rarotonga Island (**OC-013**) aus auf Kurzwelle, inklusive SOTA-Aktivitäten, QRV zu sein. QSL via KD7WPJ.

ER, Moldova:

Vom 09. – 15. April sind Ben/DL7UCX und Bernd/DL7VBJ als ER/Homecall aus Moldawien von 160 -10 Meter in CW und Digi-Mode QRV. QSL via Homecall (d/B).

T8, Palau:

Vom 17. – 25. April nutzen Kazuhiro/JA7WFT und Shinichi/JI6IHG die Station im VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**). Als T88FT und T88IH sind sie auf Kurzwelle aktiv. QSL für T88FT via JA7WFT (d/B) und für T88IH via JI6IHG (d/B), LoTW.

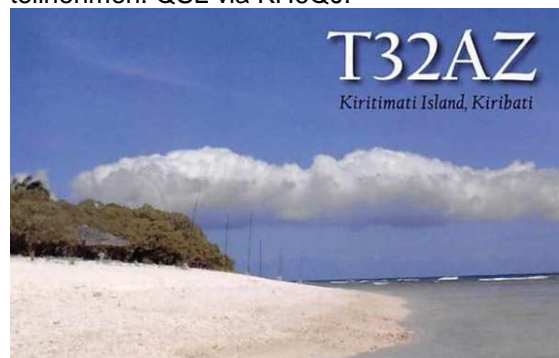


T8, Palau:

Ichiro/JH7IPR funkt vom 13. – 19. April als T88UW vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus auf Kurzwelle. Sein Hauptaugenmerk liegt dabei auf FT8. Wenn es die Bedingungen zulassen, wird er auch in SSB und CW zu arbeiten sein. QSL via JH7IPR (d/B), LoTW, eQSL.

T32, East Kiribati:

Ken/KH6QJ ist vom 17. – 24. April erneut als T32AZ von Kiritimati Island (**OC-024**) aus auf 20, 15 und 10 Meter aktiv und er will am Worked All Provinces China (WAPC) Contest teilnehmen. QSL via KH6QJ.



YJ, Vanuatu:

Grant/VK5GR reist vom 16. – 30. April nach Efate Island (**OC-035**) und ist als YJØAG von 80 – 10 Meter in SSB, Digi-Mode und etwas CW ein interessanter QSO-Partner. Er versucht am SP DX RTTY Contest teilzunehmen. QSL via MØOXO.

<http://vk5gr-iota.net/>



Z6, Republic of Kosovo:

Das „Czech DXpedition Team“ (Petr/OK1BOA, Palo/OK1CRM, David/OK6DJ, Petr/OK1FCJ, Pavel/OK1GK, Ruda/OK2ZA, Karel/OK2ZI und Ludek/OK2ZC) unternimmt vom 14. – 22. April eine DXpedition in den Kosovo. Als Z66D sind sie mit mehreren Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 aktiv. QSL via OK6DJ, LoTW.

<http://www.cd xp.cz/>

Interessantes

LoTW unterstützt CQ WAZ Diplom:



Seit dem 02. April unterstützt das „Logbook off the World“ (LoTW) die Beantragung des WAZ-Diplomprogrammes der amerikanischen Amateurfunkzeitschrift CQ. Der Beta-Test im Dezember verlief erfolgreich. <http://www.arrl.org/news/lotw-support-for-cq-worked-all-zones-waz-award-goes-live>

QSL Information PJ4R und PJ4/KK9A:

Im DXMB 2085 hat sich leider der Fehlerteufel eingeschlichen. Die richtige QSL-Route für PJ4/KK9A und PJ4R (WPX 2018) muss lauten WD9DZV.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CDXG	Charente DX Group
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
IOCA	Islands of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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

Aktuelle Conteste

14./15.05.	Japan International DX Contest
14.04.	DIG QSO Party
14./15.05.	OK-OM DX SSB-Contest
14./15.05.	New Mexico QSO Party
14./15.05.	Georgia QSO Party
14./15.05.	Ontario QSO Party
14./15.05.	Yuri Gagarin International DX Contest
15.04.	DIG QSO Party
15.04.	Hungarian Straight Key Contest

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 4/2018 auf Seite 64.



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-004; EA8, Canary Islands: Marco/IK2LFF ist vom 17. bis 24. April als EA8/IK2LFF von Teneriffa aus auf Kurzwelle QRV. QSL nur via ClubLog OQRS oder LoTW.

AF-004; EA8, Canary Islands: Von Fuerteventura (**EAFF-0063**) aus ist Mike/DG5LAC vom 14. bis 28. April als EA8/DG5LAC auf der Kurzwelle in SSB und FT8 in der Luft. QSL via DG5LAC (d/B) oder OQRS.

EU-064; F, Pays de Loire Region group: Mitglieder der „Charente DX Group“ (CDXG) verteilen vom 14. – 20. April als TM3Y IOTA-Punkte von Yeu Island (**DIFM AT021, WW Loc. IN86ur**) aus auf Kurzwelle. Zum Team gehören Franck/F4GBD, Eric/F5LOW, Laurent/F5MNK, Fabrice/F5NBQ, Bertrand/F6HKA und Leon/ON4ZD/OSØS. QSL werden automatisch via Büro bestätigt. QSL via ON4ZD, ClubLog OQRS.

<http://www.charentedxgroupe.fr/>



EU-125; OZ, Jylland West group: Vom 8. – 13. April ist Karl/DH9LAK als OZ/DH9LAK/p von Rømø Island (**OZFF-0004**) aus im Urlaubsstil auf 20m und 40m in SSB QRV. QSL via DH9LAK (d/B).



EU-136; 9A, Kvarner group: Dusan/S52DG ist vom 12. – 15. April als 9A/S52DG/p von Krk Island (**IOCA CI-046**) aus von 80 – 10 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil aktiv. QSL via S52DG (d/B).

NA-085; W4, Florida State North West (Bay to Wakulla County) group: Mitglieder des „Thomasville Amateur Radio Club“ (W4UCJ) sind vom 14. April (12:00 UTC) bis 15. April (02:00 UTC) als W4P von St. George Island (**USi FL007S**) aus mit zwei Stationen auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via W4UCJ.

OC-128; DU1, Palawan Island: Bodo/DF8DX funkt vom 15. – 18. April als DU1WQY/1 von Palawan Island aus auf Kurzwelle. QSL via DF8DX (d/B).

01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
15.04. - 18.04.	DU1WQY/1	2088*
15.04. - 20.04.	E51BCP	2088*
14.04. - 28.04.	EA8/DG5LAC	2088*
17.04. - 24.04.	EA8/IK2LFF	2088*
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
09.04. - 15.04.	ER/DL7UCX	2088*



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
05.04. - 17.04.	3B7A	2087
27.03. - 11.04.	3B8MM	2085
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
14.04. - 28.04.	6W/DC4CQ	2088*
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
20.03. - 29.04.	8P6DR	2084
12.04. - 15.04.	9A/S52DG/p	2088*
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
- 10/2019	9Q6BB	2012
04.04. - 11.04.	A5A	2087
02.04. - 13.04.	C5WP	2088*
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.03. - 30.09.	DF18HET	2087
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074

09.04. - 15.04.	ER/DL7VBJ	2088*
- 18.04.	FM/F2VX	2086
05.03. - 15.05.	FR/F1FJR	2082
02.04. - 29.04.	GB1Ø6TBC	2086
17.03. - 27.05.	GB6ØOT	2084
01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
29.01. - 02.05.	H44MS	2078
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
07.04. - 14.04.	HBØ/PA2HGJ	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PA2RDK	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PA3CNO	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PA3RDF	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PEØMGB	2087
07.04. - 14.04.	HBØ/PE1FLO	2087
01.04. - 01.05.	HB9GOLD	2086
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
- 06/18	HK3JCL	2060
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IØØGM	2078
01.04. - 31.12.	IØLDV	2086
01.01. - 31.12.	IØRR	2081
01.04. - 30.04.	IØ4MAR	2086
01.01. - 31.12.	IØ4MXW	2076
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
15.03. - 15.06.	JG8NQJ/JD1	2084
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
01.02. - 31.05.	KL7RST	2078
04.02. - 31.05.	L5ØA	2081
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075



01.04. - 30.04.	LZ362ME	2086
01.04. - 30.04.	MX1SWL/a	2086
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078
08.04. - 13.04.	OZ/DH9LAK/p	2088*
01.04. - 28.04.	PF2Ø18SLO	2086
09.04. - 16.04.	PJ5/AI5P	2087
01.04. - 15.04.	R1Ø8M	2087
01.04. - 15.04.	R12APR	2087
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044
- 12/2018	SU9JT	2082
08.04. - 15.04.	T2AR	2087
17.04. - 24.04.	T32AZ	2088*
17.04. - 25.04.	T88FT	2088*
17.04. - 25.04.	T88IH	2088*
13.04. - 19.04.	T88UW	2088*

Oct 11 ~ 17 2017
Republic of Palau

T88UW

CQ 27 ITU 64 Loc PJ77FI
IOTA OC-009 Koror island
operated by JH7IPR

12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075
14.04. - 20.04.	TM3Y	2088*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.04. - 15.04.	UE12APR	2087
01.04. - 15.04.	UE57G	2087
25.03. - 25.04.	VD1Ø5A	2086
01.04. - 30.04.	VD1BOOM	2086
10.04. - 17.04.	VE7ACN/VE2	2087
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078
01.03. - 31.05.	VI4GAMES	2082

VI4GAMES

GOLD COAST
2018
COMMONWEALTH
GAMES

4-15 April 2018

03.04. - 13.04.	VK4COF	2087
09.04. - 18.04.	VK5MAV/9	2087
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047

01.02. - 31.05.	VYØRST	2078
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078
14.04. - 15.04.	W4P	2088*
01.10. - 2018	XV9JM	2061
16.04. - 30.04.	YJØAG	2088*
01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
14.04. - 22.04.	Z66D	2088*



29.03. - 19.04.	Z68GB	2086
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.04. - 30.04.	ZM5ØGW	2086
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B7A	via	F5CWU (d/B), (C), (L)
3B8MM	via	DL6UAA (d/B)
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W9DLE	via	WØDLE (d)
4B4B	via	XE1B (d), (C)
4U13FEB	via	9A2AA
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W/DC4CQ	via	DC4CQ
6W1SU	via	MØURX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7Q7EI	via	MØOXO, (L)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J2Y		(B)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J4B		(B)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8NØ4ØØN		(B)



8N1TKB		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P6DR	via	G3RWL, (C)
9A/S52DG/p	via	S52DG (d/B)
9A2ØØS	via	9A2MF
9Q6BB	via	W3HNK
9Y4/KE1B	via	KE1B (d/B), (C)
9Y4/W6NN	via	W6NN (d/B), (C)
A5A	via	JH1AJT, (C)
AU2WBR	via	VU2NRO
C5WP	via	ON7WP (d)
CO2QU		(d), (L)
CP6CL	via	W3HNK



CT9/DL3KWF	via	DL3KWF (d/B), (L), (e)
CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (d/B), (L), (e)
D4IA	via	CT1IUA
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL1ASA/p	via	DL1ASA (d/B)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DL7ØPADER		(B)
DM125FS		(B)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DM9ØAIW		(B), (C), (e)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DU1WQY/1	via	DF8DX (d/B)
E51BCP	via	KD7WPJ
EA8/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (L)
EA8/IK2LFF		(C), (L)
EG7SCM		(d/B), (L)
EI1ØØMCV		(B)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EM3ØN	via	UR4NWW
ER/DL7UCX	via	DL7UCX (d/B)
ER/DL7VBJ	via	DL7VBJ (d/B)
ES1ØØA		(O), (L), (e)
ES1ØØC		(O), (L), (e)
ES1ØØF		(O), (L), (e)

ES1ØØG		(O), (L), (e)
ES1ØØJ		(O), (L), (e)
ES1ØØL		(O), (L), (e)
ES1ØØM		(O), (L), (e)
ES1ØØO		(O), (L), (e)
ES1ØØP		(O), (L), (e)
ES1ØØQ		(O), (L), (e)
ES1ØØR		(O), (L), (e)
ES1ØØS		(O), (L), (e)
ES1ØØU		(O), (L), (e)
ES1ØØX		(O), (L), (e)
ES1ØØZ		(O), (L), (e)
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)
FK/5B4ALX	via	IZ4AMS (d/B), (C)
FM/F2VX	via	F2VX
FO5QB		(d)
FR/F1FJR	via	F1FJR (d/B), (e)
GB1Ø6TBC	via	MIØMOD (d)
GB6ØOT	via	G3KPU (d), (B), (e)
GB8ØGGCN	via	(B), GØTOC (d)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HA6ØFMV		(B)
HBØ/PA2HGJ	via	PE1FLO
HBØ/PA2RDK	via	PE1FLO
HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO
HBØ/PA3RDF	via	PE1FLO
HBØ/PEØMGB	via	PE1FLO
HBØ/PE1FLO	via	PE1FLO
HB9GOLD	via	HB9OCR (d/B), (L), (e)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HH7ØA	via	W3HNK
HKØRMR		(d), (L), (e)



HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
HS8JCV/p	via	HS8JCV (d/B)
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)
IØØGM	via	IØKQB (d), (e)
IØLDV	via	IØKQB (d)
IØRR	via	IK2VUC
IØCAO	via	IQ4FE
IØMAR	via	IQ4FE
IW5EFX/p	via	IW5EFX (d/B)
IZ4EFP/p	via	IZ4EFP (d/B)
J28ND	via	S57DX



J28PJ	via	F1TMY
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY
JW2US		(C), (L)
JW4JSA	via	LA4JSA
KH6OO		(d), (L), (C), (e)
KH6TE	via	W7TAE, (B)
KL7RST	via	K7ICE (d)
L5ØA	via	LU4AAO (d/B), (e)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ14ØLO	via	LZ1ZF
LZ362ME	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ4ØMS	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
OE1ØØCQM		(d/B)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØGTU		(e)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXWI		(B)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
ON/PA2CDV/p	via	PA2CDV
ON/PDØRWL/p	via	PDØRWL
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
OZ/DH9LAK/p	via	DH9LAK (d/B)
PF2Ø18SLO	via	PAØMBD
PJ4/DK6SP		(B), (C)
PJ4/KK9A	via	WD9DZV
PJ4/MØSDV		(B), (C)
PJ4R	via	WD9DZV
PJ5/AI5P	via	AI5P
PR2CI	via	(B), PY2AE (d), (C)
R1Ø8M	via	RK3LC
R12APR	via	R3LO
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI5ØANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
T2AR	via	3D2AG

T32AZ	via	KH6QJ
T88FT	via	JA7WFT (d/B)
T88IH	via	J16IHG (d/B), (L)
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (e)
TJ2TT	via	I2YSB (d), (O)
TM34VTT	via	F1RXP (d/B)



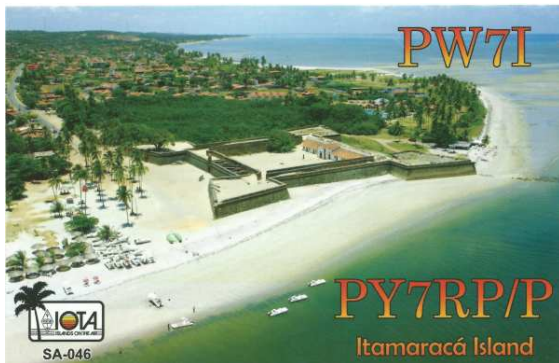
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TM3Y	via	ON4ZD, (C)
TO5GI	via	F5XX
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE12APR	via	R3LO
UE57G	via	R3LD
V31AX	via	MØURX, (L)
V31MA	via	MØOXO
VA7XW/VE2		(C), (L)
VD1Ø5A	via	VO1NAR, (C)
VD1BOOM	via	VO1IDX, (L), (C)
VE7ACN/VE2	via	VE7ACN, (C), (L)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VK4COF	via	N7RO
VK5MAV/9	via	RN3RQ, (C)
VP8DPJ		(e)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
W4P	via	W4UCJ
WA5DCT		(d/B)
XT2AW	via	MØOXO
XT2MAX	via	DK1MAX (d), (C), (L)
XU7AKL	via	BG4HRM, (L)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XW1IC	via	E21EIC (d/B), (C), (L)
YJØAG	via	MØOXO
YR63ØSV		(B), (e)
Z66D	via	OK6DJ, (L)
Z68GB	via	HB9TSW, (L), (e)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM5ØGW		(B)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM



QSL-Eingang direkt: 3CØL, 3C1L, DU9/RZ3FW, H4ØGC, PW7I, S9YY, VK9AR, VK9MA, VU2EKJ



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 9N2EI (MØOXO), 9Y4/DL1QQ, A25UK (MØOXO), E51DWC, EA8/DL4FO/p, EA8/DL4KCA/p, HBØ/DJ5MN, OD5RAL/p, OZ/SM7DAY/p, P4/DL5KUT, PJ4/DH8BQA, SV8/PDØARI, V31ZM (MØOXO), VU7MS (VU2CPL), XL3T

QSL via LoTW: 3CØL, 3C1L, 3D2EU, 3D2WC, 5P9ØEDR, 5T1A, 5T1R, 5T2AI, 5T5OK, 5T5TI, 9E1C, 9G5W, G3MRC/9Q5, 9U4M, A61CP, A61ET, A61FK, A7ØX, C81G, CK1ØØVDA, CN3A, CO8LY, CT8/DL7AFS, CT9/DL5WS, CU2/DL3KDV, D68I, DU9/RZ3FW, E31A, E44YL, EA8AM, EH9ØIARU/8, EH9ØIARU/9, EI44WAW, ET3AA, FG4KH, FK/HB9DQM/p, FK/JR3RIU, FP/M1BXF, FR/F8FUA, FY/DL7BC/p, H4ØGC, IY4FGM, JT1DN, JW2OTA, OHØJV, OY9JD, PJ2/DH2AK, PJ2/DL1THM, PJ2/WI9WI, PJ4/DH8BQA, PJ4/DL5CW, PZ5K, S9YY, SV5/DL7YS/p, T3ØGM, TJ2TT, TO5W, TY7C, VE3RZ/VP9, VK9MA, VP2MDL, VP9/DK7LX, VU4G, VYØERC, VY2/NF6J, XT2AW, YB9AY, Z6ØA

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), AD1C, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, DL7UCX, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON4ZD, OZ4FF, 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):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

