



DX-MB 2078 – 31. Januar 2018

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

3W, Vietnam:

Chuck/WØDLE hält sich von Februar bis April 2018 in Ho Chi Minh City auf und plant als 3W9DLE auf Kurzwelle in CW, SSB und FT8 aktiv zu sein. Im ARRL DX CW Contest und Russian DX Contest möchte er viele QSOs im Log haben. QSL via WØDLE (d).

9Y, Trinidad and Tobago:

Noch bis 07. Februar ist Thomas/DL9OBQ als 9Z4/DL9OBQ von Saint Augustine (**SA-011**) aus meist auf 30, 17 und 15 Meter in CW QRV. QSL via DL9OBQ (d/B).

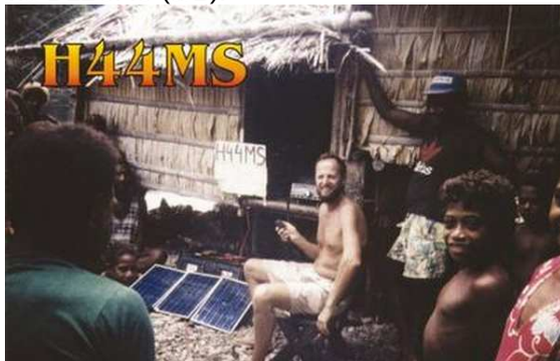
F, France:

Im Februar ist die Sonderstation TM15AAW anlässlich der „15. Antarctic Activity Week“ (17. – 25.02.2018) von 10 – 40 Meter, meist in SSB, QRV. OP ist François/F8DVD, der von seinem QTH in Mâcon aus die neue WAP-Referenz **WAP-285** verteilt. Genaue Aktivitätszeiten sind auf der QRZ.COM-Seite nachzulesen. QSL via F8DVD (d/B).



H4, Solomon Islands:

Bernard/DL2GAC ist vom 29. Januar bis 02. Mai erneut als H44MS von den Solomon Islands (**OC-047**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via DL2GAC (d/B).



HP, Panama:

Mike/W1USN und Bob/AA1M funken vom 01. – 15. Februar als HP8/W1USN und HP8/AA1M von Panama aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode. QSL via Homecall (d/B) und LoTW.

I, Italy:

Aus dem „United Nations Global Service Center ARC“ (4U1GSC) in Brindisi ist bis zum 31. März die Sonderstation 4U13FEB anlässlich des World Radio Day (13. Februar) zu arbeiten. QSL via 9A2AA.



I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Februar ist II4HRZ aktiv, mit dem Heinrich Rudolf Hertz geehrt wird. QSL via IQ4FE.

I, Italy:

Giovanni/IØKQB nutzt vom 01. Februar bis 31. Dezember das Sonderrufzeichen IIØGM um an die Leistungen von Guglielmo Marconi zu erinnern. QSL via IØKQB (d), eQSL.

JA, Japan:

Tsukuba-City feiert den 30. Jahrestag der Gründung und deshalb ist vom 01. Februar bis 31. März die Sonderstation 8N1TKB auf Kurzwelle aktiv. Eine QSL wird automatisch via Büro verschickt.

LY, Lithuania:

Vom 01. – 28. Februar wird mit den Sonderstationen LY1ØØA bis LY1ØØZ der 100. Jahrestag der Unabhängigkeit Litauens

DX-MB vom 31. Januar 2018, Nummer 2078

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

gefeiert. Mehr Informationen siehe Webseite.
QSL via LY1RMD.
<http://lrmd.lt/>



LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im Februar kann man die Sonderstation LZ25ØMT arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

P2, Papua New Guinea:

Haru/JA1XGI besucht vom 01. – 07. Februar erneut New Britain Island (**OC-008, WW Loc. QI16dp**) und ist als P29VXG QRV. Sein Hauptaugenmerk liegt dabei auf den Bändern 160, 80, 40, 30 und 20 Meter sowie speziell auf 160 Meter in Richtung Europa und Nordamerika. QSL via JA1XGI, ClubLog OQRS, LoTW.
<http://island.geocities.jp/P29vacation/>

PA, Netherlands:

Vom 01. – 28. Februar ist anlässlich der „15. Antarctic Activity Week“ (17. – 25.02.2018) die Sonderstation PB18ANT (**WAP-289**) QRV. QSL via PAØRDY (d).

PA, Netherlands:

Sneek ist die 2. Station des „11. Cities Marathon“ und deshalb wird im Februar die Sonderstation PF2Ø18SNK auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via PAØMBD, ClubLog, LoTW.

T8, Palau:

Mitsuhiko/JL3WXS ist vom 01. – 05. Februar als T88XS vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009, WW Loc. PJ77fi**) aus von 160 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode in der Luft. QSL via JL3WXS (d/B).

ISWL-Aktivitäten:



Im Februar 2018 aktiviert John/GØGWK die Clubstation GX4BJC/a (**WAB SU37**) sowie Merv/GØUJD die Station MX1SWL/a (**WAB SK56**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.
<http://www.iswl.org.uk/>

Pazifik-Tour von OE3GEA:

Gerhard/OE3GEA plant eine Pazifik-Tour. Im Urlaubsstil plant er von 30 – 10 Meter (eventuell auch 40 und 6 Meter) in CW aus folgenden Gebieten/mit folgenden Rufzeichen aktiv zu sein:

- 04.02. - 09.02.: 3D2xyz (Call noch offen)
- 10.02. - 13.02.: A35xyz (Call noch offen)
- 14.02. - 20.02.: ZL/OE3GEA
- 21.02. - 24.02.: E51GEA
- 25.02. - 10.03.: FO/OE3GEA
- 11.03. - 20.03.: KH6/OE3GEA

QSL für alle Rufzeichen via OE3GEA (d/B).

RST Special Event:

Vom 01. Februar bis 31. Mai sind Mitglieder der „North Country DX Association“ (NCDXA) das 3. Mal von verschiedenen Standorten in Alaska, Yukon, Northwest Territories, Nunavut und Greenland aus aktiv. Dabei werden folgende „RST“-Rufzeichen verwendet: KL7RST, VY1RST, VE8RST, VYØRST und OX7RST. QSL via K7ICE (d).



Interessantes

Neues DXCC – Republic of Kosovo (Z6):

Seit dem 21. Januar 2018 zählt die „Republic of Kosovo“ (Z6) als neues DXCC. Somit sind jetzt 340 Länder in der Liste aufgeführt.

<http://www.arrl.org/news/amendment-to-arrl-dxcc-rules-will-expand-dxcc-list>

Vorschau

4X, Israel:

Israel wurde am 14. Mai 1948 gegründet und ab 19. April sind die Sonderstationen 4X7ØI, 4X7ØS, 4X7ØR, 4X7ØA, 4X7ØE und 4X7ØL für 70 Tage QRV. Ein Sonderdiplom „ISRAEL 70“ wird herausgegeben und die Station 4Z7ØIARC zählt dabei als Joker. Eine



Teilnahme am Holyland Contest (19./20. April) ist eingeplant. QSL via LoTW und eQSL.

7Q, Malawi:

Die „EIDX Group“ plant vom 24. März bis 02. April als 7Q7EI von Malawi aus für Pileups zu sorgen. Eine Teilnahme am CQ WW WPX SSB Contest ist eingeplant. QSL via MØOXO, ClubLog, LoTW.

<http://7q7ei.com/>



H4, Solomon Island und H4Ø, Temotu:

Chung/VA7YM will vom 24. Februar bis 16. März als H44YM von Guadalcanal Island (**OC-047**) aus und als H4ØYM von Nendo Island (**OC-100**) aus vielen DXern zu neuen Bandpunkten verhelfen. QSL via EA5GL.

XX9, Macao:



Ein Team aus Brasilien (PP1CZ, PR7AB, PY2MC, PY2SEX, PY2WAS, PY3MM, PY4BZ, PY5HSD, PY5KD, PY6RT und PY7XC) plant mit Unterstützung von Born/XX9LT eine DXpedition nach Macao. Als XX9B wollen sie mit drei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 in der Luft sein. QSL via ClubLog OQRS und PP1CZ.

<http://xx9b.py2sex.com/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
NCDXA	North Country DX Association
OQRS	Online QSL Request System
WAB	Worked All Britain
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

03./04.02.	Vermont QSO Party
03./04.02.	DARC UKW-Winter-Fieldday
03./04.02.	Bayerischer Bergtag
03./04.02.	Black Sea Cup International
03.02.	Minnesota QSO Party
03./04.02.	British Columbia QSO Party
03.02.	AGCW-DL Handtasten-Party 80m
03.02.	FISTS Sprint Contest
03./04.02.	Mexico RTTY International Contest
04.02.	Februar QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2018 auf Seite 60.



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



AS-031; JD, Chichi/ Haha/ Muko Islands: Vom 02. bis 05. Februar ist Kazu/JD1BNA von Hahajima Island (**WLOTA 2282**) aus zu arbeiten. Sein Fokus liegt auf 160m bis 40m in CW. QSL via JL1UTS (d).

NA-008; VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Pierre/VE3KTB und Alex/VE1RUS sind vom 04. Februar bis 01. April erneut als VYØERC von der „Eureka Amateur Radio Station“ (**CIsA MW-005**) aus in ihrer Freizeit, meist auf 40m und 20m in SSB, langsamen CW und Digi-Mode, aktiv. QSL via MØOXO OQRS.



NA-080; C6, Little Bahama Bank group: Tim/N4UM, Bob/N4BP und Mike/K4RUM sind vom 06. bis 20. Februar als C6ARU, C6AKU und C6AUM von Great Abaco Island (**WLOTA 1903, WW Loc. FL16ln**) aus interessante QSO-Partner. Ihr Hauptaugenmerk liegt auf 160 – 6 Meter in CW. Sie wollen auch am CQ WPX RTTY- und ARRL DX CW-Contest teilnehmen. QSL für C6ARU via N4UM (d), C6AUM via K4RUM (d) sowie LoTW/eQSL und C6AKQ via N4BP (d) und LoTW.

OC-042; DU1-4, Luzon Island: Chris/F4EBK reist im Februar nach Luzon Island (**WLOTA 0081**) und plant als DU3/F4EBK auf 10/15/20m mit Rotary Dipole und 100W oder vielleicht 1kW QRV zu sein. QSL via F4EBK (d/B).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Complexe paludo-laguno-dunaire de Bagnas et de Thau - FFF-2382:

Am 30. Januar (12:45 bis 15:40 UTC) aktiviert Jean-Marie/F5NLX den „Complexe paludo-laguno-dunaire de Bagnas et de Thau“ (**FFF-2382, WW Loc. JN13tk**) als F5NLX/p. QSL via F5NLX (d/B).



Bois des Aresquiers - FFF-0874:

Am 01. Februar (12:40 bis 15:40 UTC) aktiviert Jean-Marie/F5NLX als F5NLX/p den Naturpark „Bois des Aresquiers“ (**FFF-0874, WW Loc. JN13vl**). QSL via F5NLX (d/B).



Haw River at The Summit Center - KFF-2736:

Richard/N4EX ist am 01. Februar (15:30 bis 16:30 UTC) als N4EX/p aus dem „Haw River at The Summit Center“ (**KFF-2736**) aus auf den WWFF Frequenzen ein interessanter QSO Partner. QSL via N4EX (d/B).



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078*
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
01.01. - 31.01.	4T18PAX	2075
23.01. - 31.03.	4U13FEB	2078*
- 02/2018	5T2AI	1977
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.06. - 31.03.	8J2Y	2047
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
05.01. - 12.02.	8J8SSF	2074
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
04.06. - 28.02.	8NØIIDA	2045
01.01. - 31.03.	8N1TKB	2078*
01.04. - 31.03.	8N3H7ØY	2041
01.04. - 31.03.	8N6ØJLRS	2036
01.12. - 31.01.	9M2MRS	2069
- 10/2019	9Q6BB	2012
19.12. - 07.02.	9Z4/DL9OBQ	2078*
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
06.02. - 20.02.	C6AKQ	2078*
06.02. - 20.02.	C6ARU	2078*
06.02. - 20.02.	C6AUM	2078*
28.01. - 05.02.	C81G	2077
28.01. - 05.02.	C8X	2077
22.01. - 16.02.	CU8FN	2076
29.01. - 10.02.	D68I	2077
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073



01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
- 28.02.	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073

- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.12. - 28.02.	DT23WOP	2070
01.02. - 28.02.	DU3/F4EBK	2078*
- 01/2018	EA8/DF9AE	2072
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
22.01. - 23.03.	EI5ØAOM	2076
30.01. - 01.02.	F5NLX/p	2078*
29.01. - 15.03.	FG/F6ITD	2077
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2078*
- 01/18	H44DA	2073
29.01. - 02.05.	H44MS	2078*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
20.01. - 10.02.	HC1MD	2077
20.01. - 10.02.	HC1MD/2	2077
20.01. - 10.02.	HC1MD/7	2077
01.12. - 31.01.	HF2Ø18HNY	2072
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
15.09. - 25.02.	HLØWOP	2069
01.02. - 15.02.	HP8/AA1M	2078*
01.02. - 15.02.	HP8/W1USN	2078*
01.02. - 31.12.	I1ØGM	2078*



01.12. - 31.01.	I1ØPGP	2069
01.02. - 28.02.	I14HRZ	2078*
01.01. - 31.12.	I14MXW	2076
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
24.01. - 21.02.	J52EC	2077
02.02. - 05.02.	JD1BNA	2078*
04.12. - 03.06.	JW2US	2069
- 01.06.	JW4JSA	2071
15.01. - 15.02.	K1VSJ	2076
01.02. - 31.05.	KL7RST	2078*
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.02. - 28.02.	LY1ØØA..Z	2078*
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075
01.01. - 31.03.	LZ14ØLO	2075
01.01. - 31.01.	LZ1833PSS	2074
01.02. - 28.02.	LZ25ØMT	2078*
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2078*
01.02.	N4EX/p	2078*



01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076	4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
16.01. - 06.02.	OR4ESA	2077	4T18PAX	via	OA4O (d/B)
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919	4U13FEB	via	9A2AA
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078*	5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
01.02. - 07.02.	P29VXG	2078*	5T2AI	via	NI5DX
24.01. - 31.01.	P4/DL4MM	2077	5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
01.02. - 28.02.	PB18ANT	2078*	5W2ØSAMOA		(C), (L), (e)
01.02. - 28.02.	PF2Ø18SNK	2078*	5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
01.12. - 31.01.	PF44FF	2072	6W1SU	via	MØURX
16.01. - 08.02.	PJ2/PAØVDV	2075	7S75AA	via	SK5AA (B),
27.01. - 01.02.	PUØF/PU2XDX	2077			SM5FUG (d)
27.01. - 01.02.	PYØF/PY2NDX	2077	8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
- 02/18	RI1ANA	2075	8J1ZIU		(B)
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034	8J2Y		(B)
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073	8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073	8J8SSF		(B)
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044	8NØ4ØØN		(B)
27.01. - 31.01.	T88PB	2077	8NØIIDA		(B)
01.02. - 05.02.	T88XS	2078*	8N1TKB		(B)
24.01. - 19.02.	TG9/VE7BV	2077	8N3H7ØY		(B)
24.01. - 19.02.	TG9BBV	2077	8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
02.02. - 25.02.	TM15AAW	2078*	9H3YY	via	DL2JRM
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075			
29.01. - 15.03.	TO7D	2077			
18.09. -	TR8CA	1902			
- 2018	TY2CD	1914			
- 10/2018	TY2SN	1957			
03.01. - 04.04.	V31AX	2076			
29.01. - 12.02.	V47UR	2077			
- 01/18	V5/DK7PE	2075			
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078*			
19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073			
27.12. - 04.02.	VP5/N9EAJ	2077			
- 04/2018	VP8DPJ	2014			
01.07. - 30.06.	VR2Ø....	2047	9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (C)
04.02. - 01.04	VYØERC	2078*	9Q6BB	via	W3HNK
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078*	9X2S	via	JA1PBV
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078*	9Z4/DL9OBQ	via	DL9OBQ (d/B)
01.01. - 31.01.	W2D	2073	AL7TC		(d/B)
01.01. - 31.01.	W8D	2073	AX5MTM	via	W3HNK (d), (L)
01.10. - 2018	XV9JM	2061	AU2WBR	via	VU2NRO
30.01. - 10.02.	YB9/F5LIT	2077	C5YK	via	ON7YK (d/B), (L), (e)
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076	C6AKQ	via	N4BP (d), (L)
24.01. - 31.01.	ZC4A	2077	C6ARU	via	N4UM (d)
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040	C6AUM	via	K4RUM (d), (L), (e)
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040	C81G	via	PG5M, (C)
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017	C8X	via	PA5X
			CE5HGE		(d/B)
			CR2W	via	HB9CRV (d/B), (L)
			CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)
			D68I	via	IK5CRH
			DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
			DB5ØEFAPB		(B)
			DF1ØØØZEIL		(B)
			DJ7ØWAE		(B)
			DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
			DL6ØTELF		(B), (L), (e)
			DL7ØPADER		(B)
			DM2ØØLFS		(B), (L), (e)



* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2DJ	via	JA1IST
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3G9A/mm	via	N2OO
3W9DLE	via	WØDLE (d)
3W9FB		(L)



DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DM9ØAIW		(B), (C), (e)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DT23WOP	via	HL1IWD (B), (L)
DU3/F4EBK	via	F4EBK (d/B)
DU3/W6QT	via	W6QT (d), (L), (e)
E51DXX	via	AG1LE
EA8/DF9AE	via	DF9AE (d/B), (e)
EG5ERC		(d/B), (e), (L)
EG5PAZ		(L), (e)
EI1ØØMCV		(B)
EI5ØAOM	via	EI2KA (d/B), (L)
ET3AA	via	N2OO
F5NLX/p	via	F5NLX (d/B)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
GB2KW		(L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44DA	via	VK4KHZ
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HA6ØFMV		(B)
HC1MD	via	K8LJG (d), (L)
HC1MD/2	via	K8LJG (d), (L)
HC1MD/7	via	K8LJG (d), (L)
HF2Ø18HNY	via	SP2PBM (d/B)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HG7SNOW	via	HA7PL (B)

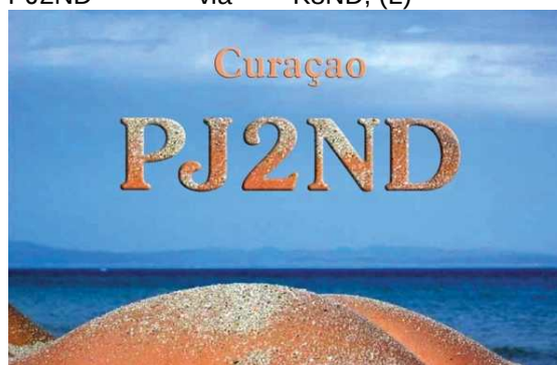


HH7ØA	via	W3HNC
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HLØWOP	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)
HL23ILX	via	6K2ILX
HP/AA4NC	via	AA4NC (d)
HP8/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
HP8/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
I1ØGM	via	IØKQB (d), (e)
I1ØPGP	via	IØKQB (d)
I14GV		(B)
I14HRZ	via	IQ4FE
I14MXW	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J52EC	via	IZ3BUR

J88PI	via	GW4DVB (d), (L)
JD1BNA	via	JL1UTS (d)
JW2US		(C), (L)
JW4JSA	via	LA4JSA
K1VSJ		(d/B)
KH6/JHØCJH	via	JHØCJH (d/B), (L)



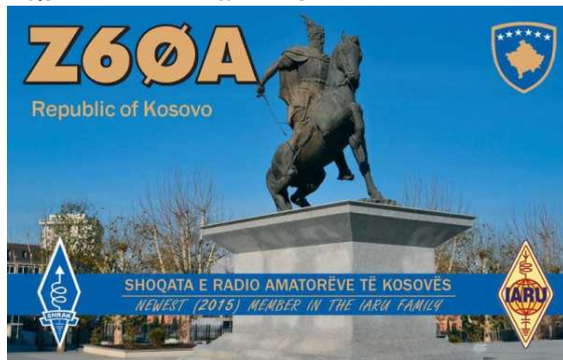
KH7XS		(d)
KL7RST	via	K7ICE (d)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LY1ØØA..Z	via	LY1RMD
LZ11C	via	LZ2DB (d/B)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ14ØLO	via	LZ1ZF
LZ1833PSS	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ25ØMT	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N4EX/p	via	N4EX (d/B)
OC4MS	via	OA4O
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OR4ESA	via	DLØESA (d/B), (L), (e), (C)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
P29VXG	via	JA1XGI, (L), (C)
P4/DL4MM	via	DL4MM (d/B), (L)
P4ØAA	via	DL4MM (d/B), (L)
PB18ANT	via	PAØRDY (d)
PF2Ø18SNK	via	PAØMBD, (L), (C)
PF44FF		(C), (O)
PJ2/PAØVDV	via	PAØVDV (d/B)
PJ2ND	via	K8ND, (L)



PUØF/PU2XDX	via	PU2XFX
PYØF/PY2NDX	via	PY2NDX



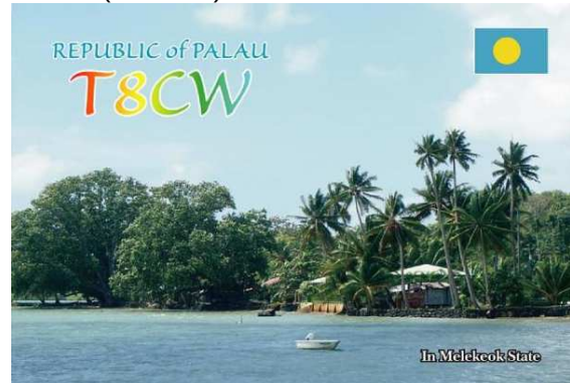
RI1ANA	via	RN1ON (d/B),(C), (L)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI5ØANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
T88PB	via	JAØJHQ (d/B), (L)
T88XS	via	JL3WXS (d/B)
TF6JZ		(d/B), (L), (e)
TG9/VE7BV	via	VE7BV
TG9BBV	via	VE7BV
TM15AAW	via	F8DVD (d/B)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31AX	via	MØURX, (L)
V31YB		(L)
V47UR	via	NR6M, (L), (C)
V5/DK7PE	via	DK7PE
V51B		(d)
V73NS	via	W3HNC, (L)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI7ØHI	via	MØOXO
VP5/N9EAJ	via	N9EAJ, (L), (C)
VP8DPJ		(e)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
W2D	via	KB2FMH (d), (C), (L)
W8D	via	KB2FMH (d)
XE1H		(d/B), (L)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
Z6ØA	via	ØH2BH



ZC4A	via	MØURX, (L), (C)
ZL4YL		(d/B)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (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: 5R8UI (IZ8CCW), 6V1IS (IK7JWX), DX1J (JA1HGY), FR4PV (F1UIJ), P4/DL6RAI, RI1AND (RW1AI), T8CW, V63YY (JA1VND)



QSL via LoTW: 9A/IZ2ESV, JW2OTA, LZ1Ø5PBP, TA5FA, TK/IZ2ESV, UK7AL, VP5DX

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), 4Z4DX, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, DL8NBM, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8DVD, IØKQB, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE3GEA, 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.darcxhf.de/dxmb/>

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

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

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

<https://www.darcxhf.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/>

