



DX-MB 2082 – 28. Februar 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

1S, Spratly Islands:



Vom 06. – 13. März will ein großes internationales Team von Layang Layang Island (**AS-051, WW Loc. OJ67wi**) aus als 9MØW von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode für Pileups sorgen. Zum Team gehören 9M6ABZ, 9M6RHM, 9M6ZAE, F6GNZ, HL5FUA, JT1CO, K1LZ, K1ZM, K9JM, KO8SCA, PY2XB, SV2GWY, VK3FN, VK3FY, W5XU, WD5COV, YT3W und ZL3WW. QSL via YT1AD (d/B).

<http://www.yt1ad.info/9m0w/>

4S, Sri Lanka:

Nikolay/LZ1NK ist vom 01. – 05. März als 4S7NKG von Weligama (**AS-003**) aus auf Kurzwelle in der Luft. QSL via LZ1NK.

8P, Barbados:

Tom/W2SC zieht es zum ARRL DX SSB Contest nach Barbados (**NA-021**). Als 8P5A will er in der SO/AB-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via HA1AG (d/B), LoTW.



CEØ, Easter Island:

Andy/DH8WR, Werner/DJ9KH, Guenter/DL2AWG, Norbert/DL2RNS, Georg/DL4SVA, Paul/DL5CW, Olaf/DL7JOM, Rolf/DL7VEE, Wolf/DM2AUJ und Kalle/DM3BJ unternehmen vom 02. – 15. März eine DXpedition zur Osterinsel (**SA-001**). Als XRØYD wollen sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8 Funkbetrieb machen. QSL via ClubLog OQRS und DL4SVA (d/B).

<http://xr0yd.mydx.de/>



FM, Martinique:

Albert/F5VHJ startet im ARRL DX SSB Contest als TO5A von Martinique (**NA-107**) aus in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via F5VHJ (d/B), WA6WPG (für USA) und LoTW.

FY, French Guiana:

Didier/FY5FY, Herve/F5HRY und Marc/F1HAR nehmen als FY5KE am ARRL DX SSB Contest in der M/AB/HP-Klasse teil. QSL via LoTW.

G, England:

Den 80. Jahrestag des Stapellauf der HMS Belfast feiert vom 01. März bis 31. Mai die RNARS Gruppe mit dem Betrieb der Sonderstation GB8ØGGCN. Aktuell ist die HMS Belfast Bestandteil des War Museums in London. QSL via Büro, GØTOC (d).

<http://www.gb2rn.org.uk/>

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im März ist I4CAO aktiv, mit dem Temistocle Calzecchi-Onesti geehrt wird. QSL via IQ4FE.

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im März kann man die Sonderstation LZ4ØMS arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

P4, Aruba:

Mike/K9NW, Paul/K9PG, Chad/WE9V und John/W6LD wollen im ARRL DX SSB Contest als P4ØL von Aruba (**SA-036**) aus in der M/2-Klasse an den Start gehen. QSL via WA3FRP.

PJ2, Curacao:

Ben/DL1RNT reist vom 06. – 15. März nach Curacao (**SA-099**) und ist als PJ2/DL1RNT auf Kurzwelle meist in CW im Urlaubsstil zu arbeiten. Seine Station besteht aus einem IC7100 und Vertikaldipolen. QSL via DL1RNT (d/B).

DX-MB vom 28. Februar 2018, Nummer 2082

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

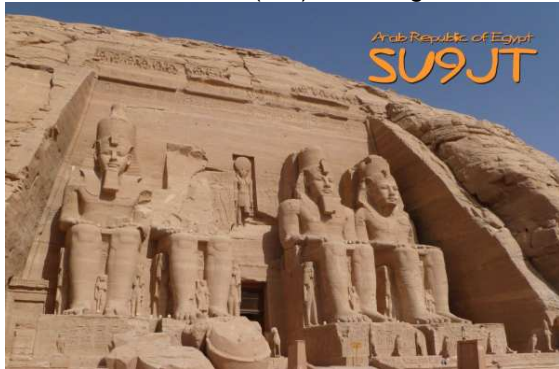
PJ7, St. Maarten:

PJØDX ist das Rufzeichen der neuen Conteststation auf Sint Maarten (**NA-105, WW Loc. FK88ka**). Vom 01. – 05. März wollen Pat/I8QLS, Gino/I8ULL, Gianluca/IC8WIC, Nino/IK8ENH, Marco/KC9FFV, Marco/PJ7MF/FS4WBS und Pier/W1NA im ARRL DX SSB Contest ein sehr gutes Ergebnis erzielen. Außerhalb des Wettbewerbs sind sie auch in SSB und etwas CW zu arbeiten. QSL via IZ1MHY, LoTW.

<http://www.pj0dx.tk/>

SU, Egypt:

Nach mehr als 5 Jahren in Jordanien (JY9FC) übernimmt Jovica/E78A eine neue Tätigkeit in Kairo. Deshalb ist er bis Ende 2018 als SU9JT mit 100 Watt und Drahtantennen auf Kurzwelle QRV. QSL via E73Y (d/B), ClubLog OQRS.



TI, Costa Rica:

Paul/W6PNG, Harold/WJ1B, Chris/W6HFP und Matt/KØBBC unternehmen vom 27. Februar bis 06. März eine Buddipole DXpedition nach Costa Rica und sind als TI7/Homecall aktiv und wollen auch am ARRL DX SB Contest als TI7/WJ1B teilnehmen. QSL via Homecall.

V2, Antigua and Barbuda:

Bud/AA3B ist vom 28. Februar bis 05. März als V26K von Antigua aus auf Kurzwelle QRV und er plant eine Teilnahme am ARRL DX SSB Contest in der SO/AB/HP-Klasse ein. QSL via AA3B (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.

V3, Belize:

Michael/K5MDK und Victor/WBØTEV wollen am ARRL DX SSB Contest als V31VP in der M/S-HP-Klasse an den Start gehen. Außerhalb des Wettbewerbs (01. – 05. März) sind sie als V31MK und V31VP aktiv. QSL für V31MK via K5MDK (d/B) und V31VP via WBØTEV (d/B).

VK, Australia:

Anlässlich der Commonwealth Spiele 2018 bringen vom 01. März bis 31. Mai Mitglieder

der „Gold Coast Amateur Radio Society“ die Sonderstation VI4GAMES in die Luft.

<http://www.gcars.com.au/>

YJ, Vanuatu:

Michael/G7VJR funkt vom 02. – 19. März als YJØGB von Efate Island (**OC-035, WW Loc. RH42, WLOTA 1051**) aus von 80 – 10 Meter im Urlaubsstil. QSL via MØOXO.

YO, Romania:

Die Stadt Suceava feiert den 630. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass ist vom 01. Februar bis 31. Juli die Sonderstation YR63ØSV aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via Büro und eQSL.

<http://adone.geonet.ro/yr630sv/>

Z2, Zimbabwe:



Rune/LA7THA, Arne/LA7WCA und Thor/LA9VPA sind vom 02. – 11. März als Z2LA von Zimbabwe aus von 160 – 10 Meter in SSB und CW im Urlaubsstil aktiv. QSL via MØOXO.

<http://www.la9vpa.com/z2la/>

ZF, Cayman Islands:

Adrian/AA5UK ist vom 01. – 04. März als ZF2AE von Grand Cayman Island (**NA-016**) und vom 05. – 10. März als ZF2AE/ZF8 von Little Cayman Island (**NA-106**) aus auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf den Digi-Mode und etwas SSB, im Urlaubsstil QRV. QSL via AA5UK (d), LoTW, eQSL.

ZF, Cayman Islands:

Daniel/N6MJ ist vom 02. – 05. März erneut auf den Cayman Islands (**NA-016**) und will als ZF2MJ hauptsächlich ein gutes Ergebnis im ARRL DX SSB Contest erzielen. QSL via N6MJ (d), LoTW.

ISWL-Aktivitäten:



Im März 2018 aktiviert Mike/MØSMJ die Station MX1SWL/a (**WAB SS20**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Interessantes

D44TPE – Cape Verde:

Rudi/DK7PE besuchte im Februar die Kap Verden und war im Urlaubsstil als D44TPE QRV. Dabei kam es zum Treffen von Henning/OZ1BII/D44EE (Auf dem Bild während des ARRL Contest) und



Angelo/D44BS. Angelo ist 85 Jahre alt und immer noch fit beim DXen.



(v.l.n.r.: Rudi/D44TPE, Henning/D44EE, Angelo/D44BS)

QSL-Managerwechsel K5WW an KU9C:

Erik/K5WW hat nach mehr als 10 Jahren QSL-Manager-Tätigkeit diese an Steve/KU9C übergeben. So hat Erik mehr Zeit, sich um seine Frau (KU5Z) zu kümmern. Folgende Stationen haben seit dem 22. Februar Steve/KU9C als Manager: NP2X, J68V, C6AKU, CW5T (nur 25. – 28. November 2005), VP2VVV, K4T (Dry Tortugas NA-079, 11. – 15. März 2010), PJ6/K9VV, CX7TT, CW7T, HP1XT, HQ9R, HR9/WQ7R und V31BD.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
USi	United States Islands Awards
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01.03.	Military on the Air Aktivität
03./04.03.	ARRL Intern. DX Contest
03.03.	Wake-Up! QRP-Sprint
03./04.03.	DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb
03./04.03.	Open Ukraine RTTY Championship
04.03.	UBA Spring Contest

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

sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2018 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

AF-016; FR, Reunion Island: Vom 05. März bis 15. Mai ist Pierre/F1FJR als FR/F1FJR von Reunion Island aus mit einem Buddipole und 50W von 10m bis 40m in FT8 QRV. QSL via F1FJR (d/B) und eQSL.

NA-001; C6, Great Bahama Bank group: Joel/NF3R ist vom 06. bis 13. März als NF3R/C6A von Andros Island (**WW Loc. FL14**) aus von 40 – 15 Meter in SSB, FT8 und RTTY ein interessanter QSO Partner. QSL via LoTW und eQSL.

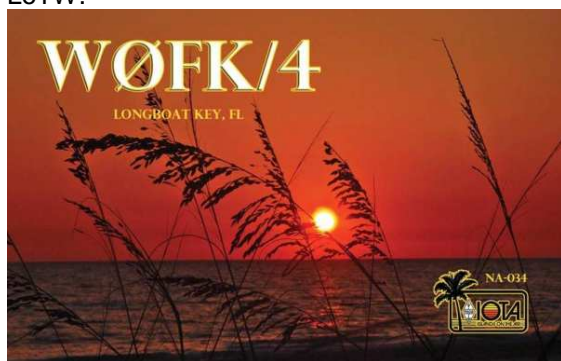
NA-030; XF4, Revillagigedo Island: Mark/XE1B verteilt vom 01. März bis 31. März als 4B4B von Socorro Island (**WW Loc.: DK48mr**) aus auf Kurzwelle inkl. 6m in SSB IOTA-Punkte. QSL via XE1B (d) oder ClubLog OQRS.



NA-034; W4, Florida State Centre West (Pasco to Sarasota County) group: Lou/WØFK ist vom 01. bis 15. März erneut als WØFK/4 vom Longboat Key (**USi FL053S, Sarasota County**) aus von 10m bis 40m in CW, SSB



und FT8 in der Luft. QSL via WØFK (d), LoTW.



NA-073; V3, Corozal/ Belize District group: Iain/G4SGX ist vom 08. bis 16. März von Ambergris Caye (**WW Loc. EK68ba**) aus als V31GX in CW und evtl. FT8 auf den Bändern von 6m bis 80m im Urlaubsstil QRV. Er plant auch eine Teilnahme am BERU Contest. QSL via LoTW, ClubLog OQRS und G4SGX (d).

NA-102; FG, Guadeloupe: Wie jedes Jahr ist Jean-Pierre/F6ITD vom 29. Januar bis 15. März als FG/F6ITD von Désirade Island (**ARLHS GUA-005, FFF1000, WW Loc. FK96**) QRV. Er funkt in CW, SSB und Digi-Mode von 160m bis 6m mit 500 Watt und Multiband Dipolen. QSL via F6ITD (d/B).

NA-102; FG, Guadeloupe: Michael/OE6MBG ist vom 06. bis 20. März als FG/OE6MBG von Guadeloupe aus von 10m bis 80m in SSB und CW zu arbeiten. QSL via EB7DX und LoTW.

OC-019; KH6, Hawaiian Islands: Unter den Rufzeichen KH6/AA4NC und KH6/AA4VK sind Will/AA4NC und Ronald/AA4VK vom 01. März bis 08. März auf ihrer „WWII Commemorative DXpedition Tour“ von der Insel Hawaii (**WLOTA 0065, USi HI025S**) aus QRV. QSL via Homecall (d) und LoTW.

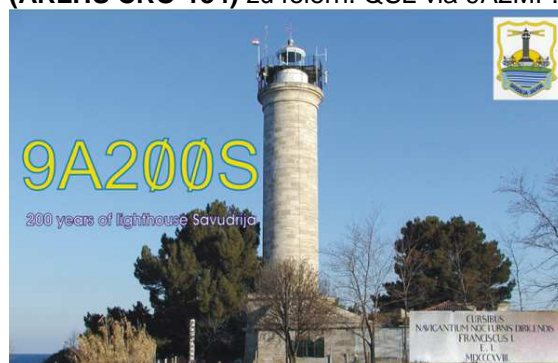


Leuchtturm-Aktivitäten

Savdrija Lighthouse - CRO-134

Mitglieder des „Radio Club Croatian Flora Fauna“ bringen vom 01. März bis 31. Dezember die Sonderstation 9A2ØØS auf Kurzwelle in die Luft um den 200. Jahrestag

der Inbetriebnahme des Savdrija Leuchtturms (**ARLHS CRO-134**) zu feiern. QSL via 9A2MF.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Dreetzsee Feldwoche:

Vom 07. – 14. März unternehmen DL7KM, DL7AG, DL2ZBV, DH2SN, DO2TO und zwei „noch“ SWL´s eine Feldwoche am Dreetzsee, wo Spaß, Basteln und Funken auf dem Plan stehen. So werden in der Zeit auch die beiden folgenden Flora & Fauna-Gebiete als Homecall/p auf den WWFF-Frequenzen in SSB, CW und FT8 aktiviert:

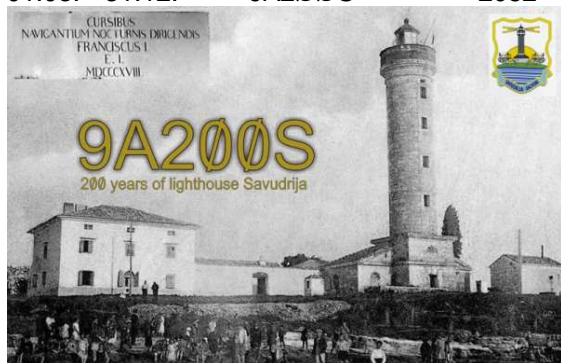
DLFF-0057 - Nature Park Feldberger Seenlandschaft

DLFF-0129 - Nature Park Uckermärkische Seen



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
23.02. - 16.03.	3D2EU	2081
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
01.03. - 31.03.	4B4B	2082*
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
01.03. - 05.03.	4S7NKG	2082*
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
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
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
03.03. - 04.03.	8P5A	2082*
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082*



06.03. - 13.03.	9MØW	2082*
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
21.02. - 28.02.	CEØY/DF8AN	2081
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.	DL1ØØBY	2080
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
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
22.01. - 23.03.	EI5ØAOM	2076
01.02. - 31.03.	ES1ØØA	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØC	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØF	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØG	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØJ	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØL	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØM	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØO	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØP	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØQ	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØR	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØS	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØU	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØX	2079
01.02. - 31.03.	ES1ØØZ	2079
23.02. - 12.03.	FG/F6GWV	2081
23.02. - 12.03.	FG/F6HMQ	2081
29.01. - 15.03.	FG/F6ITD	2077



06.03. - 20.03.	FG/OE6MBG	2082*
17.02. - 03.03.	FK/JG1XMV	2080
18.02. - 28.02.	FM/OH2IS	2080
25.02. - 10.03.	FO/OE3GEA	2081
05.03. - 15.05.	FR/F1FJR	2082*
03.03. - 04.03.	FY5KE	2082*
01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082*
27.02. - 12.03.	H4ØYM	2081
29.01. - 02.05.	H44MS	2078
24.02. - 16.03.	H44YM	2081
26.02. - 06.03.	H72DX	2081
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 06/18	HK3JCL	2060
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
01.02. - 31.12.	I1ØGM	2078
01.01. - 31.12.	I12RR	2081
01.03. - 31.03.	I14CAO	2082*
01.02. - 28.02.	I14HRZ	2078
01.01. - 31.12.	I14MXW	2076
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004



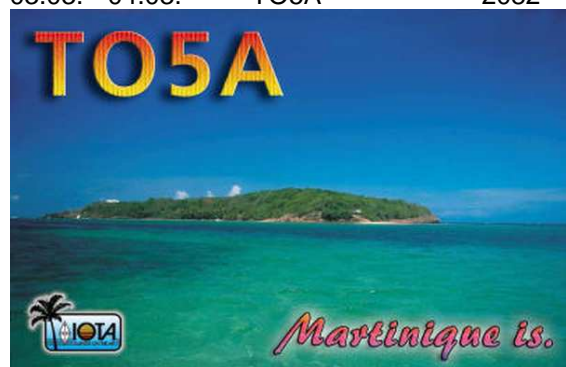
04.12. - 03.06.	JW2US	2069	20.02. - 28.02.	TY1TT	2080
- 01.06.	JW4JSA	2071	- 2018	TY2CD	1914
21.02. - 28.02.	KHØ/AA4NC	2081	- 10/2018	TY2SN	1957
21.02. - 28.02.	KHØ/AA4VK	2081	28.02. - 05.03.	V26K	2082*
01.03. - 08.03.	KH6/AA4NC	2082*	03.01. - 04.04.	V31AX	2076
01.03. - 08.03.	KH6/AA4VK	2082*	08.03. - 16.03.	V31GX	2082*
01.02. - 31.05.	KL7RST	2078	01.03. - 05.03.	V31MK	2082*
04.02. - 31.05.	L5ØA	2081	01.03. - 05.03.	V31VP	2082*
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076	13.02. - 16.03.	V47JA	2079
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076	01.02. - 31.05.	VE8RST	2078
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076	01.03. - 31.05.	VI4GAMES	2082*
01.02. - 28.02.	LY1ØØA..Z	2078	19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073
01.01. - 31.07.	LZ115RF	2075	- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.01. - 31.03.	LZ14ØLO	2075	01.07. - 30.06.	VR2Ø...	2047
01.02. - 28.02.	LZ25ØMT	2078	04.02. - 01.04.	VYØERC	2078
01.03. - 31.03.	LZ4ØMS	2082*	01.02. - 31.05.	VYØRST	2078
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2082*	01.02. - 31.05.	VY1RST	2078
06.03. - 13.03.	NF3R/C6A	2082*	01.03. - 15.03.	WØFK/4	2082*
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076	02.03. - 15.03.	XRØYD	2082*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919	24.02. - 02.03.	XV9DLH	2081
01.02. - 31.05.	OX7RST	2078	26.02. - 06.03.	XV9HL	2081
03.03. - 04.03.	P4ØL	2082*	01.10. - 2018	XV9JM	2061
09.02. - 09.03.	PA2Ø18BP	2079	02.03. - 19.03.	YJØGB	2082*
10.02. - 04.03.	PA6ANT	2079	01.02. - 31.07.	YR63ØSV	2082*
01.02. - 28.02.	PB18ANT	2078			
01.02. - 28.02.	PF2Ø18SNK	2078			
01.03. - 05.03.	PJØDX	2082*			
06.03. - 15.03.	PJ2/DL1RNT	2082*			
14.02. - 28.02.	PJ2/DL9NBJ	2080			
- 02/18	RI1ANA	2075			
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034			
01.01. - 31.03.	RI5ØANO	2073			
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080			
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073			
01.06. - 30.04.	SN5PSK	2044			
- 12/2018	SU9JT	2082*	12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
23.02. - 03.03.	TD9CHR	2081	02.03. - 11.03.	Z2LA	2082*
23.02. - 03.03.	TD9FYC	2081	01.03. - 04.03.	ZF2AE	2082*
27.02. - 06.03.	TI7/KØBBC	2082*	05.03. - 10.03.	ZF2AE/ZF8	2082*
27.02. - 06.03.	TI7/W6HFP	2082*	02.03. - 05.03.	ZF2MJ	2082*
27.02. - 06.03.	TI7/W6PNG	2082*	05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
27.02. - 06.03.	TI7/WJ1B	2082*	05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075	2017 - 05/2018	ZS8Z	2017
03.03. - 04.03.	TO3Z	2081			
03.03. - 04.03.	TO5A	2082*			



12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076
02.03. - 11.03.	Z2LA	2082*
01.03. - 04.03.	ZF2AE	2082*
05.03. - 10.03.	ZF2AE/ZF8	2082*
02.03. - 05.03.	ZF2MJ	2082*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls



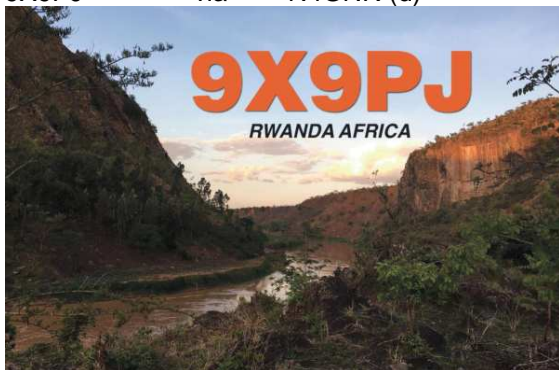
29.01. - 15.03.	TO7D	2077
18.09. -	TR8CA	1902

QSL-Informationen

3D2EU	via	DK2AMM (d/B), (L)
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W9DLE	via	WØDLE (d)
3W9FB		(L)
4B4B	via	XE1B (d), (C)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)
4S7NKG	via	LZ1NK
4U13FEB	via	9A2AA
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)



5T2AI	via	NI5DX
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5WØLR	via	AD7AF (d), (L), (C)
5W2ØSAMOA		(C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
6W7/ON4AVT		(B)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Y		(B)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8NØ4ØØN		(B)
8NØIIDA		(B)
8N1TKB		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P5A	via	HA1AG (d/B), (L)
8R1AK		(d)
9A2ØØS	via	9A2MF
9K57NLD		(C), (O)
9MØW	via	YT1AD (d/B)
9Q6BB	via	W3HNC
9X9PJ	via	N4GNR (d)



AT7BK	via	VU2BK
AU2WBR	via	VU2NRO
B9/BH1NGG	via	BH1NGG (B)
BG9NJY		(d), (L), (e)
BV6CC		(d/B), (L)
CEØY/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DL7ØPADER		(B)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
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)

DS23EXX/3	via	DS3EXX (d), (L)
DT23WOP	via	HL1IWD (B), (L)
DU3/F4EBK	via	F4EBK (d/B)
DU7ET		(d)
EA6NP		(d/B), (L)
EA9QD		(d)
EI1ØØMCV		(B)
EI5ØAOM	via	EI2KA (d/B), (L)
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)
FG/F6GWV	via	F6GWV
FG/F6HMQ	via	F6HMQ
FG/F6ITD	via	F6ITD (d), (L), (C)
FG/OE6MBG	via	EB7DX, (L)
FK/JG1XMV	via	JG1XMV (d/B), (L), (e)
FM/OH2IS	via	OH2IS (d), (L), (C)
FO/OE3GEA	via	OE3GEA (d/B)
FR/F1FJR	via	F1FJR (d/B), (e)
FY5KE		(L)
GB8ØGGCN	via	(B), GØTOC (d)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
H72DX	via	WY1G (d), (C), (O)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HA6ØFMV		(B)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HH2AA	via	NR6M, (L)
HH7ØA	via	W3HNC
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HLØWOP	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
IØØGM	via	IØKQB (d), (e)
IØ2ANT	via	IK2QPO

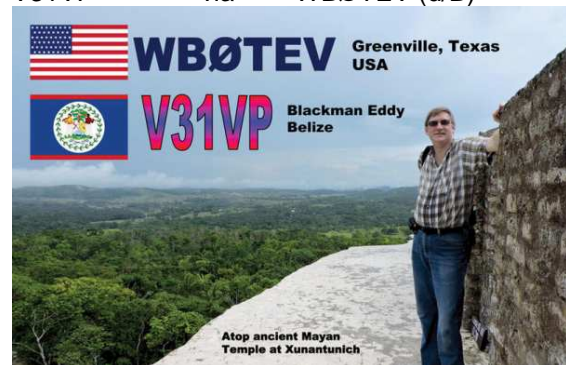


II2RR via IK2VUC
 II3MNA via IQ3TS (d)
 II4CAO via IQ4FE
 II4HRZ via IQ4FE
 II5ANT via IZ5BTC
 IP2ANT via IK2QPR
 IQ6KX via IW6ATQ (d), (e)



IR1ANT via I1HYW
 IR18AAW via IK8FIQ
 IR4ANT via IU4DTT
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 J52EC via IZ3BUR
 J6/KG9N via KG9N
 J62ARC via J69MV (d)
 JD1BOW via JAØJHQ (d/B), (L)
 JT1CS (d), (L)
 JW2US (C), (L)
 JW4JSA via LA4JSA
 K4K via K4MZU
 K6PV/6 via K6PV (d), (L)
 KHØ/AA4NC via AA4NC (d)
 KHØ/AA4VK via AA4VK (d)
 KH6/AA4NC via AA4NC (d)
 KH6/AA4VK via AA4VK (d)
 KH6/OK6DJ via OK6DJ (d/B), (L), (C)
 KH6YY via K2PF
 KL7RST via K7ICE (d)
 KP2AD (d)
 L5ØA via LU4AAO (d/B), (e)
 LM9ØC (B)
 LM9ØHQ (B)
 LM9ØNRRL (B)
 LY1ØØA..Z via LY1RMD
 LZ11C via LZ2DB (d/B)
 LZ115RF via LZ1YE
 LZ14ØLO via LZ1ZF
 LZ25ØMT via (B), LZ1KCP (d)
 LZ4ØMS via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 NF3R/C6A (L), (e)
 OA4/WJ2O (L)
 OE15AAW via OE3DMA (d/B)
 OE88WAP via OE3KKA (d/B)
 OE89ANT via OE3AIS (d/B)
 OE9ØAAW via OE3SGA (d/B)
 OG6ØF via OH1NOA, (L), (C)

OR15ANT via ON7ZM (d/B)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX7RST via K7ICE (d)
 P4ØL via WA3FRP
 PA2Ø18BP via PA3EFR
 PA6ANT via PA3FOE (d/B), (L), (e)
 PB18ANT via PAØRDY (d)
 PF2Ø18SNK via PAØMBD, (L), (C)
 PJØDX via IZ1MHY, (L)
 PJ2/DL1RNT via DL1RNT (d/B)
 PJ2/DL9NBJ (C), (O)
 PJ4/NE9U via NE9U (d/B), (L)
 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)
 SU9JT via E73Y (d/B), (C)
 TD9CHR via PA3FYC
 TD9FYC via PA3FYC
 TI7/KØBBC via KØBBC (d/B)
 TI7/W6HFP via W6HFP
 TI7/W6PNG via W6PNG
 TI7/WJ1B via WJ1B (d/B)
 TM15AAW via F8DVD (d/B)
 TM18ATS via F8ATS (d/B)
 TM39ØSR via F4DTO (d/B)
 TM5XR via F4HIK (B)
 TM6C via F6KMB (d/B)
 TO3Z via F6HMQ
 TO5A via F5VHJ (d/B), (L)
 TO7D via F6ITD (d), (L), (C)
 TO972A via F5RXL
 TR8CA via F6CBC
 TY1TT via ON6DX
 TY2AC via DL9USA (d), (L)
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 UE23DSA via RL3DV (B)
 V26K via AA3B (d/B), (L)
 V26PE via VA3ZC
 V31AX via MØURX, (L)
 V31GX via G4SGX (d), (C), (L)
 V31MK via K5MDK (d/B)
 V31RU via DO5ALX (d/B), (L)
 V31TF via DG7RO (d/B), (L), (C)
 V31VP via WBØTEV (d/B)



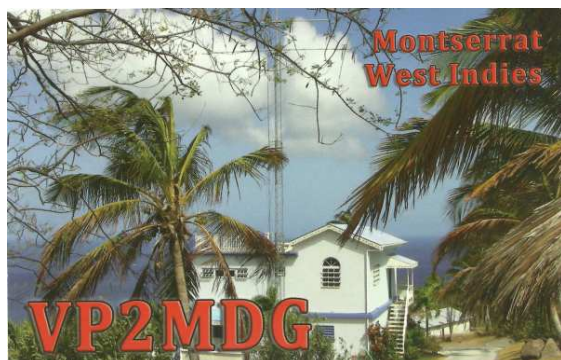
V47JA via W5JON (d), (L)



VE8RST	via	K7ICE (d)
VI7ØHI	via	MØOXO
VP2ETE	via	W3HNC
VP2MKG	via	K5KG, (L)
VP2MSS	via	K1QX (d), (L)
VP8DPJ		(e)
VR2CO		(d), (L)
VU3UPZ		(d), (C), (L)
VYØERC	via	MØOXO
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
WØFK/4	via	WØFK (d), (L)
XRØYD	via	DL4SVA (d/B), (C)
XV9DLH	via	DK8ZZ (d/B)
XV9HL	via	HL1AHS, (L)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YJØGB	via	MØOXO
YR63ØSV		(B), (e)
Z2LA	via	MØOXO
ZD8RA	via	WW6RG (d), (e)
ZF2AE	via	AA5UK (d), (L), (e)
ZF2AE/ZF8	via	AA5UK (d), (L), (e)
ZF2MJ	via	N6MJ
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**

QSL-Eingang direkt: J6/K9AW, J68GD, VP2MDG, VYØERC



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3B8/G3TXF, 3V8CB, 4U1A, 4XØA, 4X69KS, 4Z9ØIARU, A52AEF, BG9HKP, HC5F, J7ØBH, P4/DL6RAI, R11AND, S9YY, VR2ZQZ/p (AS-006), ZL1ØØANZAC



QSL via LoTW: 3B8FA, MIØM, Z31TU

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), 9A6AA, AA3B, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1RNT, DL1SBF, DL7MAE, E73Y, F6AJA & Les Nouvelles DX, KØBBC, K5WW, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, WØFK, 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/>

