



DX-MB 2027 – 08. Februar 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

3B, Mauritius:

Paul/HB9ARY funkt noch bis 15. Februar als 3B8HC von Mauritius (**AF-049**) aus in SSB und etwas CW. QSL via NI5DX (d), LoTW, eQSL.

6Y, Jamaica:

Yuri/VE3DZ möchte am ARRL DX CW Contest teilnehmen und reist deshalb vom 14. – 21. Februar nach Jamaica. Als 6Y2T ist er außerhalb des Contest auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL via VE3DZ.

7P, Lesotho:

Pista/HA5AO kehrt vom 10. – 26. Februar nach Lesotho zurück und wird als 7P8EUDXF von 40 – 10 Meter, meist in CW, zu arbeiten sein. Er betreut ein Projekt für ein lokales Waisenhaus, das er während seines Oktober 2016 Besuchs begonnen hat. QSL via ClubLog OQRS.

<http://ha5ao.com/>



9H, Malta:

Nobuaki/JAØJHQ ist vom 09. – 12. Februar als 9H3NH von Slima/Malta aus auf Kurzwelle in CW und RTTY QRV, wobei sein Fokus auf 40, 30 und 20m sowie in der Teilnahme am CQ WPX RTTY Contest liegt. QSL via JAØJHQ (d/B), ClubLog, LoTW.

<https://pandasan.jimdo.com/>

9K, Kuwait:

Noch bis zum 28. Februar ist die Sonderstation 9K56NLD aus Anlass des 56. Nationalfeiertags ein begehrter QSO-Partner. QSL via ClubLog, LoTW.

A5, Bhutan:

Zorro/JH1AJT, JayCie/E2ØNKB und Champ/E21EIC wollen vom 10. – 17. Februar erneut A5A auf Kurzwelle in CW, SSB und

RTTY aktivieren. QSL via JH1AJT, ClubLog OQRS.



CEØ, Easter Island:

Vom 10. – 17. Februar funkt Michael/DF8AN als CEØY/DF8AN von den Oster-Inseln (**SA-001, DICE ICE001, CEFF-0027**) auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode. QSL via DF8AN, eQSL.

DL, Germany:

Die Rundspruchstation des Distriktes Sachsen, DLØSAX, hat am 09. Februar 1992 den ersten Rundspruch abgestrahlt. Anlässlich dieses 25-jährigen Jubiläums ist die Rundspruchstation vom 14. Februar bis 14. März mit dem Sonder-DOK "SRS25" auf Kurzwelle in allen Modi zu arbeiten. QSL via Büro, eQSL.

EP, Iran:



Mitglieder des „Alborz DX Club“ sind vom 08. – 10. Februar als EP2C aus dem Norden Irans auf 40, 20 und 15 Meter in SSB und CW aktiv. QSL via EA5GL.

<http://www.irandx.ir/>

FG, Guadeloupe:

Gildas/F6HMQ und Michel/F6GWV sind vom 13. Februar bis 13. März als FG/F6HMQ und FG/F6GWV von Guadeloupe (**NA-102**) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. Am ARRL International DX SSB Contest nehmen sie als TO3Z teil. QSL via F6HMQ.

G, England:

Vor 95 Jahren begann ein Team um Marconi mit Experimenten mit einem Mittelwellensender und dieses Datum wird als Geburtsjahr des Rundfunks in Großbritannien gefeiert. Aus diesem Anlass ist am 12. und 14.

DX-MB vom 08. Februar 2017, Nummer 2027

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

Februar die Sonderstation GB952MT in der Luft. QSL nur via eQSL.



HP, Panama:

Mek/SQ3RX ist vom 12. – 15. Februar als HP/SQ3RX von Volcan aus auf Kurzwelle in CW und etwas SSB/RTTY im Urlaubsstil QRV. QSL via SQ3RX (d/B), ClubLog OQRS.

Mike/W1USN und Bob/AA1M wollen vom 10. – 27. Februar als HP/W1USN und HP/AA1M auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv sein. QSL via Homecall (d/B), LoTW.

I, Italy:

Mitglieder der „Extreme DX & Contest Group“ werden vom 11. – 28. Februar die Sonderstation I13CV auf Kurzwelle in die Luft bringen, um den Karneval in Venedig zu feiern. QSL via IK3HHX (d/B), ClubLog OQRS.

<http://www.extremegroup.org/English/attivazione.html>



P4, Aruba:

John/W2GD reist vom 12. – 20. Februar nach Aruba (**SA-036, WLOTA 0033, WW Loc. FK52bk**) um als P4ØW am ARRL DX CW Contest teilzunehmen. Außerhalb des Contest ist er auf 160, 30, 17 und 12 Meter aktiv. QSL via N2MM (d), LoTW.

Vom 09. – 23. Februar wollen Dan/K1TO, Ron/KK9K, Scott/NE9U und Mike/W9RE als P4/Homecall von Aruba (**SA-036**) aus QRV sein. Im ARRL International DX CW Contest wollen sie in der M-2-Klasse mit einem P4-

Sonderrufzeichen an den Start gehen. QSL via Homecall.

PA, Netherlands:

Peter/PC7T feiert seinen 65. Geburtstag im Februar mit der Nutzung des Sonderrufzeichens PE65TER. QSL via PC7T (d/B), LoTW, eQSL.

Im PACC Contest will die „YNOMY DX GROUP“ als PC55C ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via PD7YY (d/B). Bert/PA1BK und Laurens/PD9X wollen zum PACC Contest gemeinsam unter dem Sonderrufzeichen PA6FR an den Start gehen. QSL via Büro, LoTW.



TA, Turkey:

Anlässlich des Valentinstages (14. Februar) ist vom 01. – 28. Februar die Sonderstation TC4LOVE aktiv. QSL via TA3X.

<http://www.ham4love.org/>

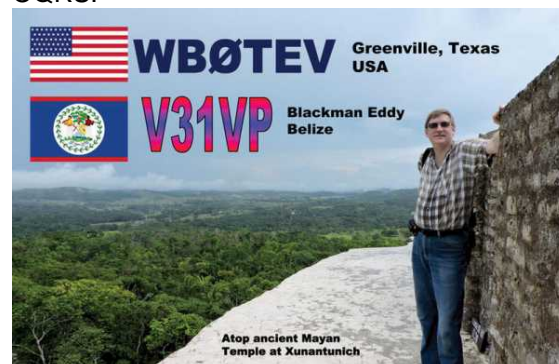
TI, Costa Rica:

Gerry/W1VE funkt vom 04. – 11. Februar als TI7/W1VE im Urlaubsstil von 40 – 10 Meter, meist in CW. QSL via W1VE (d), LoTW.

V3, Belize:

Vom 14. – 28. Februar ist Mike/WØMU als V31MU von Placencia aus QRV. Gemeinsam mit Jonathan/GØVDJ/V31DV will er als V3M am ARRL DX CW Contest teilnehmen. QSL für V31MU via WØMU, LoTW, ClubLog OQRS und für V3M via WØMU (nur für 2017).

Victor/WBØTEV reist vom 09. – 14. Februar erneut nach Belize und wird als V31VP von 80 – 10 Meter in SSB und RTTY aktiv sein. Eine Teilnahme am CQ WW WPX RTTY Contest ist eingeplant. QSL via WBØTEV (d/B), ClubLog OQRS.



V4, St. Kitts and Nevis:

Bryan/N8WD und Tom/K4ZGB unternehmen vom 14. – 20. Februar eine „Buddies in the



Caribbean Veterans DXpedition“ nach St. Kitts (**NA-104**) und wollen als V4/N8WD und V4/K4ZGB in viele Logs kommen. QSL via Homecall und V4/N8WD zusätzlich via LoTW und eQSL.

XX9, Macao:

Ein Team unter Leitung von Rolf/DL7VEE unternimmt vom 13. – 26. Februar eine DXpedition nach Macao (**AS-075, WW Loc. OL62sd**). Als XX9D werden sie mit drei Stationen von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY für Pileups sorgen. Abhängig von den lokalen Begebenheiten und den Ausbreitungsbedingungen wird auch versucht Betrieb auf 160 und 6 Meter zu machen. Zum Team gehören Bom/XX9LT, Werner/DJ9KH, Guenter/DL2AWG, Dietmar/DL2HWA, Bert/DL2RNS, Juergen/DL3HRH, George/DL4SVA, Paul/DL5CW, Wolf/DM2AUJ, Sid/DM2AYO und Rolf/DL7VEE. QSL via DL4SVA (d/B), LoTW.

<http://xx9d.mydx.de/>



Interessantes

World Radio Day 2017:

Anlässlich des „World Radio Day 2017“ sind vom 10. – 13. Februar die Sonderstationen AO1WRD, AO2WRD, AO3WRD, AO4WRD, AO5WRD, AO6WRD, AO7WRD, AO8WRD und AO9WRD QRV. QSL via FEDI-EA.

<http://www.fediea.org/news/?news=20170213&lang=en>

QSL für 5Z4/DL2RMC:

Auf der QRZ.COM-Seite von Thomas/DL2RMC informiert er, dass QSL-Anfragen für 5Z4/DL2RMC jetzt über Heiko/DL1RTL beantwortet werden.

Vorschau

Christmas Island & Cocos Keeling Island:

Chris/VK3FY, Lee/VK3GK, Tony/VK3TZ und Dindo/DU1UD wollen im Oktober 2017 auf Tour gehen. Vom 02. – 10. Oktober will man

von Christmas Island (**OC-002**) aus als VK9XI und vom 10. – 17. Oktober von Cocos Keeling Island (**OC-003**) aus als VK9CI Funkbetrieb machen. Man will dann auch an den Oceania Contesten teilnehmen. QSL via MØOXO.

CT9 – Madeira:

Auch dieses Jahr zieht es Rosel/DL3KWR und Hardy/DL3KWF wieder nach Madeira. Vom 09. März bis 05. April werden sie als CT9/DL3KWR und CT9/DL3KWF vorwiegend auf den WARC-Bändern QRV sein. Zusätzlich wollen sie dieses Jahr auf 60 Meter viele QSOs in das Log bekommen.

JD1, Ogasawara:

Makato/JI5RPT plant eine Aktivität von Chichijima Island (**AS-031**). Vom 07. – 10. März will er als JD1BLY von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode Funkbetrieb machen. QSL via JI5RPT.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
COTA	Castles on the Air
DICE	Diploma Islas de Chile
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
SCOTIA	Scottish Island Award
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

11./12.02.	CQ WPX RTTY Contest
11.02.	VFDB Contest
11.02.	Asia Pacific Sprint Contest
11./12.02.	PACC Contest
11./12.02.	KCJ Topband Contest
11.02.	FISTS Sprint Contest
11.02.	RSGB 1,8 MHz Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2017 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-051; 3X, Guinee-Maritime Province South group: Alain/F5OZC und Sebastien/F8DQZ planen im Zeitraum vom 05. – 26. Februar eine Aktivierung von Los Islands von 40 – 10 Meter hauptsächlich in CW. Das Rufzeichen steht noch nicht fest. QSL via F5OZC.

AS-200; JA5, Shikoku's Coastal Islands: Take/JI3DST ist vom 11. – 14. Februar als JI3DST/5 von Shodo Island aus zu arbeiten. QSL via JI3DST (d/B).

EU-123; GM/MM, Scottish Coastal Islands: George/EA2TA, Dave/EI9FBB und Col/MMØNDX verteilen vom 10. – 12. Februar als MSØINT IOTA-Punkte von der Isle of Bute (**IOSA CL02, WLOTA 1883, SCOTIA CS19**) von 80 – 10 Meter in SSB und CW. QSL via MØOXO.

NA-015; CO/KG4, Cuba: Bill/W4WV (KG4WV), Jim/KG9LB (KG4AW), Keith/KE4KDY (KG4DY) und Don/W4ZYT (KG4ZK) sind vom 10. bis 24. Februar von Guantanamo Bay aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB, PSK und RTTY QRV. QSL via Homecall (d/B), ClubLog.



NA-033; HKØ, San Andres Island: Vom 13. bis 27. Februar ist Tim/LW9EOC auf den Low Bands inkl. der WARC Bändern in CW, SSB

und RTTY als 5JØNA QRV. Er nimmt im ARRL DX CW teil. QSL via LW9EOC (d/B).

NA-033; HKØ, San Andres Island: Will/AA4NC ist vom 12. Februar bis 08. März als 5KØN von San Andres Island aus auf Kurzwelle mit Low Power und Drahtantennen in CW, RTTY und SSB QRV. Mit LW9EOC will er an den ARRL DX CW und SSB Contesten teilnehmen. In den ersten beiden Wochen besucht ihn Ronald/AA4VK und ist im Urlaubsstil als AA4VK/HKØ aktiv. Will plant in der Zeit seinen Freund OZ1AA in Cali zu besuchen und wird dann als 5KØN/HK5 zu arbeiten sein. QSL via AA4NC, LoTW

Ice DXpedition:

Am 14. Februar soll die DXpedition in die Arktis beginnen. Als RT9K/9 sollen folgende IOTA-Gruppen aktiviert werden: AS-121, AS-104, AS-068 und AS-054. Auf jeder Inselgruppe soll 4 – 5 Tage Funkbetrieb von 40 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode gemacht werden. QSL via RX9KM, ClubLog OQRS.

http://yanaorqo.ru/s/02_17/index.html



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

PAFF-Programm:



Im Februar nutzt Lars/PHØNO das Sonderrufzeichen PB44FF für seine Flora und Fauna – Aktivitäten. QSL via PHØNO.





WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

Schloss Ahrensburg – DL-03925:

Mitglieder des DARC OV Ahrensburg/
Großhansdorf (**DOK EØ9**) und Siggil/DL3HBZ
aktivieren am 11. und 12. Februar als DLØDFF
das Schloss Ahrensburg (**WCA DL-03925**,
COTA-DL SHB-001) auf Kurzwelle in CW und
SSB. QSL via Büro/direkt.
(Stefan/DJ7AO)



01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
14.12. - 05.03.	8J6HAM	2019
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
09.02. - 12.02.	9H3NH	2027*
01.02. - 28.02.	9K56NLD	2027*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
03.02. - 11.03.	9X2AW	2026
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
10.02. - 17.02.	A5A	2027*
12.02. - 25.02.	AA4VK/HKØ	2027*
10.02. - 13.02.	AO1WRD	2027*
10.02. - 13.02.	AO2WRD	2027*
10.02. - 13.02.	AO3WRD	2027*
10.02. - 13.02.	AO4WRD	2027*
10.02. - 13.02.	AO5WRD	2027*
10.02. - 13.02.	AO6WRD	2027*
10.02. - 13.02.	AO7WRD	2027*
10.02. - 13.02.	AO8WRD	2027*
10.02. - 13.02.	AO9WRD	2027*
07.02. - 21.02.	C6AKQ	2026
07.02. - 21.02.	C6ARU	2026
07.02. - 21.02.	C6AUM	2026
- 03/2017	C91PA	2001
10.02. - 17.02.	CEØY/DF8AN	2027*
04.02. - 11.02.	CX/LU4DXU	2026
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
11.02. - 12.02.	DLØDFF	2027*
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
14.02. - 14.03.	DLØSAX	2027*

Kalender

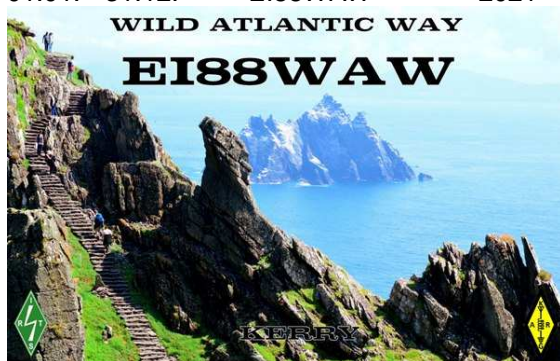
von - bis	DX	DX-MB
- 15.02.	3B8HC	2027*
01.02. - 05.04.	3B8HE	2026
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
01.11. - 01.04.	4S7KKG	2024
13.02. - 27.02.	5JØNA	2027*
12.02. - 07.03.	5KØN	2027*
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
20.01. - 05.03.	6W2SC	2024
- 04/2017	6W7SS	2022
14.02. - 21.02.	6Y2T	2027*
10.02. - 26.02.	7P8EUDXF	2027*
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021



01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
11/16 - 02/2017	DP1POL	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021

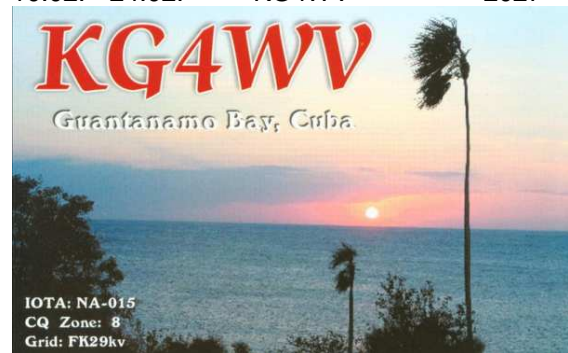


15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
05.03. - 28.02.	DR3ØBUT	1980
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
05.01. - 18.02.	E51ADD	2022
05.01. - 18.02.	E51AMF	2022
01.01. - 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
08.02. - 10.02.	EP2C	2027*
13.02. - 13.03.	FG/F6GWV	2027*
13.02. - 13.03.	FG/F6HMQ	2027*
18.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2024
02.02. - 08.02.	FG/KB1TCD	2026
12/16 - 02/17	FT3YL	2017
12.02. - 14.02.	GB952MT	2027*
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2026
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
21.01. - 09.02.	HC1MD	2025
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
10.02. - 27.02.	HP/AA1M	2027*
12.02. - 15.02.	HP/SQ3RX	2027*
10.02. - 27.02.	HP/W1USN	2027*
- 2/2017	HP2/IZ2ZTQ	2025
27.01. - 24.04.	HR5/F2JD	2025
11.02. - 28.02.	I13CV	2027*
- 01.09.19	J28PJ	2004
20.01. - 05.03.	J5UAP	2024
- 27.03.	J79XBI	2016
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
11.02. - 14.02.	JI3DST/5	2027*
- 05/17	JW2US	2021
10.02. - 24.02.	KG4AW	2027*

10.02. - 16.02.	KG4DY	2027*
10.02. - 24.02.	KG4WV	2027*



17.02. - 24.02.	KG4ZK	2027*
14.01. - 11.03.	KH6/VE7AHA	2023
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.01. - 02.04.	LM1ØHAM	2024
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.02. - 28.02.	LZ235SIR	2026
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
10.02. - 12.02.	MSØINT	2027*
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2026
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
09.02. - 23.02.	P4/K1TO	2027*
09.02. - 23.02.	P4/KK9K	2027*
09.02. - 23.02.	P4/NE9K	2027*
09.02. - 23.02.	P4/W9RE	2027*
12.02. - 20.02.	P4ØW	2027*
11.02. - 12.02.	PA6FR	2027*
11.02. - 12.02.	PC55C	2027*
- 28.02.	PB44FF	2027*
28.01. - 11.02.	PD5MVH/p	2025
01.02. - 28.02.	PE65TER	2027*
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.02. - 28.02.	PH17ANT	2025
04.02. - 10.02.	PI4HAL	2026
- 31.03.	PJ2/PAØVDV	2026
03.02. - 08.02.	PYØF/PP1CZ	2026
20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
11.02. - 28.02.	R2Ø17M	2026
20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025
01.02. - 10.02.	R87ØM	2026
10.12. - 10.03.	R17TCNY	2019
- 01.04.	RI1ANA	2017



15.12. - 15.02.	RI1ANC	2019
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
14.02. - 05.03.	RT9K/9	2027*
01.01. - 31.12.	S557E	2021
17.01. - 10.04.	SV9/OG55W	2025
17.01. - 10.04.	SV9/OH2HOD	2025
01.02. - 28.02.	TC4LOVE	2027*
04.02. - 11.02.	TI7/W1VE	2027*
- 2017	TJ3SN	1896
01.02. - 14.02.	TL8TT	2026
04.02. - 11.02.	TM1BF	2022
01.02. - 26.02.	TM14AAW	2026
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
04.02. - 11.02.	TM8DO	2022
04.03. - 05.03.	TO3Z	2027*
18.01. - 09.03.	TO7D	2024
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
29.01. - 08.02.	UP28UA	2025
29.01. - 08.02.	UP28UAS	2025
29.01. - 08.02.	UP28UBA	2025
29.01. - 08.02.	UP28UCL	2025
29.01. - 08.02.	UP28UCS	2025
29.01. - 08.02.	UP28UFR	2025
29.01. - 08.02.	UP28UFS	2025
29.01. - 08.02.	UP28UIH	2025
29.01. - 08.02.	UP28UNC	2025
29.01. - 08.02.	UP28USB	2025
29.01. - 08.02.	UP28USJ	2025
29.01. - 08.02.	UP28USS	2025
29.01. - 08.02.	UP28UST	2025
18.02. - 19.02.	V3M	2027*
14.02. - 28.02.	V31MU	2027*
09.02. - 14.02.	V31VP	2027*
01.02. -	V31YB	2026
14.02. - 20.02.	V4/K4ZGB	2027*
14.02. - 20.02.	V4/N8WD	2027*
06.02. - 18.02.	V5/DD8ZX	2026
06.02. - 18.02.	V5/DJ9KM	2026
01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
- 04/2018	VP8DPJ	2014
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
01.01. - 01.03.	XK15ØYUKON	2022
13.02. - 26.02.	XX9D	2027*
27.01. - 09.02.	YB9/F5LIT	2025
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
22.01. - 23.02.	ZF9CW	2024
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

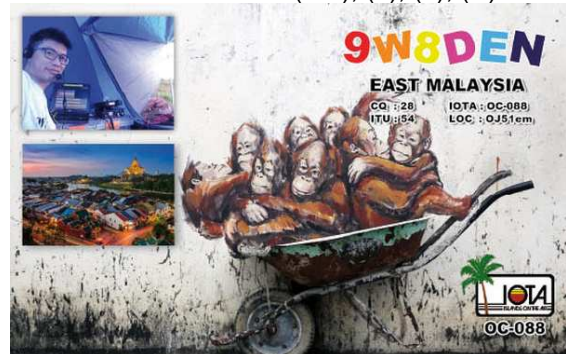
3B8HC	via	NI5DX (d), (L), (e)
3B8HE	via	G8AFC
3B8IK	via	N4GNR (d), (e)

Mauritius Amateur Radio Station



South 20.28, East 57.37 LG89SV

3D2JS	via	WB2TJO (d)
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
5JØNA	via	LW9EOC (d/B)
5KØN	via	AA4NC (d), (L)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5TØITU	via	ON8RA
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W2SC	via	HA3AUI (d), (L)
6W7SS	via	F6AFH
6Y2T	via	VE3DZ
7P8EUDXF		(C), (O)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2A		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6HAM		(B)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9H3NH	via	JAØJHQ (d/B), (L), (C)
9J2HN	via	JR2KDN
9K56NLD		(C), (L)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M4LI	via	9W2NDQ (d)
9Q6BB	via	W3HNK
9W8DEN		(d/B), (L), (e), (C)



9XØJW		(e)
9X2AW	via	MØOXO



A31MM	via	EA5GL, (L)	EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
A5A	via	JH1AJT, (C)	EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
A91SD	via	A92AA	EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
BG3ITB	via	BG9GXM (B), (e)	EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
BI4SWR		(d), (L), (e)	EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
C6AKQ	via	N4BP (d), (L)	EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
C6ARU	via	N4UM (d)	EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
C6AUM	via	K4RUM (d), (L), (e)	EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
C91PA		(L)	EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
CEØY/DF8AN	via	DF8AN, (e)	EM5ØØL	via	UR6LLC
CE2AWW	via	N7RO (d), (L)	EP2C	via	EA5GL
CX/LU4DXU	via	LU4DXU	FG/F6GWV	via	F6HMVQ
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)	FG/F6HMQ	via	F6HMQ
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)	FG/F6ITD	via	F6ITD (d/B), (L), (C)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)	FG/KB1TCD	via	KB1TCD
DK6ØHERTEN		(B)	FT3YL	via	F6KPVQ
DLØDFF		(d/B)	GB952MT		(e)
DLØMHD		(B)	GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)	H2Ø17PFO	via	5B5AIE (d), (C), (O)
DLØSAX		(B), (e)	H44MS	via	DL2GAC (d/B)
DL125ØBRET		(B)	HC1MD	via	K8LJG (d), (L)
DL4ØMFR		(B)	HF8ØØØ	via	SP6PAZ (d/B)
DL5ØØML		(B)	HG17EYOF		(d)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)	HI1UD	via	W2CCW (d), (L), (C)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)	HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)	HP/AA1M	via	AA1M (d/B), (L)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)	HP/SQ3RX	via	SQ3RX (d/B), (C)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)	HP/W1USN	via	W1USN (d/B), (L)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)	HP2/IZ2ZTQ	via	IZ2LSP (d),
DQ2ØØWESER		(B)			IZ2ZTQ (B), (L), (e)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)	HR5/F2JD	via	F6AJA
DRØHARZ	via	DF7AA (d/B)	HSØZME	via	SM6NT (B)
DR1517LU		(B), (e)	II3CV	via	IK3HHX (d/B), (C)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)	J28PJ	via	F1TMY
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)	J5UAP	via	HA3AUI (d), (L)
DR25MDK		(d/B)	J79USA	via	N4USA
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)	J79WW	via	N4USA
DR5ØØMLE		(B)	J79WWW	via	N4USA
DR5LUTHER		(B)	J79XBI	via	SM5DJZ, (C), (L)
DR6ØSAL		(B)	JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B),
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)			JA8CJY (d)
DU3JH	via	W3HMK	JI3DST/5	via	JI3DST (d/B)
			JW2US		(C), (O)
			KG4AW	via	KG9LB (d/B), (C)
			KG4DY	via	KE4KDY (d/B), (C)
			KG4WV	via	W4WV (d/B), (C)
			KG4ZK	via	W4ZYT (d/B), (C)
			KH6/VE7AHA	via	VE7AHA (d), (L)
			LA3ØEUDXF	via	PA1AW
			LM1ØHAM	via	LA2G (d/B), (L)
			LM8ØQ	via	LA9VDA
			LM8ØREX	via	LA9VDA
			LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
			LZ235SIR	via	(B), LZ1KCP (d)
			LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
			LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
			MSØINT	via	MØOXO
			MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
			N4EX/p	via	N4EX (d/B)



DU3LA	via	W3HMK, (L)
DV1ZFE		(d), (L), (e)
E51ADD	via	K7ADD (d), (L), (e)
E51AMF	via	K7ADD (d), (L), (e)
EA8/DJ9BN	via	DJ9BN (d/B)



N5A	via	ACØQG	TC4LOVE	via	TA3X
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD	TI7/W1VE	via	W1VE (d), (L)
OF5O	via	OH5O (d/B), (e)	TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
OH1ØØFIN		(B)	TL8TT	via	I2YSB, (L)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)	TM1BF	via	F6BEG (d/B)
OM685RADOLA	via	OM3CND	TM14AAW	via	F8DVD (d/B)
OP17HC	via	ON7PP	TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)	TM8DO	via	F8DO (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	TO3Z	via	F6HMQ
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	TO7D	via	F6ITD (d/B), (L), (C)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)	TR8CA	via	F6CBC
OZ44C	via	5P2BA (d/B)	TU5MH	via	DJ5BWD (d/B), (C), (L)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)	TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)	TZ5XR	via	F5MXH, (L)
P4/K1TO	via	K1TO	UP28UA	via	DL8KAC (d), (C), (O)
P4/KK9K	via	KK9K	UP28UAS	via	DL8KAC (d), (C), (O)
P4/NE9U	via	NE9U	UP28UBA	via	DL8KAC (d), (C), (O)
P4/W9RE	via	W9RE	UP28UCL	via	DL8KAC (d), (C), (O)
P49X		(d), (L)	UP28UCS	via	DL8KAC (d), (C), (O)
PA6FR		(B), (L)	UP28UFR	via	DL8KAC (d), (C), (O)
PB44FF	via	PHØNO	UP28UFS	via	DL8KAC (d), (C), (O)
PC55C	via	PD7YY (d/B)	UP28UIH	via	DL8KAC (d), (C), (O)
PD38EU	via	PD5MVH (d/B)	UP28UNC	via	DL8KAC (d), (C), (O)
PD5MVH/p	via	PD5MVH (d/B)	UP28USB	via	DL8KAC (d), (C), (O)
PE65TER	via	PC7T (d/B), (L), (e)	UP28USJ	via	DL8KAC (d), (C), (O)
PG4ØØTH	via	PA3ETC	UP28USS	via	DL8KAC (d), (C), (O)
PH17ANT	via	PAØRDY (d/B)	UP28UST	via	DL8KAC (d), (C), (O)
PI4HAL		(B)	V3M	via	WØMU (for 2017)
PJ2/K8ND	via	K8ND (d), (L)	V31MU	via	WØMU, (L), (C)
PJ2/PAØVDV	via	PAØVDV (d/B)	V31RF		(e)
PJ2/W8WTS	via	W8WTS (d/B), (L), (e)	V31VP	via	WBØTEV (d/B), (C)
PYØF/PP1CZ	via	PP1CZ (d), (C)	V31YB		(L)
R1336FO	via	R2FBO	V4/K4ZGB	via	K4ZGB
R17TCNY	via	RN3RQ (B),	V4/N8WD	via	N8WD, (L), (e)
		UA3RU (d)	V5/DD8ZX	via	DD8ZX (d/B)
R1943S	via	RZ4AWB	V5/DJ9KM	via	DJ9KM (d/B), (L)
R2Ø17M	via	RK3AW	VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
R68ØFBO	via	R2FBO	VK3XV/2	via	VK3XV (d/B), (L), (e)
R87ØM	via	RK3AW	VK5CE/3	via	VK5CE, (C), (O)
RI1ANA	via	ZS1OIN	VP8DPJ		(e)
RI1ANC	via	RN1ON (d/B), (C)	VR2CO		(d)
RI1AND	via	RW1AI			
RT9K/9	via	RX9KM, (C)			
S21SM		(d)			



S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SV9/OG55W		(C)
T88WM	via	JQ6FQI (d/B)



VR2XMT		(d)
VU2TE		(d), (e)
VYØERC	via	MØOXO
XK15ØYUKON	via	KC1CWF, (L)
XP5T	via	OZØJ (B), (L)



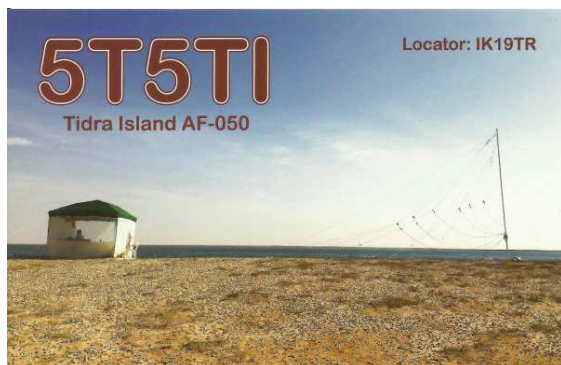
XX9D	via	DL4SVA (d/B), (L)
XX9ET		(d), (C)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
YC4FIK		(d)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZC4A	via	MØURX, (L)
ZF9CW	via	K5GO (d), (L), (C)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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

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



QSL-Eingang direkt: 5T5TI (AF-050), A7ØX (MØOXO, AS-088), FP5BZ, XU7MDC, ZF2WE



QSL via LoTW: 3B9FR, 5B4VL, 5R8UI, 9K2NO, A7ØX, A93JA, EA8/DK1AX, FK4QX, GDØTEP, HVØA, IG9E, KP2M, LT1F, OX9ØEDR, PJ2ND, TA3MHA, TF3IRA, VY2ZM, YB3MM/7, ZV2TA

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, DH2PC, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV,

DJ7AO, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3KWF, DL3KWR, DL4ZM, DL7MAE, DL7VEE, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, JI5RPT, NG3K & ADXO, OE2IKN, 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):
<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/bulls/dxmb/archiv/>

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

DXMB-Homepage:

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

