

# DX-MB 2077 – 24. Januar 2018 DX Mitteilungsblatt DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG (E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

(<u>http://www.darcdxhf.de</u>)



# Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

### 5V. Togo:

John/N9MDH ist bis Ende May 2018 als 5V1JE von Lomé aus aktiv. Sein Fokus liegt dabei auf den WARC-Bändern und Digi-Mode. QSL via N9MDH (d), LoTW.



### D6, Comoros:

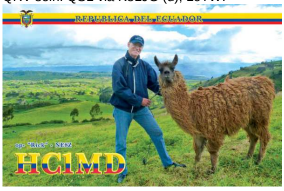
Giovanni/IK5BCM, Giuseppe/IK5CBE und Giovanni/IK5CRH sind vom 29. Januar bis 10. Februar als D68I von den Komoren (AF-007) aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode ein interessanter QSO-Partner. QSL via IK5CRH.

# HA, Hungary:

Der "Kiskunhalasi Varosi Radioclub" (HA8KVG) feiert 2018 den 50. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation HA5ØKVG. QSL via HA8KVG.

### HC. Ecuador:

Noch bis 10. Februar ist Rick/NE8Z erneut als HC1MD von Tumbaco, als HC1MD/2 von Punta Blanca und als HC1MD/7 von Papallacta aus von 40 – 6 Meter in CW und SSB aktiv. Von Tumbaco wird er auch in FT8 QRV sein. QSL via K8LJG (d), LoTW.



#### J5. Guinea Bissau:

Livio/IZ3BUR unterstützt vom 24. Januar bis 21. Februar das Projekt "Books for high school of Cumara" und will in seiner Freizeit als J52EC funken. Dafür kann er die Station von Gianfranco/J52OFM nutzen. QSL via IZ3BUR.

### OA, Peru:

Vom 27. – 28. Januar ist die Sonderstation OC4MS vom "Mateo Salado Monumental Archaeological Complex" aus, eine der wichtigsten archäologischen Stätten in Peru, von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via OA4O.

### ON, Belgium:

Vom 16. Januar bis 06. Februar ist die Sonderstation OR4ESA vom der "European Space Agency" (ESA) in Redu (WW Loc. JO20na) aus auf 80, 40 und 20 Meter, meist zwischen 17:00 und 22.00 UTC, QRV. Der Chef-Operator ist Javier/EA1HEO. QSL via DLØESA (d/B), LoTW, eQSL und ClubLog. http://www.esa.int/ESA

#### P4, Aruba:

Mathias/DL4MM ist vom 24. – 31. Januar als P4/DL4MM von Aruba **(SA-036)** aus QRV, wobei sein Fokus auf den Low Bands (160/80m in Richtung JA und Asien) liegt. Am CQ WW 160m CW Contest nimmt er als P4ØAA teil. QSL via DL4MM (d/B), LoTW.



# T8, Palau:

Nobuaki/JAØJHQ ist vom 27. – 31. Januar als T88PB vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (OC-009, WW Loc. PJ77fi) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. Sein Hauptaugenmerk gilt 80m in CW und der Teilnahme am CQ WW 160m Contest. QSL via JAØJHQ (d/B), LoTW. https://pandasan.jimdo.com/

### TG, Guatemala:

Dwight/VE7BV ist vom 24. Januar bis 19. Februar als TG9/VE7BV und TG9BBV von 40 bis 12 Meter im Urlaubsstil aktiv. QSL via VE7BV.

#### V4, St. Kitts and Nevis:

Bernie/W3UR funkt vom 29. Januar bis 12. Februar als V47UR von St. Kitts (NA-104) aus von 160 - 6 Meter in CW, SSB und etwas FT8 im Urlaubsstil. QSL via NR6M, ClubLog OQRS und LoTW.

#### VP5, Turks and Caicos Islands:

John/N9EAJ ist noch bis 04. Februar als VP5/N9EAJ von Grand Turk (NA-003) aus von 40 - 10 Meter in CW und SSB im Urlaubsstil aktiv. QSL via N9EAJ, ClubLog und LoTW.

# ZC4, UK Sov. Base Areas on Cyprus:

Vom 24. - 31. Januar sind 6 OPs als ZC4A mit drei Stationen von der UK Sovereign Base Area (AS-004, MIA MCI-002) aus von 160 - 10 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. Der Fokus liegt dabei auf den Low Bands. QSL via MØURX, LoTW und ClubLog.



# Interessantes

### Australia Day:

Die "Australian Communications and Media Authority" (ACMA) gestattet allen australischen Funkamateuren am "Australia Day" (26. Januar) ihr normales VK-Rufzeichen in ein AX-Rufzeichen umzuwandeln.



# Abkürzungen:

ARLHS Amateur Radio Lighthouse Society

DIB Diploma Ilhas Brasileiras **DIFO** Diplôme des Iles Françaises

d'Outre Mer

**ESA European Space Agency** 

IOTA Islands on the Air LoTW Logbook of the World

MIA Mediterranean Sea Island Award **OQRS** Online QSL Request System

WCA World Castles Award

**WLOTA** World Lighthouse On The Air

Award

WRTC World Radiosport Team

Championship

**WWFF** World Wide Flora & Fauna

## Aktuelle Conteste

27./28.01. Montana QSO Party 27./28.01. **BARTG RTTY Sprint** 26.-28.01. CW WW 160m Contest

27./28.01. **REF Contest** 27./28.01. **UBA DX Contest** 

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/ sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2018 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-061; C9, Cabo Delgado District group: Johannes/PA5X und Gerben/ PG5M werden vom 28. Januar bis 05. Februar von Ibu Island (Cabo Delgado Distrikt) aus als C8X und C81G von 80 - 10

Meter, inklusive 60m, in CW, SSB und FT8 IOTA-Punkte verteilen. QSL für C81G via



PG5M sowie ClubLog und C8X via PA5X (d/B).

NA-102; FG, Guadeloupe: Als FG/F6ITD und TO7D ist Jean-Pierre/F6ITD vom 29. Januar bis 15. März von der Insel Guadeloupe (WW Loc. FK96Ih, ARLHS GUA-005, WLOTA 1121, DIFO FG-004, FFF-1000) aus ein interessanter QSO Partner. Er hat den Fokus auf den Low Bands in SSB und FT8. QSL via LoTW, ClubLog OQRS oder F6ITD (d).



**OC-022**; YB9, Bali Island: Emmanuel/F5LIT ist vom 30. Januar bis 10. Februar als YB9/F5LIT von Bali Island aus von 15m bis 20m in SSB QRV. QSL via F5LIT (d) und LoTW.



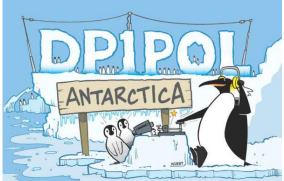
SA-003; PYØF, Fernando de Noronha: Rafael/PY2NDX und sein Sohn Joao/PU2XDX werden vom 27. Januar bis 01. Februar als PYØF/PY2NDX und PUØF/PU2XDX von der Insel Fernando de Noronha (DIB OC-01, WLOTA 1208, PYFF-0016) aus auf den Bändern 10/15/20/40m in CW, SSB und evtl. FT8 QRV sein. QSL via Homecall (d/B).



Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
01.11 25.03.	4S7KKG	2065
01.01 31.01.	4T18PAX	2075
- 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.		2074
	8NØ4ØØN	
04.06 28.02.	8NØIIDA	2045
01.04 31.03.	8N3H7ØY	2041
01.04 31.03.	8N6ØJLRS	2036
01.12 31.01.	9M2MRS	2069
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.01 31.03.	AU2WBR	2073
17.11 30.01.	C5YK	2069
28.01 05.02.	C81G	2077*
28.01 05.02.	C8X	2077*
26.01 28.01.	CR2W	2076
22.01 16.02.	CU8FN	2076
29.01 10.02.	D68I	2077*
01.01 31.12.	DA2ØØFWR 2073	
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
- 01/2018	EA8/DF9AE	2072
01.01 31.12.	EI1ØØMCV	2074
22.01 23.03.	EI5ØAOM	
14.10 20.10.		2076
	FG/DDØVR	2075
29.01 15.03.	FG/F6ITD	2077*
28.12 24.01.	GBØHNY	2073
28.12 24.01.	GB1HNY	2073
28.12 24.01.	GB2HNY	2073
01.01 28.01.	GB2KW	2073
28.12 24.01.	GB4HNY	2073
28.12 24.01.	GB5HNY	2073
28.12 24.01.	GB6HNY	2073
28.12 24.01.	GB8HNY	2073

01.01 31.01.	GX4BJC/a H44DA HA5ØKVG HA6ØFMV HC1MD HC1MD/2 HC1MD/7 HF2Ø18HNY HF7ØØLUB HK3JCL HH7ØA HLØWOP HP/AA4NC IIØPGP II4GV II4MXW J28ND J28PJ J52EC J88PI JW2US JW4JSA K1VSJ LM9ØC LM9ØHQ LM9ØNRRL LZ115RF LZ14ØLO LZ1833PSS MX1SWL/a	2074 2073 2077* 2048 2077* 2077* 2077* 2072 2054 2060 2074 2069 2075 2069 2075 2069 2076 2035 2004 2077* 2076 2077 2076 2076 2076 2076 2076 2077 2076 2076 2077 2076 2076 2077 2076 2076 2077 2076 2077 2076 2077 2076 2077 2076 2077 2077 2076 2077 2074 2074	12.01 16.06. 29.01 15.03. 18.09 2018 - 10/201 03.01 04.04. 01.02 29.01 12.02 01/18 19.12 28.02. 27.12 04.02 04/201 01.07 30.06. 01.01 31.01. 01.01 31.01. 01.10 2018 30.01 10.02. 12/17 - 05/18 24.01 31.01. 05/17 - 05/202 05/17 - 05/201  * = neu oder a = und ander	8 8 8 20 20 8 8 <b>ktual</b> i		2075 2077* 1902 1914 1957 2076 2026 2077* 2075 2073 2077* 2014 2047 2073 2061 2077* 2076 2077* 2040 2040 2017
01.01 31.01. 27.01 28.01.	MX1SWL/a OC4MS	2074 2077*	QSL-Informati	ionen		
01.01 31.12.	OG6ØF	2076	3W9FB	onen	(L)	
40.04.00.00		00				
16.01 06.02.	OR4ESA	2077*	4S7KKG	via	DCØKK (d/B)	, (L)
01.01 31.12.19	OUØPOLIO	1919	4T18PAX	via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B)	
01.01 31.12.19 24.01 31.01.	OUØPOLIO P4/DL4MM	1919 2077*	4T18PAX 5P9ØEDR	via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L)	
01.01 31.12.19	OUØPOLIO	1919 2077* 2077*	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI	via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L), NI5DX	(C), (e)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA	1919 2077*	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE	via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), (	(C), (e)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF	1919 2077* 2077* 2072	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA	via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), (C), (L), (e)	(C), (e) L)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077*	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC	via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B)	(C), (e) L)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077*	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU	via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX	(C), (e) L)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC	via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L)	(C), (e) L)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD	via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX	(C), (e) L)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J	via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C)	(C), (e) L)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA	via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C) SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI (	(C), (e) L) (L) (L)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC	via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C) SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ	(C), (e) L) (L) (L)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU	via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C) SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B)	(C), (e) L) (L) (L)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y	via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C), SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B) (B)	(C), (e) L) (L) (L) d), (L) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE	via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C) SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), (B) (B), JG2MLI (	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE 8J7HCB	via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C) SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B) (B) (B), JG2MLI ( (B), JK7LXU	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE 8J7HCB 8J8SSF	via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C) SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B) (B) (B), JG2MLI ( (B), JK7LXU ( (B)	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE 8J7HCB 8J8SSF 8NØ4ØØN	via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C) SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B) (B) (B), JG2MLI ( (B), JG2MLI ( (B), JK7LXU (B) (B) (B), JK7LXU (B) (B)	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE 8J7HCB 8J8SSF 8NØ4ØØN 8NØIIDA	via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C) SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B) (B) (B), JG2MLI ( (B), JK7LXU (B) (B), (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE 8J7HCB 8J7HCB 8J8SSF 8NØ4ØØN 8NØIIDA 8N3H7ØY	via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C), SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B) (B) (B) (B), JK7LXU (B)	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2077* 2075 2034 2073 2073 2044	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE 8J7HCB 8J8SSF 8NØ4ØØN 8NØIIDA 8N3H7ØY 8N6ØJLRS	via via via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C), SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B) (B) (B) (B), JK7LXU (B)	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d) d), (L) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK T88PB	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2075 2034 2073 2073 2044 2077*	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE 8J7HCB 8J8SSF 8NØ4ØØN 8NØIIDA 8N3H7ØY 8N6ØJLRS 9M2MRS	via via via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C), SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B)	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d) d), (L) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04. 27.01 31.01.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX R11ANA R11ANO R15ØANO SN2ØUM SN5PSK T88PB	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2075 2034 2073 2044 2077*	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE 8J7HCB 8J8SSF 8NØ4ØØN 8NØIIDA 8N3H7ØY 8N6ØJLRS 9M2MRS 9Q6BB	via via via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C), SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B) (B) (B) (B), JG2MLI ( (B), JK7LXU (B)	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d) d), (L) (d)
01.01 31.12.19 24.01 31.01. 26.01 28.01. 01.12 31.01. 16.01 08.02. 27.01 01.02. 27.01 01.02. - 02/18 04/17 - 03/18 01.01 31.03. 01.01 31.12. 01.06 30.04.	OUØPOLIO P4/DL4MM P4CAA PF44FF PJ2/PAØVDV PUØF/PU2XDX PYØF/PY2NDX RI1ANA RI1ANO RI5ØANO SN2ØUM SN5PSK T88PB	1919 2077* 2077* 2072 2075 2077* 2075 2034 2073 2073 2044 2077*	4T18PAX 5P9ØEDR 5T2AI 5V1JE 5W2ØSAMOA 5Z4/DL2RMC 6W1SU 6Y5SGD 6Y6J 7S75AA 8J1RL 8J1YAC 8J1ZIU 8J2Y 8J6ØJARE 8J7HCB 8J8SSF 8NØ4ØØN 8NØIIDA 8N3H7ØY 8N6ØJLRS 9M2MRS	via via via via via via via via via via	DCØKK (d/B) OA4O (d/B) OZ1ACB, (L) NI5DX N9MDH (d), ( (C), (L), (e) DL1RTL (d/B) MØURX (L) JA3AVO, (C), SK5AA (B), SM5FUG (d) (B), JG2MLI ( (B), JE1XUZ (B)	(C), (e) L) (L) (d), (L) (d) d), (L) (d)

BV1EK BV2FB C31MF C5YK C81G C8X CR2W CU8FN D68I DA2ØØFWR DB5ØEFAPB DF1ØØØZEIL DJ7ØWAE DK2ØØMARX DL6ØTELF DL7ØPADER DM2ØØLFS DM9ØAIW DPØGVN DP1POL	via via via via via via via via	(d) (d), (L), (e) (d), (L), (e) (d), (L), (e) ON7YK (d/B), (L), (e) PG5M, (C) PA5X HB9CRV (d/B), (L) IK5CRH (B), DK2PU (d) (B) (B) (B) (B) (B), (B) (B), (L), (e) (B), (L), (e) (B), (L), (e) DM5JBN (d/B) (B), (C), (e) DL5EBE (d/B) DL1ZBO
0	R	



 DQ1IGRY
 (L), (e)

 DQ2Ø18KTMS
 (B), (e)

 DQ8ØØHRO
 via
 DL5KVV (d/B)

 DS3CHK
 (d/B), (L)



HL1IWD (B), (L) DT23WOP via DU3/W6QT W6QT (d), (L), (e) via E23XOT (d/B), (L) JH1AJT, (C), (O) E31A via E51DXX AG1LE via (d/B), (L), (e) EA6BH DF9AE (d/B), (e) EA8/DF9AE via EA8/DK1AX via DK1AX (B), (L), (e) EG5ERC (d/B), (e), (L) EI1ØØMCV (B)

FG/F6ITD via F6ITD (d), (L), (C)

CQ Zone 08
ITU Zone 11
Loc. FK96Ig

Guadeloupe
Désirade Island F.W.I

via

via

EI2KA (d/B), (L)

DDØVR (d/B)

EI5ØAOM

FG/DDØVR

FM/DDØVR	via	DDØVR (d/B)
FY5HB		(d)
GB2KW		(L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44DA	via	VK4KHZ
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
HH7ØA	via	W3HNK
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HLØWOP	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)
HP/AA4NC	via	AA4NC (d)
HQ2DDL		(B), (L), (e)
IIØPGP	via	IØKQB (d)
II4GV		(B)
II4MXW	via	IQ4FE
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J52EC	via	IZ3BUR
J88PI	via	GW4DVB (d), (L)
JW2US	· i.a	(C), (L)
JW4JSA	via	LA4JSA
K1VSJ	Via	(d/B)
KL7J	via	N3SL, (C), (L)
KM1CC	Via	(d/B), (L)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LZ11C	via	LZ2DB (d/B)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ14ØLO	via	LZ1ZF
LZ1833PSS	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OC4MS	via	OA4O
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OHØKCE	via	(d), (e)
OR4ESA	via	DLØESA (d/B), (L),
ONALOA	via	. , . ,
OUØPOLIO	via	(e), (C) OZ1ACB (d/B)
P4/DL4MM	_	DL4MM (d/B), (L)
F 4/ DL4IVIIVI	via	DL4IVIIVI (U/D), (L)

P4ØAA	via	DL4MM (d/B), (L)
PF44FF		(C), (O)
PJ2/PAØVDV	via	PÁØVDV (d/B)
PUØF/PU2XD	Xvia	PU2XFX
PYØF/PY2ND	)X via	PY2NDX
R11ØFS	via	R4AS (B)
		DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE



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)
TG9/VE7BV	via	VE7BV
TG9BBV	via	VE7BV
TK8QD		(d/B)



	The second second	
TM2F	via	F4GTT (B), (e)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UIØL	via	RWØMM
V31AX	via	MØURX, (L)
V31YB		(L)
V47UR	via	NR6M, (L), (C)
V5/DK7PE	via	DK7PE
V63AKB	via	JI1MDM (d/B)
V63AKB48	via	JI1MDM (d/B)
V73NS	via	W3HNK, (L)
VI7ØHI	via	MØOXO
VP5/N9EAJ	via	N9EAJ, (L), (C)
VP8DPJ		(e)
VU2AVG		(d)
W2D	via	KB2FMH (d), (C), (L)
W8D	via	KB2FMH (d)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XW4FB		(L)

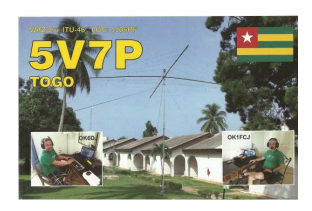
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
YJØCA	via	VK2YUS (d)
YR24R		(L), (e)
ZC4A	via	MØURX, (L), (C)
ZF1EJ	via	K6AM (d/B)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZW8T	via	PS8HF (d)

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

# **QSL-Eingang direkt:** A5A



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4XØW, 5R8M, 5V7P, 7Z1HL, 8Q7NT, 8Q7SP, 9K2/SP4R, 9N7WE, CN2JR, CR5WFF, EA9/DJ6TF, FT4JA, H44G, P44X, PJ2V, RI1ANR, T88UW, TAØ/DL7UCX, TAØ/RMØF, TO5FP, V51WH, VU3WDN, ZW75PSO



**QSL via LoTW:** CT9/9A3XV, II9P, NP2X, TA3AHJ, TF3GB, VP5DX, YB1TIA, ZS6ZP

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), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2SWR, DL7MAE, EA1HEO, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PG5M, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

# **Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern): <a href="https://www.darcdxhf.de/dxmb/">https://www.darcdxhf.de/dxmb/</a>
TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder): <a href="https://www.darcdxhf.de/dxmb/">https://www.darcdxhf.de/dxmb/</a>

#### Archiv:

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

### DXMB-Homepage:

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