

# DX-MB 2079 – 07. Februar 2018



## DX Mitteilungsblatt

## DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))

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



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

### Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

#### 4L, Georgia:

Furkan/TA7AOF und Golkem/TA7AZC reisen vom 08. – 12. Februar nach Georgien, um am CQ WPX RTTY Contest teilzunehmen. Mit Unterstützung von Serge/4L6QC sind sie als 4L/TA7AOF und 4L/TA7AZC meist in Digi-Mode aktiv. QSL via Homecall und LoTW.

#### 5W, Samoa:

Dick/AD7AF funkt vom 04. – 22. Februar als 5WØLR von Samoa aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und FT8. Eine Teilnahme am ARRL DX CW Contest ist eingeplant. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und AD7AF (d)

#### 6Y, Jamaica:

Yuri/VE3DZ zieht es zum ARRL DX CW Contest nach Jamaica. Vom 13. – 20. Februar funkt er als 6Y2T auf Kurzwelle. Im Contest startet er in der SO/AB/HP-Klasse. QSL via VE3DZ.

#### C5, The Gambia:

Alan/G4DJX, Jessica/M6LPJ, Polly/M6POG, Morgan/M6MXD und Stan/M6SQQ sind vom 09. – 16. Februar erneut als C5DX im Rahmen der „Sandringham School Amateur Radio Club DXpedition“ aktiv. Gemeinsam mit 18 Studenten und 3 Lehrern der Sandringham School in St. Albans besuchen sie die Senior High School in Farafenni. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW und SSB geplant, wobei es für die meisten die erste DXpedition ist. QSL via G4DJX (d), LoTW, ClubLog OQRS.

#### CN, Morocco:



Manfred/DK1BT, Wolf/DL4WK, Sigi/DL7DF und Frank/DL7UFR wollen vom 13. – 20. Februar als CN2DF und CN2FR von Tahazout aus zwei Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK31 in die Luft bringen. QSL via DL7DF (d/B), LoTW und OQRS auf der Homepage.

<http://www.dl7df.com/cn/>

#### ES, Estonia:

Am 24. Februar 1918 erlangte Estland die Unabhängigkeit und den 100. Jahrestag feiert die „Estonian Radio Amateur Union“ mit dem Betrieb von 15 Sonderstationen. Vom 01.

Februar bis 31. März sind folgende Stationen aktiv: ES1ØØA, ES1ØØC, ES1ØØF, ES1ØØG, ES1ØØJ, ES1ØØL, ES1ØØM, ES1ØØO, ES1ØØP, ES1ØØQ, ES1ØØR, ES1ØØS, ES1ØØU, ES1ØØX und ES1ØØZ. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL-Karten sind nicht erforderlich. Bitte über die Webseite QSLs anfordern. Verbindungen werden auf LoTW und eQSL hochgeladen.

<http://es100.eu/>



#### F, France:

Mitglieder des Radio Klub F6KMB sind vom 11. – 26. Februar als TM6C, anlässlich des „Dunkirk Carnival“, auf Kurzwelle QRV. QSL via F6KMB (d/B).

#### J6, St. Lucia:

Charles/KG9N ist vom 13. – 27. Februar als J6/KG9N von Saint Lucia Island (**NA-108**) aus auf Kurzwelle aktiv und will auch im ARRL DX CW Contest viele QSOs ins Log bekommen. QSL via KG9N.

#### JA, Japan:

Noch bis 26. Juni ist die Sonderstation 8J3B aus Anlass des 100. Jahrestages des „Lake Biwa Rowing Song“ QRV. QSL kommt via Büro automatisch. Direkt-Anfragen via JK3IJQ.



### KP2, Virgin Islands:

Dick/K4XU reist vom 12. – 19. Februar zu den Virgin Islands. Als NP2/K4XU will er hauptsächlich am ARRL DX CW Contest teilnehmen. Außerhalb des Wettbewerbes ist er in CW aktiv. QSL via K4XU (d), LoTW.

### OA, Peru:

Dave/WJ2O zieht es zum ARRL CW Contest nach Peru. Vom 13. – 21. Februar ist er außerhalb des Contest als OA4/WJ2O meist auf den WARC-Bändern anzutreffen. Im ARRL CW Contest startet er in der SO/AB/LP-Klasse. QSL via LoTW.

### OE, Austria:

Zum „World Radio Day“ (13.02.2018) ist der „United Nations ARCDXC“ als 4UØR aktiv. QSL via UA3DX (d/B).

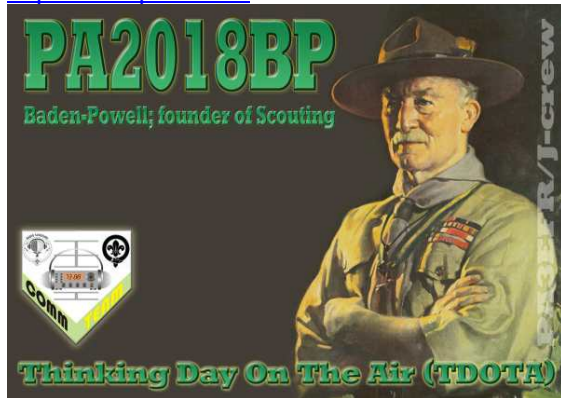
### P4, Aruba:

John/W2GD ist vom 12. bis 20. Februar erneut als P4ØW von Aruba (**SA-036**) QRV. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am ARRL DX CW Contest. Außerhalb des Contest ist er auf 160, 30, 17 und 12 Meter zu arbeiten. QSL via N2MM (d), LoTW.

### PA, Netherlands:

Patrick/PE2PVD, Guido/PD2GWE, Evelyn/PD1EHO, Sander/PD9HIX, Thomas/PA3TVV, Maarten/PD2SVA und Erwin/PA3EFR sind vom 09. Februar bis 09. März als PA2Ø18BP in der Luft, um an der Gründer der Scouting-Jugendbewegung Baden Powell zu erinnern. QSL via PA3EFR.

<http://www.pa3efr.nl/>



### PA, Netherlands:

Vom 10. Februar bis 04. März ist Cor/PA3FOE als PA6ANT (**WAP-221**), anlässlich der „15. Antarctic Activity Week“, auf Kurzwelle in SSB, CW, RTTY, PSK, JT65, JT9 und FT8 QRV. QSL via PA3FOE (d/B), LoTW, eQSL.

### PJ2, Curacao:

Von der „Signal Point Contest Station“ auf Curacao (**SA-099**) sind vom 13. – 20. Februar K2PLF, N4GG, N5OT, NF9V, W9VA, WA9S, WI9WI und PJ2DX als PJ2/Homecall von 160 – 10 Meter im Urlaubsstil QRV. Gemeinsam wollen sie dann als PJ2T im ARRL DX CW Contest ein sehr gutes Ergebnis in der M/M-Klasse erzielen. QSL via Homecall und für PJ2T via W3HMK.



### PJ4, Bonaire:

Scott/NE9U macht vom 10. – 24. Februar als PJ4/NE9U von Bonaire aus Funkbetrieb. Im ARRL DX CW Contest will er gemeinsam mit Ronald/KK9K, John/K4BAI und Noah/K2NG als PJ4A ein gutes Ergebnis erzielen. QSL für PJ4A via K4BAI und für PJ4/NE9U via NE9U (d/B), LoTW.

### V2, Antigua and Barbuda:

Paul/VA3ZC möchte das kalte Klima gegen Sonne, Sand und Rum tauschen und besucht deshalb vom 13. – 27. Februar Jolly Harbour (**NA-100, WLOTA 1118**). Als V26PE kann man ihn meist auf 40, 30 und 20 Meter in FT8, JT65 und etwas SSB arbeiten. QSL via VA3ZC

### V3, Belize:

Torsten/DG7RO und Alexandra/DO5ALX funken vom 07. – 25. Februar als V31TF und V31RU von Belize aus auf Kurzwelle in SSB, RTTY und etwas FT8. Sie planen am CQ WPX RTTY-, ARRL CW- und CQ WW 160m-SSB Contest teilzunehmen. QSL für beide Rufzeichen via Homecall (d/B), ClubLog, LoTW.

### V3, Belize:

Auch Victor/WBØTEV plant wieder eine Teilnahme am CQ WPX RTTY Contest von Belize aus. Als V31VP ist er vom 08. – 12. Februar QRV und hofft auf Unterstützung im Contest von Scott/KK7J, um in der M/S-Klasse an den Start gehen zu können. QSL via WBØTEV (d/B).

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

John/W5JON reist vom 13. Februar bis 16. März erneut nach Calypso Bay (**NA-104, WLOTA 1164, WW Loc. FK87pg**) und ist als V47JA von 160 – 6 Meter in SSB zu arbeiten. QSL via W5JON (d), LoTW.

#### Interessantes

#### Expedition 3YØZ; Bouvet Island, IOTA AN-002

Folgende Meldung wurde auf der Homepage der Expedition am 03. Februar 2018 veröffentlicht:

In den letzten 72 Stunden haben wir starke Winde, tiefe Wolken, Nebel und raue See, die seit unserer Ankunft in Bouvet den Hubschrauberbetrieb verhindern. In der Wettervorhersage für die nächsten vier Tage wurde keine Verbesserung vorhergesagt. Letzte Nacht entstand ein Problem mit einem der Schiffsmotoren.

Der Kapitän des Schiffes erklärte das es unsicher sei das Projekt fortzusetzen und es sollte deshalb die DXpedition abgebrochen werden. Wir sind jetzt auf der Rückreise nach Punta Arenas. Wie Sie sich vorstellen können, ist das Team zutiefst enttäuscht, aber sicher. Es wird bereits darüber gesprochen, die DXpedition neu zu terminieren.

Bob, K4UEE

Ralph, KØIR

Erling, LA6VM

#### World Radio Day:

Am 13. Februar wird wieder der „World Radio Day“ gefeiert. Es wird auch wieder einige Sonderstationen auf Kurzwelle aktiv sein.

#### Vorschau

#### TN, Congo:

Die „Tifariti Gang“ plant vom 09. – 19. März eine DXpedition in den Congo. Als TN5R wollen EA1SA, EA5KM, EA7AJR, EA7KW, F9IE, F8ATS, HK6F, IK5RUN, IN3ZNR, JH4RHF und EA5RM von 160 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY für Pileups sorgen.

<http://www.dxfriends.com/tn5r/>



#### TJ, Cameroon:

Silvano/I2YSB plant die nächste DXpedition des „Italian DXpedition Team“ für die 2. Hälfte im März nach Kamerun. Mehr Informationen folgen auf der Webseite.

<http://www.i2ysb.com/idt/>

#### Palagruža 2018:

Acht Mitglieder des „Radio Club Croatian Flora Fauna“ planen vom 16. – 23. Juni eine IOTA-Expedition nach Palagruža Island (**EU-090, IOCA CI-084, WLOTA 0057**). Als 9A9ØP sind Emir/9A6AA, Radovan/9A2SC, Boris/9A2GA, Ico/9A2KI, Marijan/9A1MB, Vito/9A5VS, Neven/9A5YY und Zeljko/9A3DF von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via 9A2MF.

#### Abkürzungen:

<b>AB</b>	All Band
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>HP</b>	High Power
<b>IOCA</b>	Islands of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>LP</b>	Low Power
<b>M</b>	Multi OP
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>SO</b>	Single OP
<b>WAP</b>	Worldwide Antarctic Program
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

#### Aktuelle Conteste

07.02.	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
10./11.02.	<a href="#">CQ WPX RTTY Contest</a>
10.02.	<a href="#">VFDB-Contest</a>
10.02.	<a href="#">Asia Pacific Sprint Contest</a>
10./11.02.	<a href="#">PACC Contest</a>
10./11.02.	<a href="#">KCJ Topband Contest</a>
10.02.	<a href="#">FISTS Sprint Contest</a>
10.02.	<a href="#">RSGB 1,8 MHz Contest</a>

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](mailto: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

**EU-116;** GD,MD, Isle of Man: Billy/GMØOBX, Jonathan/MMØOKG und Stevie/MMØVPY sind vom 09. bis 12. Februar als MTØIXD von der Scarlett Point Station auf der Isle of Man aus auf Kurzwelle in SSB, CW und RTTY QRV. Eine Teilnahme am CQ WW WPX RTTY Contest ist eingeplant. QSL via MØOXO und LoTW.

<http://scarlettpoint.im/site/>



**NA-002;** VP5, Caicos Islands: Pat/KØPC ist vom 13. bis 20. Februar als VP5/KØPC von Caicos Island aus ein interessanter QSO Partner. Im ARRL DX CW Contest ist er als VP5K aktiv. QSL für beide Rufzeichen via LoTW, ClubLog oder KØPC (d/B).

**NA-075;** VE7, British Columbia Province (Gulf Islands) group: Mike/VE7ACN ist vom 07. – 14. Februar von South Pender Island aus als VE7ACN/7 QRV und nimmt eventuell am CQ WPX RTTY Contest teil. QSL via ClubLog OQRS, LoTW.

<https://www.ve7acn.com/>

**NA-180;** V3, Stann Creek/ Toledo District group: Art/NN7A ist vom 08. bis 14. Februar als V31JZ/p von South Water Caye aus auf Kurzwelle hauptsächlich in CW in der Luft. QSL via NN7A (d/B).



**OC-009;** T8, Palau Islands: Will/AA4NC und Ronald/AA4VK sind vom 13. – 21. Februar auf Palau und nehmen an einer „World War II Gedenk-DXpedition“ teil. Ein Rufzeichen ist für diese Aktion noch nicht bekannt. QSL via AA4NC.



## WWFF-Aktivitäten

### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz

**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz

### Parco Naturale della Maremma - IFF-0264

Am 07. Februar (08:00 – 10:00 UTC) ist IQ5QO/p aus dem Naturpark „Parco Naturale della Maremma“ (**IFF-0264**) auf allen Kurzwelle ein interessanter QSO Partner. QSL via IZ5GST.



### Natura 2000 - Pianure del Parco della Maremma - IFF-1350:

Am 07. Februar (11:00 – 13:00) ist IQ5QO/p aus dem Naturpark „Natura 2000 - Pianure del Parco della Maremma“ (**IFF-1350**) auf Kurzwelle QRV. QSL via IZ5GST.



**Natura 2000 - Tombolo da Castiglion della Pescaia a Marina di Grosseto - IFF-1352:**

Am 07. Februar 14:00 – 16:00 UTC) ist IQ5QO/p aus dem Naturpark „Natura 2000 - Tombolo da Castiglion della Pescaia a Marina di Grosseto“ (**IFF-1352**) auf Kurzwelle in der Luft. QSL via IZ5GST.

**Natura 2000 - Monte Leoni - IFF-1348:**

Am 08. Februar (09:00 – 11:00 UTC) ist IQ5QO/p aus dem Naturpark „Natura 2000 - Monte Leoni“ (**IFF-1348**) auf den einschlägigen WWFF Frequenzen zu arbeiten. QSL via IZ5GST.

**Riserva Naturale Basso Merse - IFF-0565:**

Am 08. Februar (13:00 – 15:00 UTC) ist IQ5QO/p aus dem Naturpark „Riserva Naturale Basso Merse“ (**IFF-0565**) auf Lurzwelle ein interessanter QSO Partner. QSL via IZ5GST.

**Naturpark Leende - PAFF-0034:**

Am 07. Februar (09:00 bis 14:30) sind Toon/PDØRWL als PDØRWL/p und Cor/PA2CVD als PA2CVD/p aus dem Naturpark Leende (**PAFF-0034**) auf 10, 20, 40m und 80m in SSB QRV. QSL via PDØRWL und PA2CVD.

**Ilots de l'étang d Ingril - FFF-2377:**

Am 08. Februar aktiviert Jaen-Marie/F5NLX als F5NLX/p von 1245z bis 1540z den Naturpark „Ilots de l'étang d Ingril“ (**FFF-2377**) in CW und SSB. QSL via F5NLX.



**Kalender**

von - bis	DX	DX-MB
01/18 - 03/18	3D2JS	2074
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
01/18 - 02/18	3W9FB	2073
08.02. - 12.02.	4LTA7AOF	2079*
08.02. - 12.02.	4LTA7AZC	2079*
01.11. - 25.03.	4S7KKG	2065
13.02.	4UØR	2079*
23.01. - 31.03.	4U13FEB	2078
- 02/2018	5T2AI	1977
- 05/18	5V1JE	2077
04.02. - 22.02.	5WØLR	2079*
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
13.02. - 20.02.	6Y2T	2079*
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
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
- 10/2019	9Q6BB	2012
19.12. - 07.02.	9Z4/DL9OBQ	2078
01.01. - 31.03.	AU2WBR	2073
09.02. - 16.02.	C5DX	2079*
06.02. - 20.02.	C6AKQ	2078
06.02. - 20.02.	C6ARU	2078
06.02. - 20.02.	C6AUM	2078
13.02. - 20.02.	CN2DF	2079*
13.02. - 20.02.	CN2FR	2079*
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
01.01. - 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\*  
 08.02. F5NLX/p 2079\*  
 29.01. - 15.03. FG/F6ITD 2077  
 01.02. - 28.02. GX4BJC/a 2078  
 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  
 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. IIØGM 2078  
 01.02. - 28.02. II4HRZ 2078  
 01.01. - 31.12. II4MXW 2076  
 07.02. - 08.02. IQ5QO/p 2079\*  
 - 31.12.19 J28ND 2035  
 - 01.09.19 J28PJ 2004  
 24.01. - 21.02. J52EC 2077  
 13.02. - 27.02. J6/KG9N 2079\*  
 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  
 01.02. - 28.02. LZ25ØMT 2078  
 09.02. - 12.02. MTØIXD 2079\*



01.02. - 28.02. MX1SWL/a 2078  
 12.02. - 19.02. NP2/K4XU 2079\*  
 13.02. - 21.02. OA4/WJ2O 2079\*  
 01.01. - 31.12. OG6ØF 2076  
 01.01. - 31.12.19 OUØPOLIO 1919  
 01.02. - 31.05. OX7RST 2078  
 01.02. - 07.02. P29VXG 2078  
 12.02. - 20.02. P4ØW 2079\*

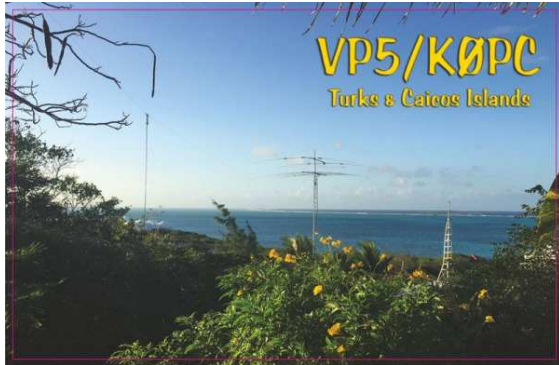


09.02. - 09.03. PA2Ø18BP 2079\*  
 07.02. PA2CVD/p 2079\*  
 10.02. - 04.03. PA6ANT 2079\*  
 01.02. - 28.02. PB18ANT 2078  
 07.02. PDØRWL/p 2079\*  
 01.02. - 28.02. PF2Ø18SNK 2078  
 13.02. - 20.02. PJ2/K2PLF 2079\*  
 13.02. - 20.02. PJ2/N4GG 2079\*  
 13.02. - 20.02. PJ2/N5OT 2079\*  
 13.02. - 20.02. PJ2/NF9V 2079\*  
 16.01. - 08.02. PJ2/PAØVDV 2075  
 13.02. - 20.02. PJ2/W9VA 2079\*  
 13.02. - 20.02. PJ2/WA9S 2079\*  
 13.02. - 20.02. PJ2/WI9WI 2079\*  
 13.02. - 20.02. PJ2DX 2079\*  
 17.02. - 18.02. PJ2T 2079\*  
 10.02. - 24.02. PJ4/NE9U 2079\*  
 17.02. - 18.02. PJ4A 2079\*  
 - 02/18 RI1ANA 2075  
 04/17 - 03/18 RI1ANO 2034  
 01.01. - 31.03. RI5ØANO 2073  
 01.01. - 31.12. SN2ØUM 2073  
 01.06. - 30.04. SN5PSK 2044  
 24.01. - 19.02. TG9/VE7BV 2077  
 24.01. - 19.02. TG9BBV 2077





02.02. - 25.02.	TM15AAW	2078	4T18PAX	via	OA4O (d/B)
12.01. - 16.06.	TM39ØSR	2075	4UØR	via	UA3DX (d/B)
11.02. - 26.02.	TM6C	2079*	4U13FEB	via	9A2AA
29.01. - 15.03.	TO7D	2077	5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
18.09. -	TR8CA	1902	5Q2J		(d/B), (L)
- 2018	TY2CD	1914	5T2AI	via	NI5DX
- 10/2018	TY2SN	1957	5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
13.02. - 27.02.	V26PE	2079*	5WØLR	via	AD7AF (d), (L), (C)
03.01. - 04.04.	V31AX	2076	5W2ØSAMOA		(C), (L), (e)
08.02. - 14.02.	V31JZ/p	2079*	5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
07.02. - 25.02.	V31RU	2079*	6W1SU	via	MØURX
07.02. - 25.02.	V31TF	2079*	6Y2T	via	VE3DZ
08.02. - 12.02.	V31VP	2079*	6Y5SGD		(L)
13.02. - 16.03.	V47JA	2079*	7S75AA	via	SK5AA (B),
29.01. - 12.02.	V47UR	2077			SM5FUG (d)
07.02. - 14.02.	VE7ACN/7	2079*	7X5QB	via	EA7FTR
01.02. - 31.05.	VE8RST	2078	8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
19.12. - 28.02.	VI7ØHI	2073	8J1ZIU		(B)
13.02. - 20.02.	VP5/KØPC	2079*	8J2Y		(B)



17.02. - 18.02.	VP5K	2079*	8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
- 04/2018	VP8DPJ	2014	8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
01.07. - 30.06.	VR2Ø...	2047	8J8SSF		(B)
04.02. - 01.04	VYØERC	2078	8NØ4ØØN		(B)
01.02. - 31.05.	VYØRST	2078	8NØIIDA		(B)
01.02. - 31.05.	VY1RST	2078	8N1TKB		(B)
01.10. - 2018	XV9JM	2061	8N3H7ØY		(B)
30.01. - 10.02.	YB9/F5LIT	2077	8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
12/17 - 05/18	YS1/HB9KNA	2076	9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (C)
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040	9Q6BB	via	W3HMK
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040	9Z4/DL9OBQ	via	DL9OBQ (d/B)
2017 - 05/2018	ZS8Z	2017	9Z4Y		(d), (L)
			AU2WBR	via	VU2NRO
			C5DX	via	G4DJX (d), (L)
			C6AKQ	via	N4BP (d), (L)
			C6ARU	via	N4UM (d)
			C6AUM	via	K4RUM (d), (L), (e)
			C81G	via	PG5M, (C)
			C8X	via	PA5X
			CM3HVY		(d/B), (L)
			CN2DF	via	DL7DF (d/B), (L)
			CN2FR	via	DL7DF (d/B), (L)
			CO2CW	via	EA7FTR
			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)
			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	HL1WD (B), (L)

\* = neu oder aktualisiert

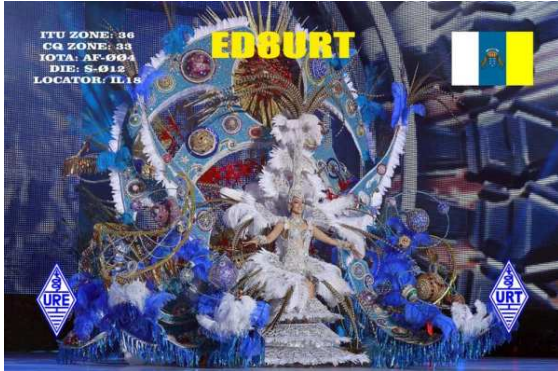
.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3D2JS	via	WB2TJO (d)
3G9A/mm	via	N2OO
3W9DLE	via	WØDLE (d)
3W9FB		(L)
4L/TA7AOF	via	TA7AOF, (L)
4L/TA7AZC	via	TA7AZC, (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L)



DU3/F4EBK via F4EBK (d/B)  
 EA8/DF9AE via DF9AE (d/B), (e)  
 ED8URT via EA8URT



EG3WCD (L), (e)  
 EH5EAR via EB5IGQ  
 EH8PAZ (e)  
 EI100MCV (B)  
 EI50AOM via EI2KA (d/B), (L)  
 ES100A (O), (L), (e)  
 ES100C (O), (L), (e)  
 ES100F (O), (L), (e)  
 ES100G (O), (L), (e)  
 ES100J (O), (L), (e)  
 ES100L (O), (L), (e)  
 ES100M (O), (L), (e)  
 ES100O (O), (L), (e)  
 ES100P (O), (L), (e)



ES100Q (O), (L), (e)  
 ES100R (O), (L), (e)  
 ES100S (O), (L), (e)  
 ES100U (O), (L), (e)  
 ES100X (O), (L), (e)  
 ES100Z (O), (L), (e)  
 F5NLX/p via F5NLX (d/B)  
 FG/F6ITD via F6ITD (d), (L), (C)  
 GB2KW (L), (e)  
 GI3SG (d/B), (L), (e)  
 GI4BBE (d)  
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)  
 H44DA via VK4KHZ  
 H44MS via DL2GAC (d/B)  
 HA50KVG via HA8KVG  
 HA60FMV (B)  
 HC1MD via K8LJG (d), (L)  
 HC1MD/2 via K8LJG (d), (L)

HC1MD/7 via K8LJG (d), (L)  
 HF2018HNY via SP2PBM (d/B)  
 HF700LUB via SP8AB  
 HH70A via W3HNK  
 HI8RD (d), (L)  
 HK1J (d)  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HL0WOP via HL4CCM (d/B), (C), (e)  
 HP8/AA1M via AA1M (d/B), (L)  
 HP8/W1USN via W1USN (d/B), (L)  
 HQ2DDL (B), (L), (e)  
 HS0ZGV (B), (e)  
 I10GM via I0KQB (d), (e)  
 I10PGP via I0KQB (d)  
 I14HRZ via IQ4FE  
 I14MXW via IQ4FE  
 IQ5QO/p via IZ5GST  
 J28ND via S57DX  
 J28PJ via F1TMY  
 J52EC via IZ3BUR  
 J6/KG9N via KG9N  
 JD1BNA via JL1UTS (d)  
 JW2US (C), (L)  
 JW4JSA via LA4JSA  
 K1VSJ (d/B)  
 KL7KK (d/B), (L)



KL7RST via K7ICE (d)  
 LM90C (B)  
 LM90HQ (B)  
 LM90NRRL (B)  
 LY100A..Z via LY1RMD  
 LZ11C via LZ2DB (d/B)  
 LZ115RF via LZ1YE  
 LZ140LO via LZ1ZF  
 LZ1833PSS via (B), LZ1KCP (d)  
 LZ250MT via (B), LZ1KCP (d)  
 M/YO4HGX via YO4HGX  
 MT0IXD via M0OXO, (L)  
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)  
 N4EX/p via N4EX (d/B)  
 NP2/K4XU via K4XU (d), (L)  
 OA4/WJ2O (L)  
 OG60F via OH1NOA, (L), (C)  
 OR4ESA via DL0ESA (d/B), (L),  
 (e), (C)  
 OU0POLIO via OZ1ACB (d/B)  
 OX7RST via K7ICE (d)

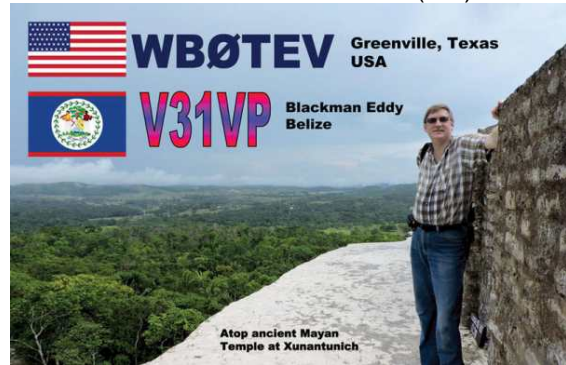


P29VXG	via	JA1XGI, (L), (C)
P4/DL4MM	via	DL4MM (d/B), (L)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
PA2Ø18BP	via	PA3EFR
PA2CVD/p	via	PA2CVD
PA6ANT	via	PA3FOE (d/B), (L), (e)
PB18ANT	via	PAØRDY (d)
PDØRWL/p	via	PDØRWL
PF2Ø18SNK	via	PAØMBD, (L), (C)
PF44FF		(C), (O)
PJ2/K2PLF	via	K2PLF
PJ2/N4GG	via	N4GG
PJ2/N5OT	via	N5OT
PJ2/NF9V	via	NF9V
PJ2/PAØVDV	via	PAØVDV (d/B)
PJ2/W9VA	via	W9VA
PJ2/WA9S	via	WA9S
PJ2/WI9WI	via	WI9WI
PJ2DX		(d)
PJ2T	via	W3HNC
PJ4/NE9U	via	NE9U (d/B), (L)
PJ4A	via	K4BAI
PUØF/PU2XDX	via	PU2XFX
PYØF/PY2NDX	via	PY2NDX
R11ANA	via	RN1ON (d/B), (C), (L)
R11ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI5ØANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SN5PSK	via	SP9MZC (d/B)
T88PB	via	JAØJHQ (d/B), (L)
T88XS	via	JL3WXS (d/B)
TG9/VE7BV	via	VE7BV
TG9ANF		(d)
TG9BBV	via	VE7BV
TI3/W7RI	via	W3HNC, (L)
TK4LS		(d/B), (L), (e)
TM15AAW	via	F8DVD (d/B)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TM6C	via	F6KMB (d/B)



TO7D	via	F6ITD (d), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V26PE	via	VA3ZC
V31AX	via	MØURX, (L)
V31JZ/p	via	NN7A (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)
V47UR	via	NR6M, (L), (C)
V5/DK7PE	via	DK7PE
VE7ACN/7		(C), (L)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VI7ØHI	via	MØOXO
VP5/KØPC	via	KØPC (d/B), (L), (C)
VP5/N9EAJ	via	N9EAJ, (L), (C)
VP5K	via	KØPC (d/B), (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)
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
ZB2FK		(d)



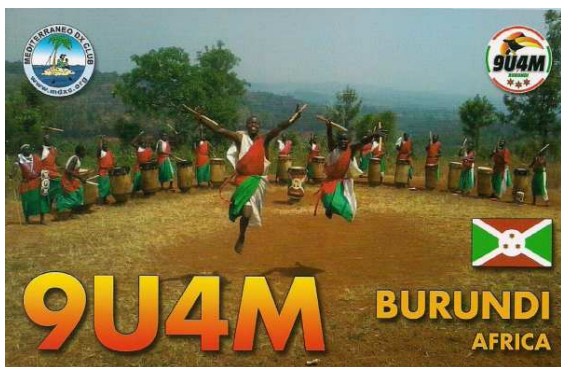
ZC4A	via	MØURX, (L), (C)
ZF2LC	via	W2SM (d), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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





**QSL-Eingang direkt:** 9M2MRS, 9U4M, RI1F (EU-190), VP8LP, YB8RW, YC8QT, YF9CDL



**QSL via LoTW:** 5V1JE, 9M2CNC, 9M2MRS, 9V1XX, A61M, BD2RJ, BD3CB, BX4AL, E31A, EA8DFQ, HK3W, OHØZ, TA4SO, TR8CA, VP2MDL, VU2DED, VU2EKJ, VU2IT, VU2JXL, VU2UPX, VU2WJ, YBØCOU, YBØMWM, YF9CDL, YV5FRD, ZL3TE, ZS4JAN, ZS5XT, ZS6C, ZS6HON, ZS6JES, ZS6WB

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, DH2PC, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1BSH, DL1SBF, DL3DUE, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, NN7A, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA3EFR, RSGB IOTA Homepage, TA1HZ, 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/>

