

DX-MB 2129 – 23. Januar 2019

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

3V, Tunisia:

Ash/KF5EYY wird als 3V8SF von Tunesien aus am CQ WW 160m CW Contest in der SO/LP-Klasse starten. QSL via LX1NO, LoTW.

<http://www.kf5eyy.info/>

4L, Georgia:

Aus Georgien nehmen am CQ WW 160m CW Contest Ilya/R3XA als 4L9M und Mamuka/4L2M jeweils in der SO/HP-Klasse teil. QSL für 4L9M via R3XA und 4L2M via EA7FTR.

6O, Somalia:

Ali/EP3CQ ist vom 21. Januar bis 06. Februar erneut als 6O100 von Somalia aus auf Kurzwelle QRV. QSL via EP3CQ (d).



8P, Barbados:

Charles/8P6ET will als 8P1W im CQ WW 160m CW Contest ein gutes Ergebnis in der SO/LP-Klasse erreichen. QSL via KU9C.

9M6, East Malaysia:

Saty/JE1JKL ist vom 24. – 28. Januar als 9M6NA meist auf 160m in CW, inklusive des CQ WW 160m Contest, von Labuan Island (**OC-133, WW Loc. OJ75**) aus QRV. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

<https://jsfc.org/je1jkl/9m6na.html>

DL, Germany:

1969 wurde in Kempen/Niederrhein die Diplom Interesses Gruppe gegründet und dieses wird im Jahr 2019 mit dem Betrieb der Sonderstation DR5ØDIG (**DIG #6477, DOK DIG**) gefeiert. QSL via Büro, DH1PAL (d).



<https://diplom-interessen-gruppe.info/>

DL, Germany:

Am 23. März 1949 trat das 1. Amateurfunkgesetz (AFuG) in Deutschland in Kraft. Aus diesem Anlass ist im Jahr 2019 die Sonderstation DL7ØAFUG mit dem Sonder-DOK: 7ØAFUG zu arbeiten. QSL via Büro.

E5, South Cook Islands:

Milan/OK1DWC wird als E51DWC von Rarotonga (**OC-013**) aus am CQ WW 160m CW Contest in der SO/HP-Klasse teilnehmen. QSL via ClubLog OQRS.

FM, Martinique:

Laurent/FM5BH plant am CQ WW 160m CW Contest in der HP-Klasse teilzunehmen. QSL via W3HNC, LoTW.

<http://fm5bh.com/>

HC, Ecuador:

Rick/NE8Z ist noch bis 06. Februar aus Ecuador von 40 – 6 Meter in CW, SSB und FT8 QRV. Er funkt als HC1MD/2 aus der Province de Santa Elena (Pacific Ocean), HC1MD/7 von Papallacta Volcano (Provincia de Napo) und HC1MD von Tumbaco (Provincia de Pichincha) aus. QSL via K8LJG (d) und LoTW.

OA, Peru:

Tony/OA4DX plant eine Teilnahme am CQ WW 160m CW Contest in der SO/LP-Klasse. QSL via OA4DX und LoTW.

T8, Palau:

Nobuaki/JAØJHQ reist zum CQ WW 160m CW Contest nach Palau. Als T88PB liegt auch außerhalb des Contest (25. – 28. Januar) sein Fokus auf 160m in CW. Am Tag will er ebenfalls versuchen auf 6m in FT8 aktiv zu sein. QSL via JAØJHQ (d) und LoTW.



VE, Canada:

Zum Gedenken an die Katastrophe der USS Truxton und der USS Pollux im Jahr 1942 vor der Küste Neufundlands sind Jaxson/VO1JQB, Aaron/VO1FOX und Mike/VO1AX vom 26. Januar bis 26. Februar als VD1NUQK auf Kurzwelle QRV. QSL direkt via QRZ.COM.

YB, Indonesia:

Yohanes/YB2DX will im CQ WW 160m CW Contest viele Punkte in der SO/HP-Klasse von Indonesien (**OC-021**) aus sammeln. QSL via LoTW, YB2DX (d).

Interessantes

IOTA Honour Roll – Annual Listings 2019:

Wer seinen Stand in oben genannten Listen aktualisieren möchte, muss den Antrag bis zum 31. Januar 2019 beim zuständigen Checkpoint eingereicht haben.

<https://www.iota-world.org/>

Vorschau

ZF, Cayman Islands:

Kan/JJ2RCJ plant vom 23. – 25. Juni als ZF2CJ von der ZF1A-Station auf Grand Cayman Island aus von 80 – 10 Meter in FT8, mit dem Fokus in Richtung JA und Asien, aktiv sein. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und JJ2RCJ.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIG	Diplom Interessen Gruppe
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
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

25.-27.01.	CQ WW 160m Contest
26./27.01.	REF Contest
26./27.01.	BARTG RTTY Sprint
26./27.01.	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 1/2019 auf Seite 58.



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-018; IH9, Pantelleria Island: Dimitar/LZ1UQ und Ivan/LZ1PM funkten vom 24. – 31. Januar als IH9/LZ1UQ und IH9/LZ1PM von Pantelleria Island aus auf Kurzwelle in CW und SSB. Eine Teilnahme am CQ WW 160m Contest und UBA DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via Homecall.

<https://ih9cq160m.com/>



AN-006; Various, Graham Land West group: Roman ist aktuell auf dem Weg zur Antarktis-Forschungsstation Vernadsky Research Base, welche sich auf Galindez Island befindet. Er wird als EM1UA und/oder EM1U auf Kurzwelle QRV sein. Seine Lizenz ist bis 01. Februar 2000 gültig. QSL via UT7UA.



NA-091; VE7, British Columbia Province South group: Mike/VE7ACN plant vom 25. – 29. Januar Cortes Island (**WW Loc. CO70mb**) als VE7ACN/7 in CW, SSB und falls möglich in FT8, mit dem Fokus auf 40 und 30m in Richtung Europa, zu aktivieren. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und VE7ACN.

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

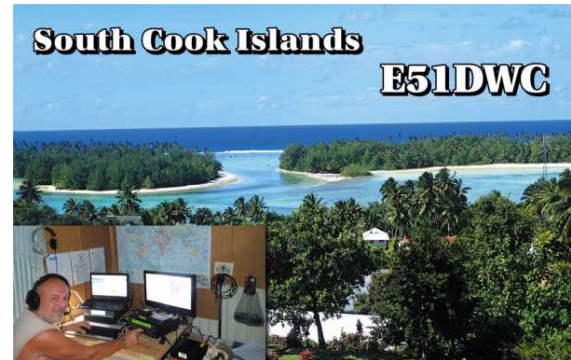
OC-022; YB9, Bali Island: Emmanuel/F5LIT wird vom 27. Januar bis 06. Februar von Bali aus als YB9/F5LIT auf Kurzwelle QRV sein. QSL via F5LIT (d) oder LoTW.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
25.01. - 27.01.	3V8SF	2129*
25.01. - 27.01.	4L2M	2129*
25.01. - 27.01.	4L9M	2129*
31.10. - 02.04.	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
01.10. - 30.09.	5Z4/DL2RMC	2008

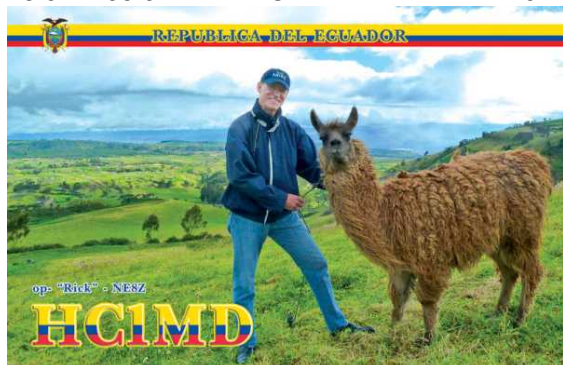
21.01. - 06.02.	6O1OO	2129*
01.04. - 31.03.	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.	8J2ØGAKI	2086
10.01. - 11.02.	8N8SSF	2127
25.01. - 27.01.	8P1W	2129*
15.01. - 04.02.	8P9CA	2127
06.01. - 26.01.	9G5RV	2127
02.01. - 15.02.	9M2MRS	2126
24.01. - 28.01.	9M6NA	2129*
- 10/2019	9Q6BB	2012
18.01. - 14.02.	9X2AW	2128
18.11. - 09.03.	C5YK	2121
21.01. - 02.02.	C6A/DDØVR	2128
01.04. - 31.03.	DB25ONN	2086
01.01. - 30.06.	DF13BLN	2125
01.01. - 30.06.	DF13BUD	2125
01.01. - 30.06.	DF13DEJU	2125
01.01. - 30.06.	DF13MUC	2125
01.01. - 30.06.	DF13PAR	2125
01.01. - 30.06.	DF13STO	2125
01.01. - 05.06.	DL19RIC	2127
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129*
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
- 02/19	DP1POL	2123
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129*
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
25.01. - 27.01.	E51DWC	2129*



17.01. - 31.03.	EA8/HB9FIH	2128
14.01. - 13.03.	FG/F6ITD	2127
18.12. - 10.02.	FK/F6OBD	2124
25.01. - 27.01.	FM5BH	2129*
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2125
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2125
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2125
01.01. - 28.01.	GB2KW	2125
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2125
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2125
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2125
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2125
28.12. - 24.01.	GB9HNY	2125



01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2125
01.01. - 15.08.	H31A	2126
13.01. - 31.01.	H33J	2127
18.01. - 06.02.	HC1MD	2129*



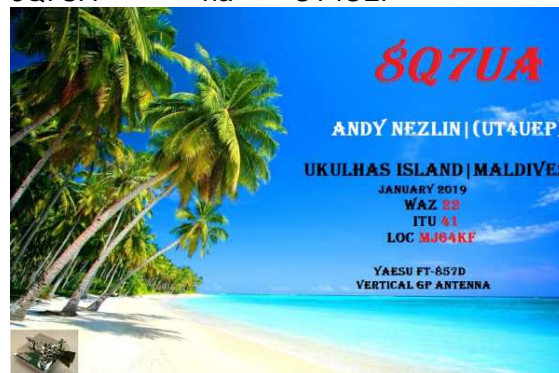
13.01. - 25.02.	HC8GET	2127
- 11.04.	HF4ØCUF	2092
20.01. - 28.01.	HI1LT	2128
- 03/19	HK3JCL	2108
13.11. - 09.04.	HSØZME	2126
21.01. - 31.01.	IG9/S5ØX	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S52P	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S54W	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S56DX	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S57DX	2128
21.01. - 31.01.	IG9/S59A	2128
24.01. - 31.01.	IH9/LZ1PM	2129*
24.01. - 31.01.	IH9/LZ1UQ	2129*
01.12. - 31.01.	IIOFF	2121
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
15.01. - 28.02.	VYØRST	2127
15.01. - 28.02.	K7ICE	2127
01.01. - 31.01.	LZ1354PM	2126
15.01. - 28.02.	N1RAC	2127
25.01. - 27.01.	OA4DX	2129*
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
15.01. - 28.02.	OX7RST	2127
22.01. - 30.01.	P4/DL4MM	2128
25.01. - 27.01.	P4ØAA	2128
22.01. - 30.01.	PJ4P	2128
- 02/2019	RI1ANV	2124
- 03/2019	RI1ANW	2105
05.01. - 02.02.	S79AA	2126
25.01. - 28.01.	T88PB	2129*
14.01. - 13.03.	TO7D	2127
18.09. -	TR8CA	1902
16.12. - 16.03.	TR8CR	2123
26.01. - 26.02.	VD1NUQK	2129*
22.01. - 29.01.	VE2/UT3UA	2128
22.01. - 29.01.	VE2IM	2128
25.01. - 29.01.	VE7ACN/7	2129*
15.01. - 28.02.	VE8RST	2127
01.01. - 03.02.	VI17AC	2128
01.12. - 28.02.	VI7ØMDRC	2125
25.01. - 27.01.	VO2AC	2128
15.01. - 28.02.	VYØRST	2127

15.01. - 28.02.	VY1RST	2127
25.01. - 27.01.	YB2DX	2129*
27.01. - 06.02.	YB9/F5LIT	2129*
- 05/2019	Z81D	2124
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3V8SF	via	LX1NO, (L)
4K6AG	via	DC9RI
4L2M	via	EA7FTR
4L9M	via	R3XA
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6O1OO	via	EP3CQ (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2ØGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8N8SSF		(B)
8P1W	via	KU9C
8P9CA	via	KB8YRX (d), (L)
8Q7UA	via	UT4UEP



9G5RV	via	DL8MEZ (B)
9G5ZS	via	ZS1XB (d), (L)
9H1PF	via	N4GNR (d)
9LY1JM	via	F5GSJ (d/B), (L), (C)
9M2MRS	via	PAØRRS (B), (C), (L)
9M6NA		(C), (L)
9Q6BB	via	W3HNK
9X2AW	via	MØOXO
AU2HAM	via	VU2NRO
C5YK	via	ON7YK
C6A/DDØVR	via	DDØVR (d/B)
DB25ONN		(d/B)
DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)
DF13BUD	via	(B), DM2TO (d)
DF13DEJU	via	(B), DM2TO (d)
DF13MUC	via	(B), DM2TO (d)
DF13PAR	via	(B), DM2TO (d)



DF13STO via (B), DM2TO (d)
 DL19RIC (C)
 DL2ØIKT (d/B)



DL7ØAFUG (B)
 DL7ØBRD via DK1YH (d/B), (C), (e)
 DM1ØØZM (B)
 DM19LGS via (B), DGØERS (d), (e)
 DM7ØGER via MØSDV (d), (C)
 DM775FLD (B)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)
 DQ12ØØASP via (B), DK1AX (d), (L)
 DQ6ØØUNI via (B), DL5KVV (d)
 DR5ØDIG via (B), DH1PAL (d)
 E51DWC (C), (O)
 EA8/HB9FIH via HB9FIH (d/B), (L), (e)
 FG/F6ITD via F6ITD (d), (L)
 FK/F6OBD via F6OBD (B)
 FM5BH via W3HNK, (L)
 GBØHNY (Q)
 GB1HNY (e)
 GB2HNY (Q)
 GB2KW (L)
 GB4HNY (Q)
 GB5HNY (Q)
 GB6HNY (Q)
 GB8HNY (e), (L)
 GB9HNY (e)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H31A via HP1AVS, (L)
 H33J via JA1HGY, (C), (L)
 HC1MD via K8LJG (d), (L)
 HC8GET via OE3GEA (d/B)
 HF4ØCUF via SP4CUF
 HG1ØØCFB via HA6OI (d/B), (e)



H11LT via W2CCW (d/B)
 HI6/DK1FY/p via DK1FY (d/B)

HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HSØZME via SM6NT
 IH9/LZ1PM via LZ1PM
 IH9/LZ1UQ via LZ1UQ
 II4GV (B)
 IQ2XZ via 9A8MDC (B), (L)
 IQ6KX via IW6ATQ (d)
 IQ8PC (d/B)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 K7ICE (d)
 KL7RST via K7ICE (d)
 LZ1354PM via (B), LZ1KCP (d)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 OA4DX (d/B), (L)
 OG6ØIPA via OH4MDY
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OX7RST via K7ICE (d)
 P4/DL4MM via DL4MM (d/B), (L)
 P4ØAA via DL4MM (d/B), (L)
 PA123QWERTY via PC2Y



PJ4P via DJ5BWD, (C), (L)
 RI1ANV via RN1ON (d/B)
 RI1ANW via RN1ON, (C), (O)
 S79AA (L), (C), (O)
 T88PB via JAØJHQ (d), (L)
 TO7D via F6ITD (d), (L)
 TR8CA via F6CBC
 TR8CR via F6AJA (d/B)
 V47UR via W3UR (B), (L), (C)
 VD1NUQK (d)
 VE2/UT3UA via UT3UA
 VE2IM via VE3DZ
 VE7ACN/7 via VE7ACN, (C), (L)
 VE8RST via K7ICE (d)
 VI17AC via MØOXO
 VI7ØMDRC via VK3APC
 VO2AC via VE3FU (d/B), (L)
 VYØRST via K7ICE (d)
 VY1RST via K7ICE (d)
 YB2DX (d), (L)
 YB9/F5LIT via F5LIT (d), (L)
 YJØAFU via VK4AFU (d/B), (L)
 Z81D via OM3JW
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)
 ZL7/JAØJHQ via JAØJHQ, (L)
 ZL7DX via MØOXO



ZL7QT (d)
ZY6C via PY6TV (d)

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

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/>



QSL-Eingang direkt: 7Q7EI (MØOXO),
KP4/EI9FBB (MØOXO)



QSL via LoTW: BG4JO, CX4ACH, ST2YJ

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, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.

