

DX-MB 2120 – 21. November 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

CQ World Wide DX Contest:



Am 24./25. November findet der CQ World Wide DX Contest in CW statt. Die CQ WW – Conteste gehören mit über 35000 Teilnehmern zu den größten Amateurfunk-Aktivitäten weltweit. Der aktuelle Newsletter beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den gemeldeten Stationen. Allen Teilnehmern viel Erfolg.

<https://www.cqww.com/index.htm>

<https://www.ng3k.com/Misc/cqc2018.html>

4L, Georgia:

Aus der Zone 21 ist Mamuka/4L2M im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/20m-Klasse zu arbeiten. QSL via EA7FTR.

4S, Sri Lanka:

Bernhardt/DK7TF und Jürgen/DH6ICE wollen vom 22. November bis 06. Dezember als 4S7DLG von Hikaduwa (**WW Loc. NJ06**) aus auf Kurzwelle, meist in SSB und FT8, QRV sein. QSL via DK8ZZ (d/B), LoTW.

6W, Senegal:

Jacques/F6BEE und Franck/F8CRH wollen gemeinsam von Senegal (**Zone 35**) aus den CQ WW DX CW Contest als 6V7A in der M/2-Klasse bestreiten. Jacques ist vorher eventuell noch als 6W1RW aktiv. QSL via F6BEE (d/B) und LoTW.

6Y, Jamaica:

Ein Team aus Kanada (Harry/VA3EC, Doug/VA3DF, Dennis/VA3WB und Anthony/VE3RZ) ist vom 21. – 27. November als 6Y3T von Jamaica (**Zone 8**) aus auf Kurzwelle aktiv und möchte im CQ WW DX CW Contest in der M/2-Klasse an den Start gehen. QSL via MØURX.

7Q, Malawi:

Karl/DK2WV ist noch bis 28. November als 7Q7W von Malawi aus von 40 – 6 Meter in SSB, CW und FT8 QRV. QSL via DK2WV (d/B).

8P, Barbados:

Charles/8P6ET wird mit seinem Contestrufzeichen 8P1W von Barbados (**NA-021, Zone 8**) aus am CQ WW DX CW Contest

in der SO/AB/LP-Klasse teilnehmen. QSL via KU9C.

8Q, Maldives:

Masa/JR3RIU ist vom 23. – 25. November als 8Q7JX auf Kurzwelle, inklusive der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest, QRV. QSL via JR3RIU (d), LoTW, ClubLog.

8Q, Maldives:

Braco/E77DX plant als 8Q7DX vom Baa Atoll (**AS-013, Zone 22**) aus die ersten 24 Stunden im CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse teilzunehmen. QSL via OE1EMS.

9M6, East Malaysia:

Saty/JE1JKL will erneut als 9M6NA von Labuan Island (**OC-133, WW Loc. OJ75oi, Zone 28**) aus in der SO/AB/HP-Klasse im CQ WW DX CW Contest ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via JE1JKL, ClubLog OQRS, LoTW.

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

BY, China:

Yuan/BD1IJJ ist im CQ WW DX CW Contest in der SO/AB-Klasse aus der Zone 24 aktiv. QSL via BD1IJJ (d), LoTW.

C6, Bahamas:

Brian/ND3F reist vom 24. November bis 01. Dezember auf die Bahamas (**NA-001, Zone 8**). Als C6AQQ plant er am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse teilzunehmen. Außerhalb des Contest will er etwas in FT8 aktiv sein. QSL via N3IQ.



CE, Chile:

Mitglieder der „Antofagasta DX Contest Group“ sind als CB1H im CQ WW DX CW Contest aus Chile (**Zone 12**) aktiv. QSL via XQ1KN, ClubLog OQRS.

D4, Cape Verde:

Jose/CT1BOH nutzt im CQ WW DX CW Contest die Station von D4C auf den Kapverdischen Inseln (**AF-086, Zone 35**) und wird als D41CV in der SO/AB/HP-Klasse für Pileups sorgen. QSL via IK2NCJ.

EA8, Canary Islands:

Bob/GU4YOX zieht es zum CQ WW DX CW Contest auf die Insel Fuerteventura (**AF-004, Zone 33**). Als EA8/GU4YOX will er in der SO/SB/LP/20m-Klasse teilnehmen. QSL via GU4YOX (d/B), LoTW.

EA8, Canary Islands:

Jyrki/OH6CS funkt vom 21. – 30. November als EA8/OH6CS von den Kanarischen Inseln (**AF-004, Zone 33**) aus auf Kurzwelle und 60 Meter. Im CQ WW DX CW Contest ist er als EA8CUU zu arbeiten. QSL via OH6CS (d).

<http://oh6cs.fi/ea8.htm>

EA9, Ceuta and Melilla:

Nach mehr als 25 Jahren will Jorge/EA9LZ wieder an einem CQ WW DX CW Contest teilnehmen. Er hofft in der SO/SB/40m-Klasse von Ceuta (**Zone 33**) aus viele QSOs in das Log bekommen. QSL via LoTW und EA5KB (d).

FY, French Guiana:

Herve/F5HRY wird im CQ WW DX CW Contest als TO1A von Französisch Guayana aus in der SO/SB/LP/15m-Klasse aktiv sein. QSL via LoTW.

GD, Isle of Man:

David/G3NKC startet im CQ WW DX CW Contest als MD4K von der Isle of Man (**EU-116, Zone 14**) aus in der SO/SB/20m-Klasse. QSL via G3NKC.

GU, Guernsey:

Dick/GU4CHY will im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/HP/20m-Klasse versuchen viele QSOs von Guernsey (**EU-114, Zone 14**) aus in sein Log zu bekommen. QSL via GU4CHY (d).

HC, Ecuador:

Uwe/DL8UD funkt vom 21. – 28. November als HC5M von Cuenca (**Zone 10, WW Loc. FI07ne**) aus von 160 – 10 Meter in SSB und CW. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist eingeplant. QSL via DL8UD (d/B), ClubLog.

HR, Honduras:

Radoslav/N2WQ, Wieslaw/SP4Z und Ivailo/LZ5VV reisen zum CQ WW DX CW Contest auf die Insel Roatan (**NA-057, Zone 7**). Vom 17. – 25. November funken sie als HR9/Homecall auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY sowie FT8 und im Contest sorgen sie als HQ9X für Pileups. QSL via Homecall und für HQ9X via KQ1F.

HS, Thailand:

Zum CQ WW DX CW Contest will ein großes internationales Team, bestehend aus Pas/HS3ANP, Yo/HS3XVP, Ray/HS4RAY, Champ/E21EIC, Goy/E2ØNKB, Dietmar/DL3DXX, Sandy/DL1QQ, Dick/N6AA, Art/W6XD, Tony/G4UAV, Sam/SM3DYU und Stig/LA7JO, vom QTH von HSØZGD aus als E2A zu einem guten Contestergebnis kommen. QSL via E21EIC, LoTW.

I, Italy:

Vaclav/OK6RA und Milan/OL3R reisen zum CQ WW DX CW Contest auf die Insel Pantelleria (**AF-016, Zone 33**). Als IH9/Homecall beginnen sie drei Tage vor dem Contest auf Kurzwelle in CW und SSB. IH9/OL3R startet dann in der 20m-Klasse und IH9/OK6RA in der 40m-Klasse. QSL via Homecall.

<https://ol9r.webnode.cz/>



J8, St. Vincent:

Alan/K7AR, Adrian/KO8SCA, Richard/N7RO, John/VE7CT, Sandro/VE7NY und Ralph/VE7XF bilden zum CQ WW DX CW Contest ein Team. Vom 21. – 28. November sind sie als J8NY von St. Vincent (**Zone 8**) aus von 160 – 6 Meter in allen Modi, inklusive FT8, QRV. QSL via VE7NY.

KH2, Guam:

Ji3ERV, JR7OMD, JO1RUR und JH1ASG sind im CQ WW DX CW Contest die OPs von AH2R von Guam (**Zone 27**) aus. QSL via LoTW.

KH6, Hawaii:

Jim/N6TJ wird zum CQ WW DX CW Contest nach Hawaii (**Zone 31**) reisen und als KH7M in



der SO/AB/HP-Klasse starten. QSL via KH6ZM.



KP2, Virgin Islands:

Dan/K8RF will im CQ WW DX CW Contest als NP2J von den Virgin Islands (**NA-106, Zone 8**) aus in der SO/SB/160m-Klasse starten. QSL via K8RF (d), LoTW.

KP2, Virgin Islands:

Yurij/N2TTA wird wieder als NP2P am CQ WW DX CW Contest von den Virgin Islands (**NA-106, Zone 8**) aus in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via LoTW.

KP4, Puerto Rico:

Felipe/NP4Z ist im CQ WW DX CW Contest der OP an KP3Z in der SO/AB/HP-Klasse aus Puerto Rico (**NA-099, Zone 8**). QSL via N4AO.

OHØ, Aland Islands:

Tomi/OH6EI wird zum CQ WW DX CW Contest als OHØZ von Aland Islands (**EU-002, Zone 15**) aus in der SO/AB/HP-Klasse QRV sein. QSL via WØMM, LoTW, ClubLog OQRS



P4, Aruba:

Andrew/AE6Y reist mit seiner Family nach Aruba (**SA-036**) und wird am CQ WW DX CW Contest als P49Y in der SO/SB/40m-Klasse starten. QSL via AE6Y, LoTW.

PJ4, Bonaire:

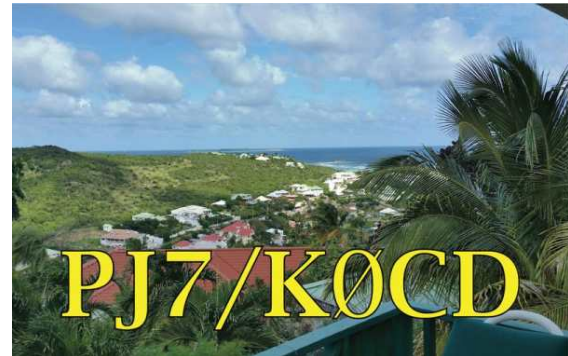
John/K4BAI und Jeffrey/K8UE sind vom 18. – 27. November als PJ4/Homecall von Bonaire (**SA-006, Zone 9**) aus auf Kurzwelle QRV. Am

CQ WW DX CW Contest nehmen sie als PJ4A teil. QSL für alle Rufzeichen via K4BAI.

<http://www.ku8e.com/Radio/pj4a.php>

PJ7, St. Maarten:

Philip/KØCD wird im CQ WW DX CW Contest als PJ7/KØCD von Sint Maarten (**Zone 8**) aus in der SO/SB/20m-Klasse aktiv sein. Am Tag vorher wird er seine Station bereits testen. QSL via KØCD.



PYØF, Fernando de Noronha:

Ville/PY2ZEA (OH2MM) zieht es zum CQ WW DX CW Contest auf die Insel Fernando do Noronha (**SA-003, Zone 11**). Als PYØF will er viele QSOs in der SO/AB/HP-Klasse ins Log bekommen. QSL via PY7RP.

<https://py0f.wordpress.com/>



PZ, Suriname:

Yuri/VE3DZ ist vom 20. – 28. November als PZ5T von Suriname (**Zone 9**) aus auf Kurzwelle QRV und startet in der SO/AB/HP-Klasse im CQ WW DX CW Contest. QSL via VE3DZ.

SV9, Crete:

Zum CQ WW DX CW Contest bilden Georgios/SV9DJO, Todor/LZ4AW, Christo/LZ3FN und Vesko/LZ5VK ein Team und starten als SW9AA von Kreta (**EU-015, Zone 20**) aus in der M/S/LP-Klasse. QSL via LZ1PM.

T8, Palau:

Nobu/JAØJHQ ist vom 23. – 26. November als T88PB von Koror Island (**OC-009, Zone 27**)



aus QRV. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. QSL via JAØJHQ (d), LoTW.

TA, Turkey:

Erich/HB9FIH funkt vom 16. November bis 05. Dezember als TA3/HB9FIH auf Kurzwelle in CW, Digi-Mode und etwas SSB. Er versucht an Aktivitäten und Contesten teilzunehmen. QSL via HB9FIH (d/B), LoTW.



TI, Costa Rica:

Chris/KL9A nimmt als TI7W von Costa Rica (**Zone 7**) aus am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse teil. Vorher ist er als TI5/KL9A auf Kurzwelle QRV. QSL für TI7W via W4FS.

VE, Canada:

Victor/VA2WA plant im CQ WW DX CW Contest als VE2EKA aus der Zone 2 in der SO/AB/HP-Klasse teilzunehmen. QSL via LoTW.

VP2V, British Virgin Islands:

Dave/WJ2O funkt vom 21. – 27. November als VP2V/WJ2O von den British Virgin Islands (**NA-023, Zone 8**) aus mit dem Schwerpunkt auf den WARC Bändern und er will auch im CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via N2ZN, LoTW.

<https://www.wj2o.com/>

YB, Indonesia:

Als YE2A wollen YBØARJ, YB1ALL, YD1SDL, YB2DX, YB2WA, YB2TJV, YD2XVT und YB5QZ im CQ WW DX CW Contest für starke Signale sorgen. QSL via LoTW.

YV, Venezuela:

Paolo/YV1DIG startet im CQ WW DX CW Contest als YW4D aus Venezuela (**Zone 9**) in der SO/SB/15m-Klasse. 2 Tage vor und die Nacht nach dem Contest will er noch auf 160 Meter QRV sein. QSL via EA7JX, LoTW.

ZA, Albania:

Henning/OZ1BII funkt vom 21. – 27. November als ZA/OU2I von Albanien aus auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf den WARC Bändern, in CW und nimmt auch am CQ WW DX CW Contest teil. QSL via OU2I, LoTW, ClubLog, eQSL.

<http://www.oz1bii.dk/>



ZA, Albania:

Rumen/LZ1MS ist vom 23. – 27. November als ZA/LZ1MS aus Albanien QRV und er plant eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/40m-Klasse. QSL via LZ1MS, ClubLog und LoTW.

ZF, Cayman Islands:

Dan/N6MJ hält sich zum CQ WW DX CW Contest auf den Cayman Islands (**Zone 8**) auf und will als ZF1A in der SO/AB/HP-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. Außerhalb des Contest arbeitet er als ZF2MJ. QSL für ZF1A via K6AM, LoTW und für ZF2MJ via N6MJ, LoTW.

ZF, Cayman Islands:

Ebenfalls von den Cayman Islands (**NA-016, Zone 8**) ist zum CQ WW DX CW Contest Stan/K5GO als ZF9CW in der SO-Klasse QRV. QSL via K5GO (d).



ZS, South Africa:

Uli/DM5EE ist im CQ WW DX CW Contest als ZR2A aus Südafrika (**Zone 38**) in der SO/AB/LP-Klasse QRV. QSL via DM5EE, LoTW.



Bereits gemeldete Contest-Teilnahmen:

5R8UM	DXMB 2119
5U9AMO	DXMB 2119
5X1XA	DXMB 2119
9Y4/VE3EY	DXMB 2119
C6ARW	DXMB 2119
CU8AS	DXMB 2119
CU8FN	DXMB 2119
P4ØW	DXMB 2119
PJ4Q	DXMB 2119
TO5A	DXMB 2119
V26K	DXMB 2119
V47T	DXMB 2119
V6A	DXMB 2119
XV9D	DXMB 2119



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

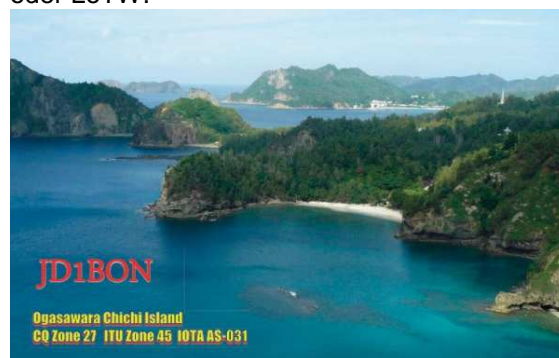
Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-031; JD1, Chichi/ Haha/ Muko Islands:
Vom 22. November bis 07. Dezember sind
Koji/JI1LET als JD1BOI, Take/JA1UII als
JD1BON, Masatoshi/JH1HHC als JD1BPH
und Hideo/JI1CRM als JI1CRM/JD1 von
Chichijima Island aus von 6m bis 160m in CW,
SSB, RTTY und FT8 QRV. QSL via Homecall
oder LoTW.



NA-013; YN, Caribbean Sea Coast Centre
group: Mitglieder des Russian Robinson Club
(Yuri/RMØF, Sergey/R4WAA, Sergey/RZ3FW,
Yuri/N3QQ und Elena/RC5A) sind als
YN4RRC, H7/RMØF, H7/R4WAA, H7/N3QQ,
H7/RZ3FW und H7/RC5A vom 26. November
bis 06. Dezember von Big Corn Island aus von
10m bis 160m in CW und SSB in der Luft. QSL
via RZ3FW (d/B).

OC-148; YB9, 4W, Timor Island: Vom 25.
November bis 02. Dezember sind Tae-
Su/DS3EXX und Sookun/HL1AHS von Timor
Leste aus als 4W/DS3EXX und 4W/HL1AHS
auf Kurzwelle interessante QSO Partner. Sie
planen mit einem IC-7610 und einen KX3 mit
einer Expert 1k3 in SSB, CW und FT8 in der
Luft zu sein. Antennen sind VDA, Delta Loop,
Hex Beam und Langdrähte, die sie im Caimeo
Beach Resort (**WW Loc. PI21pj**) aufbauen

Vorschau

Culebra Island – NA-249:

Mitglieder der „Group Radio Operadores del
Este“ planen vom 22. – 24. Februar 2019 eine
IOTA-DXpedition nach Culebra Island. KP4RV,
KP4VP, KP3LR, KP4RD und Freunde werden
als KP3RE aktiv sein. QSL via ClubLog und
LoTW.

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

24./25.11. [CQ WW DX Contest \(CW\)](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der
CQ DL 11/2018 auf Seite 54.



DX-MB vom 21. November 2018, Nummer 2120

wollen. QSL via LoTW, Clublog oder DS3EXX (d/B) bzw. HL1AHS (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.11. - 25.11.	4L2M	2120*
22.11. - 06.12.	4S7DLG	2120*
31.10. - 02.04.19	4S7KKG	2117
24.10. - 23.10.19	4U73B	2117
25.11. - 02.12.	4W/DS3EXX	2120*
25.11. - 02.12.	4W/HL1AHS	2120*
24.10. - 28.11.	5H3MB	2116
05.11. - 02/2019	5R8IC	2117
19.11. - 29.11.	5R8UM	2119
20.11. - 03.12.	5U9AMO	2119
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
17.11. - 25.11.	5X1XA	2119
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
24.11. - 25.11.	6V7A	2120*
- 12/2018	6W1SU	2012
21.11. - 27.11.	6Y3T	2120*
13.11. - 28.11.	7Q7W	2120*
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
24.11. - 25.11.	8P1W	2120*
10.11. - 25.11.	8Q7DX	2118
23.11. - 25.11.	8Q7JX	2120*
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
24.11. - 25.11.	9M6NA	2120*
- 10/2019	9Q6BB	2012
19.11. - 26.11.	9Y4/VE3EY	2119
16.11. - 27.11.	A35EU	2119
24.11. - 25.11.	AH2R	2120*
24.11. - 25.11.	BD1IJ	2120*



24.11. - 01.12.	C6AQQ	2120*
24.11. - 25.11.	CB1H	2120*
24.11. - 25.11.	CU8AS	2119

18.11. - 01.12.	CU8FN	2119
24.11. - 25.11.	D41CV	2120*
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR 2073/2076	
01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
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
01.11. - 30.11.	DL32EUDXF	2117
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
- 18.12.	DT8A	2115
20.09. - 03/19	DU7/GØCXF	2111
24.11. - 25.11.	E2A	2120*
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
24.11. - 25.11.	EA8/GU4YOX	2120*
21.11. - 30.11.	EA8/OH6CS	2120*
24.11. - 25.11.	EA8CUU	2120*
24.11. - 25.11.	EA9LZ	2120*
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.01. - 31.12.	EI1ØØMVCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
17.11. - 23.11.	EP6RRC	2119
01.11. - 28.11.	GB1ØØARM	2117
24.11. - 25.11.	GU4CHY	2120*
26.11. - 06.12.	H7/N3QQ	2120*
26.11. - 06.12.	H7/R4WAA	2120*
26.11. - 06.12.	H7/RC5A	2120*
26.11. - 06.12.	H7/RMØF	2120*
26.11. - 06.12.	H7/RZ3FW	2120*
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
15.11. - 15.12.	HA9ØAM	2119
15.11. - 15.12.	HA9ØHL	2119
21.11. - 28.11.	HC5M	2120*
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
15.11. - 15.12.	HG9ØBD	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØBJ	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØFI	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØHL	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØKI	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØMF	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØMRAE	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØMRASZ	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØNK	2119
15.11. - 15.12.	HG9ØNS	2119
- 03/19	HK3JCL	2108
24.11. - 25.11.	HQ9X	2120*
17.11. - 25.11.	HR9/LZ5VV	2120*
17.11. - 25.11.	HR9/N2WQ	2120*
17.11. - 25.11.	HR9/SP4Z	2120*
21.11. - 25.11.	IH9/OK6RA	2120*
21.11. - 25.11.	IH9/OL3R	2120*



01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.11. - 30.11.	II4HNR	2117
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
03.11. - 31.12.	IY1EY	2117
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
03.11. - 25.11.	J68GU	2117
21.11. - 28.11.	J8NY	2120*
22.11. - 07.12.	JD1BOI	2120*
22.11. - 07.12.	JD1BON	2120*
22.11. - 07.12.	JD1BPH	2120*
15.11. - 15.02.19	JG8NQJ/JD1	2119
22.11. - 07.12.	JI1CRM/JD1	2120*
24.11. - 25.11.	KH7M	2120*
24.11. - 25.11.	KP3Z	2120*
01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.11. - 30.11.	LZ33MM	2117
24.11. - 25.11.	MD4K	2120*
24.11. - 25.11.	NP2J	2120*
24.11. - 25.11.	NP2P	2120*
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
24.11. - 25.11.	OHØZ	2120*
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
17.11. - 29.11.	P4/PH2M	2119
19.11. - 27.11.	P4ØW	2119
24.11. - 25.11.	P49Y	2120*
01.11. - 30.11.	PA32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PB32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PC32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PD32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PE32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PF32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PG32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PH32EUDXF	2117
01.11. - 30.11.	PI32EUDXF	2117
18.11. - 27.11.	PJ4/K4BAI	2120*
18.11. - 27.11.	PJ4/K8UE	2120*
18.11. - 25.11.	PJ4/NØAX	2119
18.11. - 25.11.	PJ4/S53R	2119
18.11. - 25.11.	PJ4/W4PA	2119
24.11. - 25.11.	PJ4A	2120*
24.11. - 25.11.	PJ4Q	2119
24.11. - 25.11.	PJ7/KØCD	2120*
17.11. - 08.12.	PJ7AA	2119
24.11. - 25.11.	PYØF	2120*
20.11. - 28.11.	PZ5T	2120*
01.11. - 30.11.	R13ØANT	2118
01.11. - 30.11.	R13ØTU	2118
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073
01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108
- 12/2018	SU9JT	2082

24.11. - 25.11. SW9AA 2120*



23.11. - 26.11.	T88PB	2120*
16.11. - 05.12.	TA3/HB9FIH	2120*
24.11. - 25.11.	TI7W	2120*
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108
24.11. - 25.11.	TO1A	2120*
11.11. - 25.11.	TO4ØR	2118
20.11. - 28.11.	TO5A	2119
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
19.11. - 26.11.	V26K	2119
16.11. - 22.11.	V47NT	2119
24.11. - 25.11.	V47T	2119
24.11. - 25.11.	V6A	2119
19.11. - 26.11.	V63DX	2119
19.11. - 25.11.	V63PSK	2119
24.11. - 25.11.	VE2EKA	2120*



01.11. - 30.11.	VO1A	2118
18.11. - 26.11.	VP2EAB	2119
19.11. - 29.11.	VP2EAQ	2119
19.11. - 29.11.	VP2EAR	2119
18.11. - 26.11.	VP2EJS	2119
17.11. - 23.11.	VP2MUW	2119
21.11. - 27.11.	VP2V/WJ2O	2120*
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102
18.11. - 02.12.	XV9D	2119
24.11. - 25.11.	YE2A	2120*
01.11. - 18.11.	YL1ØØK	2117
01.11. - 18.11.	YL1ØØL	2117
01.11. - 18.11.	YL1ØØR	2117
01.11. - 18.11.	YL1ØØV	2117
01.11. - 18.11.	YL1ØØZ	2117
26.11. - 06.12.	YN4RRC	2120*
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100
24.11. - 25.11.	YW4D	2120*



23.11. - 27.11.	ZA/LZ1MS	2120*
21.11. - 27.11.	ZA/OU2I	2120*
24.11. - 25.11.	ZF1A	2120*
24.11. - 25.11.	ZF9CW	2120*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
24.11. - 25.11.	ZR2A	2120*
- 30.11.	ZS1ØØWWI	2119

CB1H	via	XQ1KN, (C)
CU8AS	via	HB9CRV (d/B), (L)
CU8FN	via	HB9CRV (d/B), (L)
D41CV	via	(d), IK2NCJ (B)

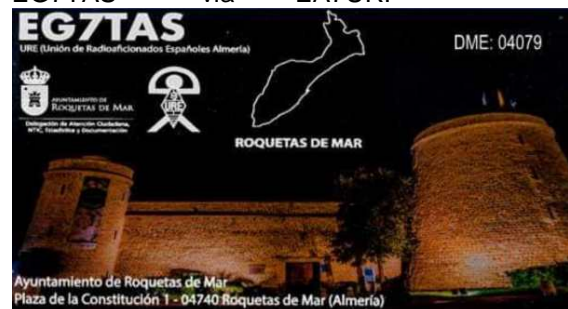
* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls



QSL-Informationen

3V8SF	via	LX1NO
4E1MDO	via	W9MDO
4K6OF		(d)
4L2M	via	EA7FTR
4S7DLG	via	DK8ZZ (d/B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (L), (C)
4U73B	via	9A2AA, (C)
4W/DS3EXX	via	DS3EXX, (L), (C)
4W/HL1AHS	via	HL1AHS, (L), (C)
4XØB	via	4X6ZM
5H3MB	via	IK2GZU (d/B), (L), (C)
5R8IC	via	F6ICX (d/B), (L)
5R8UM		(C), (O), (L)
5U9AMO	via	MØURX, (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5X1XA	via	G3SWH, (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6V7A	via	F6BEE (d/B), (L)
6W1RW	via	F6BEE (d/B)
6W1SU	via	MØURX
6Y3T	via	MØURX
7Q7W	via	DK2WV (d/B)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8P1W	via	KU9C
8P9AE	via	DL7DF (d/B)
8Q7DX	via	OE1EMS
8Q7JX	via	JR3RIU (d), (L), (C)
9A2ØØS	via	9A2MF
9M6NA	via	JE1JKL, (L), (C)
9Q6BB	via	W3HNC
9Y4/VE3EY	via	VE3EY, (L), (C), (O)
A35EU	via	GM4FDM (d/B), (C), (O), (L)
AH2EA	via	JF2WGN
AH2R		(L)
BD1IJ		(d), (L)
C6AQQ	via	N3IQ

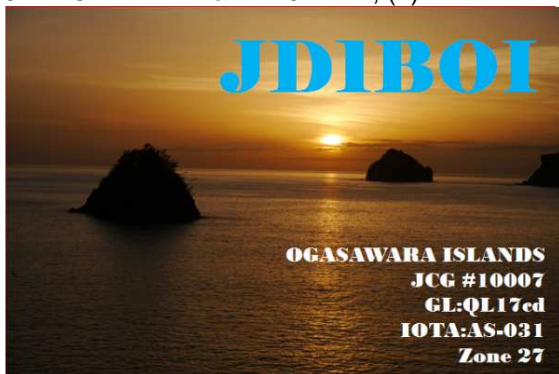
DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB5ØEFAPB		(B)
DF1ØØØZEIL		(B)
DJ7ØWAE		(B)
DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL1ØØBY		(B)
DL32EUDXF	via	DJ8NK, (C), (O)
DL7ØPADER		(B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
DT8A	via	HL2FDW (B), (L)
E2A	via	E21EIC, (L)
E725ZRHB	via	E73Y
EA8/GU4YOX	via	GU4YOX (d/B), (L)
EA8/OH6CS	via	OH6CS (d)
EA8CUU	via	OH6CS (d)
EA9LZ	via	EA5KB (d), (L)
EG7TAS	via	EA7URI



EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EI1ØØMCV		(B)
EM3ØN	via	UR4NWW
EP6RRC	via	R7AL (d/B), (L), (C)
FO5QS		(d/B), (Q)
GB1ØØARM	via	(B), GØTOC (d)
GB1ØØWO	via	MØXIG (d)
GU4CHY		(d)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
HA5ØKVG	via	HA8KVG



HA9ØAM		(B), (L)
HA9ØHL		(B), (L)
HC2AO	via	RC5A (d/B), (L), (C)
HC5M	via	DL8UD (d/B), (C)
HF4ØCUF	via	SP4CUF
HG9ØBD		(B), (L)
HG9ØBJ		(B), (L)
HG9ØFI		(B), (L)
HG9ØHL		(B), (L)
HG9ØKI		(B), (L)
HG9ØMF		(B), (L)
HG9ØMRAE		(B), (L)
HG9ØMRASZ		(B), (L)
HG9ØNK		(B), (L)
HG9ØNS		(B), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ9X	via	KQ1F
HR9/LZ5VV	via	LZ5VV
HR9/N2WQ	via	N2WQ
HR9/SP4Z	via	SP4Z
IH9/OK6RA	via	OK6RA
IH9/OL3R	via	OL3R
IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
IIØLDV	via	IØKQB (d)
II2RR	via	IK2VUC
II4HNR	via	IQ4FE
IY1EY	via	IK1QBT (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J68GU	via	DL7VOG (d/B)
J8NY	via	VE7NY
JD1BOI	via	J11LET, (L)



JD1BON	via	JA1UII, (L)
JD1BPH	via	JH1HHC, (L)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B), JA8CJY (d)
J11CRM/JD1	via	J11CRM, (L)
KH7M	via	KH6ZM
KP2/KE4PLT	via	KE2PLT, (L), (C), (e)
KP2/KN4PUD	via	KN4PUD, (L), (C), (e)
KP3Z	via	N4AO
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)
LZ33MM	via	(B), LZ1KCP (d)
MD4K	via	G3NKC

MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NP2J	via	K8RF (d), (L)
NP2P		(L)
OA4AI		(d/B), (L)
OE32EUDXF		(B), (L), (e)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OHØZ	via	WØMM, (L), (C)
OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OM8ØPAR	via	OM3PA
ON1ØØRGA		(B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P4/PH2M	via	PH2M (d/B), (L)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
P49Y	via	AE6Y, (L)
PA32EUDXF	via	PA1AW
PB32EUDXF	via	PA1AW
PC32EUDXF	via	PA1AW
PD32EUDXF	via	PA1AW
PE32EUDXF	via	PA1AW
PF32EUDXF	via	PA1AW
PG32EUDXF	via	PA1AW
PH32EUDXF	via	PA1AW
PI32EUDXF	via	PA1AW
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ4/K8UE	via	K4BAI
PJ4/NØAX	via	NØAX, (L)
PJ4/S53R	via	S53R, (L)
PJ4/W4PA	via	W4PA, (L)
PJ4A	via	K4BAI
PJ4Q	via	W4PA
PJ7/KØCD	via	KØCD
PJ7/UR5BCP	via	KD7WPJ
PJ7AA	via	AA9A (d), (C), (O)
PYØF	via	PY7RP
PZ5T	via	VE3DZ
R13ØANT	via	UA3IIZ (d/B)
R13ØTU	via	RZ5D (d/B)
RI1ANW	via	RN1ON, (C), (O)
SN1918WAR	via	SP5AXL (d/B)
SN2ØUM	via	SQ9UM
SP1ØØPAZ		(B), (L)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SW9AA	via	LZ1PM
SX1ØØWWI		(d/B), (L), (e)
T88PB	via	JAØJHQ (d), (L)
TA3/HB9FIH	via	HB9FIH (d/B), (L)
TI7W	via	W4FS
TM1ØØARM	via	F5IQG (d)
TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
TM63CDP	via	F6BDE
TM7ØONU		(e)
TM95KOB	via	F5KOB (B)
TO1A		(L)
TO4ØR		(B), (L)
TO5A	via	F5VHJ (d/B), (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V26K	via	AA3B (d/B), (L), (C)
V47FWX	via	MØURX

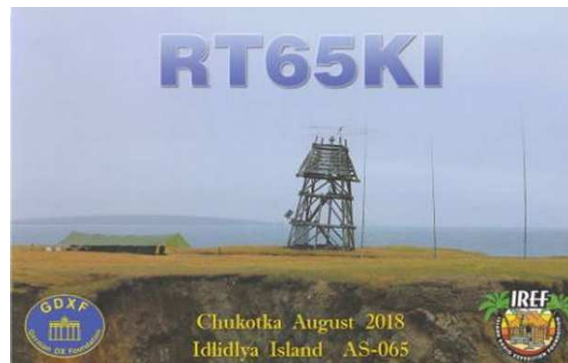


V47NT	via	W2RQ
V47T	via	W2RQ
V6A	via	JA7HMZ (d), (L)
V63DX	via	JA7HMZ (d), (L)
V63PSK	via	JA1FMN (d), (C), (e)
V6JBVS	via	AK4JK (d)
VE2EKA		(L)
VK9XQ	via	DF8AN (d/B)
VO1A	via	VO1IDX, (L), (C)
VP2EAB	via	WA7NB, (L), (C)
VP2EAQ	via	KE1B, (C), (L)
VP2EAR	via	KE1B, (C), (L)
VP2EJS	via	N2LK, (L), (C)
VP2MUW		(L), (C), (O)
VP2V/WJ2O	via	N2ZN, (L)
VP9/DK7LX	via	DK7LX (d/B), (C)
VP9KF	via	W4/VP9KF (d)
VYØBRR	via	VE2XB
XV9D	via	EA5GL, (L)
YE2A		(L)
YL1ØØK		(L), (C), (O)
YL1ØØL		(L), (C), (O)
YL1ØØR		(L), (C), (O)
YL1ØØV		(L), (C), (O)
YL1ØØZ		(L), (C), (O)
YN4RRC	via	RZ3FE (d/B)
YU85AOP	via	YU7AOP
YW4D	via	EA7JX, (L)
Z61KR	via	9A1R (d)
ZA/LZ1MS	via	LZ1MS, (L), (C)
ZA/OU2I	via	OU2I (d/B), (L), (C)
ZF1A	via	K6AM, (L)
ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
ZF9CW	via	K5GO (d)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZR2A	via	DM5EE, (L)
ZS1ØØWWI		(B)
ZY6V	via	PY6HD (d), (L)
ZZ6Z	via	PY6HD (d), (L)

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

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

QSL-Eingang direkt: RT65KI



QSL via LoTW: 9AØP, 5A73A, AH2R, CR6P, EA8/DL1DAW, KL7XO, YC1BON, ZW5B

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, DK8ZZ, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL8NBM, DL8UD, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, HB9FIH, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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/>