



DX-MB 2155 – 24. Juli 2019
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

RSGB IOTA Contest:



Der RSGB IOTA Contest ist einer der beliebtesten Wettbewerbe im Contestkalender und eine sehr gute Möglichkeit IOTA-Gruppen zu arbeiten und bestätigt zu bekommen. Informationen zu den teilnehmenden Stationen hat Bill/NG3K wieder umfangreich aufgelistet.

<https://www.rsgbcc.org/hf/rules/2019/riota.shtm>
<https://www.ng3k.com/Misc/iota2019.html>

CN, Morocco:

Am 26./27. und 29./30. Juli wird mit dem Betrieb der Sonderstation 5C1M auf Kurzwelle an die Inthronisierung des amtierenden Monarchen gedacht. QSL via RW6HS.

G, England:

Am 25./26. Juli 1939 trafen sich polnische, französische und britische Kryptoanalytiker in der Nähe von Warschau um Neuigkeiten zur ENIGMA auszutauschen. Aus Anlass des 80. Jahrestages der Wiederkehr dieses Treffens sind folgende Sonderstationen auf Kurzwelle aktiv: GB4ENI (29.07. – 25.08), GB8ØENI (01.07. – 28.08.) und GB2ENI (15.07. – 11.08.). QSL siehe QRZ.COM.



PA, Netherlands:

Vom 28. Juli – 06. August findet in Spaarnwoude das 13. „Haarlem Jamborette Scouts Camp“ statt und die Sonderstation PA13HJ ist von 80 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via PA9LUC (d/B).

SM, Sweden:

Mitglieder des „Norrköping Radioklubb“ (SK5BN) sind vom 21. – 27. Juli als SE190 aus O-Ringen anlässlich des größten

Wettkampfes im Orientierungslauf auf Kurzwelle aktiv. QSL via SK5BN (d/B).

Interessantes

IOTA Trip von Mike/VE7ACN:

Mike/VE7ACN musste aus gesundheitlichen Gründen seinen vom 25. Juli – 31. August geplanten IOTA Trip nach NA-176, NA-125, NA-068 und NA-077, sowie der Teilnahme am IOTA Contest von NA-091 aus absagen.

Vorschau

FS, Saint Martin:

Paul/K9NU, John/W9ILY, Gary/N9AOL, John/K9EL und Marco/FS4WBS wollen vom 04. – 13. Dezember 2019 als TO9W von Saint Martin (**NA-105**) aus aktiv sein. Ein Fokus liegt auf 40, 80 und 160 Meter in CW und FT8 (F/H-Modus). QSL via W9ILY, LoTW und ClubLog.
<http://k9el.com/SaintMartin2019/SXM2019.htm>



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CLHA	Croatian Lighthouse Award
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
HP	High Power
IIA	Italian Island Awards
IOCA	Islands of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air

LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
SO	Single OP
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

27./28.07. [RSGB IOTA Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2019 auf Seite 62.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON und Klaus, DL7UXG
(E-Mail: dk5on@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

RSGB IOTA Contest 2019:

Am Wochenende vom 27. bis 28. Juli steht, wie jedes Jahr wieder, der IOTA Contest an. Es geht um 12:00 UTC los und die Aktivität dauert 24 Stunden. In der Zeit lassen sich viele neue und seltene IOTA Referenzen arbeiten. Es werden die klassischen Bänder von 80 – 10 Meter in CW und/oder SSB genutzt. Neu für 2019 ist, dass der Rapport nur optional gegeben werden kann. Man tauscht also nur die laufende Nummer und eine mögliche IOTA Referenz aus.

<https://www.rsgbcc.org/hf/rules/2019/riota.shtml>

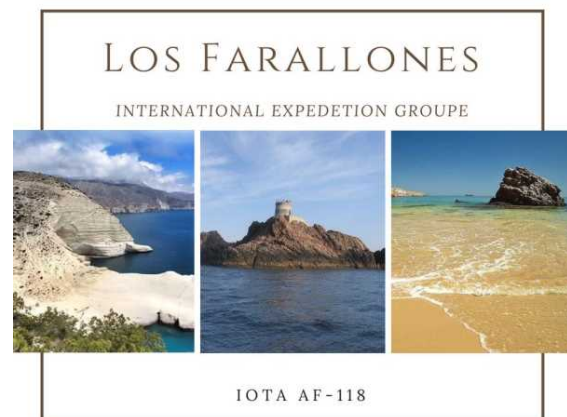
AF-005; D4, Leeward Islands: Von Sao Tiago/ Cap Verde aus ist Lukas/HB9EBT als D44TEG eine interessante Station. Es hält sich auf der Insel vom 22. bis 29. Juli auf und ist nur in CW auf 40 bis 10m QRV. QSL via HB9EBT (d/B).

AF-018; IH9, Pantelleria Island: Raf/IH9YMC wird von Pantelleria Island (**IIA TP-001, WW Loc. JM56xt**) aus am IOTA Contest in der LP-Klasse teilnehmen. QSL via eQSL.

AF-104; 7X, Mediterranean Sea Coast East group: Ed/DL8CX berichtet, das er mit einer Gruppe algerischer Funkamateure vom 25. – 29. Juli als 7V9A von der Insel Sridjina (**WLOTA 3104, ARLHS ALG-023, WW Loc. JM36kw**) aus von 80 – 6 Meter in CW und SSB aktiv ist. Eine Teilnahme am IOTA Contest ist fest eingeplant. QSL via Büro und ClubLog OQRS.

AF-118; CN, Mediterranean Sea Coast group: Von Los Farallones (**WW Loc. IM85mk**) sind CN8QY, CN8CE, CN8HDZ, CN8PA, CN8RAH, IK2PZC, IZ7ATN, I8LWL und MMØNDX vom 25. bis 30. Juli auf Kurzwelle mit drei Stationen unter dem Rufzeichen 5C9A QRV. QSL via I8LWL oder ClubLog OQRS.

<https://5c9a.com/>

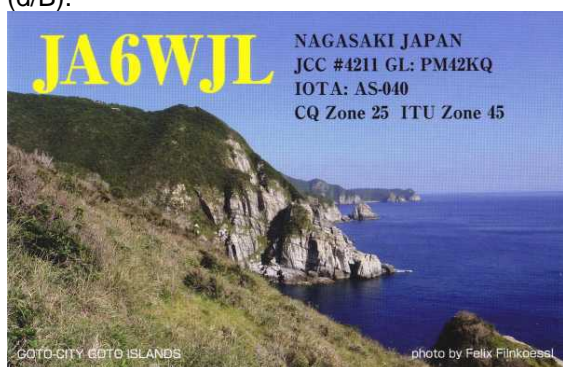


AS-008; JA1, North Izu Islands: Take/JI3DST ist wieder on Tour und von Shikine Island aus vom 25. bis 31. Juli als JI3DST/1 aktiv. Er kündigt auch eine Teilnahme am IOTA Contest an und funkt in SSB, CW auf den Bändern von 6m bis 40m und wird auch unter JR8YLY/1 QRV sein. QSL nur via ClubLog OQRS.

AS-040; JA6, Goto Islands: Yasu/JA6WJL ist vom 26. bis 29. Juli als JA6WJL von Fukue Goto Island (**WLOTA 3503**) auf Kurzwelle in CW, SSB und etwas RTTY aktiv. Mit Nagaisi/JA6WIF wird er am IOTA Contest



teilnehmen. QSL via LoTW oder JA6WJL (d/B).



AS-113; BV, Matsu Islands: Aus Taiwan kommt die Meldung, das BV2KI, BV2NT, BX2AB, BU2CR, BX4AF, JG3DOR und JH3BDB von Ma Tsu Island aus zum IOTA Contest als BOØM in der M2-Klasse in der Luft sind. QSL via BV2KI (d/B).

AS-136; BY4, Shanghai Province group: BA4TB, BD4TS, BD4SS, BG4TRN, BH4TXN, BH4TVU, BH4SCF, BI4SCC und BH4BWX starten im IOTA Contest als BG4TRN von Chongming Island aus in der M2/HP-Klasse. Vor dem Contest ist man mit den eigenen Rufzeichen in der Luft.

EU-010; GM/MM, Outer Hebrides: Als GM7V sind MMØCCC, GM4AFF, GM4YXI, GM4FDM und GM3WOJ im IOTA Contest von Benbecula Island aus in der M2/HP-Klasse in der Luft. QSL via N3SL.

EU-016; 9A, Dalmatia South group: 9A3DF, 9A3ST, 9A4WY, 9A5M, 9A5YY und 9A6AA wollen als 9A2L im IOTA Contest von Susac Island (**ARLHS CRO-064; CLHA CLH-047, IOCA CI-109**) aus ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via 9A3DF.

EU-029; OZ, Sjaelland Archipelago: Steen/OZ8SW startet im RSGB IOTA Contest in der SO/HP-Klasse von Sjaelland Island aus. QSL via OZ8SW (d/B) und LoTW.

EU-034; ESØ/ES3, Hiiumaa/ Saaremaa/ Laanemaa County group: Von Koinastu (**WW Loc. KO18mp**) ist ESØDJ/Ø in der SO/LP/CW-Klasse aktiv. QSL via ES2DJ.

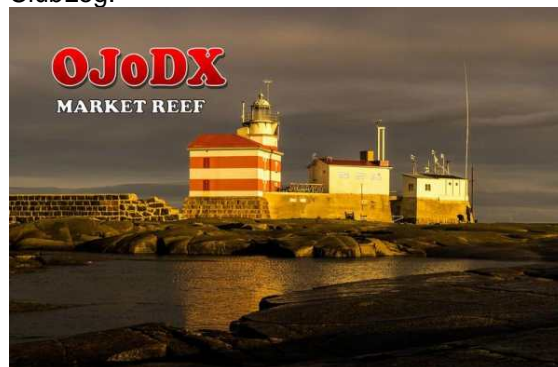
EU-034; ESØ/ES3, Hiiumaa/ Saaremaa/ Laanemaa County group: Igor/ESØIA plant zum IOTA Contest eine Teilnahme von Kassar Island in der SSB/HP/12h-Klasse. QSL via ESØIA (d/B).

EU-042; DL, Schleswig-Holstein State North West group: Michael/DG5LAC zieht es zum IOTA Contest auf die Hallig Hooge (**DLFF-0013**) und er startet als DG5LAC//p in der SSB/HP-Klasse. Vor und nach dem Contest verteilt er IOTA-Punkte auf Kurzwelle in FT8/FT4. QSL via Büro.

EU-050; I*7, Puglia (Foggia) Region group: Michele/IW7EGQ wird im IOTA Contest als IL7MP von San Domino aus in der SO/SSB/12h-Klasse versuchen viel Punkte zu sammeln. QSL via IW7EGQ.

EU-052; SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Norbert/OM6NM ist von Zakynthos Island aus als SV8/OM6NM in der SO/CW/24h-Klasse QRV. QSL via OM2FY.

EU-053; OJØ/SM, Market Reef: Dietmar/DL3DXX, Daniel/DJ4MF, Dan/DL5SE, Teemu/SMØW und Thorbiörn/SAØLAT sind vom 25. – 31. Juli als OJØDX von Market Reef (**WLOTA 0542, ARLHS MAR-001, WW Loc. JN90nh, OHFF-0038**) aus auf Kurzwelle QRV und sind auch im IOTA Contest ein interessanter QSO Partner. QSL via DL3DXX, ClubLog.



EU-057; DL, Mecklenburg-Vorpommern State group: Noel/OO4O reist zum IOTA Contest auf die Insel Rügen (**WW Loc. JO64qk**) und wird als DL/OO4O in der LP-Klasse teilnehmen. Vor und nach dem Contest ist er im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via ON4APU (B), OQRS und LoTW.

EU-068; F, Bretagne (Finistere South West) Region group: Vom 26. – 29. Juli sind Bastien/F4EYQ und Fabien/F4GYM als Homecall/p von Sein Island aus QRV. Im IOTA Contest werden sie als TM5S in der LP/SSB-Klasse funken. QSL für TM5S via F5MFV.

EU-075; SV, Peloponnisos (Argolis)/ Attiki Region group: Konstantinos/SV8GGI ist aus seinem QTH auf Salamina Island (**WW Loc.**

KM17sx) aus im IOTA Contest in der LP/CW/12h-Klasse QRV. QSL via LoTW.

EU-083; I*1, Liguria Region group: I1SAF, IK1IXF, IK1WVR, IK1ZVJ, IK8XVA, IZ1JLS, IZ1JOE, IZ1OSS, IZ1ZCT und IU1IEK starten zum IOTA Contest als IP1T von Tino Island (**WW Loc. JN44wa**) aus in der Multi-1/HP-Klasse. Auf Grund der lokalen Bedingungen ist man nur am Tage QRV. QSL via I1ANP (d/B).

EU-107; F, Bretagne (Cotes-D'Armor West) Region group: Gil/F4FET und Antoine/F5RAB zieht es zum IOTA Contest auf Petite Island (**WW Loc. IN88ju**). Als TM7P wollen sie ein gutes Ergebnis erzielen und mit 2 Stationen ist man auch vor und nach dem Contest von 6 – 80 Meter in SSB, CW und RTTY aktiv. QSL via F4FET, ClubLog.



EU-116; GD/MD, Isle of Man: Dominic/M1KTA ist zum IOTA-Contest als MD1K von der Isle of Man aus aktiv. QSL via LoTW und ClubLog.

EU-117; RA1A-C, Gulf of Finland North group: Vasily/RA1ZZ startet als RA1ZZ/p von Vikhrevoy Island aus in der SO/HP-Klasse. QSL via RA1ZZ (d/B).

EU-117; RA1A-C, Gulf of Finland North group: Vasily/RU3SD, Vasily/RA1ZZ und Avinir/UA1ZZ aktivieren vom 20. – 31. Juli als RK3SWB/1 Inseln und Leuchttürme der IOTA Gruppe EU-117. Der aktuelle Plan sieht wie folgt aus:

- 23.-24.07.: Zapadnyy Berezovyy Island (IOTA: EU-117, RRA: RR 01-40)
- 24.-25.07.: Severnyy Berezovyy Island (IOTA: EU-117, RRA: RR 01-39)
- 26.-28.07.: Vikhrevoy island and Lighthouse Povorotnyy (IOTA: EU-117, RRA: RR 01-15, ARLHS: ERU-057, RLHA: RLE-068, WLOTA: WLH-0164)
- 28.-29.07.: Lisiy Island (IOTA: EU -117, RRA: RR 01-16)
- 29.-30.07.: Kottojsaari Island (RRA: RR 01-38)
- 30.07.: Vysotsky Island and Patteri Lighthouse (RRA: RR 01-14, ARLHS : ERU-222, RLHA: RLE-148, WCA: UA-00022)

- 30.-31.07.: Kayasaari Island and Likaniemi Lighthouse (RRA: RR 01-19, ARLHS: NEW , RLHA: NEW, WCA: UA-00216)

Aktivitäten sind von 80 – 10 Meter in CW und SSB geplant. QSL via RU3SD.

EU-120; G/M, English Coastal Islands: Fred/ON6QR ist dieses Jahr zum IOTA-Contest als M/ON6QR von Wight Island aus aktiv. QSL via ON6QR (d/B).

EU-121; EI/EJ, Irish Coastal Islands: G3SHF, M1PTR, GØSYP, MØDCG, MØTJU und M5KJM bilden zum RSGB IOTA Contest ein Team und starten als EJ6KP in der M2-Klasse von Aranmore Island aus. QSL via LoTW, ClubLog.

EU-122; GI/MI, Northern Irish Coastal Islands: Ian/G3WVG wird als MN5A am IOTA Contest in der Mixed Mode-Klasse von Rathlin Island aus teilnehmen. QSL via LoTW.

EU-123; GM/MM, Scottish Coastal Islands: Gordon/MMØGOR wird im IOTA Contest als MM1E in der SO/AB/HP-Klasse von Great Cumbrae aus aktiv sein. QSL via Büro, LoTW und ClubLog OQRS.

EU-124; GW/MW, Welsh Coastal Islands: Philip/MWØDHF macht auf Holy Island Urlaub. Zum IOTA Contest fährt er zum South Stack Lighthouse und wird als MWØDHF/p in der SO/AB/HP-Klasse starten. QSL via MWØDHF (d/B).

EU-126; OH9, Lappi Province group & **EU-192;** OH9/SM, Kataja/ Inakari Island: Mitglieder der „Radio Arcala OH8X group“ (Juha/OH8NC, Martti/OH2BH, Jaakko/OH1MA, Ville/OH2MM, Niko/OH2GEK, Arno/OH9RI und Jouko/OH9VC) aktivieren vom 24. – 29. Juli als OJ9A die IOTA-Gruppe **EU-192** und gleichzeitig als OH9A die IOTA-Gruppe **EU-126**. Von beiden Standorten wird man auch am IOTA Contest jeweils in der M2-Klasse teilnehmen. QSL für OJ9A via OH2BH und für OH9A via OH1NOA.



EU-127; DL, Schleswig-Holstein State South West group: Thomas/DJ6OI wird dieses Jahr als DJ6OI/p von der Insel Neuwerk aus am IOTA Contest in der SO/CW/12h-Klasse zu arbeiten sein. QSL via DJ6OI (d/B).

EU-129; DL/SP1, Usedom Island: Lutz/DL5KVV nimmt als DL5KVV/p von der Insel Usedom aus am IOTA Contest teil. QSL via DL5KVV (d/B).

EU-129; DL/SP1, Usedom Island: Auch dieses Jahr wird wieder ein großes Team (Norbert/DL2RNS, Rainer/DL2RVL, Heiko/DL1RTL, Georg/DL4SVA, Ron/DG2RON und Olaf/DL7JOM) als DK1A von der Insel Usedom aus versuchen ein sehr gutes Ergebnis im IOTA Contest in der M2-Klasse zu erzielen. QSL via ClubLog.

EU-131; I*3, Veneto Region group: Das Team von IQ3ME ist zum IOTA Contest als IQ3ME/p von Pellestrina Island aus in der MS-Klasse zu arbeiten. QSL via LoTW.

EU-132; SP1, Szczecin/Koszalin Province group: Adam/DJØIF plant als SNØRX am RSGB IOTA Contest in der CW-Klasse von Wolin Island aus teilzunehmen. Vor dem Contest ist er ebenfalls auf den Bändern zu arbeiten. QSL via SP8BXL.

EU-146; PA, Zuid Holland/ Zeeland Province group: Teun/PA5TT nimmt von seinem Heimat-QTH auf Schouwen Duiveland aus am IOTA Contest in der CW-Klasse teil.

EU-150; CT, Minho/ Douro Litoral/ Beira Litoral Province group: Vom 26. – 29. Juli sind Rui/CT1DMC, Carlos/CT1HIX, Julio/CT2GSN, Nuno/CT2HOV, Emmanuel/CT7AFR und Jose/EA1CBX als CR5IC von Insua de Caminha (**WLOTA 2869, WCA CT-00182, DIP MI-001, ARLHS POR-028**) aus auf Kurzwelle aktiv und werden im IOTA Contest in der M1/LP-Klasse an den Start gehen. QSL via CS5ARAM.

http://aram.pt/?pagina=eventos&subpg=EU150_2019&lang=pt

EU-172; OZ, Jylland East and Fyn group: Paul/DL5CW zieht es zum IOTA Contest auf die Insel Hjarno. Als OZ/DL5CW will er vilele Punkte in der SO-Klasse sammeln. QSL via DL5CW (d/B).

NA-055; W1, Maine State East (Knox to Washington County) group: W2IY wird wohl

zum letzten Mal von Mt. Desert Island aus am IOTA Contest teilnehmen. QSL via W2IY (d/B).

NA-067; W4, North Carolina State East (Carteret to Currituck County) group: Eine Gruppe amerikanischer Funkamateure (W4MY, AA4XX, W4MPS, W4TTX, N4MIO, W4MGT und KY4FAB) aktiviert zum IOTA Contest Roanoke Island als W4MY in der M/Mixed-Klasse. QSL via W4MY (d).

NA-110; W4, South Carolina State group: Thomas/WA2BCK funkt im IOTA Contest von seinem QTH auf Hilton Head Island in der SO/LP-Klasse. QSL via Homecall.

NA-126; VE1, Nova Scotia Province South group: VE1FA, VA1YL, VE7OM, VO1NO, VE1WFT, VE1BAB und VE1RSM bilden zum IOTA Contest ein Team und wollen als VB1D von Bon Portage Island aus QRV sein. QSL via VA1YL.

NA-128; VE2, Quebec Province (St Lawrence Waterway) group: Joe/VE2CY und Mike/VE2OV planen zum IOTA Contest eine Aktivität von der Isle aux Coudres unter VE2CY/p und VE2OV/p. QSL via VE2CY (d/B) bzw. VE2OV (d/B).

NA-140; W3, Maryland State West group: Als NY3A/3 ist Steve/NY3A vom 26. – 28. Juli von Smith Island aus für die IOTA Sammler ein interessanter QSO Partner und er startet im IOTA Contest in der LP-Klasse. QSL via NY3A (d).

NA-143; W5, Texas State East (Matagorda to Jefferson County) group: Aus Texas wird Joe/K5KUA im IOTA Contest in der LP-Klasse in CW und etwas SSB in der Luft sein. QSL via K5KUA (d/B) oder LoTW.



OC-130; DU8-9, MINDANAO ISLAND: Eine Gruppe philippinischer Funkamateure (DU9XL, DU9XM, DU9CA, DU9YS, DU9WH und DW9DDX) ist im IOTA Contest in der



MS/Mixed Mode-Klasse von Mindanao Island aus als DX9EVM aktiv. QSL via DU9CA (d/B).

OC-142; VK4, Queensland State (South Coast) Centre group: Von Fraser Island aus ist Andrew/VK4NM vom 26. – 30. Juli als VK4NM/p zu arbeiten. Im IOTA Contest verteilt er Punkte in der M1/LP-Klasse. QSL via MØOXO.



OC-165; 9M8, Sarawak's Coastal Islands: Von Satang Besar Island aus sind 9M8DEN, 9M8WAT, 9M8ADX, 9W8CH, 9W8ZZK, 9W8MAD, 9W8GEO und 9W8VYY als 9M8RC im IOTA Contest in der M1-Klasse aktiv. QSL via 9W8KIF.

SA-029; PY1, Rio de Janeiro State West group: Von der Ilha dos Ratos (**DIB RJ-026**) ist zum IOTA Contest die Station ZZ1R QRV. QSL via PY2AE (d/B).



SA-060; PY8, Para State East group: PT2GTI, PT7BI, PW8BR, PY8WW und PY8FML aktivieren vom 26. – 28. Juli als PX8R die Ilha de Guaras auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode und nehmen auch am IOTA Contest teil. QSL via PT2GTI.

SA-082; HK2, Thierry/HK2SM und sieben weitere OPs aktivieren am 27./28. Juli als HK1NA El Morro Grande von 80 – 10 Meter. QSL via ClubLog und LoTW.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
24.10. - 23.10.	4U73B	2117
26.07. - 30.07.	5C1M	2155*
25.07. - 30.07.	5C9A	2155*
20.07. - 27.07.	5P5SAM	2154
25.07. - 29.07.	7V9A	2155*
02.04. - 30.11.	8J3AC	2140
20.05. - 30.11.	8J7AIZU	2148
05.07. - 06.10.	8J8ARDF	2152
21.06. - 22.09.	8J8HAM	2150
01.06. - 31.10.20	8N7JAPAN	2148
27.07. - 28.07.	9A2L	2155*
27.07. - 28.07.	9M8RC	2155*
- 10/2019	9Q6BB	2012
01.07. - 30.07.	AO5ØMOON	2151
27.07. - 28.07.	BG4TRN	2155*
27.07. - 28.07.	BOØM	2155*
23.07. - 05.08.	C5SP	2154
26.07. - 29.07.	CR5IC	2155*
22.07. - 29.07.	D44TEG	2154
05.07. - 18.08.	D73F	2153
01.01. - 31.12.	DA2ØØTF	2137
27.07. - 28.07.	DG5LAC/p	2155*
27.07. - 28.07.	DJ6OI/p	2155*
27.07. - 28.07.	DK1A	2155*



27.07. - 28.07.	DL/ØØ4O	2155*
01.07. - 31.07.	DLØSOP	2151
01.07. - 30.06.20	DL5ØNFA	2152
27.07. - 28.07.	DL5KVV/p	2155*
01.01. - 31.12.	DL7ØAFUG	2129
01.03. - 31.12.	DL7ØAIR	2134
- 31.12.	DL7ØBRD	2127
01.01. - 31.12.	DM1ØØZM	2125
01.01. - 31.12.	DM19LGS	2127
24.01. - 31.12.	DM2Ø25C	2130
01.05. - 31.10.	DM46ØDA	2143
- 31.12.	DM7ØGER	2127
01.01. - 31.12.	DM775FLD	2127
01.01. - 31.12.	DQ12ØØASP	2125
01.01. - 31.12.	DQ6ØØUNI	2126
02.02. - 31.07.	DR19RGD	2133
01.01. - 31.12.	DR5ØDIG	2129
27.07. - 28.07.	DX9EVM	2155*
06.07. - 06.08.	E44WE	2152
12.07. - 26.07.	EA6/DK5ON	2154
27.07. - 28.07.	EJ6KP	2155*



15.04. - 31.12.	EN185UNIV	2141
27.07. - 28.07.	ESØDJ/Ø	2155*
27.07. - 28.07.	ESØIA	2155*



22.07. - 29.07.	FO/AI5P	2154
15.07. - 11.08.	GB2ENI	2155*
29.07. - 25.08.	GB4ENI	2155*
01.07. - 28.07.	GB5EHL	2152
01.07. - 28.08.	GB8ØENI	2155*
27.07. - 28.07.	GM7V	2155*
01.01. - 15.08.	H31A	2126
05.07. - 25.09.	H44MS	2152
27.07. - 28.07.	HK1NA	2155*
01.06. -	HK3JCL	2147
01.07. - 18.08.	HL18FINA	2151
01.05. - 31.07.	HS1ØKING	2149
01.04. - 31.08.	I1ØKT	2138
01.07. - 31.07.	I14MJR	2151
16.07. - 28.07.	IF9/IT9AGZ	2153
27.07. - 28.07.	IH9YMC	2155*

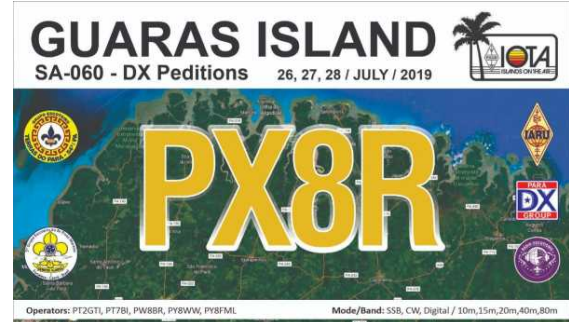


27.07. - 28.07.	IL7MP	2155*
27.07. - 28.07.	IP1T	2155*
27.07. - 28.07.	IQ3ME/p	2155*
21.07. - 03.08.	ISØ/OM2TW	2154
- 31.12.	J28ND	2035
- 01.09.	J28PJ	2004
26.07. - 29.07.	JA6WJL	2155*
25.07. - 31.07.	J13DST/1	2155*
06/19 - 11/19	JW/LB2PG	2148
20.07. - 28.07.	K1M	2154
27.07. - 28.07.	K5KUA	2155*
20.07. - 03.08.	K7O	2154
01.07. - 31.07.	LX5ØMOON	2152
- 31.07.	LZ116RF	2140
01.07. - 31.07.	LZ18Ø9PNS	2151
27.07. - 28.07.	M/ON6QR	2155*

27.07. - 28.07.	MD1K	2155*
27.07. - 28.07.	MM1E	2155*
27.07. - 28.07.	MN5A	2155*
27.07. - 28.07.	MWØDHF/p	2155*
26.07. - 28.07.	NY3A/3	2155*
22.07. - 02.08.	OE1XJA/5	2154
01.07. - 31.07.	OE2XXM	2151
01.07. - 31.07.	OE5XXM	2151
01.01. - 31.12.	OG6ØIPA	2128
24.07. - 29.07.	OH9A	2155*
25.07. - 31.07.	OJØDX	2155*
24.07. - 29.07.	OJ9A	2155*
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
27.07. - 28.07.	OZ/DL5CW	2155*



01.07. - 31.07.	OZ4SOP	2152
27.07. - 28.07.	OZ8SW	2155*
06.07. - 02.08.	PA11APOLLO	2153
28.07. - 06.08.	PA13HJ	2155*
27.07. - 28.07.	PA5TT	2155*
18.07. - 10.08.	PA6TXL	2154
06.07. - 28.07.	PC1ØØIAU	2146
- 31.12.	PI6ØDWN	2142
26.07. - 28.07.	PX8R	2155*



22.07. - 31.07.	R66IOTA	2154
06.07. - 13.09.	RA/DK2AI	2153
27.07. - 28.07.	RA1ZZ/p	2155*
20.07. - 31.07.	RK3SWB/1	2155*
21.07. - 27.07.	SE19O	2155*
01.07. - 31.07.	SJ7SOP	2153
27.07. - 28.07.	SNØRX	2155*
01.07. - 31.07.	SN86LOT	2153
27.07. - 28.07.	SV8/OM6NM	2155*
27.07. - 28.07.	SV8GGI	2155*
20.07. - 29.07.	SV94MIKIS	2154
20.07. - 29.07.	SV94THEO	2154
20.07. - 29.07.	SX94MIKIS	2154
20.07. - 29.07.	SX94THEO	2154



06.02. - 31.12.	TC1ØGITRAD	2133
10.07. - 08.08.	TK/DJØTP	2153
13.05. - 14.10.	TM17FFF	2145
23.07. - 27.07.	TM19ATHF	2146
21.07. - 04.08.	TM19MAB	2154
08.05. - 25.10.	TM23ØRF	2145
01.06. - 17.11.	TM5ØØLV	2148
27.07. - 28.07.	TM5S	2155*
27.07. - 28.07.	TM7P	2155*
18.09. -	TR8CA	1902
23.07. - 29.07.	TX2A	2154
06.07. - 13.09.	UB50/p	2153
20.07. - 11.08.	V47JA	2154
27.07. - 28.07.	VB1D	2155*
27.07. - 28.07.	VE2CY/p	2155*
27.07. - 28.07.	VE2OV/p	2155*
16.07. - 24.07.	VI3MOON	2153
26.07. - 30.07.	VK4NM/p	2155*
23.07. - 30.07.	VX2A11	2154
27.07. - 28.07.	W2IY	2155*
27.07. - 28.07.	W4MY	2155*
27.07. - 28.07.	WA2BCK	2155*
20.07. - 10.08.	XV9DXB	2154
21.07. - 02.08.	YJØGA	2154
22.06. - 10.10.	Z81D	2151
04.07. - 30.07.	ZB2IG19	2152
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
27.07. - 28.07.	ZZ1R	2155*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

1AØC	via	EA5RM (d), (O)
4L/DL7ZM	via	ADØPY (d)
4U73B	via	9A2AA, (C)
5C1M	via	RW6HS
5C9A	via	I8LWL, (C), (O)
5P5SAM	via	OZ1KZX (d/B), (L), (C)
7V9A		(B), (C), (O)
8J3AC	via	(B), JA3PYH (d)
8J7AIZU	via	JN7GLC
8J8ARDF		(B)
8J8HAM		(B)
8N7JAPAN		(B)
9A2L	via	9A3DF
9G5ZS	via	ZS1XB (d), (L)
9M8RC	via	9W8KIF
9Q6BB	via	W3HNC
AO5ØMOON	via	EA1RCI (d/B)
BOØM	via	BV2KI
C5SP	via	SP3PS
CR5IC	via	CS5ARAM
CS2Y	via	CT1EHX
D44TEG	via	HB9EBT (d/B)

D73F	via	HL4CCM (d/B), (e), (C)
DA2ØØTF		(B), (L), (e)
DF13BLN	via	(B), DM2TO (d)
DG5LAC/p		(B)
DJ6OI/p	via	DJ6OI (d/B)



DK1A		(C)
DL/ØØ4O	via	ON4APU (B), (L), (O)
DLØSOP	via	(B), DL4SVA (d)
DL5ØNFA		(d/B)
DL5KVV/p		(d/B)
DL7ØAFUG		(B)
DL7ØAIR		(B), (e), (C)
DL7ØBRD	via	DK1YH (d/B), (C), (e)
DM1ØØZM		(B)
DM19LGS	via	(B), DGØERS (d), (e)
DM2Ø25C		(B)
DM46ØDA	via	DL9GFB (d/B)
DM7ØGER	via	MØSDV (d), (C)
DM775FLD		(B)
DQ12ØØASP	via	(B), DK1AX (d), (L)
DQ6ØØUNI	via	(B), DL5KVV (d)
DR19RGD		(B), (e)
DR5ØDIG	via	(B), DH1PAL (d)
DX9EVM	via	DU9CA
E44WE	via	SP9FIG, (C), (O)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (C), (L)
EA8AQV		(d), (e)
EA8BFH		(d)
EJ6KP		(L), (C)
EN185UNIV	via	UT8UF
ESØDJ/Ø	via	ES2DJ
ESØIA		(d/B)
FO/AI5P	via	AI5P
FO/W6NV	via	W6NV (d), (L)
GBØOGC		(B), (e)
GB2ENI	via	(B), GØUNU (d)
GB4ENI	via	(B), MØAXH (d)
GB8ØENI		(d/B)
GM7V	via	N3SL
GX4BJC/a	via	M5DIK (d/B), (e)
H31A	via	HP1AVS, (L)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HA69MAV		(e)
HK1NA		(C), (L)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HL18FINA	via	HL4CCM (d/B), (C), (e)
HS1ØKING		(B)
I14MJR	via	IQ4FE



IF9/IT9AGZ via IT9AGZ
 IH9YMC (e)
 IL7MP via IW7EGQ
 IQ3ME/p (L)
 IP1T via I1ANP (d/B)
 ISØ/OM2TW via OM2FY
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JA6WJL (d/B), (L)
 JI3DST/1 (C), (O)



JW/LB2PG via LB2PG
 K1M (B)
 K5KUA (d/B), (L)
 K7O (d)
 LX5ØMOON (B), (L)
 LZ116RF via LZ1YE (d), (C), (O)
 LZ18Ø9PNS via (B), LZ1KCP (d)
 M/ON6QR via ON6QR (d/B)
 MD1K (L), (C)
 MM/DL5KUA via DL5KUA
 MM1E (B), (L), (C), (O)
 MN5A (L)
 MWØDHF/p via MWØDHF (d/B)
 MX1SWL/a via M5DIK (d/B), (e)
 NY3A/3 via NY3A (d)
 OE1XJA/5 (B)
 OE2XXM (B)
 OE5XXM (B)
 OG6ØIPA via OH4MDY
 OH9A via OH1NOA
 OJØC via OH3JR
 OJØDX via DL3DXX, (C)
 OJ9A via OH2BH
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OZ/DL5CW via DL5CW (d/B)
 OZ4SOP (L), (e), (C), (O)
 OZ8SW (d/B), (L)
 P44W via N2MM (d), (L)
 PA11APOLLO via PA1UN
 PA13HJ via PA9LUC (d/B)
 PA6TXL via PA2JJB
 PC1ØØIAU via PB7TT
 PI6ØDWN via PA8DWN
 PX8R via PT2GTI
 R66IOTA via UAØLCZ (d/B)
 RA1ZZ/p via RA1ZZ (d/B)
 RK3SWB/1 via RU3SD

S549APR S51A (B)
 SE190 via SK5BN (d/B)
 SJ7SOP via SM7VRZ
 SNØRX via SP8BXL
 SN86LOT via SP1PMY (d/B)
 SV8/OM6NM via OM2FY
 SV8GGI (L)
 SV94MIKIS (d), (L)
 SV94THEO (d), (L)
 SX94MIKIS (d), (L)
 SX94THEO (d), (L)
 TC1ØGITRAD via TA7AZC (d), (B), (L)
 TK/DJØTP via DJØTP (d/B), (L)
 TK/DL4ALB via DL4ALB (d/B)
 TM17FFF via F4GFE (d/B)
 TM19ATHF via F4HXC, (e)
 TM19MAB via F4ESV (d/B), (L), (C)
 TM23ØRF via F4DTO (d/B)
 TM5ØØLDV via F4GPB (d/B), (L), (e)
 TM5ØØLV via F11OZ (d/B)
 TM5S via F5MFV
 TM7P via F4FET, (C)
 TR8CA via F6CBC
 TX2A via W6NV (d), (L)
 V47JA via W5JON (d), (L)
 VB1D via VA1YL
 VI3MOON (d/B)
 VI5ØML (Q)
 V51JP (d), (L)



VE2CY/p via VE2CY (d/B)
 VE2OV/p via VE2OV (d/B)
 VK4NM/p via MØOXO
 VX2A11 via VE2STN, (L), (e)
 W2IY (d/B)
 W4MY (d)
 XU7AKJ via JA3ULS



XV9DXB	via	EB7DX
YJØGA	via	ZL3GA (d/B), (C), (O)
YN1ECF		(d)
Z81D	via	OM3JW (d/B), (C), (O)
ZB2IG19	via	ZB2BU (d)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZZ1R	via	PY2AE (d/B)

(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: DU1UD/8 (MØOXO),
KN0E/KH3, V31DL, VK5MAV/6 (OC-211)



QSL via LoTW: B9HQ, PJ2/DK5ON,
VA7XW/VE1, VE7ACN/CK9, VE7ACN/VE1

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, BA4TB, DF6EX (für WIN-QSL), DG5LAC, DJØIF, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL8CX, F5PFP, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, JI3DST, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.



DX-MB vom 24. Juli 2019, Nummer 2155