



DX-MB 2051 – 26. Juli 2017
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

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. Dieses Jahr gibt es ein paar kleine Änderungen im Regelwerk:

- Für die Kategorien „Island Multi-1“ und „Island Multi-2“ gibt es keine Restriktionen mehr betreff des Bandwechsels.
- Der Termin für das Einreichen des Logs wurde verkürzt. Das bedeutet, das 5 Tage nach Ende des Contest die Cabrillo-Files eingereicht werden müssen (Freitag, der 04. August).

Informationen zu den teilnehmenden Stationen hat Bill/NG3K wieder umfangreich aufgelistet.
<http://www.ng3k.com/Misc/iota2017.html>
<http://www.rsgbcc.org/hf/rules/2017/iota2017.shtml>

GW, Wales:

Vom 30. Juli bis 05. August ist die Sonderstation GB4RME von der „Königlichen Münze“ in Llantrisant aus aktiv. Dieses ist das erste Mal, das eine Sonderstation aus einer Münze und dazu der königlichen QRV ist. Zum Team gehören Glyn/GWØANA, Brian/GWØPUP, Bob/GWØWKR, Nigel/GW1CUQ, Ken/GW1FKY, Rich/GW4BVJ, Phil/MWØDHF, Bernie/MWØGBW, Chris/MWØXFU, Ken/2W0KPH und SWL Jack. Funkbetrieb ist auf Kurzwelle in CW, SSB, Digi-Mode, RTTY und JT65 sowie via Satellit geplant. QSL via GWØANA (d/B), LoTW, ClubLog.



LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein

Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im August kann man die Sonderstation LZ55UPB arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).
<http://www.lz1kcp.com/>

OE, Austria:

Vom 28. Juli bis 06. August findet das „FIVB Beach Volleyball World Championship 2017“ - Turnier in Wien statt und aus diesem Anlass ist die Sonderstation OE17BEACH in der Luft. QSL via Büro, OE3KLU.



OM, Slovak Republic:

Die „Secondary School of Electrical Engineering“ (SPSE) in Košice wurde vor 50 Jahren gegründet und deshalb ist vom 01. August bis 31. Dezember die Sonderstation OM5ØSPSEKE in der Luft. QSL via Büro, OM8AND.



50. years anniversary of the foundation of Secondary Electro-technical School SPSE Kosice

ON, Belgium:

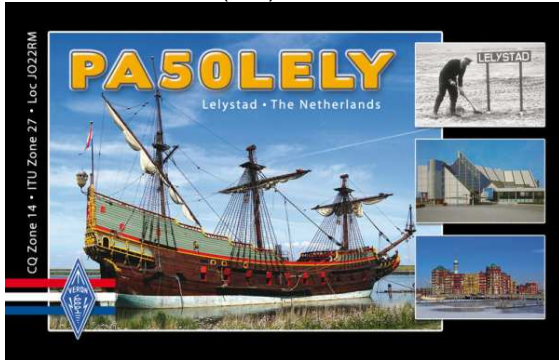
Der „Amateur Radio Club UBA-LGE“ aktiviert vom 01. – 31. August die Sonderstation OP17L um an die Opfer des 1. Weltkrieges zu gedenken. Bitte keine QSL senden. Im Oktober werden automatisch QSL verschickt.

OY, Faroe Islands:

Marq/CT1BWW reist vom 01. – 10. August nach den Faroe Islands (**EU-018**) und will als OY/CT1BWW von 10 – 40 Meter in SSB, CW und Digi-Mode seinem Hobby nachgehen. Er will mit seiner Reise Amateurfunk und Natur sowie Tourismus verbinden. QSL via EA4URE (d/B).

PA, Netherlands:

1952 begann man in Lelystad und Umgebung mit der Entwässerung des Polders Deich und baute Häuser unterhalb des Meeresspiegels. Im Jahr 1967 siedelte die erste Familie an und an dieses Ereignis erinnert vom 01. August bis 28. November die Sonderstation PA5ØLELY. QSL via PA3HEB (d/B).



UA, Russia:

Moskau feiert den 870. Jahrestag der Gründung. Bis Ende des Jahres 2017 werden viele Sonderstationen am Marathon „Moscow-870“ teilnehmen. Im August sind das R87ØK (01. - 20.08.) und R1382M (21. - 31.08.). QSL via RK3AW.

<https://www.moscow870.com/>



ISWL-Aktivitäten:

Im August 2017 aktiviert John/GØGWK die Clubstation GX4BJC/a (**WAB SU73**) sowie Chris/GØSDD die Station MX1SWL/a (**WAB SO60**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
CIsA	Canadian Islands Awards
DIA	Danish Island Award
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
GIA	German Island Award
HP	High Power
IIA	Italian Island Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
MO	Multi OP
MS	Multi Single
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
SO	Single OP
USi	United States Islands Awards
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

29./30.07. [RSGB IOTA Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2017 auf Seite 58.



Zusammengestellt von Friedrich/DL4BBH,
Klaus/DL7UXG und Andreas/DK5ON
(E-Mail: iota@dxhf.darc.de)

Insel-Aktivitäten

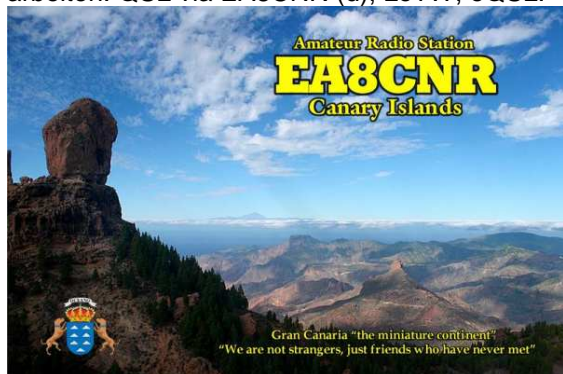
IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-004; EA8, Canary Islands: Von Gran Canaria Island aus nimmt Marco/EA8AQV in der AB/LP-Klasse am RSGB IOTA Contest teil. QSL via EA8AQV (d) und eQSL.

AF-004; EA8, Canary Islands: Ebenfalls von Gran Canaria Island aus ist Jose/EA8CNR im RSGB IOTA Contest in der AB/LP-Klasse zu arbeiten. QSL via EA8CNR (d), LoTW, eQSL.



AF-014; CT3, Madeira Archipelago: Nigel/G3TXF und Ian/G3WVG wollen zum RSGB IOTA Contest als CR3G in der M-2-Klasse von Madeira aus ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via LoTW und ClubLog OQRS.

AS-125; HS, Gulf of Thailand North East group: Tony/E21IZC, Tana/E27EK und HS7UCQ sind vom 28. Juli bis zum 01. August als E29AU von Chang Island aus in CW QRV. Am RSGB IOTA Contest wollen sie als E2T in der M-1-Klasse viele Punkte sammeln. QSL direkt via E21IZC, ClubLog oder LoTW.

AS-136; BY4, Shanghai Province group: Dale/BA4TB, Yu/BG4TMC, Tao/BG4TRN und Zhou/BG4TVT wollen zum RSGB IOTA

Contest gemeinsam als BG4TMC von Chongming Island aus in der MS/LP-Klasse viele QSOs in das Contest-Log bekommen. QSL via BG4TMC.

AS-138; BY5, Fujian Province group: Mitglieder des „Fuzhou Amateur Radio Club“ wollen zum RSGB IOTA Contest als BG5UDN von Pingtan Island aus an den Start gehen. QSL via MØOXO.



AS-150; BY4, Shandong Province South group: Ein großes Team von der „Ji Nan Amateur Radio Association“ (JNARA) wird vom 28. bis 31. Juli als BY4JN ein interessanter QSO Partner von Lingshan Island aus sein. QSL via BI4IIZ.



EU-001; SV5, Dodecanese: Stathis/SV5DKL ist zum RSGB IOTA Contest als SX5R von der Insel Rhodos aus in der SO/CW/HP/24h-Klasse aktiv. QSL siehe QRZ.COM von SV5DKL.

EU-002; OHØ, Aland Islands: Douglas/CO8DM und Pekka/OH2TA werden als OHØX von Brando Island aus in der M-2-Klasse für laute Signale sorgen. QSL via OH2TA.

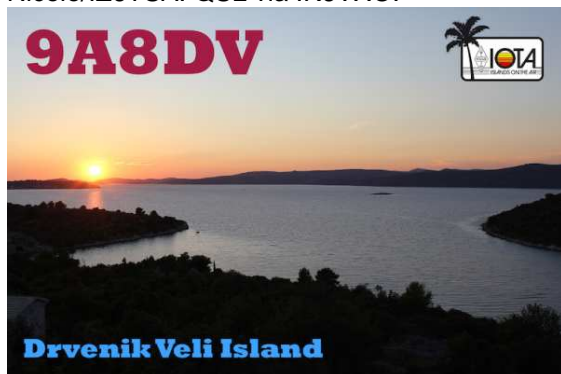


EU-004; EA6; Balearic Islands: Gabriel/EA6VQ wird mit dem Sonderrufzeichen AM625VQ von Mallorca aus in der SO/HP/CW-Klasse am RSGB IOTA Contest teilnehmen. QSL via EA6VQ, LoTW.

EU-008; GM/MM, Inner Hebrides: Iain/G4SGX funkt vom 28. Juli bis 01. August, inklusive der Teilnahme am RSGB IOTA-Contest, als GM4U/p von der Insel Jura aus. QSL via G4SGX (d/B).

EU-008; GM/MM, Inner Hebrides: John/GMØDJG, Barry/GM3YEH, Steve/GM4OSS, Jason/GM7VSB, Gordon/GM7WCO und Allan/GM3OZB werden als GM7A von Lismore aus in der Mix/LP-Klasse aktiv sein. QSL via GM7WCO.

EU-016; 9A, Dalmatia South group: Das IR6T-Team ist dieses Jahr zum RSGB IOTA Contest als 9A8DV von Drvenik Veli Island aus QRV. Zum Team gehören Italo/IK6JNH, Salvatore/IK8UND, Raffaele/IZ6CRK und Nicolo/IZ6TSA. QSL via IK6VXO.



EU-024; I*Ø, Sardinia Island: Tibor/OM3RM funkt zum RSGB IOTA Contest als ISØ/OM8A von Sardinien aus in der SO/AB/HP/Mix-Klasse. QSL via OM2VL.

EU-024; I*Ø, Sardinia Island: Alan/G4DJX wird zum RSGB IOTA Contest von Sardinien aus als ISØ/G4DJX in der LP/CW-Klasse versuchen viele Stationen zu arbeiten. QSL via G4DJX (d), LoTW.

EU-025; I*9, Sicily Island: Sal/IT9BXR, Salvatore/IT9DSZ, Guglielmo/IT9GQH und Nicolas/IT9KXK bilden zum RSGB IOTA Contest ein Team und gehen als IO9Z von Sizilien aus in der MS/LP-Klasse an den Start. QSL via IT9DSZ (B).

EU-025; I*9, Sicily Island: Joe/IT9RZU wird im RSGB IOTA Contest von Sizilien aus aktiv sein. QSL via IT9RZU (d/B) und LoTW.

EU-028; I*5, Toscana (Tuscany) Region group: Marco/IN3EQD reist zum RSGB IOTA Contest nach Elba und wird als IN3EQD/IA5 versuchen viele QSOs in sein Log zu bekommen. QSL via IN3EQD (d/B).

EU-029; OZ, Sjaelland Archipelago: Von seinem QTH auf Sjaelland Island nimmt Steen/OZ8SW am RSGB IOTA Contest in der SO/AB/HP-Klasse teil. QSL via OZ8SW (d/B).

EU-029; OZ, Sjaelland Archipelago: Palle/OZ2PBS ist von seinem QTH auf Zealand Island im RSGB IOTA Contest QRV. QSL via Büro, direkt und LoTW.

EU-034; ESØ/3; Hiiumaa/Saaremaa/Laanemaa County group: Viljar/ES3VL, Aive/ES2YW, Villi/ES3VI und ES2UK sind als ESØV von Saaremaa Island aus in der MS/HP-Klasse aktiv. QSL via ES3VI.

EU-034; ESØ/3; Hiiumaa/Saaremaa/Laanemaa County group: Toivo/ES2DJ wird als ESØDJ von Muhu Island aus in der CW/24h-Klasse funken. QSL via ES2DJ.

EU-042; DL, Schleswig-Holstein State North West group: Mike/DG5LAC will als DG5LAC/p von der Insel Hooge aus am RSGB IOTA Contest teilnehmen. QSL via DG5LAC (d/B), ClubLog OQRS, LoTW, eQSL.

EU-047; DL, Niedersachsen State group: Mario/DJ7MH will von Spiekeroog aus als DJ7MH/p im RSGB IOTA Contest mit seinem Elecraft K1 viele QSOs auf 20 und 40 Meter mit QRP loggen. QSL via LoTW, eQSL.

EU-054; I*9, Egadi Islands: Giuseppe/IT9PPG plant zum RSGB IOTA Contest als IF9A in der 24 h/CW-Klasse von Favignana (**IIA TP-011**) aus teilzunehmen. QSL via IT9PPG.

EU-056; LA, More og Romsdal County Centre group: Josef/OK1XC plant als LA/OL7X von Flemsøya Island aus im RSGB IOTA Contest Funkbetrieb zu machen. QSL via OK1XC.

EU-057; DL, Mecklenburg-Vorpommern State group: Jo/DL5KUD nimmt von der Insel Rügen (**WLOTA 1712, GIA O-07**) aus am RSGB IOTA Contest in der CW/12h/Fixed-Klasse teil. QSL via DL5KUD (d/B) und ClubLog.





EU-057; DL, Mecklenburg-Vorpommern State group: Eddi/DO7ES wohnt in Dreschwitz auf der Insel Rügen und will in der Mix/LP-Klasse sein Erfolg im RSGB IOTA Contest suchen. QSL via DO7ES, eQSL.

EU-067; SV, Kyklades: Micke/HB9EBC will als SVØXAF von Paros Island aus im RSGB IOTA Contest mitmischen. QSL via HB9EBC.

EU-088; OZ, Kattegat group: Vom 28. – 30. Juli reisen Georg/DJ6GI und Alex/DD5ZZ zum RSGB IOTA Contest nach Laesoe Island (**DIA NK-004, OZFF-0001**). Im Contest werden sie als 5P7LSO in der M-1/HP-Klasse QRV sein. Außerhalb des Contest funkten sie als OZ/Homecall. QSL für 5P7LSO via OZ1KZX.

EU-089; CU8-CU9, Western group: Antonio/CU8AS, Hermann/CU8FN (HB9CRV), Sigggi/DL2HYH und Lutz/DL8MLD wollen als CR2V vom CU8AS-Shack von Flores Island (**WLOTA 0947, DIP AZ008, FAZ 002, WW Loc. HM49kk**) aus im RSGB IOTA Contest in der M-1/HP-Klasse um eine gute Platzierung kämpfen. Vor und nach dem Contest wollen sie einige SOTA-Referenzen in die Luft bringen. QSL via HB9CRV (d/B), LoTW.

EU-091; I*7, Puglia (Lecce/ Brindisi/ Bari) Region group: Tony/IK7WDS, Enzo/IW7DMH, Simone/IZØBTV, Frank/IZ7AUH, Fabrizio/IZ7LDC, Giovanni/IZ7QSS und Aurelio/IZ8EGM betreiben als IL7P von Pedagne Island aus zwei Stationen, eine im Contest und die zweite auf den Nicht-Contest-Bändern. QSL via ClubLog OQRS, IZ8EGM (d/B).



EU-093; EA5, Alicante/ Murcia Province group: Gen/EA5HPX ist zum RSGB IOTA Contest als EA5HPX/p von Tabarca Island aus in der SO/HP/CW-Klasse unterwegs. QSL via EA5HPX (d/B).

EU-101; OH6/Lansi-Suomi (Vaasa) Province group: Teemu/SMØW aktiviert zum RSGB IOTA Contest Berggrund Island als OH/SMØW in der LP-Klasse. QSL via SMØW.

EU-105; F, Bretagne (Finistere North) Region group: Christophe/F4ELI, Andy/F4ELK und Didier/F6DXE bringen zum RSGB IOTA Contest die Station TM5VI von Vierge Island (**ARLHS FRA-038 & FRA-064, WLOTA 0245, WW Loc. IN78rp**) aus in die Luft. QSL via F4ELK.



EU-114; GU/MU, Guernsey group: MØTZO, 2UØTKB, GU4YBW, RL5D und weitere OPs werden zum RSGB IOTA Contest als GU3HFN/p versuchen von Guernsey aus ein interessanter QSO-Partner zu sein. QSL via Büro, GU8ITE (d).

EU-116; GD/MD, Isle of Man: Noel/ON4APU ist vom 22. Juli bis 04. August, inklusive des RSGB IOTA Contest, als MD/ØØ4Ø in CW und SSB von der Isle of Man QRV. QSL via ClubLog OQRS, LoTW, ON4APU (B).

EU-120; G/M, English Coastal Islands: Darran/GØBWB, Brian/GØBFJ, Barry/G4TML, G4RCX und Gerald/G3SDY bilden zum RSGB IOTA Contest als G6LD ein Team und wollen von Holy Island aus QRV sein. QSL via GØBWB.

EU-120; G/M, English Coastal Islands: Mitglieder der „Newbury & District Amateur Radio Society“ G4LMW, G4FON, MØDDT, G3ZGC, G3VPW, G3KLH, MØSEL, 2EØFEC und MØTKM werden als G5XV von der Isle of Wight aus am RSGB IOTA Contest teilnehmen. QSL via MØOXO.
<http://www.nadars.org.uk/>

EU-120; G/M, English Coastal Islands: Jef/DD2CW, Dirk/ON3UN, Cis/ON6LY, Cel/ON6UQ und Steve/MWØZZK zieht es zum RSGB IOTA Contest auf die Isle of Wight (**WW Loc. IO90jp**). Vom 28. Juli bis 03. August sind



sie als GB9IOW von 80 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. Neben der Teilnahme am Contest wollen sie auch einige WWFF-Gebiete aktivieren. QSL via ON3UN.



EU-121; EI/EJ, Irish Coastal Islands: Fred/ON6QR will sich zum RSGB IOTA Contest als EI/ON6QR von Tory Island aus in der SO/CW-Klasse in das Contest-Getümmel stürzen. QSL via ON6QR.

EU-121; EI/EJ, Irish Coastal Islands: Jeremy/EI5GM und Col/MMØNDX sind zum RSGB IOTA Contest als EJ5GM und EJ3HB von Bere Island aus aktiv. QSL für beide Rufzeichen via MØOXO.



EU-124; GW/MW, Welsh Coastal Islands: Mitglieder des „Dragon Amateur Radio Club“ starten als GW6W in der M-1/LP-Klasse im RSGB IOTA Contest. Zum Team gehören Stewart/GWØETF, Steve/GWØGEI, Martin/MWØBRO und Danny/GW7BZR. QSL via LoTW, GWØETF (d).

EU-127; DL, Schleswig-Holstein State South West group: Axel/DB1WA, Marc/DL1MRD, Joerg/DM4DL und Christoph/DM5HF sind vom 28. bis 31. Juli als DRØF von der Insel Neuwerk (**DLFF-0005**) aus QRV. Sie nehmen auch am RSGB IOTA Contest teil. QSL via DM4DL (d/B).

EU-127; DL, Schleswig-Holstein State South West group: Zum RSGB IOTA Contest will Thomas/DJ6OI als DJ6OI/p von der Insel

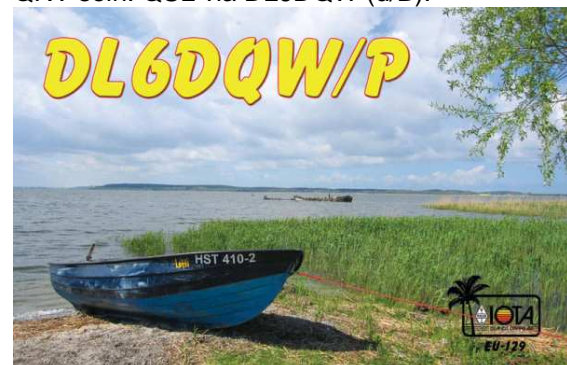
Helgoland aus je nach Bedingungen 12h oder 24h teilnehmen. QSL via DJ6OI.

<http://www.qsl.net/dj6oi/>



EU-129; DL, Usedom Island: Norbert/DL2RNS, Rainer/DL2RVL, Heiko/DL1RTL, Georg/DL4SVA, Ron/DG2RON und Olaf/DL7JOM bilden zum RSGB IOTA Contest ein Team und wollen als DLØKWH/p ein sehr gutes Ergebnis in der M-2-Klasse erzielen. QSL via Büro, ClubLog.

EU-129; DL, Usedom Island: Reinhard/DL6DQW reist zum RSGB IOTA Contest auf die Insel Usedom und wird als DL6DQW/p QRV sein. QSL via DL6DQW (d/B).



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

EU-130; I*3, Friuli-Venezia Giulia Region group: IV3GDE, IV3CTT, IV3AVQ, IV3OSC, IV3EXH, IV3BKW, S52X, IW3QRT, W3QRM, IV3DCZ, IV3NEP, IV3TMM, IZ1ENZ und IV3ZXQ bilden ein starkes Team und wollen im RSGB IOTA Contest als I13Y von Barbana Island aus viele Punkte sammeln. Parallel will man als I13IOTA in Digi-Mode QRV sein. QSL via IV3OSC (d/B).



EU-132, SP1, Szczecin/Koszalin Province group: Adam/DJØIF nimmt als SNØRX von Wolin Island aus am RSGB IOTA Contest teil. QSL via SP8BXL (d/B).

EU-136; 9A, Kvarner group: Janez/S53V reist vom 27. Juli bis 03. August auf die Insel Krk und ist als 9A8CV auf Kurzwelle, inklusive RSGB IOTA Contest, aktiv. QSL nur via eQSL.

EU-145; CT, Algarve Province group: Colin/CT7ACG, Cliff/CT7ANG, David/G3UNA, Charlie/G14FUE und Rob/MØKPD nehmen als CR5CW von der Ilha da Culatra aus am RSGB IOTA Contest teil. QSL via CT7ACG, LoTW.

EU-146; PA, Zuid Holland/ Zeeland Province group: Teun/PA5TT funkt von seinem QTH in Schouwen Duiveland aus im RSGB IOTA Contest in CW. QSL via Homecall.

EU-170; 9A, Dalmatia North group: Brani/OM1BD, Branislav/OM2FY und Radovan/OM2ZZ wollen zum RSGB IOTA-Contest als 9A/OM2ZZ in der FIX/MO/LP-Klasse von Pag Island aus ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via OM2FY.

EU-172; OZ, Jylland East and Fyn group: Immo/DL8MF baut zum RSGB IOTA Contest seine QRP-Station auf der Insel Samsø auf und will als OZ/DL8MF in der QRP/Mix-Klasse erfolgreich sein. QSL via DL8MF (d/B).

EU-172; OZ, Jylland East and Fyn group: Poul/OZ9V wird zum RSGB IOTA Contest als OZ9V/p von Ærø (**DIA FY-014**) aus zu arbeiten sein. QSL via LoTW.

EU-185; R6A-D, Black Sea Coast group: Valery/RU6DX zieht es zum RSGB IOTA Contest wieder nach Sudzhuk Island. Als RU6DX/p wird er im Contest dabei sein. QSL via RU6DX, ClubLog OQRS.

NA-034; W4, Florida State Centre West (Pasco to Sarasota County) group: Den/W2DEN ist zum RSGB IOTA Contest nur am Sonnabend als W2DEN/4 von City Island aus auf 20 Meter in SSB aktiv. QSL via W2DEN (d/B).

NA-055; W1; Maine State East (Knox to Washington County) group: Michael/W2IY ist zum RSGB IOTA Contest von Mt. Desert Island aus in der LP-Klasse QRV. QSL via W2IY.

NA-067; W4, North Carolina State East (Carteret to Currituck County) group: Keith/W4KAZ wird im RSGB IOTA Contest von Great Island aus in der SO-Klasse Funkbetrieb machen. QSL via LoTW.

NA-083; W4, Virginia State group: Die Sonderstation K4P ist vom 23. - 31.07. vom 92. „Chincoteague Pony Swim“ von Chincoteague Island (**USi VA002S**) aus QRV und eine Teilnahme am RSGB IOTA Contest ist eingeplant. QSL via N3JS (d).



K4P

CHINCOTEAGUE PONY SWIM SPECIAL EVENT



NA-085; W4, Florida State North West (Bay to Wakulla County) group: Edward/KN4Y nimmt für ein paar Stunden als KN4Y/p am RSGB IOTA Contest von St. George Island aus teil. QSL via LoTW.

NA-092; W5, Texas State West: Garry/KF5V DX ist von Padre Island aus im RSGB IOTA Contest zu arbeiten. Es ist eine portabel Aktivierung mit Vertikalantennen am Strand. QSL via Homecall (d/B).

NA-111; W2, New Jersey State group: David/W2KV plant im RSGB IOTA Contest als W2KV/2 von Long Beach Island aus in der SO/LP-Klasse viele Punkte zu sammeln. QSL via W2KV.

NA-126; VE1, Nova Scotia Province South group: Fred/VE1FA, Helen/VA1YL, Wayne/VE1BAB, Al/VO1NO, Lowell/VY2OX, Rich/VA1CHP und Sheldon/VE1GPY nehmen als VC1G von Bon Portage (Outer) Island aus am RSGB IOTA Contest teil. QSL via VA1YL.

NA-128; VE2, Quebec Province (St. Lawrence Waterway): Die „NA128 Contest Group“ aktiviert vom 27. - 30.07. als CG2I die Isle-aux-Coudres (**CisA OC-009**). Die Teilnahme am IOTA-Contest ist eingeplant. QSL via VE2EBK (d), ClubLog, LoTW.



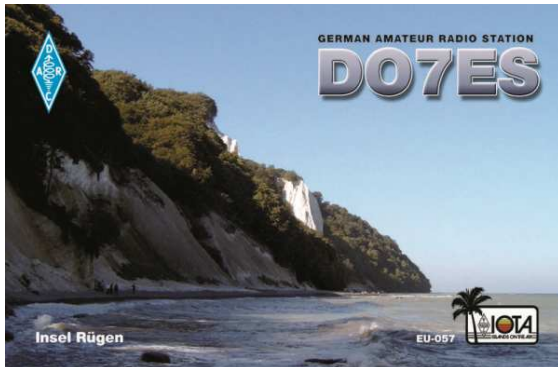
<http://www.qsl.net/na128cg/>



- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
01.07. - 31.07.	AM25FEDIA	2048
29.07. - 30.07.	AM625VQ	2051*
01.07. - 31.07.	AM725NL	2047
29.07. - 30.07.	BG4TMC	2051*
29.07. - 30.07.	BG5UDN	2051*
28.07. - 31.07.	BY4JN	2051*
28.06. - 14.08.	CP1XRM	2047
29.07. - 30.07.	CR2V	2051*



29.07. - 30.07.	CR3G	2051*
29.07. - 30.07.	CR5CW	2051*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
16.06. - 01.08.	DF8HS	2045
29.07. - 30.07.	DG5LAC/p	2051*
29.07. - 30.07.	DJ6OI/p	2051*
29.07. - 30.07.	DJ7MH/p	2051*
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
29.07. - 30.07.	DLØKWH/p	2051*
01.07. - 31.07.	DLØSOP	2047
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.05. - 31.07.	DL2Ø17TDF	2040
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
29.07. - 30.07.	DL5KUD	2051*
29.07. - 30.07.	DL5KVV/p	2051*
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
29.07. - 30.07.	DL6DQW/p	2051*
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
29.07. - 30.07.	DO7ES	2051*



- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
28.07. - 31.07.	DRØF	2051*
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
28.07. - 01.08.	E29AU	2051*
29.07. - 30.07.	E2T	2051*
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
29.07. - 30.07.	EA5HPX/p	2051*
17.07. - 31.07.	EA6/DK5ON	2049
29.07. - 30.07.	EA8AQV	2051*
29.07. - 30.07.	EA8CNR	2051*
29.07. - 30.07.	EI/ON6QR	2051*
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
29.07. - 30.07.	EJ3HB	2051*



29.07. - 30.07.	EJ5GM	2051*
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044
29.07. - 30.07.	ESØDJ	2051*
29.07. - 30.07.	ESØV	2051*
01.05. - 31.07.	FO/IZ2ZTQ	2038
29.07. - 30.07.	G5XV	2051*
29.07. - 30.07.	G6LD	2051*
30.07. - 05.08.	GB4RME	2051*
28.07. - 03.08.	GB9IOW	2051*
18.07. - 30.07.	GJ4DBL	2049
19.06. - 01.08.	GM3TTC/p	2046
28.07. - 01.08.	GM4U/p	2051*
29.07. - 30.07.	GM7A	2051*
29.07. - 30.07.	GU3HFN/p	2051*
29.07. - 30.07.	GW6W	2051*
01.08. - 31.08.	GX4BJC/a	2051*
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026



01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.07. - 31.07.	HA67MAV	2049
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.08. - 31.10.	HC8/G8OFQ	2051*
14.07. - 30.07.	HG17BF	2049
14.07. - 30.07.	HG17BT	2049
14.07. - 30.07.	HG17DA	2049
14.07. - 30.07.	HG17DV	2049
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
14.07. - 30.07.	HG17FINA	2049
14.07. - 30.07.	HG17HA	2049
14.07. - 30.07.	HG17HD	2049
14.07. - 30.07.	HG17OW	2049
14.07. - 30.07.	HG17SW	2049
14.07. - 30.07.	HG17SY	2049
14.07. - 30.07.	HG17VT	2049
14.07. - 30.07.	HG17WP	2049
14.07. - 30.07.	HG17WWW	2049
- 2017	HL2/F4AAR	1837
29.07. - 30.07.	IF9A	2051*
01.07. - 31.12.	I12FIST	2047
01.07. - 31.07.	I12VALT	2047
29.07. - 30.07.	I13Y	2051*
29.07. - 30.07.	IL7P	2051*
20.07. - 20.08.	IMØ/IØPNM	2050
29.07. - 30.07.	IN3EQD/IA5	2051*
29.07. - 30.07.	IO9Z	2051*
29.07. - 30.07.	ISØ/G4DJX	2051*
29.07. - 30.07.	ISØ/OM8A	2051*
29.07. - 30.07.	IT9RZU	2051*
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
23.07. - 05.08.	K1T	2050
23.07. - 31.07.	K4P	2051*
28.07. - 01.08.	K5KUA/5	2051*



29.07. - 30.07.	KF5VDX	2051*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
23.07. - 30.07.	KI1U/VE9	2050
29.07. - 30.07.	KI4GGJ/p	2051*
29.07. - 30.07.	KN4Y/p	2051*
29.07. - 30.07.	KS4YT/p	2051*
29.07. - 30.07.	KV4T/p	2051*
24.07. - 04.08.	LA/DG1RUG	2050
29.07. - 30.07.	LA/OL7X	2051*
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021

01.07. - 30.08.	LY17LP	2047
01.05. - 30.06.	LY17PM	2038
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.07. - 31.07.	LZ284SKD	2047
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.08. - 31.08.	LZ55UPB	2051*
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
22.07. - 04.08.	MD/OO4O	2051*
01.08. - 31.08.	MX1SWL/a	2051*
28.07. - 06.08.	OE17BEACH	2051*
01.07. - 31.07.	OE2XXM	2047
01.07. - 31.07.	OE5XXM	2047
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
29.07. - 30.07.	OH/SMØW	2051*
29.07. - 30.07.	OHØX	2051*
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051*
01.06. - 30.07.	OM6ØND	2045
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.08. - 31.08.	OP17L	2051*



01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
18.07. - 27.07.	OX3LX	2049
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.08. - 10.08.	OY/CT1BWW	2051*
23.07. - 04.08.	OZ/DF2SD	2050
29.07. - 30.07.	OZ/DL8MF	2051*
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
22.07. - 30.07.	OZ17SJ	2050
29.07. - 30.07.	OZ2PBS	2051*
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
- 31.07.	OZ4SOP	2050
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
29.07. - 30.07.	OZ8SW	2051*
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
22.07. - 06.08.	P4ØX	2050
15.07. - 11.08.	PA17YLEC	2050
22.07. - 12.08.	PA38EU	2050
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051*
29.07. - 30.07.	PA5TT	2051*
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
29.07. - 30.07.	PW7I	2051*
27.07. - 31.07.	PX8I	2051*



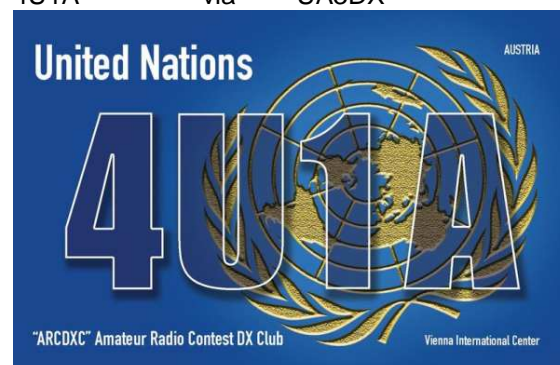
01.05. - 31.07.	R1ØØFNR	2038
01.06. - 31.08.	R11ØA	2044
21.08. - 31.08.	R1382M	2051*
21.07. - 31.07.	R1521M	2047
22.07. - 06.08.	R17CWC	2050
25.07. - 30.07.	R66IOTA	2050
01.08. - 20.08.	R87ØK	2051*
22.07. - 06.08.	RA17CW	2050
22.07. - 06.08.	RB17CW	2050
22.07. - 06.08.	RD17CW	2050
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
22.07. - 06.08.	RN17CW	2050
22.07. - 06.08.	RQ17CW	2050
29.07. - 30.07.	RU6DX/p	2051*
22.07. - 06.08.	RV17CW	2050
22.07. - 06.08.	RX17CW	2050
22.07. - 06.08.	RY17CW	2050
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
25.07. - 05.08.	SM5CKV/p	2050
29.07. - 30.07.	SNØRX	2051*
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.07. - 31.07.	SN84LOT	2047
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
29.07. - 30.07.	SVØXAF	2051*
27.06. - 29.09.	SV9/WB2GAI/p	2047
29.07. - 30.07.	SX5R	2051*
04.07. - 02.08.	SY8APQ	2047
22.07. - 30.07.	T88GA	2050
25.07. - 02.08.	TF15MOOT	2050
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
29.07. - 30.07.	TM5VI	2051*
18.09. -	TR8CA	1902
02.06. - 03.09.	TX5JF	2044
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.07. - 31.07.	V21XN	2047
23.07. - 05.08.	V29SH	2050
01.02. -	V31YB	2026
12.07. - 05.08.	V47JA	2049
24.07. - 30.07.	VA7AQ/p	2050
29.07. - 30.07.	VC1G	2051*
01.07. - 30.09.	VI4ALARA	2047
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
28.07. - 30.07.	VYØ/VA2NDX	2051*
29.07.	W2DEN/4	2051*
29.07. - 30.07.	W2IY	2051*
29.07. - 30.07.	W2KV/2	2051*
29.07. - 30.07.	W4KAZ	2051*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
08.07. - 04.08.	YN2RP	2048
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023

05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017
28.07. - 30.07.	ZY8D	2051*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2T	via	VK4FW
4U1A	via	UA3DX



5P7HA	via	DL1COP (d/B)
5P7KI	via	DH2KI (d/B)
5P7LSO	via	OZ1KZX
5P7MA	via	DC7MO (d/B)
5P7SI	via	DL2RSI (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7Y7AI	via	7X2DD (d)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J7FESTA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8NØIIDA		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8Q7PQ	via	G4PWO (d/B), (L), (C)
9A/OM2ZZ	via	OM2FY
9A8CV		(e)
9A8DV	via	IK6VXO
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M4IOTA	via	9M2OOO (d)
9Q6BB	via	W3HNC
9XØJW		(e)
9X2LS	via	DB2LS
A31MM	via	EA5GL, (L)
AM625VQ	via	EA6VQ, (L)
AM725NL	via	EA7NL



AN8JAM via EA8HQ



BG4TMC via BG4TMC
 BG5UDN via MØOXO
 BY4JN via BI4IIZ
 CP1XRM via EA5RM (d), (L)
 CR2V via HB9CRV (d/B), (L)
 CR3G via (C), (L)
 CR5CW via CT7ACG, (L)
 CR6D via CT1EHX
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)
 DF8HS (d/B)
 DG5LAC/p via DG5LAC (d/B), (C), (L)
 DJ6OI/p via DJ6OI (d/B)
 DJ7MH/p (L), (e)
 DK6ØHERTEN (B)
 DLØKWH/p (B), (C)
 DLØSOP via (B), DL4SVA (d), (e)
 DL125ØBRET (B)
 DL2Ø17TDF (B)
 DL4ØMFR (B)
 DL5ØØML (B)
 DL5KUD (d/B), (C)
 DL5KVV/p via DL5KVV (d/B)
 DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)
 DL6ØTELF (B), (L), (e)
 DL6DQW/p via DL6DQW (d/B)
 DM1517L (Q)
 DM2ØØLFS (B), (L), (e)
 DM2ØØPZL via DL2NPC (d/B)
 DM5LUTHER via DJ6SI (d/B)
 DM6ØKJN via DL3VU (d/B)
 DO7ES (d/B), (e)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DQ2ØØWESER (B)
 DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)
 DRØF via DM4DL (d/B)
 DRØHARZ via DF5AN (d/B)
 DR1517LU (B), (e)
 DR25MDK (d/B)
 DR5ØØMLE (B)
 DR5LUTHER (B)
 DR6ØPAS (B)
 DR6ØSAL (B)
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
 E29AU via E21IZC, (C), (L)
 E2T via E21IZC, (C), (L)
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)
 EA5HPX/p via EA5HPX (d/B)
 EA6/DK5ON via DK5ON (d/B), (L), (C)
 EA8AQV (d), (e)
 EA8CNR (d), (L), (e)
 EI/ON6QR via ON6QR

EI11WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI22WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI33WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI44WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI55WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI66WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI77WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI88WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EJ3HB via MØOXO
 EJ5GM via MØOXO
 EM5ØØL via UR6LLC
 EN9ØIWA (e)
 EN9ØQDG via UR6QR
 ESØDJ via ES2DJ
 ESØV via ES3VI
 ES17EU via ES2TI, (L)
 EV75ØM via EW7A
 FO/IZ2ZTQ via IZ2ZTQ (B), IZ2LSP
 (d), (L), (e)
 G5XV via MØOXO
 G6LD via GØBWB
 GB4RME via GWØANA(d/B), (L)
 GB9IOW via ON3UN
 GJ4DBL via G4DBL
 GM3TTC/p (C)
 GM4U/p via G4SGX (d/B)
 GM7A via GM7WCO
 GU3HFN/p via (B), GU8ITE (d)
 GW6W via GWØETF (d), (L)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 HA6ØFMV (B)
 HA67MAV (L), (e)
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)
 HC8/G8OFQ via G8OFQ (d/B), (L)
 HDØ86QRC via HC1QRC (d/B)
 HF6TWG via SP6PKO



HG17EYOF (d)
 IF9A via IT9PPG
 I12FIST via IZ2FME (d/B), (L)
 I12VALT (C), (O), (L)
 I13Y via IV3OSC (d/B)
 IL7P via IZ8EGM (d/B), (C)
 IMØ/IØPNM via IØPNM (d/B)
 IN3EQD/IA5 via IN3EQD (d/B)
 IO9Z via IT9DSZ (B)



IQ9BF/p		(B)
ISØ/G4DJX	via	G4DJX (d), (L)
ISØ/OM8A	via	OM2VL
IT9RZU		(d/B), (L)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
K1T	via	W7UUU (d), (L)
K4P	via	N3JS (d)
K5KUA/5	via	K5KUA (d/B)
KF5VDX		(d/B)
KI1U/VE9U	via	KI1U, (C), (L)
KI4GGJ/p	via	KI4GGJ, (L), (e)
KN4Y/p		(L)
KS4YT/p	via	KS4YT, (L), (e)
KV4T/p	via	KV4T, (L), (e)



LA/DG1RUG	via	DG1RUG (d/B)
LA/OL7X	via	OK1XC
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LY17LP		(d/B), (L), (e)
LY17PM	via	LY2KM
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ284SKD	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ55UPB	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MD/ØØ4Ø	via	ON4APU (d/B), (C), (L)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
OE17BEACH	via	(B), OE3KLU
OE2XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OE5XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OF1ØØF1/x	via	OH2BAD
OH/SMØW	via	SMØW
OHØX	via	OH2TA
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL6ØSIENEL	via	(B), OK2LET (d)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM5ØØR		(Q)
OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
OM6ØND		(B)
OM685RADOLA	via	OM3CND
ØØ6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
OP17HC	via	ON7PP
OP17L	via	ON6DP, (L)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)

OX3LX	via	OZØJ (d/B)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OY/K2HVN	via	K2HVN (d/B)
OY/CT1BWW	via	EA4URE (d/B)
OZ/DF2SD	via	DF2SD (d/B), (C), (L)
OZ/DL8MF	via	DL8MF (d/B)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ17SJ	via	OZ1ACB (d/B), (C), (L)
OZ2PBS		(d/B), (L)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ4SOP		(C), (O), (L), (e)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ8SW		(d/B)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
P4ØX	via	DL8UD (d/B)
PA17YLEC	via	PA1ENG
PA38EU	via	PH9GFB (B)
PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
PA7ØUOTHA		(d/B)
PD17YLEC	via	PD3GVQ
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PW7I	via	PY7RP (d)
PX8I	via	PY8WW, (C)



R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
R11ØA	via	RU3WR
R13MAKS	via	UA3DJ (d/B), (e)
R1521M	via	RK3AW
R1591M	via	RK3AW
R17CWC	via	RD9CX
R66IOTA	via	UAØLCZ (d/B), (L)
RA17CW		(L), (e)
RB17CW		(L), (e)
RD17CW		(L), (e)
RIØC	via	R7AL (d), (C), (O)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RN17CW	via	RD9CX
RO17CW	via	R8WO
RQ17CW		(L), (e)
RU6DX/p	via	RU6DX
RV17CW	via	UF5F
RX17CW		(L), (e)
RY17CW		(L), (e)
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØØ (d), (L)
SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SM5CKV/p	via	MØOXO
SNØRX	via	SP8BXL (d/B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)



SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SN6ØBG	via	SP9PGB
SN84LOT	via	SP1PMY (d/B)
SP66ØK		(C), (O)
SVØXAF	via	HB9EBC
SV9/WB2GAI/p	via	WB2GAI (d/B)
SX5R		(Q)
SY8APQ	via	PY2DY (d), (L)
T88GA	via	JA7XBG, (L)
TF15MOOT		(Q)
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM24TDF	via	F6KHS (d/B)
TM5GTW	via	F5KFL
TM5VI	via	F4ELK
TR8CA	via	F6CBC
TX5JF	via	F6CTF (d/B), (e)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V21XN	via	KG4ZXN (d), (L), (e)
V29SH	via	VE6SH (d), (L)
V31YB		(L)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
VA7AQ/p	via	VA7AQ (d/B)
VC1G	via	VA1YL
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VP8DPJ		(e)
VP9HQ	via	KU9C (2017)
VYØ/VA2NDX	via	F4BHW
VYØERC	via	MØOXO
W2DEN/4	via	W2DEN (d/B)
W2IY	via	W2IY
W2KV/2	via	W2KV
W4KAZ		(L)
WB8YJF/4	via	WB8YJF (d/B)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
YN2RP	via	NN3RP (d), (L)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZY8D	via	PS8RV (d)

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

QSL-Eingang direkt: 8P9AL

QSL via LoTW: 5B4VL, 5R8SV, EA8CDJ, IY6GM, LU7VCH, TA1BX

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, CT1BWW, DD2CW, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL5KVV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, GWØANA, HB9CRV, MØOXO, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

