



DX-MB 1999 – 27. Juli 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates

RSGB IOTA Contest 2016:



Am Wochenende vom 30./31. Juli findet der beliebte IOTA Contest statt, der von der RSGB organisiert wird. Viele Aktivitäten von Inseln sind dieses Jahr gemeldet. Die Regeln sind auf der Homepage des RSGB IOTA nachzulesen. Aber auch auf der Seite von Bill/NG3K sind viele Informationen zu finden.

<http://www.rsgbcc.org/hf/rules/2016/riota.shtml>
<http://www.ng3k.com/Misc/iota2016.html>

5R, Madagascar:

John/IK5BCM ist noch bis 02. August als 5R8BC von Nosy Be Island aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via IK5BCM, ClubLog OQRS, LoTW, eQSL.

9A, Croatia:

Jan/PA4JJ ist vom 01. August bis 30. September wieder als 9A/PA4JJ aus Kroatien im Urlaubsstil QRV. Meist ist er in den Digi-Mode auf Kurzwelle anzutreffen. QSL via PA4JJ (d/B) und ClubLog OQRS.

<http://www.pa4jj.nl/>

FP, St. Pierre and Miquelon:

Alain/F6ACH hält sich noch bis 30. Juli auf Saint Pierre Island (**NA-032**) auf und wird als FP/F6ACH auf 40, 20, 17, 15 und 10 Meter aktiv sein. Eventuell wird er mit ortsansässigen OPs auch die Station TO2ØSPM in die Luft bringen. QSL via F6ACH (d/B).

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2016 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2016“ herausgegeben. Im August kann man die Sonderstation LZ1Ø43PMU arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

OE, Austria:

Das PINAKARRI – das internationale Landeslager 2016 der niederösterreichischen Pfadfinder und Pfadfinderinnen findet vom 01.-11. August in Laxenburg bei Wien statt. Während der Zeit macht die Sonderstation OE3SCOUT von 80 – 10 Meter Funkbetrieb. QSL via Büro.

<http://www.telescout.org/2016/06/pfadfinder-amateurfunkstation-oe3scout-von-1-11-august-2016-qrv/>



PJ5/6, Saba and St. Eustatius:

Das Team der „Dave Kalter Memorial Youth DX Adventure“ reist vom 02. – 09. August nach Saba, zum QTH von Jeff (PJ6/NM1Y). Als PJ6Y will man Jugendliche mit dem DXen vertraut machen. Zum Team gehören Morgan/KD8ZLK (11 Jahre), Ruth/KM4LAO (17 Jahre) und Faith/AE4FH (11 Jahre), sowie die erfahrenen OPs Joe/KD8YPY, Sharon/KM4TVU und James/WX4TV. QSL via N6JRL.

<http://www.qsl.net/n6jrl/index.html>

PY, Brazil:

Zu den Olympischen Spielen 2016 und den Paralympischen Sommerspielen 2016 sind weitere Sonderstationen QRV. Vom 01. August bis 30. September dürfen brasilianische Stationen die Zahl in ihrem Rufzeichen verdoppeln. So wird aus einer 1 ein 11, aus einer 2 eine 22 usw.. Beispiele für Sonderstationen sind PY11MZ (OP PY1MZ), PY22ZA (OP PY2ZA), PY22KJ (OP PY2KJ), PY22DV (OP PY2DV) und PU22PKB (OP PU2PKB).



<http://www.labre.org.br/jogos-olimpicos/Award-Rio-2016-english.pdf>

T2, Tuvalu:

Wir berichteten im DXMB 1997 über die Aktivität von Thomas/KCØW von Tuvalu (**OC-015**) aus. Er verwendet vom 20. Juli bis 18. August das Rufzeichen T2COW und nicht wie berichtet T2/KCØW. QSL via KCØW (d).

UA, Russia:

Vor 430 Jahren wurde die Stadt Tjumen gegründet und an dieses Ereignis erinnert vom 25. Juli bis 25. September die Sonderstation R43ØLT. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben.

Die Stadt Omsk wurde vor 300 Jahren gegründet und deshalb sind vom 01. – 30. August die Sonderstationen R1716O, R1716M, R1716S, R1716K und R3ØØMSK QRV. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für R1716O via RA9MX, R1716M via UA9MA, R1716S via RA9MA, R1716K via R9MM und R3ØØMSK via RO9N.

Vom 01.08. - 30.10. ist die Sonderstation R2Ø16O aus Anlass der Gründung von Orel vor 450 Jahren aktiv. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via R2EA, OQRS.

<https://hamlog.ru/awards/r3e/orel450/>

UR, Ukraine:

Aus Anlass des 25. Jahrestags der Unabhängigkeit der Ukraine ist Serge/UR7UD vom 01. – 31. August mit dem Sonderzeichen EO25UD zu arbeiten. QSL via UR7UD, LoTW. Eine weitere Sonderstation ist EM25KRR. QSL via eQSL.



YB, Indonesia:

Am 17. August feiert man in Indonesien den 71. Jahrestag der Unabhängigkeit und die „Organisasi Amatir Radio Indonesia“ (ORARI) bringt im Monat August zehn Sonderstationen in die Luft: YB71RI/Ø, YB71RI/1...YB71RI/9. Ein Sonderdiplom für QSOs mit 5, 7 bzw. 10 Sonderstationen wird herausgegeben. QSL sind nicht erforderlich. Sonder-QSL werden

automatisch via Büro verschickt. Alle Logs werden bei ClubLog hochgeladen.



YO, Romania:

Die Stadt Cluj-Napoca feiert den 700. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass ist bis zum 31. Dezember die Sonderstation YP7ØØCJ auf den Kurzwellenbändern aktiv. QSL via direkt und eQSL.



Interessantes

IOTA Tour von VK2IR:

Tommy/VK2IR unternimmt vom 02. August bis 7. September eine Reise zu den griechischen Inseln. Im Urlaubsstil will er als SVØXBF/SV8 von Lesbos Island (**EU-049**), Evia Island (**EU-060**), Paros Island (**EU-067**), Naxos Island (**EU-067**) und Antiparos Island (**EU-067**). Anschließend geht es auf das Festland und zum Abschluss ist noch ein dreitägiger Aufenthalt in der Türkei geplant.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BARS	Barry Amateur Radio Society
COTA	Castles on the Air
DFFA	Diplom dos Farois Farolins e do Algarve
DFP	Diploma Farois Portugueses
DIA	Danish Island Award
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
GLHA	German Lighthouse Award
IIA	Italian Island Awards
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands of Croatia Award
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
NPOTA	National Parks on the Air
OQRS	Online QSL Request System
ORARI	Organisasi Amatir Radio Indonesia
RRA	Russian Robinson Award
SCOTIA	Scottish Island Award
SOTA	Summits on the Air
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

30./31.07. [RSGB IOTA Contest](http://www.darcdxhf.de)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2016 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Klaus, DL7UXG
(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: Raf/IH9YMC ist im RSGB IOTA Contest von Pantelleria Island (**IIA H001**) aus QRV. QSL via eQSL.



AS-047; JA6, Daito Islands: Nobu/JAØJHQ arbeitet vom 28. Juli bis 01. August als JAØJHQ/6 von Minami-Daito Island aus auf 40, 30, 20, 17 und 6 Meter in CW und SSB. QSL via JAØJHQ.

<http://pandasan.jimdo.com/>

AS-066; RØL, Sea of Japan Coast group: Mitglieder des „Vladivostok Contest Club“ sind im RSGB IOTA Contest als UIØL von Reyneke Island aus QRV. QSL via RWØMM.

AS-070; RØQ, East Siberian Sea Coast East group: Die Mitglieder des „Russian Robinson Club“ Vasily/R7AA und Yuri/R2DG sind vom 29. Juli – 02. August als R7ØASIA von Gusmp Island (**RRA RR-10-03**) aus ein begehrter Log-Eintrag. Funkbetrieb wird von 40 – 10 Meter in CW und SSB, inklusive des RSGB IOTA Contest, gemacht. QSL via R7AA, OQRS.



AS-073; 9M2, Kelantan/ Terengganu State group: Mitglieder des „Pahang DX Fan Club“ (PDXFC) bringen vom 29. – 31. Juli Redang Island als 9M4TI von 80 – 10 Meter in CW, SSB und PSK in die Luft. Zum Team gehören 9M2RDX, 9W2FLD, 9W2AEV, 9W2SBD, 9W2ZKZ, 9M2RHQ, 9M2MCB, 9M2VDX, 9W2MCK, 9W2XQX und 9W2HIP. QSL via 9M2RDX (d).



AS-081; HL5, Kyongsang-Bukto/ Kyongsang-Namdo Province group: HL5YI, DS5ACV, DS5ANY, DS5BRE, DS5DNO und DS5QLJ aktivieren zum RSGB IOTA Contest als Homecall/p die Insel Hwangdeog-do. QSL für alle Rufzeichen via DS5DNO.

AS-102; BV, Kinmen Island: Ein internationales Team wird zum RSGB IOTA Contest als BOØKS von Kinmen Island aus versuchen viele Punkte zu sammeln. Zum Team gehören BV2KI, BV2NT, BX2AB, BX4AF, BO2AB, BG5TLT, BG5TRH, BM9AAQ, ZL1JAP, JA1CTB, JA3EIZ, JH3BDB, JH3GVJ, JG3DOR, JO3LVG und JH3GCN. Außerhalb des Contest werden einige OPs auch als BW/Homecall zu arbeiten sein. QSL für BOØKS via BV2NT.

AS-135; BY4, Jiangsu Province group: Mitglieder des JiangsuDX Club nehmen am RSGB IOTA Contest als B4R von Qinshan Island aus teil. Zum Team gehören BA4WR, BG4WOM, BH4RNX, B14VIP, B14TKW und B14TKL. QSL via BA4WR.

AS-136; BY4, Shanghai Province group: Ein großes Team wird vom 30. Juli – 01. August als B4/Homecall von Hengsha Island aus von 160 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode mit 2 Stationen für PileUps sorgen. Am RSGB IOTA Contest nimmt man als BY4AE teil. Zum Team gehören BD4DYH, BD4CB, BD4CD, BD4CQ, BD4AOU, BD4GNV, BG4FRZ, BH4AYG, BH4BKF, BH4BUI, BH4CAC, BH4CNN, OH7WV und DF9LJ. QSL für BY4AE via BD4DYH.

AS-138; BY5, Fujian Province group: Als BG5UDN wollen die Ops BD5XX, BD5XM,

BG5TOX, BG5QIC, BG5TLS, IK7YTT und BG5TTC von Pingtan Island aus ein gewichtiges Wort im RSGB IOTA Contest mitreden. QSL via MØOXO.

AS-147; JA8, Hokkaido's Coastal Islands: Taka/JA8COE ist vom 29. – 31. Juli als JA8COE/8 von Yagishiri Island aus, inklusive der Teilnahme am RSGB IOTA Contest, QRV. QSL via JA8COE (d/B), ClubLog OQRS.

AS-202; A9, Hawar Island: Die Bahrain Amateur Radio Group unter Leitung von Fawaz/A92AA plant zum RSGB IOTA Contest als A91HI erneut von Hawar Island aus QRV zu werden. QSL via MØOXO.



EU-001; SV5, Dodecanese: Noel/ON4APU plant am RSGB IOTA Contest als SV5/OO4O von Rhodes Island (**WW Loc. KM46ck**) aus teilzunehmen. QSL via ON4APU (B), LoTW.

EU-001; SV5, Dodecanese: Alan/G4DJX geht als SV5/G4DJX von Rhodes Island aus in der SO/LP/CW/12h-Klasse an den Start. QSL via LoTW.

EU-003, CU1-2, Eastern group: Oliver/W6NV nimmt am RSGB IOTA Contest als CR2M von Sao Miguel Island aus teil. QSL via W6NV.

EU-004; EA6, Balearic Islands: Mark/MØDXR funkt von Minorca Island aus als EA6/MØDXR in der SO/AB/HP/CW-Klasse im RSGB IOTA Contest. Er ist bereits eine Woche vorher auf Kurzwelle QRV. QSL via MØDXR (d/B).

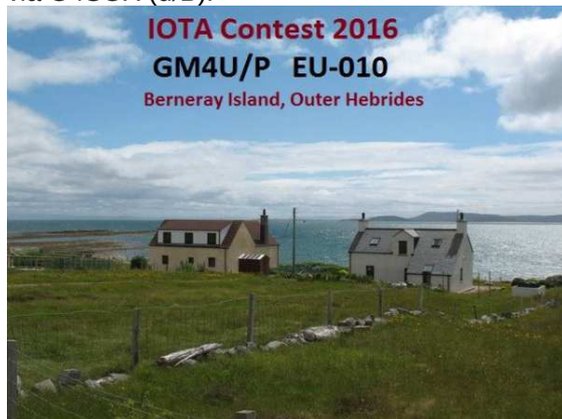
EU-008; GM/MM, Inner Hebrides: Gordon/GM7WCO, Bill/GM3ZRT, John/GM0DJG, Jason/ GM7VSB und Barry/GM3YEH sind ein starkes Team und wollen als GMØADX/p von der Isle of Mull aus im RSGB IOTA Contest viele Punkte in der MS/LP/DXpedition-Klasse sammeln. QSL via GMØADX.

EU-008; GM/MM, Inner Hebrides: Gordon/MMØGOR will im RSGB IOTA Contest als MM1E von Islay Island aus in der SO/HP/SSB/DXpedition-Klasse eine hohe Punktzahl erreichen. QSL via LoTW und ClubLog OQRS.

EU-010; GM/MM, Outer Hebrides: Colin/GMØRLZ, John/MMØCCC und Gordon/MMØGPZ starten im RSGB IOTA Contest als MM2N von der Isle of Benbecula (**IOSA OH04, SCOTIA HI08, WAB NF98**) aus in der MS-Klasse. QSL via MMØGPZ.

EU-010; GM/MM, Outer Hebrides: Für Alan/G3XSV ist der RSGB IOTA Contest jedes Jahr ein Höhepunkt und dieses Mal wird er als GM3XSV von der Isle of Lewis aus in der SO/12h/SSB/Expedition-Klasse versuchen ein gutes Ergebnis zu erzielen. QSL via G3XSV.

EU-010; GM/MM, Outer Hebrides: Von der Isle of Berneray aus ist Iain/G4SGX als GM4U/p im RSGB IOTA Contest aktiv. QSL via G4SGX (d/B).



EU-011; G/M, Isles of Scilly: Dominic/M1KTA funkt vom 29. Juli bis 01. August als MK1KTA von den Isles of Scilly. Zum RSGB IOTA Contest nutzt er das Rufzeichen MK1K. QSL via M1KTA (d/B), ClubLog OQRS.

EU-012; GM/MM, Shetland: Mitglieder der „Aberdeen Amateur Radio Society“ werden versuchen als GS3BSQ von den Shetland Isles (**WW Loc. IP90kd, WAB HU43**) aus im RSGB IOTA Contest ein gutes Ergebnis zu erzielen. Zum Team gehören Allan/GM4ZUK, John/MM0JOM und Norman/GM3WIJ. QSL via Büro, GM3WIJ (d).

EU-015; SV9, Crete Island: Nobby/GØVJG plant am RSGB IOTA Contest als SV9/GØVJG in der SO/HP-Klasse an den Start zu gehen. QSL via GØVJG.

EU-016; 9A, Dalmatia South group: Franjo/9A6M, Mark/9A8A, Miran/S5ØO, Silvo/S5ØX, Tomaz/S51AC, Krajcar/S52P und Drago/S59A wollen als 9AØAA von Vis Island ein gewichtiges Wort im RSGB IOTA Contest mitreden. Die Station ist vom 26. Juli bis 01. August QRV. QSL via S59A.

EU-017; I*9, Eolie Islands: Sal/IT9BXR ist zum RSGB IOTA Contest als ID9/IT9BXR von Filicudi Island aus in der SO/CW/LP/12h/DXpedition-Klasse QRV. QSL via IT9BXR (B).

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

EU-025; I*9, Sicily Island: Joe/IT9RZU wohnt auf der Insel Sizilien und wird im RSGB IOTA Contest in der SO/AB-Klasse versuchen viele Stationen in sein Logbuch zu bekommen. QSL via Büro und LoTW.
<http://it9rzu.altervista.org/>

EU-026; JW, Spitsbergen Island: Helge/LB5WB wird vom 29. Juli bis 01. August als JW/LB5WB von Svalbard aus QRV sein. QSL via LB5WB.

EU-029, OZ, Sjaelland Archipelago: Stehen/OZ8SW und Palle/OZ2PBS wohnen auf der Insel Sjaelland und beide wollen im RSGB IOTA Contest jeweils um eine gute Platzierung kämpfen. QSL für beide Stationen via Homecall (d/B).
<http://www.oz2pbs.dk/>

EU-031; I*8, Campania Region group: Gian Luca/IC8WIC nutzt den RSGB IOTA Contest um in der SO-Klasse von Capri Island aus QRV zu werden. QSL via Homecall.
<http://www.qsl.net/ic8wic/>



EU-031; I*8, Campania Region group: Tony/IC8FBU wird von seinem QTH auf der Insel Capri aus im RSGB IOTA Contest in der SO/CW/12h-Klasse teilnehmen. QSL via IC8FBU (d).

EU-032; F, Poitou-Charentes Region group: Fraser/G4BJM ist von der Île d'Oléron aus als F/G4BJM/p in der SO/AB/CW/24h-Klasse im RSGB IOTA Contest QRV. QSL via G4BJM.

EU-048; F, Bretagne (Morbihan) Region group: Paul/ON6DP, Didier/ON6YH, Fred/ON6QR, Piero/ON6MM, Janny/ON5PO, Bob/ON4LRG, Laurent/ON4AR und Jean/ON7ZM sind vom 28. Juli – 04. August als TM6G von Groix Island (**DIFM AT-102, FFF-1594**) aus QRV. Ein Schwerpunkt ist die Teilnahme am RSGB IOTA Contest. Nach dem Contest werden noch verschiedene WCA- und Leuchtturm-Referenzen aktiviert. Der detaillierte Plan ist auf QRZ.COM veröffentlicht. QSL via ON6DP (d/B).



EU-052; SV, Ipeiros/ Dytiki Ellas Region group: Noro/OM6NM ist zum RSGB IOTA Contest als SV8/OM6NM von Corfu Island aus aktiv. QSL via OM2FY.

EU-054; I*9, Egadi Islands: Giuseppe/IT9PPG schlägt seine Zelte zum RSGB IOTA Contest auf Favignana Island auf und wird als IF9/IT9PPG in der SO/CW/LP-Klasse mitwirken. QSL via IT9PPG (B).

EU-055; LA, Sogn og Fjordane/ Hordaland/ Rogaland County group: LA1ZTA, LA3IW, LA6SFA, LA7XIA, LA8OM, LA9QH, LA9RY und LB4EH werden im RSGB IOTA Contest als LA4C von Utsira Island aus in der M2-Klasse um eine gute Platzierung kämpfen. QSL via LA4C (d/B).

EU-057; DL, Mecklenburg-Vorpommern State group: Jo/DL5KUD wohnt auf der Insel Rügen und will im RSGB IOTA Contest in der SO/LP/CW/12h-Klasse viele Multis verteilen. QSL via Büro und ClubLog OQRS.

EU-067; SV, Kyklades: Mitglieder des „Thessaloniki Pikra Club“ (SV2BXA, SV2CCA, SV2CLJ, SV2DSJ, SV2JU und SV2KF) werden im RSGB IOTA Contest als SV8P von Tinos Island aus an den Start gehen. Die Woche vor dem Contest ist man als SV8/Homecall, auch auf 6 und 2 Meter, QRV. QSL für SV8P via SV2CLJ (d).



EU-076; LA, Lofoten Islands: Ian/G3WVG und Nigel/G3TXF reisen zum RSGB IOTA Contest nach Værøy auf den Lofoten und wollen als LA/GØAAA in der M2-Klasse viele QSOs ins Logbuch bekommen. QSL via G3TXF.

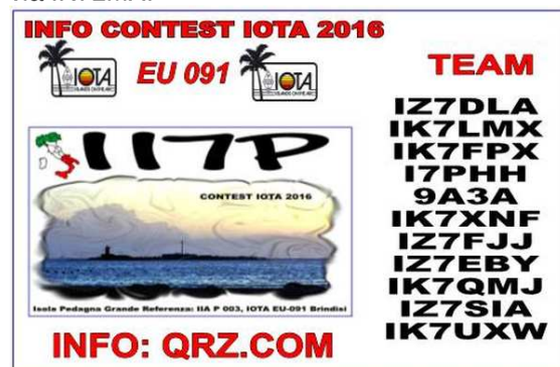
DX-MB vom 27. Juli 2016, Nummer 1999

<http://www.g3txf.com/dxtrip/LA-Jul-16/LA-Jul-16.html>

EU-089; CU8-9, Western group: Antonio/CU8AS, Hermann/CU8FN, Siggi/DL2HYH, Lutz/DL8MLD und Willy/HB9AHL schlagen ihr QTH zum RSGB IOTA Contest auf der Insel Flores, in der Nähe des Leuchtturms Albarnaz (**WLOTA 0947, ARLHS AZO-016, DIP AZ008, FAZ 002, WW Loc. HM49jm**), auf und werden als CR2V ein lautes Signal auf den Bändern in der M1/DXpedition/HP-Klasse erzeugen. Vor und nach dem Contest will man noch einige SOTA-Referenzen in CU8/CU9 aktivieren. QSL via HB9CRV (d/B) und LoTW.



EU-091; I*7, Puglia (Lecce/ Brindisi/Bari) Region group: Michele/IZ7DLA, Gilberto/IK7LMX, Michele/IK7FPX, Gianni/I7PHH, Ivo/9A3A, Cesare/IK7XNF, Taber/IZ7FJJ, Antonio/IZ7EBY, Giancarlo/IK7QMJ und Jean/IZ7SIA sind vom 29. – 31. Juli als I17P von Pedagna Grande Island (**I1A P003**) aus, inclusive im RSGB IOTA Contest, QRV. QSL via IK7LMX.



EU-092; GM/MM, Summer Isles: Jim/MMØBQI wird als GM1J von Tanera Mor auf den Summer Isles aus am RSGB IOTA Contest in der SO/DXpedition-Klasse teilnehmen. Vor und nach dem Contest funkt er noch als MMØBQI/p. QSL via MMØBQI.

EU-096; OH1, Lansi-Suomi (Turku) Province group: Tony/OH1TD macht von Mai bis September Urlaub auf Korpo Island und wird

so auch im RSGB IOTA Contest als OH1TD mitmischen. QSL via OH1TD (d/B), LoTW.



EU-103; EI/EJ, Saltee Islands: Mitglieder der „Papa Lima DX & Contest Group“ werden versuchen im RSGB IOTA Contest als EJ1Y von Saltee Island (**WW Loc. IO62qd**) aus viele Punkte zu sammeln. Außerhalb des Contest ist man als EJØPL zu erreichen. QSL via EI5JQ.

EU-105; F, Bretagne (Finistere North) Region group: Manu/F4FLQ nimmt am RSGB IOTA Contest als F4FLQ/p von Batz Island aus teil. QSL nur via LoTW.

EU-114; GU/MU, Guernsey group: Mitglieder der „Vulture Squadron Contest Group“ wollen als GU9V von Guernsey aus im RSGB IOTA Contest viele Multis verteilen. Zum Team gehören Iain/MØPCB, Peter/2EØSQL und Tom/2UØTKB. QSL via ClubLog OQRS. <http://www.m0vsq.co.uk/>

EU-116; GD/MD, Isle of Man: Rich/M5RIC wird als MD7C von der Isle of Man aus am RSGB IOTA Contest in der SO/HP/SSB-Klasse teilnehmen. QSL via MØOXO. <http://m5ric.co.uk/>

EU-120; G/M, English Coastal Islands: Darran/GØBWB, Brian/GØBFJ, Barry/G4TML, Gerals/G3SDY und Chris/G8PUT gehen als G6LD von Holy Island aus gut gerüstet in den RSGB IOTA Contest. QSL via G6LD.

EU-120; G/M, English Coastal Islands: Von der Isle of Wight funken Steve/G3UFY, Peter/G3SJX, Mike/G3VYI und Dave/G7RAU als G4ALE/p im RSGB IOTA Contest in der M1-Klasse. QSL via G3VYI.

EU-123; GM/MM, Scottish Coastal Islands: Edwin/G3SQX will zum RSGB IOTA Contest als GM7O viele Punkte von der Isle of Arran in der SO/CW/HP/12h-Klasse sammeln. QSL via G3SQX (d).

EU-123; GM/MM, Scottish Coastal Islands: Peter/G3PHO, David/G8EQD, Krstyna/

2EØKSH, John/G4LKD, David/M5DWI, Steve/GØEAK und Sue/M6XAK sind vom 28. Juli bis 01. August von Arran Island (**WW Loc. IO75kk**) aus als GM2AS QRV. Im RSGB IOTA Contest werden sie als GM5TO zu arbeiten sein. QSL via G3PHO.



EU-124; GW/MW, Welsh Coastal Islands: Jan/DJ8NK, Thomas/DJ6OI, Franz/DL9GFB, Glyn/GWØANA, Curtis/MWØUSK und Nigel/GW1CUQ reisen vom 28. Juli bis 01. August nach Flat Holm Island. Als GB5FI werden sie außerhalb des Contest auf Kurzwelle funken und als GW8K wollen sie im RSGB IOTA Contest ein sehr gutes Ergebnis erzielen. Beide Rufzeichen werden von der Barry Amateur Radio Society (B.A.R.S.) verwaltet. QSL für GB5FI und GW8K via GWØANA.

EU-124; GW/MW, Welsh Coastal Islands: Philip/MWØDHF zieht es zum RSGB IOTA Contest nach Holy Island. Als MWØDHF/p ist er in der SO/LP/24h-Klasse aktiv. QSL via MWØDHF (d/B).

EU-125; OZ, Jylland West group: Hans/OZ7BQ reist vom 28. Juli bis 02. August nach Fano Island und ist als OZ7BQ/p hauptsächlich auf 40 und 20 Meter in CW QRV. Am RSGB IOTA Contest plant er teilzunehmen. QSL via OZ7BQ (d/B), LoTW und ClubLog OQRS.

EU-127; DL, Schleswig-Holstein State South West group: Axel/DB1WA, Marc/DL1MRD, Joe/DM4DL und Christoph/DM5HF sind vom 28. Juli bis 01. August als DRØF von der Insel Neuwerk, inklusive der Teilnahme am RSGB IOTA Contest, aktiv. QSL via DM4DL (d/B).

EU-128; DL, Schleswig-Holstein State group: Michael/DL6MHW fährt zum RSGB IOTA Contest auf die Insel Fehmarn und wird als DL6MHW/p in der SO/LP/Mixed-Klasse teilnehmen. QSL via DL6MHW (d/B).

EU-130; I*3, Friuli-Venezia Giulia Region group: Paolo/IV3UHL ist im RSGB IOTA Contest als IV3UHL/p von Gorgo Island (**IIA F011**) aus in der SO/AB/CW-Klasse QRV. QSL via IV3UHL (d/B).

EU-131; I*3, Veneto Region group: Mitglieder der ARI Mestre gehen als IQ3ME/p von Pellestrina Island aus im RSGB IOTA Contest in der MS-Klasse an den Start. QSL via IQ3ME (d/B).

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

EU-132; SP1, Szczecin/ Koszalin Province group: Eine weitere Conteststation auf Wolin Island ist SN1D. Die OPs SP1C, SP1CUP, SP1GZF, SP1RKT, SQ2NIA, SQ1OD, SQ2PHI und SQ2PHG wollen viele Punkte im RSGB IOTA Contest sammeln. QSL via SP1RKT (d/B).

EU-133; R1A-C, Gulf of Finland South group: Ein großes Team (RD1A, RW1F, RW1A, RU1M, RV1AW, RA1AP, RA1AO, RA1ZZ, RW1C, R1CAM, R1BDW, UA1ZZ und UA1AKC) will als RI1C von Kotlin Island aus im RSGB IOTA Contest ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via RW1F.



EU-136; 9A, Kvarner group: Jozef/OM5AW ist zum RSGB IOTA Contest als 9A/OM5AW von M. Losij Island aus in der SO/LP/12h/ DXpedition-Klasse QRV. QSL via OM2FY.

EU-136; 9A, Kvarner group: Adrian/YO4HHP ist im RSGB IOTA Contest als 9A/YO4HHP von Cres Island aus in der SO/QRP/12h/ DXpedition-Klasse aktiv. QSL via YO4HHP.

EU-136; 9A, Kvarner group: Ivan/9A3HHS hält sich noch bis zum 04. August auf Sv. Petar Island (**IOCA CI-119, WW Loc. JN74gl**) auf und ist als 9A3HHS/p auf 80, 40, 15 und 10 Meter QRV.

EU-140; OH5, Etela-Suomi (Kymi) Province group: Die Mitglieder des „Radio Club Haminan Radioamatöörit“ Simo/OH5GIO, Vili/OH5GE, Jukka/OH5EP und Erno/OH5FVY sind zum RSGB IOTA Contest als OG5A von Nuokot Island aus QRV. QSL via OH5AD.

EU-142; EA1, Oviedo/ Santander Province group: Oscar/EA1DR, Ger/EA1AST, Fermin/EA1RC, Pablo/EA4TX, Jose/EA7KW, Oscar/EC4TA und Jose/EC7AKV sind im RSGB IOTA Contest als ED1M von Mouro Island aus QRV. QSL via EA1DR (d), LoTW und eQSL.

EU-144; I*8, Calabria/ Basilicata Region group: Maria/IZ8XOU und Gianni/IK8MRA sind vom 30. – 31. Juli als ID8/Homecall von Cirella Island aus mit QRP aktiv. QSL via Homecall.

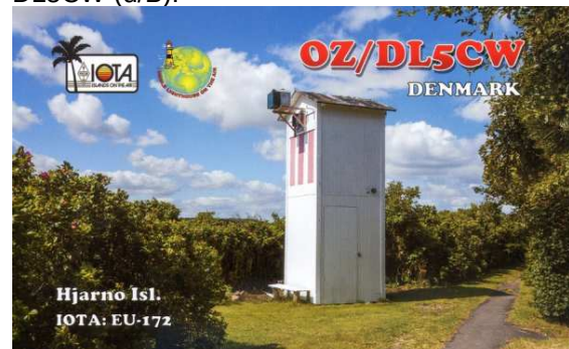
EU-145; CT, Algarve Province group: Colin/G3VCQ, Cliff/CT7ANG, Andy/MØGAV und Sharon/M3VCQ aktivieren zum RSGB IOTA Contest Culatra Island (**DIA AI-01, DIP AL-001**). Als CR5CW sind sie vom „Cabo de Santa Maria Lighthouse“ (**ARLHS POR-013, DFFA FA-06, DFP FAL06, WLOTA 0144**), welcher im Naturpark da Ria Formosa (**CTFF-007**) steht, ein beehrter QSO-Partner. QSL via CT7ACG.

EU-146; PA; Zuid Holland/ Zeeland Province group: Peter/ON4TO hält sich zum RSGB IOTA Contest auf Schouwen Duiveland (**WW Loc. JO11uq**) auf und verteilt IOTA-Punkte als PA/OQ4T in der SO/SSB/HP-Klasse. QSL via ON4TO (B) und LoTW.

EU-146; PA; Zuid Holland/ Zeeland Province group: Bert/PBØP, Peter/PD1EDS, Dick/PD1DCV, Stefan/PD5S und Han werden zum RSGB IOTA Contest als PA146EU von Zonnehoeve aus QRV sein. QSL via PBØP (d/B).

EU-165; I*Ø, Sardinia's Coastal Islands: Massimo/IØPNM wird zum RSGB IOTA Contest als IMØ/IØPNM von S. Pietro Island aus in der SO/SSB/LP-Klasse aktiv sein. QSL via IØPNM (d).

EU-172; OZ, Jylland East and Fyn group: Andreas/DL5CW möchte zum RSGB IOTA Contest seinen ersten Platz in OZ als OZ/DL5CW von Hjarno Island (**DIA JY-007; WLOTA 0225**) aus verteidigen. QSL via DL5CW (d/B).



Auch Rene/DL2JRM wird als OZ/DL2JRM von Hjarno Island aus in CW im Contest zu arbeiten sein. QSL via DL2JRM (d/B).

EU-172; OZ, Jylland East and Fyn group: Immo/DL8MF geht vom 29. Juli bis 02. August als OZ/DL8MF von Samso Island aus seinem

Hobby auf Kurzwelle nach. QSL via DL8MF (d/B).

NA-029; VY2, Prince Edward Island: Von Prince Edward Island funkt Kenneth/K6LA als VY2TT im RSGB IOTA Contest in der SO/HP/24h-Klasse. QSL via K6LA.

NA-036; VE7, British Columbia Province (Vancouver Island) group: Alan/GØTPH will im RSGB IOTA Contest als VE7/GØTPH/p von Vancouver Island aus in der SO/QRP-Klasse viele QSOs in das Logbuch bekommen. QSL via LoTW.

NA-067; W4, North Carolina State East (Carteret to Currituck County) group: Nathan/N4YDU und Keith/W4KAZ unternehmen vom 29. – 31. Juli eine gemeinsame Aktivität von den South Core Banks, welche ebenfalls zum NPOTA-Programm (**NPOTA SS05**) gehört. Man will als K4C von 80 – 6 Meter in SSB und CW erreichbar sein und auch erfolgreich am RSGB IOTA Contest teilnehmen. QSL via N4YDU (d), LoTW.

NA-068; VE9, New Brunswick Province North group: Jean/VE2JFM aktiviert zum RSGB IOTA Contest Lameque Island als VE2JFM/VE9. QSL via VE2JFM.

NA-075; VE7, British Columbia Province (Gulf Islands) group: Sandro/VE7NY wird vom 29. – 31. Juli als VE7NY/7 von Pender Island aus von 80 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY, inklusive der Teilnahme am RSGB IOTA Contest, aktiv sein. QSL via VE7NY (d), LoTW.

NA-126; VE1, Nova Scotia Province South group: Frederick/VE1FA, Helen/VA1YL, Alphonse/VO1NO, Wayne/VE1BAB, Lowell/VY2OX, Richard/VA1CHP und Mark/VA2MM wollen im RSGB IOTA Contest als VC1A von Bon Portage Island aus an den Start gehen. QSL via VA1YL.

NA-128; VE2, Quebec Province (St. Lawrence Waterway) group: Jean/VE2VIA startet von der Ile-aux-Coudres aus im RSGB IOTA Contest in der SO/AB/LP-Klasse. QSL via Homecall.

NA-128; VE2, Quebec Province (St. Lawrence Waterway) group: Die „NA128 Contest Group“ reist vom 28. – 31. Juli nach Ile-aux-Coudres und wird als XL2I im RSGB IOTA Contest in der M/S-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via VE2CQ, LoTW.

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

NA-137; W1, Maine State West (York to Knox County) group: Charlie/N1RR ist zum RSGB IOTA Contest als N1RR/m von Cousins Island oder Littlejohn Island aus in der SO/AB/LP/CW-Klasse unterwegs. QSL via N1RR (d/B).

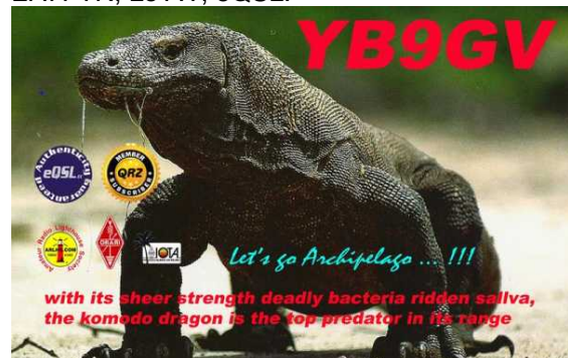
NA-143; W5, Texas State East (Matagorda to Jefferson County) group: Joe/K5KUA besucht vom 29. Juli bis 01. August erneut Galveston Island. Als K5KUA/5 funkt er von 40 – 10 Meter in CW. QSL via K5KUA (d/B), ClubLog OQRS.

NA-148; W1, Massachusetts State North (Barnstable to Essey County) group: Scott/NE1RD ist vom 28. – 31. Juli als NE1RD/1 von Lovell Island aus QRV. Dabei handelt es sich um eine QRP-Aktivität. QSL via NE1RD (d/B), LoTW, eQSL und ClubLog OQRS.

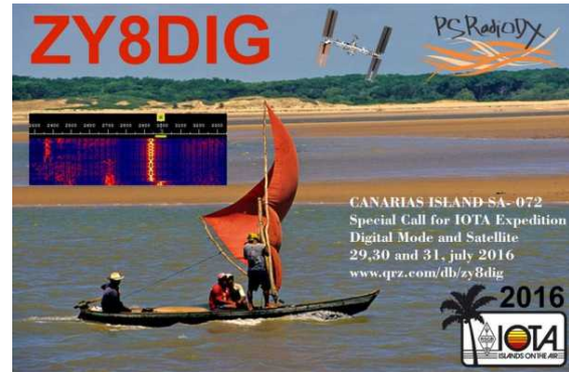
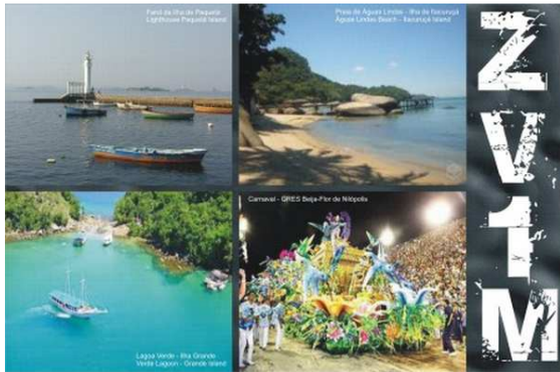
NA-172; KL, North Slope County North group: Cezar/VE3LYC unternimmt eine IOTA-DXpedition nach Cooper Island. Als VE3LYC/KL7 sorgt er vom 01. – 05. August von 40 – 10 Meter in CW und SSB für PileUps. QSL via VE3LYC (d), OQRS.

NA-217; W1, New Hampshire State group: Mark/K1RX, Igor/N1YX und Thomas/KB1YVR zieht es zum RSGB IOTA Contest auf die Isle of Shoals. Als K1W machen sie vom 29. – 31. Juli Funkbetrieb von 80 – 10 Meter in SSB und CW, sowie im RSGB IOTA Contest. QSL via KB1YVR.

OC-150; YB9, Tenggara Barat Islands: Adi/YB9GV nimmt von seinem Heimat-QTH auf Lombok Island am RSGB IOTA Contest in der SO/SB/15m/LP/SSB-Klasse teil. QSL via EA7FTR, LoTW, eQSL.



SA-029; PY1, Rio de Janeiro West group: Marcelo/PY1MT will zum RSGB IOTA Contest als ZV1M von Grande Island aus in der SO/LP/12h-Klasse viele Multis verteilen. QSL via PY1MT.



SA-042; PY8, Para State West group: Renato/PY8WW, Luc/PY8AZT, Renner/PY7RP, Fernando/PY8FML, Sandre/PQ8SL, Jose/PY8ZE, Antonio/PU8WTJ und Sodre/PU8WHJ verteilen vom 27. – 31. Juli als PX8K IOTA-Punkte von Caviana de Dentro Island (**DIB PA-01**) aus. Im RSGB IOTA Contest wollen sie viele Stationen ins Log bekommen. QSL via PY8WW (d), ClubLog OQRS.



SA-069; CE1; Antofagasta Region group: Das „Chilean DXpedition Team“ plant vom 28. Juli – 01. August eine IOTA-Expedition nach Santa Maria Island (**WW Loc. FG46qn**). Als XR1T macht man Funkbetrieb auf Kurzwelle in CW und SSB und will auch im RSGB IOTA Contest um eine gute Platzierung kämpfen. Zum Team gehören: Domingo/CE1DY, Erick/CE1OEB, Jorge/CE1BF, Marco/CE1TBN, Dercel/CE3KHZ, Julio/CE3OP, Victor/CE1WFN und Cesar/CA5GRF. QSL via CE3OP (d/B), OQRS.

SA-072; PR8, Maranhao State East group: Anselmo/PS8AB, João/PS8PY, Ronaldo/PS8RV, Fernando/PU8PSF und PU8RZB aktivieren vom 29. - 31. Juli die Ilha das Canarias (**DIB MA-03, WW Loc. GI97bf**). Als ZY8DIG sind sie auf 40, 20, 15, 10 und 2 Meter in Digi-Mode und via Satellit erreichbar. ZY8D ist das Rufzeichen für Verbindungen auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB und innerhalb des RSGB IOTA-Contest. QSL für beide Rufzeichen via PS8RV (d).



Leuchtturm-Aktivitäten

Leuchtturmaktivitäten von Uznam Island:

Ein Team bestehend aus SP1DOZ, SP1DPA, SP1DSZ, SP1FFC, SP1TMN, SQ1EUG, SQ1FYX, SQ1LZS und DL6NTU bringt vom 27. Juli – 03. August als 3ZØLH das „Piastowski Kanal Entrance West Light“ (**ARLHS POL-067**) und als 3Z1BLH die „Karsibor Range Front Light“ (**ARLHS POL-058**) und die „Karsibor Range Rear Light“ (**ARLHS POL-059**) in die Luft. Man ist mit 100 Watt-Stationen auf Kurzwelle QRV. QSL für 3ZØLH via SP1DPA und für 3Z1BLH via SP1DOZ.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Parc Régional des PréAlpes dAzur – FFF-0388:

Tom/DL1ASA macht vom 01. - 12. August Urlaub an der Côte d'Azur und wird im Urlaubsstil als F/DL1ASA aktiv sein. Sein QTH liegt im Parc Régional des PréAlpes dAzur

(FFF-0388). Während seines Aufenthaltes will er einen Abstecher nach Sainte-Marguerte **(EU-058)** machen und auch SOTA-Referenzen in die Luft bringen. QSL via DL1ASA.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz

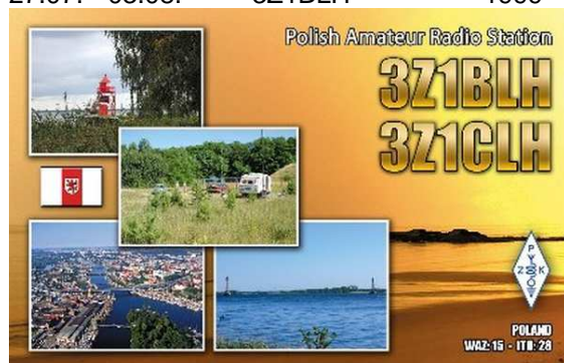
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

Aktivitäten von DHØKAA:

Ingo/DHØKAA wird vom 30. Juli bis 12. August vom Eutiner Schloss (**WCA DL-03932, COTA-DL SHB-008**) und dem Jagdpavillon Eutin (**WCA DL-03933, COTA-DL SHB-009, DLFF-072**) aus als DHØKAA/p auf 40 und 20 Meter aktiv werden. Außerdem sind Abstecher zum Leuchtturm Dahmeshoeved (**ARLHS FED-069, GLHA-015, ILLW DE-0003**) und dem Leuchtturm Heiligenhafen (**ARLHS FED-105, GLHA-015, ILLW DE-0139**) geplant. QSL via DHØKAA (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
27.07. - 03.08.	3ZØLH	1999*
27.07. - 03.08.	3Z1BLH	1999*



- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØDG	1984
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
20.07. - 02.08.	5R8BC	1999*
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977

01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
28.05. - 31.07.	8J2UMI	1990
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
16.07. - 31.08.	8J7START	1997
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
01.06. - 31.07.	8N655HAM	1994
- 12.2016	8T2BH	1965
23.07. - 03.08.	9A/HA9MDN	1998
30.07. - 31.07.	9A/OM5AW	1999*
01.08. - 30.09.	9A/PA4JJ	1999*
30.07. - 31.07.	9A/YO4HHP	1999*
26.07. - 01.08.	9AØAA	1999*
04.07. - 04.08.	9A3HHS/p	1999*
24.07. - 03.08.	9A8CV	1998
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
29.07. - 31.07.	9M4TI	1999*
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
30.07. - 31.07.	A91HI	1999*
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
30.07. - 31.07.	B4R	1999*
26.07. - 01.08.	B5/BA4TB	1998
26.07. - 01.08.	B5/BD4TQ	1998
26.07. - 01.08.	B5/BD4TR	1998
26.07. - 01.08.	B5/BD4TS	1998
26.07. - 01.08.	B5/BD5FFK	1998
26.07. - 01.08.	B5/BG4TRN	1998
26.07. - 01.08.	B5/BG4TVT	1998
26.07. - 01.08.	B5/BG4TYQ	1998
26.07. - 01.08.	B5/BG5FCH	1998
26.07. - 01.08.	B5/BH4TGQ	1998
26.07. - 01.08.	B5/BH4TVU	1998
26.07. - 01.08.	B5/BI4RYM	1998
26.07. - 01.08.	B5/BI4SCC	1998
30.07. - 31.07.	B5C	1998
30.07. - 31.07.	BG5UDN	1999*
30.07. - 31.07.	BOØKS	1999*
30.07. - 31.07.	BY4AE	1999*
01.07. - 03.08.	CP1XRM	1995
30.07. - 31.07.	CR2M	1999*
30.07. - 31.07.	CR2V	1999*
30.07. - 31.07.	CR5CW	1999*
01.06. - 31.08.	DBØDH	1991
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.10. - 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
30.07. - 12.08.	DHØKAA/p	1999*
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.06. - 31.08.	DLØICH	1991

13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.06. - 31.08.	DLØRD	1991
01.07. - 31.07.	DLØSOP	1995
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
30.07. - 31.07.	DL5KUD	1999*



30.07. - 31.07.	DL6MHW/p	1999*
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.04. - 30.07.	DL65TRS	1990
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
02.06. - 31.12.	DL8ØØJE	1994
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
01.07. - 31.07.	DM88YLF	1995
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
- 31.07.	DQØYOTA	1949
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
28.07. - 01.08.	DRØF	1999*
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
15.06. - 14.06.17	DR16ØTESLA	1994
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.06. - 31.12.	DR777RI	1993
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
30.07. - 31.07.	DS5ACV/p	1999*
30.07. - 31.07.	DS5ANY/p	1999*
30.07. - 31.07.	DS5BRE/p	1999*
30.07. - 31.07.	DS5DNO/p	1999*
30.07. - 31.07.	DS5QLJ/p	1999*
15.07. - 29.07.	EA6/IN3BYZ	1997
30.07. - 31.07.	EA6/MØDXR	1999*
30.07. - 31.07.	ED1M	1999*



02.07. - 12.08.	EI8GQB	1996
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969

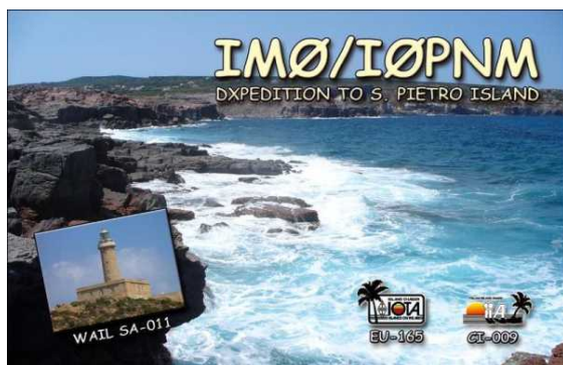
30.07. - 31.07.	EJ1Y	1999*
01.08. - 31.08.	EM25KRR	1999*
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
01.08. - 31.08.	EO25UD	1999*
- 31.12.	EO9ØWU	1978
01.08. - 12.08.	F/DL1ASA	1999*
30.07. - 31.07.	F/G4BJM/p	1999*
30.07. - 31.07.	F4FLQ/p	1999*
22.07. - 30.07.	FP/F6ACH	1999*
30.07. - 31.07.	G4ALE/p	1999*
30.07. - 31.07.	G6LD	1999*
28.07. - 01.08.	GB5FI	1999*
30.07. - 31.07.	GMØADX/p	1999*
23.07. - 29.07.	GMØLVI/p	1998
30.07. - 31.07.	GM1J	1999*
28.07. - 01.08.	GM2AS	1999*
30.07. - 31.07.	GM3XSV	1999*
30.07. - 31.07.	GM4U/p	1999*
30.07. - 31.07.	GM5TO	1999*
30.07. - 31.07.	GM7O	1999*
30.07. - 31.07.	GS3BSQ	1999*
30.07. - 31.07.	GU9V	1999*
30.07. - 31.07.	GW8K	1999*
01.07. - 31.07.	GX4BJC/a	1995
01.07. - 31.07.	GX4BJC/p	1995
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
25.07. - 31.07.	HFØF	1998

HFØF

World Youth Days in Kraków
Apostolic Journey of His Holiness
Pope Francis to Poland



28.03. - 31.08.	HF2SDM	1983
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
23.07. - 30.07.	HF7SDM	1998
20.05. - 30.09.	HF3ØBLP	1989
26.07. - 31.07.	HF31WYD	1998
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.03. - 31.10.	HF1ØØDG	1984
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
- 2017	HL2/F4AAR	1837
30.07. - 31.07.	HL5YI/p	1999*
30.07. - 31.07.	IC8FBU	1999*
30.07. - 31.07.	IC8WIC	1999*
30.07. - 31.07.	ID9/IT9BXR	1999*
30.07. - 31.07.	IF9/IT9PPG	1999*
30.07. - 31.07.	IH9YMC	1999*
10.09. - 18.09.	I13TF	1986
29.07. - 31.07.	I17P	1999*
30.07. - 31.07.	IMØ/IØPNM	1999*



30.07. - 31.07.	IQ3ME/p	1999*
30.07. - 31.07.	ISØ/OM8A	1999*
30.07. - 31.07.	IT9RZU	1999*
30.07. - 31.07.	IV3UHL/p	1999*
28.07. - 01.08.	JAØJHQ/6	1999*
29.07. - 31.07.	JA8COE/8	1999*
29.07. - 01.08.	JW/LB5WB	1999*
- 09/2016	JX9JKA	1982
29.07. - 31.07.	K1W	1999*
29.07. - 31.07.	K4C	1999*
23.07. - 31.07.	K4P	1998
29.07. - 01.08.	K5KUA/5	1999*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
30.07. - 31.07.	LA/GØAAA	1999*
30.07. - 31.07.	LA4C	1999*
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.08. - 31.08.	LZ1Ø43PMU	1999*
01.07. - 31.07.	LZ1886PGS	1995
30.07. - 31.07.	MD7C	1999*
30.07. - 31.07.	MK1K	1999*
29.07. - 01.08.	MK1KTA	1999*
01.07. - 31.07.	MMØBQI/p	1995
30.07. - 31.07.	MM1E	1999*
30.07. - 31.07.	MM2N	1999*
30.07. - 31.07.	MWØDHF/p	1999*
01.07. - 31.07.	MX1SWL/a	1995
30.07. - 31.07.	N1RR/m	1999*
28.07. - 31.07.	NE1RD/1	1999*
01.07. - 31.07.	OE2XXM	1995
01.08. - 11.08.	OE3SCOUT	1999*
01.07. - 31.07.	OE5XXM	1995
13.08.	OE15ØLISSA	1998
30.07. - 31.07.	OG5A	1999*
- 09/2016	OH1TD	1999*
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
01.06. - 31.08.	OM41KYSUCE	1991
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
21.07. - 27.07.	OX/F6ACH	1998
30.07. - 31.07.	OZ/DL2JRM	1999*
30.07. - 31.07.	OZ/DL5CW	1999*
29.07. - 02.08.	OZ/DL8MF	1999*
17.07. - 30.07.	OZ/PC2D/p	1998
30.07. - 31.07.	OZ2PBS	1999*
01.07. - 31.07.	OZ4SOP	1995
28.07. - 02.08.	OZ7BQ/p	1999*
30.07. - 31.07.	OZ8SW	1999*
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
30.07. - 31.07.	PA146EU	1999*
22.07. - 18.08.	PA15ØN	1998

01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
02.08. - 09.09.	PJ6Y	1999*
01.08. - 30.09.	PU22PKB	1999*
27.07. - 31.07.	PX8K	1999*
01.08. - 30.09.	PY11MZ	1999*

RY11MZ
op. Marcos

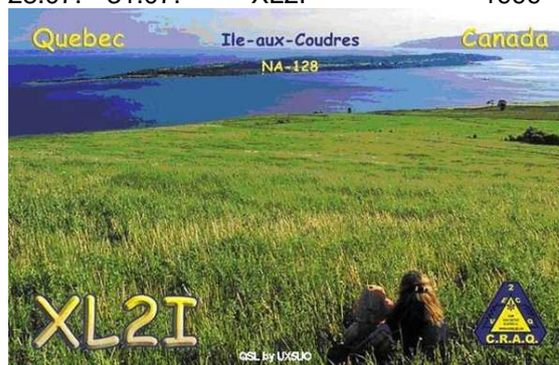
RIO DE JANEIRO - BRASIL
Olympic & Paralympic Games 2016

ITU:15 CQ:11 GG87ga

01.08. - 30.09.	PY22DV	1999*
01.08. - 30.09.	PY22KJ	1999*
01.08. - 30.09.	PY22MC	1999*
01.08. - 30.09.	PY22ZA	1999*
01.07. - 30.07.	PY16ØFD	1996
23.07. - 02.08.	R16CWC	1998
18.06. - 18.09.	R2ØCSKR	1994
01.07. - 22.08.	R25ARDF	1996
26.07. - 31.07.	R66IOTA	1998
29.07. - 02.08.	R7ØASIA	1999*
12.06. - 31.08.	R8ØBGR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØBRR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØDAR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØGYR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØLRR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØMYR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØBGR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØNER	1993
12.06. - 31.08.	R8ØNKR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØPEG	1993
12.06. - 31.08.	R8ØPER	1993
12.06. - 31.08.	R8ØPMR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØPOR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØROR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØRYG	1993
12.06. - 31.08.	R8ØRYR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØTRR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØUGR	1993
12.06. - 31.08.	R8ØYRG	1993
12.06. - 31.08.	R8ØYRR	1993
17.07. - 02.08.	R1ØØMA	1997
12.06. - 12.09.	R27ØSR	1994
01.08. - 30.08.	R3ØØMSK	1999*
25.07. - 25.09.	R43ØLT	1999*
05.06. - 05.09.	R45ØO	1991
01.08. - 30.08.	R1716K	1999*
01.08. - 30.08.	R1716M	1999*
01.08. - 30.08.	R1716O	1999*
01.08. - 30.08.	R1716S	1999*
01.07. - 31.07.	R177ØLI	1996
01.08. - 30.10.	R2Ø16O	1999*
23.07. - 23.08.	RA16CW	1998
01.06. - 30.08.	RA32SA	1992
23.07. - 23.08.	RD16CW	1998

23.07. - 23.08.	RG16CW	1998
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
30.07. - 31.07.	RI1C	1999*
- 08.2016	RI1FJ	1947
23.07. - 23.08.	RL16CW	1998
23.07. - 23.08.	RM16CW	1998
23.07. - 23.08.	RN16CW	1998
23.07. - 23.08.	RQ16CW	1998
23.07. - 23.08.	RU16CW	1998
23.07. - 23.08.	RV16CW	1998
23.07. - 23.08.	RZ16AA	1998
23.07. - 23.08.	RZ16AF	1998
23.07. - 23.08.	RZ16BP	1998
23.07. - 23.08.	RZ16CM	1998
23.07. - 23.08.	RZ16DA	1998
23.07. - 23.08.	RZ16DD	1998
23.07. - 23.08.	RZ16FF	1998
23.07. - 23.08.	RZ16FM	1998
23.07. - 23.08.	RZ16FQ	1998
23.07. - 23.08.	RZ16GR	1998
23.07. - 23.08.	RZ16QV	1998
23.07. - 23.08.	RZ16RU	1998
23.07. - 23.08.	RZ16TW	1998
23.07. - 23.08.	RZ16UP	1998
23.07. - 23.08.	RZ16WF	1998
23.07. - 23.08.	RZ16YY	1998
23.07. - 23.08.	RZ16ZV	1998
18.07. - 05.08	SF2X/p	1997
30.07. - 31.07.	SNØRX	1999*
30.07. - 31.07.	SN1D	1999*
01.07. - 31.07.	SN83LOT	1995
01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
26.07. - 31.07.	SP1/DM5JBN	1998
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
- 07/2016	STØA	1998
30.07. - 31.07.	SV5/G4DJX	1999*
19.07. - 01.08.	SV5/OH2FUW	1998
30.07. - 31.07.	SV5/OO4O	1999*
26.07. - 02.08.	SV8/HGØR	1998
30.07. - 31.07.	SV8/OM6NM	1999*
23.07. - 11.08.	SV8/SV1EJD	1998
30.07. - 31.07.	SV8P	1999*
30.07. - 31.07.	SV9/GØVJG	1999*
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
20.07. - 18.08.	T2COW	1997
- 10.2016	T6PB	1974
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
14.07. - 28.07.	TF/DH2IW	1998
- 2017	TJ3SN	1896
10.07. - 28.07.	TMØQSM	1996
28.07. - 04.08.	TM6G	1999*
01.07. - 31.07.	TM88YL	1995
09.07. - 21.08.	TM16ØNT	1997
18.09. -	TR8CA	1902

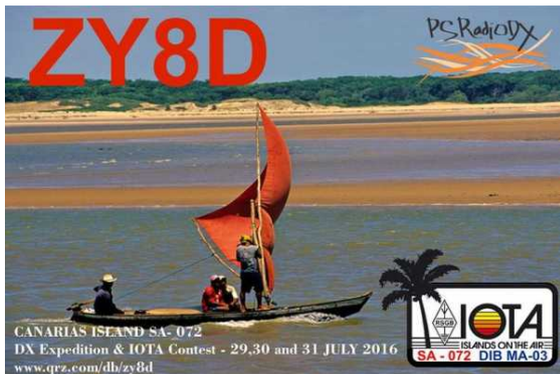
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
30.07. - 31.07.	UIØL	1999*
- 10/2016	V31HV	1986
23.07. - 12.08.	V31TA	1998
30.07. - 31.07.	VC1A	1999*
25.07. - 01.08.	VC2Q	1998
30.07. - 31.07.	VE2JFM/VE9	1999*
30.07. - 31.07.	VE2VIA	1999*
01.08. - 05.08.	VE3LYC/KL7	1999*
30.07. - 31.07.	VE7/GØTPH/p	1999*
29.07. - 31.07.	VE7NY/7	1999*
22.07. - 06.08.	VYØERC	1998
30.07. - 31.07.	VY2TT	1999*
10.07. - 05.08.	W2IY	1996
28.07. - 31.07.	XL2I	1999*



28.07. - 01.08.	XR1T	1999*
30.07. - 31.07.	YB9GV	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/Ø	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/1	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/2	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/3	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/4	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/5	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/6	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/7	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/8	1999*
01.08. - 31.08.	YB71RI/9	1999*



25.07. - 20.08.	YJ8RN/p	1998
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999*
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
30.07. - 31.07.	ZV1M	1999*
01.07. - 31.07.	ZY2WGT	1996
29.07. - 31.07.	ZY8D	1999*



29.07. - 31.07. ZY8DIG 1999*
 22.07. - 21.08. ZZ2Ø16RIO 1998

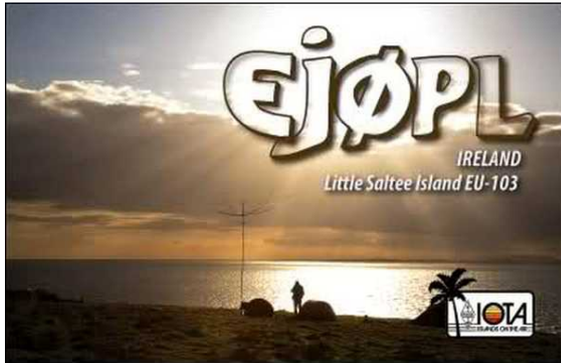
* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3ZØLH	via	SP1DPA
3Z1BLH	via	SP1DOZ
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4O1/ON5JE	via	ON5JE (d/B)
5B4PRC	via	5B4AHO
5JØY	via	HK3Y, (L)
5R8BC	via	IK5BCM, (C), (L), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
8J1IRM		(B)
8J1ME		(B)
8J2OKZ		(B)
8J2UMI		(B)
8J3ME		(B)
8J7START		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N655HAM	via	JS6PSH (B)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A/DL5RF/m	via	DL5RF (B), (e)
9A/HA9MDN	via	HA9MDN (d/B), (e)
9A/OM5AW	via	OM2FY
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (C)
9A/VK4SDD	via	VK4SDD (d)
9A/YO4HHP	via	YO4HHP
9AØAA	via	S59A
9A3HHS/p	via	9A3HHS (B), (e)
9A8CV		(e)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A7Ø2YM		(d)
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)

9M4TI	via	9M2RDX (d)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A91HI	via	MØOXO
A911ØRR	via	A92AA (d)
B4R	via	BA4WR
B5C	via	BA4TB
BG5UDN	via	MØOXO
BOØKS	via	BV2NT
BY4AE	via	BD4DYH
C3ØP		(d/B)
CP1XRM	via	EA5RM (d), (L)
CR2M	via	W6NV
CR2V	via	HB9CRV (d/B), (L)
CR5CW	via	CT7ACG
CR6A	via	CT1IUA (B), (L)
DBØDH		(B)
DB4ØHEB		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DHØKAA/p	via	DHØKAA (d/B)
DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØICH		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØRD		(B)
DLØSOP		(B), DL4SVA (d)
DLØVBG		(B)
DL5KUD		(V), (C), (O)
DL6MHW/p	via	DL6MHW (d/B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL65TRS	via	(B), DG2MEL (d)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL8ØØJE		(B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM88YLF	via	(B), DJ5YL (d), (L), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQØYOTA	via	OM2FY, (O)
DQ2ØØRHH		(B)
DRØF	via	DM4DL (d/B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
DS5ACV/p	via	DS5DNO
DS5ANY/p	via	DS5DNO
DS5BRE/p	via	DS5DNO
DS5DNO/p	via	DS5DNO
DS5QLJ/p	via	DS5DNO

EA6/DK5ON/p	via	DK5ON (d/B), (L)
EA6/IN3BYZ	via	IN3BYZ (d/B)
EA8/IW2NEF	via	IK2DUW
EA6/MØDXR	via	MØDXR (d/B)
EA8/EA5DCL	via	EA5DCL (B), (L)
ED1M	via	EA1DR (d), (L), (e)
EG5FPN	via	EB5AG (d/B), (e)
EG8FVC	via	EA8URV
EI3KK	via	DL1OD (B)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EJØPL	via	EI5JQ



EJ1Y	via	EI5JQ
EM25KRR		(e)
EO25U	via	UT7UU (d), (L)
EO25UD	via	UR7UD, (L)
EO9ØWU	via	UW1WU
EP/OZ1MHP	via	OZ1MHP
EP4YN	via	WA3FRP (B), (L)
F/DL1ASA	via	DL1ASA (d/B)
F/G4BJM/p	via	G4BJM
F4FLQ/p		(L)
FP/F6ACH	via	F6ACH (d/B)
G4ALE/p	via	G3VYI
G6LD		(d/B)
GB5FI	via	GWØANA
GMØADX/p	via	GMØADX
GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
GM1J	via	MMØBQI
GM2AS	via	G3PHO
GM3XSV	via	G3XSV
GM4U/p	via	G4SGX (d/B)
GM5TO	via	G3PHO
GM7O	via	G3SQX (d)
GS3BSQ	via	(B), GM3WIJ (d)
GU9V		(C), (O)
GW8K	via	GWØANA
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
GX4BJC/p	via	G6XOU (d/B), (e)
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HDØ85QRC		(d/B)
HFØF	via	SP9BRP, (L)
HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF7SDM	via	SQ7PGW
HF3ØBLP	via	SP7PCZ (d/B)
HF31WYD	via	SQ9T (d/B). (L)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D

HF5ØBRP (L)



HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HH2/HB9AMO	via	MØURX (O)
HL5YI/p	via	DS5DNO
HS7BHK		(B), (L)
IC8FBU		(d)
ID9/IT9BXR	via	IT9BXR (B)
IF9/IT9PPG	via	IT9PPG (B)
IH9YMC		(e)
II3TF	via	IV3IUM (d/B)
II7P	via	IK7LMX
IMØ/IØPNM	via	IØPNM (d)
IQ3ME/p	via	IQ3ME (d/B)



ISØ/OM8A	via	OM2VL
IT9RZU		(d/B), (L)
IV3UHL/p	via	IV3UHL (d/B)
JAØJHQ/6	via	JAØJHQ
JA8COE/8	via	JA8COE (d/B), (C)
JTØYGC	via	RA9YGC (d)
JTØYPS	via	UA9YPS (d), (C)
JTØYTX	via	RA9YTX (d)
JT1FDB	via	DDØCW (d)
JW/G4PVM		(L), (C)
JW/LB5WB	via	LB5WB
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K1W	via	KB1YVR
K4C	via	N4YDU (d), (L)
K4P	via	N3JS, (O)
K5KUA/5	via	K5KUA (/B), (C)
K7C	via	AE6JV (d/B), (L)
LA/GØAAA	via	G3TXF
LA4C		(d/B)
LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
LZ65HSC	via	N7RO
LZ1Ø43PMU	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ1886PGS	via	(B), LZ1KCP (d)

MD7C	via	MØOXO
MK1K	via	M1KTA (d/B), (C), (O)
MK1KTA	via	M1KTA (d/B), (C), (O)
MMØBQI/p	via	MMØBQI (d/B), (L)
MM2N	via	MMØGPZ
MWØDHF/p	via	MWØDHF (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N1RR/m	via	N1RR (d/B)
NE1RD/1	via	NE1RD (d/B), (L), (e)
OE2XXM		(B)
OE2YOTA		(B)
OE3SCOUT		(B)
OE5XXM		(B)
OE15ØLISSA	via	OE6NFK (B)
OG5A	via	OH5AD
OH1TD		(d/B), (L)
OH2IPA	via	OH4MDY
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OM41KYSUCE	via	OM3CND
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX/F6ACH	via	F6ACH, (e)
OZ/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
OZ/DL5CW	via	DL5CW (d/B)
OZ/DL8MF	via	DL8MF (d/B)
OZ/PC2D/p	via	PC2D
OZ2PBS		(d/B)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)
OZ7BQ/p	via	OZ7BQ (d/B), (L), (C)
OZ8SW		(d/B)
PA/ON6EF/p	via	ON6EF (d/B)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PA1ØØFDM	via	PBØAEZ (d/B)
PA146EU	via	PBØP (d/B)
PA15ØN	via	PA9LUC
PG15ØN	via	PA7DA (d/B)
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ6Y	via	N6JRL
PU22PKB	via	PU2PKB
PX8K	via	PY8WW (d), (C), (O)
PY11MZ	via	PY1MZ
PY22DV	via	PY2DV (d/B), (L)



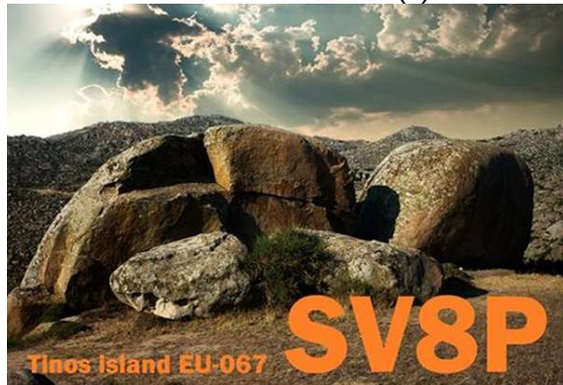
PY22KJ	via	PY2KJ
PY22MC	via	PY2MC, (L), (e)
PY22ZA	via	PY2ZA
PY16ØFD	via	PS7AB (d/B), (L), (e)
R16CWC	via	RM8C
R25ARDF	via	RX1CQ (d)
R66IOTA	via	UAØLCZ

R7ØASIA	via	R7AA, (O)
R8ØBGR	via	RC3M
R8ØBRR	via	RC3M
R8ØDAR	via	RC3M
R8ØGYR	via	RC3M
R8ØLRR	via	RC3M
R8ØMYR	via	RC3M
R8ØBGR	via	RC3M
R8ØNER	via	RC3M
R8ØNKR	via	RC3M
R8ØPEG	via	RC3M
R8ØPER	via	RC3M
R8ØPMR	via	RC3M
R8ØPOR	via	RC3M
R8ØROR	via	RC3M
R8ØRYG	via	RC3M
R8ØRYR	via	RC3M
R8ØTRR	via	RC3M
R8ØUGR	via	RC3M
R8ØYRG	via	RC3M
R8ØYRR	via	RC3M
R1ØØMA	via	RZ5D
R27ØSR	via	UA9SIV
R3ØØMSK	via	RO9N
R45ØO	via	R2EA, (O)
R1716K	via	R9MM
R1716M	via	UA9MA
R1716O	via	RA9MX
R1716S	via	RA9MA
R177ØLI		(B)
R2Ø16O	via	R2EA, (O)
RA32SA		(e)
RI1AND	via	RW1AI
RI1C	via	RW1F
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RZ16ZV	via	R3ZV (d/B), (e)
SF2X/p	via	SM5EFX (d/B)
SNØRKG	via	SP6OPZ (d/B)
SNØRX	via	SP8BXL
SN1D	via	SP1RKT (d/B)
SN83LOT		(d/B)
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN36ØBPW	via	SP5POT (B), (e)



SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP1/DM5JBN	via	DM5JBN (d/B), (L), (e)
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)

SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
STØA	via	ST2M
SV5/G4DJX		(L)
SV5/OH2FUW	via	OH5AB (d/B)
SV5/OO4O	via	ON4APU (B), (L)
SV8/HGØR	via	HAØNAR
SV8/OM6NM	via	OM2FY
SV8/SV1EJD	via	SV1EJD (d), (L)
SV8/TA3J	via	TA3J
SV8P	via	SV2CLJ (d)



SV9/GØVJG	via	GØVJG
SW8YA	via	HA1YA (d/B)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T2COW	via	KCØW (d)
T3ØAR	via	3D2AG
T6PB		(e)
T88GA	via	JA7XBG (d), (L)
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TF/DH2IW	via	DH2IW (d/B)
TI2CDA		(d)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK/S55OO	via	S55OO (B), (L), (e)
TMØQSM	via	F4AVX
TM6G	via	ON6DP (d(B)
TM7BR	via	F4ELK
TM16PO	via	F5DRD (B)
TM2ØKAV	via	F5KAV (B)
TM16ØNT	via	F6KRK, (e)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
UIØL	via	RWØMM
V31HV	via	PAØC (d)
V31TA	via	EA5GL (d)
V51WH	via	DK2WH (B), (e)
VC1A	via	VA1YL
VC2Q		(B), (L)
VE2JFM/VE9	via	VE2JFM
VE3LYC/KL7	via	VE3LYC (d), (O)
VE7/GØTPH/p		(L)
VE7NY/7	via	VE7NY (d), (L)
VK3VTH/2	via	VK3VTH (d/B), (L), (e)
VQ9RA	via	WW6RG (d), (e)
VYØERC	via	VE3KTB
VY2TT	via	K6LA
W2IY		(d/B)
WW1USA		(d), (e)
XL2I	via	VE2CQ, (L)

XR1T via CE3OP (d/B), (O)

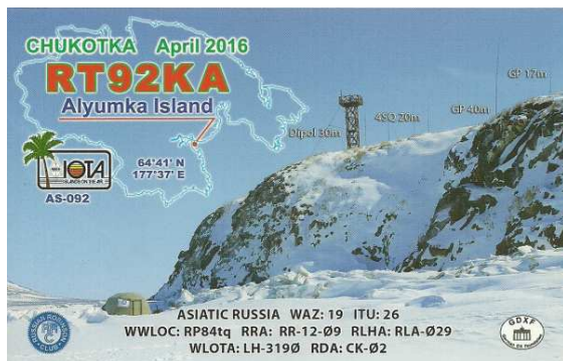


YB9GV	via	EA7FTR, (L), (e)
YB48AR	via	YB1LZ (d), (O)



YJ8RN/p	via	NZ4DX
YN2RP	via	NN3RP, (L), (e)
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YO/HA8BJ	via	HA8BJ
YP7ØØCJ		(d), (e)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZV1M	via	PY1MT
ZY2WGT	via	PU2NAX
ZY8D	via	PS8RV (d)
ZY8DIG	via	PS8RV (d)
ZZ2Ø16RIO		(d/B)

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



QSL-Eingang direkt: FT4JA, RT92KA (AS-092, via GDXF)



QSL via LoTW: C5GCJ, EIØHQ, J75KG, R16CZE

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ3AA, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1ASA, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DM4DL, F6AJA & Les Nouvelles DX, HB9CRV, GWØANA, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, SP9JPA, SV2CLJ, RSGB IOTA Homepage, UR7UD, 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/dxn>

Archiv:

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

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

DXMB-Homepage:

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