



DX-MB 2012 – 26. Oktober 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

CQ World Wide DX Contest:



Am 29./30. Oktober findet der CQ World Wide DX Contest in SSB statt. Die CQ WW – Conteste gehören mit über 35000 Teilnehmern zu den größten Amateurfunk-Aktivitäten weltweit. Der aktuelle Newsletter beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den gemeldeten Stationen. Allen Teilnehmern viel Erfolg.
<http://www.cqww.com/index.htm>
<http://www.ng3k.com/Misc/cqs2016.html>

3W, Vietnam:

Im DXMB 2010 berichteten wir über die Aktivität von Mike/NØODK als 3W2DK aus Vietnam. Er schrieb, dass es Probleme mit dem Flug gab und er somit erst ab 22./23. Oktober in Vietnam ankommen wird. Ein zweites Problem ist die Lizenz, die noch nicht eingetroffen ist. Er hofft diese bei Ankunft vorzufinden (3W2DK oder zeitweise 3W2DK/3W2LI). Als letztes hat sich noch die Endstufe verabschiedet, so dass er nur mit 100 Watt QRV sein wird.

5B, Cyprus:

Zoltan/HA5PP wird zum CQ WW DX SSB Contest von Zypern (**AS-004, Zone 20**) aus als 5B/HA5PP in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via HA5PP.

Stavros/5B4AFM, Tamer/5B4AHE, Nestor/5B4AHZ, George/5B4KH, Spyros/5B4MF, Philip/5B4ZN und Andreas/5B8AP sind die OP's von C4A von Zypern (**AS-004, Zone 20**) aus im CQ WW DX SSB Contest in der M/2-Klasse. QSL via 5B4KH, LoTW, ClubLog.

5W, Samoa:

Hiro/JF1OCQ und Taka/JH1BED sorgen vom 31. Oktober bis 09. November als 5W7X und 5WØST von Samoa (**OC-097, WW Loc. AH45ad**) aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY für Pileups. QSL für 5W7X via JF1OCQ (d/B) und 5WØST via JH1BED (d/B).



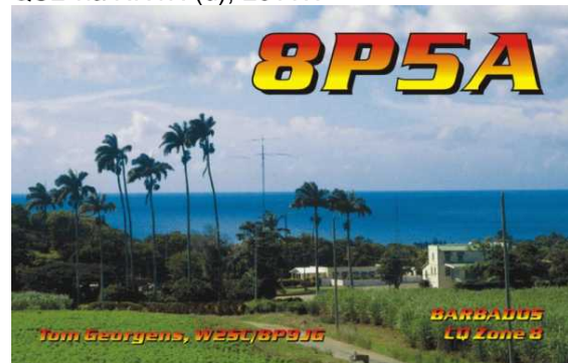
6W, Senegal:

Al/F5VHJ und Jacques/F6BEE wollen als 6W1RY von Dakar (**Zone 35**) aus am CQ WW DX SSB Contest in der M2-Klasse für laute Signale sorgen. QSL via F5VHJ (d/B), ClubLog OQRS, LoTW. USA-QSL via WA6WPG.

Ronald/VE3REV ist nach Dakar gezogen und wird die nächsten 2 oder 3 Jahre als 6W1SU QRV sein. Seine Station besteht aktuell aus einem Kenwood TS850S, YAESU FL1200Z und Yagi-Antennen sowie Dipole für 80 und 40 Meter. QSL via MØURX.

8P, Barbados:

Tom/W2SC zieht es zum CQ WW DX SSB Contest nach Barbados (**NA-021, Zone 8, WLOTA 0999**). Als 8P5A will er ein gutes Ergebnis in der SO/AB/HP-Klasse erzielen. QSL via NN1N (d), LoTW.



Charles/8P6ET ist zum CQ WW DX SSB Contest als 8P1W von Barbados (**NA-021, Zone 8, WLOTA 0999**) aus in der SO/AB/LP-Klasse aktiv. QSL via KU9C.

Barbados feiert am 30. November den 50. Jahrestag der Unabhängigkeit. Deshalb will

Dean/8P6SH den Präfix 8P5Ø aktivieren. Am CQ WW DX SSB Contest nimmt er als 8P5ØB von Barbados (**NA-021, Zone 8, WLOTA 0999**) aus in der SO/AB-Klasse teil. QSL via KU9C, LoTW.

9K, Kuwait:

Abdallah/9K2GS ist zum CQ WW DX SSB Contest als 9K2K von Kuwait (**Zone 21**) aus in der SO/AB-Klasse QRV. QSL via ClubLog, LoTW.

9Q, Democratic Republic of the Congo:

Fernando/EA4BB ist die nächsten 3 Jahre aus Goma als 9Q6BB auf Kurzwelle aktiv. QSL via W3HNK.

9Y, Trinidad and Tobago:

Christopher/9Y4D nimmt von Trinidad (**SA-011, Zone 9, WLOTA 0563**) aus am CQ WW DX SSB Contest teil. QSL via 9Y4D (d), eQSL, LoTW.

A7, Qatar:

Mitglieder der „Qatar Amateur Radio Society“ und „Danish Contest Academy“ wollen im CQ WW DX SSB Contest als A73A in der M/M-Klasse von Al Khor (**Zone 21, WW Loc. LL55qj**) aus ein gewichtiges Wort mitreden. Zum Team gehören A71FJ, A71TA, A71GO, A71AM, A71CV, A71AD, A71BX, A71HD, A71BI, A71EM, A75GE, A75GT, A75GM, OZ1ADL, OZ7AM, OZ1AA, LY4L, LY9A, E76AA und E78AA. QSL via A71A.



BV, Taiwan:

Ein großes Team will zum CQ WW DX SSB Contest als BV2A/3 von Taiwan (**AS-020, Zone 24**) aus in der M/2-Klasse die Herausforderung annehmen. Zum Team gehören BM2AAV, BM3IHD, BU2BE, BU2BF, BU2BO, BV2DD, BV2KS, BV3UB, BV3UF, BV5OO und BX3ABP. QSL via BV2A (d/B).

Außerdem ist auch BW/JP3PZG aus Taiwan QRV. QSL via JP3PZG.

Aus Taiwan (**AS-020, Zone 24**) startet Koji/JL3RDC im CQ WW DX SSB Contest als BW/JL3RDC. QSL via JL3RDC (d).



C3, Andorra:

Mitglieder der „Unio de Radioaficionats Andorrans“ (URA) wollen als C37NL von Andorra aus im CQ WW DX SSB Contest in der M2-Klasse an den Start gehen. QSL via C37NL (d/B), LoTW.

CEØ, Easter Island:

Ignacy/NO9E ist vom 28. Oktober bis 03. November als CEØY/NO9E von der Osterinsel (**SA-001, DICE ICE-001, CEFF-0027, WLOTA 0319**) im Urlaubsstil QRV. Mit seinem KX3, Endstufe und Vertikal-Antennen will er von 40 – 10 Meter funken. QSL via NO9E.

CN, Morocco:

Ruslan/UA3ASZ, Yuri/RL3FT, Dimitri/RA3CO, Andrey/RW7K, Kostyantyn/VE3LA, UA4Z, Roman/RN5M, Alex/RN2FA und Serge/RX3APM werden im CQ WW DX SSB Contest als CN2AA aus Marokko (**Zone33**) in der M/S-Klasse versuchen viele QSOs in das Log zu bekommen. QSL via UA2FM, LoTW, ClubLog. <http://www.cn2aa.com/>

Jiri/OK1RI, Zdenek/OK1DSZ, Karel/OK1JKT, Norbert/OM6NM, Vaclav/OK1VVT, Jiri/OK1DO, Petr/OK1FFU und James/W7EJ bilden ein Team, welches als CN2R von Marokko (**Zone 33**) aus im CQ WW DX SSB Contest in der M2-Klasse an den Start geht. Aktivitäten gibt es bereits ab dem 19. Oktober. QSL via W7EJ.

CO, Cuba:

Mitglieder der „Havana Contest Group“ wollen als T42A von Havana (**NA-015, Zone 8, WLOTA 0032**) aus am CQ WW DX SSB Contest in der M2-Klasse viele Punkte sammeln. Zum Team gehören Amed/CO2AME, Jorge/CO2II, CO2KL, Juan/CO2JD, Moises/CM2YV und CM2LQV. QSL via RW6HS.

Mitglieder der „Las Tunas Contest Crew“ sind vom 26. – 30. Oktober als T48K von Cuba (**NA-015, Zone 8, WLOTA 0032**) aus auf Kurzwelle, inclusive der Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest in der M2-Klasse, QRV. Zum Team gehören Mirek/VE3XIN, Carl/VE3AXC, Van/W2DLT, Edward/K1EP, William/K1MM, Ruz/CO8DM und Raul/CO8ZZ. QSL via DK1WI (d).



CT, Portugal:

Pavel/OK4PA will zum CQ WW DX SSB Contest als CR5C aus der Nähe von Porto Covo (**Zone 14, WW Loc. IM57ou**) in der SO/SB-20m-Klasse ein sehr gutes Ergebnis erreichen. Vor und nach dem Contest ist er als CT7/OK4PA QRV. QSL via OK4PA (d), LoTW.

CU, Azores:

Miguel/EA1BP will von Graciosa Island (**EU-175, WLOTA 0113, DIP AZ-004, Zone 14**) aus als CR2B am CQ WW DX SSB Contest teilnehmen. Außerhalb des Contest ist er als CT8/EA1BP QRV. QSL via EA1BP (d).

D4, Cape Verde:

Helmut/DF7ZS, Andrea/HB9DUR, Massimo/IZ4DPV, Rafal/SQ9CNN, Pete/SQ9D und Alex/SQ9UM werden zum CQ WW DX SSB Contest als D4C von Cape Verde (**AF-086, Zone 35**) aus um eine sehr gute Platzierung kämpfen. QSL via D4C (d/B), LoTW.

DL, Germany:

Der Saarländische Rundfunk feiert seinen 60. Geburtstag und aus diesem Anlass vergibt die Klubstation DLØEW vom 01. November bis 31. Januar 2017 den Sonder-DOK **6ØSR**. QSL via Büro.

EA8, Canary Islands:

Als ED8W wollen Salvador/EA7FQB, Al/EA7JR, Cristobal/EA7RU, Pedro/EA7DN, Jose/EA7BJ, Manolo/EA7LL, Jorge/EA7HZ, Jorge/EA8TL und Manuel/EA8DO von La Palma (**AF-004, Zone 33**) aus im CQ WW DX SSB Contest mitmischen. QSL via EA8DO, LoTW.

Daniel/N6MJ wird als EF8U von den Kanarischen Inseln (**AF-004, Zone 33**) aus im CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB/HP-Klasse QRV sein. QSL via LoTW.

EA9, Ceuta and Melilla:

Jorge/EA9LZ nimmt am CQ WW DX SSB Contest von Ceuta (**Zone 33**) aus teil. QSL via EA5KB, LoTW.

F, France:

Am 06. November startet die „Vendee Globe 2016“ – eine Einhand-Segelregatta rund um die Welt. Die Sonderstation TM85VGC wird vom 30. Oktober bis 13. November auf dieses Ereignis auf Kurzwelle aufmerksam machen. QSL via F6KUF (B), F5OEV (d).



FM, Martinique:

Vom 29. Oktober bis 04. November sind Joseph/N7BF und Mac/WT4BT als FM/Homecall, William/AA4OC als TO4OC und Everett/W6ABM als TO6ABM von Martinique (**NA-107, Zone 8, DIFO FM-001**) aus von 80 – 10 Meter in SSB und Digi-Mode QRV. Am CQ WW DX SSB Contest nimmt man als TO4OC teil. QSL via Homecall, LoTW.

FY, French Guiana:

Didier/FY5FY, Herve/F5HRY, Chris/F5UII, Laurent/F6FVY und Marc/F1HAR bilden zum CQ WW DX SSB Contest ein Team und wollen als FY5KE (**Zone 9**) in der M/S-Klasse viele QSOs ins Log bekommen. QSL via LoTW.



Chris/F5UII hält sich vom 24. – 31. Oktober in Kourou auf und wird außerhalb des Contest als FY/F5UII von 40 – 10 Meter in SSB und RTTY vom FY5KE-Klub aus QRV sein. Wenn es die Bedingungen zulassen funkt er auch auf 160 und 80 Meter. QSL via F5UII.

GD, Isle of Man:

Rich/M5RIC wird sein QTH zum CQ WW DX SSB Contest auf der Isle of Man (**EU-116, WLOTA 0449**) aufschlagen und als MD7C in der SO/AB-Klasse QRV sein. QSL via MØOXO.

Gordon/MMØGOR nimmt am CQ WW DX SSB Contest als MD1E von der Isle of Man (**EU-116, WLOTA 0449**) aus teil. QSL via MØOXO, LoTW.

Ebenfalls von der Isle of Man (**EU-116, WLOTA 0449**) aus will Mark/MØUTD als MD1U am CQ WW DX SSB Contest teilnehmen. QSL via MØOXO, LoTW.

GJ, Jersey:

Mitglieder der „Jersey Contest Group“ werden im CQ WW DX SSB Contest als GJ2A von Jersey (**EU-013, Zone 14**) aus in der M/2-Klasse QRV sein. QSL via LoTW.



H4, Solomon Islands:

Bernhard/DL2GAC ist ab dem 29. Oktober wieder als H44MS von den Solomon Islands QRV und kann so auch am CQ WW DX SSB Contest teilnehmen. Sein Aufenthalt geht bis in das Jahr 2017 rein. QSL via DL2GAC (d/B).

HA, Hungary:

HA-QRP Activity
01. 11. 2016. - 07. 11. 2016.



HA-QRP Activity 2016: Vom 01. – 07. November wird vom MRASZ, dem ungarischen Radioamateurverband, zur Förderung von QRP-Aktivitäten der HA-QRP Wettbewerb organisiert. In der Zeit werden einige HG43- und HA43-Stationen aktiv sein. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL für alle HA43- und HG43-Sonderstationen via HA5AGP, LoTW, eQSL.

<http://ha-qrp.hu/en/>

HC, Ecuador:



Mitglieder des „Quito Radio Club“ nehmen aus Ecuador (**Zone 10**) am CQ WW DX SSB Contest als HCØE in der M/M-Klasse teil. QSL via HCØE (d/B), LoTW.

HI, Dominican Republic:

Edwin/HI3K, Alfredo/HI8K, Tino/HI3CC, Franky/HI3TT, Miguel/HI3MPC, Marcos/HI3MRV, Rodolfo/HI3RWP, Efraim/HI8EES,

Elio/HI8EFS, Ismael/XE1AY, Cruz/YV4CEG und Inés/YV4IVB haben sich für den CQ WW DX SSB Contest zu einem M/2-Team zusammen getan und werden als HI3K aus der Dominikanischen Republik (**NA-096, Zone 8, WLOTA 2974**) aktiv sein. QSL via KB2MS.

<http://www.qsl.net/hi3k/>

Mike/OE3MZC ist vom 26. Oktober bis 06. November als KW4XC/HI9 von Las Terrenas (**NA-096**) aus auf Kurzwelle, hauptsächlich auf 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB, QRV. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via OE3MZC (d/B).

HS, Thailand:



Das HSDXA-Team wird wieder als E2X im CQ WW DX SSB Contest in der M/S/HP-Klasse versuchen aus der **Zone 26** viele Punkte zu sammeln. QSL via LoTW.

I, Italy:

Raf/IH9YMC nimmt wieder von Pantelleria Island (**AF-018, Zone 33**) aus am CQ WW DX SSB Contest in der SO-Klasse teil. QSL nur via eQSL.



Zum CQ WW DX SSB Contest wollen Francesco/IK6QON, Luca/IK6QOO, Luca/IZ6BMO, Lionello/IZ6ERS und Alberto/IZ6FXP als IR6A von L'Aquila aus aktiv sein. QSL via IK6QON (d/B).

KHØ, Mariana Islands:

BG9XD, JE1CKA, OH6DX, OH6RX und OH7WV werden als AHØK zum CQ WW DX SSB Contest von den Northern Mariana Islands (**OC-086, Zone 27, USi NI-003S, WLOTA 3108, WW Loc. QK24tx**) aus in der M2-Klasse versuchen ein sehr gutes Ergebnis zu erzielen. QSL via OH6GDX, LoTW, ClubLog.

KP2, Virgin Island:

Yurij/N2TTA ist auch dieses Jahr wieder als NP2P von den Virgin Islands (**NA-106, WLOTA 2477, USi VI-0002S**) aus in der SO-Klasse QRV. QSL via LoTW.

KP4, Puerto Rico:

Mitglieder der „Comete Contest Group“ wollen zum CQ WW DX SSB Contest von Puerto Rico (**NA-099, Zone 8, USi PR-006S, WLOTA 2802**) aus als WP3E in der M/M-Klasse viele Punkte sammeln. Zum Team gehören Uris/NP4WW, Luis/NP4RA, Rafael/NP3RE, Carlos/KP4CPC, Edgardo/NP4EG, Rey/WP3HP und Luis/WP4MLX. QSL via LoTW und eQSL.



Rafael/KP4RV will von Puerto Rico (**Zone 8, NA-099, WLOTA 2802, USi PR-0006S**) aus in der SO/SB-15 Meter-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via LoTW, WP4PGY.

Jaime/WP3A, Rafael/KP4WW und Alfredo/WP3C sind als WP3C von Puerto Rico (**NA-099, Zone 8, USi PR-006S, WLOTA 2802**) aus im CQ WW DX SSB Contest in der MS/AB/LP-Klasse QRV. QSL via W3HNC.

Ebenfalls aus Puerto Rico (**NA-099, Zone 8, USi PR-006S, WLOTA 2802**) ist zum CQ WW DX SSB Contest Felipe/NP4Z als KP3Z in der SO/AB-Klasse aktiv. QSL via N4AO.

LX, Luxembourg:

Der 35. Geburtstag von Prinz Guillaume von Luxemburg wird im November mit dem Betrieb der Sonderstation LX35G gefeiert. OPs sind André/LX1AM, Marc/LX1DUC, Ed/LX1EA, Christophe/LX2CS und Patrick/LX3X. QSL via LARU QSL Büro, LoTW und eQSL.

LZ, Bulgaria:

Im Jahr 2016 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) das Diplom „All Saints 2016“ herausgegeben. Im November kann man die Sonderstation LZ96ØSPA arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

OH, Finland:

Ein großes internationales Team will im CQ WW DX SSB Contest als OH5NQ (**Zone 15**) in der M/M-Klasse an den Start gehen. Damit wollen sie auch den 80. Geburtstag und den 65. Jahrestag des Erhalts der ersten Lizenz von Peter/OH5NQ feiern. Zum Team gehören Mark/K1RX, Scott/K9MA, Timo/OG9X, Jouko/OH1RX, Ilkka/OH1WZ, Ilmo/OH2BO, Niko/OH5CZ, Kari/OH5LF, OH5KS, Kari/OH5TS, Peter/OH5NQ, Ari/OH6MW, Mika/OH6NVC, Juha/OH6XX und Panu/OH7CW. Alle QSO werden mit einer QSL via Büro bestätigt. Direkt-Anfragen via OH5CZ.

P4, Aruba:

Als P4ØL wollen KM3T, K5ZD und W6LD im CQ WW DX SSB Contest in der M/S-Klasse von Aruba (**SA-036, Zone 9, WLOTA 0033**) aus QRV sein. QSL via WA3FRP, ClubLog, LoTW.

Eine weitere Station von Aruba (**SA-036, Zone 9**) im CQ WW DX SSB Contest ist P4ØW, von der aus John/W2GD Contest-Betrieb macht. QSL via N2MM (d), LoTW.

PJ4, Bonaire:

Scott/W4PA, Steve/PJ4DX, Peter/PJ4NX und weitere Op's starten im CQ WW DX SSB Contest als PJ4X in der M/S-Klasse von Bonaire Island (**SA-006, Zone 9**) aus. Scott/W4PA ist in der Zeit vom 24. Oktober bis 01. November als PJ4/W4PA mit einem Hauptaugenmerk auf 160 Meter und den WARC-Bänder aktiv. QSL für PJ4Q via W4PA.

David/NA2AA, John/K1QX, Noah/K2NG, Raymond/K9RS, Hans/PJ4LS, Martin/W1MD und John/W2ID wollen gemeinsam als PJ4X im CQ WW DX SSB Contest in der M/2-Klasse von Bonaire Island (**SA-006, Zone 9**) aus ein sehr gutes Ergebnis erzielen. Vor und nach dem Contest ist man als PJ4/Homecall QRV. QSL für PJ4X via W1MD, LoTW; PJ4/W1MD via W1MD, LoTW; PJ4/NA2AA via NA2AA (d), LoTW; PJ4/K1QX via K1QX (d), LoTW; PJ4/K2NG via K2NG (d), LoTW; PJ4/K9RS via K9RS (d), LoTW; PJ4/W2ID via W2ID (d), LoTW.

PZ, Suriname:

David/G3NKC, Roger/G4BVY, Stewart/GM4AFF und eventuell weitere OPs wollen von Suriname (**Zone 9**) aus als PZ5K ein gewichtiges Wort im CQ WW DX SSB Contest mitreden. Einige Aktivitäten, meist in CW können auch vor und nach dem Contest erfolgen. QSL via G3NKC.

SM, Sweden:

Cel/ON6UQ, Jef/DD2CW und SWL Dirk/ON741 sind vom 26. Oktober bis 01. November als SI9AM in der Luft. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist fest eingeplant. Außerdem wollen sie versuchen noch WWFF-Gebiete zu aktivieren. QSL via SM3TIR.



T8, Palau:

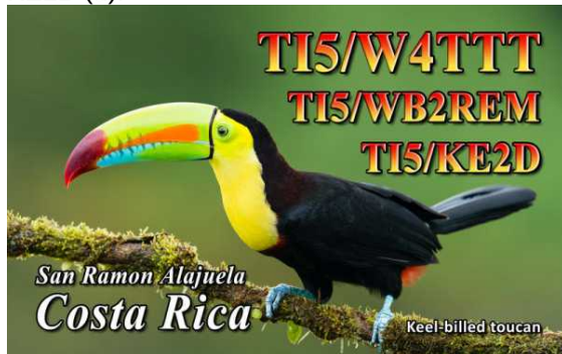
Takeo/JR1GSE hält sich vom 28. – 31. Oktober auf Palau (**OC-009**) auf und wird als T8TH auf Kurzwelle funken. QSL via JR1GSE (d/B).

TF, Iceland:

Siggi/TF3CW will zum CQ WW DX SSB Contest von Island (**EU-021, Zone 40, WLOTA 2975**) aus in der SO/SB-20 Meter Klasse viele Punkte sammeln. QSL via LX1NO.

TI, Costa Rica:

Bob/KE2D und Jim/WB2REM sind vom 26. Oktober bis 02. November als TI5/Homecall von San Ramon (QTH von TI5/WA8NJR) aus QRV. Ihre Hauptaktivität liegt in der Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest als TI5/W4TTT. QSL für TI5/W4TTT und TU5/WB2REM via WB2REM (d), LoTW und für TI5/KE2D via KE2D (d).



TK, Corsica:

Pascale/F4HLR, Lionel/F5HNQ, Jean-Louis/F5TJC und Pascal/F8CGL reisen vom 28. Oktober bis 10. November nach Korsika (**EU-014**) und wollen als TK2A auf Kurzwelle in viele Logs kommen. Eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest ist fest eingeplant. QSL via F5HNQ (d/B), LoTW.

Sal/IK8UND ist dieses Jahr als TK9R von Ajaccio/Korsika (**EU-014, DIFM TK-001, WLOTA 1390, Zone 15**) aus im CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB/HP-Klasse QRV. QSL via IK8UND.

TY, Benin:

Francois/F6AJL ist vom 19. Oktober bis 30. November als TY5AA von Parakou City aus von 80 – 10 Meter mit 100 Watt-Transceiver und Langdrahtantennen QRV. QSL via F6AJL.

V3, Belize:

Marc V31MA wird zum CQ WW DX SSB Contest als V3A von Belize (**Zone 7**) aus in der SO/AB/LP-Klasse an den Start gehen. QSL via MØOXO.



V4, St. Kitts and Nevis:

Andrew/N2NT, Norman/K1DG und Daniel/K1TO reisen zum CQ WW DX SSB Contest nach St. Kitts and Nevis (**NA-104, Zone 8**) und wollen als V47T in der M/S/HP-Klasse QRV sein. QSL via W2RQ.

VE, Canada:



Martin/VA2AMH, Marc-André/VE2MBT, Pascal/VE2WHZ und Marc-André/VE2EVN bilden ein Team, welches als VB2W aus der Zone 2 viele Multis in der M/AB/HP-Klasse verteilen will. QSL via LoTW und eQSL.

<http://www.nordx.net/index.php/les-dxpeditons/vb2w-cq-ww-ssb-2016-en-zone-cq-2>

Andy/KD3RF, Irwin/KD3TB, Bill/K3FMQ, Kenneth/KE3C und Sébastien/VE2GTZ wollen als VE2DXY aus der **Zone 2** am CQ WW DX SSB Contest in der M2-Klasse teilnehmen. QSL via KD3RF (d), LoTW.

Zone 2, Canada Sept Isles, PQ

50.14.67N, 66.23.86W

Operators: (L to R)

Bill Ballantine, K3FMQ

Andy Vavra, KD3RF/VE2DXY

Irwin Darack, KD3TB



VE2DXY

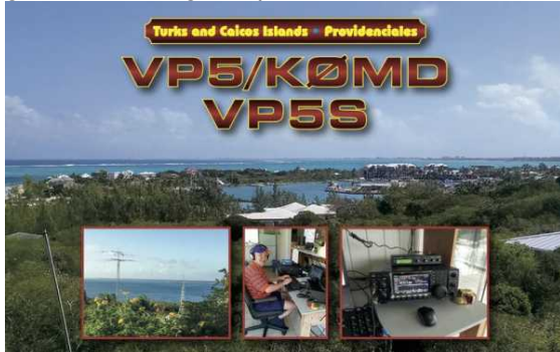
Auch Yuri/VE3DZ will im CQ WW DX SSB Contest als VE2IM aus der **Zone 2** in der SO/AB/LP- oder HP-Klasse viele Punkte verteilen. Er ist außerdem im Zeitraum vom 25. – 31. Oktober QRV. QSL via VE3DZ.

VP2M, Montserrat:

George/K2DM nimmt als VP2MDG von Montserrat (**NA-103, Zone 8**) aus am CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB/HP-Klasse teil. Vor dem Contest wird er etwas in CW funken. QSL nur via K2DM (d), LoTW.

VP5, Turks and Caicos Islands:

Scott/KØMD, Frederick/K4IU, Byron/WØBM und Bill/ACØW zieht es zum CQ WW DX SSB Contest auf die Turks and Caicos Islands (**NA-002, Zone 8**). Als VP5S wollen sie um eine gute Platzierung kämpfen. QSL via KØMD.



Ein größeres Team wird zum CQ WW DX SSB Contest als VP5DX von Turks and Caicos Islands (**NA-002, Zone 8, WLOTA 2003**) aktiv sein. QSL via NU4Y, ClubLog OQRS.

VP9, Bermuda:

Alan/N3AD zieht es zum CQ WW DX SSB Contest nach den Bermuda Inseln (**NA-005, Zone 5, WLOTA 0201**). Als VP9/N3AD will er in der SO/AB/LP-Klasse viele QSOs in sein Log bekommen. QSL via W3HNK.

XW, Laos:

Champ/E21EIC ist vom 28. Oktober bis 01. November erneut als XW1IC von Laos (**Zone 26**) aus auf Kurzwelle QRV und er will ebenfalls im CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via E21EIC, ClubLog OQRS, LoTW.

YN, Nicaragua:

Scott/K7ZO ist zum CQ WW DX SSB Contest als YN5Z aus Nicaragua in der SO/AB/HP-Klasse QRV. Ab 27. Oktober will er bereits auf den WARC-Bändern (auch in RTTY) erreichbar sein. QSL via K7ZO (d), LoTW.

ZD8, Ascension Island:

Oliver/W6NV ist im CQ WW DX SSB Contest als ZD8W von Ascension Island (**AF-003, Zone 36, WLOTA 1491 WW Loc. II22tb**) aus in der SO/AB-Klasse am Start. Vor und nach dem Contest ist er von 160 – 6 Meter QRV. QSL via W6NV.

ZL7, Chatham Islands:

Die „6G“-Gruppe plant eine DXpedition zu den Chatham Islands (**OC-038**). Als ZL7G wollen sie vom 26. Oktober bis 09. November mit 3 oder 4 „Power-Stationen“ Funkbetrieb von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY machen. Sie wollen dabei ein Hauptaugenmerk auf die Low Bands und in Richtung Europa legen.

Zum Team gehören Don/G3BJ, Chris/G3SVL, Nigel/G3TXF, Mike/G3WPH, Don/G3XTT, Hilary/G4JKS und Justin/G4TSH. QSL via G3TXF, ClubLog OQRS, LoTW.

<http://www.6gs.org.uk/>

Bereits gemeldete Teilnahmen am CQ WW DX SSB Contest:

- 6Y4V (DXMB 2011)
- PJ2T (DXMB 2011)
- PJ7PL (DXMB 2011)
- V6Z (DXMB 2010)

ISWL-Aktivitäten:



Im November aktiviert Peter/GØNQZ die Clubstation MX1SWL/a (**WAB TQ50**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Informationen

J5T – Dxpedition:

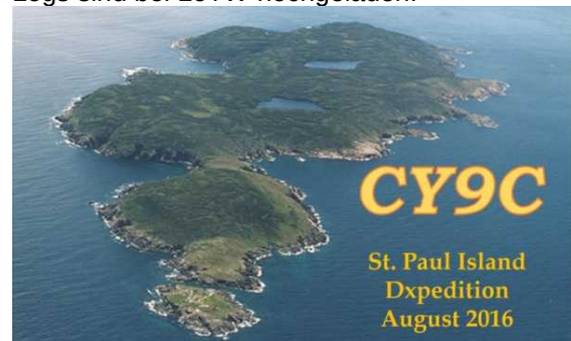
Das „Italian Dxpedition Team“ informierte auf QRZ.COM, dass die für November geplante DXpedition nach Guinea Bissau (J5T, IOTA AF-020) in die 2. Hälfte des Jahres 2017 verschoben wurde. (Silvano I2YSB)

TG9ADM QSL-Manager:

Pedro/EA5GL informiert, dass er der neue QSL-Manager von Dante/TG9ADM ist. Er hat seine Logs ab dem Jahr 2003 und beantwortet jetzt QSL-Anfragen.

CY9C QSL-Status:

Randy/NØTG berichtet, dass die QSL-Karten für CY9C gedruckt wurden und in den nächsten 3 – 4 Wochen versandt werden. Die Logs sind bei LoTW hochgeladen.



Lutz/DK8UH – Silent Key:

Am 21. Oktober ist das Gründungsmitglied der GDXF und langjähriger Sekretär sowie QSL-Service Bearbeiter Dr. Lutz Schmadel, DK8UH im Alter von 74 Jahren verstorben. (Franz – DJ9ZB)

Vorschau

YJ, Vanuatu:

Rod/YJ8RN plant Ende November/ Anfang Dezember eine Aktivierung von Gaua Islands (**OC-104**) als YJ8RN/p. QSL via NZ4DX.

XW, Laos:

Ken/K4ZW möchte im Januar 2017 als XW4ZW von Laos aus auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf den Low Bands, aktiv werden. QSL via K1SE, LoTW.



Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BCA	Belgian Castles Award
DICE	Diploma Islas de Chile
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
HP	High Power
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M	Multi OP
OQRS	Online QSL Request System
SB	Single Band
SO	Single OP
USi	United States Islands Awards
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

29./30.10. [CQ WW DX SSB Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2016 auf Seite 60.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-004; EA8, Canary Islands: Andreas/DK5ON ist vom 25. Oktober bis 05. November als EA8/DK5ON von der Insel Teneriffa aus im Urlaubsstil QRV. Er ist von 6m bis 40m in CW, SSB, RTTY und Digi-Mode anzutreffen. Seine Station ist ein ICOM IC-7300 mit 100W und ein Buddipole System als Antenne. QSL via DK5ON (d/B), LoTW. Keine eQSL!

OC-236; YB8, Celebes's Coastal Islands: Burkhard/DL3KZA ist vom 01. bis 14. November als YB8/DL3KZA zusammen mit Amiruddin (YB9IPY/8) von Salayar Island (**WLOTA 1484, WW Loc. PI03fv**) aus von 10m bis 40m in SSB und CW zu arbeiten. QSL via DL3KZA.

SA-006; PJ4, Bonaire Island: Roger/ON7TQ und Ief/ON6KX werden vom 01. bis 11. November von Bonaire Island (**WLOTA 1279, PAFF-0024**) aus als PJ4L im Urlaubsstil von 10m bis 160m in CW, SSB und Digi-Mode funken. QSL via ON3CQ (d/B) und ClubLog OQRS



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121
7031 3531 kHz
SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131
3731 kHz

Chateau Bivort - ON-004664:

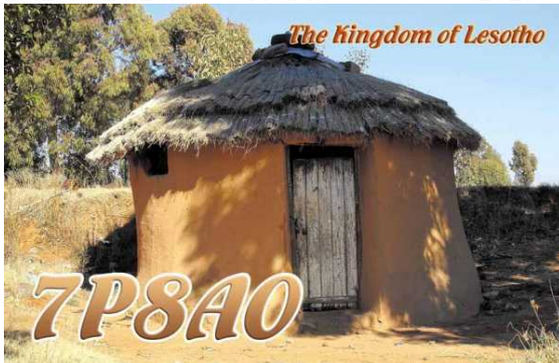


Pierre/ON7ZC und Michel/
ON4BZ aktivieren am 30.
Oktober das Schloss
„Chateau Bivort“ (**WCA ON-
004664, BCA HT-107, WW**

Loc. JO20dj). Sie sind als ON7ZC/p und
ON4BZ/p von 08:00 UTC bis 11:00 UTC
hauptsächlich auf 40m in SSB in der Luft. QSL
via Homecall (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
22.10. - 05.11.	3W2DK	2010
20.10. - 28.10.	3W2R	2011
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	3Z1ØØDG	1984
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
29.10. - 30.10.	5B/HA5PP	2012*
22.10. - 12.11.	5H3DX	2011
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
31.10. - 09.11.	5WØST	2012*
31.10. - 09.11.	5W7X	2012*
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
29.10. - 30.10.	6W1RY	2012*
- 12/2018	6W1SU	2012*
21.10. - 01.11.	6Y4A	2011
21.10. - 01.11.	6Y4F	2011
29.10. - 30.10.	6Y4V	2011
15.10. - 29.10.	7P8AO	2010



17.10. - 27.10.	7P8EUDXF	2011
26.08. - 05.11.	7P8VA	2004
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987

11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.04. - 30.11.	8J2FUJI	2003
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
15.09. - 31.10.	8J8CLN	2006
17.09. - 06.11.	8N7T/7	2009
29.10. - 30.10.	8P1W	2012*
29.10. - 30.10.	8P5A	2012*
29.10. - 30.10.	8P5ØB	2012*
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
19.10. - 26.10.	9G5AM	2011
01.10. - 31.10.	9H1ØØSGM	2009
29.10. - 30.10.	9K2K	2012*



15.10. - 29.10.	9N7FD	2010
15.10. - 29.10.	9N7WE	2010
15.10. - 29.10.	9N7XW	2010
15.10. - 29.10.	9N7ZT	2010
- 10/2019	9Q6BB	2012*
- 30.12.17	9XØJW	2004
29.10. - 30.10.	9Y4D	2012*
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
29.10. - 30.10.	AHØK	2012*
15.10. - 30.10.	AO5GCE	2010
29.10. - 30.10.	BV2A/3	2012*
29.10. - 30.10.	BW/JL3RDC	2012*
29.10. - 30.10.	BW/JP3PZG	2012*
29.10. - 30.10.	C37NL	2012*



29.10. - 30.10.	C4A	2012*
- 03/2017	C91PA	2001
28.10. - 03.11.	CEØY/NO9E	2012*
28.10. - 30.10.	CN2AA	2012*
19.10. - 30.10.	CN2R	2012*
29.10. - 30.10.	CR2B	2012*
29.10. - 30.10.	CR5C	2012*

29.10. - 30.10.	D4C	2012*
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
13.10. - 12.10.17	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
01.11. - 31.01.17	DLØEW	2012*
13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.10. - 31.12.	DL3ØEUDXF	2008
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
02.06. - 31.12.	DL8ØØJE	1994
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.10. - 30.10.	DM16RRV	2009
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
- 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
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
29.10. - 30.10.	E2X	2012*
15.09. - 15.11.	E7Ø3QLA	2006
25.10. - 05.11.	EA8/DK5ON	2012*
29.10. - 30.10.	EA9LZ	2012*
29.10. - 30.10.	ED8W	2012*
29.10. - 30.10.	EF8U	2012*
08.10. - 03.11.	EI1A	2010
08.10. - 03.11.	EI8GQB	2010
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
10.10. - 30.10.	EM2ØUCRF	2009
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
- 31.12.	EO9ØWU	1978
17.10. - 07.11.	FG4KH	2010
29.10. - 04.11.	FM/N7BF	2012*
29.10. - 04.11.	FM/WT4BT	2012*
10.10. - 02.11.	FO/DF1YP	2009
24.10. - 31.10.	FY/F5UII	2012*
29.10. - 30.10.	FY5KE	2012*
01.10. - 28.10.	GB4DUK	2010
01.10. - 28.10.	GB7OCV	2008
29.10. - 30.10.	GJ2A	2012*
29.10. - 01/2017	H44MS	2012*
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
29.10. - 30.10.	HCØE	2012*
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
01.10. - 30.10.	HF65ZSPE	2010
01.03. - 31.10.	HF1ØØDG	1984

01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
01.10. - 31.12.	HG3ØEUDXF	2009
29.10. - 30.10.	HI3K	2012*
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
29.10. - 30.10.	IH9YMC	2012*
01.10. - 31.12.	IØAPR	2010
01.10. - 31.12.	IØ4BBE	2010
01.10. - 31.12.	IØ4LXX	2010
29.10. - 30.10.	IR6A	2012*



- 01.09.19	J28PJ	2004
18.10. - 27.10.	J6/WB2YQH	2010
18.10. - 27.10.	J68SL	2010
21.10. - 01.11.	K8AJA/6Y5	2011
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
29.10. - 30.10.	KP3Z	2012*
29.10. - 30.10.	KP4RV	2012*
26.10. - 06.11.	KW4XC/HI9	2012*
01.11. - 30.11.	LX35G	2012*
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.10. - 31.10.	LZ935MWC	2008
01.11. - 30.11.	LZ96ØSPA	2012*
29.10. - 30.10.	MD1E	2012*
29.10. - 30.10.	MD1U	2012*
29.10. - 30.10.	MD7C	2012*
01.10. - 30.11.	MX1SWL/a	2012*
01.09. - 31.10.	MX1SWL/p	2008
29.10. - 30.10.	NP2P	2012*
22.10. - 05.11.	OA4/DL5YWM	2011
01.10. - 31.12.	OE3ØEUDXF	2010
29.10. - 30.10.	OH5NQ	2012*
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
23.10. - 31.10.	OJØB	2011
30.10.	ON4BZ/p	2012*
30.10.	ON7ZC/p	2012*
15.10. - 14.11.	ON35CLM	2010
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
25.10. - 31.10.	P4ØA	2011
29.10. - 30.10.	P4ØL	2012*
29.10. - 30.10.	P4ØW	2012*
01.10. - 31.12.	PA3ØEUDXF	2008
28.04. - 31.12.	PA65HSC	1986
01.11. - 31.12.	PB3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PC3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PD3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PE3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PF3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PG3ØEUDXF	2008

01.10. - 31.12.	PH3ØEUDXF	2008
01.10. - 31.12.	PI3ØEUDXF	2008
01.12. - 28.12.	PI35ETL	1986
20.10. - 02.11.	PJ2/DK3DM	2011
20.10. - 02.11.	PJ2/DL8OBQ	2011
20.10. - 02.11.	PJ2/JJ1RJR	2011
20.10. - 02.11.	PJ2/N4RV	2011
20.10. - 02.11.	PJ2/NM2O	2011
20.10. - 02.11.	PJ2/PA1CC	2011
20.10. - 02.11.	PJ2/VE3CX	2011
20.10. - 02.11.	PJ2/W1ASB	2011
20.10. - 02.11.	PJ2/W3ACO	2011
20.10. - 02.11.	PJ2DX	2011
29.10. - 30.10.	PJ2T	2011
24.10. - 01.11.	PJ4/W4PA	2012*
01.11. - 11.11.	PJ4L	2012*
29.10. - 30.10.	PJ4Q	2012*
29.10. - 30.10.	PJ4X	2012*
22.10. - 05.11.	PJ7PL	2011
29.10. - 30.10.	PZ5K	2012*
01.08. - 30.10.	R2Ø16O	1999
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
26.10. - 01.11.	SI9AM	2012*
14.10. - 13.11.	SN4KIDS	2010
01.10. - 30.11.	SN164FF	2009
01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.05. - 31.12.	SN2ØØSSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
25.09. - 25.11.	SN1923AXL	2009
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
15.10. - 15.12.	SX8HOMER	2010
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
04.10. - 15.11.	T31T	2008
29.10. - 30.10.	T42A	2012*
26.10. - 30.10.	T48K	2012*
- 10.2016	T6PB	1974
28.10. - 31.10.	T8TH	2012*
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984
01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
29.10. - 30.10.	TF3CW	2012*
26.10. - 02.11.	TI5/KE2D	2012*
29.10. - 30.10.	TI5/W4TTT	2012*
26.10. - 02.11.	TI5/WB2REM	2012*
- 2017	TJ3SN	1896
28.10. - 10.11.	TK2A	2012*
29.10. - 30.10.	TK9R	2012*
19.10. - 28.10.	TLØA	2011
30.10. - 13.11.	TM85VGC	2012*
29.10. - 04.11.	TO4OC	2012*
29.10. - 04.11.	TO6ABM	2012*
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
19.10. - 30.11.	TY5AA	2012*
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
29.10. - 30.10.	V3A	2012*
- 10/2016	V31HV	1986
29.10. - 30.10.	V47T	2012*

17.10. - 01.11.	V6Z	2010
29.10. - 30.10.	VB2W	2012*
29.10. - 30.10.	VE2DXY	2012*
25.10. - 31.10.	VE2IM	2012*
01.10. - 31.10.	VI5ØCC	2008
25.10. - 07.11.	VP2EGR	2011
29.10. - 30.10.	VP2MDG	2012*
16.10. - 02.11.	VP5/AA4FL	2010
29.10. - 30.10.	VP5DX	2012*
29.10. - 30.10.	VP5S	2012*
03.09. - 25.11.	VP6AH	2004
29.10. - 30.10.	VP9/N3AD	2012*
25.10. - 14.11.	VYØERC	2011
21.10. - 01.11.	W4GE/6Y5	2011
29.10. - 30.10.	WP3C	2012*
29.10. - 30.10.	WP3E	2012*
13.10. - 27.10.	XT2AFT	2010
13.10. - 20.11.	XT2AW	2010
28.10. - 01.11.	XW1IC	2012*
01.11. - 14.11.	YB8/DL3KZA	2012*
01.11. - 14.11.	YB9IPY/8	2012*
27.10. - 30.10.	YN5Z	2012*
10.10. - 15.11.	YP95HMK	2011
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999
10.10. - 15.11.	YR95HMK	2011
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
18.10. - 30.10.	ZD7VDE	2010
29.10. - 30.10.	ZD8W	2012*



26.10. - 09.11. ZL7G 2012*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2YA	via	JA1NLX, (C), (L)
3W2DK	via	NØODK (d/B), (L)
3W2R	via	EB7DX
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
5B/HA5PP	via	HA5PP
5B/MMØGOR	via	MØOXO
5H3DX	via	NK8O (d)

5N/PA3TG	via	PA3TG (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5R8UP	via	OE7AJH
5T2AI	via	NI5DX
5WØST	via	JH1BED (d/B)
5W7X	via	JF1OCQ (d/B)
5Z4/DL2RMC	via	DL2RMC (d/B)
6W1RY	via	F5VHJ (d/B), (L), (C)
6W1SU	via	MØURX
6Y4A	via	AA4V
6Y4F	via	N4SF
6Y4V	via	AA4V
7P8AO	via	HA5AO (d/B), (C)
7P8EUDXF	via	HA5AO (d/B), (C)
7P8VA	via	K7TRB (d/B)
7Y9TH	via	SM4VPZ (d/B)
8J1IRM		(B)
8J1ME		(B)
8J2FUJI		(B)
8J2OKZ		(B)
8J3ME		(B)
8J8CLN		(B)
8N7T/7		(B)
8P1W	via	KU9C
8P5A	via	NN1N (d), (L)
8P5ØB	via	KU9C, (L)
8Q7DK	via	4Z5SL, (L)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9G5AM	via	S59ZZ, (C), (O)
9H1ØØSGM	via	9H1JL
9K2K		(L), (C)
9N7FD	via	SP2FUD
9N7WE	via	SP9FIH
9N7XW	via	SP6AXW
9N7ZT	via	SP2GCJ
9Q6BB	via	W3HNC



9XØJW		(e)
9Y4D		(d), (L), (e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
AHØK	via	OH6GDX, (L), (C)
AO5GCE	via	EA5GUQ (d/B)
BVØBSN	via	BM6GJL (d)
BV2A/3	via	BV2A (d/B)
BV2FB		(d), (L), (e)
BW/JL3RDC	via	JL3RDC (d)
BW/JP3PZG	via	JP3PZG

C37NL		(d/B), (L)
C4A	via	5B4KH, (L), (C)
C91PA		(L)
CEØY/NO9E	via	NO9E
CN2AA	via	UA2FM, (L), (C)
CN2R	via	W7EJ
CQ9GXC	via	CT1GXC
CR5ACE	via	CT1REP
CT8/EA1BP	via	EA1BP (d)
CR2B	via	EA1BP (d)
CR5C	via	OK4PA (d), (L)



D2XX	via	CT1CRS
D4C		(d/B), (L)
DB4ØHEB		(B)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DF5ØMUC		(B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DJ5ØMUC		(B)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DLØEW		(B)



DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØVBG		(B)
DL1WH/p	via	DL1WH (d/B)
DL3ØEUDXF	via	DJ6SI
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL8ØØJE		(B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM16RRV	via	DL6MOG (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)

DP775RA (B), DL1ORN (d)
DQ2ØØRHH (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)
E2X (L)
E7Ø3QLA via (B), E71CQ (d)
EA8/DK5ON via DK5ON (d/B), (L)
EA9LZ via EA5KB, (L)
ED3T via N4GNR (d)
ED8W via EA8DO, (L)
EF8U (L)
EG8FPA via EA8NQ (d), (L), (e)
EH7SC via EA7URC
EI1A via PA3249 (d/B), (L)
EI8GQB via PA3249 (d/B), (L)
EI1916E via EI3GC (d), (L), (e)
EM2ØUCRF via UT3UZ
EN25FLF via UR5FLF
EO25U via UT7UU (d), (L)
EO9ØWU via UW1WU
FG4KH via F1DUZ
FM/N7BF via N7BF, (L)
FM/WT4BT via WT4BT, (L)
FO/DF1YP via DF1YP (d/B)
FY/F5UII via F5UII
FY5KE (L)
GJ2A (L)
GB4DUK via GMØBKC (d)
GB7OCV via G4DFI (d/B)
H44GC (C)
H44MS via DL2GAC (d/B)
HBØAFVL (d), (C)
HB2ØAA via HB9ARF (d/B)
HCØE (d/B), (L)
HFØF via SP9BRP, (L)
HF6FIRAC via SP6IEQ
HF35PBW via SP1PBW (d/B)
HF35RTTY via HF1D
HF6ØKAG via SP9KAG
HF65ZSPE via (B), SP8ZBX (d)
HF1ØØDG via SP9PDG (B)
HF2Ø16HS via SQ8JCB
HG3ØEUDXF via HAØHW (d/B), (O)
HI3K via KB2MS
HI6JHV (d), (L), (e)
HK3JCL via DK8LRF (d/B)
IH9YMC (e)
IIØAPR via (B), IZØFVH (d)
II4BBE via (B), IZ4FUE (d)
II4LXX via (B), IZ4FUE (d)
IR6A via IK6QON (d/B)
J28PJ via F1TMY
J6/WB2YQH (C), (L)
J68SL (C), (L)
J73WA via ND3R (B), (L), (e)
JK3ZXK/5 via JP3AYQ, (C), (O)
K8AJA/6Y5 via K8AJA
KG4LA via KQ4LA (d), (L), (e)

KG4WV via W4WV
KHØ/JA1LPH via JA1LPH
KH6FX via DJØFX
KH7SD via DF1SD
KP3Z via N4AO
KP4RV via WP4PGY (d), (L)
KW4XC/HI9 via OE3MZC (d/B)
LU3AAL/N via LU3AAL (d/B), (e)
LU5BE/N via LU5BE (d/B), (e)
LU8EFF/N via LU8EFF (d/B), (e)
LX35G (L), (e)
LZØ5ØWZ via LZ1WZ (d/B)
LZ65HSC via N7RO
LZ935MWC via (B), LZ1KCP (d)
LZ96ØSPA via (B), LZ1KCP (d)
MD1E via MØOXO, (L)
MD1U via MØOXO, (L)
MD7C via MØOXO
MMØHVU (d), (L), (e), (C)



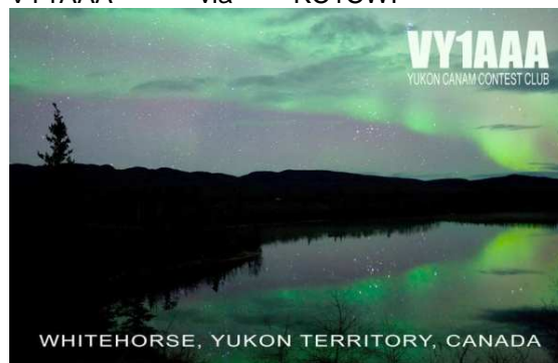
MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
MX1SWL/p via G6XOU (d/B), (e)
NP2P (L)
OA4/DL5YWM via DL5YWM (d/B)
OE3ØEUDXF via OE4VIE (d/B)
OH5NQ via (B), OH5CZ (d)
OH7JHA/p via OH7JHA (B)
OH7ØAG via OH6AG (d/B), (L)
OJØB via OH2BH
ON4BZ/p via ON4BZ (d/B)
ON7ZC/p via ON7ZC (d/B)
ON35CLM via ON3AIM
ON5ØØUTOPIA via ON3AR (d/B), (L), (e)
OP7M via ON4SA (d)
OR7ØAF via ON2KFJ (d/B)
OT4ØMETRO via ON4CRD (B)
OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
P4ØA via WD9DZV, (C), (O)
P4ØL via WA3FRP, (L), (C)
P4ØW via N2MM (d), (L)
PA3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PA65HSC via DL3LUM (d/B), (L), (e)
PB3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PC3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PD3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PE3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PF3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PG3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PH3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PI3ØEUDXF via PA1AW (d/B), (L), (C)
PI35ETL via (B), PA1CPA (d)

PJ2/DK3DM	via	DK3DM
PJ2/DL8OBQ	via	DL8OBQ
PJ2/JJ1RJR	via	JJ1RJR
PJ2/N4RV	via	N4RV
PJ2/NM2O	via	NM2O
PJ2/PA1CC	via	PA1CC
PJ2/VE3CX	via	VE3CX
PJ2/W1ASB	via	W1ASB
PJ2/W3ACO	via	W3ACO
PJ2DX	via	WØCG
PJ2T	via	W3HNC
PJ4/K1QX	via	K1QX (d), (L)
PJ4/K2NG	via	K2NG (d), (L)
PJ4/K9RS	via	K9RS (d), (L)
PJ4/NA2AA	via	NA2AA (d), (L)
PJ4/W1MD	via	W1MD, (L)
PJ4/W2ID	via	W2ID (d), (L)
PJ4/W4PA	via	W4PA
PJ4L	via	ON3CQ (d/B), (C)
PJ4Q	via	W4PA
PJ4X	via	W1MD, (L)
PJ7PL	via	WA1ZAM
PYØF/PV8IG	via	PT7WA (d)
PZ5K	via	G3NKC
R2Ø16O	via	R2EA, (O)
R11AND	via	RW1AI
S9BT	via	EA3BT
S9WL	via	EA3BT
S9YY	via	DH7WW (d/B)
SI9AM	via	SM3TIR
SN4KIDS		(C), (O)
SN164FF	via	SP6CES (d/B), (L), (e)
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SN1923AXL	via	SP5KAB
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP9ØLV	via	SP8MI (d/B), (e)
SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SX8HOMER	via	(B), SV8GXQ (d)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T2J	via	JF2MBF (d), (C), (L)
T3ØCOW	via	KCØW (d)
T31T	via	3Z9DX (O)
T42A	via	RW6HS
T48K	via	DK1WI (d)
T6PB		(e)
T88AX	via	JA3RAF (d/B)
T88MZ	via	JHØCKF (d/B), (L), (e)
T8TH	via	JR1GSE (d/B)
TA4/OH2KW	via	OH2KW
TCØMI	via	TA5FA (d)
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TF3CW	via	LX1NO
TI5/KE2D	via	KE2D (d)
TI5/W4TTT	via	WB2REM (d), (L)
TI5/WB2REM	via	WB2REM (d)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TK2A	via	F5HNC (d/B), (L)

TK9R	via	IK8UND
TLØA	via	F4WBN (d)
TM77X		(L), (e)
TM85VGC	via	F6KUF (B), F5OEV (d)
TO4OC	via	AA4OC, (L)
TO6ABM	via	W6ABM, (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TY5AA	via	F6AJL
TZ4AM	via	WØSA



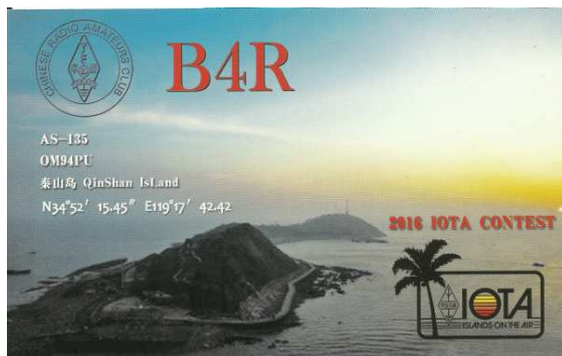
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V3A	via	MØOXO
V31HV	via	PAØC (d)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V47T	via	W2RQ
V6Z	via	N3SL, (C), (L)
VB2W		(L), (e)
VE2DXY	via	KD3RF (d), (L)
VE2IM	via	VE3DZ
VI5ØCC		(C), (O)
VP2EGR	via	DL7DF (d/B), (L)
VP2MDG	via	K2DM (d), (L)
VP5/AA4FL	via	AA4FL
VP5DX	via	NU4Y, (C)
VP5S	via	KØMD
VP6AH	via	DL2AH (d)
VP9/N3AD	via	W3HNC
VR2USJ	via	JF1RCY (B), (L)
VYØERC	via	MØOXO
VY1AAA	via	KC1CWF



W2G	via	W2ANQ (d)
W4GE/6Y5	via	W4GE
W5/MMØLID	via	MMØLID (d), (e), (L)
WP3C	via	W3HNC
WP3E		(L), (e)
XR3IARU	via	CE3AA (B)

XT2AFT	via	DL2NUD (B)
XT2AW	via	MØOXO
XW1IC	via	E21EIC, (L), (C)
YB8/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)
YN5Z	via	K7ZO (d), (L)
YP95HMK	via	YO2KBQ (d), YO2MKI (B)
YP7ØØCJ		(d), (e)
YR95HMK	via	YO2KBQ (d), YO2MKI (B)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZD7VDE	via	G3SWH, (O)
ZD8W	via	W6NV
ZL7G	via	G3TXF, (C), (L)
ZY3WCP	via	PU3KTM (d/B)

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



QSL-Eingang direkt: B4R (AS-135), BY4JN/4 (AS-150), YV4ET/1 (SA-089)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3V8SS, 4S7RTG, 4X4WFF, 5V7D, 9M4DX, B4T, BI4SSB, IP1T (EU-083), LZ6ØRCP, PJ4A, VC3A, VP5T, W1Z (NA-136), XR4SURF, ZZ8ØPB

QSL via LoTW: DP65HSC, GU4YOX, P3Z, PR7AB, PY5BAB

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), AA4V, CO2AME, DF8VV, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DJ9ZB, DL7MAE, EA5GL, F6AJA & Les Nouvelles DX, NØODK, NG3K & ADXO, OE2IKN, ON3CQ, OZ6OM & 50 MHz DX News, PA2LO, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

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

Archiv:

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

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

DXMB-Homepage:

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