



DX-MB 2016 – 23. November 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 26./27. November findet der CQ World Wide DX Contest in CW statt. Die CQ WW – Conteste gehören mit über 35000 Teilnehmern zu den größten Amateurfunk-Aktivitäten weltweit. Der aktuelle Newsletter beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den gemeldeten Stationen. Allen Teilnehmern viel Erfolg.
<http://www.cqww.com/index.htm>
<http://www.ng3k.com/Misc/cqc2016.html>

3B9, Rodriguez Island:



Olof/GØCKV hält sich vom 24. November bis 12. Dezember auf Rodriguez Island (**AF-017, Zone 39, WLOTA 4265**) auf und wird als 3B9HA, mit einem Fokus auf die Low Bands und dem CQ WW DX CW Contest, aktiv sein. QSL via MØOXO, LoTW.

4X, Israel:

Dennis/W1UE will zum CQ WW DX CW Contest als 4XØW von Israel (**Zone 20**) aus in der SO/AB/LP-Klasse QRV sein. Vor und nach dem Contest arbeitet er als 4X/W1UE. QSL via W1UE.

Zvi/4X6FR will am CQ WW DX CW Contest von Israel (**Zone 20**) aus in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via 4X6OM, ClubLog OQRS.

6Y, Jamaica:

Tom/VE3CX, Dennis/VE3JAQ, Harry/VA3EC und Anthony/VE3RZ bilden ein Team, welches als 6Y3T von Jamaica (**NA-097, Zone 8, WLOTA 0214**) aus im CQ WW DX CW Contest um eine gute Platzierung in der M/2-Klasse kämpft. QSL via VE3CX.

Paul/K1XM will als 6Y9X ebenfalls von Jamaica (**NA-097, Zone 8, WLOTA 0214**) aus am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB-Klasse teilnehmen. QSL via KQ1F.
<http://www.k1xm.org/>

8P, Barbados:

Charles/8P6ET funkt zum CQ WW DX CW Contest als 8P1W von Barbados (**NA-021,**

Zone 8, WLOTA 0999) aus in der SO/AB/LP-Klasse. QSL via KU9C.

8Q, Maldives:

Igor/UA9CDC, Michael/UA9CTT, Vlad/R9CL und Vadim/R9DX zieht es zum CQ WW DX CW Contest auf die Malediven (**AS-013, Zone 22**). Als 8Q7DV wollen sie viele Punkte sammeln. QSL via UA8DX.

9H, Malta:

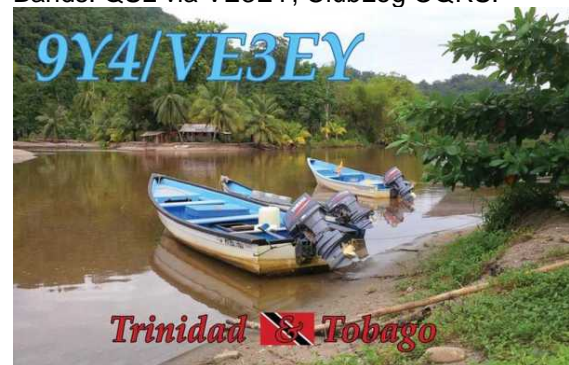
Zoltan/HA5PP wird zum CQ WW DX CW Contest als 9H3PP von Malta (**EU-023, Zone 15, WLOTA 1113, MIA MM-001**) aus in der SO-Klasse teilnehmen. QSL via HA5PP.

9M6/8, East Malaysia:

Saty/JE1JKL zieht es zum CQ WW DX CW Contest nach Labuan Island (**OC-133, Zone 28, WLOTA 0456, WW Loc. OJ75**) und er will als 9M6NA eine hohe Punktzahl in der SO/SB/20m-Klasse erreichen. QSL via JE1JKL, LoTW.
<http://jsfc.org/je1jkl/9m6na.html>

9Y, Trinidad and Tobago:

Nick plant vom 23. – 28. November eine Aktivität als 9Y4/VE3EY von Trinidad Island (**SA-011, Zone 9, WLOTA 0563**) aus, inklusive der Teilnahme am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse. Sein Fokus außerhalb des Contest liegt auf den WARC- und Low Bands. QSL via VE3EY, ClubLog OQRS.



Natan/K4NHW ist noch bis zum 14. Dezember als 9Y4/K4NHW von Trinidad Island (**SA-011**) aus auf 40 und 20 Meter in SSB QRV. Wenn die Möglichkeit besteht, will er auch versuchen von Tobago Island (**SA-009**) aus aktiv zu werden. QSL via K4NHW (d/B), LoTW.

A5, Bhutan:

Nobuaki/JAØJHQ ist vom 24. – 27. November als A52NH von Paro (**Zone 22**) aus von 160 – 6 Meter in CW und SSB aktiv. Am CQ WW DX CW Contest plant er teilzunehmen. QSL via JAØJHQ (d/B), ClubLog, LoTW.

<http://pandasan.jimdo.com/a52nh/>



BY, China:

Dale/BA4TB will dieses Jahr von Hengsha Island (**AS-136, Zone 24**) aus am CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/HP/160m-Klasse an den Start gehen. QSL via BA4TB.

CE, Chile:

Mitglieder des „Radio Club Antofagata DX Team“ sind vom 25. – 27. November als 3G1G von Puerto Gatico aus QRV. Zum Team gehören XQ1TUW, CE1DFU, CE2NGN, CE1WML, CA1JST, CA1JOK, CA1FAA, CA1IVL, CA1DSA, CA1CMX, CD1CVS und CE3TVP. QSL via 3G1G (d).



CN, Morocco:

Auch die Conteststation CN2R wird wieder im CQ WW DX CW Contest in der M/2-Klasse aus Marokko (**Zone 33**) mitmischen. Zum Team gehören OK1RI, OK5MM, OK1JKT, OM6NM, OK1DO, OK1NY, OK1HGM, OK1FFU und W7EJ. QSL via W7EJ.

CT3, Madeira:

José/CT1BOH reist zum CQ WW DX CW Contest nach Madeira (**AF-014, Zone 33, DIP MA-001, WLOTA 0053, PIP MD-001, WW Loc. IM12ju**) und will als CR300 in der SO/AB-Klasse funken. QSL via LoTW.

Adam/DJØIF, Franta/DJØZY, Uli/DJ2YA, Falk/DK7YY, Arno/DL1CW, Ulf/DL5AXX, Andrea/DL5CW, Mike/DL7UGN, Emil/DL8JJ und Vesko/LZ2JE wollen dieses Jahr im CQ WW DX CW Contest als CR3W von Madeira (**AF-014, Zone 33**) aus in der M2-Klasse ein gewichtiges Wort mitreden. QSL via DL5AXX, OQRS, LoTW.



CU, Azores:

Antonio/CU9AB möchte von den Azoren (**EU-089, Zone 14, DIP AZ-009, PIP AC-009**) aus im CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse mitmischen. QSL via HB9CRV (d/B).

Hermann/HB9CRV hält sich, wie im DXMB 2015 berichtet, seit dem 16. November auf den Azoren auf. Am 23. November reist er nach Corvo Island (**EU-089, Zone 14, WW Loc. HM49kq, CTFF-0225, CUFF-158**) und wird als CU9/CU8FN außerhalb des Contest in JT65 und JT9 aktiv sein. Am CQ WW DX CW Contest nimmt Hermann dann als CR2V in der SO/SB/20m-Klasse teil. QSL via HB9CRV (d/B), LoTW.

DU, Philippines:

Jun/DU1BA, Gil/4F2KWT und Larry/DU3LA bilden ein Team und wollen als DX2R von den Philippinen (**Zone 27**) aus viele QSOs in das Log bekommen. QSL via W3HNK.

EA8, Canary Islands:

Thomas/OZ1AA wird zum CQ WW DX CW Contest versuchen als EF8U von der Clubstation EA8URL auf Gran Canaria (**AF-004, Zone 33, DIE S-005, WLOTA 0969**) aus in der SO/AB/HP-Klasse ein sehr gutes Ergebnis zu erzielen. QSL via EA8URL (d/B).

Ein großes Team (K1LZ, K1ZM, RW1A, RW7K, LZ2HM, RN1AM, YO9GZU, YO9WF, K3JO, 9A5K, RA1A und EA8DO) will zum CQ WW DX CW Contest als ED8X von La Palma (**AF-004, Zone 33, DIE S-012, WLOTA 1276**) aus in der M/S-Klasse gut gerüstet sein. QSL via RN3RQ, LoTW.

FG, Guadeloupe:

David/WJ2O plant am CQ WW DX CW Contest als FG/WJ2O von Guadeloupe (**NA-102, Zone 8, DIFO FG-001, WLOTA 0644**) aus in der SO/AB/LP-Klasse teilzunehmen. Außerhalb des Contest will er auf den WARC-Bändern QRV sein. QSL via N2ZN (d).

FH, Mayotte:

Pierre/HB9AMO macht vom 23. November bis 04. Dezember Urlaub auf Mayotte (**AF-027, DIFO FH-001, Zone 39, WLOTA 0376**) und wird im Urlaubsstil als FH/HB9AMO von 80 – 10 Meter, meist in CW, zu arbeiten sein. Im CQ WW DX CW Contest startet er in der SO/AB/LP-Klasse. QSL via MØURX, LoTW.
<http://www.hb9amo.net/fh.php>

FK, New Caledonia:

Dom/FK8CE, Mic/FK8IK und Sam/FK8DD starten im CQ WW DX CW Contest als TX8F von der „ARANC Club Station“ in Noumea (**OC-032, Zone 32, WW Loc. RG37fr**) aus in der M/S- Klasse. QSL via NI5DX, ClubLog, eQSL.

FY, French Guiana:

Herve/F5HRY reist zum CQ WW DX CW Contest nach Französisch Guyana (**Zone 9**) und will als TO1A in der SO/SB-Klasse (10 oder 15 Meter) an den Start gehen. QSL via LoTW.

Didier/FY5FY will zum CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/LP/80m-Klasse von Französisch Guyana (**Zone 9**) aus ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via FY5FY.

GJ, Jersey:

Mathieu/MJØASP ist im CQ WW DX CW Contest wieder als GJ2A in der SO/SB-Klasse von Jersey (**EU-013, Zone 14**) aus QRV. QSL via LoTW.



GM, Scotland:

Von den Shetland Islands (**EU-012, Zone 14, IOSA SH01, SCOTIA SI11, ARLHS SCO-075, WLOTA 0867**) aus nehmen am CQ WW DX CW Contest Ian/G3WVG als MZ5A in der SO/SB/40m-Klasse und Nigel/G3TXF als

MZ5B in der SO/SB/160m-Klasse teil. QSL für beide Rufzeichen via G3TXF, ClubLog OQRS.
<http://www.g3txf.com/dxtrip/Shetland/MZ.html>

GU, Guernsey:

Dick/GU4CHY möchte im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/HP-20m-Klasse von Guernsey (**EU-114, Zone 14, WLOTA 0013**) aus aktiv sein. QSL via Homecall (d).

Bob/GU4YOX will im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB/80m-Klasse von Guernsey (**EU-114, Zone 14, WLOTA 0013**) aus viele Punkte sammeln. QSL via GU4YOX, LoTW.

HBØ, Liechtenstein:

Simon/DJ4MZ, Matthias/DK4YJ und Christoph/DK9TN wollen als HBØ/DK4YJ von Liechtenstein (**Zone 14**) aus am CQ WW DX CW Contest in der M/S-Klasse teilnehmen. Als HBØ/Homecall ist man bereits 2 Tage vor dem Contest auf Kurzwelle zu erreichen. QSL via Homecall (d/B).

HI, Dominican Republic:

Tino/HI3CC, Franky/HI3TT, Mike/HI3MPC und Alfredo/HI8K wollen als HI3CC aus der Dominikanischen Republik (**NA-096, Zone 8, WLOTA 2974**) in der M/S/LP-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via W2CCW.

HR, Honduras:

Dan/HR2DMR will im CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/LP-Klasse ein sehr gutes Ergebnis aus Honduras (**Zone 7**) erzielen. QSL via KD4POJ.

HS, Thailand:

Aus Thailand (**Zone 26**) nimmt ein internationales Team als HSØZAR in der M/2-Klasse am CQ WW DX CW Contest teil. Zum Team gehören K3ZO, E21EIC, LA7JO, HSØZDY, HSØZDX, G3AB, DL3DXX, HS2JFW, E29BUQ, 9M2PUL, 9M2ZAK, YU7EF, K4ZW, HS4RAY und HS4LKW. Außerhalb des Contest ist man als HSØZGD QRV. QSL für HSØZAR via K3ZO und HSØZGD via LA7JO.

Mitglieder des HSDXA Team werden auch wieder im CQ WW DX CW Contest als E2X in der M/S/HP-Klasse von Thailand (**Zone 26**) aus QRV sein. QSL via LoTW.

I, Italy:

Vor 85 Jahren führte G. Marconi von 1931 bis 1936 Experimente im Golf von Tigullio durch und an dieses Ereignis erinnert vom 18. November bis 04. Dezember die Sonderstation IY1MR. Die Station wird im Hotel Miramare in Santa Margherita aufgebaut, wo Marconi

während dieser Zeit öfter wohnte. QSL via Büro oder direkt.

Emilio/IZ1GAR ist vom 24. – 28. November als IH9R von Pantelleria Island (**AF-018, Zone 33, IIA H001, WLOTA 0041, MIA MI-124, WW Loc. JM56xt**) aus auf Kurzwelle aktiv. Im CQ WW DX CW Contest will er in der SO/SB/HP/80m-Klasse ein sehr gutes Ergebnis erzielen. QSL via IZ1GAR.

J6, Saint Lucia:

Gary/K9AW wird zum CQ WW DX CW Contest als J68GD von Saint Lucia (**NA-108, Zone 8, WW Loc. FK94mb**) aus in der SO/AB-Klasse aktiv sein. QSL via K9AW (d), LoTW.



J7, Dominica:

Vom 23. – 28. November ist Martti/OH2BH von Dominica (**NA-101, Zone 8**) aus als J7ØBH QRV, nachdem er seinen 70. Geburtstag (19.11.) auf Antigua (als V26BH) gefeiert hat. Wir gratulieren nachträglich und wünschen alles Gute. Funkbetrieb soll von 80 – 10 Meter in SSB, CW und Digi-Mode gemacht werden und man will im CQ WW DX CW Contest aktiv sein. Alle Verbindungen zählen für das Geburtstagsdiplom BOTA 70. QSL via OH2BH (d/B).



Walter/HB9MFM ist bis 03. Februar 2017 als J79WTA von Dominica Island (**NA-101**) aus von 160 – 6 Meter in SSB und Digi-Mode QRV. Sein Fokus liegt dabei auf 60 und 6 Meter. QSL via HB9MFM (d/B).

Seth/SMØXBI hält sich bis 27. März 2017 auf Dominica Island (**NA-101**) auf und will als J79XBI auf Kurzwelle in SSB seinem Hobby nachgehen. QSL via SM5DJZ, ClubLog, LoTW.

KHØ, Mariana Islands:

Jack/BA5CW, Joerg/DF9LJ, Jussi/OH6RX, Esa/OH7WV und Harry/WX8C wollen im CQ WW DX CW Contest als AHØK von Northern Mariana Islands (**OC-086, Zone 27, USi NI-**

0035, WLOTA 3108, WW Loc. QK24tx) aus viele Punkte sammeln. QSL via OH6GDX.

KH6, Hawaii:

James/N6TJ nimmt als KH7M am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse von Hawaii (**OC-019, Zone 31**) aus teil. QSL für USA/Canada via KH6ZM (d) und sonst via IØMWI (d).

KP2, Virgin Islands:

Yurij/N2TTA ist zum CQ WW DX CW Contest wieder als NP2P von den Virgin Islands (**NA-106, Zone 8, WLOTA 2477, USi VI002S**) aus in der SO-Klasse zu arbeiten. QSL via LoTW.

John/K3CT und John/K3TEJ besuchen die Virgin Islands (**NA-106, Zone 8, USi VI200S**) vom 20. November bis 18. Dezember und sind als KP2/Homecall mit einem Fokus auf die WARC-Bänder und in Richtung Asien (hauptsächlich in CW) aktiv. Am CQ WW DX CW Contest wollen sie gemeinsam als KP2Q an den Start gehen. Sie wollen außerdem an den ARRL 160m- und 10m-Contesten im Dezember als KP2Q teilnehmen. QSL für KP2Q via K3TEJ.



KP4, Puerto Rico:

Am CQ WW DX CW Contest nimmt aus Puerto Rico (**NA-099, Zone 8, WLOTA 2802, USi PR-006S**) Eric/NP3A in der SO/AB/LP-Klasse teil. QSL via WD8CW, LoTW. <http://www.np3a.com/website/>

Yuri/VE3DZ ist vom 23. – 29. November als VE3DZ/KP4 von Puerto Rico (**NA-099, Zone 8**) aus auf Kurzwelle aktiv. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er als NP4DX (oder WP3C) in der SO/AB/HP-Klasse teil. QSL für NP4DX/WP3C via W3HNK.

Auch Thomas/VE3RSA will zum CQ WW DX CW Contest von Puerto Rico (**NA-099, Zone 8**) aus als KP4/VE3RSA in der SO/AB/QRP-Klasse funken. QSL via VE3RSA (d), LoTW.

OH, Finland:

Timo/OH1NOA, Pais/OH1MM, Timo/OH1TM, Hannu/OH1HS, Jouko/OH1RX, Jari/OH1XT und Jukka/OH2MA wollen als OH5DX im CQ WW DX CW Contest von Finnland (**Zone 15**) in der M/M-Klasse ein gutes Ergebnis erreichen. QSL via LoTW.

OHØ, Aland Island:

Tomi/OH6EI wird dieses Jahr als OHØZ von den Aland Islands (**EU-002, Zone 15**) aus am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-

Klasse QRV sein. QSL via WØMM (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.

P4, Aruba:

Andrew/AE6Y ist im CQ WW DX CW Contest von seiner Conteststation auf Aruba (**SA-036, Zone 9**) als P49Y aktiv. QSL via AE6Y, LoTW.



John/W2GD ist zum CQ WW DX CW Contest als P4ØW in der SO/AB/LP-Klasse von Aruba (**SA-036, Zone9**) aus aktiv. Vor dem Contest ist er gelegentlich auf den WARC-Bändern in SSB zu arbeiten. QSL via N2MM (d), LoTW.

Alex/KU1CW ist vom 19. – 28. November als P4ØC von Aruba (**SA-036, Zone 9**) aus zu arbeiten. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest ist eingeplant. QSL via LoTW.

PJ4, Bonaire:

Scott/W4PA, Brad/WF7T und Kirk/K4RO reisen vom 21. – 30. November nach Bonaire Island (**SA-006, Zone 9, WLOTA 1279**) und wollen als PJ4/Homecall in der Luft sein. Zum CQ WW DX CW Contest kämpfen sie gemeinsam als PJ4Q in der M/S/HP-Klasse um eine gute Platzierung. QSL für PJ4Q via W4PA, LoTW.

John/K4BAI, Jeff/KU8E, Mike/W4EF und Hans/PJ4LS halten sich vom 20. – 29. November auf Bonaire Island (**SA-006, WLOTA 1279, Zone 9**) auf und wollen als PJ4/Homecall auf Kurzwelle funken. Sie können die Technik des „PJ4G Radio House“ nutzen. Zum CQ WW DX CW Contest wollen sie als PJ4A in der M/?-Klasse in der Luft sein. QSL für PJ4A, PJ4/KU8E und PJ4/K4BAI via K4BAI, PJ4/W4EF via W4EF.
<http://www.pj4g.com/>

PJ7, St. Maarten:

Chris/NØUK/G4JEC und YL Holly/KØHAC sind vom 26. November bis 03. Dezember als PJ7/G4JEC und PJ7/KØHAC von Sint Maarten (**NA-105, Zone 8, WW Loc. FK88Ib**) aus von 40 – 10 Meter in CW und SSB QRV. QSL via NØUK (d), LoTW.
<http://www.chris.org/PJ7/>



PZ, Suriname:

Die Mitglieder der „Voodoo Contest Group“ Ned/AA7A, John/G4IRN, Lee/KY7M, Dave/ N4QS und Bud/N7CW nehmen als PZ5V von Suriname (**Zone 9**) aus in der Multi-OP-Klasse am CQ WW DX CW Contest teil. QSL via MØURX.



<http://voodoocontestgroup.com/>

SU, Egypt:

Nacho/EA7TN wird im CQ WW DX CW Contest als SU9JG von Ägypten (**Zone 34**) aus Funkbetrieb machen. QSL via EA5GL.

SV9, Crete:

Christo/LZ3FN wird wieder als SW9AA von Kreta (**EU-015, Zone 20, GIOTA KRS-005, WLOTA 1400, MIA MGC-005**) aus am CQ WW DX CW Contest in der SO/AB-Klasse viele Punkte verteilen. QSL via LZ1PM (d/B).
<https://sites.google.com/site/cqdelz3fn/>



T3Ø, Western Kiribati:

Korrektur zur Meldung im DXMB 2014. Das Homecall von T3ØVE ist nicht JA8VA sondern JA8VE (OP Kuniö). Somit ist auch die QSL-Information T3ØVE via JA8VE.

TA, Turkey:

Mitglieder des LZ DX Club werden im CQ WW DX CW Contest als TC3A in der M/2-Klasse aus dem asiatischen Teil der Türkei (**Zone 20**) aktiv sein. Zum Team gehören LZ1NK, LZ1BP, LZ1CNN, LZ1YQ, LZ2YO, LZ3BB, LZ3ND, LZ4AE, TA2TX und TA3D. Vom 22. – 27.

November ist man als TA3/Homecall, mit einem Fokus auf die Low Bands, QRV. QSL für TC3A via LZ1NK (d).

TF, Iceland:

Jónas/TF3JB ist im CQ WW DX CW Contest in der SO/SB-80m-Klasse von Island (**EU-021, Zone 40, WW Loc. HP94bc**) aus QRV. QSL via Homecall (d/B).

Ein weiterer Teilnehmer am CQ WW DX CW Contest von Island (**EU-021, Zone 40**) aus ist Siggí/TF3CW in der SO/SB/20m-Klasse. QSL via LX1NO.

TI, Costa Rica:

Chris/KL9A plant eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest als TI5W von Costa Rica (**Zone 7**) aus in der SO/AB/HP-Klasse. Außerhalb des Contest ist er als TI5/KL9A auf den Bändern anzutreffen. QSL für TI5W via W4FS und für TI5/KL9A via AC7DX.

Darrel/AB2E funkt vom 24. – 29. November als TI5/AB2E von San Ramon (**Zone 7**) aus im Urlaubsstil auf Kurzwelle und plant ebenfalls im CQ WW DX CW Contest in der SO/AB/HP-Klasse QRV zu sein. QSL via AB2E (d).

TK, Corsica:

Vom 22. – 29. November sind Branko/S57C, Robert/S53WW, Vinko/S53F, Janko/S57L, Boris/S53CC, Simon/S53ZO, Boris/S53BB, Marko/S5ØP, Goran/S55OO und Sine/S53RM von Sant Ambroggio (**EU-014, Zone 15, WW Loc. JN42, DIFM TK001, WLOTA 1390, MIA MCO-001**) aus als TK/Homecall (außerhalb des Contest) in der Luft. Gemeinsam will man im CQ WW DX CW Contest als TKØC in der M/2-Klasse viele QSOs ins Log bekommen. QSL für TKØC via S5ØC (d/B), LoTW, eQSL.

V2, Antigua and Barbuda:

Bud/AA3B ist vom 22. – 28. November als V26K von Antigua (**NA-100, Zone 8**) aus auf Kurzwelle, meist in CW, QRV. Am 28. November will er versuchen in RTTY in der Luft zu sein. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er in der SO/AB/LP-Klasse teil. QSL via AA3B (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.

V4, St. Kitts and Nevis:

Andrew/N2NT wird am CQ WW DX CW Contest als V47T von St. Kitts and Nevis (**NA-104, Zone 8**) aus in der SO/AB/HP-Klasse aktiv sein. QSL via W2RQ.

V6, Micronesia:

Sho/JA7HMZ ist vom 25. – 30. November erneut als V63DX von Pohnpei Island (**OC-010, Zone 27**) aus auf Kurzwelle ein begehrter

QSO-Partner. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er als V6A in der SO/AB/HP-Klasse teil. QSL für beide Rufzeichen via JA7HMZ (d).



VE, Canada:

Jean-Pierre/VA2SF und Jean/VE2VIA wollen als VE2SSS am CQ WW DX CW Contest aus der **Zone 2** aktiv werden. QSL via VE2TLH (d). <http://nordx.net/>

Vladimir/VA2AN, Gilles/VA2EW, Vladimir/VA2TTA, Victor/VA2WA, Noel/VE2BR, Malcom/VE2DDZ und George/VE2NGH gehen gemeinsam als VC2T aus der **Zone 5** im CQ WW DX CW Contest in der M/?-Klasse an den Start. QSL via LoTW.

VP5, Turks and Caicos Islands:

Jim/K4QPL und William/AA4NC reisen vom 21. – 30. November nach Providenciales Island (**NA-002, Zone 8, WLOTA 2003**) und wollen als VP5M am CQ WW DX CW Contest in der M/S-Klasse teilnehmen. Außerhalb des Contest sind sie als VP5/K4QPL und VP5/AA4NC auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY QRV. QSL für VP5/AA4NC via AA4NC (d), LoTW und VP5/K4QPL sowie VP5M via K4QPL (d).

VP9, Bermuda:

George/GMØIIO/KQ8Z ist vom 23. – 30. November als VP9/KQ8Z von Bermuda (**NA-005, Zone 5, WLOTA 0201**) aus auf Kurzwelle QRV. Am CQ WW DX CW Contest nimmt er als VP9I in der SO/SB/LP/20m-Klasse teil. QSL für VP9/KQ8Z via GMØIIO (d) und für VP9I via WW3S.

VU, India:

An den Geburtstag (30. November) des bekannten indischen Wissenschaftler Jagadish Chandra Bose soll vom 23. November bis 12. Dezember die Sonderstation AU2JCB auf 80, 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB erinnern. QSL via VU2DSI (d).

XX, Macao:

Alberto/VR2XAN/IV3TAN, Andrea/IV3SKB, Stefano/IK2JUB und Luca/IK2PFL unternehmen vom 21. – 29. November eine

DXpedition nach Macao (**AS-075, Zone 24**). Als XX9TXN sind sie auf Kurzwelle, mit einem Fokus auf die WARC- und Low Bands meist in CW, ein begehrter QSO-Partner. Eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest in der M/2-Klasse ist fest eingeplant. Jeder Teilnehmer hat auch noch ein eigenes XX-Rufzeichen VR2XAN ist XX9TXN, IV3SKB ist XX9TKB, IK2JUB ist XX9TJU und IK2PFL ist XX9TPF. QSL für XX9TXN via VR2XAN (d).

YN, Nicaragua:

Brooke/N2BA plant als YN2SX am CQ WW DX CW Contest von Nicaragua (**Zone 7**) aus in der SO/SB/20m- oder SO/AB/LP-Klasse teilzunehmen. QSL via WA3RHW.

ZD8, Ascension Island:

Wie in den letzten großen Contesten wird auch im CQ WW DX CW Contest ZD8W von Ascension Island (**AF-003, Zone 36, WLOTA 1491**) aus wieder laute Signale erzeugen. Teilgenommen wird in einer M?-Klasse. Außerhalb des Contest ist die Station von 160 – 6 Meter aktiv. QSL via W6NV.



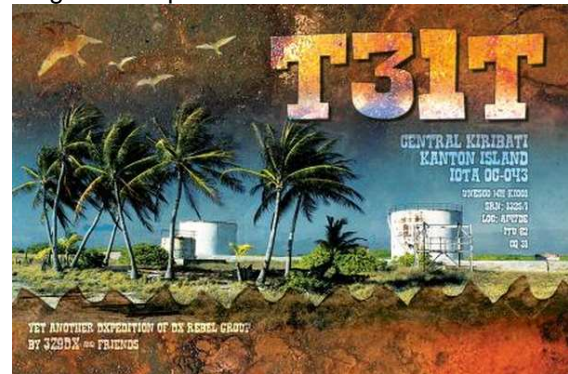
Bereits gemeldete Teilnahmen am CQ WW DX CW Contest:

- 5H1WW (DXMB 2015)
- 5Z4/DJ6TF (DXMB 2014)
- 5Z4/DL7KL (DXMB 2014)
- 8Q7SP (DXMB 2015)
- FO/K7AR (DXMB 2015)
- HR2J (DXMB 2015)
- VP2EHV (DXMB 2015)
- VP2ESM (DXMB 2015)
- VP2VI (DXMB 2015)
- XWØYO (DXMB 2015)
- ZF2MJ (DXMB 2015)

Interessantes

DXCC:

Folgende DXpedition wurde anerkannt: T31T



Vorschau

TU, Cote d'Ivoire:

Bertrand/DF3FS, Norbert/DJ7JC und Heye/DJ9RR planen vom 22. Januar bis 02. Februar 2017 als TU5MH von der Elfenbeinküste aus von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv zu werden. QSL via DJ5BWD, ClubLog OQRS, LoTW.



ZL, New Zealand:

Gary/ZL2IFB, Mike/ZL2MY, Xenia/ZL4YL und Holger/ZL3IO bilden ein Team, welches als ZM4T von Neuseeland (**OC-036, Zone 32**) aus im CQ WW DX CW Contest in der M/S-Klasse an den Start geht. QSL via LoTW, ZL3IO (d), ClubLog OQRS.

<http://www.zm4t.com/>

ZL7, Chatham Islands:



Haru/JA1XGI/W1XGI ist vom 24. November bis 01. Dezember als ZL7/W1XGI von Chatham Islands (**OC-038, Zone 32, WW Loc. AE16rb**) aus auf Kurzwelle aktiv. Er plant ebenfalls eine Teilnahme am CQ WW DX CW Contest. QSL via JA1XGI (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.

<http://island.geocities.jp/chathamholiday/>

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIE	Diplom Islas de España
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
GIOTA	Greek Islands On The Air
HP	High Power
IIA	Italian Island Awards
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
LP	Low Power
M, MO	Multi-OP
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
PIP	Portuguese Islands Plaque
SB	Single Band
SCOTIA	Scottish Island Award
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

26./27.11. [CW WW DX CW Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 11/2016 auf Seite 56.



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-086; D4, Windward Islands: Raul/EA2SS ist vom 19. – 28. November als D44TBC von Sal Island aus auf 20 und 30 Meter im Urlaubsstil aktiv. QSL via EA2SS (d/B), eQSL.



AS-072; 9M2, Perak State group: Ein 15-köpfiges Team aus Malaysia wird vom 25. bis 27. November von Laglang Island aus als 9M4LI auf Kurzwelle in CW und SSB in der Luft sein. QSL via 9W2NDQ.



EU-125; OZ, Jylland West group: Volker/DJ8VW ist vom 26. November bis 10. Dezember als 5P8VW wieder von der Insel Rømø (**OZFF-0004**) aus von 10m bis 160m in SSB, CW und JT65 QRV. QSL via DJ8VW (d/B), ClubLog OQRS.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

VKFF Activation Weekend 2016:



Dieses Jahr findet das VKFF Aktivierungswochenende am 26. und 27. November 2016 statt. Es sind viele Funkamateure aus

Australien an dem Wochenende QRV und es ist eine gute Gelegenheit ein neues WWFF-Gebiet in sein Logbuch zu bringen. Letztes Jahr waren 77 VKFF Parks in der Luft.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

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

Burgenaktivität von DL1ASA:

Am Samstag, den 26. November wird Tom/DL1ASA folgende 3 Burgen als DL1ASA/p aktivieren:

- **DL-01001** - RPB-322 - Burg Munz
- **DL-01006** - RPB-327 - Reichsburg Trifels
- **DL-00985** - RPB-306 - Burg Anebos

Ab 10:00 UTC ist er in SSB auf 20 und 40 Meter aktiv. Seine Aktivitäten zählen gleichzeitig für das DLFF-0099 und GMA DA/RP-508. QSL via DL1ASA (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
09.11. - 06.12.	3B8/DJ7RJ	2014
24.11. - 12.12.	3B9HA	2016*
- 18.12.	3Z35RTTY	1971
26.10. - 25.11.	4I7COW	2013
01.01. - 31.12.	4JRA29	1973
01.01. - 31.12.	4KRA29	1973
26.11. - 27.11.	4XØW	2016*
26.11. - 27.11.	4X6FR	2016*
19.11. - 28.11.	5H1WW	2015
07.11. - 02.12.	5H3MB	2013
15.11. - 25.11.	5N/PA3TG	2015
26.11. - 10.12.	5P8VW	2016*
06.11. - 04.02.17	5R8IC	2013
- 08.2017	5R8SV	1897
- 02.2018	5T2AI	1977
12.11. - 28.11.	5X1XA	2014
15.11. - 01.12.	5Z4/DJ6TF	2014
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
15.11. - 01.12.	5Z4/DL7KL	2014
- 23.01.17	5Z4/LZ4NM	2014
- 12/2018	6W1SU	2012
26.11. - 27.11.	6Y3T	2016*
26.11. - 27.11.	6Y9X	2016*
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
26.11. - 27.11.	8P1W	2016*

26.11. - 27.11.	8Q7DV	2016*
20.11. - 03.12.	8Q7SP	2015
- 12.2016	8T2BH	1965
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
26.11. - 27.11.	9H3PP	2016*
26.11. - 27.11.	9M6NA	2016*



20.11. - 23.11.	9N7NZ	2015
20.11. - 25.11.	9QØHQ/3	2015
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.17	9XØJW	2004
15.11. - 14.12.	9Y4/K4NHW	2016*
23.11. - 28.11.	9Y4/VE3EY	2016*
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
24.11. - 27.11.	A52NH	2016*
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
26.11. - 27.11.	AHØK	2016*
23.11. - 12.12.	AU2JCB	2016*
26.11. - 27.11.	BA4TB	2016*
- 03/2017	C91PA	2001
26.11. - 27.11.	CN2R	2016*
26.11. - 27.11.	CR2V	2016*



26.11. - 27.11.	CR3OO	2016*
26.11. - 27.11.	CR3W	2016*
01.12. - 06.12.	CU8FN	2015
30.11.	CU9/CU8FN	2015
26.11. - 27.11.	CU9AB	2016*
19.11. - 28.11.	D44TBC	2016*
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
26.11.	DL1ASA/p	2016*
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
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
- 02.2018	DPØGVN	2015
11/16 - 02.2017	DP1POL	2015
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
26.11. - 27.11.	DX2R	2016*

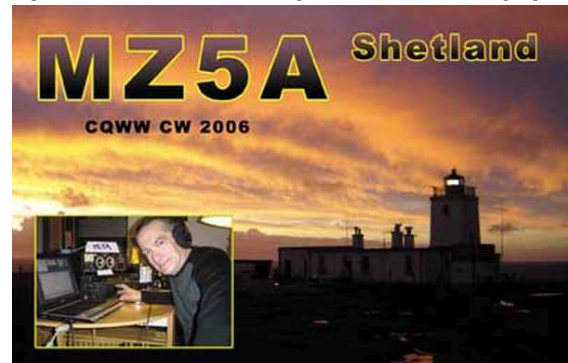


26.11. - 27.11.	E2X	2016*
15.11. - 24.11.	E44CM	2014
29.10. - 25.11.	E51RR	2013
26.11. - 27.11.	ED8X	2016*
26.11. - 27.11.	EF8U	2016*
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
- 31.12.	EO9ØWU	1978
26.11. - 27.11.	FG/WJ2O	2016*
23.11. - 04.12.	FH/HB9AMO	2016*
19.11. - 26.11.	FJ/KO8SCA	2015
21.11. - 28.11.	FO/K7AR	2015
26.11. - 27.11.	FY5FY	2016*
03.11. - 23.11.	GB2LXX	2015
26.11. - 27.11.	GJ2A	2016*
26.11. - 27.11.	GU4CHY	2016*
26.11. - 27.11.	GU4YOX	2016*
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
24.11. - 25.11.	HBØ/DJ4MZ	2016*
24.11. - 27.11.	HBØ/DK4YJ	2016*
24.11. - 25.11.	HBØ/DK9TN	2016*
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
01.10. - 31.12.	HG3ØEUDXF	2009

26.11. - 27.11.	HI3CC	2016*
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
22.11. - 30.11.	HR2/AJ9C	2015
26.11. - 27.11.	HR2DMR	2016*
26.11. - 27.11.	HR2J	2015
26.11. - 27.11.	HSØZAR	2016*
24.11. - 28.11.	IH9R	2016*
01.10. - 31.12.	IØAPR	2010
- 31.12.	IØEUDX	2014
01.10. - 31.12.	IØ4BBE	2010
01.10. - 31.12.	IØ4LXX	2010
18.11. - 04.12.	IY1MR	2016*



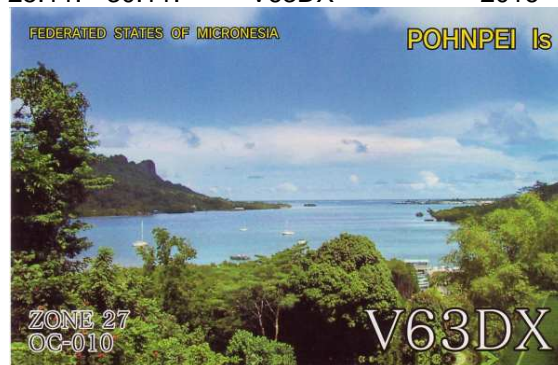
- 01.09.19	J28PJ	2004
26.11. - 27.11.	J68GD	2016*
23.11. - 28.11.	J7ØBH	2016*
14.11. - 03.02.17	J79WTA	2016*
- 27.03.17	J79XBI	2016*
26.11. - 27.11.	KH7M	2016*
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
26.11. - 27.11.	KP2Q	2016*
26.11. - 27.11.	KP4/VE3RSA	2016*
- 31.03.17	LA3ØEUDXF	2013
01.11. - 30.11.	LX35G	2012
01.07. - 31.12.	LZØ5ØWZ	1997
- 31.12.	LZ65HSC	1976
01.11. - 30.11.	LZ96ØSPA	2012
01.10. - 30.11.	MX1SWL/a	2012
26.11. - 27.11.	MZ5A	2016*



26.11. - 27.11.	MZ5B	2016*
26.11. - 27.11.	NP2P	2016*
26.11. - 27.11.	NP3A	2016*
26.11. - 27.11.	NP4DX	2016*
01.10. - 31.12.	OE3ØEUDXF	2010
26.11. - 27.11.	OHØZ	2016*
26.11. - 27.11.	OH5DX	2016*
01.01. - 31.12.	OH7ØAG	1971
15.06. - 31.12.	OR7ØAF	2004

- 30.11.	OT1ØØEV	2015
01.01. - 31.12.	OUØPOLIO	1919
19.11. - 28.11.	P4ØC	2016*
26.11. - 27.11.	P4ØW	2016*
26.11. - 27.11.	P49Y	2016*
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
03.11. - 30.11.	PD75JEEP	2014
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
21.11. - 29.11.	PJ2/VE7ACN	2015
20.11. - 29.11.	PJ4/K4BAI	2016*
21.11. - 30.11.	PJ4/K4RO	2016*
20.11. - 29.11.	PJ4/KU8E	2016*
20.11. - 29.11.	PJ4/W4EF	2016*
21.11. - 30.11.	PJ4/W4PA	2016*
21.11. - 30.11.	PJ4/WF7T	2016*
26.11. - 27.11.	PJ4A	2016*
20.11. - 29.11.	PJ4LS	2016*
26.11. - 27.11.	PJ4Q	2016*
26.11. - 03.12.	PJ7/G4JEC	2016*
26.11. - 03.12.	PJ7/KØHAC	2016*
26.11. - 27.11.	PZ5V	2016*
14.11. - 30.11.	R26MDXC	2015
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.10. - 30.11.	SN164FF	2009
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
25.09. - 25.11.	SN1923AXL	2009
- 18.12.	SO35RTTY	1971
26.11. - 27.11.	SU9JG	2016*
26.11. - 27.11.	SW9AA	2016*
15.10. - 15.12.	SX8HOMER	2010
01.11. - 31.12.	SX25LSV	2015
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
26.11. - 27.11.	TC3A	2016*
26.11. - 27.11.	TF3CW	2016*
26.11. - 27.11.	TF3JB	2016*
24.11. - 29.11.	TI5/AB2E	2016*
26.11. - 27.11.	TI5W	2016*
- 2017	TJ3SN	1896
26.11. - 27.11.	TKØC	2016*
26.11. - 27.11.	TO1A	2016*
18.11. - 25.11.	TO2EE	2015
18.09. -	TR8CA	1902
26.11. - 27.11.	TX8F	2016*
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
19.10. - 30.11.	TY5AA	2012
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
22.11. - 28.11.	V26K	2016*
15.11. - 15.12.	V47JA	2014
26.11. - 27.11.	V47T	2016*
26.11. - 27.11.	V6A	2016*

25.11. - 30.11. V63DX 2016*



26.11. - 27.11.	VC2T	2016*
26.11. - 27.11.	VE2SSS	2016*
23.11. - 29.11.	VE3DZ/KP4	2016*
22.11. - 03.12.	VK9NF	2015
22.11. - 01.12.	VP2EHC	2015
22.11. - 01.12.	VP2ESM	2015
22.11. - 29.11.	VP2V/K2SX	2015
22.11. - 29.11.	VP2V/W1UU	2015
22.11. - 29.11.	VP2V/W2LK	2015
22.11. - 29.11.	VP2V/WA6O	2015
26.11. - 27.11.	VP2VI	2015
21.11. - 30.11.	VP5/AA4NC	2016*
21.11. - 30.11.	VP5/K4QPL	2016*
26.11. - 27.11.	VP5M	2016*
03.09. - 25.11.	VP6AH	2004
- 04/2018	VP8DPJ	2014
23.11. - 30.11.	VP9/KQ8Z	2016*
26.11. - 27.11.	VP9I	2016*
16.11. - 05.12.	XU7AEZ	2015
17.11. - 29.11.	XWØYO	2015
19.11. - 30.11.	XW4XR	2015
21.11. - 29.11.	XX9TXN	2016*
26.11. - 27.11.	YN2SX	2016*
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
21.11. - 01.12.	ZD8V	2015
26.11. - 27.11.	ZD8W	2016*
22.11. - 29.11.	ZF2MJ	2015
24.11. - 01.12	ZL7/W1XGI	2016*
26.11. - 27.11.	ZM4T	2016*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/DJ7RJ	via	DJ7RJ (d/B)
3B9HA	via	MØOXO, (L)
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
4I7COW	via	KCØW (d)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
4X/W1UE	via	W1UE
4XØW	via	W1UE

4X6FR via 4X6OM, (C)
 5B/DF8DX via DF8DX (d/B)
 5H1WW via RZ3FW, (C), (O)
 5H3MB via IK2GZU (d/B), (L), (e)
 5N/PA3TG via PA3TG (d/B)
 5P8VW via DJ8VW (d/B), (C)



5R8IC via F6ICX (d/B)
 5R8SV via G3SWH, (L)
 5T2AI via NI5DX
 5X1XA via G3SWH, (L)
 5Z4/DJ6TF via DJ6TF (d/B)
 5Z4/DL2RMC via DL2RMC (d/B)
 5Z4/DL7KL via DL7KL (d/B)
 6V1IS via IK7JWX, (C)
 6V1IS/p via IK7JWX, (C)
 6W1SU via MØURX
 6Y3T via VE3CX
 6Y9X via KQ1F



7Y9OU via SM4VPZ
 8J1IRM (B)
 8J1ME (B)
 8J2FUJI (B)
 8J2OKZ (B)
 8J3ME (B)
 8P1W via KU9C
 8Q7DV via UA8DX
 8Q7SP via SP6FXY (d/B), (L), (C)
 8T2BH via I1HYW (d)
 9A5ØCBM (d/B)
 9A7ØCVW via 9A6Z
 9A17ØØSBD via 9A4J (d/B)
 9H3PP via HA5PP
 9M6NA via JE1JKL, (L)
 9N7NZ via JA6GWX (d)
 9QØHQ/3 via ISØBWM (d), (C)
 9Q6BB via W3HNK
 9XØJW (e)
 9Y4/K4NHW via K4NHW (d/B), (L)

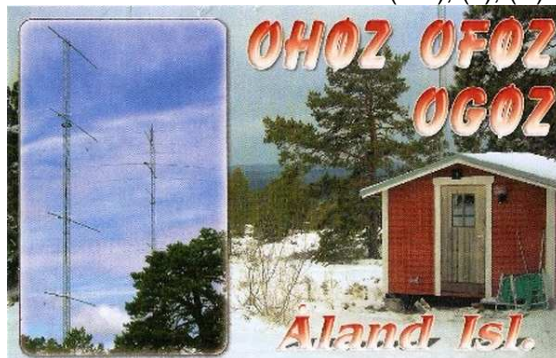
9Y4/VE3EY via VE3EY, (C), (O)
 A31MM via EA5GL, (L)
 A52NH via JAØJHQ (d/B), (L), (C)
 A911ØRR via A92AA (d)
 AHØK via OH6GD
 AU2JCB via VU2DSI (d)
 BA4TB (d/B), (L)



BX2AK (d/B)
 C91PA (L)
 CN2R via W7EJ
 CR2V via HB9CRV (d/B), (L)
 CR3OO (L)
 CR3W via DL5AXX, (O), (L)
 CU8FN via HB9CRV (d/B), (L)
 CU9/CU8FN via HB9CRV (d/B), (L)
 CU9AB via HB9CRV (d/B), (L)
 CV1VB via IK2DUW
 D44TBC via EA2SS (d/B), (e)
 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)
 DL1ASA/p via DL1ASA (d/B)
 DL3ØEUDXF via DJ6SI
 DL5ØMUC (B)
 DL6ØGAF (B), (e)
 DL5ØØBIER via DJ6SI (B)
 DL8ØØJE (B)
 DL1516BIER via (B), DK2HM (d), (e)
 DMØMORSE (B)
 DM6ØKJN via DL3VU (d/B)
 DM2ØØPZL via DL2NPC (d/B)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DP1POL via DL1ZBO (d/B), (L)
 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)

DX2R	via	W3HNC
E2X		(L)
E44CM	via	PA3FYC (d)
E51RR	via	ZL1BQD
ED8X	via	RN3RQ, (L)
EF8U	via	EA8URL (d/B)
EI8BLB	via	EI3JB
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EO25U	via	UT7UU (d), (L)
EO9ØWU	via	UW1WU
FG/WJ2O	via	N2ZN (d)
FG4KH	via	F1DUZ
FH/HB9AMO	via	MØURX, (L)
FJ/KO8SCA	via	KO8SCA, (C), (L)
FO/K7AR	via	K7AR, (L), (C)
FY5FY	via	FY5FY
GB2LXX	via	(B), GM3WIJ
GJ2A		(L)
GU4CHY		(d)
GU4YOX		(d/B), (L)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HBØ/DJ4MZ	via	DJ4MZ (d/B)
HBØ/DK4YJ	via	DK4YJ (d/B)
HBØ/DK9TN	via	DK9TN (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
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
HG3ØEUDXF	via	HAØHW (d/B), (O)
HI3CC	via	W2CCW
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR2/AJ9C	via	AJ9C, (L)
HR2DMR	via	KD4POJ
HR2J		(Q)
HSØZAR	via	K3ZO
HSØZGD	via	LA7JO
IH9R	via	IZ1GAR
IIØAPR	via	(B), IZØFVH (d)
IIØEUDX	via	ISØAGY
II4BBE	via	(B), IZ4FUE (d)
II4LXX	via	(B), IZ4FUE (d)
IY1MR		(d/B)
J28PJ	via	F1TMY
J68GD	via	K9AW (d), (L)
J7ØBH	via	OH2BH (d/B)
J79WTA	via	HB9MFM (d/B)
J79XBI	via	SM5DJZ, (C), (L)
KH2/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
KH7M	via	KH6ZM (d), IØMWI (d)
KP2Q	via	K3TEJ
KP4/VE3RSA	via	VE3RSA (d), (L)
LA3ØEUDXF	via	PA1AW
LX9CFL	via	LX1LE
LX35G		(L), (e)
LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
LZ65HSC	via	N7RO
LZ96ØSPA	via	(B), LZ1KCP (d)

MSØINT	via	MØOXO
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
MZ5A	via	G3TXF, (C)
MZ5B	via	G3TXF, (C)
NP2P		(L)
NP3A	via	WD8CW, (L)
NP4DX	via	W3HNC
OE3ØEUDXF	via	OE4VIE (d/B)
OHØZ	via	WØMM (d/B), (L), (C)



OH5DX		(L)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OP5UR	via	ON5UR
OR7ØAF	via	ON2KFJ (d/B)
OT1ØØEV	via	(B), ON6LC (d)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
P4ØC		(L)
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
P49Y	via	AE6Y, (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)
PD75JEEP	via	PD2RKG (B)
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/PA3EYC	via	PA3EYC (d/B), (C), (L)
PJ2/VE7ACN	via	VE7ACN (d/B), (C), (L)
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ4/KU8E	via	K4BAI
PJ4/W4EF	via	W4EF
PJ4A	via	K4BAI
PJ4Q	via	W4PA, (L)
PJ6/K2HVN	via	K2HVN
PJ7/G4JEC	via	NØUK (d), (L)
PJ7/KØHAC	via	NØUK (d), (L)
PZ5V	via	MØURX
R26MDXC	via	RQ7L, (C), (O)
RI1AND	via	RW1AI
SN164FF	via	SP6CES (d/B), (L), (e)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SN1923AXL	via	SP5KAB
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SU9JG	via	EA5GL (d), (L)
SW9AA	via	LZ1PM (d/B)

SX8HOMER	via	(B), SV8GXQ (d)
SX25LSV	via	SZ8LSV (d), (L)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
T2J	via	JF2MBF (d), (C), (L)
T3ØJY	via	JA1JQY (d/B)
T3ØKJ	via	JA1KJW
T3ØMA	via	JA3MCA
T3ØVE	via	JA8VE
T88QR	via	JJ1DQR (d/B)
TC3A	via	LZ1NK (d)
TF3CW	via	LX1NO
TF3JB		(d/B)
TI5/AB2E	via	AB2E (d)
TI5/KL9A	via	AC7DX
TI5W	via	W4FS
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TKØC	via	S5ØC (d/B), (L), (e)



TL8AO	via	MØOXO, (C), (L)
TO1A		(L)
TO2EE	via	K2HVN
TR8CA	via	F6CBC
TX8F	via	NI5DX, (C), (L)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TY5AA	via	F6AJL
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
V26BH	via	OH2BH (d/B)
V26K	via	AA3B (d/B), (L)
V31VP	via	WBØTEV (d/B)
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V47T	via	W2RQ
V6A	via	JA7HMZ (d)
V6EME	via	JH3AZC (d)
V63AJ	via	DF8AN (d/B)
V63DX	via	JA7HMZ (d)
V63FA	via	JA1SVP (d/B), (L)
V63YY	via	JA1VND (d/B), (L)
VC2T		(L)
VE2SSS	via	VE2TLH (d)
VK9NF	via	N7RO (d)
VP2EHC	via	OH3JR (d)
VP2ESM	via	OH1VR (d)
VP2V/K6TOP	via	K6TOP (d), (L)
VP2VI	via	W2LK
VP5/AA4NC	via	AA4NV (d)
VP5/K4QPL	via	K4QPL (d)
VP5M	via	K4QPL (d)
VP6AH	via	DL2AH (d)
VP8DPJ		(e)
VP8DPK	via	W7AUM

VP9/KQ8Z	via	GMØIIO (d)
XT2AGI	via	MØOXO
XT2AW	via	MØOXO
XU7AEZ	via	RC3C
XWØYO		(L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
XX9TXN	via	VR2XAN (d)
XZ1A	via	JH1AJT
YB4IR/8	via	YB4IR (d/B), (C)
YB16T	via	HA3JB (d)
YN2SX	via	WA3RHW



YP7ØØCJ		(d), (e)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
ZD8V	via	KØAV, (L), (C)
ZD8W	via	W6NV
ZF2MJ	via	W6TMD, (L)
ZL7/W1XGI	via	JA1XGI (d/B), (L), (C)
ZM4T	via	ZL3IO (d), (C), (L)
ZV2TA	via	PY2XIZ (d/B), (L)



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

QSL-Eingang direkt: CY9C, DS5DNO/p (AS-081)



QSL via LoTW: A915ØITU, A91WPD, C4W, E2X, EA8DO, EA8RM, EB8AH, H2X, HCØE, OHØTA, PR7AA, TA1AJJ, TK2A, VU2RCT, VU2YVK, ZZ2T

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), AA3B, AA4NC, AD1C, DH5NBK, DJ5AV, DJ8VW, DJ9ZB, DK8JB, DL1ASA, DL1BAH, DL1SBF, DL1VDL, DL2HYH, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, GMØIIO, K3TEJ, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, VU2DSI, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.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>