



DX-MB 2064 – 25. Oktober 2017

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)

(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

CQ World Wide DX Contest:



Am 28./29. 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/cqs2017.html>

3V, Tunisia:

Ash/KF5EYY und Ludo/HB9EOU bilden ein Team um im CQ WW DX SSB Contest als 3V8SS in der M/S/LP-Klasse von Tunesien (**Zone 33**) aus an den Start zu gehen. QSL via LX1NO, LoTW.

<http://www.kf5eyy.info/>

4L, Georgia:

Gia/4L4WW nimmt im CQ WW DX SSB Contest mit dem Contest-Rufzeichen 4LØA in der SO/AB-Klasse aus Georgien (**Zone 21**) teil. QSL via LoTW.

4S, Sri Lanka:

Martti/OH2BH ist mit Freunden vom 25. Oktober bis 01. November als 4S7BHG von Sri Lanka aus auf Kurzwelle, mit dem Fokus auf den Low-Bands, QRV und sie planen eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest. QSL via OH2BH.

4S, Sri Lanka:

Ilya/R3XA ist vom 23. – 31. Oktober als 4S7KLG aus Sri Lanka zu arbeiten. QSL via EA5GL, LoTW, eQSL.

5B, Cyprus:



Die „Nicosia Contest Group“ startet als C4A von Zypern (**AS-004, Zone 20**) aus im CQ WW DX SSB Contest in der M/2-Klasse. Zum Team gehören Stavros/5B4AFM, Nestor/5B4AHZ, George/5B4KH, Spyros/5B4MF, Philip/5B4ZN und Mark/G4AXX. QSL via 5B4KH, ClubLog OQRS und LoTW.

8P, Barbados

Dean/8P6SH bringt zum CQ WW DX SSB Contest das Sonderrufzeichen 8P5ØB von Barbados (**NA-021, WW Loc. GK03, Zone 8**) aus in der SO/SB/LP-20m-Klasse in die Luft. QSL via KU9C, ClubLog OQRS, LoTW.

8P, Barbados:

Tom/W2SC ist im CQ WW DX SSB Contest als 8P5A von Barbados (**Zone 8**) aus in der SO/AB/HP-Klasse QRV. QSL via LoTW.

8P, Barbados:

Charles/8P6ET startet als 8P1W von Barbados (**NA-021, Zone 8**) aus im CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse. QSL via KU9C.

9K, Kuwait:

Abdallah/9K2GS wird als 9K2K versuchen im CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse von Kuwait (**Zone 21**) aus ein gewichtiges Wort mitreden. QSL via LoTW.

A3, Tonga:

Hiro/A31MM (JA6WFM) möchte im CQ WW DX SSB Contest von Tonga (**OC-049, Zone 32**) aus ein gutes Ergebnis in der SO/AB-Klasse erreichen. Auf 160m und 80m ist er nicht QRV. QSL via EA5GL, LoTW.

<http://a31mm.blogspot.de/>



BV, Taiwan:

Koji/JL3RDC ist im CQ WW DX SSB Contest als BW/JL3RDC in der SO/AB/LP-Klasse von Taiwan (**Zone 24**) aus QRV. QSL via JL3RDC (d).

BV, Taiwan:

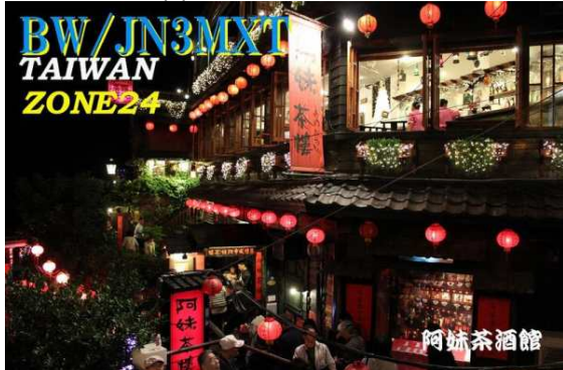
Kushi/JP3PZG will im CQ WW DX SSB Contest als BW/JP3PZG von Taiwan (**Zone 24**) aus viele Punkte in der SO/AB/LP-Klasse sammeln. QSL via JP3PZG.

DX-MB vom 25. Oktober 2017, Nummer 2064

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage: <http://www.darc.de/der-club/referate/dx/dx/dxmb/>

BV, Taiwan:

Auch Masanori/JN3MXT ist im CQ WW DX SSB Contest als BW/JN3MXT aus Taiwan (**Zone 24**) in der SO/AB/LP-Klasse aktiv. QSL via JN3MXT (d).



BY, China:

Die CRAC Contest-Station B9K will im CQ WW DX SSB Contest in der M2-Klasse aus der Zone 23 viele QSOs in das Log bekommen. Das Team besteht aus: BD9GQ, BG9JK, BG9GFR, BG9GUB, BA7NQ, BA7IO, BA5CW, BA7JT, BA7MY, BA7NO, VR2KW, BD7IXG, BD7LMD, BD6IQD und BD7MQ. QSL via BA4EG.

CN, Morocco:

RA3CO, RX3APM, RL3FT, UA4Z, RU9I, UA3ASZ, RN5M, RA3ATX, R3DCX, RU3RQ, RW3FO, RK4FM, RCØF, RK3AD und VE3LA werden im CQ WW DX SSB Contest als CN2AA in der M/S-Klasse wieder laute Signale auf Kurzwelle erzeugen. QSL via UA2FM, LoTW.

CT3, Madeira Island:

Filipe/CT3AB, Norberto/CT3FH, Dinora/CT3JJ und Debora/CT3OP bilden zum CQ WW DX SSB Contest ein Team und sind als CR3Z von Madeira (**Zone 33**) aus aktiv. QSL via CT3AB.

D4, Cape Verde:

Zoltan/HA5PP zieht es zum CQ WW DX SSB Contest auf die Kapverdischen Inseln (**Zone 35**). Als D4P ist er in der SO-Klasse QRV. QSL via HA5PP (d), LoTW.

D4, Cape Verde:

Rafal/SQ9CNN startet im CQ WW DX SSB Contest als D4Z von Sao Vicente Island (**AF-086, WW Loc. HK76mu, Zone 35**) aus in der SO/SB/HP-15m-Klasse. QSL via HB9DUR (d), IK2CNJ (B).

<http://d4c.cc/>

DL, Germany:

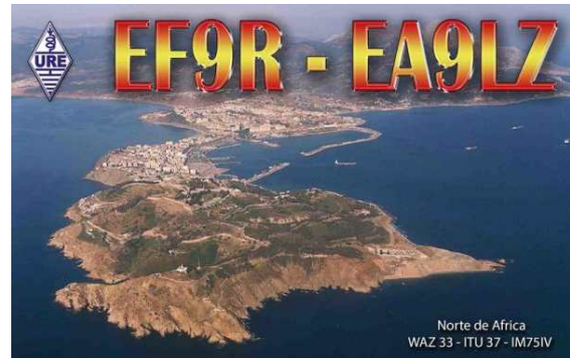
Moshe/4X1DX und Zvi/4X6FR wollen sich im CQ WW DX SSB Contest mit den Ausbreitungsbedingungen im nordeuropäischen Raum (In Vorbereitung auf die WRTC) vertraut machen und sind deshalb als DL/4X1DX vom „DX-Hotel“ (DM9EE) in Holzminden aus aktiv. QSL via 4X6OM.

EA8, Canary Islands:

Manuel/EA8DO ist im CQ WW DX SSB Contest als ED8W von La Palma (**AF-004, Zone 33**) aus in der SO/SB-Klasse QRV. QSL via EA8DO.

EA9, Ceute and Melilla:

Jorge/EA9LZ will als EF9R im CQ WW DX SSB Contest ein sehr gutes Ergebnis in der SO-Klasse erzielen. QSL via EA5KB.



ES, Estonia:

Ein großes Team geht als ES9C im CQ WW DX SSB Contest in der M2-Klasse an den Start. QSL via ES5RY.

FM, Martinique:

Zum CQ WW DX SSB Contest ist von Martinique (**Zone 8**) TO5A in der M/2-Klasse aktiv. QSL via ClubLog OQRS, F5VHJ, LoTW.



GU, Guernsey:

Oleg/RL5D will zum CQ WW DX SSB Contest als GU3HFN von Guernsey (**EU-114, Zone 14**) aus in der SO/AB/LP-Klasse viele Punkte sammeln. QSL via Büro.



HC, Ecuador:

Mitglieder des „Quito Radio Club“ sind im CQ WW DX SSB Contest als HCØE in der MM-Klasse QRV. QSL via HC1QRC.

JT, Mongolia:

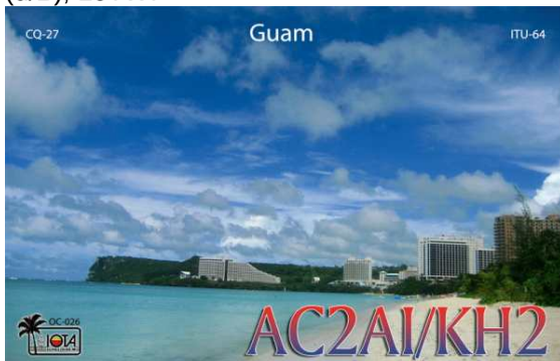
JT1CO, JT1BU, RD1A, RN1AM, RW1A, RW1F, RK4FD, UA9MA, UAØSC und WV6E gehen als Team im CQ WW DX SSB Contest an den Start und wollen als JT5DX in der M2-Klasse ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via JT1CO (d).

KHØ, Mariana Islands:

Der „Mariana Intrepid Contest Club“ (Rocky/HL1VAU, Han/DS2GOO, Ville/OH1JD, Jussi-Pekka/OH6RX und Esa/OH7WV) will im CQ WW DX SSB Contest als AHØK wieder ein gutes Ergebnis von Tinian Island (**OC-086, USI NI-003S, WLOTA 3108, Zone 27, WW Loc. QK24tx**) aus in der M2-Klasse erzielen. QSL via OH6GDX (d/B), LoTW, ClubLog.

KH2, Guam:

Seiichiro/JJ2CJB ist zum CQ WW DX SSB Contest als AC2AI/KH2 von Guam (**OC-026, Zone 27**) aus in der SO/AB-Klasse ein interessanter QSO-Partner. QSL via JJ2CJB (d/B), LoTW.



KH2, Guam:

Als AH2R werden im CQ WW DX SSB Contest JI3ERV, JG3RPL, JR7OMD, JE6HIB und JH1ASG von Guam (**OC-026, Zone 27**) aus funken. QSL via LoTW.

KH6, Hawaii:

James/N6TJ möchte im CQ WW DX SSB Contest als KH7M in der SO/AB-Klasse viele Punkte verteilen. QSL via KH6ZM.

KH6, Hawaii:

Mitglieder des „Coconut Wireless Contest Club“ (AH7C, JH1ECG, JH1BUO, JE1FQV, JA1NRH, JL1IEO und K2WR) nehmen das 11. Jahr am CQ WW DX SSB Contest teil und wollen als KH7CW von der Island of Oahu

(**Zone 31, WW Loc. BL11bj**) aus ein gutes Ergebnis erzielen. QSL via K2WR.

OE, Austria:

Am 31. Oktober ist für 24 Stunden die Sonderstation OE5ØØML von 160 m – 13 cm in der Luft um den 500. Jahrestag der Reformation zu feiern und Martin Luther zu ehren. QSL via Büro. QSL werden automatisch verschickt.



P2, Papua New Guinea:

Roly/ZL1BQD funkt vom 20. Oktober bis 06. November als P29RR von Papua New Guinea aus auf Kurzwelle. QSL via ZL1BQD (d).

P4, Aruba:

Andrew/AE6Y nimmt als P49Y von **Aruba (SA-036, Zone 9)** aus am CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse teil. QSL via AE6Y, LoTW.

PJ2, Curacao:

Uli/DL8OBQ, Heiko/DK3DM, John/N4RV, Stephano/PT2IC und Louis/DO9EE sind als PJ2T von Curacao (**SA-099, Zone 9**) aus im CQ WW DX SSB Contest QRV. Es sind ebenfalls Aktivitäten vor und nach dem Contest geplant. QSL via W3HMK.

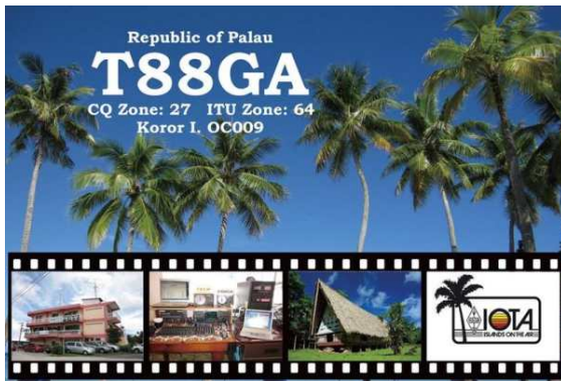
PJ4, Bonaire:

David/NA2AA, Noah/K2NG, Giuseppe/IT9HBT, Sal/IW9FRA, Gianfranco/IT9SPB und Gabry/IT9RGY wollen gemeinsam als PJ4G von Bonaire (**Zone 9**) aus eine gute Platzierung im CQ WW DX SSB Contest erreichen. QSL via WA2NHA, LoTW.

T8, Palau:

Vom 27. – 31. Oktober hält sich Tetsuya/JA7XBG auf Koror Island (**OC-009**) auf und will als T88GA auf Kurzwelle funken. Im CQ WW DX SSB Contest ist er als T8ED zu arbeiten. QSL via JA7XBG (d), LoTW.





TI, Costa Rica:

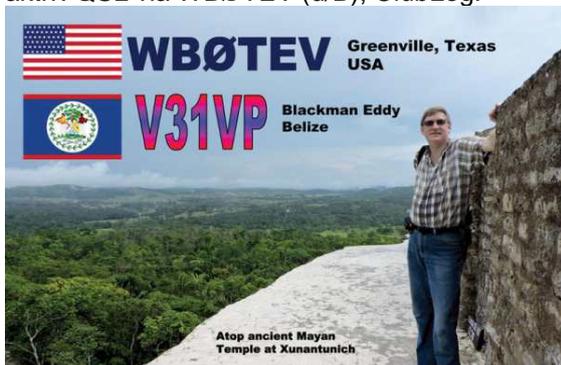
Ein Team des „Northeast Tarrant County Amateur Radio Club“ (Phillip/K5SGE, James/W5AP und Randall/WAØD) ist vom 21. – 30. Oktober als T17/K5SGE, T17/W5AP und T17/WAØD von Costa Rica aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via Homecall.

TK, Corsica:

Salvatore/IK8UND startet im CQ WW DX SSB Contest als TK9R von Ajaccio (**EU-014, Zone 15**) aus in der SO/AB-Klasse. QSL via IK8UND.

V3, Belize:

Victor/WBØTEV ist vom 27. – 31. Oktober erneut als V31VP von Belize (**Zone 7**) aus auf Kurzwelle, inklusive der Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest in der SO/AB-Klasse, aktiv. QSL via WBØTEV (d/B), ClubLog.



V3, Belize:

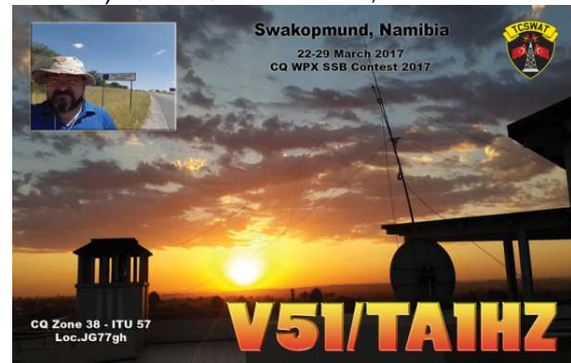
Doug/WB5TKI ist vom 21. – 28. Oktober als V31WB von Belize aus von 20 – 10 Meter in SSB, CW und FT8 im Urlaubsstil zu arbeiten. QSL via WB5TKI.

V4, St. Kitts and Nevis:

Felipe/NP4Z startet dieses Jahr im CQ WW DX SSB Contest als V43Z von St. Christopher Island (**NA-104, Zone 8**) aus in der SO/AB-Klasse. QSL via NP4Z.

V5, Namibia:

Tev/TA1HZ reist zum CQ WW DX SSB Contest nach Namibia und ist vom 26. – 30. Oktober als V51/TA1HZ aus dem Swakopmund Beach Hotel (**Zone 38, WW Loc. JO77gh**) von 10 – 80 Meter (inklusive Contest) QRV. QSL via LZ3HI, LoTW.



VE, Canada:

Paul/VE2PGI, Sébastien/VE2GTZ und Raphael/VE2CVI wollen als VA2ZM aus der Zone 2 am CQ WW DX SSB Contest in der M/S-Klasse teilnehmen. QSL via VE2PGI.

VP2M, Montserrat:

George/K2DM und Dennis/NØSMX reisen zum CQ WW DX SSB Contest nach Montserrat (**NA-103, Zone 8**) und nehmen als VP2MDG in der M/S-Klasse teil. Außerhalb des Contest wollen sie als VP2MDG und VP2MMX von 160 – 10 Meter aktiv sein. QSL für VP2MDG via K2DM (d) und für VP2MMX via NØSMX (d).

VP5, Turks and Caicos Islands:

Mitglieder des „Frankford Radio Club“ wollen als VP5W im CQ WW DX SSB Contest die Zone 8 von Turks and Caicos Islands aus vertreten. Das Team besteht aus Irwin/KD3TB, Andrew/KD3RF, Zev/N2WKS und Sheldon/WA2UBK. QSL via KD3TB, LoTW.

VR2, Hong Kong:

Der „FUN Amateur Radio Club“ geht mit dem Sonderrufzeichen VR2ØFUN im CQ WW DX SSB Contest von Hong Kong (**AS-006, Zone 24**) aus in der MS-Klasse an den Start. Zum Team gehören Huang/BD7IS, David/VR2YDC, Farid/VR2UNG, Lap/VR2UP, Eric/VR2ZRE und Dawood/VR2XNG. QSL via VR2FUN.

YB, Indonesia:

Aus Indonesien (**Zone 28**) ist die Contest-Station YE2A im CQ WW DX SSB Contest QRV. An der Station arbeiten YBØARJ, YB1ALL, YD1SDL, YB2DX, YB2WA, YB2WB, YB3KM, YB2LSR, YB2TJV, YD2XVT und YB9WZJ. QSL via LoTW.



ZC4, Cyprus SBA:

Adrian/GØKOM funkt vom 27. – 31. Oktober als ZC4MK vom Avdimou Beach und will auch am CQ WW DX SSB Contest teilnehmen. QSL via GØKOM, ClubLog OQRS und LoTW.

ZF, Cayman Islands:

Stan/K5GO nimmt als ZF9CW am CQ WW DX SSB Contest von den Cayman Islands (**NA-016, Zone 8**) aus in der SO/AB-Klasse teil. QSL via K5GO (d), LoTW.



Bereits gemeldete Teilnahmen am CQ WW DX SSB Contest:

DXMB 2063: 6Y4V, A25A, E44WE, C6ARW, PJ4Q, VK9CZ, ZF2ZE

Information

Carl Smith (N4AA) Silent Key:

Bernie/W3UR informierte uns, dass Carl/N4AA im Alter von 77 Jahren verstorben ist. Er war 63 Jahre Funkamateurliebling und ist vielen durch seine Arbeit in der ARRL und für das CQ Magazine bekannt. Carl ist Mitglied der CQ DX Hall of Fame. 2009 war er als C6AAA von den Bahamas QRV.

E51AND – QRT in Rarotonga:

Am 28. Oktober wird Andy/E51AND auf Rarotonga QRT machen müssen und ein neues QTH beziehen. Wer noch QSL benötigt, möge bis 01. November seine Post abschicken. Wenn er mit seiner Familie ein neues QTH bezogen hat, wird er seine neue Anschrift (frühestens im Februar 2018) posten.

Abkürzungen:

AB	All Band
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
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

28./29.10. [CQ WW DX SSB Contest](#)
25.10. [UKEICC 80m Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 10/2017 auf Seite 58.



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-111P; EL, Liberia group: Rich/EL2BG, Dick/EL2DT, Jeremy/EI5GM, David/EI9FBB und Col/MMØNDX sind vom 31. Oktober bis 04. November von Baiyah Island aus als 5L3BI auf Kurzwelle in CW und SSB QRV. QSL via MØOXO, ClubLog.

<https://af111new.com/>



NA-015; CO/KG4, Cuba: Zum Gedenken an Christoph Columbus, der vor 525 Jahren auf Cuba eintraf, wird vom 26. Oktober bis 01. November die Sonderstation COØCB in CW, SSB und Digi-Mode von 10m bis 80m ein interessanter QSO Partner sein. QSL via CO8NDZ (d), LoTW.



Leuchtturm-Aktivitäten

Lighthouse Phare de Colombi:

Mitglieder des Radio Club Djelfa (7X2VFK) wollen vom 25. bis 29.10. das Lighthouse Phare de Colombi als 7Y9C in die Luft bringen.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Naturschutzgebiet „Reißinsel“ - DLFF-0475

Am 31.10. (06:30 bis 09:30 UTC) wird das Naturschutzgebiet „Reißinsel“ mit der Clubstation DLØNV von Wolfgang/DK4WN und Frank/DL6FH erstmalig aktiviert. QSL via DLØNV (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.10. - 31.01.	3G18PAX	2063
01.10. - 31.01.	3G1PAX	2063
28.10. - 29.10.	3V8SS	2064*
28.10. - 29.10.	4LØA	2064*
22.10. - 31.10.	4S7AYG	2063
25.10. - 01.11.	4S7BHG	2064*
23.10. - 31.10.	4S7KLG	2064*
31.10. - 04.11.	5L3BI	2064*
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
21.10. - 31.10.	6Y4E	2063
21.10. - 31.10.	6Y4F	2063
21.10. - 31.10.	6Y4J	2063
21.10. - 31.10.	6Y4V	2063
16.10. - 28.10.	7P8AO	2063
25.10. - 29.10.	7Y9C	2064*
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.08. - 05.11.	8N4KJ	2052
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
28.10. - 29.10.	8P1W	2064*
28.10. - 29.10.	8P5A	2064*
28.10. - 29.10.	8P5ØB	2064*



17.10. - 25.10.	8P9KZ	2062
17.10. - 25.10.	8P9RN	2062
17.10. - 25.10.	8P9SL	2062
28.10. - 29.10.	9K2K	2064*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
20.10. - 05.11.	A25A	2063
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
28.10. - 29.10.	AC2AI/KH2	2064*
28.10. - 29.10.	AHØK	2064*
28.10. - 29.10.	AH2R	2064*



06.10. - 28.10.	AT1FI	2062
06.10. - 28.10.	AT2FI	2062
06.10. - 28.10.	AT3FI	2062
06.10. - 28.10.	AT4FI	2062
28.10. - 29.10.	B9K	2064*
28.10. - 29.10.	BW/JL3RDC	2064*



28.10. - 29.10.	BW/JN3MXT	2064*
28.10. - 29.10.	BW/JP3PZG	2064*
28.10. - 29.10.	C4A	2064*
23.10. - 01.11.	C6ARW	2063
28.10. - 29.10.	CN2AA	2064*
26.10. - 01.11.	COØCB	2064*
28.10. - 29.10.	CR3Z	2064*
23.10. - 10.11.	CT8/DJ7ZG	2063
23.10. - 10.11.	CT8/DL7AFS	2063
28.10. - 29.10.	D4P	2064*
28.10. - 29.10.	D4Z	2064*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
28.10. - 29.10.	DL/4X1DX	2064*
31.10.	DLØNV	2064*
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
01.09. - 31.12.	DU3/W6QT	2056
18.10. - 29.10.	E44WE	2063
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
28.10. - 29.10.	ED8W	2064*
28.10. - 29.10.	EF9R	2064*
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021

01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
21.10. - 01.11.	EI8GQB	2063
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044
28.10. - 29.10.	ES9C	2064*
17.10. - 06.11.	FG4KH	2062
28.10. - 29.10.	GU3HFN	2064*
01.10. - 31.10.	GX4BJC/a	2060
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
18.10. - 27.11.	H44MS	2063
01.10. - 31.10.	HA5ØØM	2062
01.10. - 31.10.	HA5ØØR	2062
01.10. - 31.10.	HA5ØØT	2062
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
28.10. - 29.10.	HCØE	2064*
01.08. - 31.10.	HC8/G8OFQ	2051
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.10. - 31.10.	HG5ØØA	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØE	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØH	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØI	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØL	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØN	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØPRO	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØR	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØREF	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØT	2062
01.10. - 31.10.	HG5ØØU	2062
- 06/18	HK3JCL	2060
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.07. - 31.12.	II2FIST	2047
10.10. - 27.01.18	II4GV	2061
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
15.10. - 15.12.	JG8NQJ/JD1	2062
28.10. - 29.10.	JT5DX	2064*
28.10. - 29.10.	KH7CW	2064*
28.10. - 29.10.	KH7M	2064*



- 2016/17 KH9/KJ6GHN 1885



01.01. - 31.12.	LA1742K	2032	20.10. - 20.11.	TC1ØR	2063
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021	20.10. - 20.11.	TC1ØS	2063
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021	20.10. - 20.11.	TC1ØT	2063
01.10. - 31.10	LZ251MKP	2060	20.10. - 20.11.	TC1ØU	2063
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023	21.10. - 30.10.	TI7/K5SGE	2064*
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023	21.10. - 30.10.	TI7/W5AP	2064*
01.10. - 31.10.	MX1SWL/a	2060	21.10. - 30.10.	TI7/WAØD	2064*
31.10.	OE5ØØML	2064*	28.10. - 29.10.	TK9R	2064*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021	01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021	28.10. - 29.10.	TO5A	2064*
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034	18.09. -	TR8CA	1902
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038	- 2018	TY2CD	1914
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051	- 10/2018	TY2SN	1957
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021	27.09. - 27.10	UE8ØO	2060
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021	27.09. - 27.10	UE8ØOL	2060
16.10. - 15.11.	OP36CLM	2062	27.10. - 31.10.	V31VP	2064*
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919	21.10. - 28.10.	V31WB	2064*
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021	01.02. -	V31YB	2026
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021	28.10. - 29.10.	V43Z	2064*
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021	15.10. - 07.11.	V47JA	2062
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029	26.10. - 30.10.	V5/TA1HZ	2064*
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021	28.10. - 29.10.	VA2ZM	2064*
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021	24.10. - 07.11.	VK9CZ	2063
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021	28.10. - 29.10.	VP2MDG	2064*
20.10. - 06.11.	P29RR	2064*	28.10. - 29.10.	VP5W	2064*
23.10. - 31.10.	P4ØW	2063	- 04/2018	VP8DPJ	2014
28.10. - 29.10.	P49Y	2064*	01.07. - 30.06.18	VR2Ø...	2047
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051	28.10. - 29.10.	VR2ØFUN	2064*
01.09. - 31.10.	PE44FF	2056	17.10. - 10.11.	VYØERC	2063
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023	01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
28.10. - 29.10.	PJ2T	2064*	- 31.12.	XO1X	2033
23.10. - 01.11.	PJ4/G3XTT	2063	29.09. - 30.10.	XT2AW	2060
23.10. - 01.11.	PJ4/W4PA	2063	01.10. - 2018	XV9JM	2061
28.10. - 29.10.	PJ4G	2064*	28.10. - 29.10.	YE2A	2064*
23.10. - 01.11.	PJ4Q	2063	01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
01.10. - 31.10.	PS14BIS	2060	01.10. - 31.12.	Z37ØM	2062
22.10. - 27.10.	PYØFW	2063	27.10. - 31.10.	ZC4MK	2064*
27.09. - 27.10	R8ØORL	2060	23.10. - 29.10.	ZF2ZE	2063
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034	28.10. - 29.10.	ZF9CW	2064*
21.10. - 25.10.	S21ZDC	2063	05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035	05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
01.01. - 31.12.	S557E	2021	- 05/2018	ZS8Z	2017
20.10. - 01.11.	S79KB	2063	11.10. - 31.10.	ZV4ØMS	2063
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049			
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036			
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039			
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047			
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044			
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046			
03.10. - 30.10.	SV5/DK7TX	2060			
21.10. - 28.10.	T2AR	2063			
28.10. - 29.10.	T8ED	2064*			
27.10. - 31.10.	T88GA	2064*			
20.10. - 20.11.	TC1ØA	2063			
20.10. - 20.11.	TC1ØE	2063			
20.10. - 20.11.	TC1ØF	2063			
20.10. - 20.11.	TC1ØK	2063			
20.10. - 20.11.	TC1ØL	2063			
20.10. - 20.11.	TC1ØM	2063			

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/IW2NEF	via	IK2DUW
3CØL	via	YL2GN, (C), (L)
3DAØMB	via	PA3CMC (d/B)
3G18PAX		(B)
3G1PAX		(B)
3V8SS	via	LX1NO, (L)
4LØA		(L)
4S7AYG	via	MØURX

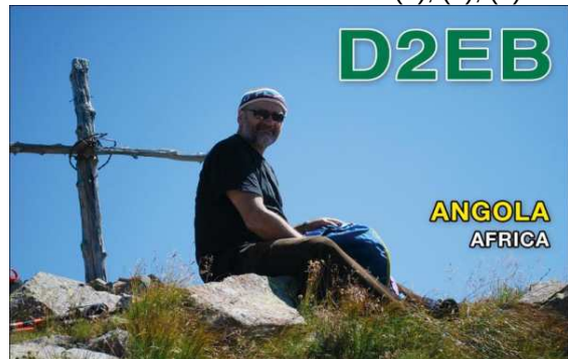


4S7BHG	via	OH2BH
4S7KLG	via	EA5GL, (L), (e)
4U1A	via	UA3DX
5L3BI	via	MØOXO
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5Q4X	via	DK5AX (B), (L), (e)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
6Y4E	via	W4GE (d), (L)
6Y4F	via	N4SF (d), (L)
6Y4J	via	K8AJA (d), (L)
6Y4V	via	AA4V (d), (L)
7P8AO	via	HA5AO
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J1ZIU		(B)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8NØIIDA		(B)
8N3H7ØY		(B)
8N4KJ		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8P1W	via	KU9C
8P5A		(L)
8P5ØB	via	KU9C, (L), (C)
8P9KZ	via	W2KKZ
8P9RN	via	WB2YQH
8P9SL	via	WF2S, (L)
8T7ISF	via	VU2NRO
9G1SD	via	ABØGC (B), (L), (e)
9K2K		(L)



9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNC
9XØJW		(e)
9Y4/DL1QQ	via	DL1QQ (B), (L)
A25A	via	NJØF (d)
A43YL	via	A47RS
A52SJ	via	N6SJ
AC2AI/KH2	via	JJ2CJB (d/B), (L)
AHØK	via	OH6GDX (d/B), (L)
AH2R		(L)
AN5VOR	via	EC5JC (d/B)
AO5CS	via	EA5RKD (B)
AO5GSB	via	EA5RKD (B)

AO5SB	via	EA5RKD (B)
AT1FI	via	VU2SMS (d)
AT2FI	via	VU2SMS (d)
AT3FI	via	VU2SMS (d)
AT4FI	via	VU2SMS (d)
B9K	via	BA4EG
BW/JL3RDC	via	JL3RDC (d)
BW/JN3MXT	via	JN3MXT (d)
BW/JP3PZG	via	JP3PZG
C4A	via	5B4KH, (L), (C)
C6ARW	via	NØHJZ (d), (L)
CN2AA	via	UA2FM, (L)
COØCB	via	CO8NDZ (d), (L)
CR3W	via	DL5AXX (d/B)
CR3Z	via	CT3AB
CT8/DJ7ZG	via	DL7AFS (d/B), (L)
CT8/DL7AFS	via	DL7AFS (d/B), (L)
D2EB	via	IZ3ETU (d), (L), (e)



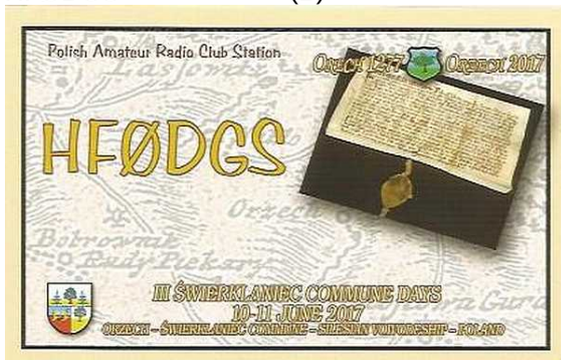
D4P	via	HA5PP (d), (L)
D4Z	via	HB9DUR (d), IK2CNJ (B)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DK6ØHERTEN		(B)
DL/4X1DX	via	4X6OM
DLØNV		(d/B)
DL125ØBRET		(B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU3/W6QT	via	W6QT (d), (L), (e)
E44WE	via	SP9FIH, (C)



E51RAT via NI5DX (d), (L)
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)
 ED8W via EA8DO
 EF9R via EA5KB
 EH8FA via EA8NQ (d), (L), (e)
 EI11WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI22WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI33WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI44WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI55WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI66WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI77WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI88WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI8GQB via PA3249 (d/B), (L)
 EI99WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EM5ØØL via UR6LLC
 EN9ØIWA (e)
 EN9ØQDG via UR6QR
 ER/DL7UCX DL7UCX (d/B), (L)
 ES9C via ES5RY
 F6KOP/p via F6KOP (d/B)

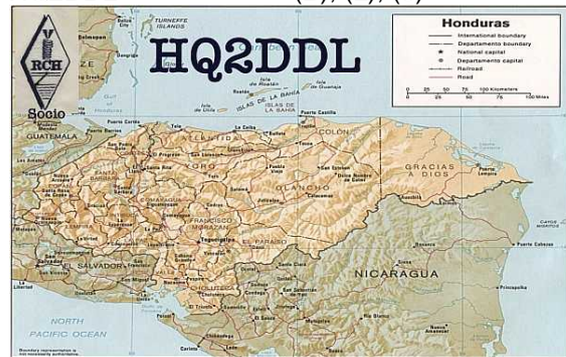


FG4KH via F1DUZ (d/B)
 GU3HFN (B)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 H4ØGC via LZ1GC (d/B), (C), (L)
 H44MS via DL2GAC (d/B)
 HA5ØØM (d/B), (L), (e)
 HA5ØØR (d/B), (L), (e)
 HA5ØØT (d/B), (L), (e)
 HA6ØFMV (B)
 HB2U via HB9OCR (d), (L)
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)
 HCØE via HC1QRC
 HFØDGS (B)

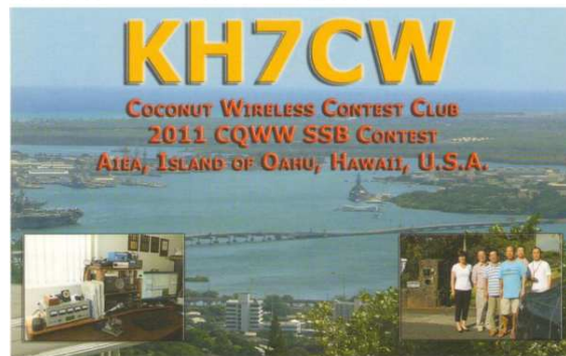


HF7ØØLUB via SP8AB
 HG5ØØA (d/B), (L), (e)
 HG5ØØE (d/B), (L), (e)

HG5ØØH (d/B), (L), (e)
 HG5ØØI (d/B), (L), (e)
 HG5ØØL (d/B), (L), (e)
 HG5ØØN (d/B), (L), (e)
 HG5ØØPRO (d/B), (L), (e)
 HG5ØØR (d/B), (L), (e)
 HG5ØØREF (d/B), (L), (e)
 HG5ØØT (d/B), (L), (e)
 HG5ØØU (d/B), (L), (e)
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HQ2DDL (B), (L), (e)



HSØZJF via ON4AFU (B)
 IØGGM via IKØPRG (d/B), (L), (C)
 I2FIST via IZ2FME (d/B), (L)
 I2JOTA via I-Bureau (B)
 I4GV (B)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JG8NQJ/JD1 via JA8CJY (d), JG8NQJ (B)
 JT5DX via JT1CO (d)
 JW7XK via LA7XK (B), (L), (e)
 KG4HF via W6HGF, (L)
 KG4WV via W4WV
 KHØTG via JL1UTS
 KHØTH via JL1UTS
 KH7CW via K2WR



KH7M via KH6ZM
 LA1742K via LA6K (B)
 LM8ØQ via LA9VDA
 LM8ØREX via LA9VDA
 LZ251MKP via (B), LZ1KCP (d)
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 OE/DK7FK via DK7FK (B)

OE5ØØML		(B)
OE55JOTA	via	OE3OPA (B)
OE8JOTA		(d/B)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OF3TR	via	OH3TR
OH1ØØFIN		(B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OM5ØØR		(Q)
OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
OM685RADOLA	via	OM3CND
OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
OP17HC	via	ON7PP
OP36CLM	via	ON3AIM
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ/DK9LO	via	DK9LO (B), (e)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
P29RR	via	ZL1BQD (d)
P4ØEU	via	DL5AXX
P4ØW	via	N2MM (d), (L)
P49Y	via	AE6Y, (L)
PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
PA6ØJOTA	via	PA3EFR (B)
PA6ØUL	via	PA5UL (B)
PE44FF		(C), (O)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ2T	via	W3HNC
PJ4/NN5E	via	NN5E (d/B)
PJ4/NT5V	via	NT5V (d/B)
PJ4G	via	WA2NHA, (L)
PJ4Q	via	W4PA
PS14BIS	via	PY2GTA
PYØFW	via	PP1CZ (d), (C)
R17CWC	via	RD9CX (B), (L), (e)
R19FYS	via	RQ7L, (C), (O)
R8ØORL	via	R2EA
RA19WF	via	RQ7L, (C), (O)
RC19WF	via	RQ7L, (C), (O)
RG19WF	via	RQ7L, (C), (O)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RJ19WF	via	RQ7L, (C), (O)
RK19WF	via	RQ7L, (C), (O)
RL19WF	via	RQ7L, (C), (O)
RM19WF	via	RQ7L, (C), (O)
RO19WF	via	RQ7L, (C), (O)
S21ZDC	via	SM6CVX
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79KB	via	DL2SBY (d), (C)
S9CQ	via	EC5AC (d/B), (L)
SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)

SN5ØKRE (B)



SP66ØK		(C), (O)
SV5/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
T2AR	via	3D2AG
T88GA	via	JA7XBG (d), (L)
T88SM	via	JA6EGL (d)
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (C)
T88WM	via	JQ6FQI (d/B)
TC1ØA		(L), (e)
TC1ØE		(L), (e)
TC1ØF		(L), (e)
TC1ØK		(L), (e)
TC1ØL		(L), (e)
TC1ØM		(L), (e)
TC1ØR		(L), (e)
TC1ØS		(L), (e)
TC1ØT		(L), (e)
TC1ØU		(L), (e)
TC68JOTA	via	TA5IHY
TI2CC		(C), (L), (e)
TI7/K5SGE	via	K5SGE
TI7/W5AP	via	W5AP
TI7/WAØD	via	WAØD
TK9R	via	IK8UND
TMØTI	via	MØOXO
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM62GREF	via	F4HRI, (L)
TO5A	via	F5VHJ, (L), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØO	via	R2EA
UE8ØOL	via	R5EO
V31VP	via	WBØTEV (d/B), (C)
V31WB	via	WB5TKI
V31YB		(L)
V43Z	via	NP4Z
V47JA	via	W5JON (d), (L)
V5/TA1HZ	via	LZ3HI, (L)
VA2ZM	via	VE2PGI
VK8NSB	via	MØURX
VK9CZ	via	N3SL, (L)
VK9XGJ	via	W7GJ (d)
VK9VKL	via	VK9VKL (d), (L), (e)
VP2MDG	via	K2DM (d)
VP5W	via	KD3TB, (L)
VP8DPJ		(e)



VR2ØFUN via VR2FUN

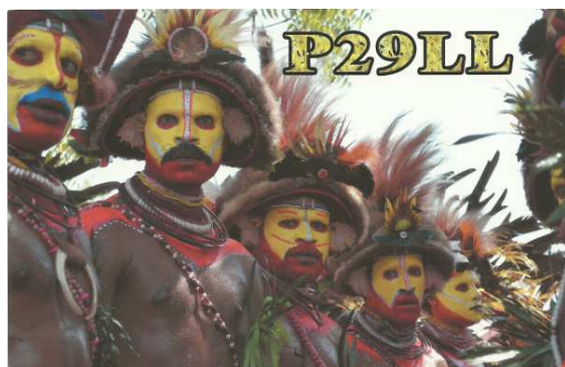


VU7T	via	VU2CPL
VYØERC	via	MØOXO
W5I		(d), (L), (e)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XT2AW	via	MØOXO
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YE2A		(L)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z37ØM	via	LZ1JZ (B), (L), (e)
ZC4MK	via	GØKOM, (L), (C)
ZD7BR	via	G3SWH
ZD7VDE	via	G3SWH
ZF1EJ	via	K6AM (d/B)
ZF2ZE	via	NE8Z, (L)
ZF9CW	via	K5GO (d), (L)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZV4ØMS		(B), (Q)
ZY7GEL		(d/B)

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM

QSL-Eingang direkt: 9M6BOB



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 4J9ØUD, 5Z4/DJ6TF, 9K56NLD, 9M2TO, D4C, D44TS, E4ØVB, EA9/DJ6TF EY8MM, FM/F5UFX, FR4QF, FT5ZM, FY/F5UII, HC2RMT/8, JD1YBV, JW2US, JY8VB, P29LL, T1ØVB, T8CW, TU5MH, V21ZG, V51WH



QSL via LoTW: FG5FU, LTØH, SØ1WS, VP2MXP, VP5/W5CW, YV5IAL, ZF1A, ZV5O

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, TA1HZ, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

