



DX-MB 1963 – 18. November 2015
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

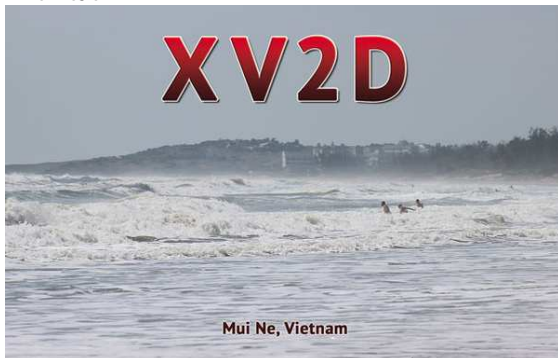
3B9, Rodriguez Island:

Matthias, DF6LO ist vom 24. – 29. November als 3B9RF von Rodrigues Island (**AF-017, WW Loc. MH10rh**) aus auf Kurzwelle in CW und JT65 QRV. QSL via LoTW, eQSL.

Olof, GØCKV ist vom 19. – 29. November als 3B9HA von Rodrigues Island (**AF-017**) aktiv. QSL via LoTW.

3W, Vietnam:

Mats, RM2D ist vom 23. November bis 05. Dezember als XV2D von Phan Tiet (**WW Loc. OK40dw**) aus auf Kurzwelle in CW und SSB QRV. Sein Fokus liegt aber in der Teilnahme am CQWW DX CW Contest. QSL via LoTW. Informationen zu direkt-QSL gibt es nach der Aktivität.



5W, Samoa:

Lars, ZL1IF reist vom 21. November bis 03. Dezember nach Upolu Island (**OC-097**) und will als 5WØIF von 80 – 10 Meter meist in CW Funkbetrieb machen. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQWW DX CW Contest in der SOAB-HP-Klasse. Seine Station besteht aus K3, 500 W PA und Hexbeam, Butternut HF-2V sowie 40m Delta Loop. QSL via LoTW, ZL1IF (d).

9G, Ghana:

Alan, G3XAQ macht vom 11. – 21. November als 9G5XA Funkbetrieb von Ghana aus. QSL via G3SWH.

9X, Rwanda:

Nick, G3RWF reist vom 18. November bis 02. Dezember wieder nach Rwanda und wird als 9XØNH ein begehrter LOG-Eintrag sein. Geplant ist Betrieb von 80 – 10 Meter und eine

Teilnahme am CQWW DX CW Contest. QSL via G3RWF (d/B), ClubLog OQRS, LoTW.



C9, Mozambique:

Marko, N5ZO fährt vom 22. November bis 01. Dezember nach Praia de Bilene um als C92ZO im CQWW DX CW Contest die seltene Zone 37 in der SOAB-Klasse zu vertreten. Außerhalb des Contest funkt er auf Kurzwelle in CW und SSB. QSL via OHØXX, OQRS.

CEØ, Easter Islands:

Serge, RZ3FW und Sergey, R4WAA sind vom 24. November bis 02. Dezember als CEØY/Homecall von der Osterinsel (**SA-001, CEFF-027, DICE ICE-001**) aus auf den Kurzwellenbändern meist in CW, aber auch ein wenig in SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via Homecall, ClubLog OQRS.

DL, Germany:

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 16. bis 22. November durch den Distrikt Mecklenburg-Vorpommern (V) und vom 23. bis 29. November durch den Distrikt Baden (A) aktiviert. DK65DARC ist vom 16. bis 22. November aus dem Distrikt Westfalen-Nord (N) und vom 23. bis 29. November aus dem Distrikt Schwaben (T) QRV.

EL, Liberia:

Donald, KD4UDU ist noch bis zum 17. Dezember als EL2DW aus Liberia QRV. QSL via KD4UDU.

FR, Reunion Island:

Anne, OH2YL hält sich vom 22. November bis 01. Dezember auf Reunion Island (**AF-016, DIFO FR-001**) auf und wird als FR/OH2YL die

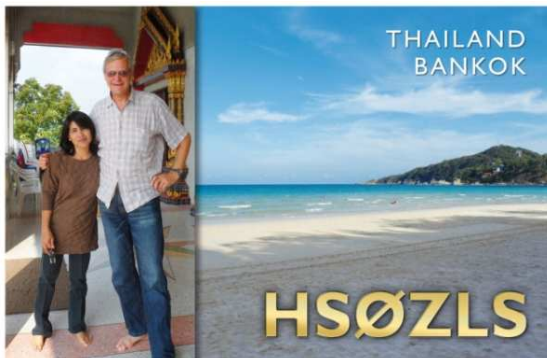
Bänder von 160 – 10 Meter in CW beleben.
QSL via OH2YL (d/B).
<http://www.froh2yl.com/>

HR, Honduras:

John, G4IRN plant einen Trip nach Honduras. Vom 22. – 30. November arbeitet er als HR5/G4IRN und am CQWW DX CW Contest nimmt er als HR2J teil. QSL für beide Rufzeichen via G4IRN, ClubLog OQRS. Bei HR2J ist diese QSL-Route nur für den CQWW DX CW Contest gültig.
<http://g4irn.com/>

HS, Thailand:

Erich, HB9FIH wird vom 12. – 25. November als HSØZLS von Koh Samui (**AS-101**) aus seinem Hobby in CW, SSB und Digi-Mode nachgehen. QSL via HB9FIH (d/B), LoTW, eQSL.



J3, Grenada:

Adrian, KO8SCA plant vom 23. – 29. November eine Urlaubs-DXpedition nach Grenada. Als J3/KO8SCA will er mit seinem K3, KPA500 und Spiderbeam/Dipolen von 10 – 40 Meter in SSB und CW funken. QSL via KO8SCA, ClubLog OQRS, LoTW.

J6, St. Lucia:

Gary, K9AW ist vom 24. November bis 07. Dezember erneut als J6/K9AW von St. Lucia (**NA-108**) aus QRV. Eine Teilnahme am CQWW DX CW Contest ist eingeplant. QSL via K9AW (d/B), LoTW.

JA, Japan:

Mitglieder des „Sendai Tuning DX Club“ (JH7YES) betreiben bis zum 31. Dezember die Sonderstation 8J7XMAS anlässlich des Weihnachtsfestes 2015. QSL via Büro, JH7YES (d).

OA, Peru:

Bis zum 31. Dezember feiert der „Radio Club Peruano“ den 85. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation OA85O. Man plant ein, am CQWW DX CW Contest teilzunehmen. QSL via OA4O, LoTW.

PJ4, Bonaire:

Scott/W4PA, Norman/WF7T, Robert/S53R und Peter/PJ4NX wollen im CQWW DX Contest als PJ4Q ein sehr gutes Ergebnis in der M/S-Klasse erzielen. Außerhalb des Contest sind Scott, Norman und Robert vom 21. – 30. November als PJ4/W4PA, PJ4/WF7T und PJ4/S53R QRV. QSL für PJ4Q via W4PA.

PJ7, St. Maarten:

Die zweite Station der Reise von Toshi/JA1ELY, Yuki/JH1NBN und Hal/JR4OZR führt sie nach St. Maarten (**NA-105**). Vom 19. – 25. November sind sie als PJ7ELY mit zwei Stationen von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY in der Luft. QSL via JA1ELY (d).

PZ, Suriname:

Ronald/NØAT, Gregor/ DF7OGO, William/WØOR, Vladimir/NØSTL, Alan/KØAD und Thomas/K3WT sorgen vom 23. November bis 02. Dezember als PZ5W von Paramaribo aus für PileUps. Eine Teilnahme am CQWW DX CW Contest ist fest eingeplant. QSL via NØAT (d/B), LoTW, ClubLog.



SP, Poland:

Vom 10. November 2015 bis 31. Januar 2016 nutzt die Klubstation SP9YFF das Sonderrufzeichen SP5ØØYFF. SP9YFF gehört im „World Wide Flora Fauna“ Programm zu den aktivsten Stationen und hat dabei die Grenze von 500 aktivierten Referenzen überschritten. QSL via SP9WAN, LoTW.



T2, Tuvalu:

Dean/KW7XX, Dick/N7RO, Tim/NL8F, Steve/VE7CT und Paul/W7IV planen eine DXpedition nach Tuvalu (**OC-015**). Vom 24. November bis 02. Dezember wollen sie als T2TT mit 2 Stationen (evtl. eine dritte Station zusätzlich) von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode ein lautes Signal erzeugen. QSL via K8NA (d), ClubLog OQRS, LoTW.

<http://www.cq-tuvalu-fiji.com/>

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

T8, Palau:

Vom 19. – 25. November sind Yasu, JH2DFJ und JA2DST vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (**OC-009**) als T88DF und T88UA QRV. QSL via Homecall.



TA, Turkey:

Mitglieder der „Balkan Contest group“ (LZ5X) wollen am CQWW DX CW Contest als TCØA an den Start gehen und versuchen einen neuen Asien-Rekord in der M/2-Klasse aufzustellen. Der erste Teil des Teams reist bereits am 20. November auf Bozcaada Island (**AS-099**) an und wird im LZ-DX-Contest die Stationen testen. Außerhalb der Conteste wird man als TAØ/LZ5X IOTA-Punkte verteilen. QSL via LZ1NK.

<http://www.lz5x.com/>

V4, St. Kitts and Nevis:

Andrew, N2NT wird vom 23. – 30. November als V47NT von St. Kitts aus QRV sein. Im CQWW DX CW Contest wird er als V47T in der SOAB-HP-Klasse teilnehmen. QSL für beide Rufzeichen via W2RQ.

Interessantes



K1N – Video:

Von der DXpedition des Jahres 2015 „K1N – Navassa Island“ kann jetzt das Video bestellt werden.

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

Vorschau

EFA-Clubstationsmarathon:

Die Eisenbahnfunkamateure in der „Stiftung Bahnsozialwerk“ (BSW) veranstalten am 13. und 14. Februar 2016 einen Clubstationsmarathon. Ziel ist es, dass alle Clubstationsrufzeichen der Eisenbahnfunkamateure „EFA“ an diesem Wochenende aktiv sind. Geplant sind Aktivitäten in allen

gängigen Betriebsarten, vorzugsweise auf dem 80 und 40 Meter Band. Auf Grund des gleichzeitig stattfindenden RTTY-WPX Contest wird für die digitalen Betriebsarten das 30 Meter Band favorisiert. Somit wird allen Funkamateuren die Möglichkeit gegeben, an einem Wochenende viele Punkte für das EFA-Diplom zu sammeln.

http://www.efa-dl.de/html/marathon_2016.html

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
BCA	Belgian Castles Award
DICE	Diploma Islas de Chile
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
GIOTA	Greek Islands On The Air
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
MIA	Mediterranean Sea Island Award
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

20.11.	YO Intern. PSK31 Contest
20./21.11.	UFT-YL-CW Contest
21./22.11.	LZ DX Contest
21./22.11.	Herbstcontest Köln-Aachen
21./22.11.	All Austrian 160m Contest
21./22.11.	RSGB 1,8 MHz CW Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL11/2015 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-027; FH, Mayotte Island: Peter, DL1RPL und Soeren, DL3RKS sind vom 19. November bis 03. Dezember auf der Insel Mayotte (**DIFO FH-001, WW Loc. LH27**). Soeren ist als FH/DL3RKS von 20m bis 10m hauptsächlich in CW und etwas SSB in der Luft und Peter wird als FH/DL1RPL auf 2m und 70cm EME in den Betriebsarten JT65 und CW aktiv sein. QSL via Homecall (d/B).

<http://www.dl1rpl.de/>

EU-015; SV9, Crete Island: Christo, LZ3FN hält sich vom 21. November bis zum 1. Dezember auf der Insel Kreta (**GIOTA KRS-005**) auf und wird als SW9AA auf allen HF Bändern QRV sein. Eine Teilnahme im CQWW DX CW Contest ist in der SOAB-HP-Klasse geplant. QSL via LZ1PM.

EU-023; 9H, Malta group: Henning, OZ1BII wird zwischen dem 24. und 30. November als 9H3EE von der Insel Malta (**MIA MM-001, WW Loc. JM75dx**) aus nur in CW auf den HF-Bändern QRV werden. Eine Teilnahme am CQWW DX CW Contest ist vorgesehen. QSL via OZ1BII (d/B) oder Clublog.

<http://www.oz1bii.dk/>



NA-022; VP2E, Anguilla: Rich, KE1B und Anna, W6NN reisen vom 22. bis 30. November wieder nach Anguilla. Sie sind als VP2EAQ und VP2EAR auf den Bändern von 10m bis 40m in CW, SSB und RTTY QRV. Rich plant auch eine Teilnahme im CQWW DX CW Contest. QSLs via KE1B, LoTW, eQSL, ClubLog OQRS.

NA-145; PJ5/6, Sint Eustatius and Saba Islands: Seppo, OH1VR und Henri, OH3JR werden in der Zeit vom 23. November bis 3. Dezember als PJ6/OH1VR und PJ6/OH3JR von Saba Island (**WLOTA 2043**) aus funken. Sie benutzen 2 Stationen und sind auf allen HF Bändern in CW, SSB und RTTY zu hören. Eine Teilnahme am CQWW DX CW Contest ist geplant. QSL für PJ6/OH1VR via OH1VR (d) und PJ6/OH3JR via OH3JR (d).

OC-148; YB9/4W, Timor Island: Adhi, YB3MM wird vom 19. bis 21. November als YB3MM/9 von Timor Island aus von 80m bis 10m hauptsächlich in CW QRV sein. Wenn er es schafft, wird er versuchen in der Zeit Rote

Island (**OC-241**) und Savu Island (**OC-151**) zu aktivieren. QSL via YB3MM (d).

OC-157; YB8, Banda Islands & **OC-070**; YB8, Seram group: Burkhard, DL3KZA und seine XYL Linda sind mit einem Team aus Indonesien (Yoppy/YB8XM, Agus/YC8VRA und Amir/YB9IPY) bis zum 20. November von Bandaneira Island (**OC-157**) aus und vom 23. – 29. November von Ambon Island (**OC-070**) aus QRV. Burkhard funkt als YB8/DL3KZA und die YB-Stationen als Homecall/p bzw. Homecall/8. QSL für YB8/DL3KZA und YB9IPY/8 via DL3KZA (d/B), YB8XM/p via YB8XM (d).

OC-244; DU1-4, Luzon's Coastal Islands: Serge/R7KW, Oleg/YL3JM und Rustam/RU6K planen vom 21. – 30. November einen Urlaubsaufenthalt auf den Philippinen. Als DU1/R7KW und DU1/YL3JM sind sie von Mindoro Island aktiv. Ein Abstecher für 1-2 Tage ist nach Lubang Island (**OC-126**) geplant. Betrieb will man von 160 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode machen, sowie am CQWW DX CW Contest teilnehmen. QSL via K2PF, ClubLog OQRS.

SA-038; PYØR, Atol das Rocas: Wir berichteten im DXMB 1962 über die Aktivierung von Rocas Atoll. Leider muss Rener, PY7RP seine Teilnahme absagen. So wird Marenga, PUØFDN alleine reisen. Auf Grund seiner Lizenz kann er nur auf 10 und 12 Meter in SSB arbeiten.

<http://www.py7rp.com/rocas2015/>



SA-058; YV4/5, Carabobo/ Aragua/ Df/ Miranda State group: Mitglieder der „G5DX group“ werden vom 19. – 23. November als Homecall/p bzw. Homecall/4 von Alcatraz Island (**WLOTA 1749, YVFF-032, WW Loc, FK60am**) aus das erste Mal IOTA-Punkte verteilen. Zum Team gehören: Francisco/YV4CFS, Juan/YV4ET, Juan/YV4KW, Manuel/YV4MP, Daniel/YV6YV, Antonio/YV4CDM, Geraldine/YV2GAL und Carlos/YV2CAR. Funkbetrieb wird auf Kurzwelle in SSB, CW und RTTY gemacht.

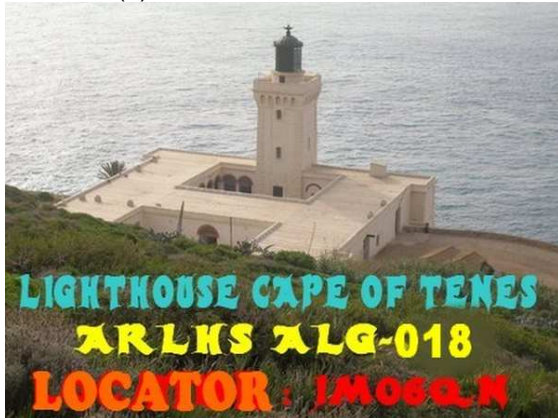
<http://www.g5dx.com/>



Leuchtturm-Aktivitäten

Cap Tenes Lighthouse - ALG-018:

Vom 15. – 30. November werden Mitglieder der Klubstation 7X2BDX die Sonderstation 7T15ØLH aus Anlass des 150. Jahrestages des Bestehens des Leuchtturms „Cap Tenes“ (**ARLHS ALG-018**) betreiben. QSL via IK2DUW (d).



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-00464:

Pierre, ON7ZC und Michel, ON4BZ aktivieren am 22. November das Chateau Bivort (**WCA ON-00464, BCA HT-107**). Als Homecall/p planen sie von 08:00 – 13:00 UTC Funkbetrieb auf 7.131 und 14.251 MHz in SSB. QSL via Homecall (d/B).

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
19.11. - 29.11.	3B9HA	1963*
24.11. - 29.11.	3B9RF	1963*
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
01.10. - 31.12.	4U7ØVIC	1957
01.11. - 12.12.	5R8IC	1961

- 08.2017	5R8SV	1897
21.11. - 03.12.	5WØIF	1963*
04.11. - 18.11.	5Z4HW	1961
15.11. - 30.11.	7T15ØLH	1963*
01.01. - 31.12.	8J1FUYO	1939
11.07. - 31.03.16	8J1ISMIC	1949
08.08. - 08.02.16	8J1JAUS	1949
01.06. - 31.03.16	8J1JOCV	1940
- 31.12.	8J3KGR	1926
01.11. - 31.12.	8J7XMAS	1963*
12.06. - 30.06.16	8JØ9ØY	1957
12.06. - 07.12.	8J19ØY	1957
09.11. - 31.03.16	8J29ØY	1957
12.06. - 20.06.16	8J49ØY	1957
01.09. - 31.05.16	8J59ØY	1957
12.06. - 30.06.16	8J69ØY	1957
12.06. - 30.06.16	8J79ØY	1957
10.10. - 30.06.16	8J89ØY	1957
25.07. - 31.03.16	8N1F	1949
20.09. - 19.09.16	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.16	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.16	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.16	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.16	8N8KCJ	1962
01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
24.11. - 30.11.	9H3EE	1963*
11.11. - 21.11.	9G5XA	1963*
- 31.12.	9H9ØIARU	1962
- 31.12.	9J2JOCV	1951
01.01. - 31.12.	9V5ØAN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØDE	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØFJ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØJA	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØPN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØQQ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRM	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØWD	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXB	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXX	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØYC	1922
18.11. - 02.12.	9XØNH	1963*
01.04. - 31.12.	AT15ØITU	1932
01.08. - 31.12.	BV6ØCRA	1952
17.10. - 31.12.	BV9ØIARU	1962
- 03/2016	C6ATS	1961
22.11. - 01.12.	C92ZO	1963*
24.11. - 02.12.	CEØY/R4WAA	1963*
24.11. - 02.12.	CEØY/R3FW	1963*
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØCFG	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØKA	1920
01.01. - 31.12.	DF5ØUSLAR	1921
01.10. - 30.09.16	DF6ØOVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917/1957
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917
14.10. - 13.10.16	DKØWRTC	1958
01.01. - 31.12.	DK6ØZAB	1921
01.01. - 31.12.	DK65DARC	1917
01.01. - 31.12.	DL5ØMER	1921
01.01. - 31.12.	DL6ØBUND	1919

01.01. - 31.12.	DL65DARC	1917	01.11. - 30.11.	MS1SWL/a	1961
01.03. - 29.02.16	DL1965WH	1925	08.11. - 20.11.	N6NNA	1961
01.01. - 31.12.	DM700LSW	1918	- 31.12.	OA85O	1963*
01.05. - 30.04.16	DM700BURG	1937	01.01. - 31.12.	OL750CB	1937
01.01. - 31.12.	DM750FOR	1919	07.11. - 06.12.	OL90IARU	1962
12.2015 - 02.2017	DP0GVN	1958	- 31.12.	OM200TC	1938
11.2015 - 02.2016	DP1POL	1958	12.08. - 31.12.	OM2015TITANIC	1950
01.01. - 31.12.	DP7BVBG	1917/1938	22.11.	ON4BZ/p	1963*
24.07. - 31.07.16	DQ0YOTA	1949	22.11.	ON7ZC/p	1963*
01.07. - 31.12.	DQ25JAHRE	1949	27.02. - 26.02.16	ON80OSA	1938
01.01. - 31.12.	DQ40AIX	1921	01.11. - 30.11.	ON1418WAR	1962
01.01. - 31.12.	DQ70ELBE	1918	01.06. - 31.12.	OR90VL	1939
01.01. - 31.12.	DQ1200HI	1921	16.10. - 15.11.	OT4CLM	1958
- 31.03.16	DR100MF	1940	01.01. - 31.12.16	OU0POLIO	1919
- 08.06.16	DR150MM	1947	01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921
21.11. - 30.11.	DU1/R7KW	1963*	01.01. - 31.12.	OZ90IARU	1921
21.11. - 30.11.	DU1/YL3JM	1963*	- 22.12.	P490IARU	1962
01.01. - 31.12.	E50A	1915	01.01. - 31.12.	PA90IARU	1921
01.01. - 31.12.	E50B	1915	01.01. - 31.12.	PI25COM	1929
01.01. - 31.12.	E50D	1915	10.11. - 18.11.	PJ4/OH1MA	1960
01.01. - 31.12.	E50J	1915	10.11. - 18.11.	PJ4/OH2BAD	1960
01.01. - 31.12.	E50K	1915	21.11. - 30.11.	PJ4/S53R	1963*
01.01. - 31.12.	E50V	1915	21.11. - 30.11.	PJ4/W4PA	1963*
01.01. - 31.12.	E50W	1915	21.11. - 30.11.	PJ4/WF7T	1963*
- 31.12.	EI90IARU	1937	28.11. - 29.11.	PJ4Q	1963*
01.01. - 31.12.	EI150ITU	1922	23.11. - 03.12.	PJ6/OH1VR	1963*
- 17.12.	EL2DW	1963*	23.11. - 03.12.	PJ6/OH3JR	1963*
- 31.05.16	EM140Y	1939	19.11. - 25.11.	PJ7ELY	1963*
20.10. - 20.11.	EV70UN	1961	15.11. - 21.11.	PU0R/PU0FDN	1962
01.11. - 31.12.	EV90IARU	1962	15.11. - 21.11.	PY0R/PY7RP	1962
19.11. - 03.12.	FH/DL1RPL	1963*	23.11. - 02.12.	PZ5W	1963*
19.11. - 03.12.	FH/DL3RKS	1963*	01.11. - 31.12.	R25MDC	1961
10.11. - 08.12.	FM/DL7VOG	1961	16.10. - 31.12.	R170GS	1961
22.11. - 01.12.	FR/OH2YL	1963*	01.06. - 31.12.	R2015C	1944
01.01. - 31.12.	G50FRS	1917	01.08. - 31.10.	R2015NN	1944
01.11. - 30.11.	GX4BJC/a	1961	18.09. - 20.12.	R2015Y	1958
01.01. - 31.12.	H32AT	1927	- 08.2016	RI1FJ	1947
- 31.12.	HA45KHW	1936	15.05. - 31.12.	S530AZV	1937
01.03. - 31.12.	HB90IARU	1930	11.02. - 31.12.	S590IARU	1928
01.01. - 31.12.	HE200GE	1919	01.07. - 30.06.16	S5100WW	1943
01.08. - 31.10.	HF60KAO	1948	01.01. - 31.12.	S61KK	1922
06.11. - 30.11.	HF110MR	1962	01.01. - 31.12.	S61PW	1922
01.01. - 31.12.	HG90IARU	1921	01.01. - 31.12.	S61TT	1922
10.11. - 27.11.	HK3/LU9EFO	1961	16.11. - 22.11.	S79C	1962
- 31.03.16	HK3JCL	1960	- 31.12.	SC80SM	1934
- 2017	HL2/F4AAR	1837	10.11. - 31.01.16	SP500YFF	1963*
28.11. - 29.11.	HR2J	1963*	08.11. - 19.11.	SV9/DL5YWM	1962
22.11. - 30.11.	HR5/G4IRN	1963*	21.11. - 01.12.	SW9AA	1963*
12.11. - 25.11.	HS0ZLS	1963*	24.11. - 02.12.	T2TT	1963*
01.06. - 31.12.	I10IYL	1940	19.11. - 25.11.	T88DF	1963*
01.06. - 31.12.	I11IYL	1940	19.11. - 25.11.	T88UA	1963*
- 31.12.	I12IARU	1940	21.11. - 01.12.	TA0/LZ5X	1963*
01.06. - 31.12.	I13IYL	1940	21.11. - 29.11.	TC0A	1963*
01.06. - 31.12.	I18IYL	1940	- 2017	TJ3SN	1896
01.09. - 31.12.	I190IARU	1952	01.01. - 31.12.	TM320NEO	1921
23.11. - 29.11.	J3/KO8SCA	1963*	28.11. - 29.11.	TO4GU	1961
24.11. - 07.12.	J6/K9AW	1963*	18.09. -	TR8CA	1902
- 31.12.	JV150ITU	1939	- 2018	TY2CD	1914
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885	- 10.2018	TY2SN	1957
17.02. - 31.12.	LZ90IARU	1926	01.10. - 31.12.	UE25R	1957
01.11. - 30.11.	LZ259PA	1960	23.11. - 30.11.	V47NT	1963*

28.11. - 29.11.	V47T	1963*
14.11. - 19.11.	VK3VTH/p	1962
14.11. - 24.11.	VK9WA	1962
22.11. - 30.11.	VP2EAQ	1963*
22.11. - 30.11.	VP2EAR	1963*



09.11. - 18.11.	VP2ECC	1961
13.11. - 19.11.	VP2ELY	1962
09.11. - 18.11.	VP2ENK	1961
- 12.2015	VR2UU	1898
07.11. - 27.11.	XT2AW	1962
23.11. - 05.12.	XV2D	1963*
19.11. - 23.11.	YB3MM/9	1963*
- 29.11.	YB8/DL3KZA	1963*
- 29.11.	YB8XM/p	1963*
- 29.11.	YB9IPY/8	1963
01.11. - 31.12.	YB9ØIARU	1962
- 29.11.	YC8VRA/p	1963*
19.03. - 30.11.	YL8ØØTM	1928
01.02. - 31.12.	YO9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YP9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YQ9ØIARU	1921
01.02. - 31.12.	YR9ØIARU	1921
31.03. - 31.12.	YT45CW	1933
01.01. - 31.12.	YT9ØNS	1919
31.03. - 31.12.	YU45CW	1933
01.04. - 31.12.	YU178SB	1930
19.11. - 23.11.	YV2CAR/4	1963*
19.11. - 23.11.	YV4CFS/p	1963*
19.11. - 23.11.	YV4ET/p	1963*
19.11. - 23.11.	YV4KW/p	1963*
19.11. - 23.11.	YV4MP/p	1963*
19.11. - 23.11.	YV6YV/4	1963*
19.11. - 23.11.	YY2GAL/4	1963*
19.11. - 23.11.	YY4CDM/p	1963*
06.11. - 04.12.	ZD8W	1961
- 03.2016	ZF2DX	1878
17.11. - 24.11.	ZL1/GØKIK	1962
03.11. - 30.11.	ZV1RENER	1962
01.11. - 30.11.	ZV7ØFEB	1960

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B9HA	(L)
3B9RF	(L), (e)
3W3B	via E21EIC, (L)
3W4VE	via JA8VE
3W4VX	via JF1OCQ

4A5XX	via	XE1EE (d/B), (L), (e)
4K6FO	via	DC9RI (L), (e)
4U7ØVIC	via	4U1VIC
4X4UE		(d)
5B4/ON4BCV/p	via	ON4BCV (d/B)
5JØB	via	LU1FM (d), (C), (L)
5R8IC	via	F6ICX (d), (C), (L)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5WØIF	via	ZL1IF (d), (L)
5Z4HW	via	DL7DF (d/B)
6K2CEW/2	via	6K2CEW
6K2CSD/2	via	6K2CSD
6K2JFW/2	via	6K2JFW (d/B)
6Y5JH	via	EA5GL (d)
6Y9X	via	KQ1F
7T9A	via	EA3GSS
7T15ØLH	via	IK2DUW (d)
8J1FUYO		(B), (L), (e)
8J1SMC		JH1DSF (d), (B), (Q)
8J1JAUS		(B)
8J1JOCV	via	JR1EMO (d/B)
8J3KGR		(B)
8J7XMAS	via	(B), JH7YES (d)
8N1F		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8Q7AM	via	IWØHBY
9A88AA	via	9A2AA (d/B)
9A9ØIARU	via	9A3JB (B), (L), (e)
9G5XA	via	G3SWH
9H1JQ		(d/B)
9H3EE	via	OZ1BII (d/B)
9H3YY	via	DL2JRM (d/B)
9H9ØIARU	via	9H1SP
9J2JOCV	via	JL1IHE (d)
9M2RDX		(d)
9V5ØRM		(L)
9XØNH	via	G3RWF (d/B), (L), (C)
AH2EA	via	JF2WGN (d/B)



AT15ØITU	via	(B), VU2CDP (d), (L)
BG3AQD	via	BA3AO
BU2BV		(d/B)
BV6ØCRA		(Q)
BV9ØIARU	via	BV2FP
BX3AC	via	G3SWH

C6ATS via MØOXO
 C92ZO via OHØXX, (O)
 CA7CAQ (d/B)
 CEØY/R4WAA via R4WAA (O), (C)
 CEØY/RZ3FW via RZ3FW (O), (C)
 CN4ØKD via EB7DX (d)
 D3AM via UA1QV (d)



DA3ØØCFG (B)
 DA3ØØKA via (B), DH2ES (d)
 DF5ØUSLAR (B)
 DF6ØOVGZ (C), (O), (B)
 DG15ØZRS (B)
 DJ9ØIARU via (B), DL2VFR (d)
 DKØWRTC via DJ9MH (B), (L), (e)
 DK6ØZAB (B)
 DK65DARC via (B), DF1QR (d)
 DL5ØMER (B)
 DL6ØBUND (B), (e)
 DL65DARC via (B), DF1QR (d)
 DL1965WH via (B), DL1WH (d)
 DM7ØØLSW (B)
 DM7ØØBURG via DF1XC (d/B), (L)
 DM75ØFOR (B)
 DPØGVN via DL5EBE
 DP1POL via DL1ZBO, LoTW
 DP7BVBG via DF7AA (d/B)
 DQØYOTA via OM2FY, (O)
 DQ25JAHRE (B)
 DQ4ØAIX via (B), DJ9KR (d)
 DQ7ØELBE via (B), DJ9ZZZ (d), (e)
 DQ12ØØHI (B)
 DR1ØØMF via DJ6ZJ (d/B)
 DR15ØMM (B)
 DS1STV (d/B)
 DS2GOO/2 via DS2GOO (d/B)
 DS4AOW (d/B), (L), (e)
 DU1/R7KW via K2PF, (C)
 DU1/YL3JM via K2PF, (C)
 DU9/RC5A via RC5A
 DU9/RMØF via RMØF
 E5ØA via E51AND (d)
 E5ØJ via E51JD (d)
 E5ØK via E51CK (d)
 E5ØV via E51CG (d)
 E5ØW via E51WL
 E51KIK via GØKIK (d)
 EI9ØIARU via EI6AL (d/B), (C)
 EI15ØITU via EI6AL (d/B), (C)

EL2DW via KD4UDU
 EM14ØY via US2YW (d/B), (C), (O)
 EV7ØUN via (B), EW1NY (d)
 EV9ØIARU via EW1I (d), (L), (e)
 FH/DL1RPL via DL1RPL (d/B)
 FH/DL3RKS via DL3RKS (d/B)
 FM/DL7VOG via DL7VOG, (O)
 FR/OH2YL via OH2YL (d/B)
 FS4WBS via IZ1MHY (d), (L)
 G5ØFRS via (B), GØYYY (d), (e)
 GBØCIN via G3RCW (B), (e)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H32AT via HP2AT (d), (L)
 HA45KHW (B), (C), (O)
 HBØ/IU2DZD via IU2DZD (d)



HB9ØIARU via HB9JOE (B), (L), (e)
 HE2ØØGE via HB9AOF
 HF6ØKAO via SP9KAO (d/B)
 HF11ØMR via SQ2KLU (B), (Q), (O)
 HF1918MJP via SP9PGE
 HG9ØIARU via HA5MA (d), (L), (e), (O)
 HI3RWP (B), (L)
 HKØ/LU9EFO via SP5QAZ
 HK3/LU9EFO via SP5QAZ
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HL2BM (d/B)
 HR2J via G4IRN, (C), (O)
 (only WWDX 2015)
 HR5/G4IRN via G4IRN
 HSØZLS via HB9FIH (d/B), (L), (e)
 I5/F5LMJ/p via F5LMJ
 IØFDR via ISØJXO (B),
 ISØAEM (d), (e)
 IØIYL (B), (O)
 I11YL (B), (O)
 I2IARU via IK2AQZ (d/B)
 I3IYL (B), (O)
 I8IYL (B), (O)
 I9ØIARU via IW3RUA, (L)
 IMØFFM (d)
 J3/KØ8SCA via KØ8SCA, (L), (C)
 J6/AA4OC via AA4OC (d), (L)
 J6/K9AW via K9AW (d/B), (L)
 J6/KB7NJV via KB7NJV, (L)
 J6/N7DWL via N7DWL, (L)
 J6/N7QR via N7QR (d/B), (L)
 J6/WT4BT via WT4BT, (L)
 J68KF via N7BF, (L)
 JV15ØITU via JT1CD (d), (L)

LZ9ØIARU	via	LZ1BJ (d/B)
LZ259PA	via	(B), LZ1KCP (d)
MJ/K3PLV	via	K3PLV (d), (L)
MJ/K8PT	via	K8PT (d), (L)
MS1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N6NNA	via	DF4WC (B), (L)
OA85O	via	OA4O
OEØARISS	via	OE6LCF
OL75ØCB		(B), (e)
OL9ØIARU		(B), (L), (e), (C)
OM2ØOTC	via	OM3MB
OM2Ø15TITANIC	via	OM2FY
ON4BZ/p	via	ON4BZ (d/B)
ON7ZC/p	via	ON7ZC (d/B)
ON8ØOSA		(B)
ON1418WAR		(B)
OP4BAG	via	ON4BAG
OP4CAS	via	ON4CAS
OR9ØVL	via	ON5VL (B), ON6DP (d)
OT4CLM	via	ON3AIM (d/B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OU25AEI	via	OZ7AEI (d/B)
OZØIL	via	DO1BEN (B)
OZ9ØIARU	via	(O), (L), (e)
P29LL	via	EA7FTR
P49ØIARU	via	P43E, (L)
PA9ØIARU		(B), (L), (C)
PI25COM	via	PA3CAL (d/B)
PJ4/OH1MA	via	OH2BAD (d/B), (L)
PJ4/OH2BAD	via	OH2BAD (d/B)
PJ4/S53R	via	S53R (d/B)
PJ4/W4PA	via	W4PA (d/B)
PJ4/WF7T	via	WF7T (d)
PJ4Q	via	W4PA
PJ6/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
PJ6/OH1VR	via	OH1VR (d)
PJ6/OH3JR	via	OH3JR (d)
PJ6N	via	DF8AN (B)
PJ7/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
PJ7ELY	via	JA1ELY (d)
PUØR/PUØFDN	via	PUØFDN (O)
PYØR/PY7RP	via	PY7RP (O)
PZ5W	via	NØAT (d/B), (L)
R25MDC	via	RQ7L (d/B)
R17ØGS	via	RL5G (d)
R2Ø15BE	via	UA3RA
R2Ø15C	via	R7NK
R2015NN	via	RK2M
R2Ø15Y		(O)
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
S53ØAZV	via	S59AV (d/B)
S59ØIARU		(B), (L)
S51ØØWW	via	S59DAJ, (L)
S61KK	via	JH1ILX (d)
S61PW	via	JH4PHW (d)
S79C	via	MØOXO
SC8ØSM	via	(B), SM5ELV (d)
SN15WJK	via	SP1PMY (d/B)
SP5ØØYFF	via	SP9WAN, (L)
SV5/SV2BBC	via	SV2BBC (d), (L), (e)

SV9/DL5YWM	via	DL5YWM (d/B)
SW9AA	via	LZ1PM
T2TT	via	K8NA (d), (O), (C), (L)
T88DF	via	JH2DFJ
T88UA	via	JA2DST
T88WH	via	7K1HLJ
T88WI	via	JH1BGH
TCØA	via	LZ1NK

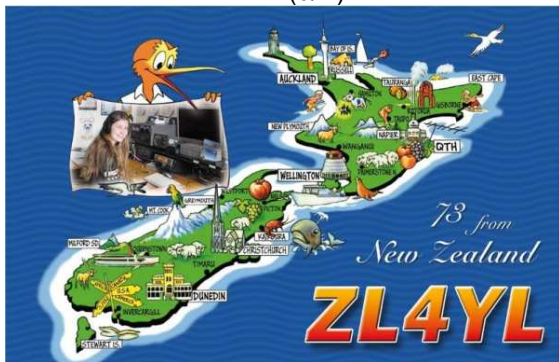


TF5B		(d/B)
TG9ADM		(d)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM1WPF	via	F8BON (B), F6CCH (B)
TM32ØNEO	via	F1EOY (d/B), (L)
TM85ØCS	via	F6FNA (d/B)
TO4GU	via	DL7VOG (B), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TT8AMO	via	MØURX (O)
TY2AC	via	IZ1BZV (d), (L)



TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
UE25R	via	RN3RQ
UE7ØLP	via	UF1M (d/B)
UP9ØIARU	via	RW6HS (d)
V25CNC	via	KA3CNC (d/B)
V47NT	via	W2RQ
V47T	via	W2RQ
V63GG	via	JR2GAG (d/B)
VK3VTH/p	via	VK3VTH (d/B), (L), (e)
VK5PAS/p	via	MØOXO, (L), (e)
VK9WA	via	(C), N7SMI (d/B), (L)
VO2NS		(d), (e)
VP2EAQ	via	KE1B (d/B), (L), (e)
VP2EAR	via	KE1B (d/B), (L), (e)
VP2ECC	via	DL9USA (d/B)
VP2ELY	via	JA1ELY (d), (L)
VP2ENK	via	DJ8NK (d/B)
VP2MEW	via	K3EW (d/B)

VP2MVI	via	W3NRJ
VP2MXP	via	A15P
WL7F		(d), (L)
XT2AW	via	MØOXO, (O)
XV2D		(L)
XV9NPS	via	JA2NPS (B)
		JA2ODB (d)
YB3MM/9	via	YB3MM (d)
YB8/DL3KZA	via	DL3KZA (d/B)
YB8XM/p	via	YB8XM (d)
YB9IPY/8	via	DL3KZA
YB9ØIARU		(B)
YJØBJ	via	VK2BJ (d), (L), (e)
YL8ØØTM	via	YL3GBC
YQ4ØKNE	via	YO6KNE (d/B)
YT2KID/p	via	YT2KID (d)
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
YU45CW	via	YU1MM
YU178SB	via	YU1KN
Z21MH	via	IZØEGA
Z38CE	via	F5LGF (d/B)
ZL1/GØKIK	via	GØKIK (d)
ZL4YL		(d/B)



ZP5KO	via	PY4KL
ZS6P		(d/B), (L)
ZV1RENER		(L), (e)
ZV7ØFEB	via	PS7AB (d/B), (L), (e)

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



QSL-Eingang direkt: A61BK, E51DWC, P4ØA



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 5R8UI (AF-057), 9K2MY, 9X54NLD, CYØP (NA-063), EF4HQ, GBØBB, GI2Ø12MGY, HG14ØJLO, PY4DX, K1N, MAØXAU, TM82DCPF

QSL via LoTW: 5B4KH, BD7BM, C4A, D7ØLW, E7DX, EI5KF, HI3TEJ, NP2X, S79DPX, TA4ED, TA7EB, TC2C, V47T, YB4IR/3, YC1ME

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, DE1MGP, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DL7UVO, F6AJA & Les Nouvelles DX, G4IRN, KO8SCA, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH2YL, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, S53R, 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/de/referate/dx/bulls/dxmb/archiv>

<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

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