



DX-MB 2024 – 18. Januar 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

4S, Sri Lanka:

Peter/DCØKK ist bis zum 01. April wieder als 4S7KKG von Sri Lanka (**AS-003**) aus auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via DCØKK (d/B), ClubLog OQRS.

6W, Senegal & J5, Guinea-Bissau:

Peter/HA3AUI ist vom 20. Januar bis 05. März in zwei westafrikanischen Staaten unterwegs. Aus Senegal wird er als 6W2SC und aus Guinea-Bissau als J5UAP funken. Seine Hauptaktivität ist von 20 – 10 Meter in CW. Andere Bänder und Modi bitte mit ihm vereinbaren. In Senegal will er versuchen als 6W2SC/p IOTA- und/oder WWFF-Referenzen zu aktivieren. QSL via HA3AUI (d), LoTW. Auf seiner Webseite befindet sich ein Online-Log. <http://cqafrika.net/>



9H, Malta:

Malta übernimmt von Januar bis Juni 2017 die EU-Präsidentschaft und das wird mit dem Betrieb der Sonderstation 9H2Ø17EU gewürdigt. QSL via 9H1SP (d).

A3, Tonga:

Tack/JE1CKA, Miho/JJ2VLY und Yutaka/JQ2GYU wollen vom 24. – 31. Januar als A35W, gemeinsam mit Hiro/A31MM, von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY in viele Logs kommen. Eine Teilnahme am CQ WW 160m Contest ist eingeplant. Temporär wird auch das Rufzeichen A35NN verwendet. QSL für A35W und A35NN via JJ2VLY.

DL, Germany:

Das Team von DLØVBG, der Klubstation des Eisenbahnmuseums Vienenburg (**DOK H09**) ist im Jahr 2017 als DRØHARZ (**S-DOK 25HSB**), aus Anlass der Wiederaufnahme des fahrplanmäßigen Reisezugverkehrs auf den

Brocken (am 01.07.1992), in der Luft. Geplant sind Aktivitäten auf 2m und 70cm vom Brocken (1.141 m ü.NN.) und aus dem Oberharz sowie auf Kurzwelle durch Mitglieder des Ortsverbandes. QSL via DF7AA (d/B).



JT, Mongolia:

Khosbayar/JT1CD ist vom 12. – 21. Januar als JT1CD/3 aus „Umnudelger soum“ (**WW Loc. ON47vv**, 220 km östlich von Ulaanbaatar) als JT1CD/3 QRV. QSL via JT1CD (d), LoTW.

K, United States of America:

In den letzten 400 Jahren gab es historische Meilensteine in der Luft- und Raumfahrt sowie der Technik. Im Jahr 2017 werden deshalb Sonderstationen diese Ereignisse würdigen. Vom 19. – 23. Januar ist die Sonderstation N7R in der Luft, welche die drei Generationen von Mars-Landefahrzeugen vorstellt. QSL Information siehe QRZ.COM. <http://airspacetechnology.webs.com/>



LA, Norway:

Das „Norsk Hammeeting 2017“ findet vom 31. März bis 02. April in Eidsvoll statt und aus

diesem Grund ist vom 01. Januar bis 02. April die Sonderstation LM1ØHAM auf Kurzwelle aktiv. QSL via LA2G (d/B), LoTW.

<http://www.hammeeting.no/>

OM, Slovak Republic:

Vom 16. – 18. Juni findet in Šaštín die 42. Auflage des „Kysucký pohár - Kysuca Cup“ im ARDF statt. Deshalb ist vom 01. Januar bis 30. Juni die Sonderstation OM42KYSUCE QRV. QSL via OM3CND (d/B).

<http://40-kysucacup.webnode.sk/>

TU, Cote d'Ivoire:

Bertrand/DF3FS, Norbert/DJ7JC, Emil/DL8JJ und Heye/DJ9RR planen vom 22. Januar bis 02. Februar eine DXpedition in die Elfenbeinküste. Als TU5MH wollen sie von 80 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY mit drei Stationen Funkbetrieb machen. QSL via DJ5BWD (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

<http://tu5mh.com/>



YJ, Vanuatu:

Minekazu/JA2NQG, Yuji/JH2BNL und Shigehiko/JI2UAY unternehmen vom 20. – 23. Januar eine Kurzaktivierung von Vanuatu (**OC-035, WLOTA 1051**). Als YJØWW, YJØAA und YJØFM sorgen sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB, FM und RTTY für Pileups. Sie wollen zwei 500 Watt- und eine 200 Watt-Station betreiben. QSL für YJØWW via JA2NQG, YJØAA via LoTW und YJØFM via JI2UAY.

ZF, Cayman Islands:

Stan/K5GO ist vom 22. Januar bis 23. Februar als ZF9CW ein begehrter QSO-Partner von den Cayman Islands (**WLOTA 0667**) aus. Er plant eine Teilnahme am CQ WW 160-Meter Contest und dem ARRL DX CW Contest. Sonst liegt sein Fokus auf dem 160m-Band. QSL via K5GO (d), LoTW, ClubLog OQRS.



SP7VC – Central America Tour:

Mek/SP7VC ist seit ein paar Tagen auf einer Tour durch Zentralamerika und wird aus verschiedenen Ländern auch seinem Hobby nachgehen. Detaillierte Informationen liegen leider nicht vor, nur die Ziele, die er plant zu besuchen:

- Panama – HR/SP7VC
- Costa Rica – TI/SP7VC
- Nicaragua – YN/SP7VC
- Honduras – HR/SP7VC
- El Salvador – YS1/SP7VC
- Guatemala – TG/SP7VC
- Belize – V31/SP7VC
- Mexico – XE/SP7VC



Interessantes

Mitgliederumfrage der German DX Foundation:



Die German DX Foundation (GDXF) wurde 1996 gegründet um Kurzwellen DX Aktivitäten - auf allen Bändern und in allen Sendarten - in seltene Gebiete

weltweit zu unterstützen. Diese Unterstützung wird über finanzielle oder personelle, instrumentale und logistische Hilfen realisiert. Ziel der Mitgliederumfrage ist eine Bestandsaufnahme der Interessen der Mitglieder:

- geleistete Arbeiten einzuschätzen
- Verbesserungen vorzusehen
- neue Aufgaben einzuplanen



GDXF Mitglieder möchten sich bitte über den Login auf der GDXF Webseite an der Umfrage beteiligen.

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

(Frank/DL4KQ, GDXF Sekretär)

Vorschau

TU, Cote d'Ivoire:

Der Radioklub F6KOP plant für den März 2017 eine DXpedition zur Elfenbeinküste. Vom 09. – 19. März will man auf Kurzwelle und 6 Meter in CW, SSB und RTTY QRV sein. Zum internationalen Team gehören erfahrene OPs, die unter anderem an folgenden DXpeditionen teilgenommen haben: FT5TA, FT5JA, J5C,... Gesucht wird noch ein CW-OP. Aktuell gehören zum Team Frank/F4AJQ, Patrick/F2DX, Jean-Luc/F1ULQ, Jimmy/F4DLM, Herman/ON4QX, John/OE5TGL, Philippe/F4DSE, Raymond/F5MFV, Kurt/ON8KW, Damien/F4AZF und Frank/F5TVG. Weitere Informationen (auch das Rufzeichen ist noch nicht bestätigt) werden auf der Webseite veröffentlicht.

<https://tu2017dx.wordpress.com/>

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFO	Diplôme des Iles Françaises d'Outre Mer
GDXF	German DX Foundation
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
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

20.01.	LZ Open Contest
21./22.01.	HA DX Contest
21./22.01.	North American QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste

sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 1/2017 auf Seite 64.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-004, EA8, Canary Islands: Heidi/DK1MA ist noch bis zum 24. Januar als EA8/DK1MA von Lanzarote aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil aktiv. QSL via DK1MA (d/B).

AS-015; 9M2, Pinang State group: Rich/PAØRRS ist bis Ende Januar 2018 erneut als 9M2MRS von Penang Island aus von 40 – 10 Meter in CW, RTTY, PSK, JT65 und JT9, sowie etwas SSB QRV. QSL via PAØRRS (d/B), ClubLog, LoTW, eQSL.



EU-021; TF, Iceland: Alex/DL1NX/PY2SEX ist vom 20. bis 26. Januar auf Island im Urlaub und will als TF/DL1NX von 10m bis 80m mit seinem KX3 und Buddipole im Urlaubsstil funken. QSL via LoTW.

NA-102; FG, Guadeloupe: Jean-Pierre/F6ITD ist vom 18. Januar bis 09. März von La Désirade Island (**WLOTA 1121, ARLHS GUA-005, FFF-1000, DIFO FG-004, WW Loc. FK96lh**) aus als TO7D und FG/F6ITD von 10m bis 160m in SSB, CW und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via F6ITD (d/B) und LoTW.





Januar von Bleaker Island (**VPFF-8107**) aus hauptsächlich auf 160m und 80m in RTTY, PSK, CW und SSB aktiv. Wenn möglich auch auf den höheren Bänder. QSL via G1OCN (d).



Leuchtturm-Aktivitäten

Leuchtturm Cap de Creus – SPA-059:

Am 20. Januar aktiviert Jean-Marie/F5NLX als EA3/F5NLX/p den Leuchtturm Cap de Creus (**ARLHS SPA-059, EAFF 1319, WW Loc. JN12ph**). QSL via F5NLX (d/B), eQSL.



NA-122; HI, Dominican Republic's Coastal Islands: Eine großes Team (HI8K, HI3CC, HI3A/AD4Z, HI3SD, HI6JHV, XE1AY, HI3K, HI8EES, HI8EFS, HI8C, HI3MPC, HI8RD, HI8AR, N2WB und HI7MC) aktiviert vom 25. Januar bis 01. Februar als HI1UD Beata Island (**WW Loc. FK47fn**) auf Kurzwelle in SSB und CW. QSL vorzugsweise via ClubLog, LoTW oder W2CCW (d). <http://beatadxpedition2017.org/UD/>



OC-026; KH2, Guam Islands: Koji/JL3RDC ist vom 20. bis 22. Februar von Guam Island (**WLOTA 0064, USi GU-003S, KFF-0110**) aus als NHØDX/NH2 auf Kurzwelle in SSB QRV. QSL via JL3RDC (d).

OC-151; YB9, Tenggara Timur Islands: Leo/YC9MLL ist am 21/22. und 24. Januar auf Flores Island und freut sich auf Kontakte mit seinen Rufzeichen in SSB hauptsächlich auf 15m, aber er will auch auf 20m und 40m sein Glück versuchen. QSL via MØOXO.

OC-166; YB7, Kalimantan's Coastal Islands East & **OC-295;** 9M6/YB7, Sebatik Islands: Adhi/YB3MM plant mehrere Inseln als YB3MM/7 auf 20 und 30 Meter in CW zu aktivieren. Änderungen sind auf Grund lokaler Bedingungen möglich.

- 21.-24.01.: Sebatik Island (**OC-295**)
- 25.-26.01.: Nunukan Island (**OC-166**)
- 27.-29.01.: Tarakan Island (**OC-166**)

QSL via 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

PEIN Aiguamolls Emporda – EAFF-2341:

Am 17. Januar ist Jean-Marie/F5NLX als EA3/F5NLX/p aus dem WWFF-Gebiet „PEIN Aiguamolls Emporda“ (**EAFF-2341**) aktiv. QSL via F5NLX (d/B), eQSL.

SA-002; VP8, Falkland Islands: Dave/VP8CLE und Carol/VP8DKW sind vom 23. bis 30.





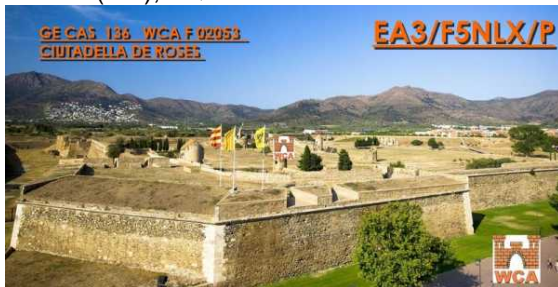
WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

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

Citadella de Roses – EA-02053:

Am 24. Januar plant Jean-Marie/F5NLX als EA3/F5NLX/p die „Citadella de Roses“ (**WCA EA-02053**) in die Luft zu bringen. QSL via F5NLX (d/B), eQSL.



Kalender

von - bis	DX	DX-MB
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
01.11. - 01.04.	4S7KKG	2024*



01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 23.01.	5Z4/LZ4NM	2014
01.01. - 30.04.	6EØC	2022
- 12/2018	6W1SU	2012
20.01. - 05.03.	6W2SC	2024*
- 04/2017	6W7SS	2022
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.01. - 30.04.	8J2A	2021
01.05. - 29.01.	8J2OKZ	1987
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021

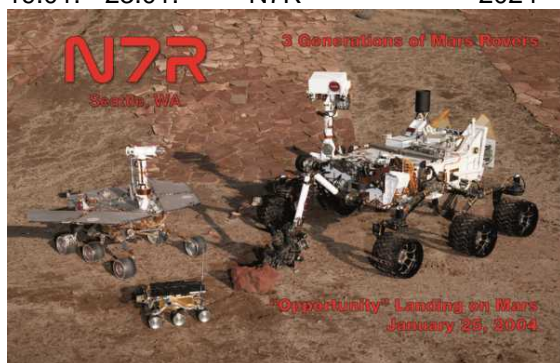
14.12. - 05.03.	8J6HAM	2019
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024*
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
24.01. - 31.01.	A35NN	2024*
24.01. - 31.01.	A35W	2024*
- 03/2017	C91PA	2001
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.11. - 31.01.	DLØEW	2012
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023



20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
11/16 - 02/2017	DP1POL	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024*
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.04. - 31.03.	DR2Ø16KIDS	1983
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
05.03. - 28.02.	DR3ØBUT	1980
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
05.01. - 18.02.	E51ADD	2022
05.01. - 18.02.	E51AMF	2022
09.01. - 27.01.	E51WWA	2023
15.01. - 27.01.	EA3/F5NLX/p	2024*
08.01. - 05.02.	EA8/DJ9BN	2022
10.01. - 24.01.	EA8/DK1AX	2022
10.01. - 24.01.	EA8/DK1MA	2024*
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



01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
18.01. - 09.03.	FG/F6ITD	2024*
12/16 - 02/17	FT3YL	2017
28.12. - 24.01.	GBØHNY	2022
28.12. - 24.01.	GB1HNY	2022
28.12. - 24.01.	GB2HNY	2022
01.01. - 28.01.	GB2KW	2021
28.12. - 24.01.	GB4HNY	2022
28.12. - 24.01.	GB5HNY	2022
28.12. - 24.01.	GB6HNY	2022
28.12. - 24.01.	GB8HNY	2022
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2021
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
01.12. - 31.01.	HF2Ø17HNY	2020
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
13.01. - 25.01.	HH8/N3BNA	2023
13.01. - 25.01.	HH8/N3FMO	2023
25.01. - 01.02.	HI1UD	2024*
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
- 01.09.19	J28PJ	2004
20.01. - 05.03.	J5UAP	2024*
- 27.03.	J79XBI	2016
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
12.01. - 21.01.	JT1CD/3	2024*
- 05/17	JW2US	2021
14.01. - 11.03.	KH6/VE7AHA	2023
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
- 31.03.	LA3ØEUDXF	2013
01.01. - 02.04.	LM1ØHAM	2024*
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.01.	LZ552SGO	2021
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2021
19.01. - 23.01.	N7R	2024*



20.01. - 22.01.	NHØDX/NH2	2024*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024*
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919

01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
08.01. - 25.01	PJ4B	2022
11.01. - 20.01.	R1238M	2023
21.01. - 31.01.	R1547M	2023
14.01. - 22.01.	R17ØVN	2023
10.12. - 10.03.	R17TCNY	2019
- 01.04.	RI1ANA	2017
15.12. - 15.02.	RI1ANC	2019
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.12. - 31.01.	S5Ø9PMC	2017
01.01. - 31.12.	S557E	2021
12.01. - 19.01.	T88HS	2023
12.01. - 19.01.	T88SM	2023
12.01. - 19.01.	T88TK	2023
12.01. - 19.01.	T88UW	2023
12.01. - 19.01.	T88WM	2023
20.01. - 26.01.	TF/DL1NX	2024*
10.01. - 24.01.	TG9/DJ2EH	2022
- 2017	TJ3SN	1896
04.02. - 11.02.	TM1BF	2022
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
15.01. - 29.01.	TM57A	2023
15.01. - 29.01.	TM57D	2023
15.01. - 29.01.	TM57H	2023
15.01. - 29.01.	TM57N	2023
04.02. - 11.02.	TM8DO	2022
18.01. - 09.03.	TO7D	2024*
18.09. -	TR8CA	1902
22.01. - 02.02.	TU5MH	2024*
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
09.01. - 06.02.	V31RF	2022
09.01. - 22.01.	V63ARJ	2022
09.01. - 22.01.	V63LSS	2022
01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
15.01. - 30.01.	VP8CLE	2023/2024*
15.01. - 30.01.	VP8DKW	2023/2024*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.01. - 01.03.	XK15ØYUKON	2022
20.01. - 24.01.	YC9MLL	2024*



20.01. - 23.01.	YJØAA	2024*
20.01. - 23.01.	YJØFM	2024*
20.01. - 23.01.	YJØWW	2024*
20.12. - 20.01.	YP2Ø17HNY	2019
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
- 01/2017	Z21LS	2019
14.01. - 22.01.	ZF2PG	2023
22.01. - 23.02.	ZF9CW	2024*
- 05/2018	ZS8Z	2017
14.01. - 18.01.	ZZ8P	2023

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2JS	via	WB2TJO (d)
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)
4F7OC	via	DU7ET (d)
4L4ZA	via	DJ1CW
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8GC	via	DJ6SI (d/B)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5R8UJ	via	DF9TM (d/B)
5R8UR	via	DL2SWW (d/B)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL2RMC (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W2SC	via	HA3AUI (d), (L)
6W7SS	via	F6AFH
6Y4K	via	VE3NE (B)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2A		(B)
8J2OKZ		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6HAM		(B)
8Q7AZ	via	DL8AZ (d/B)
8Q7RB	via	GM4DLG
9A/SP5UUD	via	SP5UUD (B), (e)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9M2MCB		(d)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9Q6BB	via	W3HNB
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A35NN	via	JJ2VLY
A35W	via	JJ2VLY
AU2WBR	via	VU2NRO
C91PA		(L)
CF7DP	via	VA7DP (d), (L), (e)
CM2YV	via	RW6HS (d)
CO3ET	via	IZ8EBI
D44TBT	via	SM5EPO
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)

DK6ØHERTEN		(B)
DLØEW		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DL125ØBRET		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DP1POL	via	DL1ZBO (d/B), (L)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF7AA (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
DR25MDK		(d/B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU1UD/p	via	MØOXO
E51ADD	via	K7ADD (d), (L), (e)
E51AMF	via	K7ADD (d), (L), (e)
E51WWA	via	AD7AF, (L)
EA3/F5NLX/p	via	F5NLX (d/B), (e)
EA8/DJ9BN	via	DJ9BN (d/B)
EA8/DK1AX	via	DK1AX (d/B)
EA8/DK1MA	via	DK1MA (d/B)
EA8CN		(d), (L)
EA9/UA4WHX	via	UA4WHX (d)
EA9HU		(d/B)
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)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EX2V	via	RW6HS (d)
FG/F6ITD	via	F6ITD (d/B), (L), (C)
FK8HA		(d)
FT3YL	via	F6KPK
GB2KW		(L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44LG	via	JE1LGY
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HF2Ø17HNY	via	(B), SP2PBM (d)
HF25FIN		(e)
HF25WOSP		(B)
HF6ESK	via	SP6PWW
HF8ØØO	via	SP6PAZ (d/B)
HG17EYOF		(d)



HH2AA via NR6M, (L)



HH8/N3BNA via N3BNA (d), (L)
 HH8/N3FMO via N3FMO (d), (L)
 HI1UD via W2CCW (d), (L), (C)



HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HS1LCI (d/B)
 HZ1SK via IZ8CLM
 J28PJ via F1TMY
 J5UAP via HA3AUI (d), (L)
 J79XBI via SM5DJZ, (C), (L)
 JG8NQJ/JD1 via JG8NQJ (B),
 JA8CJY (d)
 JT1CD/3 via JT1CD (d), (L)
 JW2US (C), (O)
 K7B via K9ZWB (d)
 KH6/VE7AHA via VE7AHA (d), (L)
 LA3ØEUDXF via PA1AW
 LM1ØHAM via LA2G (d/B), (L)
 LM8ØQ via LA9VDA
 LM8ØREX via LA9VDA
 LZ114RF via LZ1YE (d/B)
 LZ45YE via LZ1YE (d/B)
 LZ552SGO via (B), LZ1KCP (d)
 LZ73TRC via LZ1YE (d/B)
 MX1SWL/a via G6XOU (d/B), (e)
 N7R (Q)
 NHØDX/NH2 via JL3RDC (d)
 NP4A via W3HNK
 OF1ØØF1/x via OH2BAD
 OF3P via OH3P (B)
 OG1X via OH1XX (B)
 OH1ØØFIN (B)
 OM42KYSUCE via OM3CND (d/B)
 OM685RADOLA via OM3CND
 OP17HC via ON7PP
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OX9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ1ØØDVI via OZ1IVA (d/B)
 OZ44C via 5P2BA (d/B)
 OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)

OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 P49X (d), (L)
 PG4ØØTH via PA3ETC
 PJ4B via PA8A (d)
 R1238M via RK3AW
 R1547M via RK3AW
 R17ØVN via RW3VA
 R17TCNY via RN3RQ (B),
 UA3RU (d)

R87ØM via RK3AW
 RA17NY via RQ7L (B), (C), (O)
 RC17NY via RQ7L (B), (C), (O)
 RI1ANA via ZS1OIN
 RI1ANC via RN1ON (d/B), (C)
 RI1AND via RW1AI
 RK17NY via RQ7L (B), (C), (O)
 RM17NY via RQ7L (B), (C), (O)
 RO17NY via RQ7L (B), (C), (O)
 RT17NY via RQ7L (B), (C), (O)
 RU17NY via RQ7L (B), (C), (O)
 RW17NY via RQ7L (B), (C), (O)
 RZ17NY via RQ7L (B), (C), (O)

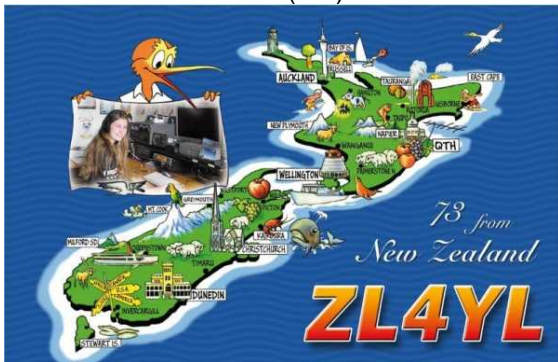
S5Ø9PMC (d/B)
 S557E via (B), S5ØO (d), (L)
 SNØGKR via SP3PGR (B)
 SN25BWOSP via SQ4O (d/B)
 SN3WOSP via SP3CGK
 T88AQ via JH6WDG (d/B), (L)
 T88HS via JA6KYU (d)
 T88SM via JA6EGL (d)
 T88TK via JI6BFF (d/B)
 T88UW via JH7IPR (d/B), (L), (e)
 T88WM via JQ6FQI (d/B)
 TF/DL1NX (L)
 TG9/DJ2EH via DJ2EH (d/B)
 TJ3SN via IZ1BZV (d), (L)
 TM1BF via F6BEG (d/B)
 TM17PGM via F4FCE (d/B)
 TM57A via F-11734
 TM57D via F-11734
 TM57H via F-11734
 TM57N via F-11734
 TM8DO via F8DO (d/B)
 TO7D via F6ITD (d/B), (L), (C)
 TR8CA via F6CBC
 TU5MH via DJ5BWD (d/B), (C), (L)
 TY2CD via N4GNR (d), (L)
 TY2SN via IZ1BZV (d), (L)
 TZ5XR via F5MXH, (L)
 V31RF (e)
 V51WH via DK2WH (B), (e)
 V63ARJ via JA3ARJ
 V63AVO via JA3AVO
 V63LSS via JH3LSS
 VE1ØØVIMY via N7RO, (C)
 VP5/VE3OC via VE3OC (d), (L), (e)
 VP8CLE via G1OCN (d)
 VP8DKW via G1OCN (d)
 VP8DPJ (e)



VU2NXM (d), (L)
 VU2RBQ via DJ9RB (B)
 XE3ARV (d)
 XK15ØYUKON via KC1CWF, LoTW
 XR7T via CE7PGO (d/B), (O)
 XV2A (d)



XW4XR via E21EIC, (L)
 XW4ZW via K1SE (d), (B), (L), (C)
 YC9MLL via MØOXO
 YJØAA (L)
 YJØFM via JI2UAY
 YJØWW via JA2NQG
 YP2Ø17HNY via YO3KPA (d/B), (C)
 YV5ØARV via YV5DTA, (L)
 YV5LAY (d/B), (L)
 Z21LS via DE1ZHB (d/B)
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)
 ZF9CW via K5GO (d), (L), (C)
 ZL1MVL (d/B), (e), (C)
 ZL4YL (d/B)



ZS8Z via ZS1LS (d)
 ZZ8P via PT2GTI, (C), (L)

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

QSL-Eingang direkt: 7Y9LI, 7Y9GH, 7Y9TH, 7Y9OU, 7Y9SE, 9QØHQ/3, PJ2/PA3EYC



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 9A8DXG, GB125SL, JH4UYB, JJØKRD, JR3HZW, S9BK, TK4LS, XL3T, YL2Ø14W

QSL via LoTW: A71SS, D4E, NP2P, ZR9C

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), DF7AA, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL4KQ, DL7MAE, DL7VOA, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, JT1CD, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3CND, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>
 TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>
 TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

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

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

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

