



DX-MB 2039 – 03. Mai 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

A7, Qatar:

Martin/MWØBRO ist vom 04. – 18. Mai als A7/MWØBRO aus Qatar hauptsächlich von 80-10 Meter in CW QRV. QSL via MWØBRO (d), eQSL.

CN, Morocco:

Andy/DL3YM hält sich vom 05. – 12. Mai beruflich in Agadir auf und will versuchen in seiner Freizeit als CN2YM von 80 – 10 Meter in CW aktiv zu sein. QSL via DL3YM.

D4, Cape Verde:

Harald/DF2WO (XT2AW, 9X2AW) besucht die Kap Verde und danach Rwanda. Vom 03. Mai – 08. Juni sorgt er als D44TWO von Santiago Island (**AF-005, WW Loc. HK85fa**) aus für Pileups auf Kurzwelle. Mit Hexbeam und Vertikal-Antennen ist er von 80 – 6 Meter aktiv. QSL via MØOXO.



EA8, Canary Islands:



Am 13. Mai findet die „Transvulcania 2017“ (eine Marathon-Veranstaltung) auf La Palma Island (**AF-004**)

statt und mit der Sonderstation AM8TRV wird vom 29. April bis 13. Mai auf dieses Ereignis hingewiesen. QSL via EA8URA (d), LoTW, Büro.

<http://transvulcania.info/>

GI, Northern Ireland:

Mit der Sonderstation GBØGLS (GIlnahirk Listening Station) soll vom 05. – 13. Mai an die Rolle der Gilnahirk Radiostation im 2. Weltkrieg erinnert werden. Hauptaktivitätstag ist der 06. Mai von „Gilnahirk Road Belfast“ aus. QSL via MIØWWB (d/B).

JA, Japan:

Bis 31. Mai bringen Mitglieder des „Japan ITU Amateur Radio Club“ die Sonderstation 8J1ITU in die Luft, um den Jahrestag der Gründung der ITU (17. Mai) zu feiern. Von Kasumigaura City (**JCC 1430**) auf Honsu Island (**AS-007, JIIA AS-007-001, WLOTA 2376**) ist die Station auf Kurzwelle aktiv. QSL via Büro, eQSL.

PA, Netherlands:

Der Fußball-Club „VITESSE“ in Arnhem, einer der ältesten Clubs in den Niederlanden, wurde vor 125 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist im Mai die Sonderstation PA125V QRV. Alle QSOs werden automatisch mit einer QSL via Büro und eQSL bestätigt.

PYØF, Fernando de Noronha:

Janio/PY4NY ist vom 05. – 15. Mai das vierte Mal auf Fernando de Noronha Island (**SA-003, DIB OC-01, ARLHS FDN-001, WLOTA 1208, PYFF-0016**) und will als PYØNY von 160 – 10 Meter in CW, RTTY und Digi-Mode Funkbetrieb machen. Ein Schwerpunkt liegt bei dieser Aktivität auf 160m und 80m. QSL via PY4NY (d).



SP, Poland:

Vom 01. Mai bis 31. Dezember ist die Sonderstation SN1ØØF aktiv um den 100. Jahrestag der Erscheinung von Fatima (heute ein bedeutender Wallfahrtsort der katholischen Kirche in Portugal) zu feiern. QSL via SP5CGN (d/B), eQSL.

UA, Russia:

Vom 05. – 09. Mai sind über 150 Stationen mit dem Sonder-Präfix RP72, aus Anlass des 72. Jahrestages des Endes des 2. Weltkriegs, in der Luft. Eine Liste der teilnehmenden Stationen ist auf folgender Seite abzurufen.

<http://pobeda.srr.ru/>

UR, Ukraine:

Vom 09. – 13. Mai ist die Sonderstation EM2Ø17UEV anlässlich des „Eurovision Song Contest 2017“ in Kiew aktiv. QSL siehe QRZ.COM.

YU, Serbia:

Vom 03. – 10. Mai sind die beiden Sonderstationen YT72AV und YU72LP QRV, um an den 72. Jahrestag des Endes des 2. Weltkrieges zu gedenken. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL für YT72AV via YU1JF und YU72LP via YT5M.



VK, Australia:



Noch bis 26. Mai wird mit der Sonderstation VI1ØØTRF der 100. Jahrestag des Bestehens der „Rotary Foundation“ gefeiert.

QSL, direkt und Büro, nur über ClubLog OQRS.

Z6, Kosovo:

Bei der Meldung im DXMB 2038 zu Z6/DF8AN ist von DF8AN der richtige Vorname Michael.



Vorschau

Hallig Hooge (EU-042):

Mitglieder der Ortsverbände Ratzeburg (DOK E39) und Ahrensburg/Großhansdorf (DOK E09) werden vom 21. – 25. Juni als DLØDFF von der Hallig Hooge (**EU-042, DLFF-013**) aus auf Kurzwelle und 2 Meter Funkbetrieb machen. Wenn das Wetter es zulässt wollen

sie auch die Sandbank Japsand in die Luft bringen.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOTA	Islands on the Air
JCC	Japan Century Cities
JIIA	Japanese IOTA Islands Award
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

06./07.05.	ARI International DX Contest
06./07.05.	7th Call Area QSO Party
06./07.05.	DARC VHF, UHF, Mikrowellen-Wettbewerb
06./07.05.	Indiana QSO Party
06./07.05.	Delaware QSO Party
06./07.05.	New England QSO Party
08.-14.05.	VFDB Aktivitätstage

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/2017 auf Seite 60.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-004; EA8, Canary Islands: Neil/MØNJH macht vom 08. – 14 Mai Urlaub auf Teneriffa und wird als EA8/MØNJH auf Kurzwelle im Urlaubsstil seinem Hobby nachgehen. QSL via LoTW, eQSL.

EU-008; GM/MM, Inner Hebrides: Ein größeres Team vom Club „The Camb-Hams“ will vom 06. – 12. Mai als GS3PYE/p von der Isle of Islay aus mit mehreren Stationen von 80 – 10 Meter IOTA-Punkte verteilen. Wenn die Möglichkeit besteht, wird auch auf 6, 4 und 2 Meter sowie via Satellit gefunkt. QSL via ClubLog OQRS.

<http://dx.camb-hams.com/>

EU-013; GJ/MJ, Jersey: Mitglieder des „Low Land DX Team“ (Alex/PA1AW, Ron/PA3EWP, Jo/PA9JO und Bob/PB5X) sind vom 05. bis 11. Mai von Jersey aus als MJ/Homecall auf Kurzwelle und 2 Meter QRV. QSL für alle Rufzeichen via PA1AW (d/B), ClubLog OQRS und LoTW,

<http://www.ildxt.eu/>

EU-030; OZ, Bornholm Island: Fred/SM7DAY ist vom 03. – 09. Mai als OZ/SM7DAY/p von der Insel Bornholm aus auf Kurzwelle in CW und etwas SSB aktiv. QSL via ClubLog OQRS und via Homecall (d/B).

EU-053; OJØ/SM, Market Reef: Als OJØW ist Pasi/OH3WS bei einem Kurztrip vom 06./07. Mai von Market Reef (**OHFF-0038**) aus in der Luft. Er will nach dem Winter seine Antennen testen und ist auf den Bändern zwischen 14 MHz und 50 MHz QRV und gleichzeitig will er das neue Band bei 5354 MHz in CW und SSB aktivieren. QSL via OH3WS (d/B).

OC-098; E5, Pukapuka Atoll: Cezar/VE3LYC plant vom 09. – 23. Mai als E51LYC vom

Pukapuka Atoll aus von 10m bis 40m in CW und SSB ein interessanter QSO Partner zu sein. Diese IOTA Gruppe wurde das letzte Mal vor 22 Jahren aktiviert. QSL via VE3LYC (d/B).

OC-235; DU8-9, Mindanao's Coastal Islands: Jacek/SP5APW ist vom 09. – 16. Mai als DU9/SP5APW von Siargao Island aus von 20m bis 40m QRV. QSL via SP5APW (d/B).



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

Fort Custer Recreation Area – KFF-3310:

Mitglieder der „Southern Michigan Amateur Radio Society“ sind vom 05. – 07. Mai als W8DF von der Fort Custer Recreation Area (**KFF-3310**) auf 2m, 10m, 15m, 20m, 40m, 80m und 160m in SSB und etwas CW und PSK31 QRV.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.05.	- 10.05.	3W9DQ	2038
01.05.	- 10.05.	3W9FU	2038
19.04.	- 10.05.	4X69TT	2038
19.04.	- 10.05.	4Z69KD	2038
19.04.	- 10.05.	4Z69LA	2038
01.01.	- 31.12.	5P9ØEDR	2021
	- 08/2017	5R8SV	1897
	- 02/2018	5T2AI	1977
01.10.	- 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
	- 12/2018	6W1SU	2012
01.04.	- 30.06.	8J11P	2035
01.05.	- 31.05.	8J11TU	2039*
01.01.	- 20.01.18	8J1RL	2021
01.04.	- 31.03.18	8J1YAC	2035
01.04.	- 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.02.	- 14.05.	8J2IKH	2037
26.04.	- 30.06.	8J4VLP	2038
01.01.	- 20.01.18	8J6ØJARE	2021
26.04.	- 30.06.	8J6VLP	2038
26.04.	- 30.06.	8J8VLP	2038
26.04.	- 30.06.	8J9VLP	2038
01.04.	- 31.03.18	8N6ØJLRS	2036



24.04. - 07.05.	8Q7EJ	2038
10.04. . 30.05.	9A/PA4JJ	2035
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.05. - 08.05.	9M2/IK2PFL	2038
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
25.04. - 05.05.	A25UK	2037
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
04.05. - 18.05.	A7/MWØBRO	2039*
29.04. - 13.05.	AM8TRV	2039*
21.04. - 05.05.	CN2CL	2038
21.04. - 05.05.	CN2DP	2038
05.05. - 12.05.	CN2YM	2039*
03.05. - 08.06.	D44TWO	2039*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
13.06. - 12.06.	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.	DLØPOLIO	1991
01.05. - 08.05.	DL1YAF/VK9	2038
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
01.04. - 30.06.	DM15ØHSM	2035
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
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
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
21.04. - 05/17	DU1UD/8	2038
04.04. - 24.05.	DU9/ON5SM	2034
09.05. - 16.05.	DU9/SP5APW	2039*
09.05. - 23.05.	E51LYC	2039*
08.05. - 14.05.	EA8/MØNJH	2039*
28.04. - 09.05.	EH7EUR	2038
24.04. - 28.05.	EI/DL3SEM	2037
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

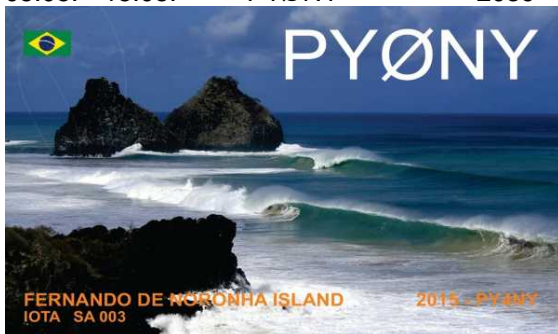
09.05. - 13.05.	EM2Ø17UEV	2039*
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
24.04. - 22.06.	EV145O	2037
01.05. - 31.07.	FO/IZ2ZTQ	2038
01.05. - 15.05.	FS/K9EL	2038
05.05. - 13.05.	GBØGLS	2039*
22.04. - 05.05.	GB4SRO	2037
06.05.- 12.05.	GS3PYE/p	2039*
01.05. - 31.05.	GX4BJC/a	2038
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026



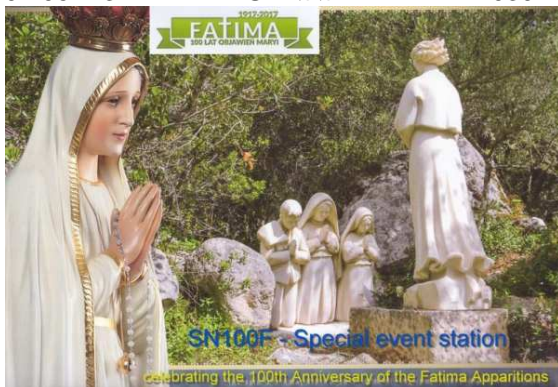
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
15.02. - 15.05.	HF6ØIU	2029
01.05. - 14.05.	HF7ØOSP	2038
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.03. - 30.06.	II1TON	2030
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
28.04. - 06.05.	JE1HXZ/6	2038
26.04. - 09.05.	JI3DST/6	2038
28.04. - 06.05.	JR1LZK/6	2038
26.04. - 09.05.	JS6RRR	2038
- 20.05.	JW/SQ8KFH	2030
- 05/17	JW2US	2021
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
01.05. - 30.06.	LY17PM	2038
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023
01.05. - 31.05.	LZ395SG	2038
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
30.04. - 06.05.	MCØVRC	2038
24.04. - 28.05.	MI/DL3SEM	2037
05.05. - 11.05.	MJ/PA1AW	2039*
05.05. - 11.05.	MJ/PA3EWP	2039*
05.05. - 11.05.	MJ/PA9JO	2039*
05.05. - 11.05.	MJ/PB5X	2039*
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2038
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
06.05. - 07.05.	OJØW	2039*
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
01.01. - 30.06.	OM42KYSUCE	2024
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038

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
03.05. - 09.05.	OZ/SM7DAY/p	2039*
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.05. - 31.05.	PA125V	2039*
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
05.05. - 15.05.	PYØNY	2039*

24.04. - 07.05.	V4/W1CDC	2037
19.04. - 08.05.	V51/HB9JAB	2037
26.02. - 26.05.	VI1ØØTRF	2039*
- 04/2018	VP8DPJ	2014
04/17 - 06/17	VQ9ZZ	2034
05.05. - 07.05.	W8DF	2039*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
19.04. - 09.05.	XV9G	2037
03.05. - 10.05.	YT72AV	2039*
03.05. - 10.05.	YU72LP	2039*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
29.04. - 06.05.	ZF2AB	2038
- 05/2018	ZS8Z	2017



01.05. - 31.07.	R1ØØFNR	2038
21.05. - 31.05.	R16Ø6M	2038
11.05. - 20.05.	R1712M	2038
01.05. - 10.05.	R87ØC	2038
23.04. - 22.05.	RA36GS	2037
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
02.05. - 10.05.	S79J	2038
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039*



19.04. - 16.05.	SN74GETTO	2038
27.04. - 03.05.	SV9/OH1VR	2038
21.04. - 15.05.	TG9/VE7VZ	2037
21.04. - 15.05.	TG9BBV	2037
- 2017	TJ3SN	1896
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.02. -	V31YB	2026

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9DQ	via	DF7DQ, (C), (L)
3W9FU	via	RMØF (d/B), (C), (L)
4Z2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
4X69KS		(d/B)
4X69TT		(L)
4Z69AD	via	4Z5AD (d)
4Z69KD		(L), (e)
4Z69LA	via	4Z5LA
5K3MDC	via	IZ1BZV (d/B)
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5V7P	via	OK6DJ (d/B), (C), (L)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W7SS	via	F6AFH
7X2VFK	via	7X2DD (d)
7Y2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
8J1IP		(B)
8J1ITU		(B), (e)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2A		(B)
8J2IKH		(B)
8J4VLP		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6VLP		(B)
8J8VLP		(B)
8J9VLP		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
8Q7EJ		(L), (C)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (L), (C)
9A8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)



9H3KZ	via	G2BKZ (B)
9J2BO	via	G3TEV (d)
9M2/IK2PFL	via	IK2PFL (d/B)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M8RC	via	9W8KIF
9N1MD	via	IZ1BZV (d/B)
9Q6BB	via	W3HNK
9V1KK	via	JH1ILX (d)
9XØJW		(e)
A25UK	via	MØOXO
A31MM	via	EA5GL, (L)
A43ICT	via	A47RS
A7/MWØBRO	via	MWØBRO (d), (e)
A71CL		(d)
AM8TRV	via	(B), EA8URA (d), (L)
AX2HOT		(d)
AX2PN	via	VK2PN
AX2SOL	via	VK2SOL (d)
AX3ANL	via	VK3ANL (d/B), (L)
AX3JL	via	VK3JL
AX4TJF	via	VK4TJF (d/B), (C)



AX5PAS	via	MØOXO
AX7GN	via	VK7GN
BV3UF		(d), (e)
CG2OV		(L), (C), (d)
CN2CL	via	CT1QP
CN2DP	via	CT1CDP
CN2YM	via	DL3YM
CR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
CT9/DL9FBF	via	DL9FBF (B), (L), (e)
D4T	via	CT1FFU, (L)
D44TWO	via	MØOXO
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DK6ØHERTEN		(B)
DL/IN3ADF/p	via	HB9CQL (B), (L)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DL1YAF/VK9	via	DL1YAF (d/B)
DL125ØBRET		(B)
DL2ØMDXC	via	IZ1BZV (d/B)
DL4ØMFR		(B)
DL5ØØML		(B)
DL6ØNEU	via	(B), DC1MAS (d), (e)
DL6ØTELF		(B), (L), (e)
DM15ØHSM	via	DKØMIT

DM1517L		(Q)
DM2ØØLFS		(B), (L), (e)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DM5LUTHER	via	DJ6SI (d/B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE (d/B)
DQ2ØØWESER		(B)
DQ7ØPEINE	via	(B), DK5AX (d), (L), (e)
DRØHARZ	via	DF5AN (d/B)
DR1517LU		(B), (e)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR25MDK		(d/B)
DR5ØØMLE		(B)
DR5LUTHER		(B)
DR6ØPAS		(B)
DR6ØSAL		(B)
DR6ØVKL		(B), DH1VY (d), (C)
DU1UD/8	via	MØOXO
DU9/ON5SM	via	ON5SM (d/B)
DU9/SP5APW	via	SP5APW (/B)
E51LYC	via	VE3LYC (d/B)
EA8/MØNJH		(L), (e)
EA8CH		(d/B), (e)
EG8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
EH7EUR	via	EA7NL
EH7MCD	via	EB7KA
EI/DL3SEM	via	DL3SEM
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)
EMØRSE	via	UT1RT (B), UZ1RR (d)
EM2Ø17UEV		(Q)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
EO31U		(Q), (d)



ERØPL	via	SP9KAT (d/B)
EV145O		(Q)
FO/IZ2ZTQ	via	IZ2ZTQ (B), IZ2LSP
		(d), (L), (e)
FS/K9EL	via	K9EL, (C), (O), (L)
GBØGLS	via	MIØWWB



GBØWMD (B)



GB2MDC	via	MØOXO
GB2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
GB4SRO	via	G6MML (d/B)
GB6STG	via	MØVSP
GSØNWM	via	MØURX, (C), (O)
GS3PYE/p		(C)



GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
HB2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF6ØIU	via	SP2IU (d/B)
HF7ØOSP	via	SQ6BOR (d/B)
HG17EYOF		(d)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HQ1LEO		(d/B)
IC8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IIØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
II1TON		(C), (O), (e)
II2MDC	via	IZ1BZV (d/B)
II3MDC	via	IZ1BZV (d/B)
II4MDC	via	IZ1BZV (d/B)
II5MDC	via	IZ1BZV (d/B)
II8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IOØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
IPØLOVE		(e)
IQ8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IR1MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IR5MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IR7MDC	via	IZ1BZV (d/B)
IR9MDC	via	IZ1BZV (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J6/K1ZZI		(L)
J68SL		(L), (C), (O)
JE1HXZ/6	via	JE1HXZ (d/B), (L), (C)
JI3DST/6	via	JI3DST (d/B)

JR1LZK/6	via	JR1LZK (d/B), (L), (C)
JS6RRR	via	JI3DST (d/B)
JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH (d/B), (L)
JW2US		(C), (O)
K1M	via	N1DG (L)
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LY17PM	via	LY2KM
LZ1Ø5PBP	via	LZ1ZF (L)
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ3Ø3SA	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ395SG	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ38GI	via	LZ1ZF
LZ38NR	via	LZ1ZF
LZ38SATURN	via	LZ1ZF
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MCØVRC		(e)
MI/DL3SEM	via	DL3SEM
MJ/PA1AW	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
MJ/PA3EWP	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
MJ/PA9JO	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
MJ/PB5X	via	PA1AW (d/B), (L), (C)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N2S		(d)
OFØKA	via	OH3KAV (d/B)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)
OJØW	via	OH3WS (d/B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM5ØØR		(Q)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ/SM7DAY/p	via	SM7DAY (d/B), (L), (C)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PA125V		(B), (e)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PYØNY	via	PY4NY (d)
R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
R12APR	via	R3LO
R16Ø6M	via	RK3AW
R1712M	via	RK3AW
R1934G	via	R3LC
R2ØMDXC	via	IZ1BZV (d/B)
R87ØC	via	RK3AW
R87ØO	via	RK3AW
RA36GS	via	RN3FY (d), (e)
RG61PP	via	RZ3LC
RI1AND	via	RW1AI
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)

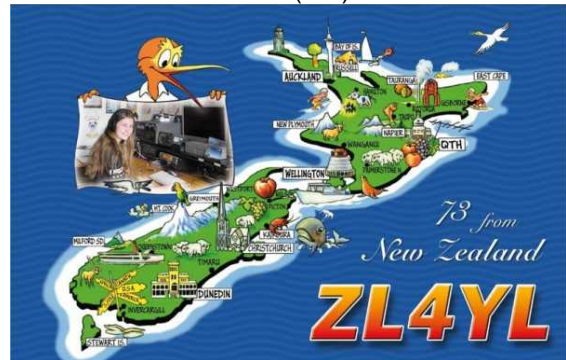


RM25OL	via	R5EO
RO25KI	via	RW4NW
RO25LO	via	UA1C
RO25RO	via	RQ7L, (C)
RO25OR	via	R3EE
RO25SP	via	RW1F
RO25TN	via	RK9LWA
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
S79J	via	LZ1PJ (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN74GETTO	via	(Q), SP5PDB (d)
SV9/OH1VR	via	OH1VR (d)
SX2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
SX9MDC	via	IZ1BZV (d/B)
SZ8ARC/p		(d)
TG9/VE7VZ	via	VE7BV (d/B), (L), (C)
TG9BBV	via	VE7BV (d/B), (L), (C)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TMØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
TM16ØBF		(B)
TM17CV	via	F8FZC
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31YB		(L)
V4/W1CDC	via	W1CDC (d)
V51/HB9JAB		(e)
VI1ØØTRF		(C)
VK2BJP		(d)



VP8DPJ		(e)
VQ9ZZ	via	N1ZZZ (d)
VYØERC	via	MØOXO
W1JXN		(d/B), (L)
W2M		(L), (e)
W5A		(d)
W5B		(d), (L), (e)
W5C		(d)
W5D	via	WA6NAB
W5E		(d)
W5F	via	KB5QFU
W5G		(d)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)

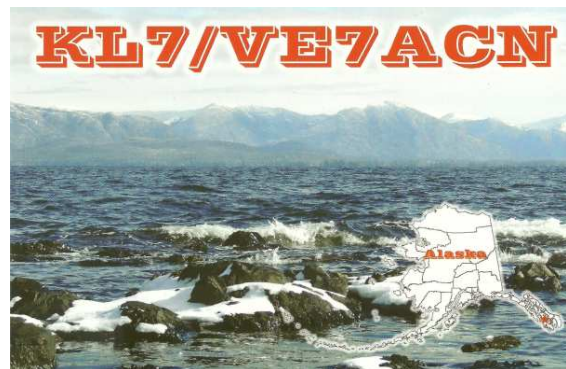
XR4S	via	XQ4NUA (d/B)
XV9G	via	WP4JBG
XW4XR	via	E21EIC, (L)
YC2PST		(d), (L)
YO2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YP2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YQ2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YR56GC	via	YO8AXP (B), (e)
YT72AV	via	YU1JF
YU72LP	via	YT5M
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z6/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
ZF2AB	via	WA3EOP
ZL1MVL		(d/B), (e), (C)
ZL1RAH		(L), (e)
ZL3CHE		(d/B), (e)
ZL3NB		(d), (L)
ZL4YL		(d/B)



ZS8Z via ZS1LS (d)

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

QSL-Eingang direkt: KL7/VE7ACN (NA-041)
XX9D (DL4SVA)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3W3B (E21EIC), 5H3EE (DL4ME), 5JØP (SP6IXF), 5X1S (OZ2HC), 7X3WPL (7X3DL), A65BP (UA6MF), A71BO, A71GO, D44TBO (SM6FKF), DP1POL (DL1ZBO), PJ6/G4IUF, TO7CC (F1NGP)



QSL via LoTW: 4M5CW, 4M5M, 9K56NLD, LU1HVK

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), DF8AN, DJ5AV, DJ7AO, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL3YM, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, SP5CGN, W1AW, W3UR & The Daily DX, WB6Z, 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>

