



DX-MB 2038 – 26. April 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

3W, Vietnam:

Peter/DF7DQ hält sich vom 01. – 10. Mai im Süden Vietnams auf und wird als **3W9DQ** von 10 bis 40 Meter, meist in CW und Digi-Mode, im Urlaubsstil funken. QSL via DF7DQ, ClubLog, LoTW.

Yuri/RMØF macht vom 01. – 10. Mai Urlaub in Nha Trang und plant als 3W9FU von 40 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil aktiv zu sein. Er versucht ebenfalls für 2-3 Tage als 3W9FU/p von der IOTA-Gruppe AS-157 QRV zu werden. QSL via RMØF (d/B), ClubLog OQRS und LoTW.

4X, Israel:

Vom 19. April bis 10. Mai können lokale Stationen aus Israel den Präfix 4X69 oder 4Z69, anlässlich des 69. Jahrestages der Gründung des Staates Israel, verwenden. Aktiv sind aktuell 4X69TT (4X6TT), 4Z69KD (4Z1KD) und 4Z69LA (4Z5LA).

8Q, Maldives:

Jim/G3VDB ist vom 24. April bis 07. Mai als 8Q7EJ von den Malediven (**AS-013**) aus auf 17, 20 und 30 Meter, meist in CW und etwas SSB, PSK, RTTY, im Urlaubsstil QRV. QSL via ClubLog OQRS und LoTW.

CE, Chile:



César/CA5GRF, Domingo/CE1DY, Mathias/CE2MVF, Julio/CE3OP, Juan/CE5PRD, Mauricio/CE7KF und Leticia/XQ4NUA sind vom 24. – 30.

April als XR4S von der Bergbaustadt Sewell (UNESCO Weltkulturerbe, 2000m hoch in den Anden) aus ein beehrter QSO-Partner. QSL via XQ4NUA (d/B).

CN, Morocco:

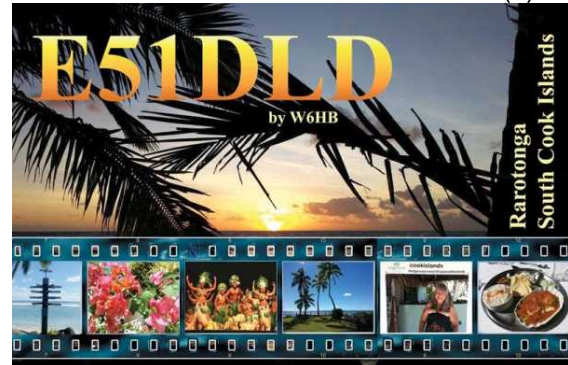
Carlos/CT1QP, Helder/CT1CDP und Antonio/CT1CDU sind vom 21. April bis 05. Mai erneut als CN2CL und CN2DP QRV. Bis zum 25. April funken sie nur auf 40 und 20 Meter, da sie die Sahara Wüste durchqueren. QSL für CN2DP via CT1CDP und für CN2CL via CT1QP.

DL, Germany:

Der DARC-Ortsverband Pfronten Füssen (**DOK T11**) feiert vom 01. Mai bis 30. April 2018 den 60. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation DL6ØTELF. Der Sonder-DOK **6ØT11** wird dabei vergeben. QSL via Büro, LoTW und eQSL.

E5, South Cook Islands:

Doug/W6HB reist vom 30. April bis 12. Mai nach Rarotonga Island (**OC-013**) und wird dabei von Bruce/AD7MM begleitet. Als E51DLD und E51BAS werden sie im Urlaubsstil von den Standorten von E51AND und E51KC aktiv sein. QSL via Homecall (d).



EA, Spain:

Mit dem Europatag der Europäischen Union (09. Mai) wird an die Geburtsstunde der EU erinnert. Aus diesem Anlass ist vom 28. April bis 09. Mai die Sonderstation EH7EUR auf Kurzwellen in der Luft. QSL via EA7NL.



FO, French Polynesia:

Max/IZ2ZTQ reist vom 01. Mai bis 31. Juli nach Französisch Polynesien und wird als FO/IZ2ZTQ von 4 Standorten QRV sein:

- Marquesas Island - Fatu Hiva – (**OC-027, WW Loc. CH09pm**)

- Tuamotu Archipelago - Rangiroa – **(OC-066, WW Loc. BH64hs)**
- Leeward Society Islands - Bora Bora – **(OC-067, WW Loc. BH43dl)**
- Windward Society Islands - Tahiti – **(OC-046, WW Loc. BH52ek)**

Seine Station versorgt er über Solarpanels und Windgeneratoren mit Energie. Aktiv ist er von 15 – 40 Meter in SSB, PSK, RTTY und JT65. QSL via LoTW, eQSL, IZ2ZTQ (B) und IZ2LSP (d).

FS, Saint Martin:

John/K9EL ist vom 01. – 15. Mai erneut als FS/K9EL von Saint Martin **(NA-105)** aus von 80 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und K9EL.

JA, Japan:

Anlässlich des „World QRP Day“ (17. Juni) sind vom 26. April bis 30. Juni folgende Sonderstationen auf Kurzwelle mit 5 Watt QRV: 8J4VLP, 8J6VLP, 8J8VLP und 8J9VLP. QSL via Büro.

K, United States of America:

Mitglieder der „QSY-Society ARC“ feiern am 29. April den 226. Geburtstag von Samuel F.B. Morse mit dem Betrieb der Sonderstation W2M von 40–10m in CW. QSL via LoTW, eQSL.

LY, Lithuania:

In den Monaten Mai und Juni ist die Sonderstation LY17PM von „Hill Forts“ in Litauen aktiv. Die Verbindungen zählen für das „Lithuanian Hill-Forts Award“. QSL- und Diplommanager ist LY2KM.



LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im Mai kann man die Sonderstation LZ395SG arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

OM, Slovak Republic:

Anlässlich des 500. Jahrestags der Reformation ist vom 19. April bis 31. Dezember die Sonderstation OM5ØØR auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL siehe QRZ.COM.

SP, Poland:

An den Aufstand im Warschauer Ghetto vor 74 Jahren erinnert vom 19. April bis 16. Mai die Sonderstation SN74GETTO. QSL via SP5PDB (d). Siehe auch QRZ.COM.

Am 04. Mai wird der Internationale Tag der Feuerwehrleute und am 06. Mai der 70. Jahrestag des Bestehens der „Freiwilligen Feuerwehr Czerna“ gefeiert. Aus diesen Anlässen ist vom 01. – 14. Mai die Sonderstation HF7ØOSP auf Kurzwelle aktiv. QSL via SQ6BOR (d/B).

SV9, Crete:

Seppo/OH1VR ist vom 27. April bis 03. Mai als SV9/OH1VR von Kreta **(EU-015, GIOTA KRS-005, MIA MGC-005, WLOTA 1400)** aus, meist von 80 – 10 Meter in CW, QRV. QSL nur via OH1VR (d).

UA, Russia:

Moskau feiert den 870. Jahrestag der Gründung. Bis Ende des Jahres 2017 werden viele Sonderstationen am Marathon „Moscow-870“ teilnehmen. Im Mai sind das R87ØC (01. - 10.05.), R1712M (11. – 20.05.) und R16Ø6M (21. - 31.05.). QSL via RK3AW.

<https://www.moscow870.com/>



VK9L, Lord Howe Island:

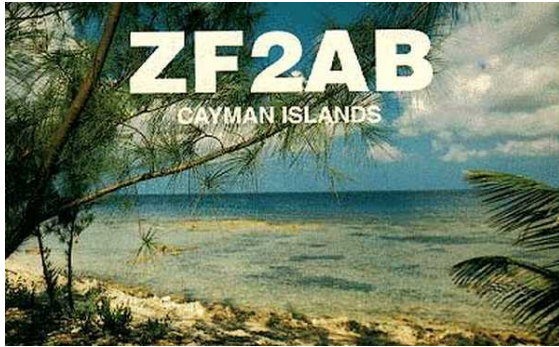
Christoph/DL1YAF macht vom 01. – 08. Mai Urlaub auf Lord Howe Island **(OC-004, WW Loc. QF98ml)** und will von der Beachcomber Lodge aus als DL1YAF/VK9L mit seinem Elecraft K3s, MP1 Vertical und SOTABEAMS Band Hopper 4 von 10 – 80 Meter in SSB und CW im Urlaubsstil QRV sein. QSL via DL1YAF (d/B).

Z6, Kosovo:

Peter/DF8AN ist vom 28. April – 02. Mai als Z6/DF8AN aus dem Kosovo (**WW Loc. KN02**) in CW und Digi-Mode in der Luft. QSL via DF8AN (d/B).

ZF, Cayman Islands:

Al/KZ3AB ist vom 29. April bis 06. Mai als ZF2AB von den Cayman Islands (**NA-016, WLOTA 1042**) aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil QRV. QSL via WA3EOP.



ISWL-Aktivitäten:



Im Mai 2017 aktiviert Roy/MØPAR die Clubstation GX4BJC/a (**WAB SQ74**) sowie Merv/GØUJD die Station MX1SWL/a (**WAB SK56**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Vorschau

3X, Guinea:

Luc/F5RAV und Gerard/F5NVF planen im Oktober/November 2017 eine Aktivität als 3XY4D aus Guinea. Weitere Informationen werden folgen.



AF-111, Liberia group:

Ein fünfköpfiges Team plant in diesem Jahr noch eine Erstaktivierung der IOTA-Gruppe **AF-111**. Für 3-4 Tage will man Baiyah Island in die Luft bringen. Weitere Informationen sollen folgen.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
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
SKCC	Straight Key Century Club
WAB	Worked All Britain
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

26.04.	UKEICC 80m Contest
29./30.04.	Helvetia Contest
29./30.04.	Florida QSO Party
01.-07.05.	Aktivitätswoche des DTC e.V.
01.05.	AGCW-DL QRP/QRP-Party
01.05.	FISTS Sprint Contest

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-024; S7, Inner Islands: Ivan/LZ1PJ ist vom 02. – 10. Mai als S79J von Mahe aus auf Kurzwelle, inklusive 6m, in CW ein interessanter QSO Partner. Er hält speziell nach Mitgliedern des SKCC Ausschau. QSL via LZ1PJ (d/B) und LoTW.

AS-047; JA6, Daito Islands: Tak/JR1LZK und Mitsu/JE1HXZ sind vom 28. April bis 06. Mai auf Minami-Daito Island. Sie werden als Homecall/6 von 6m bis 40m in CW, SSB, RTTY und JT65 QRV sein. QSL via Homecall (d/B), ClubLog und LoTW.

AS-073, 9M2, Kelantan/terengganu State group & **AS-058,** 9M2, Perlis/ Kedah State group: Luca/IK2PFL funkt vom 01. – 08. Mai als 9M2/IK2PFL im Urlaubsstil von folgenden Inseln:

- 01.-04.05.: Perhentian Besar (**AS-073**)
 - 06.-08.05.: Langkawi Islöand (**AS-058**)
- QSL via IK2PFL (d/B).

AS-079; JA6, Miyako Islands: Take/JI3DST ist vom 26. April bis 09. Mai als JS6RRR und JI3DST/6 von der Insel Miyako aus von 80m bis 6m in SSB, CW, RTTY, JT65 und FM QRV. QSL via JI3DST (d/B).

EU-065; F, Bretagne (Finistere North West) Region group: Andy/F4ELK, Christophe/F4ELI und Stephane/F5UOW sind vom 28. – 29. April auf verschiedenen Inseln in der IOTA Gruppe **EU-065** unterwegs und werden als TM65EU in SSB und CW auf Kurzwelle in der Luft sein. Es werden folgende Inseln aktiviert:

- 28.04.: Quemenes (**DIFM AT-039**)
- 29.04.: Balanec oder Bannalec (**DIFM AT-038**)
- 29.04.: Trilien (**DIFM AT-040**)

Alternativ werden stehen noch folgende Inseln auf dem Plan:

- Ledenez Vraz (**DIFM A-042**)
 - Ledenez Quemenes (**DIFM AT-044**)
- QSL via F4ELK (d/B).



EU-124; GW/MW, Welsh Coastal Islands: Mitglieder des „Virtual Amateur Radio Club of North Kent“ verteilen vom 30. April bis 06. Mai als MCØVRC von Ynys Gybi (Holy Island, **WAB SH28, ARLHS WAL-025, WW Loc. IO73ph**) aus IOTA-Punkte. Mark/GØGQT, Keith/MØKJA und Nigel/GØGDA wollen auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode viele Kontakte ins Log bekommen. Auch auf 2m wird am 2. Mai im UKAC unter dem Rufzeichen GWØGQT/p und GWØGDA/p vom Großfeld IO73 und IO72 aus gefunkt. QSL via eQSL.

IOTA EU-124 IARU IO73PH WAB SH28 ARLHS wal-025



OC-119, DU8, Jolo group: Dindo/DU1UD ist seit dem 21. April als DU1UD/8 von Jolo Sulu aus QRV. Er ist beruflich auf der Insel und seine Aktivitäten sind auf seine Freizeit begrenzt. Ein Ende-Datum ist nicht bekannt. Der Aufenthalt soll einige Wochen dauern. QSL via MØOXO.



OC-165, 9M8, Srawak's Coastal Islands: Vom 29. April (04:00 UTC) bis 01. Mai (02:00 UTC) sind Allpa/9M8ADX, Dennis/9W8DEN und Aldrin/9M8WAT als 9M8RC von Satang Besar aus auf 10, 15, 20 und 40m ein begehrtter QSO-Partner. QSL via 9W8KIF.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

R1ØØFNR:

Vom 01. Mai bis 31. Juli ist die Sonderstation R1ØØFNR auf Kurzwelle aus verschiedenen russischen Naturparks QRV. Das Log wird bei ClubLog hochgeladen. QSL via RX3F (d).

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
21.04.	- 27.04.	5V7P	2037
01.10.	- 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
01.01.	- 30.04.	6EØC	2022
	- 12/2018	6W1SU	2012
	- 04/2017	6W7SS	2022
01.04.	- 30.06.	8J1IP	2035
01.01.	- 20.01.18	8J1RL	2021
01.04.	- 31.03.18	8J1YAC	2035
01.04.	- 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.01.	- 30.04.	8J2A	2021
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
29.04.	- 01.05.	9M8RC	2038*
	- 10/2019	9Q6BB	2012
	- 30.12.	9XØJW	2004
25.04.	- 05.05.	A25UK	2037
14.01.	- 31.12.	A31MM	1973
21.04.	- 05.05.	CN2CL	2038*
21.04.	- 05.05.	CN2DP	2038*
18.04.	- 25.04.	D4T	2036
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
28.04.	- 09.05.	EH7EUR	2038*
25.04.	- 30.04.	EH7MCD	2037
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
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
23.04. - 28.04.	ERØPL	2037
24.04. - 22.06.	EV145O	2037
01.05. - 31.07.	FO/IZ2ZTQ	2038*
01.05. - 15.05.	FS/K9EL	2038*
22.04. - 05.05.	GB4SRO	2037
21.04. - 28.04.	GSØNWM	2037
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*

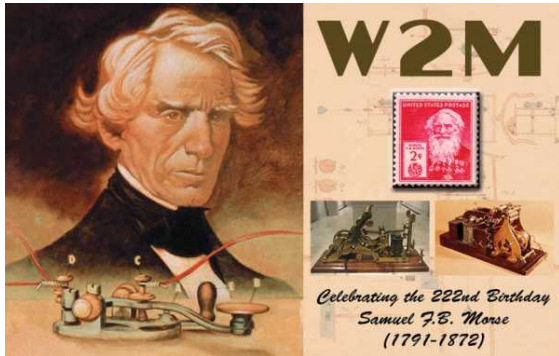


01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.03. - 30.06.	II1TON	2030
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
17.04. - 28.04.	J6/K1ZZI	2036
17.04. - 28.04.	J68SL	2036
28.04. - 06.05.	JE1HXZ/6	2038*
26.04. - 09.05.	JI3DST/6	2038*
28.04. - 06.05.	JR1LZK/6	2038*
26.04. - 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
01.04. - 30.04.	LZ3Ø3SA	2034
01.05. - 31.05.	LZ395SG	2038*
08.04. - 30.04.	LZ38GI	2036
08.04. - 30.04.	LZ38NR	2036
08.04. - 30.04.	LZ38SATURN	2036
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
01.05. - 31.05.	MX1SWL/a	2038*
24.04. - 30.04.	N2S	2037
22.04. - 27.04.	OFØKA	2037
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021

01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
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
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
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.05. - 31.07.	R1ØØFNR	2038*
01.03. - 30.04.	R12APR	2030
21.05. - 31.05.	R16Ø6M	2038*
11.05. - 20.05.	R1712M	2038*
01.03. - 30.04.	R1934G	2030
01.04. - 30.04.	R25SRR	2035
01.05. - 10.05.	R87ØO	2038*
01.03. - 30.04.	R87ØO	2030
23.04. - 22.05.	RA36GS	2037
01.03. - 30.04.	RG61PP	2030
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
01.04. - 30.04.	RM25MOS	2035
01.04. - 30.04.	RM25ORL	2035
01.04. - 30.04.	RO25KI	2035
01.04. - 30.04.	RO25KL	2035
01.04. - 30.04.	RO25KO	2035
01.04. - 30.04.	RO25LO	2035
01.04. - 30.04.	RO25MA	2035
01.04. - 30.04.	RO25MO	2035
01.04. - 30.04.	RO25OR	2035
01.04. - 30.04.	RO25RO	2035
01.04. - 30.04.	RO25SP	2035
01.04. - 30.04.	RO25TA	2035
01.04. - 30.04.	RO25TN	2035
01.04. - 30.04.	RO25VO	2035
17.04. - 30.04.	RT6ØRT	2037
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
02.05. - 10.05.	S79J	2038*
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
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
2404. - 07.05.	V4/W1CDC	2037
19.04. - 08.05.	V51/HB9JAB	2037
- 04/2018	VP8DPJ	2014
04/17 - 06/17	VQ9ZZ	2034
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
29.04.	W2M	2038*



25.04. - 30.04.	W5A	2037
25.04. - 30.04.	W5B	2037
25.04. - 30.04.	W5C	2037
25.04. - 30.04.	W5D	2037
25.04. - 30.04.	W5E	2037
25.04. - 30.04.	W5F	2037
25.04. - 30.04.	W5G	2037
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
24.04. - 30.04.	XR4S	2038*
19.04. - 09.05.	XV9G	2037
12.04. - 26.04.	XW4XR	2036
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
28.04. - 02.05.	Z6/DF8AN	2038*
29.04. - 06.05.	ZF2AB	2038*
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3D2AG/p	(Q)
3W9DQ	via DF7DQ, (C), (L)
3W9FU	via RMØF (d/B), (C), (L)
4Z2ØMDC	via IZ1BZV (d/B)
4X69TT	(L)
4Z69KD	(L), (e)
4Z69LA	via 4Z5LA
5C12SIA	via CN8WW (d), (L)
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
7Y2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
8J1IP	(B)	
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)
8P6DR	via	G3RWL (d/B), (L), (C)
8Q7EJ	(L), (C)	
8Q7QV	via	UA1QV, (C), (L)
8Q7VB	via	UA4WHX
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (L), (C)
9A8MDC	via	IZ1BZV (d/B)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9M2/IK2PFL	via	IK2PFL (d/B)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M8RC	via	9W8KIF
9N1MD	via	IZ1BZV (d/B)
9Q6BB	via	W3HNC
9XØJW	(e)	
A25UK	via	MØOXO
A31MM	via	EA5GL, (L)
CN2CL	via	CT1QP
CN2DP	via	CT1CDP
CR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
D4T	via	CT1FFU, (L)
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
DC5ØØLS	via	(B), DM2AJK (d), (e)
DFØWRTC	via	DJ9MH (d/B), (L), (C)
DK6ØHERTEN	(B)	
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)

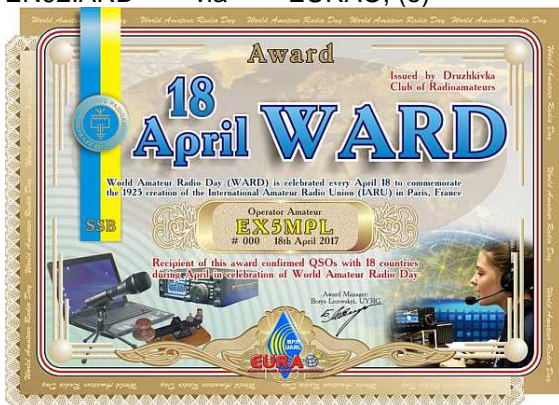


DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DQ2ØØWESER (B)
 DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)
 DRØHARZ via DF5AN (d/B)
 DR1517LU (B), (e)
 DR16ØTESLA via DK8ZZ (d), (C), (O)
 DR25MDK (d/B)
 DR5ØØMLE (B)
 DR5LUTHER (B)
 DR6ØPAS (B)
 DR6ØSAL (B)
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
 DU1UD/8 via MØOXO
 DU9/ON5SM via ON5SM (d/B)
 DZ4C via VE7DP (d/B)
 EF7WRD via EC7ABV (B), (L)
 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)
 EM5ØØL via UR6LLC
 EN31U via USØUX (B), (e)
 EN9ØIWA (e)
 EN92IARD via EURAO, (e)

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)
 HKØ/OZ1AA via OZ1ACB, (C)



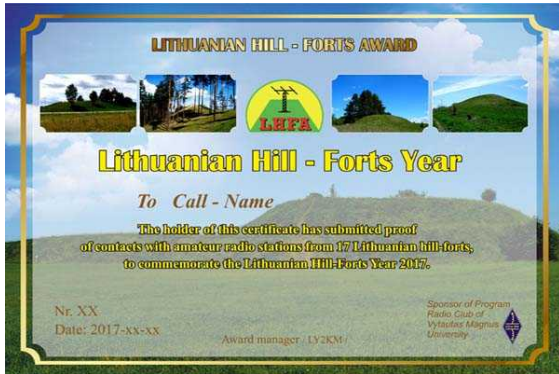
HK3JCL via DK8LRF (d/B)
 HR5/F2JD via F6AJA
 HR5/VE7VZ via VE7BV (d/B), (L), (C)
 IC8MDC via IZ1BZV (d/B)
 IIØMDC via IZ1BZV (d/B)
 II1NS via IQ1GE (B)
 II1TON (C), (O), (e)
 II2MDC via IZ1BZV (d/B)
 II3MDC via IZ1BZV (d/B)
 II4MDC via IZ1BZV (d/B)
 II5MDC via IZ1BZV (d/B)
 II8MDC via IZ1BZV (d/B)
 IOØMDC via IZ1BZV (d/B)
 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
 J5B via EA3BT
 J5W via EA3BT
 J6/K1ZZI (L)
 J68SL (L), (C), (O)
 J88PI via GW4DVB (d/B)
 JA4GXS/5 via JA4GXS (d/B)
 JE1HXZ/6 via JE1HXZ (d/B), (L), (C)
 JI3DST/6 via JI3DST (d/B)
 JP3DGT/3 via JP3DGT (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)
 K4S via W4JS (B)
 KEØGHU/KH6 via KEØGHU (d), (L)
 KP3Z via N4AO
 LA1742K via LA6K (B)
 LM8ØQ via LA9VDA
 LM8ØREX via LA9VDA



ERØPL via SP9KAT (d/B)
 EV145O (Q)
 F5NLX/p via F5NLX (d/B)
 FG/AB3Y via AB3Y (B)
 FO/IZ2ZTQ via IZ2ZTQ (B), IZ2LSP
 (d), (L), (e)
 FS/K9EL via K9EL, (C), (O), (L)
 GB2MDC via MØOXO
 GB2ØMDC via IZ1BZV (d/B)
 GB4SRO via G6MML (d/B)
 GMØLVI/p via GMØLVI (d/B)
 GSØNWM via MØURX, (C), (O)
 GT4BRS via DJ6OI (d/B)



LY17PM via LY2KM



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
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N2S		(d)
N4T	via	NE4LS (d)
NN4SA		(d), (L), (e)
OE17ATOM	via	(B), OE1SSU (d)
OE17M	via	OE1WHC (d/B)
OFØKA	via	OH3KAV (d/B)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OF6GAZ	via	LZ3HI (B), (L), (e)
OH1ØØFIN		(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)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PA1ØYDT	via	PA9F (B)



PA2CVD/p	via	PA2CVD
PD/DO1BEN	via	DO1BEN (d/B)
PD/DO1IQ	via	DO1IQ (d/B)
PDØ5MDC	via	PD5CW
PDØRWL/p	via	PDØRWL
PG4ØØTH	via	PA3ETC
R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
R12APR	via	R3LO
R1336FO	via	R2FBO
R16Ø5M	via	RK3AW
R16Ø6M	via	RK3AW
R1712M	via	RK3AW
R1934G	via	R3LC
R2ØMDXC	via	IZ1BZV (d/B)
R68ØFBO	via	R2FBO
R71RRC	via	UA3AKO (d/B), (C)
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)
S79Z	via	OM2FY, (L)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SN74GETTO	via	(Q), SP5PDB (d)
SV9/OH1VR	via	OH1VR (d)
SX2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
SX9MDC	via	IZ1BZV (d/B)
T32AZ	via	KH6QJ
T88FT	via	JA7WFT
T88IH	via	J16IHG (d/B)
T88TA	via	JM1LRA
T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (e)
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)
TM32UFT		(B)
TM5CT	via	F4HJO (d/B), (C)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
V31YB		(L)
V4/W1CDC	via	W1CDC (d)
V51/HB9JAB		(e)
V84SWA	via	V85TL, (Q)



VK5CE/7	via	VK5CE (d/B), (C)
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)
YO2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YP2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YQ2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YR2ØMDC	via	IZ1BZV (d/B)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z6/DF8AN	via	DF8AN (d/B)
ZF2AB	via	WA3EOP
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: 9N7EI (MØOXO), V31VP (WBØTEV)



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3B8MU, 3DAØIJ, 4X1VF, 4Z5TT, 5B4PRC, A65BP, A71BO, C5GCJ, D44TUL, D4C, D73G, DLØHR, DLØIBO, DLØYLP, EN3ØRCH, EP2C, FG4KH, ON1418KNH, OUØPOLIO, P4ØFN, P4ØFY, PP5TG, PP5ZP, PY2MC, S9BK, ST2FT (CT2GBU), V47T, V5/DL5LYM,

YN/IK2PFL, ZX14CE, ZX14MG, ZX14MT, ZX14MZ, ZY14RR



QSL via LoTW: 4X6TT, 9G5AM, 9H6A, 9N7EI, C44C, EC8CQ, EI6JK, GIØRQK, HK6F, ZD8W

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, 9W8DEN, DF6EX (für WIN-QSL), DF6JF, DF7DQ, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL1YAF, DL7MAE, DO3ED, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, GØGDA, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH1VR, 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.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>

