



DX-MB 2048 – 05. Juli 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

BY, China:

Mitglieder des „Chinese Radio Amateurs Club“ (CRAC) und der „Amateur Radio Branch of Xi'an radio“ betreiben gemeinsam zur IARU HF World Championship die HQ-Station B9HQ von Xi'an City aus. Man ist von 160 – 10 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via BA4EG.

<http://www.fediea.org/news/?news=20170701&lang=en>

F, France:

Vom 01. – 23. Juli findet die „Tour de France“ statt und aus diesem Anlass sind folgende Sonderstationen QRV: Vom 08. – 22. Juli TMØØ7TF und vom 06. – 10. Juli sowie vom 16. – 23. Juli TM39TDF. QSL für TM39TDF via F8GGZ (d/B).

DL, Germany:

Auch dieses Jahr nimmt ein großes Team von DAØHQ an der IARU HF World Championship teil, mit dem Ziel den Titel zu gewinnen. Mit vielen QSOs kann man wieder Punkte für das DAØHQ-Diplom sammeln. QSL via Büro.

<http://www.da0hq.de/>



HA, Hungary:

Mitglieder des Radioklub FMV (HA5FMV und HG7F) feiern vom 01. Juli 2017 bis 30. Juni 2018 den 60. Jahrestag der Gründung mit dem Betrieb der Sonderstation HA6ØFMV. QSL via Büro.

<http://www.hg7f.com/>

J6, St. Lucia:

Gary/K9AW ist noch bis 16. Juli als J68GD von St. Lucia (**NA-108**) aus von 80 – 10 Meter zu arbeiten. Er plant an der IARU HF World Championship teilzunehmen. QSL via K9AW (d), LoTW.

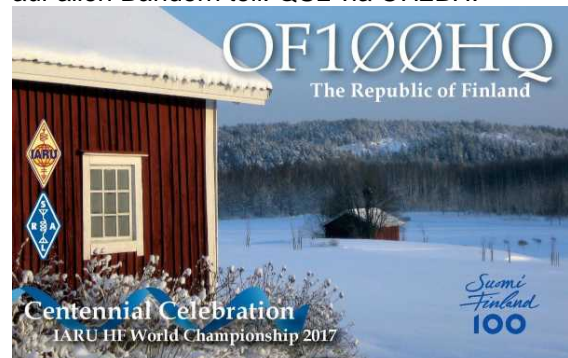
LX, Luxembourg:

Johannes/PA5X und Gerben/PG5M testen vom 06. – 09. Juli ihr „2-Stationen Setup“ in Luxemburg. Als LX/Homecall machen sie Funkbetrieb von 10 – 160 Meter in CW, SSB und JT65. Dabei wollen sie ihre Technik unter realen Bedingungen ausprobieren. QSL via Homecall.

<http://www.dx.to/>

OH, Finland:

Aus Finnland nimmt an der IARU HF World Championship die Sonderstation OF1ØØHQ auf allen Bändern teil. QSL via OH2BH.



In diesem Jahr werden 15 Ortsverbände im Distrikt Niedersachsen (H) und der Distrikt selbst 70 Jahre alt. Dafür ist aus jedem „alten“ OV eine Clubstation mit dem **Sonder-DOK 7ØOVH** QRV. Vom 01. Juli bis 31.



Oktober sollen diese Clubstationen auf den klassischen DLD-Bändern, also 80m, 40m und 2m, gearbeitet werden. Dazu gibt es ein kostenloses Diplom. Alle Verbindungen werden automatisch mit einer QSL bestätigt.

<http://www.darc.de/der-club/distrikte/h/70-jahre-ortsverbaende/>

EA, Spain:

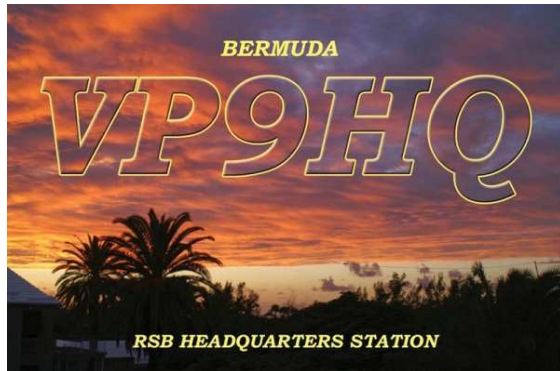
Die „EA Digital Federation“ (FEDI-EA) feiert im Juli den 25. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation AM25FEDIA. Spanische Stationen können in dem Zeitraum ihren Präfix wie folgt ändern: EA nach AM, EB nach AN und EC nach AO und zusätzlich die 25 einfügen (z.B. EA3RKF wird AM325RKF). QSL für AM25FEDIA nur via EuroBureauQSL.

DX-MB vom 05. Juli 2017, Nummer 2048

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

VP9, Bermuda:

Bob/N2OO und Steve/KU9C sind vom 06. bis 11. Juli als N2OO/VP9 und KU9C/VP9 von Bermuda (**NA-005**) aus auf Kurzwelle, 6 Meter und Satellit QRV. An der IARU HF Championship nehmen sie als VP9HQ teil. QSL für VP9HQ via KU9C und sonst via Homecall.



XW, Laos:

Bruce/3W3B ist vom 03. – 14. Juli erneut als XW4XR von Laos aus von 40 – 10 Meter in CW, RTTY und JT65 QRV und hofft auch auf Öffnungen auf 6 Meter. QSL via E21EIC, LoTW.

YJ, Vanuatu:

Geoff/ZL3GA ist vom 06. – 13. Juli erneut als YJØGA von Efate (**OC-035**) aus im Urlaubsstil ein interessanter QSO-Partner. Er will aber auch während des lokalen Sonnenaufgangs und Sonnenuntergangs versuchen Verbindungen in Richtung Westeuropa auf 20 und 30 Meter ins Log zu bekommen. Außerdem will er mehr RTTY und JT65 machen. QSL via ClubLog OQRS, LoTW und ZL3GA (d/B).

YN, Nicaragua:

Rafael/NN3RP will vom 08. Juli – 04. August als YN2RP von 40 – 10 Meter in CW, SSB, PSK31 und RTTY nach vielen QSO-Partnern Ausschau halten. QSL via NN3RP (d), LoTW.

ZF, Cayman Island:

Max/N5NHJ ist vom 08. – 15. Juli als ZF2NH von Grand Cayman (**NA-016**) aus von 20 – 6 Meter meist in CW und etwas RTTY/PSK31 im Urlaubsstil aktiv. QSL via N5NHJ (d), ClubLog OQRS, LoTW.

Südamerika-Trip von MØVVA:

Andy/MØVVA plant vom 08. – 21. Juli Peru, Ecuador und die Galapagos Inseln zu besuchen. Mit seiner QRP-Station möchte er auf 40, 30, 20, 17 und 15 Meter in CW

erreichbar sein. Folgende Rufzeichen will er verwenden:

MØVVA/OA4 (Lima)
MØVVA/OA7 (Cuzco)
HC1/MØVVA (Quito)
HC2/MØVVA (Guayaquil)
HC8/MØVVA (Galapagos, SA-004)

Interessantes

CP4BT – QSL-Information:

Hermann/DJ2BW ist der QSL-Manager für CP4BT. Direktanfragen bitte an die neue Adresse: Hermann Samson, Kollergangstrasse 11, 64625 Bensheim.

DXCC:

Folgende DXpeditionen wurden anerkannt: E31A (Mai 2017).

Vorschau

A2, Botswana:

Pavel/R2AD, Yuri/RMØF und Elena/RC5A sind vom 15. – 25. September als A25BE, A25BI und A25SP von Kasane aus von 160 – 6 Meter in CW und SSB aktiv. QSL via Homecall und ClubLog OQRS, LoTW.

OC-191, Niuatoputapu Island:

Masa/JAØRQV plant vom 17. – 22. August eine Aktivierung von Niuatoputapu Island (**OC-191**) als A35JP/p. Der genaue Zeitraum hängt noch von den Flügen ab. Geplant ist Funkbetrieb von 80 – 6 Meter in CW und SSB, QSL via ClubLog OQRS, LoTW.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DLD	Deutschland-Diplom
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RLHA	Russian Lighthouse award
RRA	Russian Robinson Award
SCOTIA	Scottish Island Award
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

08.07. [FISTS Sprint Contest](#)
08./09.07. [IARU HF World Championship](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 7/2017 auf Seite 58.



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

Insel-Aktivitäten

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AS-039; RØZ, Komandorskiye Islands (Commander Islands): Als RIØZ sind Igor/UA3EDQ, Sergey/RX3F, Alexey/RZ3K, Sergey/RZ5D und Andrey/R6MG vom 05.07. bis 13.07. von Beringa Island (**RRA RR-12-07**) aus von 10m bis 80m in SSB, CW und Digi-Mode QRV. Ein Trip nach Medny Island (**RRA**

RR-12-NEW ONE) ist auch geplant. QSL via RZ5D, ClubLog.

<http://www.ri0z.com/en/>



EU-059; GM/MM, St. Kilda: Gert/ON4GS und Jan/ON4CO sind vom 10. bis 14. Juli von der Insel Kilda (**IOSA OL02, SCOTIA DI23**) aus als MM/ON4GS und MM/ON4CO von 10m bis 160m in der Luft. QSL via Homecall (d/B).

EU-066; R1O, Solovetskiye Islands: Dominik/DL5EBE, Oleg/UA1PBA, Slava/RD3MX, Alexei/RN1ON, Yuri/UA1OC und Victor/R1NU sind vom 04. bis 09. Juli als R11ON und UE8ØAR von Solovetsky Island (**RRA RR-02-04, RLHA RLE-042, ARLHS ERU-064, RAFA ULAS, RDA AR-26**) aus von 10m bis 40m in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. Es besteht auch die Möglichkeit der Aktivierung einer neuen Referenz (**RRA RR-02-91**) als R11ON/p. Auf dem Weg zu der Insel sind sie als RK1O/mm und UE8ØAR/mm zu arbeiten. QSL via RN1ON (d/B).



NA-008, VYØ, Nunavut (Ellesmere Island) group: Pierre/VE3KTB ist vom 07. – 22. Juli erneut als VYØERC von der „Eureka Amateur Radio Club Station“ von der Wetterstation auf Ellesmere Island QRV. Er plant eine Teilnahme an der IARU HF World Championship. QSL via MØOXO.



OC-128; DU1, Palawan Island: Gil/4F2KWT ist vom 07. bis 09. Juli als 4G1L von Palawan Island aus in CW und RTTY mit Vertikalantennen und einem IC-7000 in der Luft. QSL via EA5GL.

OC-151; YB9, Tenggara Timur Islands: Leo/YC9MLL ist um den 11. und 12. Juli aus Maumere in der Nähe von Labuanbajo aus auf Kurzwelle in der Luft. QSL via MØOXO.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
07.07. - 09.07.	4G1L	2048*
27.06. - 06.07.	4V1G	2047
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
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
01.05. - 31.08.	8J7FESTA	2040
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
26.06. - 06.07.	8Q7RN	2047
28.06. - 09.07.	9A/DM5JBN	2047
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
01.07. - 31.07.	AM25FEDIA	2048*
01.07. - 31.07.	AM725NL	2047
08.07.- 09.07.	B9HQ	2048*
28.06. - 14.08.	CP1XRM	2047
19.06. - 10.07.	CT8/DC8TM/p	2046
19.06. - 10.07.	CT8/DF3TS/p	2046
08.07. - 09.07.	DAØHQ	2048*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
16.06. - 01.08.	DF8HS	2045
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.07. - 31.07.	DLØSOP	2047
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.05. - 31.07.	DL2Ø17TDF	2040
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022

01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
01.07. - 08.07.	DO3BST/p	2047
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
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
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044
01.05. - 31.07.	FO/IZ2ZTQ	2038
04.07. - 18.07.	FP/KV1J	2047
29.06. - 09.07.	GD4SKA	2047
19.06. - 01.08.	GM3TTC/p	2046
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048*
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.07. - 31.12.	II2FIST	2047
01.07. - 31.07.	II2VALT	2047
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
- 16.07.	J68GD	2048*



15.05. - 15.07.	JG8NQJ/JD1	2040
01.07. - 07.07.	K2A	2047
01.07. - 07.07.	K2B	2047
01.07. - 07.07.	K2C	2047



01.07. - 07.07.	K2D	2047
01.07. - 07.07.	K2E	2047
01.07. - 07.07.	K2F	2047
01.07. - 07.07.	K2G	2047
01.07. - 07.07.	K2H	2047
01.07. - 07.07.	K2I	2047
01.07. - 07.07.	K2J	2047
01.07. - 07.07.	K2K	2047
01.07. - 07.07.	K2L	2047
01.07. - 07.07.	K2M	2047
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
06.07. - 11.07.	KU9C/VP9	2048*
01.01. - 31.12.	LA1742K	2032
01.01. - 31.12.	LM8ØQ	2021
01.01. - 31.12.	LM8ØREX	2021
06.07. - 09.07.	LX/PA5X	2048*
06.07. - 09.07.	LX/PG5M	2048*
01.07. - 30.08.	LY17LP	2047
01.05. - 30.06.	LY17PM	2038
01.01. - 31.07.	LZ114RF	2023



01.07. - 31.07.	LZ284SKD	2047
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
10.07. - 14.07.	MM/ON4CO	2048*
10.07. - 14.07.	MM/ON4GS	2048*
01.07. - 31.07.	MX1SWL/a	2047
06.07. - 11.07.	N2OO/VP9	2048*
01.07. - 31.07.	OE2XXM	2047
01.07. - 31.07.	OE5XXM	2047
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
08.07. - 09.07.	OF1ØØHQ	2048*
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
01.07. - 07.07.	OJØV	2047
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
26.06. - 09.07.	OM2Ø17WYAC	2046
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.06. - 30.07.	OM6ØND	2045
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.01. - 31.12.19	OJØPOLIO	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
01.06. - 31.08.	R11ØA	2044
01.07. - 10.07.	R1451M	2047
21.07. - 31.07.	R1521M	2047
11.07. - 20.07.	R1591M	2047
05.07. - 13.07.	RIØZ	2048*
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
04.07. - 09.07.	RI1ON	2048*
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
28.06. - 08.07.	SL1FRO/LU4DXU	2047
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
01.07. - 31.07.	SN84LOT	2047
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
16.06. - 06.07.	SV8/GMØLVI/p	2045
27.06. - 29.09.	SV9/WB2GAI/p	2047
01.07. - 09.07.	SX9VK	2047
04.07. - 02.08.	SY8APQ	2047
16.06. - 23.06.	T88FM	2045
08.07. - 22.07.	TMØØ7TF	2048*



22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
06.07. - 10.07.	TM39TDF	2048*
16.07. - 23.07.	TM39TDF	2048*
05.07. - 10.07.	TM5ØØLH	2042
18.09. -	TR8CA	1902
02.06. - 03.09.	TX5JF	2044
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
04.07. - 09.07.	UE8ØAR	2048*
01.07. - 31.07.	V21XN	2047
01.02. -	V31YB	2026
30.06. - 09.07.	V4/KE1B	2047
30.06. - 09.07.	V4/W6NN	2047
01.07. - 30.09.	VI4ALARA	2047
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
07.07. - 22.07.	VYØERC	2048*
28.06. - 10.07.	VY2/WS5K	2047
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
03.07. - 14.07.	XW4XR	2048*



11.07. - 12.07. YC9MLL 2048*



06.07. - 13.07. YJØGA 2048*
 08.07. - 04.08. YN2RP 2048*
 01.01. - 31.12. YV5ØARV 2023
 29.06. - 09.07. Z6/DL2GC 2047
 08.07. - 15.07. ZF2NH 2048*
 05/17 - 05/2020 ZL7DX 2040
 05/17 - 05/2020 ZL7QT 2040
 - 05/2018 ZS8Z 2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

4G1L	via	EA5GL
4O7GD	via	IK5WWA (d/B)
4V1G	via	W3HNC
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
8J1IP		(B)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J1YAC	via	(B), JE1XUZ (d)
8J2Ø16Y		(B)
8J2Y		(B)
8J2YAF		(B)
8J4VLP		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6VLP		(B)
8J7FESTA		(B)
8J8VLP		(B)
8J9VLP		(B)
8Q7RN		(C), (O), (L)
8N3H7ØY		(B)
8NØIIDA		(B)
8N6ØJLRS	via	(B), JQ6FQI (d)
9A/DM5JBN	via	DM5JBN (d/B), (L), (e)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9K2BM		(d/B), (L)
9K2GS		(d), (L)
9K2OD		(d), (L), (C)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)

9Q6BB via W3HNC
 9XØJW (e)
 A31MM via EA5GL, (L)
 AM725NL via EA7NL
 AM8TID via EA8NQ (d), (L), (e)
 B7CRA via BA4TB, (O)
 BU2BO (d)



CO9KAA via CO8ZZ (d)
 CP1XRM via EA5RM (d), (L)
 CR5FRL (d/B)
 CT8/DC8TM/p via DC8TM
 CT8/DF3TS/p via DF3TS
 CU2/DL9MWG via DL9MWG (d/B)
 DAØHQ (B)
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)
 DF8HS (d/B)
 DK6ØHERTEN (B)
 DLØSOP via (B), DL4SVA (d), (e)
 DL125ØBRET (B)
 DL2Ø17TDF (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)
 DO3BST/p via DO3BST (d/B)
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)
 DQ2ØØWESER (B)
 DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)
 DRØHARZ via DF5AN (d/B)
 DR1517LU (B), (e)
 DR25MDK (d/B)
 DR5ØØMLE (B)
 DR5LUTHER (B)
 DR6ØPAS (B)
 DR6ØSAL (B)
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)
 EG8JCT via EA8URA (d/B), (L), (C)
 EI11WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)
 EI22WAW via (B), EI6AL (d), (C), (O)

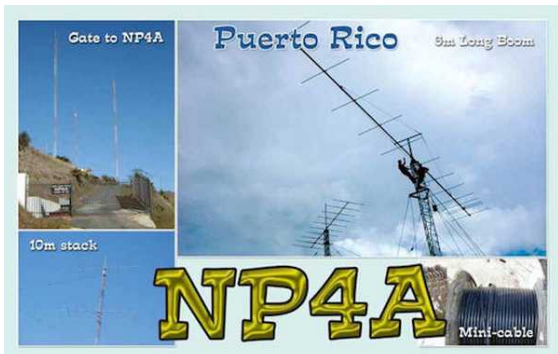


EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
EN9ØQDG	via	UR6QR
FK8GX	via	W3HNK



FO/IZ2ZTQ	via	IZ2ZTQ (B), IZ2LSP (d), (L), (e)
FP/KV1J	via	KV1J (d/B), (C), (L)
GD4SKA	via	MØOXO (C)
GM3TTC/p		(C)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
HA6ØFMV		(B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF8ØØRC	via	SP9KJU
HG17EYOF		(d)
II1TON		(C), (O), (e)
II2FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
II2VALT		(C), (O), (L)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J68GD	via	K9AW (d), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY (d/B)
JW7QIA	via	LA7QIA
K2A	via	N2SQW (d)
K2B	via	KK4ODQ (d)
K2C	via	W1KMA (d), (L), (e)
K2D	via	N1DN (d/B), (L), (e)
K2E	via	NW3Y
K2F	via	KB3IFH (d)
K2G	via	NF4GA (d)
K2I	via	KA2FIR
K2J	via	NY4Z
K2K	via	AB1OC (d/B), (L), (e)
K2L		(d)
K2M	via	K3MJW
KL7/W3YM	via	MØOXO
KU9C/VP9	via	KU9C
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LX/PA5X	via	PA5X

LX/PG5N	via	PG5M
LY17LP		(d/B), (L), (e)
LY17PM	via	LY2KM
LY4ØMAK		(B)
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ121SBS	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ284SKD	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MM/ON4CO	via	ON4CO, (L)
MM/ON4GS	via	ON4GS, (L)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N2ØØ/VP9	via	N2ØØ
NP4A	via	W3HNK



OD5PY	via	KU9C, (L), (e)
OE2XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OE5XXM	via	(B), OE2IKN (d)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OF1ØØHQ	via	OH2BH
OF11WCA	via	OG2K



OH1ØØFIN		(B)
OJØV	via	ON5TC (d/B)
OK1DLA/p		(B), (e)
OL75SILVERA	via	OK1MOW (d/B), (L)
OM2Ø17WYAC	via	OM3CND
OM42KYSUCE	via	OM3CND (d/B)
OM5ØØR		(Q)
OM6ØND		(B)
OM685RADOLA	via	OM3CND
OP17HC	via	ON7PP
OR95RCBE	via	ON4GDV
OS5ØØRD		(B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OY/K2HVN	via	K2HVN (d/B)



OZ1ØØDVI	via	OZ1IVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ7/K9UK	via	K9UK
PJ7/KK9N	via	KK9N
PJ7/W9AEB	via	W9AEB
PJ7/W9DR	via	W9DR
PJ7/W9KXQ	via	W9KXQ
R1ØØFNR	via	RX3F (d), (C)
R1ØØK	via	RA1OD (d/B)
R11ØA	via	RU3WR
R1451M	via	RK3AW
R1521M	via	RK3AW
R1591M	via	RK3AW
R16Ø8M	via	RK3AW
R17CHL	via	UA6YW (d/B)
R17CMR	via	K2PF (d), (C)
R17CUP	via	R4AS (B)
R17MEX	via	RW1F
R17PRT	via	R6DG
R17RUS	via	RQ7L (B), (C)
RIØZ	via	RZ5D, (C)
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
RI1ON	via	RN1ON
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SL1FRO/LU4DXU	via	LU4DXU (d)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SN6ØBG	via	SP9PGB



SN84LOT	via	SP1PMY (d/B)
SP66ØK		(C), (O)
SV8/GMØLVI/p	via	GMØLVI (d/B)
SV9/WB2GAI/p	via	WB2GAI (d/B)
SX9VK	via	SV1JG (d/B), (L), (C)
SY8APQ	via	PY2DY (d), (L)
T32AZ	via	KH6QJ (d/B)
T88HR	via	JH1MLO (d/B)
T88TJ	via	JR1FKR (d/B)
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM24H	via	F6KFI (d/B)

TM5ØØLH	via	F6KOH, (e)
TM5MC	via	F4KJV (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TX5JF	via	F6CTF (d/B), (e)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØAR	via	RN1ON
V21XN	via	KG4ZXN (d), (L), (e)
V31CI	via	KG5CCI (d), (L)
V31YB		(L)
V4/KE1B	via	KE1B (d/B), (L), (C)
V4/W6NN	via	W6NN (d/B), (L), (C)
V6J	via	JP3AYQ (d)
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VP8DPJ		(e)
VP9HQ	via	KU9C (2017)
VQ9ZZ	via	N1ZZZ (d)
VR2KW		(L)
VYØERC	via	MØOXO
WL7SJ		(d), (L)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XM3CARF	via	VE3FRG (d/B)
XO1X	via	KC1CWF
XW4XR	via	E21EIC, (L)



YC9MLL	via	MØOXO
YJØGA	via	ZL3GA (d/B), (L), (C)
YN2RP	via	NN3RP (d), (L)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z6/DL2GC	via	DL2GC (d/B)
ZF2NH	via	N5NHJ (d), (C), (L)
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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

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

QSL-Eingang direkt: S21ZEE (GDXF)



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>

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3B8/G3TXF, 3B9FR & 3B9HA (MØOXO), 5Z4/DJ6TF, 8Q7DV (UA9CLB), 8R1/AG6UT (DJ9RR), 9Y4/DL1QQ, FS/K9EL, HP1RN (IZ8CLM), HZ1PS (IZ8CLM), P4/N4QS, PJ2/OE3GEA, PZ5ØX (OHØXX), T88AA (JJ1BMB), TO2FH (PY2PT), V3A (MØOXO), V31MA (MØOXO), YF1AR/8 (N2OO), YI3WHR, ZF2MJ (N6MJ), ZL7G (G3TXF)



QSL via LoTW: 5B4ALX, EA8TH, HI3NR, TM32UFT, VR2XMT, ZA/ZA1P

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, BA4TB, DF6EX (für WIN-QSL), DF9OO, DJ2BW, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PG5M, 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>



DX-MB vom 05. Juli 2017, Nummer 2048