



DX-MB 2026 – 01. Februar 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

3B, Mauritius:

Paul/G8AFC ist vom 01. Februar bis 05. April als 3B8HE von der Insel Mauritius (**AF-049**) aus von 40 – 6 Meter QRV. QSL via G8AFC.

5B, Cyprus:

Mitglieder des „Paphos Radio Club“ werden bis 31. Dezember die Sonderstation H2Ø17PFO in die Luft bringen. Die Stadt Paphos ist gemeinsam mit dem dänischen Aarhus Europäische Kulturhauptstadt 2017. Gefunkt wird auf Kurzwelle in allen Modi. QSL-Karten werden im Juni und Dezember 2017 erstmalig versandt. QSL via 5B4AIE (d), ClubLog OQRS.



5T, Mauritania:

Am 01. Februar will Jean/5TØJL anlässlich des 7. „CWG-LANG-Meetings“ erneut als 5TØITU, ausschließlich in CW, QRV sein. QSL via ON8RA.



9X, Rwanda:

Harald/DF2WO plant vom 03. Februar bis 11. März als 9X2AW (nicht wie vorher angekündigt als 9XB954) von Kigali aus auf Kurzwelle in Digi-Mode und CW Funkbetrieb zu machen. QSL via MØOXO.

DL, Germany:

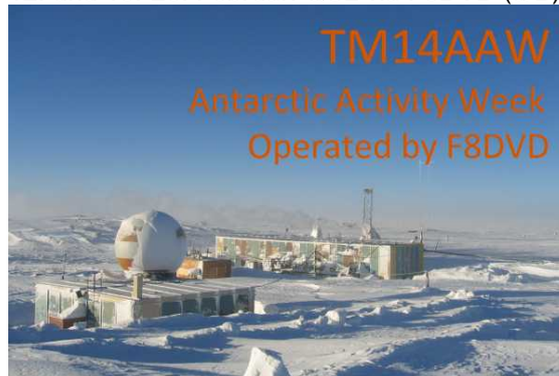
Die „Marinefunkerrunde e.V.“ wurde vor 40 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist bis 31. Dezember die Sonderstation DL4ØMFR aktiv. QSL via Büro.

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

F, France:

François/F8DVD ist im Rahmen der „14. Antarctic Activity Week“ vom 01. – 26. Februar als TM14AAW von Mâcon (**WAP 275, WW Loc. JN26jh**) aus von 40 – 10 Meter, meist in

SSB, in der Luft. Bis jetzt sind folgende Aktivitätstage eingeplant: 01., 04., 05., 08., 11., 12. und 18.-26. Februar. QSL via F8DVD (d/B).



FG, Guadeloupe:

Jose/KB1TCD ist vom 02. – 08. Februar als FG/KB1TCD von Guadeloupe aus mit seinem KX3 (15 Watt) und endgespeisten Antennen auf 40, 17 und 15 Meter zu arbeiten. QSL via KB1TCD.

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 02. – 06. Februar ist die Sonderstation W7J in der Luft, mit welcher auf die Entdeckung der Jupiter-Monde hingewiesen wird. QSL Information siehe QRZ.COM.

<http://airspacetechnology.webs.com/>

LZ, Bulgaria:



Auch im Jahr 2017 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2017“ herausgegeben. Im Februar kann man die Sonderstation LZ235SIR arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

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

PA, Netherlands:

Johanna/DJ5YL und Doc/DF1XC haben vor vom 04. bis 10. Februar auf dem ehemaligen Atlantik-Liner „SS Rotterdam“ zu verbringen. Die „SS Rotterdam“ war das Flaggschiff der

DX-MB vom 01. Februar 2017, Nummer 2026

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

Holland-Amerika-Linie (HAL) und verkehrte von 1959 bis 1971 als Passagierschiff zwischen New York und Rotterdam. Eine Gruppe von holländischen Funkamateuren um Okko Ebens/PH2CV hat die alte Funkkabine wieder hergerichtet. Als PI4HAL wollen sie auf den Kurzwellenbändern in viele Logs kommen. QSL via Büro.

<http://www.pi4hal.nl/cms/>



PJ2, Curacao:

Joeke/PAØVDV ist im Februar und März als PJ2/PAØVDV von Curacao (**SA-099**) aus auf Kurzwelle in CW aktiv. QSL via PAØVDV (d/B).

RA, Russia:

Moskau feiert den 870. Jahrestag der Gründung. Bis Ende des Jahres 2017 werden viele Sonderstationen am Marathon „Moscow-870“ teilnehmen. Im Februar sind das R87ØM (01. - 10.02.) und R2Ø17M (11. - 28.02.). QSL via RK3AW.

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



TL, Central Africa:

Mitglieder des „Italian DX Pediton Team“ starten vom 01. – 14. Februar eine DXpedition in die Zentral Afrikanische Republik. Als TL8TT sind sie von 160 – 10 Meter in CW und SSB, sowie auf 20 Meter in RTTY, ein begehrter QSO-Partner. Zum Team gehören Alfeo/I1HJT, Silvano/I2YSB, Vinicio/IK2CIO, Angelo/IK2CKR, Marcello/IK2DIA, Stefano/

IK2HKT, Gino/IK2RZP und Mac/JA3USA. QSL via I2YSB, LoTW.

<http://www.i2ysb.com/idt/>



V3, Belize:

Bob/K7YB verlagert sein QTH nach Belize und wird ab Februar 2017 als V31YB von San Ignacio aus von 160 – 10 Meter seinem Hobby nachgehen. QSL via LoTW. Er sucht noch einen QSL-Manager, über dem dann die QSL-Karten angefordert werden können.

V5, Namibia:

Georg/DD8ZX und Klaus/DJ9KM reisen vom 06. – 18. Februar erneut nach Omaruru/Namibia und wollen im Urlaubsstil als V5/DD8ZX und V5/DJ9KM von 160 – 6 Meter in SSB, RTTY und PSK funken. Eine Teilnahme am CQ WW WPX RTTY Contest (voraussichtlich als V55V, QSL via DJ8VC) ist eingeplant. QSL für V5/DD8ZX via DD8ZX (d/B) und für V5/DJ9KM via DJ9KM (d/B) und LoTW.

ISWL-Aktivitäten:



Im Februar 2017 aktiviert George/G1IPU die Clubstation GX4BJC/a (**WAB TM11**) sowie Phil/G4DMS die Station MX1SWL/a (**WAB SP65**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

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

Vorschau

Spraty Island:

In der ersten Dezemberhälfte 2017 plant Hrane/YT1AD eine DXpedition zu den Spratly Islands. Sie hoffen als 9MØW für 8 – 10 Tage QRV zu sein. Zum Team gehören aktuell YT1AD, HL5FUA, AD6E, K9JM, YT3W, ZL3WW, K6MKF, K6SZR, N6TQS, VK3FY, VK3GK und DU1UD. Weitere Informationen sollen folgen. (Acim, YT3W)



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIB	Diploma Ilhas Brasileiras
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WAB	Worked All Britain
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

01.02.	UKEICC 80m Contest
04.02.	Triathlon Greek Contest
04./05.02.	Vermont QSO Party
04./05.02.	DARC UKW Winter-Fieldday
04./05.02.	Bayrischer Bergtag
04./05.02.	Black Sea Cup International
04.02.	Minnesota QSO Party
04./05.02.	British Columbia QSO Party
04.02.	AGCW-DL Handtastenparty
04.02.	FISTS Sprint Contest
04./05.02.	Mexico RTTY Intern. Contest
05.02.	North American Sprint
05.02.	Februar QSO Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 2/2017 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

AS-072; 9M2, Perak State group: Ein Team aktiviert vom 03. bis 05. Februar als 9M4LI Lalang Island in West Malaysia. QSL via 9W2NDQ (d).

<https://www.facebook.com/9M4LI>



NA-080; C6, Little Bahama Bank group: Tim/N4UM (C6ARU), Mike/K4RUM (C6AUM) und Bob/N4BP (C6AKQ) sind vom 07. bis 21. Februar von Abaco Island (**WLOTA 1903, WW Loc. FL16In**) aus QRV. Sie wollen am ARRL CW Contest teilnehmen und sind in der restlichen Zeit von 6m bis 160m in CW und etwas RTTY zu arbeiten. QSL für C6ARU via N4UM (d), C6AUM via K4RUM (d), LoTW, eQSL und C6AKQ via N4BP (d), LoTW.

SA-003; PYØF. Fernando de Noronha Archipelago: Als PYØF/PP1CZ ist Leo/PP1CZ vom 03. bis 08. Februar von Fernando de Noronha (**DIB OC-01, WLOTA 1208, PYFF-0016**) aus von 80-10m in CW, SSB und RTTY in der Luft. QSL via PP1CZ (d) oder ClubLog OQRS.



SA-039; CX, Maldonado/ Rocha Department group: Henry/LU4DXU ist vom 04. – 11. Februar als CX/LU4DXU von Gorriti Island aus aktiv. QSL via LU4DXU.



DX-MB vom 01. Februar 2017, Nummer 2026



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124
7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144
3744 kHz

William B. Umstead State Park – KFF-2755:

Richard/N4EX will am 01. Februar (16:00 – 20:00 UTC) den William B. Umstead State Park (**KFF-2755**) als N4EX/p in SSB auf den bekannten WWFF-Frequenzen in die Luft bringen. QSL via N4EX (d/B).

Woomargama – VKFF-0547:

Am 04. Februar (04:00 – 06:30 UTC) plant Tony/VK3XV Woomargama (**VKFF-0547**) als VK3XV/2 zu aktivieren. QSL via VK3XV (d/B), LoTW, eQSL.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
01.02. - 05.04.	3B8HE	2026*
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
01.11. - 01.04.	4S7KKG	2024
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
01.02.	5TØITU	2026*
- 02/2018	5T2AI	1977
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
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
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
14.12. - 05.03.	8J6HAM	2019
01.01. - 30.06.	9H2Ø17EU	2024
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
03.02. - 05.02.	9M4LI	2026*
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
03.02. - 11.03.	9X2AW	2026*
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
07.02. - 21.02.	C6AKQ	2026*
07.02. - 21.02.	C6ARU	2026*
07.02. - 21.02.	C6AUM	2026*
- 03/2017	C91PA	2001
04.02. - 11.02.	CX/LU4DXU	2026*

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
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026*

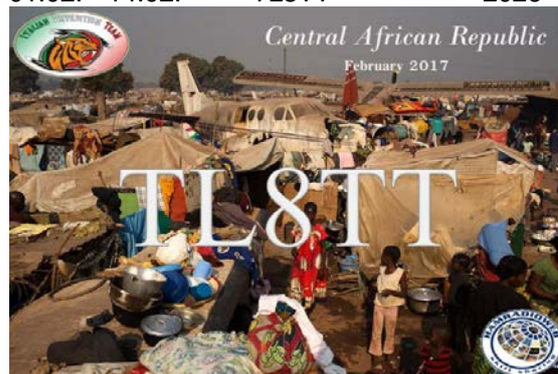


01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
11/16 - 02/2017	DP1POL	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
15.06. - 14.06.	DR16ØTESLA	1994
01.04. - 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
08.01. - 05.02.	EA8/DJ9BN	2022
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
02.02. - 08.02.	FG/KB1TCD	2026*
12/16 - 02/17	FT3YL	2017
01.02. - 28.02.	GX4BJC/a	2026*
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026*
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
21.01. - 09.02.	HC1MD	2025
01.01. - 31.03.	HF8ØØO	2021

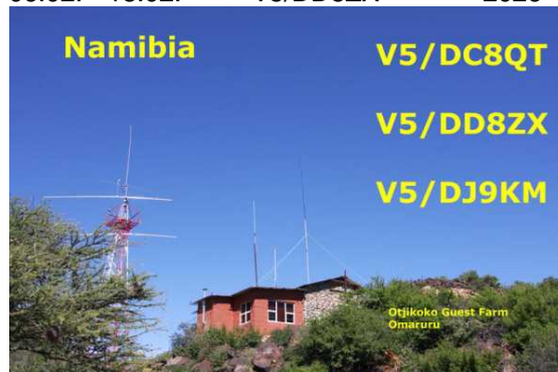


01.01. - 31.08.	HG17EYOF	2022
25.01. - 01.02.	HI1UD	2024
- 04/2017	HK3JCL	2008
- 2017	HL2/F4AAR	1837
- 2/2017	HP2/IZ2ZTQ	2025
27.01. - 24.04.	HR5/F2JD	2025
- 01.09.19	J28PJ	2004
20.01. - 05.03.	J5UAP	2024
20.01. - 01.02.	J79USA	2025
20.01. - 01.02.	J79WW	2025
20.01. - 01.02.	J79WWW	2025
- 27.03.	J79XBI	2016
19.12. - 15.03.	JG8NQJ/JD1	2019
- 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
01.02. - 28.02.	LZ235SIR	2026*
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.02. - 28.02.	MX1SWL/a	2026*
01.02.	N4EX/p	2026*
18.01. - 01.02.	N5A	2025
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
04.02. - 05.02.	PD38EU	2025
28.01. - 11.02.	PD5MVH/p	2025
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.02. - 28.02.	PH17ANT	2025
04.02. - 10.02.	PI4HAL	2026*
- 01.02	PJ2/K8ND	2025
- 31.03.	PJ2/PAØVDV	2026*
03.02. - 08.02.	PYØF/PP1CZ	2026*
20.01. - 20.04.	R1336FO	2025
11.02. - 28.02.	R2Ø17M	2026*
20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025
01.02. - 10.02.	R87ØM	2026*
10.12. - 10.03.	R17TCNY	2019
- 01.04.	RI1ANA	2017
15.12. - 15.02.	RI1ANC	2019
04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.01. - 31.12.	S557E	2021
17.01. - 10.04.	SV9/OG55W	2025
17.01. - 10.04.	SV9/OH2HOD	2025
- 2017	TJ3SN	1896

01.02. - 14.02. TL8TT 2026*



04.02. - 11.02.	TM1BF	2022
01.02. - 26.02.	TM14AAW	2026*
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
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
29.01. - 08.02.	UP28UA	2025
29.01. - 08.02.	UP28UAS	2025
29.01. - 08.02.	UP28UBA	2025
29.01. - 08.02.	UP28UCL	2025
29.01. - 08.02.	UP28UCS	2025
29.01. - 08.02.	UP28UFS	2025
29.01. - 08.02.	UP28UIH	2025
29.01. - 08.02.	UP28UNC	2025
29.01. - 08.02.	UP28USB	2025
29.01. - 08.02.	UP28USJ	2025
29.01. - 08.02.	UP28USK	2025
29.01. - 08.02.	UP28USS	2025
29.01. - 08.02.	UP28UST	2025
09.01. - 06.02.	V31RF	2022
01.02. -	V31YB	2026*
06.02. - 18.02.	V5/DD8ZX	2026*



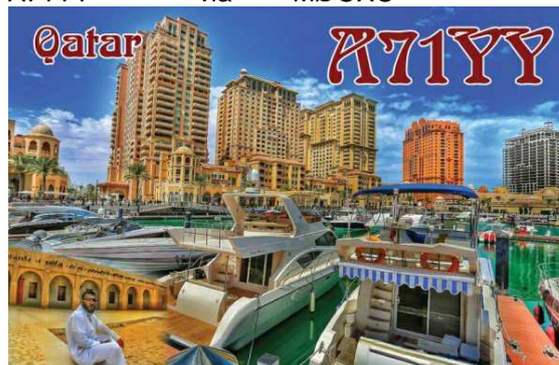
06.02. - 18.02.	V5/DJ9KM	2026*
01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
04.02.	VK3XV/2	2026*
31.01. - 01.02.	VK5CE/3	2025
- 04/2018	VP8DPJ	2014
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025
02.02. - 06.02.	W7J	2026*
01.01. - 01.03.	XK15ØYUKON	2022



27.01. - 09.02.	YB9/F5LIT	2025
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
22.01. - 23.02.	ZF9CW	2024
- 05/2018	ZS8Z	2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

A71YY via MØOXO



QSL-Informationen

3B8CF		(d)
3B8CW	via	NI5DX
3B8HE	via	G8AFC
3B9FR	via	MØOXO

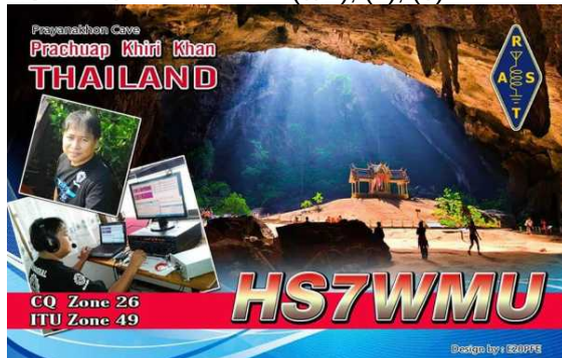


3D2JS	via	WB2TJO (d)
3W1T	via	RW6HS
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)
4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4U1WB	via	KK4HD
4XØB	via	4X6ZM
5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5TØITU	via	ON8RA
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL2RMC (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W2SC	via	HA3AUI (d), (L)
6W7SS	via	F6AFH
7K4VPV		(d/B), (L), (e)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2A		(B)
8J2OKZ		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6HAM		(B)
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M4LI	via	9W2NDQ (d)
9M6XRO	via	MØURX
9Q6BB	via	W3HMK
9XØJW		(e)
9X2AW	via	MØOXO
A31MM	via	EA5GL, (L)
A35NN	via	JJ2VLY
A35W	via	JJ2VLY

C6AKQ	via	N4BP (d), (L)
C6ARU	via	N4UM (d)
C6AUM	via	K4RUM (d), (L), (e)
C91PA		(L)
CG3KI	via	VE3KI
CP6UA		(d)
CU9AB	via	HB9CRV, (L)
CX/LU4DXU	via	LU4DXU
DB2ØENERGY	via	(B), DM2DX (d), (C)
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)
DL4ØMFR		(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)
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)
EA8RY/p	via	EA8RY
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
FG/F6ITD	via	F6ITD (d/B), (L), (C)
FG/KB1TCD	via	KB1TCD
FR5FC	via	EA7FTR
FT3YL	via	F6KPQ
GB2KW		(L), (e)
GX3WSC		(C)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B5AIE (d), (C), (O)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HC1MD	via	K8LJG (d), (L)
HF2Ø17HNY	via	(B), SP2PBM (d)
HF8ØØO	via	SP6PAZ (d/B)
HG17EYOF		(d)
HH8/N3BNA	via	N3BNA (d), (L)
HH8/N3FMO	via	N3FMO (d), (L)
HI1UD	via	W2CCW (d), (L), (C)
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HP2/IZ2ZTQ	via	IZ2LSP (d), IZ2ZTQ (B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA
HS7WMU		(d/B), (L), (e)



HZ1BL	via	IZ8CLM
J28PJ	via	F1TMY
J5UAP	via	HA3AUI (d), (L)
J79USA	via	N4USA
J79WW	via	N4USA
J79WWW	via	N4USA
J79XBI	via	SM5DJZ, (C), (L)
JG8NQJ/JD1	via	JG8NQJ (B), JA8CJY (d) (C), (O)
JW2US		VE7AHA (d), (L)
KH6/VE7AHA	via	PA1AW
LA3ØEUDXF	via	LA2G (d/B), (L)
LM1ØHAM	via	LA9VDA
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LZ114RF	via	LZ1YE (d/B)
LZ235SIR	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ552SGO	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)

MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
N4EX/p	via	N4EX (d/B)
N5A	via	ACØQG
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OF5O	via	OH5O (d/B), (e)
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)
P4/DL4MM	via	DL4MM (d), (L)
P4ØAA	via	DL4MM (d), (L)
P49X		(d), (L)
PD38EU	via	PD5MVH (d/B)
PD5MVH/p	via	PD5MVH (d/B)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PH17ANT	via	PAØRDY (d/B)
PI4HAL		(B)
PJ2/K8ND	via	K8ND (d), (L)
PJ2/PAØVDV	via	PAØVDV (d/B)
PJ2ND	via	K8ND (d)
PJ2T	via	W3HMK
PJ4B	via	PA8A (d)
PYØF/PP1CZ	via	PP1CZ (d), (C)
R1336FO	via	R2FBO
R1547M	via	RK3AW
R17TCNY	via	RN3RQ (B), UA3RU (d)

R2Ø17M	via	RK3AW
R68ØFBO	via	R2FBO
R87ØM	via	RK3AW
RI1ANA	via	ZS1OIN
RI1ANC	via	RN1ON (d/B), (C)
RI1AND	via	RW1AI
S5Ø9PMC		(d/B)
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SU9JG	via	EA5GL (d), (L)



SV9/OG55W		(C)
T88WM	via	JQ6FQI (d/B)
TF/DL1NX		(L)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)



TL8TT via I2YSB, (L)
 TM1BF via F6BEG (d/B)
 TM14AAW via F8DVD (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)
 UP28UA via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28UAS via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28UBA via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28UCL via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28UCS via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28UFS via DL8KAC (d), (C), (O)

**28TH W I N T E R
 UNIVERSIADE**

JANUARY 29 - FEBRUARY 8 Almaty 2017

UP28UIH via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28UNC via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28USB via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28USJ via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28USK via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28USS via DL8KAC (d), (C), (O)
 UP28UST via DL8KAC (d), (C), (O)
 V31RF (e)
 V31YB (L)
 V5/DD8ZX via DD8ZX (d/B)
 V5/DJ9KM via DJ9KM (d/B), (L)
 VE1ØØVIMY via N7RO, (C)
 VK3XV/2 via VK3XV (d/B), (L), (e)
 VK5CE/3 via VK5CE, (C), (O)
 VP8CLE via G1OCN (d)
 VP8DKW via G1OCN (d)
 VP8DPJ (e)
 VYØERC via MØOXO
 XK15ØYUKON via KC1CWF, (L)
 XT2AGI via MØOXO
 YB6HAI (d), (L), (e)
 YB9/F5LIT via F5LIT (d), (L)

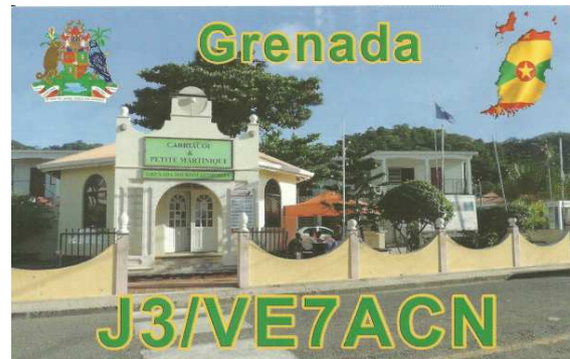
YD3PIT (d), (L), (e)
 YE5TA (d)
 YV5ØARV via YV5DTA, (L)
 ZA/IK2RLM via IZ2LSP (d), (L), (e)
 Z21LS via DE1ZHB (d/B)
 ZF9CW via K5GO (d), (L), (C)
 ZS6UB (d/B), (L), (e)



To: DL1BAH This confirms our 2-way JT65 QSO
 Date: January 22, 2017 Time: 14:04 UTC
 Band: 15M UR Sigs: -18

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: 3B9FR (MØOXO),
 3DAØAY, 9G5AM, FT4JA (AF-012, F5CWU),
 J3/VE7ACN (NA-147), MD7C (MØOXO),
 TO5FP, XT2AW (MØOXO), YB16T (OC-237,
 HA3JB), YE1R (HA3JB), ZA/ZA1P



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 3W4VE, 3XY5M, 5H3EE, 5R8M, 5V7D (DJ9MBI), 5V7GD, 5X1NH (G3RWF), 5Z4/DF3FS, 5Z4HW, 6V7L (F8ATM), 7P8C, 7X2BDX, 7Z1JA, 8J1ITU, 8J49ØY, 8N1HQ, 8N8HQ, 8Q7NT, 9K53NLD (9K2RA), 9M2IDJ, 9M2TO (AS-015, JAØDMV), A93JA, AHØJ, B3/DL8UI, CM2CCA, DU1/JA3FJE, E44QX (DF8DX), E44YL, FO/JI1JKW (OC-067), HK3W, JA3KGF/5 (AS-200), JA6TBE/5 (AS-200), JD1BMH (AS-031), JD1YBT, JW5E (EU-026), K1N, OX/DF9TM (NA-151), OX/DJ6TF, OX/DL7UFR, P29NI, P4ØFA (DH8BQA), P4/DL5CW (SA-036), PJ2/PA3EYC, PJ6/G4IUF, S21ZBB, S21ZBC, T6MO, T88TJ (OC-009, JR1FKR), T88ZE, TF5B (EU-021), TX7EU, V21ZG (DL7AFS), VK1ØØANZAC, VK4AAC/5, VK9CK, VK9EX, W1AW/KHØ, W1AW/KH6, W1AW/KH8, W1AW/KL7, W1AW/KP2, W1AW/KP4, XE719SEP, XV2CJB (JJ2CJB), XV9NPS (JA2NPS), YB9Y (OC-276, YB1GJS), YB9/DH6ICE (OC-022), Z21MG, ZD7W (W6NV), ZD8D



QSL via LoTW: 3D2DK, 3W2KYU, 3XY1T, 4N15ØAA, 5JØP, 6W/HB9JOE, 7P8BA, A7ØX, BA4TB/5, BV9P, CE1TT, CY9C, DS5USH, EP2A, FO5QB, GO3SVK, HFØYOTA, HF3ØBLP/p, HG3ØEUDXF, HP1DCP, HV5PUL, K3ZJ/8, LY1ØLHFA, MD7C, MD/DL4SVA, OA7/DL1CW, OEØHQ, OE3ØEUDXF, OHØCO, OH6/DL2VFR, OZ9ØEDR, P29VXX, PC3ØEUDXF, PJ4/K5JP, PJ4/NT5V, PTØF, R3ØØMJ, RG16CW, RP71MJ, RQ22RP, S21XX, SO9ØIARU, TAØ/IK3GES, TAØ/RMØF, TA1UT, TI2CC, TI5U, TK/F8ARK/p, VK5FO, VP5/VE7ACN, VP9/W6PH, YB8IR/8, YE1AR, ZL4PW, ZL7DK, ZX2V

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, 5B4AIE, DF6EX (für WIN-QSL), DF1XC, DH5NBK, DJ5AV, DJ5YL, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2BQV, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, F8DVD, NG3K & ADXO, OE2IKN, 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>

