



**DX-MB 2025 – 25. Januar 2017**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates**

**4X, Israel:**

Am 28. Januar (06:00 – 13:30 UTC) ist die Station 4XØB von Qasser al-Yahud – Batism Section (**HOCOTA BP-01, Holyland Square M17YN**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via 4X6ZM.

**CU, Azores:**

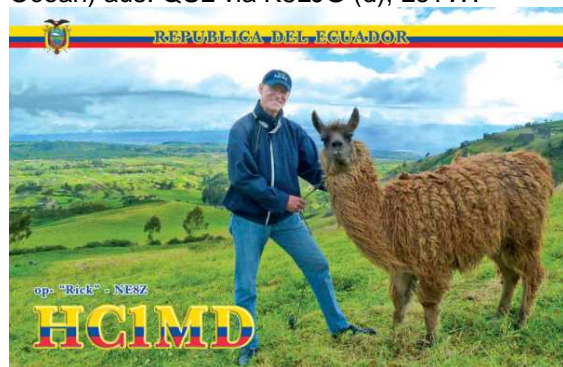
Antonio/CU8AS/CU9AB nimmt am CQ WW 160m CW Contest als CU9AB von Corvo Island (**EU-089, DIP AZ-009**) aus in der SO/HP-Klasse teil. Die ersten 50 QSOs werden automatisch über das „Corvo Post Office“ direkt bestätigt. QSL via HB9CRV, LoTW.

**DL, Germany:**

Anlässlich des 20jährigen Bestehens der „DB Energie“ ist bis zum 31. Dezember die Sonderstation DB2ØENERGY (**Sonder-DOK 2ØDBE**) aktiv. QSL via Büro, DM2DX (d) und ClubLog.

**HC, Ecuador:**

Rick/NE8Z ist vom 21. Januar bis 09. Februar als HC1MD bzw. HC1MD/x aus verschiedenen Regionen Ecuadors von 40 – 6 Meter in CW und SSB aktiv. Zum Beispiel als HC1MD/2 von Capay (Provincia de Santa Elena, Pacific Ocean) aus. QSL via K8LJG (d), LoTW.



**HR, Honduras:**

Gerard/F2JD ist vom 27. Januar bis 24. April erneut als HR5/F2JD von Copan aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via F6AJA.

**J7, Dominica:**

David/KK4WW und Gaynell/KK4WWW sind vom 20. Januar bis 01. Februar als J79WW,

J79WWW und J79USA von Wotten Waven aus auf Kurzwelle QRV. QSL via N4USA.

**PA, Netherlands:**

Im Februar findet die „14. Antarctic Activity Week“ (20.-26.02.) statt und Rob/PAØRDY bringt deshalb vom 01. – 28. Februar die Sonderstation PH17ANT (**WAP-277**) in die Luft. QSL via PAØRDY (d/B).

**PJ2, Curacao:**

Jeff/K8ND ist noch bis 01. Februar als PJ2/K8ND von Curacao (**SA-099**) aus auf Kurzwelle QRV. Am CQ WW 160m CW Contest nimmt er von der PJ2T Station aus teil. QSL für PJ2/K8ND via K8ND (d), LoTW und für PJ2T via W3HNK.



Nach 62.000 QSOs (seit November 2002) als PJ2/K8ND kann Jeff ab 20. Januar das Rufzeichen PJ2ND nutzen.

**SV9, Crete:**

Keijo/OG55W hält sich vom 17. Januar bis 10. April in Rethimnon (**EU-015, WLOTA 1400, WW Loc. KM25GI**) auf und ist als SV9/OG55W auf Kurzwelle in SSB und CW aktiv. YL Raili/OH2HOD wird als SV9/OH2HOD in Digi-Mode zu arbeiten sein. QSL via ClubLog.

**UA2, Kaliningrad:**

Der 680. Jahrestag der Gründung der Stadt Chernyakhovsk wird vom 20. Januar bis 20. April mit dem Betrieb der Sonderstationen R1336FO und R68ØFBO gefeiert. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via R2FBO.

**UN, Kazakhstan:**

Vom 29. Januar bis 08. Februar findet die „28. Winter Universiade“ in Almaty statt und aus

diesem Anlass sind 13 Sonderstationen (12 für die Wintersportarten und eine für Almaty City) in der Luft. Funkbetrieb wird von 160m bis 23cm in SSB, CW und Digi-Mode durchgeführt. Ein Sonderdiplom „Universiade



Winter Sports“ kann für Verbindungen mit den Stationen erworben werden.

- UP28UFS – Eiskunstlauf
- UP28UST – Short Track
- UP28UAS – Alpin
- UP28USB – Snowboard
- UP28UBA – Biathlon
- UP28UCS – Skilanglauf
- UP28UIH – Eishockey
- UP28UCL – Curling
- UP28USJ – Skispringen
- UP28UNC – Nordische Kombination
- UP28USK – Freestyle Ski
- UP28USS – Eisschnelllauf
- UP28UA – Almaty City

QSL via DL8KAC (d), ClubLog OQRS.

<http://aarsk.kz/index.php/35-2017-world-winter-universiade-in-almaty-activity-days>

#### VE, Canada:

Vom 29. Januar bis 04. Februar ist die Sonderstation VE1ØVIMY als VE1ØVIMY/VE5 aktiv. QSL via N7RO, ClubLog OQRS, eQSL.

### Interessantes

#### VK, Australia:

Am 26. Januar feiert man in Australien den Nationalfeiertag und deshalb dürfen australische Stationen an diesem Tag im Rufzeichen das VK durch ein AX ersetzen.

### Vorschau

#### FO, Austral Islands:

Madison/W5MJ, Neil/VA7DX, Keith/VE7KW und Robert/W5RF wollen vom 20. Februar bis 02. März als TX5T von Austral Islands aus auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via MØURX.

<http://www.australs2017.com/>

#### T3Ø, West Kiribati:

Chris/VK3FY plant für Dezember 2017 eine Aktivierung vom Tarawa Atoll (**OC-017**). Als

T3ØT will er auf Kurzwelle ein begehrter QSO-Partner sein. QSL via MØOXO.

#### H4, Temotu Province:

Stan/LZ1GC will vom 03. - 17. Oktober erneut als H4ØGC von Temotu aus auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY Funkbetrieb machen. QSL via ClubLog, LoTW.

<http://www.c21gc.com/>

#### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DIP</b>	Diploma das Ilhas Portuguesas
<b>DOK</b>	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
<b>HOCOTA</b>	Holy land Christianity On The Air
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

### Aktuelle Conteste

<b>25.01.</b>	<a href="#">UKEICC 80m Contest</a>
<b>28./29.01.</b>	<a href="#">Montana QSO Party</a>
<b>28./29.01.</b>	<a href="#">BARTG RTTY Sprint</a>
<b>27.-29.01.</b>	<a href="#">CQ WW 160m Contest</a>
<b>28./29.01.</b>	<a href="#">REF Contest</a>
<b>28./29.01.</b>	<a href="#">UBA DX Contest</a>

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://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](mailto:iota@dxhf.darc.de))

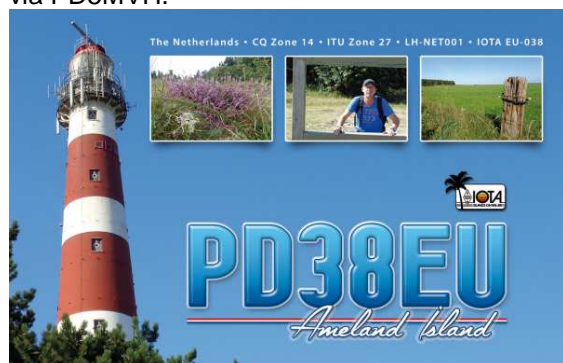
## Insel-Aktivitäten

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

**EU-038;** PA, Noord Holland/ Friesland/ Groningen Province group: Marcel/PD5MVH ist vom 28. Januar bis 11. Februar als PD5MVH/p von der Insel Ameland aus in SSB, CW und JT65 ein interessanter QSO Partner. Am Wochenende (4/5. Februar) ist er im „Black Sea Cup International Contest“ als PD38EU auf den Bändern 10/20/40m zu arbeiten. QSL via PD5MVH.



**NA-008;** Nunavut (Ellesmere Island) group: Die Eureka Amateur Radio Club Station VYØERC ist vom 22. Januar bis Anfang April von Ellesmere Island aus ein interessanter Eintrag im Log. QSL via MØOXO.

**NA-092;** W5, Texas State West (Cameron to Calhoun County) group: Vom 18. Januar bis 01. Februar sind Ray/W2IQW und Dave/ACØQG mit dem Sonderrufzeichen N5A von South Padres Island aus aktiv. Am 28/29. Januar findet der Winter Field Day statt, an dem sie teilnehmen wollen. QSL via ACØQG.  
<https://www.winterfieldday.com/>

**NA-170;** HP, San Blas Province group: Max/I2ZTQ ist als HP2/I2ZTQ bis Ende Februar noch vom San Blas Archipelago aus auf Kurzwelle im Bereich der IOTA

Frequenzen QRV. QSL via IZ2LSP (d), IZ2ZTQ (B), LoTW oder eQSL.

**OC-022;** YB9, Bali Island: Manu/F5LIT ist vom 27. Januar bis 07. Februar als YB9/F5LIT von der Insel Bali aus mit 100 Watt auf den Bändern 20m/17m/15m in SSB in der Luft. QSL via F5LIT (d), LoTW.



**OC-196;** VK3, Victoria State East group: Vom 31. Januar bis 01. Februar verteilt Craig/VK5CE von Gabo Island (**ARLHS AUS-078, WLOTA 1031, VKFF-0119, WW Loc. QF42xk, ILLW AU-0080**) aus als VK5CE/3 von 15m bis 40m IOTA-Punkte. QSL via VK5CE (d/B) und ClubLog OQRS.

<https://oc196.wordpress.com/>



## WWFF-Aktivitäten

### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz

**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz

### Parque Natura Pilancones - EAFF-0071:

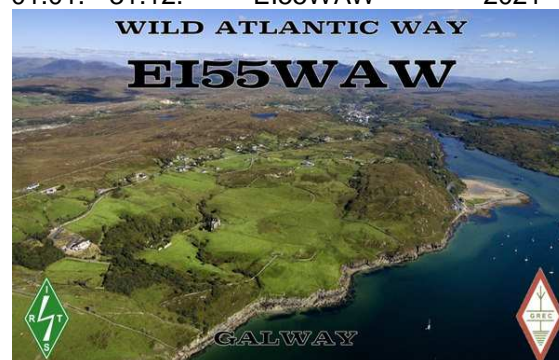
Jesús/EA8RY ist am Sonntag, den 29. Januar von 09:00 UTC bis 14:00 UTC als EA8RY/p vom Parque Natura Pilancones (**EAFF-0071**) QRV. QSL via EA8RY.



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
12/16 - 03/2017	3D2JS	2017
01.11. - 01.04.	4S7KKG	2024
28.01.	4XØB	2025*
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 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
01.05. - 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
27.01. - 29.01.	CU9AB	2025*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025*
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.	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
09.01. - 27.01.	E51WWA	2023
15.01. - 27.01.	EA3/F5NLX/p	2024
08.01. - 05.02.	EA8/DJ9BN	2022
29.01.	EA8RY/p	2025*
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
01.01. - 28.01.	GB2KW	2021
01.01. - 31.01.	GX4BJC/a	2021
29.10. - 01/2017	H44MS	2012
21.01. - 09.02.	HC1MD	2025*
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
- 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
01.01. - 31.12.	LZ45YE	2023
01.01. - 31.01.	LZ552SGO	2021
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.01. - 31.01.	MX1SWL/a	2021
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*
- 01.02	PJ2/K8ND	2025*
27.01. - 29.01.	PJ2T	2025*
08.01. - 25.01	PJ4B	2022
20.01. - 20.04.	R1336FO	2025*
21.01. - 31.01.	R1547M	2023
20.01. - 20.04.	R68ØFBO	2025*
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
17.01. - 10.04.	SV9/OG55W	2025*
17.01. - 10.04.	SV9/OH2HOD	2025*
20.01. - 26.01.	TF/DL1NX	2024
- 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
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
01.01. - 31.03.	VE1ØØVIMY	2023
31.01. - 01.02.	VK5CE/3	2025*
15.01. - 30.01.	VP8CLE	2023/2024
15.01. - 30.01.	VP8DKW	2023/2024
- 04/2018	VP8DPJ	2014
22.01. - 04/2017	VYØERC	2025*
01.01. - 01.03.	XK15ØYUKON	2022
27.01. - 09.02.	YB9/F5LIT	2025*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
- 01/2017	Z21LS	2019
22.01. - 23.02.	ZF9CW	2024
- 05/2018	ZS8Z	2017



\* = neu oder aktualisiert  
 .. = und andere Calls

**QSL-Informationen**

3B8CF		(d)
3B9FR	via	MØOXO
3D2JS	via	WB2TJO (d)
3Z17HNY	via	SP6IEQ (B), (L)
4F3BZ		(d), (L)



4S7KKG	via	DCØKK (d/B), (C)
4XØB	via	4X6ZM
5B4ALX	via	IZ4AMS



5P9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5Q6OM		(B), (L), (e)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
5Z4/DL2RMC	via	DL2RMC (d/B)
6EØC	via	XE1EE
6W1SU	via	MØURX
6W2SC	via	HA3AUI (d), (L)
6W7SS	via	F6AFH
7V7V	via	UA4WHX (d)
8J1RL	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J2A		(B)
8J2OKZ		(B)
8J6ØJARE	via	(B), JG2MLI (d), (L)
8J6HAM		(B)
8Q7RB	via	GM4DLG
9H2Ø17EU	via	9H1SP (d)
9J2HN	via	JR2KDN
9K2YM	via	EA5KB
9M2MRS	via	PAØRRS (d/B), (L), (e)
9M6XRO	via	MØURX
9Q6BB	via	W3HNC
9W6EZ		(d/B), (L), (e)
9XØJW		(e)

A25SL	via	(d), N4GNR (d)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A35NN	via	JJ2VLY
A35W	via	JJ2VLY
A92GE		(d), (L), (e)
BGØBAC		(d), (L), (e)
C31US		(d/B)
C91PA		(L)
CN2VB	via	UA4WHX
CU9AB	via	HB9CRV, (L)
CX6DRA		(d/B), (L)
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)
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)
DS1JFY		(d/B)
DS3CHK		(d/B), (L)
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)
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)



FT3YL	via	F6KPK
GB2KW		(L), (e)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
HC1MD	via	K8LJG (d), (L)
HF2Ø17HNY	via	(B), SP2PBM (d)
HF8ØØØ	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)
HP1RIS	via	HP1ALX
HP2/IZ2ZTQ	via	IZ2LSP (d), IZ2ZTQ (B), (L), (e)
HR5/F2JD	via	F6AJA
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)
JT1CD/3	via	JT1CD (d), (L)
JW2US		(C), (O)
KH6/VE7AHA	via	VE7AHA (d), (L)
KL7SB/VP9	via	NI5DX
LA3ØEUDXF	via	PA1AW
LM1ØHAM	via	LA2G (d/B), (L)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LY/SV2CLJ	via	SV2CLJ
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)
N5A	via	ACØQG
N7R		(Q)
NHØDX/NH2	via	JL3RDC (d)
OF1ØA	via	OH1HS
OF1ØØF1/x	via	OH2BAD
OF1KB	via	OH1KB (B)
OF2K	via	OH2K, (L)
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)
P49X		(d), (L)
PD38EU	via	PD5MVH (d/B)

PD5MVH/p	via	PD5MVH (d/B)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
PH17ANT	via	PAØRDY (d/B)
PJ2/K8ND	via	K8ND (d), (L)
PJ2T	via	W3HMK
PJ4B	via	PA8A (d)
PR2GU	via	PY2DS (d), (B)



R1238M	via	RK3AW
R1336FO	via	R2FBO
R1547M	via	RK3AW
R17ØVN	via	RW3VA
R17TCNY	via	RN3RQ (B), UA3RU (d)
R68ØFBO	via	R2FBO
R75PWO	via	RV3YR (B)
R9ØDOSAAF	via	(B), RN3RQ (d)
RI1ANA	via	ZS1OIN
RI1ANC	via	RN1ON (d/B), (C)
RI1AND	via	RW1AI
S5Ø9PMC		(d/B)
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SV9/OG55W		(C)
T88HS	via	JA6KYU (d)
T88SM	via	JA6EGL (d)
T88TK	via	J16BFF (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)
TM5CR	via	F6FMT (L), (e)
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)
UE74M	via	RQ7L (B), (C), (O)
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)
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)
V31AE	via	EB7DX
V31RF		(e)
V51WH	via	DK2WH
V63ARJ	via	JA3ARJ
V63LSS	via	JH3LSS
VE1ØØVIMY	via	N7RO, (C)
VK3FY/DU8	via	MØOXO



VK5CE/3	via	VK5CE, (C), (O)
VP8CLE	via	G1OCN (d)
VP8DKW	via	G1OCN (d)
VP8DPJ		(e)
VQ9HF	via	W3HF
VU2RMS	via	RW6HS
VYØERC	via	MØOXO



W3T		(d/B)
XK15ØYUKON	via	KC1CWF, (L)
YB9/F5LIT	via	F5LIT (d), (L)
YC9MLL	via	MØOXO
YF1DO		(d), (L)
YI1SAL		
YJØAA		(L)
YJØFM	via	J12UAY
YJØWW	via	JA2NQG
YP2Ø17HNY	via	YO3KPA (d/B), (C)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)

Z21LS	via	DE1ZHB (d/B)
ZF2LC	via	W2SM, (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZF9CW	via	K5GO (d), (L), (C)
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:** DU1UD/p (MØOXO)

**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** CR6P (CT2HKN), DKØWRTC, EA9KB, JA3KVT, JL1IEO, N3MK, ZD9UW (MØVFC)

**QSL via LoTW:** 3D2DK, C4W, CT7/RC2A, ED8X, J7ØBH, P29VXX, RM55GC, S21XX, ZL7DK

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, 4Z4DX, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DM2DX, DO3ED, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, PAØRDY, PD5MVH, RSGB IOTA Homepage, UN5GV, VK5CE, W3UR & The Daily DX u.a.

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):  
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):  
<http://www.dxfh.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):  
<http://www.dxfh.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>

