



**DX-MB 2447**  
26. Februar 2025 - 04. März 2025

**DX-Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
Editor: Andreas Salder, DK5ON  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX - Aktivitäten



#### **5X, UGANDA:**

John ZS5J (auch 5Z4J, C91J und A25J) hat eine Lizenz für Uganda mit dem Rufzeichen **5X1J** erhalten. Er lebt derzeit in Nairobi (5Z), reist aber regelmäßig nach Uganda, wo er ein Büro in Jinja betreibt. Dort hält er sich so um die 2 bis 3 Wochen im Monat auf. In seiner Freizeit ist er dann unter 5X1J in der Luft. QSL nur über LoTW, keine Papier QSL.



#### **A6, UNITED ARAB EMIRATES:**

Anlässlich des Radrennens „Tour of the Emirates“ sind 26 Stationen noch bis zum 27. Februar unter den Rufzeichen **A60TET/0** bis **A60TET/25** in der Luft. Informationen findet man unter [www.grz.com/db/A60TET](http://www.grz.com/db/A60TET).



#### **HP, PANAMA:**

Auf ihrer RRC Central America Tour 2025 sind Alex RW3RN, Hal, W8HC, Raisa R1BIG, Vlad R9LR und Yuri N3QQ unter 3F3RRC aus Panama vom 26.02. bis zum 3.3.2025 auf den Kurzwellenbändern QRV. QSL Informationen in [www.grz.com](http://www.grz.com).



#### **LU, ARGENTINA:**

Die Mitglieder des Radio Clubs QRM Belgrano werden zwischen dem 22. Februar und dem 2. März 2025 mit dem Rufzeichen **LU4AAO** und weiteren Rufzeichen aktiv sein, um das 57-jährige Bestehen des Clubs zu feiern. Auszeichnungen und spezielle QSL sind erhältlich. Untere HF-Bänder in SSB, FT8, höhere HF-Bänder meist FT8. Weitere Informationen unter: [http://lu4aao.org/57\\_aniv\\_lu4aao.htm](http://lu4aao.org/57_aniv_lu4aao.htm).



**DX-MB vom 26. Februar 2025 - 04. März 2025,**  
**Nummer 2447**

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



 **TR, GABON:**

Roland F8EN ist wieder von Libreville aus unter **TR8CR** QRV und arbeitet nur in CW, hauptsächlich auf 12 und 10m. Er wird bis April oder evtl. auch länger vor Ort sein. Sein Log findet man unter folgender Adresse: <https://lesnouvellesdx.fr/voirlogs.php>.  
QSL direkt und auch via Büro an F6AJA.



 **VK, AUSTRALIA:**

Um besondere Anlässe wie den ANZAC-Tag oder den Australia Day (26. Januar) zu würdigen, erlaubt die australische Regulierungsbehörde den australischen Amateurfunkstationen, bei diesen Anlässen das normale VK-Rufzeichenpräfix durch AX zu ersetzen.



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto:dk5on@darc.de))

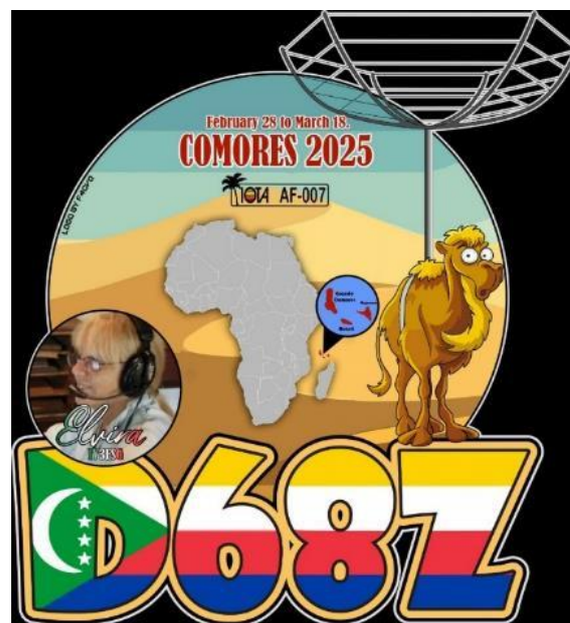
**IOTA-Vorzugsfrequenzen**

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

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

 **AF-007; D6, COMORO ISLANDS:**

Elvira IV3FSG wird vom 28. Februar bis 18. März von Moroni aus unter dem Rufzeichen **D68Z** QRV sein. Sie wird in CW, SSB und FT8/FT4 auf den Bändern von 40m bis 10m arbeiten und während ihres Aufenthalts ihr Log online auf der ClubLog-Seite veröffentlichen. QSL via IK2DUW oder LoTW.



 **AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:**

Takio JH3QFL wird im Rahmen seines Urlaubs vom 26. Februar bis 6. März in FT8 auf den Bändern von 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **8Q7FL** QRV sein. QSL via sein H/c oder LoTW.

 **AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:**

Mamoru JH3VVA wird vom 26.2. bis zum 6.3. von den Malediven unter dem Rufzeichen **8Q7VA** QRV. QSL via H/c.

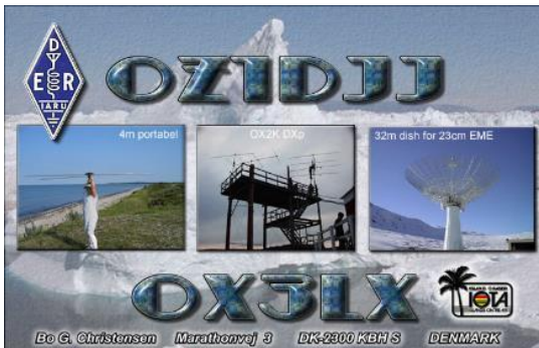
 **NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:**

Chad WE9V wird Ende Februar auf den Bändern von 40m bis 6m von verschiedenen Inseln der Bahamas aus unter dem Rufzeichen **C6ACK** bis Mai QRV sein. QSL via WD9DZV oder LoTW.

 **NA-018; OX, GREENLAND:**

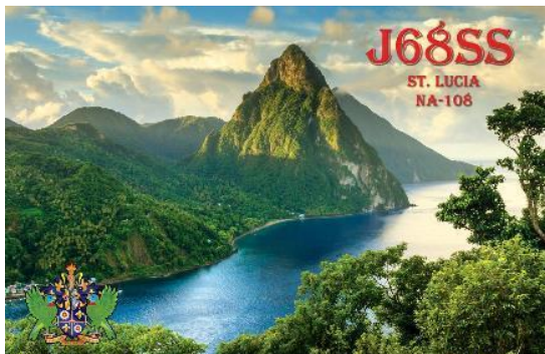
 **NA-220; OX, GREENLAND'S COASTAL ISLANDS SOUTH WEST:**

Bo OZ1DJJ ist vom 25.2. bis 14.3. geschäftlich wieder in der Hauptstadt Nuuk und wird während seiner Freizeit unter seinem Rufzeichen **OX3LX** QRV sein. Während seines Aufenthalts plant er auch einen Tagesausflug zur Insel Manitsog **NA-220** durchzuführen. QSL via OZ0J, LoTW, eQSL oder über OQRS.



 **NA-108; J6, SAINT LUCIA:**

Steve NY3B ist seit dem 25. Februar bis zum 4. März in CW und SSB auf 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **J68SS** QRV. QSL via H/c.



 **NA-108; J6, SAINT LUCIA:**

Von Soufriere auf St. Lucia (L1336) ist eine Gruppe von Funkamateuren im ARRL DX SSB Contest mit dem Contest Rufzeichen **J62K** in M/2 vom 1.3. bis zum 2.3. in der Luft und versuchen möglichst viele Punkte zu vergeben. QSL via K9HZ (d) mit SASE oder vorgezogen über LoTW.



 **OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:**

Ken KH6QJ wird vom 28. Februar bis 3. März und dann wieder vom 18. bis 20. April von Kiritimati Island unter dem Rufzeichen **T32AZ** QRV sein. Er wird nur in SSB auf den Bändern 80m, 40m, 20m, 15m und 10m in der Luft sein. QSL via sein H/c.

 **NA-100; V2, ANTIGUA AND BARBUDA:**

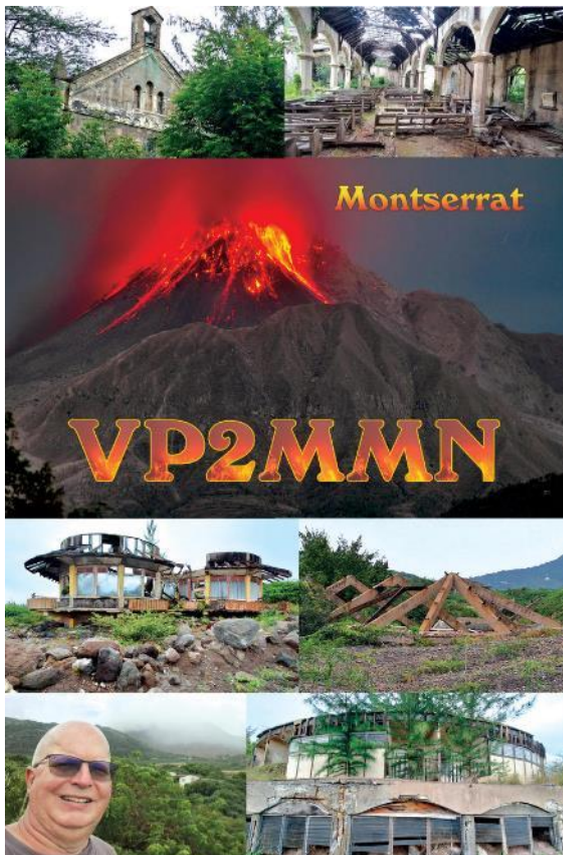
Mike, DF8AN befindet sich vom 28.02. bis zum 01.03. auf Antigua (LH-1118) und ist hauptsächlich in CW in den Digital Modes unter dem Rufzeichen **V26MN** auf der Kurzwelle QRV. QSL via DF8AN (d/B), kein LoTW.





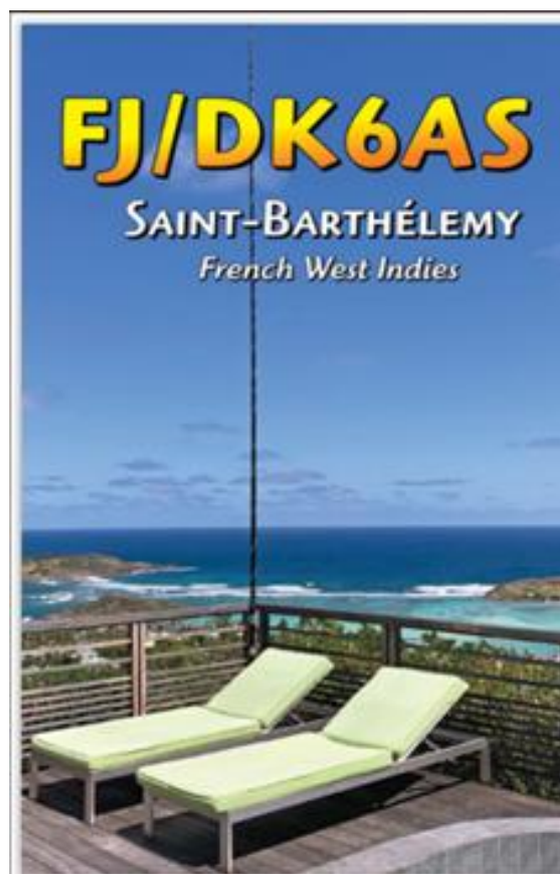
**NA-103; VP2M, MONTSERRAT:**

Mike DF8AN ist vom 1. bis 9. März in CW und FT8/FT4 auf den Bändern 80m bis 6m unter **VP2MMN** QRV sein. QSL via H/c (d/B)



**NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND:**

Andreas DK6AS ist seit dem 11.2. auf St. Barthelemy (St. Barth) und unter dem Rufzeichen **FJ/DK6AS** in CW und FT4/8 auf den Bändern von 80m bis 10m ein interessanter QSO Partner. Er wird bis Anfang März auf der Insel sein. QSL via sein H/c.

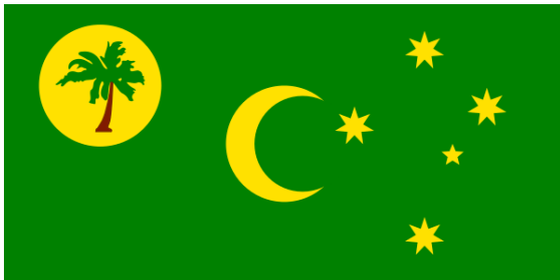


**NA-122; HH, HI, DOMINICAN REPUBLIC'S COASTAL ISLANDS:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus der Dominikanischen Republik vom Club Liga Dominicana de Radio Amateurs wird am 27.2. ab ca.13:00 Uhr für einige Stunden unter dem Rufzeichen **HI2LD** in SSB und DIGITAL auf der Kurzwelle von 10m bis 40m von Saona Island QRV sein. Die QSO's zählen für die Programme WFFF, POTA (DO-0018) und BOTA (37956). QSL via LoTW oder eQSL.

 **OC-003; VK9, COCOS (KEELING)  
ISLANDS:**

Ein Team von Funkamateuren (DF4GV, DJ9RR, DL2AMD, DL2AWG, VK6CQ und VK6SJ) wird in CW, SSB, RTTY und FT8 (F/H oder SuperFox) vom 4. bis 11. März auf den Kurzwellen Bändern von 160m bis 6m unter dem Rufzeichen **VK9CU** QRV sein. Es ist geplant mit 3 Stationen 24h in der Luft zu sein. QSL via OQRS oder via DL2AWG. Die QSO werden 3 Monate nach Ende des Betriebs zu LoTW hochgeladen. Mehr Informationen findet man unter <https://vk9-2025.topdx.de/>.



### KW Conteste

#### Termine März 2025:

- |           |  |
|-----------|--|
| 01/02.03. | ARRL Int. DX Contest<br>0000 UTC – 2359 UTC<br>SSB<br>KW               |
| 01/02.03. | Open Ukraine RTTY<br>Championship<br>1800 UTC – 1359 UTC<br>RTTY<br>KW |
| 02.03.    | UBA Spring Contest<br>0700 UTC – 1100 UTC<br>CW<br>KW                  |
| 04.03.    | YL CW Party<br>1900 UTC – 2100 UTC<br>CW<br>KW                         |
| 08/09.03. | EA PSK63 Contest<br>1200 UTC – 1200 UTC<br>PSK63<br>KW                 |

- |           |   |
|-----------|---|
| 09.03.    | YOTA Contest<br>1000 UTC – 2159 UTC<br>CW/SSB<br>KW           |
| 15/17.03. | BARTG HF RTTY Contest<br>0200 UTC – 0159 UTC<br>RTTY<br>KW    |
| 15/16.03. | Russian DX Contest<br>1200 UTC – 1159 UTC<br>CW/SSB<br>KW     |
| 16.03.    | UBA Spring Contest<br>0700 UTC – 1100 UTC<br>SSB<br>KW        |
| 16.03.    | VFDB-DLPX Contest<br>1500 UTC – 1659 UTC<br>SSB<br>KW         |
| 17.03.    | Bukarest Contest<br>1800 UTC – 2059 UTC<br>Digital<br>KW      |
| 17.03.    | RSGB FT4 Contest<br>2000 UTC – 2200 UTC<br>FT4<br>KW          |
| 23.03.    | UBA Spring Contest<br>0600 UTC – 1000 UTC<br>CW/SSB<br>KW     |
| 29/30.03. | CQ World Wide WPX Contest<br>0000 UTC – 2359 UTC<br>SSB<br>KW |

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>  
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/25.



## Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439
20.02.	- 06.03.	5H3DX	2446
02/2025	-	5N9DTG	2446
23.12.24	-	5Z4/WA5A	2440
02.02.	- 10.04.	6W/ON4AVT	2443
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
22.02.	- 08.03.	8Q7BG	2446
26.02.	- 05.05	8Q7VA	2442
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
25.02.	- 03.03.	9A/NF4A	2446
09.24	-	9J2FI	2426
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	- 10.xx	A975IARU	2444
01.01.	- 31.12.	DA0LH	2442
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
18.01.	- 31.03.	DL2025B	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025C	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025E	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025S	2441
18.01.	- 31.03.	DL2025W	2441
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 01/26	DP0GVN	2445
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413

07.02.	- 11.03.	P4/KE4TT	2444
13.02.	- 28.02.	PA80OV	2443
12.01.	- 08.04.	PJ2/W2APF	2440
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
	- 03/25	RI1ANE	2402



01.01.	- 09.08.	S60...	2439
18.12.	- 28.02.	TJ/TK1CX	2446
10.01.	- 02.04.	TY5C	2440
12.02.	- 04.03.	TZ1CE	2445
06.02.	- 12.03.	V4/K0YA	2444
10/23	- 10/27	V73ML	2374
22.02.	- 01.03.	VK9AB	2446
22.02.	- 01.03.	VK9QD	2446
18.02.	- 04.03.	VK9XU	2445
22.02.	- 01.03.	VK9YB	2446
	- 12/25	YB8QT	2330
01.01.	- 31.12.	ZS100SARL	2442
01.01.	- 31.12.	ZS6SRL	2442
	- 02/25	ZS7ANF	2442
01.01.	- 31.12.	ZS9HQ	2442

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



	- 06/24	FH4VVK	2357
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
09.02.	- 07.05.	H44MS	2444
26.01.	- 01.03.	J52EC	2442
	- 01.03.	JG8NQJ/JD1	2446
	- 31.01.	K3Y/0 ...	2442
01.01.	- 31.12.	LA100A	2442
07.02.	- 20.02.	OH73ELK	2444

### QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3G2AID	via	LZ1JZ (L)
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4S7SPG	via	SP6EQZ
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM

4Y1A	via	UA3DX (O)	CQ35MD	via	CT3MD
4Z8NER	via	4Z5MU	CQ7WWA	via	CT1GFK
5A21MB	via	EC6DX	CR3DX	via	OM2VL, (L)
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)	CR3Y	via	OM2FY
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)	CT9/DL5RMH	via	DL5RMH
5P9Z/P	via	DL7UZO	CT9ACF	via	OM2FY and LoTW
5Q2J	via	OZ2JBC (L)	D2ACE	via	EA7FTR, (L)
5R8XB	via	ON8XB	D4UM	via	SQ9UM
5X4E	via	IQ3CO	D44OA	via	HB9OAU (L), (e)
5Z4/WA5A	via	WA5A	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)	DA0CW/p	via	DF6EX
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
7Q6M	via	K6ZO (O), (d),(L)	DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
8S2X	via	SM2DIR	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)	DA0M	via	DD5DD
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
9A/KO4FX	via	KO4FX (d)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
9A70EZA	via	9A1EZA	DA0WCA	via	DF6EX
9A100RKZ	via	9A1ADE	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
9J2FI	via	DL1RTL	DA2X	via	DL3DXX (L)
9K9NLD	via	EC6DX	DA3T	via	DL8DXL
9L1BXU	via	G7BXU	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d) , (L)	DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
A2NEW	via	EA7FTR	DD2D	via	DK8ZB, (L)
A41MI	via	M0OXO (O)	DF0FDN	via	DG6SDY
A43WWA	via	EC6DX	DF0G	via	DL9RAR
A60HF/5	via	EA7FTR	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
A60MBZ/5	via	EA7FTR	DF0RE	via	DK2YCT (B)
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)	DF0WF	via	DL2BWH (B)
A65PX	via	K3YR (d), (L)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
A9100IARU	via	EC6DX	DK0A	via	DH8IAT, (L)
A91OMA	via	EC6DX (L)	DK0FY	via	DK8ZB
AB4GX/HI3	via	AB4GX	DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
AO3MMM	via	EA3EYO	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DK5OFFW	via	DK2BK (B)
AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)	DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
AP2MKB	via	EB7DX	DL0BFA	via	DK5OZ
AT44I	via	VU2DGR	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AU2V	via	M0OXO (O))	DL0EW	via	DK9VA
AX1FOC	via	VK1FOC (L) only	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
AX3DQS	via	VK3DQS (d)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL0PPC	via	DL6UIP
BV400	via	BX6ABC, (L)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
C37AC	via	EA3QS, (L)	DL0WCA	via	DF6QE (B)
C37N	via	C37URA (L)	DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)
C40C	via	S50B, (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
C5SP	via	SP3PS, (L)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CN2HK	via	HB9FUX nur (L)	DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CN3A	via	IK2OHG (L)	DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CO2OQ	via	E73Y, (L)	DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CO7HH	via	EA7FTR, (L)			

DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	JW2T	via	EA5GL, (L)
DL25COA	via	DL8MEK (B)	J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)	K7A	via	W1DGL (d)
DL4M	via	DM2RH	KL2A/KP4	via	W7JXY
DL75DARC	via	DL3EBB (B)	LA100A	via	LA9JFA (B)
DL77KRE	via	DB5JT (B)	LU8DCH/D	via	LU8DCH, (L)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	LZ73TRC	via	LZ1YE (d)
DM3F/p	via	DH5FS (L) only	ME5W	via	M0HMJ, (L)
DM3M	via	DM3XRF	OE/K7MK/p	via	K7MK
DM500FR	via	DF1AMB	OE/SQ5AM	via	SQ5AM (L), (e)
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	OE25ALP	via	OE6HLF (e) only
DL60AZBL	via	DL5SFC	OF60AP	via	OH2AP
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	OG0R	via	OH2PM
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	OL9R	via	OK6RA (d)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	OP5K	via	ON6FT
DN1CUR	via	DL2JUR	OT8P	via	ON8PH
DP0POL	via	DL5EBE	OV1MF	via	OZ1MFP
DP44WCA	via	DF6EX	PA80OV	via	PD8RW
DP6Z	via	DF7DR (B)	PD9HIX	via	PA3EFR
DP9X	via	DG7AC	PJ2/HB3YFC	via	HB3YFC, (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	PJ7/VA3QSL	via	VA3QSL (L)
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL	PX7L	via	PT2OP and (L)
DQ4W	via	DK9TN	RW1F	via	RW3RN
DQ650SG	via	DD3JN (B)	SN100MARKI	via	SQ5WH
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	SN9DT	via	SQ9KDT
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	SP105JHP	via	SP3PDO
DR5T	via	DK7DR	TM25JMR	via	F8GGZ (e) only
DR5Z	via	DJ5RE (L)	TM2Y	via	F6BEE and (L)
DR7T	via	DF1DN	TM6M	via	F4DXW (L), (d)
E7W	via	E73Y, (L)	VE4GV/6Y5	via	VE4GV
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)	VP5/AC0W	via	AC0W (d), (L))
EA8/OM5ZW	via	OM5ZW	VP5/K0PC	via	K0PC (O), (L)
EA/OH2NOS/p	via	OH2NOS	XR2AID	via	LZ1JZ, (L)
ED5U	via	EA5DF	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
ED7O	via	EA7EU (d)	YQ6A	via	YO6BHN (L)
EG6WWA	via	EC6DX	ZP6/N3BNA	via	KA2AEV (L)
EH5ANT	via	EC5JC	ZV8H	via	PT8DX (L), (e)
EI4POTA	via	EI4JVB, (L)	ZZ5V	via	PP5EI (d)
EP2MRK	via	RW6HS nur (d)			
F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)			
FJ/DK6AS	via	DK6AS			
FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)			
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)			
FR8UA	via	F4FTV (d), (L)			
FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)			
FY4BC	via	IK2DUW (d)			
GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)			
GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)			
H44MS	via	DL2GAC and (L)			
HA/OM3CGN/p	via	OM3CGN			
HD8CW	via	M0OXO (O), (L)			
HG3IPA	via	HA3JB			
HG6N	via	HA6KNB (d), (L)			
HI3/IK4QJF	via	IK4QJF			

(d) = direkt	(B) = Büro ok
(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)
(D) = downloadable QSL	(M) = E-Mail QSL
(Q) = QRZ.COM	(A) = (QSL automatisch)

H/c = Homecall  
(\* ) = neuer Manager

## Abkürzungen:

<b>ARC</b>	Amateur Radio Club
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>AUTO</b>	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
<b>BOTA</b>	Beaches On The Air
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>IRC</b>	International Reply Coupon
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RIB</b>	Radio in a Box (Remote Operation)
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>S.A.S.E</b>	Self addressed stamped envelope
<b>SES</b>	Special Event Station
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<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
<b>YOTA</b>	Youth On The Air

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

### Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription  
<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>  
 PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):  
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>  
 TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):  
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>  
 TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):  
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxnl/>

Archiv:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>