



**DX-MB 2449**  
**12. März 2025 - 18. 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**



**5H, TANZANIA:**

Vom 18. März bis 8. April wird Maurizio IK2GZU unter **5H3MB** von Ilembula aus QRV sein. QSL über home call, LoTW, eQSL. QSL über IK2GZU.

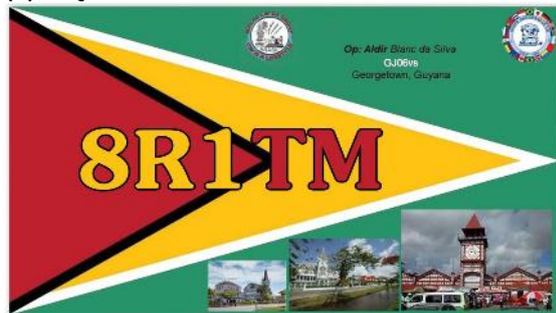


II4EACC November, II4TJTB Dezember. QSL via IQ4FE oder LoTW.



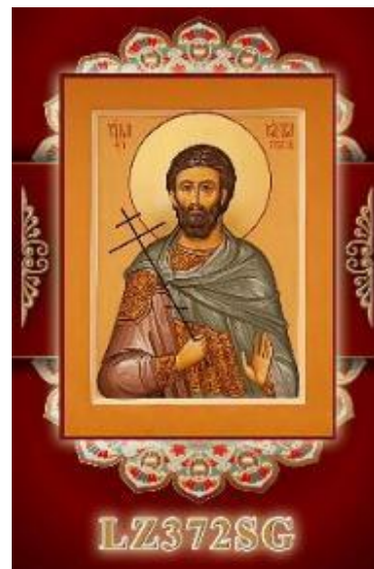
**8R, GUYANA:**

Aldir PY1SAD ist seit dem 11.3. unter dem Rufzeichen **8R1TM** wieder aus Guyana QRV. Aldir bleibt bis zum 26.04. und wird in CW, SSB und DIGITAL auf den Bändern von 80m bis 10m und auch über Satelliten QRV sein. QSL via H/c (d), eQSL oder LoTW.



**LZ, BULGARIA:**

Mehrere Sonder-Calls werden durch das RC Blagovestnik (LZ1KCP) zu Ehren verschiedener orthodoxer Heiliger über das Jahr aktiviert. Die Stationen sind **LZ372SG** (März-April), **LZ286MDK** (Mai-Juni), **LZ591MK** (Juli-August), **LZ117ME** (September-Oktober), **LZ306WW** (November-Dezember). Und zum 75-jährigen Bestehen der International Police Association wird das Rufzeichen **LZ75IPA** in der Luft sein. QSL via Büro.



**I, ITALY:**

Spezielle Calls werden durch die ARI-Sektion Fidenza zur Feier von Marconis Patenten zwischen 1897 und 1926 aktiviert. Das sind: **II4SHLD** März, **II4GHPR** April, **II4JGGR** Mai, **II4RXOS** Juni, **II4COHR** Juli, **II4LDMA** August, **II4RADS** September, **II4WLTX** Oktober,



**DX-MB vom 12. März 2025 - 18. März 2025,**  
**Nummer 2449**

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





**ON, BELGIUM:**

Anlässlich des 100-jährigen Bestehens der IARU wird die belgische IARU-Gesellschaft UBA zwischen dem 15. März und dem 15. Mai 2025 30 Sonder-Event-Stationen in die Luft bringen. Die Rufzeichen dieser Stationen lauten: **ON100I, ON100A, ON100R, ON100U, OO100I, OO100A, OO100R, OO100U, OP100I, OP100A, OP100R, OP100U, OQ100I, OQ100A, OQ100R, OQ100U, OR100I, OR100A, OR100R, OR100U, OS100I, OS100A, OS100R, OS100U, OT100I, OT100A, OT100R** und **OT100U**. Diese Sonderrufzeichen werden von mehreren lokalen Abteilungen der UBA aktiviert, außerdem werden die Rufzeichen **OQ0IARU** und **OR0IARU** von den Mitgliedern des UBA-Vorstands und des HF-Ausschusses aktiviert. Es wird ein kleines Diplomprogramm dazu geben.



**OH, FINLAND:**

Das Sonderrufzeichen **OF60AP** wird im ganzen Jahr 2025 durch den Radioclub OH2AP zu seinem 60 Geburtstag aktiviert. Ein Diplom kann durch Kontaktaufnahme mit den Calls **OF60AP** und auch **OH2AP, OH2NP, OH2OV** erhalten werden. Mehr Informationen in [www.qrz.com](http://www.qrz.com).

**SM, SWEDEN:**

Der Radioklub Gävle Kortvagsamatorer SK3GK ist am 14. März mit dem Rufzeichen **SM100XF** QRV, um den 100. Jahrestag der ersten Radiosendung aus der Stadt Gävle am 14. März 1925 zu feiern. Dank des Pioniers Sven Bernholm konnten mit einem 10w-Sender fast 50 Jahre lang lokale Sendungen übertragen werden. QSL via Büro.



**XU, CAMBODIA:**

Mitglieder der Klubstation **XU7AMO** am Nationalen Polytechnischen Institut von Kambodscha (NPIC) werden vom 14. bis 16. März über den Satelliten **QO-100** Amateurfunkbetrieb demonstrieren, um für ihr Land zu werben. Der genaue Zeitplan der Aktivitäten ist unter <https://camrg.com> aufgeführt. QSL via N0MMA.

**YU, SERBIA:**

Am 21. Mai 1925 gründeten Serbische Funkamateure in Novi Sad einen Radio Club. Der Serbische Amateur-Radio-Club „Novi Sad“ feiert also 2025 sein 100-jähriges Jubiläum und ist vom 1. März bis 31. Dezember mit dem speziellen Rufzeichen **YU100BPQ** auf den Bändern QRV. QSL via **YU7BPQ (d/B)**

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-005; D4, LEEWARD ISLANDS (aka SOTAVENTO):**

 **AF-086; D4, WINDWARD ISLANDS (aka BARLAVENTO):**

Zum Jahrestag der Unabhängigkeit ist das Sonderrufzeichen **D450ICV** bis zum 31.12. in der Luft. Der Unabhängigkeitstag wurde auf den 5. Juli festgelegt. QSL via IK2NCJ.



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

Elvira nahm den Betrieb unter dem Rufzeichen **D68Z** am 1.3 auf. In den ersten Tagen arbeitete sie nur in FT4/8 auf den Bändern von 40m bis 6m. Während ihres Aufenthalts (mind. bis 18.3.) wird sie drei Jugendliche in den Amateurfunkbetrieb einführen, damit diese im August am YOTA-Sommerlager teilnehmen können. Es wird auch der Bau einer Remote

Station geplant, die von erfahrenen Funkamateuren und YOTA-Mitgliedern aus Italien fernbedient werden kann. Zur Erinnerung: Der neue QSL-Manager ist IK2WAD und der Betrieb der Station kann per Livestream auf der Club Log-Seite verfolgt werden. (<https://clublog.org/livestream/D68Z>)

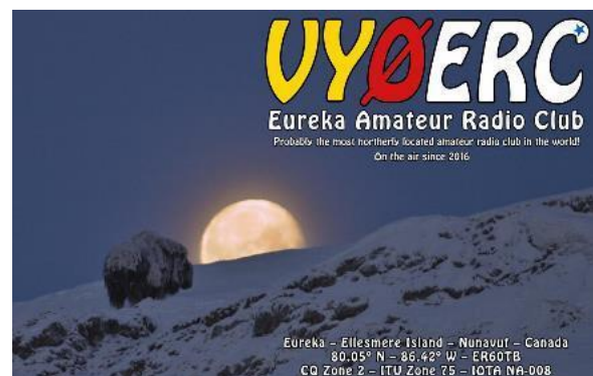


 **NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:**

Les KI5GTR wird vom 14. bis 24. März in CW, SSB und FT8 mit einem Icom IC-705 unter dem Rufzeichen **VP5/KI5GTR** QRV sein. Während seines Aufenthalts plant er auch einige Parks aus dem POTA-Programm zu aktivieren. QSL via H/c, kein LoTW.

  **NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group:**

Pierre VE3KTB ist in seiner Freizeit von der Wetterstation Eureka auf Ellesmere Island unter dem Rufzeichen **VY0ERC** QRV. Er wird bis zum 2.4. vor Ort sein. QSL via OQRS an M0OXO.



 **NA-097; 6Y, JAMAICA:**

Vom 12. bis 24. März werden DJ9RR, EI2II, EI2JD, EI4GZB, EI4HH, EI4L, EI5GM, EI6FM, EI8JB, EI3IXB, EI9HQ, OZ1IKY unter dem Rufzeichen **6Y7EI** in CW, SSB und DIGITAL auf der Kurzwelle und 6m QRV sein. QSL via M0OXO.



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

Mike M0MDS ist vom 15. bis 24.3. auf St-Lucia im Urlaub und plant in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 10m bis 15m unter dem Rufzeichen **J6/M0MDS** QRV zu werden. QSL via H/c.

 **OC-029; V7, RATAK CHAIN:**

 **OC-087; V7, ENEWETAK ATOLL:**

Tim KZ4V wird im März und April im Rahmen einer wissenschaftlichen Mission auf verschiedenen Atollen der Marschall Inseln unterwegs sein, darunter Enewetak (OC-087), Bikini (OC-028), Rongelap (OC-028), Wotje (OC-029) und Majuro (OC-029). Die meisten seiner Aktivitäten werden in SSB vom Schiff aus unter dem Rufzeichen (/mm) sein, aber er wird auch als **V73MT** von einigen Atollen aus QRV sein. Tim wird für fünf Tage auf dem Enewetak-Atoll sein und in seiner Freizeit auf 40m, 20m und auf 17m QRV sein. Ein genaues Datum für diese Aktivität ist leider nicht bekannt. QSL via ClubLog oder LoTW.

  **OC-059; V6, KOSRAE ISLAND:**

Vom 18. März bis 1. April wird Richard „Rikk“ WE9G von Kosrae Island in Mikronesien unter **V6WG** QRV sein.

## KW Conteste

### Termine März 2025:

- |           |   |
|-----------|---|
| 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
18.03.	- 08.04.	5H3MB	2449*
02/2025	-	5N9DTG	2446
23.12.24	-	5Z4/WA5A	2440
02.02.	- 10.04.	6W/ON4AVT	2443
12.03.	- 24.03.	6Y7EI	2449*
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
05.03.	- 16.03.	8P9CB	2448
11.03.	- 26.04.	8R1TM	2449*
26.02.	- 05.05	8Q7VA	2442
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
09.24	-	9J2FI	2426
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	- 10.xx	A975IARU	2444
	- 31.12.	D450ICV	2449*
01.03.	- 18.03.	D68Z	2449*
01.01.	- 31.12.	DA0LH	2442
01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449*
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
	- 06/24	FH4VVK	2357
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
09.02.	- 07.05.	H44MS	2444
01.03.	- 30.04.	HL100IARU	2448
09.03.	- 19.03.	HK0A	2448
01.03.	- 31.03.	II4SHLD	2449*
01.04.	- 30.04.	II4GHPR	2449*
15.03.	- 24.03.	J6/M0MDS	2449*
01.01.	- 31.12.	LA100A	2442
15.03.	- 15.05.	ON100A	2449*
15.03.	- 15.05.	ON100I	2449*
15.03.	- 15.05.	ON100R	2449*
15.03.	- 15.05.	ON100U	2449*
15.03.	- 15.05.	OO100A	2449*
15.03.	- 15.05.	OO100I	2449*
15.03.	- 15.05.	OO100R	2449*
15.03.	- 15.05.	OO100U	2449*
15.03.	- 15.05.	OP100A	2449*
15.03.	- 15.05.	OP100I	2449*
15.03.	- 15.05.	OP100R	2449*
15.03.	- 15.05.	OP100U	2449*
15.03.	- 15.05.	OQ100A	2449*

15.03.	- 15.05.	OQ100I	2449*
15.03.	- 15.05.	OQ100R	2449*
15.03.	- 15.05.	OQ100U	2449*
15.03.	- 15.05.	OR100A	2449*
15.03.	- 15.05.	OR100I	2449*
15.03.	- 15.05.	OR100R	2449*
15.03.	- 15.05.	OR100U	2449*
15.03.	- 15.05.	OS100A	2449*
15.03.	- 15.05.	OS100I	2449*
15.03.	- 15.05.	OS100R	2449*
15.03.	- 15.05.	OS100U	2449*
15.03.	- 15.05.	OS100A	2449*
15.03.	- 15.05.	OS100I	2449*
15.03.	- 15.05.	OS100R	2449*
15.03.	- 15.05.	OS100U	2449*
12.01.	- 08.04.	PJ2/W2APF	2440
09.03.	- 05.04.	PJ7AA	2448
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
	- 03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 09.08.	S60...	2439
01.03.	- 31.03.	SM100XF	2449*
10.01.	- 02.04.	TY5C	2440
08.03.	- 29.03.	V4/G4XWM	2448
06.02.	- 12.03.	V4/K0YA	2444
18.03.	- 01.04.	V6WG	2449*
10/23	- 10/27	V73ML	2374
01.03	- 30.04	V73MT	2449*
14.03.	- 24.03.	VP5/KI5GTR	2449*
08.03.	- 15.03.	VP5/WW1X	2448
10.03.	- 25.03.	VU4X	2448
	- 02.04.	VY0ERC	2449*
14.03.	- 16.03.	XU7AMO	2449*
	- 12/25	YB8QT	2330
01.01.	- 31.12.	YU100BPQ	2449*
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

### QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3G2AID	via	LZ1JZ (L)
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)
4S7SPG	via	SP6EQZ
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM
4Y1A	via	UA3DX (O)

4Z8NER	via	4Z5MU	CN3A	via	IK2OHG (L)
5A21MB	via	EC6DX	CO2OQ	via	E73Y, (L)
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)	CO7HH	via	EA7FTR, (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)	CQ35MD	via	CT3MD
5P9Z/P	via	DL7UZO	CQ7WWA	via	CT1GFK
5Q2J	via	OZ2JBC (L)	CR3Z	via	CT3AB
5R8XB	via	ON8XB	CR6T	via	CT1ESV, (L)
5W0UO	via	G4BUO, (L)	CT9/DF8AA	via	DF8AA, (L)
5X4E	via	IQ3CO	CT9ACF	via	OM2FY and LoTW
5Z4/WA5A	via	WA5A	D2ACE	via	EA7FTR, (L)
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)	D4UM	via	SQ9UM
6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)	D44OA	via	HB9OAU (L), (e)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
7Q6M	via	K6ZO (O), (d),(L)	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)	DA0CW/p	via	DF6EX
8P5A	via	HA1AG(B), (d), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
8Q7VA	via	JH3VAA	DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
9A/F5SNJ	via	F5SNJ (L), (d)	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
9A/KO4FX	via	KO4FX (d)	DA0M	via	DD5DD
9A70EZA	via	9A1EZA	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
9A100RKZ	via	9A1ADE	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)	DA0WCA	via	DF6EX
9H/4L6AM	via	EA7FTR	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
9J2FI	via	DL1RTL	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
9K9NLD	via	EC6DX	DA2X	via	DL3DXX (L)
9L/VK3HEX	via	VK3HEX (d), (e)	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)	DK50FFW	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	EP2MRK	via	RW6HS nur (d)
DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL	F5AR	via	EA5RKD
DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	FJ/WA4TVN	via	WA4TVN, (L)
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DL25COA	via	DL8MEK (B)	FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	FS/DF8AN	via	DF8AN
DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)	FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)
DL4M	via	DM2RH	FY4BC	via	IK2DUW (d)
DL75DARC	via	DL3EBB (B)	GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
DL77KRE	via	DB5JT (B)	GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	H44MS	via	DL2GAC and (L)
DM3F/p	via	DH5FS (L) only	HA/OM3CGN/p	via	OM3CGN
DM3M	via	DM3XRF	HB9W	via	HB9DKZ
DM500FR	via	DF1AMB	HD8CW	via	M0OXO (O), (L)
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	HG3IPA	via	HA3JB
DL60AZBL	via	DL5SFC	HG6N	via	HA6KNB (d), (L)
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	HI3/IK4QJF	via	IK4QJF
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	HI181RD	via	HI8RCD, (L)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	IO3T	via	IK3QAR, nur (L)
DN1CUR	via	DL2JUR	IO5M	via	IK2WAD
DP0POL	via	DL5EBE	IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)
DP44WCA	via	DF6EX	JW2T	via	EA5GL, (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)
DP9X	via	DG7AC	J62K	via	K9HZ (d), (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	J88IH	via	VP2EIH (L)
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL	K7A	via	W1DGL (d)
DQ4W	via	DK9TN	KH6/DK6SP	via	DK6SP (O), (L)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	LA100A	via	LA9JFA (B)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	LU8DCH/D	via	LU8DCH, (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	LY5CA	via	EA8DBM (d), H/c (B)
DR5T	via	DK7DR	LZ73TRC	via	LZ1YE (d)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	M3P	via	G3PIA, (L)
DR7T	via	DF1DN	ME5W	via	M0HMJ, (L)
E7W	via	E73Y, (L)	OE2M	via	OE2VRM
EA6/DK7PE/P	via	DK7PE	OE6Z	via	OE6CLD, (L)
EA8BW	via	EA7FTR	OF60AP	via	OH2AP
ED3C	via	EA3IBV (L), (e)	OG0R	via	OH2PM
ED5U	via	EA5DF	OL730PLZ	via	OK1DRQ
ED7O	via	EA7EU (d)	OL7C	via	OK1WMR
EF5BC	via	EA5RKD	OL9R	via	OK6RA (d)
EF5CA	via	EA5RKD	OM7M	via	OM4MM (O)
EF5CC	via	EA5RKD	OP5K	via	ON6FT
EF5CR	via	EA5RKD	OT6M	via	ON9CC nur (L)
EF5DG	via	EA5RKD	OT8P	via	ON8PH
EF5ES	via	EA5RKD	OV1MF	via	OZ1MFP
EF5FP	via	EA5RKD	PA80OV	via	PD8RW
EF5FR	via	EA5RKD	PD9HIX	via	PA3EFR
EF5HC	via	EA5RKD	PJ2/K5LD	via	K5LD (L), (d)
EF5SE	via	EA5RKD	PJ2/K8PGJ	via	K8PGJ (d), (L)
EF5TO	via	EA5RKD	PJ2/ND8L	via	PJ2/ND8L
EF5U	via	EA5U, (L)	PT5J	via	PP5JR, (L)
EG6WWA	via	EC6DX	PX7L	via	PT2OP and (L)
EH5AAW	via	EA5N, (L)	RW1F	via	RW3RN
EH5ANT	via	EC5JC	SN100MARKI	via	SQ5WH
EI4POTA	via	EI4JVB, (L)	SN9DT	via	SQ9KDT

SP0ANT	via	SP3PDO
SP105JHP	via	SP3PDO
TI1K	via	EA5GL, (L)
TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
VP2MMN	via	DF8AN, (L)
VP8CIW	via	G3WVG (O)
YQ6A	via	YO6BHN (L)
ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
ZF1EJ	via	K6AM, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZF2VE	via	W1VE (L)

(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/>