



DX-MB 2442
22. Januar 2025 - 28. Januar 2025
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten

**** World Wide Award 2025 ****

Noch bis Ende Januar nehmen, in sehr vielen Ländern, nationale Verbände, Radio-Clubs, teil. Die sind auf allen Bändern in CW, SSB, und Digimodes QRV. Mehr Informationen unter <https://hamaward.cloud/wwwa>.

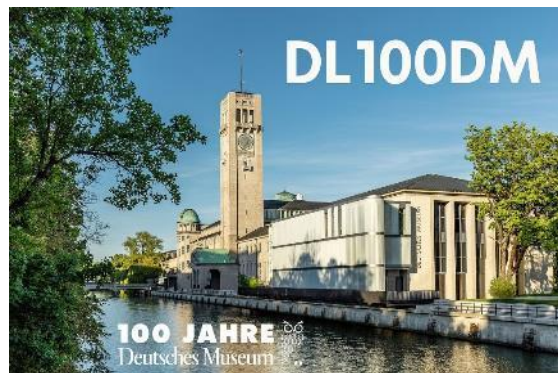
Argentinien **LR1WWA**, Azoren **CQ8WWA**,
Balearen **EG6WWA**, Bosnien-Herzegowina
E7W, Kanarische Inseln **EG8WWA**, Ceuta &
Melilla **EG9WWA**, Kolumbien **5K4WWA**,
England **GB2WWA**, Deutschland **DA0WWA**,
Kasachstan **UP7WWA**, Italien (11 calls),
Madeira **CQ3WWA**, Niederlande **PA25WWA**,
Nordirland **GB8WWA**, Oman **A43WWA**, Puerto
Rico **W4I**, Polen **3Z7WWA**, **SN3WWA**,
SN4WWA, **SN6WWA**, **SN7WWA**, Portugal
CQ7WWA, **CR5WWA**, **CR6WWA**, Sardinien
IR0WWA, Saudi-Arabien **HZ1WWA**,
Schottland **GB4WWA**, Slowenien **S53WWA**,
Vereinigte Staaten **N0W**, **N1W**, **N5W**, **N9W**,
Spanien **EG1WWA**, **EG2WWA**, **EG3WWA**,
EG4WWA, **EG5WWA**, **EG7WWA**, Schweiz
HB9WWA, Venezuela **YW25WWA**, Wales
GB6WWA, China (10 calls), Polen **3Z6I**,
Indonesien **8E3R**, West-Malaysia **9M2D**, Katar
A71AE, Russisch-Europa **RW1F**, San Marino
T77LA, Serbien **YU5EA**, Brasilien **ZW5B**.

 **5N, NIGERIA:**

Dominik 3D2USU (3Z9DX) ist zurzeit zu Hause in SP und bereitet sich auf eine DXpedition nach Nigeria vor. Der Betrieb von Abuja aus unter dem Rufzeichen **5N9DTG** wird voraussichtlich am 25. Januar beginnen und zwei bis drei Wochen dauern. QSL via OQRS.

 **DL, GERMANY:**

Das ganze Jahr 2025 ist **DL100DM** zum 100-jährigen Jubiläum des Deutschen Museums in München, eines der größten Wissenschafts- und Technologiemuseen der Welt QRV. QSL via DL8FA.



 **DL, GERMANY:**

Das Team um das Feuerschiff „Laesoe Rende“ ist das ganze Jahr unter dem Rufzeichen **DA0LH** auf den Bändern in allen Modes QRV. Sie verteilen vom 1.1.2025 bis zum 31.12.2025 den Sonder-DOK **25ILLW**. QSL via DK5ON (d/B), LoTW, ClubLog OQRS.



 **J5, GUINEA BISSAU:**

Livio, IZ3BUR wird vom 26. Januar bis zum 1. März unter **J52EC** aus der Cumura School (WW Loc. IK21dt) in Guinea-Bissau QRV sein. Die Aktivität wird auf 20m/15m/10m in SSB und den digitalen Modi stattfinden. Berichten zufolge bevorzugt er das 10m Band, wenn die Bedingungen gut sind. QSL nur via IZ3BUR (d), Livio Pesavento, Via A. Bertoldi 19, Mizzole, 37141, Verona, Italy, keine IRCs.



DX-MB vom 22. Januar 2025 - 28. Januar 2025,
Nummer 2442

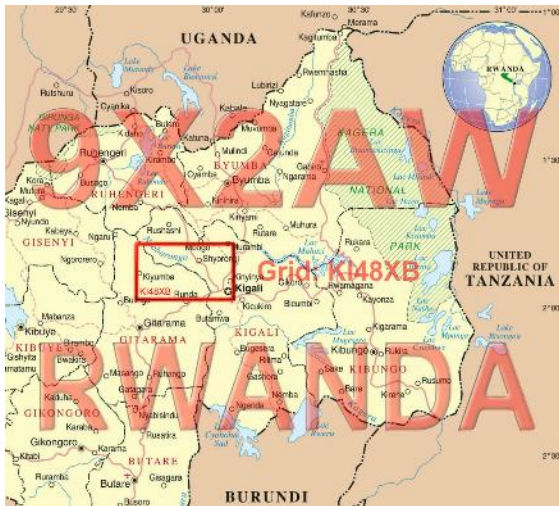
Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>





9X, RUANDA:

Vom 27. Januar bis 15. Februar wird Harold DF2WO wieder unter **9X2AW** QRV sein. QSL über M0OXO.



K, USA:

Bis Ende Januar sind SKCC-Mitglieder auf der ganzen Welt aus dem 2006 gegründete „Straight Key Century Club“ zum 19. Mal auf den Bändern aktiv. Sie betreiben CW-Stationen zu diesem besonderen Anlass nur mit straight key, bug and cootie Tasten.



SKCC 19th Anniversary & Straight Key Month

Diese drei Tastenarten sind die ursprünglichen Instrumente der frühen Funktelegrafie. Sie sind mit mehreren Rufzeichen aus den 10 amerikanischen Zonen, von **K3Y/0** bis **K3Y/9** in

der Luft. Mehr Informationen findet man unter: <https://skccgroup.com/k3y/k3y.php>.

LA, NORWAY:

Das ganze Jahr 2025 wird die Sonderstation **LA100A** durch die „Midt-Troms Gruppen“ LA6M



des norwegischen Nationalverbands (NRRL) zum 100. Jahrestag des ersten Amateurfunkkontakts zwischen Norwegen und den USA am 25. November 1925 durch Johannes Diesen, LA1A, aus Moen, Gemeinde Målselv, und UIYB am Dartmouth College in Hanover, New Hampshire, USA. QSL via Bureau, QRZ, LoTW oder direkt mit SAE \$4.



ZS, SOUTH AFRICA:

Das ganze Jahr 2025 werden die Sonderstationen **ZS100SARL**, **ZS6SRL**, **ZS9HQ** für die „Marathon QSO Party“ und den 100. Geburtstag, am 20. Mai 2025, der South African Radio League in der Luft sein. QSL via LoTW.



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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-048; FT*X, KERGUELEN ISLANDS:**

Die Betreiber Thierry/F6CUK und Pascal/F8TRT arbeiten derzeit an einem Projekt zur Aktivierung der Kerguelen-Insel zwischen Dezember 2025 und März 2026, warten jedoch auf die erforderliche Genehmigung durch die AAF (Terres Australes et Antarctiques Françaises). Weitere Einzelheiten und aktuelle Informationen finden Sie auf der folgenden Webseite: <https://kerg-2025.r-e-f.org/>

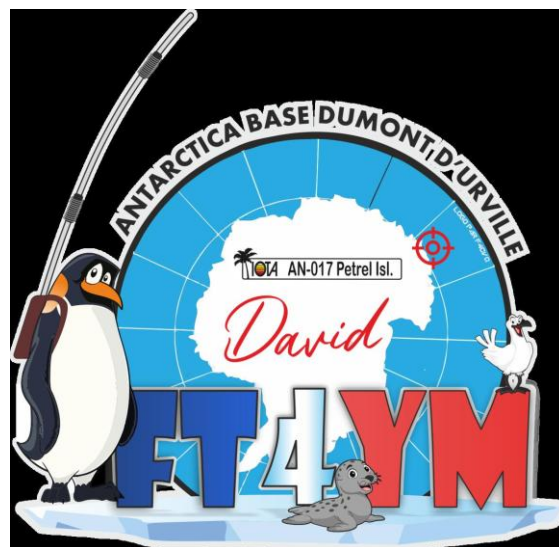


 **AN-015; Various, QUEEN MAUD LAND (PRINCE HARALD AND CROWN PRINCE OLAV COASTS) group:**

Im Januar ist Oleg ZS1ANF unter **ZS7ANF** auf dem „Wolf's Fang Runway“, WAP MNB-12, oder auf Echo Camp, WAP MNB-20 QRV. QSL über RK1PWA (d/B) oder DL5EBE.

 **AN-017; Various, ADELIE LAND group:**

Bis Ende Januar ist David F4FKT unter dem Rufzeichen **FT4YM** von der Basis „Concordia“ in den Bändern 20m, 17m und 15m QRV. Es kann auch sein, dass er von den Basen Zuccheli und Cassey und auch von der Basis Dumont d'Urville auf Petrels Is. QRV sein wird. IOTA AN-017. QSL via F5PFP.



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

Mamoru, JH3VAA, wird vom 26. Februar bis zum 5. Mai als **8Q7VA** von den Malediven aus aktiv sein. Die Aktivität wird auf verschiedenen HF-Bändern stattfinden, wobei hauptsächlich FT8 verwendet wird. QSL via JH3VAA (d/B).

 **EU-005; G/GM/GW/M/MM/MW, GREAT BRITAIN:**

Noch bis zum 28. Januar ist Kev GW0PUH unter dem Rufzeichen **GB9KW** mit alten Geräten, die von „KW Electronics Ltd“ in den 1960er/1970er Jahren hergestellt wurden QRV. Außerdem sind folgende Rufzeichen **GB2KW** aus Schottland und **GB5KWD** und **GB6KW** aus England QRV.



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

Vom 28. Januar bis zum 2. Februar wird Tony KD8RTT von Providenciales Island, Caicos Islands Gruppe unter dem Rufzeichen

VP5/KD8RTT QRV sein. Sein Fokus liegt auf den Satelliten aber er wird auch in QRP auf den HF Bändern in FT4/8 in der Luft sein. QSL via H/c.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

John W5JON wird vom 26. Januar bis zum 5. Februar erneut unter **V47JA** von seinem Ferienhaus in Calypso Bay, St. Kitts, Westindien, aus aktiv sein, das 200 Fuß vom Karibischen Meer entfernt liegt. Die Aktivität

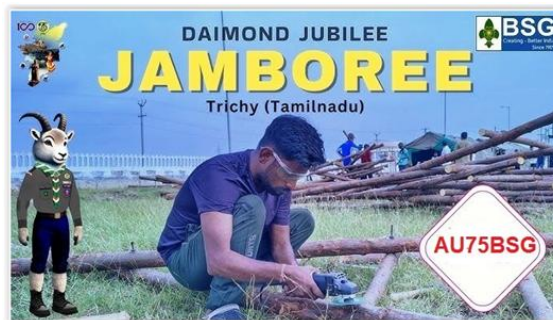


wird auf 160m bis 6m (inkl. 60 m) mit SSB und FT8 stattfinden. Die Ausrüstung besteht aus einem Yaesu FT3000D und einem Elecraft KPA500-Verstärker. John gibt an, dass seine Antennen eine Mosley Mini32A 10/15/20m, 33' Vertikal 10-40m, 35' Top Loaded 80m Vertikal, 160m Vertikal und 6m 5-Element-Yagi sind. QSL's via W5JON (d) oder LoTW, kein Büro.



VU, INDIA:

Mitglieder des Rajapalayam International Radio Communicator's Club [RIRCOM] (VU2IRD) werden vom 26. Januar bis zum 4. Februar das „75-jährige Jubiläum der Bharat Scouts & Guides“ mit dem Sondersignal **AU75BSG** aus Tiruchirapalli (Tamilnadu), Indien, feiern. QSL via VU2JFF.



KW Conteste

Termine Januar 2025:

- 24/26.01. CQWW 160m Contest
2200 UTC – 2200 UTC
CW
KW
- 25/26.01. REF Contest
0600 UTC – 1800 UTC
CW
KW
- 25/26.01. UBA DX Contests
1300 UTC – 1300 UTC
SSB
KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 01/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439
25.01.2025-		5N9DTG	2442*
23.12.24 -		5Z4/WA5A	2440
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
26.02.	- 05.05	8Q7VA	2442*
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
01.01.	- 08.02.	8R1TM	2439
09.24	-	9J2FI	2426
27.01.	- 15.02.	9X2AW	2442*
26.01.	- 04.02.	AU75BSG	2442*
14.01.	- 22.01.	CR3HA	2441
01.01.	- 31.12.	DA0LH	2442*

01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442*	4K29COP	via	DC9RI
18.01.	-	31.03.	DL2025B	2441	4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)
18.01.	-	31.03.	DL2025C	2441	4X8X	via	4X6ZM
18.01.	-	31.03.	DL2025E	2441	4X9X	via	4X6ZM
18.01.	-	31.03.	DL2025S	2441	4Y1A	via	UA3DX (O)
18.01.	-	31.03.	DL2025W	2441	4Z8NER	via	4Z5MU
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439	5A21MB	via	EC6DX
12.01.	-	25.01.	DP1POL	2440	5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
	-	01/25	DU3/F4EBK	2413	5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
09.01.	-	26.01.	FG/VA3QSL	2440	5P9Z/P	via	DL7UZO
	-	06/24	FH4VVK	2357	5Q2J	via	OZ2JBC (L)
10/24	-	03/25	FY4YM	2427	5R8XB	via	ON8XB
	-	28.01.	GB2KW	2442*	5X4E	via	IQ3CO
	-	28.01.	GB5KWD	2442*	5Z4/WA5A	via	WA5A
	-	28.01.	GB6KW	2442*	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
	-	28.01.	GB9KW	2442*	8S2X	via	SM2DIR
06.01.	-	25.01.	HR9/VE3VSM	2439	8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)
	-		II4RCDN	2428	8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)
19.01.	-	29.01.	IG9/S51V	2441	9A/KK7UXY	via	KK7UXY (d)
26.01.	-	01.03.	J52EC	2442*	9A70EZA	via	9A1EZA
	-	31.01.	K3Y/0 ...	2442*	9A100RKZ	via	9A1ADE
01.01.	-	31.12.	LA100A	2442*	9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
15.11.	-	01.03.	JG8NQJ/JD1	2432	9J2FI	via	DL1RTL
18.01.	-	28.01.	P40AA	2441	9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
14.01.	-	04.02.	PJ2/PD1DRE	2441	A41MI	via	M0OXO (O)
12.01.	-	08.04.	PJ2/W2APF	2440	A43WWA	via	EC6DX
09/24	-	10/24	PZ5JT	2425	A61BG	via	EA7FTR, (L)
	-	03/25	RI1ANE	2402	A62A	via	EA7FTR, (L)
01.01.	-	09.08.	S60...	2439	A65HS	via	9K2HS, (L)
10.01.	-	28.01.	TG9BBV	2441	A91OMA	via	EC6DX (L)
18.12.	-	28.02.	TJ/TK1CX	2438	AM100RAYO	via	EA4SG, (L)
12.01.	-	27.01.	TX7MAS	2440	AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)
12.01.	-	27.01.	TX7N	2440	AP2MKB	via	EB7DX
10.01.	-	02.04.	TY5C	2440	AT44I	via	VU2DGR
26.01.	-	05.02.	V47JA	2442*	AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	BV400	via	BX6ABC, (L)
21.01.	-	28.01.	VK2/F5LIT	2441	C37AC	via	EA3QS, (L)
28.01.	-	02.02.	VP5/KD8RT	2442*	C40C	via	S50B, (L)
23.01.	-	26.01.	VP5/OE3GEA	2441	CO2OQ	via	E73Y, (L)
	-	12/25	YB8QT	2330	CQ7WWA	via	CT1GFK
21.01.	-	03.02.	ZD7DPX	2441	CR5WWA	via	CS5DX
01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442*	CR6WWA	via	CT1ILT
01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442*	D2ACE	via	EA7FTR, (L)
	-	02/25	ZS7ANF	2442*	D4UM	via	SQ9UM
01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442*	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
					DA0CW/p	via	DF6EX
					DA0HQ	via	DL5AXX (B)
					DA0LCC	via	DH4HAN (B)
					DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
					DA0M	via	DD5DD
					DA0RR	via	DJ5BWD (L)
					DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
					DA0WCA	via	DF6EX
					DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
					DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
					DA2X	via	DL3DXX (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)

DA3T	via	DL8DXL	EG5ANV	via	EA5ASU
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	EG110HL	via	EA7KOK
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EH5CC	via	EA5K, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	EH5HNY	via	EA5ZD
DF0G	via	DL9RAR	FM4TI	via	EA5GL
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	FS/WW5TX	via	WW5TX, (L)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	FT4YM	via	F5PFP (L), (e)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	FT4YM/p	via	F5PFP (d), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)
DK0FY	via	DK8ZB	G2E	via	M0ORD and (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	G3L	via	G3LHJ, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	GB2ZL	via	M0OXO (O), (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	HA100T	via	HA9MDP
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	HA38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DL0EW	via	DK9VA	HF33WOSP	via	SP6ZHP, (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	HH2JR	via	N2OO
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HK6/DL8DAQ	via	DL8DAQ
DL0PPC	via	DL6UIP	HP3AK	via	K4PWS, (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	HR5/F2JD	via	F6AJA, (L)
DL0WCA	via	DF6QE (B)	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	HS0ZLV	via	DL8TV (d), (L)
DL2025B	via	(L), (e), (C), (d), DCL	I14BTFU	via	IQ4FE, (L)
DL2025C	via	(L), (e), (C), (d), DCL	I17RALE	via	IQ7AF
DL2025E	via	(L), (e), (C), (d), DCL	IQ3GA	via	IZ3DVU
DL2025S	via	(L), (e), (C), (d), DCL	IQ5PJ	via	IU5RTR, (L)
DL2025W	via	(L), (e), (C), (d), DCL	IQ9BH	via	IT9AGZ (B), (d)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	IR1RVDB	via	IQ1II
DL25EUT	via	DD7GU (B)	IR8RCAM	via	IQ8AY
DL4M	via	DM2RH	IR9RDIO	via	IT9AGZ (B), (d)
DL75DARC	via	DL3EBB (B)	IR9RPAL	via	IT9TQH
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	JT/BG0AUB	via	BG0AUB
DM3M	via	DM3XRF	J75K	via	IV3JVJ (d), (L)
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	KB5VBQ/KH6	via	KB5VBQ
DL60AZBL	via	DL5SFC	KD0VUY/HR5	via	KD0VUY
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	KH0/4Z5LA	via	4Z5LA, (L)
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	KH0/WH2JA	via	JR3RIU (d), (L)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	KP4ZZ	via	EB7DX, (L)
DN1CUR	via	DL2JUR	LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)
DP0POL	via	DL5EBE	LX/PA3A	via	PA3A
DP6Z	via	DF7DR (B)	LX4RTTY	via	LX1DA (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	LY24XMAS	via	LY2QT
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL	LZ403ES	via	LZ1KCP
DQ4W	via	DK9TN	LZ8E	via	LZ2BE, (L)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	OC200A	via	OA4O
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	OH1O	via	OH1TV
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	OH8SSAB	via	OH8DR (d)
DR5T	via	DK7DR	OK3C	via	OK2ZC (d), (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	OL40QRP	via	OK1DMP
DR7T	via	DF1DN	OQ8T	via	ON8AK, (L)
DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	P3C	via	5B4AOF (d), (L)
EA7/VE3NZ	via	VE3NZ	P3X	via	5B4AMM, (L)

PI4DX	via	PD1DX, (L)
PI4IPA	via	PA9LUC
PI9TP	via	PE5ENJ
PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ4JA	via	JA3AVO (d), (O), (L)
PJ7/UR5BCP	via	KD7WPJ (B), (d), (L)
PT2/PS8RV	via	PS8RV, (L)
R1941MB	via	R2DX, (L)
R2025NY	via	RQ7L
RW1F	via	RW3RN
S01WS	via	EA2JG (O), (d)
S570EOP	via	S53EOP, (L)
SE8ØTG	via	SM-Bureau, (L)
SJ2W	via	SM2LIY (d), (L)
SP0CLAUS	via	SP3PDO
SV0XAF	via	HB9EBC
TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
TI7W	via	M0URX (O), (L)
TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
TK0C	via	S50C (d), (B), (L); (e)
TM00B	via	F4WBU (B)
TM2025HNY	via	F4WBU
TM210CN	via	F4GFE
TM80LSA	via	F4KIP
TM80NIED	via	F4KIY, (e)
TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TR8CR	via	F6AJA (B)
TX7N	via	F6KJS (O), (L), (e)
UN/OH7O	via	OH7O (L), (e)
UZ2M	via	US0LW
V26K	via	AA3B (O), (L)
V73WE	via	SP9FIH
V55LA	via	MØOXO (O), (L)
VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
VP2MCW	via	DK7PE (B), (L)
XO2LMM	via	VY2DS (d), (e)
XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)
ZD7G	via	JM1GDA (B), (L), (e)
ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZM1ØØDX	via	MØOXO (O), (L)
ZS7ANF	via	DL5EBE or RK1PWA, (L)
ZV2RB	via	PT2AA

(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:

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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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