



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



9X, RUANDA:

Noch bis zum 8. Februar ist Harald, DF2WO, als **9X2AW** aus Ruanda QRV. QSL: via M0OXO.



DL, GERMANY:

Bis zum 10. Februar ist das Sonderrufzeichen **DH2026EM** anlässlich der Handball Europameisterschaft der Männer 2026, ausgerichtet von Dänemark, Schweden und Norwegen, aktiv. QSL via DK5ON, LoTW und DCL (DARC Community Logbook).



I, ITALY:

Vom 6. Februar bis zum 22. März, anlässlich der Olympischen und Paralympischen Winterspiele in Mailand-Cortina die ARI-Sektionen von Mailand, Cadore und Brunico/Bruneck sind folgende Sonderstationen **I12WOG** (QSL über IQ2MI), **I13COR** (QSL über IQ3DD), **I13WOG** (QSL über IQ3ED) und **I13BIA** (QSL über IQ3ED) QRV.



J5, GUINEA BISSAU:

Livio IZ3BUR ist nach einem Jahr wieder nach Guinea-Bissau zurückgekehrt und ist seit dem 24.1. unter dem Rufzeichen **J52EC** von dort nur in SSB, meist auf 15m und 10m QRV. Er bleibt bis Anfang März vor Ort. QSL nur direkt an sein Heimatrufzeichen.



UA, RUSSIA:

R103AE und **R103ME** sind Sonderstationen des Miller-DX-Clubs, die dem 103. Geburtstag von A. N. Jefimow gewidmet sind, dem zweimaligen Helden der Sowjetunion, verdienten Militärpiloten der UdSSR, Marschall der Luftwaffe,



Doktor der Militärwissenschaften und Ehrenbürger von Millerowo. Sie werden vom 4. bis 8. Februar 2026 auf Sendung sein. QSL über RQ7L (über das Büro oder direkt). Für QSO/SWL mit Sonderfunkstationen und Funkern von M-DX-C-Mitgliedern wurde ein spezielles Prämienprogramm aufgelegt. Weitere Informationen finden Sie auf der Website: <https://mdxc.ru/>



S0, WESTERN SAHARA:

Die Mitglieder des Radioclubs S01WS werden ab dem 3.2. über den Satelliten QO-100 unter dem Rufzeichen **S0S** in SSB und möglicherweise auch in FT4/8 QRV sein. Der Betrieb wird ca. 8 bis 9 Tage dauern und die OPs werden die Quadrate IL10, IL45, IL35, IL44, IL33, IL43, IL32, IL31, IL21 und IL11 aktivieren. Die Verbindungen werden in LoTW und auf ClubLog bestätigt.



VU, INDIA:

Bis zum 5. Februar gilt das Sonderrufzeichen **AT4VD** für das „Vadakara Ham Meet 2026“ in Kerala, Indien. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei nicht um die Entität VU4, Andamanen- und Nikobareninseln, handelt.



YB, INDONESIA:

Bis zum 5. Februar ist Dave als **YB5/PB2X** aus West-Sulawesi zu erreichen.

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-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Matt DL5PT ist im Rahmen seines Urlaubs seit dem 23.1. unter dem Rufzeichen **3B8/DL5PT** QRV. Er arbeitet nur in FT8, meist auf 20 und 10 m und bleibt bis Ende März dort. QSL an sein Heimatrufzeichen.



AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Michael OE6MBG wird während seines Urlaubs vom 2.02. bis zum 23.02. in CW, SSB und möglicherweise auch in FT8 unter dem Rufzeichen **3B8/OE6MBG** QRV sein. Verbindungen werden über LoTW bestätigt.



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



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

Vom 6. bis 11. Februar sind Bigi DE3BWR und Helmut DD0VR als **D4VR** von Boa Vista Is. Windward Islands group (auch Barlavento group genannt) IOTA AF-086, dann vom 11. bis 19. Februar von Sao Tiago Is. Leeward Islands group (auch Sotavento group genannt) IOTA AF-005, und vom 19. bis 21. Februar kehren sie nach Boa Vista zurück. Auf ihrer Seite auf Qrz.com haben Bigi und Heli versehentlich die Referenzen der beiden Inseln vertauscht (das

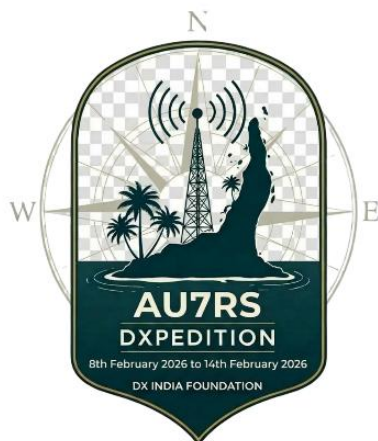
IOTA-Verzeichnis von G3KMA und PJ4DX ist die EINZIGE gültige Referenz). QSL über DD0VR.

AF-023; S9, SAO TOME ISLAND:

S53BV wird vom 5. bis 20. Februar 2026 als **S9BV** von São Tomé & Príncipe QRV sein. Geplant ist ein Urlaubsstil-Betrieb auf 60 m, 40 m, 30 m und 15 m in CW und SSB. QSL über Club Log OQRS.

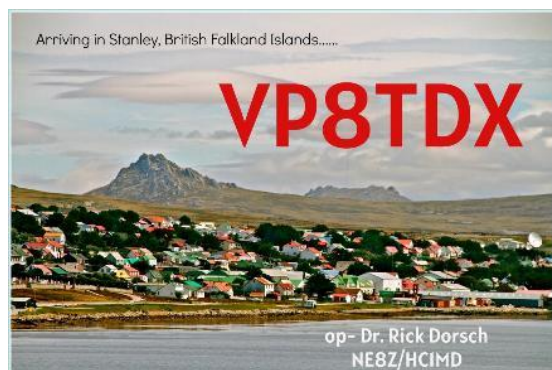
AS-011; VU, LACCADIVE ISLANDS:

Vom 8. bis 14. Februar sind VU2RS, VU3DXA, VU24DX, VU29AR und VU3GDS unter dem Rufzeichen **AU7RS** von Agatti Island, Lakshadweep Islands in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6 m, sowie über den Satelliten QO-100 aktiv. Es werden bis zu 4 Stationen (3x CW/SSB und 1x FT8) gleichzeitig in der Luft sein. QSL via M0OXO. Weitere Informationen: <https://www.vu2rs.com/vu7r/>



SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS:

Vom 7. bis 14. Februar ist Rick NE8Z (auch HC1MD) als **VP8TDX** von den Falklandinseln aktiv. QSL via NE8Z.



NA-018; OX, GREENLAND:

Mikkel OZ7AKT und Bo, OZ1DJJ, werden vom 10. bis 17. Februar 2026 als **OX7AKT** und als **OX3LX** aus Kangerlussuaq, Grönland, QRV sein. Geplant ist Aktivität auf 160 m bis 10 m in SSB, CW und FT8. QSL erfolgt über LoTW oder direkt an ihre H/c's.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Vom 4. Februar bis zum 9. März wird Thomas als **V4/K0YA** und Antoinette als **V4/W5RCX** von Saint Kitts aus wieder in CW, SSB, FT4/8 auf den Bändern von 160m bis 6m aktiv sein. Für den ARRL DX CW am 21./22. Februar und den ARRL DX SSB am 7./8. März werden sie unter dem Rufzeichen **V47Y** teilnehmen. Alle Verbindungen werden über LoTW bestätigt.

DX - News

AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Zu Beginn der Woche veröffentlichte das Team 3Y0K folgende Meldung: „Aufgrund unvorhergesehener Umstände wird sich die DX-Expedition 3Y0K zur Bouvetinsel um etwa zwei Wochen verzögern. Unser Schiff benötigt zusätzliche Wartungsarbeiten, um für die anspruchsvolle Reise zu einem der abgelegensten und anspruchsvollsten Orte der Welt vollständig vorbereitet zu sein. Obwohl diese Verzögerung enttäuschend ist, hat die Sicherheit unseres Teams weiterhin oberste Priorität. Diese Änderung hat keinen Einfluss auf die Gesamtstrategie der DX-Expedition, die in den letzten drei Jahren sorgfältig geplant wurde.“

7Q, MALAWI:

Folgende Personen haben eine neue Amateurfunk-Lizenz erhalten:

- Waliko Sambiri (7Q3WS)
- Mathews Phiri (7Q5MP)
- Joseph Mumba (7Q9JM)
- Chris Mwale (7Q3CM)
- Austin Kadwa (7Q8AK)

- Arthur Munthali (7Q3AM)
- Bernadette Kileya (7Q9BK)

21.02./22.02. REF Contest
0600 UTC – 1800 UTC
SSB
KW

KW Conteste

Termine Januar/Februar 2026:

07.02./08.02. European-Union DX Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW

07.02. AGCW-DL Handtasten Party 80m
1600 UTC – 1900 UTC
CW
KW

10.02. DARC FT4 Contest
1900 UTC – 2029 UTC
FT4
KW

14.02./15.02. CQ WPX RTTY Contest
0000 UTC – 2359 UTC
RTTY
KW

14.02. VFDB Contest
0700 UTC – 1159 UTC
SSB
KW

14.02./15.02. PACC Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW

14.02. RSGB 1st. 1,8 MHz Contest
2000 UTC – 2300 UTC
CW/SSB
KW

18.02. AGCW-DL Schlackertastenabend
1900 UTC – 2030 UTC
CW
KW

21.02./22.02. ARRL International DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
CW
KW

18.02. HSC Contest
1400 UTC – 1700 UTC
CW
KW

27.02./01.03. CQ World-Wide 160m Contest
2200 UTC – 2200 UTC
SSB
KW

28.02./01.03. UBA DX Contest
1300 UTC – 1300 UTC
CW
KW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im Januar auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contesten und Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht, sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 01/26 und CQ DL 02/26.

Siehe auch die Webseite:

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
23.01.	-	3B8/DL5PT	2496*
02.02.	- 23.02.	3B8/OE6MBG	2496*
12.01.	- 15.02.	3G0XQ	2492
29.12.	- 31.12.	4K0T	2490
13.02.	- 16.02.	4L/DL2JRM	2494
06.01.	- 30.03.	4S7KKG	2494
01.01.	- 31.01.	4V1L	2494
25.12.	- 31.12.	4X25A	2490
25.12.	- 31.12.	4X25S	2490
25.12.	- 31.12.	4X25M	2490
25.12.	- 31.12.	4X25X	2490
17.01.	- 09.02.	5H3DX	2494
-	- 31.12.	5R8IC	2487

21.01.	-	31.01.	5V0DX	2494		-	15.02.	LZ0A	2490
	-	2027	7Q5C	2493	10.02.	-	17.02.	OX3LX	2496*
18.01.	-	30.01.	8P9CB	2493	29.12.	-	25.02.	OX3MC	2490
15.01.	-	23.02.	8R1TM	2494	10.02.	-	17.02.	OX7AKT	2496*
	-	31.12.	9A169TESLA	2487	15.01.	-	28.01.	OZ6ABL/5Z4	2493
22.01.	-	09.02.	9X2AW	2496*	11.01.	-	29.01.	P40AA	2492
01.01.	-	31.12.	A9100IARU	2471	10.01.	-	31.03.	PJ2/W2APF	2492
	-	01/26	AT44I	2491	04.02.	-	08.02.	R103AE	2496*
	-	05.02.	AT4VD	2496*	03.02.	-		S0S	2496*
08.02.	-	14.02.	AU7RS	2496*	05.02.	-	20.02.	S9BV	2496*
01.01.26	-	31.12.26	AX120AAC	2491		-	31.12.	SM100XF	2487
31.01.	-		C21TS	2490	01.12.	-	31.12.	SN0TPAX	2488
16.01.	-	15.03.	C5MB	2494	01.01.	-	31.01.	SP1894MMK	2493
16.01.	-	15.03.	C5SP	2494	28.01.	-	31.01.	T88JH	2495
06.02.	-	11.02.	D4VR	2496*	28.01.	-	31.01.	T88KY	2495
01.01.	-	31.12.	DA100LH	2491	28.01.	-	31.01.	T88MH	2495
01.01.	-	31.12.	DA100TV	2491	28.01.	-	31.01.	T88MT	2495
15.01.	-	15.02.	DA2026SKI	2493	28.01.	-	31.01.	T88YL	2495
01.01.	-	31.12.	DB100FT	2491		-	31.01.	TK/HB9ILY	2494
01.02.	-	01.03.	DD2026OWG	2495	21.02.	-	22.02.	TM13X	2494
01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449	15.01.	-	21.01.	TM26HB	2493
15.01.	-	10.02.	DH2026EM	2496*	22.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489
01.01.	-	31.12.	DK100LH	2491	06.01.	-	06.04.	TY5GG	2491
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442	09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
01.01.	-	31.12.	DL100LH	2491	04.02.	-	09.03.	V4/K0YA	2496*
01,01,	-	31.12.	DL100TV	2491	04.02.	-	09.03.	V4/W5RCX	2496*
01.01.	-	31.03.	DL25WIKI	2491	30.01.	-	03.02.	V47JA	2495
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439	20.11.	-	24.03.	V51WH	2485
	-	12/26	DP0GVN	2486	20.11.	-	24.03.	V55Y	2485
06.01.	-	14.02.	DP1POL	2491	22.01.	-	28.01.	V6HUCHIDA	2493
30.01.	-	02.02.	EG8VC	2495	10/23	-	10/27	V73ML	2374
30.01.	-	01.02.	EH175FCM	2495	07.02.	-	14.02.	VP8TDX	2496*
01.02. - 01.-	01.03.	EM30KCC	2495	01.02.	-	31.12.	VK0TBC	2395	
01.02. - 01.-	01.03.	EM30KY	2495	01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	
01.02. - 01.-	01.03.	EM30LV	2495	12.01.	-	15.02.	XQ7IR	2479	
01.02. - 01.-	01.03.	EM30UA	2495	15.01.	-	05.02.	YB5/PB2X	2496*	
01.02. - 01.-	01.03.	EM30VER	2495		-	31.03.	YR1600VT	2474	
20.01.	-	10.02.	FG4KH	2493	27.02.	-	02.03.	Z66BCC	2494
31.12.	-	31.01.	FK1TS	2490	08.01.	-	28.01.	Z68BG	2492
11/25	-	02/26	FT4YM/p	2486	01.02.	-	28.02.	ZV1..	2495
18.01..	-	15.03.	H44MS	2493	01.02.	-	28.02.	ZV2..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80BAY	2495	01.02.	-	28.02.	ZV3..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80EARTH	2495	01.02.	-	28.02.	ZV4..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80EME	2495	01.02.	-	28.02.	ZV5..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80LUNA	2495	01.02.	-	28.02.	ZV6..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80MOON	2495	01.02.	-	28.02.	ZV7..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80RADAR	2495	01.02.	-	28.02.	ZV8..	2495
17.01.	-	31.01.	HI60UD	2494	01.02.	-	28.02.	ZV9..	2495
03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471					
	-	12.03.	HR5/F2JD	2484					
06.02.	-	22.03.	II2WOG	2496*					
06.02.	-	22.03.	II3BIA	2496*					
06.02.	-	22.03.	II3COR	2496*					
06.02.	-	22.03.	II3WOG	2496*					
01.01.	-	16.02.	J38WG	2491					
24.01.	-		J52EC	2496*					

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/E70A	via	E70A, (L)	DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)
3V8LL	via	IT9TQH, (L)	DA1000ROD	via	DK1BU (B)
3W9A	via	KU1CW, (L)	DA1250HAS	via	DL7PIA
3Z0XMAS	via	SP6IEQ, (L)	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
4L2BM	via	N4GNR (d)	DA3T	via	DL8DXL
4L4DX	via	K6VHF (O)	DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)
4L8A	via	M0OXO (O), (d), (L)	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
4O7CC	via	UA4CC, (L)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
5R8IC	via	F6ICX, (L)	DF0AN	via	DJ9AT
5Z4/WA5A	via	WA5A	DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
6O3T	via	IV3DSH (O), (d)	DF0FDN	via	DG6SDY
6Y8LV	via	W8YCM (d)	DF0G	via	DL9RAR
8P5A	via	HA1AG, (B), (d), (L)	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)	DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)
8S8S	via	SA5TIA, (L)	DK0SL/P	via	DG1LS
9A/IK3SVT/P	via	IK3SVT, (L)	DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9L1BXU	via	G7BXU	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)	DL0AG	via	DK8QY (B)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
A52AA	via	AB1F, (L)	DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
A95AE	via	EC6DX, (L)	DL0SX	via	DL5LBQ
AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)	DL0SY/P	via	DK8OL
AM1200J	via	EA7URJ	DL100DM	via	DL8FA
AM5MMS	via	EA5JPW	DL100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)
AO5PU	via	EA5GTU	DL200KIT	via	DF0UK
AO5R	via	EA5URV	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
AT25XMA	via	VU2TMP (O), (L)	DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AT44I	via	VU2DGR	DL2L	via	DL4RCE, (L)
C5YK	via	ON7YK (d), (L)	DL35MDXC	via	RQ7L
CE7/SP5APW	via	SP5APW, (L)	DL39EUDXF	via	PA1AW
CN2DM	via	SP9DLM (O)	DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
CR3A	via	OM2VL, (L)	DL70IPASD	via	DC2WF
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
CR6I	via	EA1CBX, (L)	DN2SAX	via	DL2SAX (L)
CW5X	via	CX2ABC (d)	E7W	via	E73Y, (L)
CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)	ED1BP	via	EA1BP
CX6TU	via	EA7FTR (L)	ED5I	via	EA5QE, (L)
D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)	ED7PT	via	EA7TB
D450ICV	via	IK2NCJ and (L)	EF6B	via	EA6BF, (L)
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only	EG45URF	via	EA7URF
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	EK8A	via	EK6SS
DA0DIG	via	DH1PAL	ES9C	via	ES5RY (d), (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	FM4TI	via	EA5GL
DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	FR5FC	via	EA7FTR
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	G3P	via	G3WPH, (L)
DA0M	via	DD5DD	GB1SANTA	via	M0ICR (e)
DA0OIE	via	DL4NWD	GB5PGM	via	G4ENB
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	GB70RS	via	GB2RS, (B)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	GB7HQ	via	G3TXF
DA0UDS	via	DH1OL	GJ2A	via	MJ0ASP (O), (d), (L)
DA0UT	via	DJ5NF	GP0STH	via	G4DIY (d), (L)
DA0WCA	via	DF6EX			

H82AT via HP2AT, (L), (e)
 HB0/HB9GFQ via HB9GFQ
 HB70IPA via HB9IPA, (L), (e)
 HC1MD/2 via K8LJG (d), (O), (L)
 HG5D via HA8QZ
 HG9X via HA9BVK
 HH2K via N3BNA, (L)
 HI6M via EB7DX, (L)
 HR5/F2JD via F6AJA, (L)
 II0LT via IT9MRM (d), (e)
 IQ5PJ via IU5RTR (L)
 IQ9MQ via IT9MRM (B), (d), (L)
 J38DX via M0OXO, (L)
 J79WTA via HB9MFM (L)
 KP2/PF0X via PF0X
 LA/YR0POTA via YO5KUC
 LP1H via EA5GL (d), (L)
 LP6E via LU6DTJ (d), (L)
 LT3E via LU8DPM (d)
 LY0UKR via LY7M, (L)
 LZ2025ZONE via LZ2VP
 LZ6F via LZ2FL, (L)
 M2G via M0OXO, (O), (L)
 M6C via M0HFC (L), (e)
 M8M via G0JJG (L)
 NP3A via EB7DX (L)
 OE2XRM via OE2LIP
 OG3G via OH1ND, (L)
 OH0Z via W0MM (L)
 OH9SCL via OH9AB (d), (L)
 OK7K via OK1BN, (L)
 OL800CO via OK1CO
 OM2X via OM2XW, (L)
 OQ5M via ON5ZO (O), (L), (e)
 OR81NUTS via ON5AV
 OY1OF via M0URX
 OZ90NRAU via OZ1ACB (O), (L)
 P3CR via 5B4AOF (O), (d), (L)
 PA100IARU via PA1AW, (L)
 PA25SANTA via PA1AW
 PA80NYM via PE2GER, (B)
 PI4DX via PD1DX, (L)
 RA80MA via R9HCV
 RD4A via M0OXO, (O), (L)
 RU1A via RW3RN, (L)
 SC90SM via SK5SM, (L)
 SD6M via SA6BGR, (L)
 SM100XF via SK3GK (B)
 SM8T via SM0T
 SN0TPAX via SQ9V (O), (d)
 SP50KRF via SP1KRF
 TF3W via TF3MH, (L)
 TM1C via F4ARU, (L)
 TM2025MC via F4WBU, (L)
 TM300SK via F4GFE
 TM35MDXC via RQ7L

TM4DEE via F4GBW
 TM60ATX via F4KLR, (L), (e)
 TM8KLY via F8KLY (e)
 P7WWA via LZ1YE
 T88HL via JA2TTW
 UR3IFD via DO2XU
 UZ7C via UT9MZ
 V51WH via DK2WH
 W2W via K3NEM (d)
 XF4B via N1DG (d), (L)
 XU7RRC via RZ3EC, (L)
 XW4KV via F4BKV (O), (d), (L)
 YJ0GC via LZ1GC (O), (L)
 ZF1A via N6MJ (O), (L)
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)
 ZS100SARL via ZS-Bureau, (L)
 ZW5L via PY5DCL (e)

(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
JOTA	Jamboree On The Air
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), DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, 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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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