



DX-MB 2495
28. Januar 2026 - 03. Februar 2026
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darc-dxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



DL, GERMANY:

Vom 1. Februar bis 1. März 2026 ist die Sonderstation **DD2026OWG** anlässlich der Olympic Winter Games 2026 aktiv. Gefunkt wird von mehreren Operatoren des DARC in CW, SSB und Digital Modes auf den Kurzwellenbändern sowie nach Möglichkeit auf 6 m, UKW und dem Satelliten QO100. QSL (A), via DK5ON (d), DCL oder LoTW



EA, SPAIN:

Vom 30. Januar bis 1. Februar wird anlässlich der 175. Ausgabe des „Marché de la Chandeleur“ (Fira de la Candelra) der Funkclub EA3URM unter dem Sonderrufzeichen **EH175FCM** aktiv sein. QSL via eQSL.



G, ENGLAND:

Mehrmals im Jahr 2026 nutzt ein Team um David G3SKA das Rufzeichen **GB50PUNK**, um den 50. Geburtstag der Punkmusik zu feiern.



HA, HUNGARY:

Die Ungarische Amateurfunkgesellschaft MRASZ erinnert 2026 an eine der bedeutendsten wissenschaftlichen Leistungen Ungarns: das Mondradar-Experiment von Zoltán Bay (1900–1992). Am 6. Februar 1946 gelang Bay und seinem Team bei Tungsram Lighting der Nachweis eines vom Mond reflektierten Radiosignals – ein Meilenstein der Funktechnik. Sie sendeten ein Signal zum Mond und konnten anschließend das extrem schwache Earth-Moon-Earth-Echo (EME) empfangen. Die größte Herausforderung bestand darin, dass nur 120 mHz starke Echo aus dem Rauschen zu extrahieren. Dies wurde durch Signalwiederholung und Signaladdition gelöst – ein Verfahren, das später weltweit in der Funktechnik Anwendung fand. Vor 80 Jahren wurde der Mond zum Reflektor für ungarische Wissenschaftler – und zum Ursprung moderner EME-Technik. Zu Ehren dieses Jubiläums organisiert MRASZ eine landesweite Funkaktivität im Februar mit mehreren Sonderrufzeichen, die während des gesamten Aktionszeitraums auf den Bändern zu hören sein werden. Aktive Sonderrufzeichen: **HG80BAY**, **HG80MOON**, **HG80EARTH**, **HG80EME**, **HG80LUNA**, **HG80RADAR**. Die Stationen werden auf Kurzwelle und UKW in verschiedenen Betriebsarten aktiv sein.



DX-MB vom 28. Januar 2026 - 03. Februar 2026,
Nummer 2495

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



Die Aktivität richtet sich an Funkamateure weltweit, die dieses historische Ereignis im Logbuch festhalten möchten. QSL ausschließlich via LoTW oder ClubLog OQRS.



UR, UKRAINE:

Vom 1. Februar bis 1. März wird das Sonderrufzeichen **EM30VER** anlässlich des 30-jährigen Jubiläums der ukrainischen Forschungsstation „Vernadsky“ in der Antarktis aktiviert. Weitere Sonderrufzeichen, betrieben von erfahrenen ukrainischen Antarktis-Operatoren, sind ebenfalls auf den Bändern zu hören: **EM30KY** (UT1KY), **EM30KCC** (UR5KCC), **EM30LV** (UR8LV) und **EN30UA** (UT7UA).



V3, BELIZE:

Vom 1. bis 27. Februar wird Walt W0CP als **V31DJ** und seine YL Mary Kay K0ZV wird als **V31DK** aus Placencia Village QRV sein.



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-004; EA8, CANARY ISLANDS:

Auf den Kanarischen Inseln ist der 2. Februar ein sehr wichtiger Tag, da es sich um das Fest der Jungfrau von Candelaria handelt, der Schutzpatronin der Kanarischen Inseln. Im Rahmen der Feierlichkeiten zu diesem Jahrestag ist die Amateurfunkvereinigung URVAG vom Samstag, 30. Januar, bis Montag, 2. Februar 2026 unter dem Sonderrufzeichen **EG8VC** in der Luft.



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Von Februar bis Dezember wird Tom VK2TBC als **VK0TBC** von der australischen Basis „Casey“ Ref. VK-02 (Nomenklatur der Antarktisbasen) auf der Bailey-Halbinsel, Vincennes Bay, Budd Coast, Wilkes Land ($66^{\circ}17' S$ - $110^{\circ}32' O$).



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

W5JON wird vom 30. Januar bis 3. Februar 2026 als **V47JA** von Calypso Bay, St. Kitts, QRV sein. Geplant ist Aktivität auf 160 m bis 6 m in SSB und FT8, mit Yagi-Antenne und Vertikalstrahlern. QSL direkt an W5JON oder LoTW.



OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Eine Gruppe JA OPs wird vom 28. bis 31.1. vom gemieteten QTH auf der Insel Koror (OC-009) unter den Rufzeichen **T88JH** (JR3QFB), **T88KY** (JA1MFR), **T88MH** (JA1JRE), **T88MT** (JA1MEJ) und **T88YL** (7K4TKB) QRV sein. Sie werden auf verschiedenen Bändern und Modi arbeiten. QSL gemäß Operator-Anweisungen.



SA-007; HK0, MALPELO ISLAND:

Eine kolumbianische Expedition im Februar 2026 wird von der Liga Colombiana de Radioaficionados (HK3LR) organisiert. Mehr Informationen unter <https://lcra.org.co>. Malpelo ist eine abgelegene kolumbianische Insel im Pazifik, etwa 500 km vor der Küste, bekannt als UNESCO-Weltnaturerbe und Naturreservat. Funkbetrieb von dort ist selten – die letzte große DXpedition war HK0NA im Jahr

2012, die den zweithöchsten QSO-Wert aller Zeiten für eine DXpedition erreichte.

DX - News

PY, BRAZIL:

ZV2DF (SES) – Brasilien
Brazilian Amateur Radio League – LABRE
1934 – 2026 • 92 Jahre LABRE-Jubiläum
Am 2. Februar 2026 feiert LABRE sein 92-jähriges Bestehen seit der Gründung – und damit 92 Jahre kontinuierliches Engagement für den brasilianischen Amateurfunk sowie für den Dienst an der Gesellschaft.

Zur Feier dieses historischen Meilensteins organisiert LABRE eine landesweite Sonderaktivierung und lädt Funkamateure aus ganz Brasilien und der ganzen Welt ein, an dieser großen Jubiläumsaktion teilzunehmen.

Aktivierungszeitraum: 1. bis 28. Februar 2026

Jubiläumstag: 2. Februar 2026

Während dieser 28 Tage werden die Bänder von Sonderrufzeichen aus allen Regionen Brasiliens belebt (ZV1ES, ZV1RJ, ZV2LB, ZV2GO, ZV2TO, ZV2DF, ZV2SP, ZV3RS, ZV4MG, ZV5SC, ZV5PR, ZV6BA, ZV6SE, ZV7CE, ZV7PE, ZV7PB, ZV7RN, ZV7AL, ZV8RO, ZV8PI, ZV8AP, ZV8MA, ZV8PA, ZV8AM, ZV8AC, ZV8RR, ZV9MS, ZV9MT), die den Geist von Gemeinschaft, Betriebskultur und Freundschaft widerspiegeln, der LABRE seit jeher auszeichnet. Die Aktivierung umfasst SSB, CW, digitale Betriebsarten und Satellitenfunk. Gefunkt wird auf den Bändern 160, 80, 40, 30, 20, 17, 15, 12 und 10 m, außerdem über LEO-Satelliten auf 2 m und 70 cm (144 / 430 MHz) sowie über den QO-100-Satelliten auf den 13-cm- und 3-cm-Bändern (2,4 / 10 GHz).

LABRE hat Sonderdiplome für die aktivsten Operatoren sowie für Teilnehmer mit der höchsten Anzahl bestätigter QSOs vorbereitet. Kriterien und Kategorien sind vollständig in den offiziellen Regeln beschrieben. Regeln unter: <https://www.labre.org.br/diplomas/regulamentos/>, Livestream unter <https://live.ham-pass.com/labre-92>.

Offizielle Informationen und Updates:

<https://www.labre.org.br>

Alle QSOs zählen für die Diplome „WAB – Worked All Brazil“ und „WID – Worked Independence Day“. QSL: Keine Papier-QSL



 **S2, BANGLADESH**

Der „Next Generation DX Club“ plant eine DXpedition nach Bangladesch im Februar/März 2026 unter dem Rufzeichen **S21WD**. „Rang #91 weltweit, #32 für Nordamerika und weiterhin stark gefragt auf CW (#66) und SSB (#75). Nach 8R7X (Guyana 2024) und V73WW (Marshall-Inseln 2025) sind wir bereit für eine Aktivierung aus einer der spannendsten und seltens-ten Regionen Asiens.“ Weitere Infos zu Rufzei-chen, Terminen und Operatoren folgen.



 **NA-095; KP5, DESECHEO ISLAND:**

Am 21. Januar meldete das Team **KP5/NP3VI** eine außergewöhnliche Öffnung des 6-m-Ban-des. Zu einem bestimmten Zeitpunkt führten sie fünf gleichzeitige Verbindungen bei einer Sen-deleistung von lediglich 25 Watt durch und

erzielten dabei 574 Kontakte mit allen Kontinen-ten. Das Team wird das 6-m-Band weiterhin überwachen. Die Operatoren weisen zudem auf einige Hinweise zum FT8-Betrieb auf Kurzwelle hin: Es wird darum gebeten, ausschließlich mit Angabe des eigenen QTH-Locator (Quadrat) zu rufen. Anrufe, die lediglich einen Rapport ent-halten, werden vom System automatisch gefil-tert und nicht ins Log übernommen. Zum Ein-satz kommt WSJT-X in der Version 2.6, welche keine Verbindungen zwischen zwei nicht stan-dardmäßigen Rufzeichen unterstützt – bei-spielsweise ist ein Anruf mit dem Zusatz /P nicht mög-lich. Bitte verzichten Sie daher darauf. Beim FT8-Betrieb wird grundsätzlich MSHV ver-wendet, jedoch nicht der F/H-Modus.



 **TU, COTE D'IVOIRE:
Expedition TU5RE abgesagt:**

Im Februar 2026 planten Marie-Lydie F4LHI und Mitglieder des Radioclubs F4KOU aus Sainte-Savine (Departement 10, Aube) eine Ex-pedition **TU5RE** nach Motobé. Trotz intensiver Vorber-eitung muss dieses Projekt aufgrund un-überwindbarer administrativer Hürden und nicht rechtzeitig lösbarer Auflagen leider aufgegeben werden.

 **9N, NEPAL:
Expedition 9N7XT abgesagt:**

Die geplante Expedition nach Nepal im Sommer 2026 unter **9N7XT** ist abgesagt worden. Es gibt noch keine weiteren Informationen.



**AN-012; Various, GRAHAM LAND WEST
(PALMER ARCHIPELAGO) group:
WE9G/KC4 – Antarktis Reise**

Rikk gibt ein Update zu seiner geplanten Reise: „Für die Antarktisreise hat meine XYL gebeten (und ich habe zugestimmt), den Schwerpunkt auf Urlaub und Sightseeing statt auf HAM-Aktivitäten zu legen. Dies ist ein einmaliges Abenteuer und ich möchte, dass wir beide unvergessliche Erinnerungen sammeln können. Dennoch werde ich versuchen, während unseres Aufenthalts an Land, einschließlich einer Übernachtung, Funkbetrieb zu machen. Die besten Daten für mögliche Aktivitäten sind nun vom 30. Januar bis 3. Februar (wetterabhängig). Auch meine Ausrüstung hat sich geändert: Ich nehme ein kleineres Funkgerät mit geringerer Leistung und zwei kompakteren Antennen mit. Ich hoffe, einige QSOs führen zu können, aber der Spaß steht im Vordergrund und nicht der Funkbetrieb. Ich hoffe, das Verstehen alle. 73! Rikk, WE9G/KC4“

KW Conteste

Termine Januar/Februar 2026:

31.01/01.02.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC SSB KW	14.02./15.02.	PACC Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW/SSB KW
07.02/08.02.	European-Union DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW/SSB KW	14.02.	RSGB 1 st . 1,8 MHz Contest 2000 UTC – 2300 UTC CW/SSB KW
07.02.	AGCW-DL Handtasten Party 80m 1600 UTC – 1900 UTC CW KW	18.02.	AGCW-DL Schlackertastenabend 1900 UTC – 2030 UTC CW KW
10.02.	DARC FT4 Contest 1900 UTC – 2029 UTC FT4 KW	21.02./22.02.	ARRL International DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW
14.02./15.02.	CQ WPX RTTY Contest 0000 UTC – 2359 UTC RTTY KW	21.02./22.02.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC SSB KW
14.02.	VFDB Contest 0700 UTC – 1159 UTC	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 Contestanten 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
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
	- 2027	7Q5C	2493
18.01.	- 30.01.	8P9CB	2493
15.01.	- 23.02.	8R1TM	2494
	- 31.12.	9A169TESLA	2487
22.01.	- 09.02.	9X2AW	2494
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2471
	- 01/26	AT44I	2491
01.01.26	- 31.12.26	AX120AAC	2491
31.01.	-	C21TS	2490
16.01.	- 15.03.	C5MB	2494
16.01.	- 15.03.	C5SP	2494
01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491
15.01.	- 15.02.	DA2026SKI	2493
01.01.	- 31.12.	DB100FT	2491
01.02.	- 01.03.	DD2026OWG	2495*
01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449
15.01.	- 01.02.	DH2026EM	2492
01.01.	- 31.12.	DK100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
01.01.	- 31.12.	DL100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DL100TV	2491
01.01.	- 31.03.	DL25WIKI	2491
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 12/26	DP0GVN	2486
06.01.	- 14.02.	DP1POL	2491
30.01.	- 02.02.	EG8VC	2495*
30.01.	- 01.02.	EH175FCM	2495*
01.02. - 01.-	01.03.	EM30KCC	2495*
01.02. - 01.-	01.03.	EM30KY	2495*
01.02. - 01.-	01.03.	EM30LV	2495*
01.02. - 01.-	01.03.	EM30UA	2495*
01.02. - 01.-	01.03.	EM30VER	2495*

20.01.	-	10.02.	FG4KH	2493
31.12.	-	31.01.	FK1TS	2490
11/25	-	02/26	FT4YM/p	2486
18.01..	-	15.03.	H44MS	2493
01.02.	-	28.02.	HG80BAY	2495*
01.02.	-	28.02.	HG80EARTH	2495*
01.02.	-	28.02.	HG80EME	2495*
01.02.	-	28.02.	HG80LUNA	2495*
01.02.	-	28.02.	HG80MOON	2495*
01.02.	-	28.02.	HG80RADAR	2495*
17.01.	-	31.01.	HI60UD	2494
03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471
	-	12.03.	HR5/F2JD	2484
01.01.	-	16.02.	J38WG	2491
	-	15.02.	LZ0A	2490
29.12.	-	25.02.	OX3MC	2490
15.01.	-	28.01.	OZ6ABL/5Z4	2493
11.01.	-	29.01.	P40AA	2492
10.01.	-	31.03.	PJ2/W2APF	2492
	-	31.12.	SM100XF	2487
01.12.	-	31.12.	SN0TPAX	2488
01.01.	-	31.01.	SP1894MMK	2493
28.01.	-	31.01.	T88JH	2495*
28.01.	-	31.01.	T88KY	2495*
28.01.	-	31.01.	T88MH	2495*
28.01.	-	31.01.	T88MT	2495*
28.01.	-	31.01.	T88YL	2495*
	-	31.01.	TK/HB9ILY	2494
21.02.	-	22.02.	TM13X	2494
15.01.	-	21.01.	TM26HB	2493
22.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489
06.01.	-	06.04.	TY5GG	2491
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
30.01.	-	03.02.	V47JA	2495*
20.11.	-	24.03.	V51WH	2485
20.11.	-	24.03.	V55Y	2485
22.01.	-	28.01.	V6HUCHIDA	2493
10/23	-	10/27	V73ML	2374
01.02.	-	31.12.	VK0TBC	2395*
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458
12.01.	-	15.02.	XQ7IR	2479
15.01.	-	05.02.	YB5/PB2X	2493
	-	31.03.	YR1600VT	2474
27.02.	-	02.03.	Z66BCC	2494
08.01.	-	28.01.	Z68BG	2492
01.02.	-	28.02.	ZV1..	2495*
01.02.	-	28.02.	ZV2..	2495*
01.02.	-	28.02.	ZV3..	2495*
01.02.	-	28.02.	ZV4..	2495*
01.02.	-	28.02.	ZV5..	2495*
01.02.	-	28.02.	ZV6..	2495*
01.02.	-	28.02.	ZV7..	2495*
01.02.	-	28.02.	ZV8..	2495*
01.02.	-	28.02.	ZV9..	2495*

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

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



GB7HQ	via	G3TXF	TM2025MC	via	F4WBU, (L)	
GJ2A	via	MJ0ASP (O), (d) , (L)	TM300SK	via	F4GFE	
GP0STH	via	G4DIY (d), (L)	TM35MDXC	via	RQ7L	
H82AT	via	HP2AT, (L), (e)	TM4DEE	via	F4GBW	
HB0/HB9GFQ	via	HB9GFQ	TM60ATX	via	F4KLR, (L), (e)	
HB70IPA	via	HB9IPA, (L), (e)	TM8KLY	via	F8KLY (e)	
HC1MD/2	via	K8LJG (d), (O) , (L)	P7WWA	via	LZ1YE	
HG5D	via	HA8QZ	T88HL	via	JA2TTW	
HG9X	via	HA9BVK	UR3IFD	via	DO2XU	
HH2K	via	N3BNA, (L)	UZ7C	via	UT9MZ	
HI6M	via	EB7DX, (L)	V51WH	via	DK2WH	
HR5/F2JD	via	F6AJA, (L)	W2W	via	K3NEM (d)	
II0LT	via	IT9MRM (d), (e)	XF4B	via	N1DG (d), (L)	
IQ5PJ	via	IU5RTR (L)	XU7RRC	via	RZ3EC, (L)	
IQ9MQ	via	IT9MRM (B), (d), (L)	XW4KV	via	F4BKV (O), (d), (L)	
J38DX	via	M0OXO, (L)	YJ0GC	via	LZ1GC (O), (L)	
J79WTA	via	HB9MFM (L)	YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)	
KP2/PF0X	via	PF0X	YR8XMAS	via	YO8BDW (e)	
LA/YR0POTA	via	YO5KUC	ZF1A	via	K7ZO (O), (L)	
LP1H	via	EA5GL (d), (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)	
LP6E	via	LU6DTJ (d), (L)	ZS100SARL	via	ZS-Bureau, (L)	
LT3E	via	LU8DPM (d)	ZW5L	via	PY5DCL (e)	
LY0UKR	via	LY7M, (L)				
LZ2025ZONE	via	LZ2VP	(d)	= direkt	(B)	= Büro ok
LZ6F	via	LZ2FL, (L)	(L)	= (LoTW)	(O)	= (QRSS-B)
M2G	via	M0OXO, (O), (L)	(C)	= ClubLog	(e)	= (eQSL)
M6C	via	M0HFC (L), (e)	(D)	= downloadable QSL	(M)	= E-Mail QSL
M8M	via	G0JJG (L)	(Q)	= QRZ.COM	(A)	= (QSL automatisch)
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)				

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 Espanoles
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

DXMB-Homepage:

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

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/dxnl/>

Archiv:

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

