



DX-MB 2493
14. Januar 2026 - 20. Januar 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

Neuigkeiten DXMB

**Erweiterung des DXMB-Sprachangebots:
Polnische Ausgabe seit 2026**

Mit Beginn des Jahres 2026 wird das DX-Mitteilungsblatt (DXMB) zusätzlich zur deutschen und englischen Version auch in **polnischer Sprache** bereitgestellt. Diese Erweiterung stellt einen wichtigen Schritt dar, um die internationale Reichweite des DXMB weiter auszubauen und den Informationszugang für unsere polnischsprachigen Funkamateure sowie die DX-Gemeinschaft in Polen zu verbessern.

Die Übersetzung der Inhalte erfolgt durch **Jerzy, SP5SSB**, dem wir unseren ausdrücklichen Dank für seine Bereitschaft und sein kontinuierliches Engagement aussprechen. Durch seine sorgfältige und zuverlässige Arbeit wird gewährleistet, dass die polnische Ausgabe inhaltlich präzise, sprachlich einwandfrei und zeitnah zur Verfügung steht.

Die Verteilung des polnischen DXMB erfolgt direkt durch **SP5SSB**, der die Ausgabe eigenständig an interessierte Leserinnen und Leser weiterleitet. Wir begrüßen diese Initiative ausdrücklich und freuen uns über die zusätzliche internationale Vernetzung, die dadurch entsteht.

Mit der Einführung der polnischen Version unterstreicht das DXMB einmal mehr seinen Anspruch, ein breit zugängliches, mehrsprachiges Informationsangebot für die weltweite DX-Gemeinschaft bereitzustellen.

Informationen zum DXMB in Polnischer Sprache bei Jerzy SP5SSB sp5ssb@gmail.com

von 100 Watt und Drahtantennen. QSL-Karten OZ6ABL (d/B) oder LoTW.



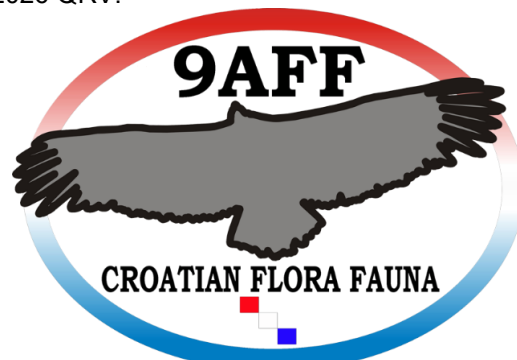
7Q, MALAWI:

Chris ZS6RI ist derzeit in Malawi aktiv und nutzt das Rufzeichen **7Q5C**. Er arbeitet von Karonga im Norden des Landes und plant, möglicherweise bis 2027 dort zu bleiben. Sein Einsatz erfolgt in Rotationen von jeweils etwa sechs Monaten, was bedeutet, dass er regelmäßig vor Ort ist, aber auch Pausen einlegt. QSL-Informationen: LoTW (Logbook of The World) oder Club Log



9A, CROATIA:

Anlässlich seines 15-jährigen Jubiläums ist der Funkclub „Croatian Flora Fauna“ 9A1WFF mit den Rufzeichen **9A44FF** und **9A44FF/p** im Jahr 2026 QRV.



DX - Aktivitäten



5Y,5Z, KENYA:

Michael OZ6ABL wird während seines Urlaubs vom 15. bis 28. Januar unter dem Rufzeichen **OZ6ABL/5Z4** aktiv sein. Der Betrieb erfolgt in den Betriebsarten CW, SSB sowie FT8/4 auf den Frequenzbereichen von 80 m bis 6 m (ausgenommen 60 m) mit einer Ausgangsleistung



DX-MB vom 14. Januar 2026 - 20. Januar 2026,

Nummer 2493

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





DL, GERMANY:

Anlässlich der Skiflug Weltmeisterschaft in Oberstdorf (DL), die vom 22.01. bis 25.01. ausgetragen wird, ist die Sonderstation **DA2026SKI** vom 15.01. bis 15.02. auf mehreren KW- und UKW Bändern in SSB, CW und digitalen Betriebsarten in der Luft sein. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder DCL.



F, FRANCE:

In Frankreich wird Michel F8GGZ vom 15. bis 21. Januar unter dem Rufzeichen **TM26HB** anlässlich der Handball-Europameisterschaft der Männer aktiv sein.



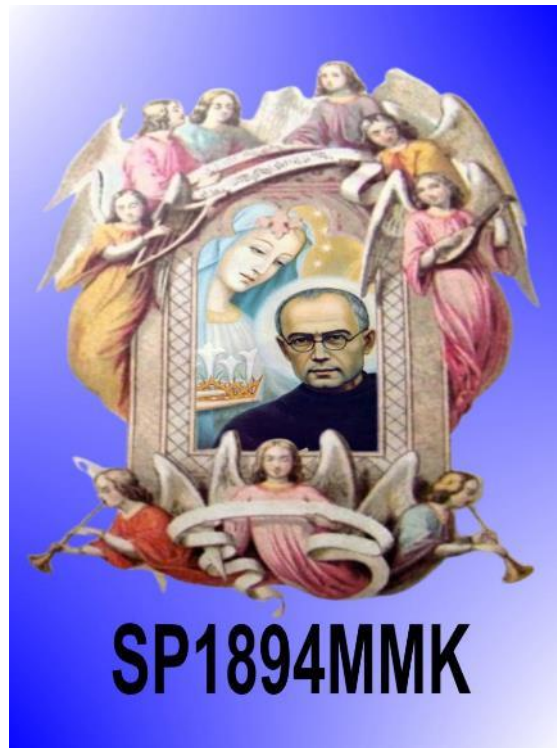
SP, POLAND:

Im Jahr 2026 wird der polnische Radio-Club **SP3PDO** jeden Monat ein spezielles Rufzeichen aktivieren, um bedeutende polnische Heilige zu ehren. Diese Aktion ist eine großartige Gelegenheit für Funkamateure, seltene Rufzeichen zu arbeiten und ihre QSL-Sammlung zu erweitern.

In folgenden Monaten sind die gelisteten Rufzeichen in der Luft:

Januar: **SP1894MMK** Maximilian-Marie Kolbe (SP3RN), geb. 1894, Märtyrer, Februar **SP1440SL**, März **SP1040SSZ**, April **SP1865JML**, Mai **SP1920KW**, Juni **SP1373JA**, Juli **SP1183JO**, August **SP1905MFK**,

September **SP1373AB**, Oktober **SP1550SK**, November **SP1234KK** und Dezember **SP1835JK**. Alle QSL-Karten via SP3PDO.



VE, CANADA:

Vom 15. bis 20. Januar 2026 wird Mike unter dem Rufzeichen **VE2/VY0ZOO** aus Kangiqsualujjuaq aktiv sein. Diese abgelegene Gemeinde liegt in der Nunavik-Region im äußersten Norden der Provinz Québec und ist nur selten auf den Amateurfunkbändern vertreten. Mike wird während seines Aufenthalts in Kangiqsualujjuaq auf mehreren Kurzwellenbändern aktiv sein. Die genauen Betriebsarten sind nicht spezifiziert, aber es ist davon auszugehen, dass er in den klassischen Modi wie SSB, CW und möglicherweise auch in digitalen Betriebsarten arbeitet. QSL über VE2XB (d/B)

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



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Ji, DS1TUW wird vom 18. bis 24. Januar 2026 als **8Q7JI** von den Malediven, genauer vom Dhaalu-Atoll, QRV sein. Geplant ist Betrieb auf 80 m bis 10 m in CW und FT8. QSL erfolgt direkt an DS1TUW; zusätzlich sind Bestätigungen über LoTW vorgesehen.



NA-018; OX, GREENLAND:

Loren KK5LM hält sich derzeit auf der Welt- raumstation Pituffik auf und ist in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **OX5LM** auf den Bändern von 10 bis 80 Metern aktiv – und zwar in den Betriebsarten SSB, FT4 und FT8. Seine Mission dauert voraussichtlich bis Dezember 2026. QSLs können nach vorheriger Absprache per E-Mail ausgetauscht werden.



NA-021; 8P, BARBADOS:

Chris, WA7RAR, wird vom 18. bis 30. Januar 2026 als **8P9CB** von Barbados QRV sein. Sein Standort ist das Sea Cliff Cottage. Geplant ist Betrieb auf 20 m bis 10 m in SSB und CW. QSL geht an: Chris Billings, PO Box 1383, Shady Cove, Oregon 97539, USA oder LoTW. SASE oder „green stamps“ werden nicht benötigt.



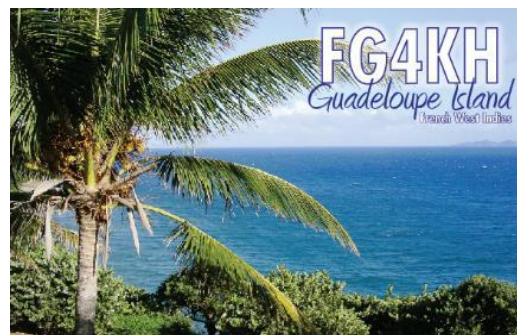
NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS:

Jonathan W5GI ist derzeit unter dem Rufzeichen **VP2V/W5GI** in SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m QRV. Er bleibt noch bis zum 20.1. auf der Insel. QSL nur über LoTW.



NA-102; FG, GUADELOUPE:

Vom 20. Januar bis 10. Februar 2026 wird F1DUZ als **FG4KH** von Guadeloupe aus aktiv sein. Betrieb auf den Bändern von 80m bis 10 m in SSB. QSL via F1DUZ (d/B) oder LoTW.



OC-011; V6, CHUUK ISLANDS:

Vom 22. bis 28. Januar wird Haru JA1XGI anlässlich seines 60-jährigen Jubiläums als Funkamateur von Weno Island (auch Moen Island genannt) auf den Chuuk-Inseln, unter dem Rufzeichen **V6HUCHIDA** (und nicht mehr V660XGI) zu hören sein. Er wird am CQ WW DX 160M Contest teilnehmen.



OC-047; H4, SOLOMON ISLANDS:

Bernhard, DL2GAC, wird vom 18. Januar bis 15. April 2026 erneut unter dem Rufzeichen **H44MS** aus dem Manakwai Village auf Malaita Island aktiv sein. QSL via H/c (d/B)





OC-143; YB4-6, SUMATRA ISLAND:

Dave, PB2X, wird vom 15. Januar bis 5. Februar 2026 als **YB5/PB2X** aus dem westlichen Teil Sumatras aktiv sein. Er plant Betrieb auf 80–10 m, einschließlich der WARC-Bänder, in CW, SSB und FT8 (falls er FT8 rechtzeitig einrichten kann). Die Station besteht aus einem FT-991A und einer Multiband-Trap-Dipolantenne, etwa 15 m hoch an einem Bambusmast. Dave schreibt: „Das ist ein Urlaub, aber ich möchte dennoch ein paar Tausend QSOs machen.“ QSL direkt via PB2X.

DX - News

Antarktis-Aktivität DP0GVN und DP1POL abgesagt

Die geplante Aktivität von Felix, DL5XL, unter den Rufzeichen **DP0GVN** und **DP1POL** von der deutschen Forschungsstation **Neumayer III** auf dem Ekström-Schelfeis, Atka Bay, Dronning Maud Land (IOTA AN-016), sollte ursprünglich vom 6. Januar bis 14. Februar 2026 stattfinden. Diese Aktivität musste aus dringenden persönlichen Gründen verschoben werden. Hoffentlich ist er im südlichen Winter 2026/27 wieder dabei.



SA-013; CE0, SAN FELIX AND SAN AMBROSIO ISLANDS:

Felipe XQ7IR gab am 7. Januar bekannt: „Ich möchte die DX-Community darüber informieren, dass ich heute eine offizielle Antwort auf meinen Antrag zur Landung und zum Betrieb auf der Insel San Ambrosio erhalten habe.“ Die zuständigen Behörden haben mir mitgeteilt, dass sie meinen Antrag für die Fischereaison 2026, die von September 2026 bis März 2027 dauert, bearbeiten. Aus diesem Grund muss ich die ursprünglich für Januar/Februar dieses Jahres geplante DX-Expedition leider verschieben. Die gesamte für diesen Betrieb bestimmte Ausrüstung befindet sich derzeit auf der Insel Juan Fernández (CE0/Z) in Bereitschaft. Die Fracht bleibt in den Räumlichkeiten meines lokalen Kontakts auf der Insel gesichert und geschützt und wartet auf meine Ankunft. Ich möchte der DX-Community mitteilen, dass ich weiterhin fest entschlossen bin, diese seltene DXCC-Entität, die auf Platz 3 der Liste der meistgesuchten Länder steht, wieder in den Äther zu bringen. Deshalb werde ich dieses Projekt mit

Professionalität und Entschlossenheit fortsetzen und mich um ein erfolgreiches Ergebnis bemühen. Was die Unterstützung und Spenden betrifft, die wir bisher von Sponsoren und einigen begeisterten DX-Funkamateuren erhalten haben, so wird jeder von ihnen individuell kontaktiert und seine Unterstützung/Spende mit ihm besprochen. Es handelt sich um eine Änderung des ursprünglichen Plans, aber ich setze die Vorbereitungen fort.

Zeitgleich veröffentlichte der chilenische Radio-club (RCC) einen offiziellen Bericht, aus dem hervorgeht, dass die Amateurfunk-Expedition zur Insel San Ambrosio keine Genehmigung erhalten hat. Insbesondere fehlen der Expedition sowohl die Erlaubnis der chilenischen Telekommunikationsbehörde (SUBTEL) zur Nutzung des Rufzeichens **3G0XQ** als auch die notwendigen Genehmigungen für Landung und Betrieb seitens der chilenischen Marine. Der RCC betonte die Bedeutung dieser Genehmigungen aufgrund der strategischen Relevanz der Insel und forderte alle Beteiligten dazu auf, die geltenden Vorschriften und Verfahren strikt einzuhalten. Die weitere Entwicklung bleibt abzuwarten.

KW Conteste

Termine Januar 2026:

17/18.01.	HA DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC RTTY KW
18.01.	VFDB DLPX Contest 1500 UTC – 1659 UTC CW KW
23/25.01.	CQ World-Wide 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC CW KW
24/25.01.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC CW KW
24/25.01.	BARTG RTTY Contest 1200 UTC – 1159 UTC RTTY KW



von	bis	DX	DX-MB					
30.12.	- 03.01.	3A/MM0NDX	2490	01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491	
30.12.	- 03.01.	3A/MM0SAJ	2490	01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491	
12.01.	- 15.02.	3G0XQ	2492	15.01.	- 15.02.	DA2026SKI	2493*	
10.01.	- 17.01.	3G9S	2492	01.01.	- 31.12.	DB100FT	2491	
01.12.	- 31.12.	4T95O	2486	01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449	
	- 31.12.	4U1ITU	2471	15.01.	- 01.02.	DH2026EM	2492	
26.12.	- 03.01.	4K/DL4XT	2490	01.01.	- 31.12.	DK100LH	2491	
29.12.	- 31.12.	4K0T	2490	01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442	
01.01.	- 31.01.	4V1L	2491	01.01.	- 31.12.	DL100LH	2491	
25.12.	- 31.12.	4X25A	2490	01.01.	- 31.12.	DL100TV	2491	
25.12.	- 31.12.	4X25S	2490	01.01.	- 31.03.	DL25WIKI	2491	
25.12.	- 31.12.	4X25M	2490	01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439	
25.12.	- 31.12.	4X25X	2490		- 12/26	DP0GVN	2486	
	- 31.12.	5R8IC	2487	06.01.	- 14.02.	DP1POL	2491	
	- 2027	7Q5C	2493*	01.01.	- 09.01.	EA8/IU3RIC	2491	
18.01.	- 30.01.	8P9CB	2493*		- 12.01.	EG1NV	2492	
18.01.	- 24.01.	8Q7JI	2493*	20.01.	- 10.02.	FG4KH	2493*	
	- 31.12.	9A169TESLA	2487	31.12.	- 31.01.	FK1TS	2490	
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2471	11/25	- 02/26	FT4YM/p	2486	
	- 01/26	AT44I	2491	26.12.	- 18.01.	GB26HNY	2490	
10.01.	- 22.01.	AU7RS	2492	18.01..	- 15.03.	H44MS	2493*	
01.01.26	- 31.12.26	AX120AAC	2491	03.09.	- 15.05.26	HK3JCL	2471	
31.01.	-	C21TS	2490		- 12.03.	HR5/F2JD	2484	
	- 31.12.	CE0YHF	2484	01.01.	- 16.02.	J38WG	2491	
21.12.	- 18.01.26	CN35CAN	2489	29.12.	- 03.01.	KH0/AJ6VJ	2490	
	- 07.01.	CR26REP	2492		- 15.02.	LZ0A	2490	
	- 07.01.	CR3REP	2492	01.01.	- 06.01.	LZ1EURO	2490	
	- 07.01.	CS26REP	2492	29.12.	- 25.02.	OX3MC	2490	
					- 31.12.	OX5LM	2493*	
					15.01.	- 28.01.	OZ6ABL/5Z4	2493*
					11.01.	- 29.01.	P40AA	2492
					10.01.	- 31.03.	PJ2/W2APF	2492
					13.01.	- 21.01.	PJ7/IZ2DPX	2492
					21.12.	- 02.01.26	PZ5OZ	2489
					29.12.	- 11.01.	R2026A	2490
					29.12.	- 11.01.	R2026C	2490
					29.12.	- 11.01.	R2026L	2490
					29.12.	- 11.01.	R2026N	2490
					29.12.	- 11.01.	R2026NY	2490
					29.12.	- 11.01.	R2026S	2490
					29.12.	- 11.01.	R2026X	2490
						- 31.12.	SM100XF	2487
					01.12.	- 31.12.	SN0TPAX	2488
					01.01.	- 31.01.	SP1894MMK	2493*
					07.01.	- 15.01.	T88HS	2492
					07.01.	- 15.01.	T88SM	2492
					07.01.	- 15.01.	T88XE	2492
					15.01.	- 21.01.	TM26HB	2493*
					17.12.	- 31.12.	TM63SC	2489
					22.12.	- 15.06.26	TO2FY	2489
					06.01.	- 06.04.	TY5GG	2491
					09/25	- 12/25	TZ4AM	2474
					29.12.	- 11.01.	UE26HNY	2490
					29.12.	- 11.01.	UE26NY	2490
					29.12.25	- 09.01.	V4/G4DVB	2492
					10.01.	- 14.01.	V4/K4YUC	2492

20.11.	-	24.03.	V51WH	2485	CR3A	via	OM2VL, (L)
20.11.	-	24.03.	V55Y	2485	CR3W	via	DL5AXX, (L)
22.01.	-	28.01.	V6HUCHIDA	2493*	CR6I	via	EA1CBX, (L)
	-	15.01.	V73JW	2475	CW5X	via	CX2ABC (d)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
15.01.	-	20.01.	VE2/VY0ZOO	2493*	CX6TU	via	EA7FTR (L)
	-	20.01.	VP2V/W5GI	2493*	D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	D450ICV	via	IK2NCJ and (L)
	-	15.01.	VU2BMS	2490	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
12.01.	-	15.02.	XQ7IR	2479	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
04.01	-	11.01.	XT2MAX	2492	DA0CW/p	via	DF6EX
15.01.	-	05.02.	YB5/PB2X	2493*	DA0DIG	via	DH1PAL
	-	31.03.	YR1600VT	2474	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
01.01.	-	31.12.	YU65AEC	2487	DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
	-	31.12.	Z380CEF	2492	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
08.01.	-	28.01.	Z68BG	2492	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
	-	06.08.	ZL100C	2474	DA0M	via	DD5DD
	-	31.12.	ZS100SARL	2471	DA0OIE	via	DL4NWD
	-	31.12.	ZS6SRL	2471	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
	-	31.12.	ZS9HQ	2471	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
					DA0UDS	via	DH1OL
					DA0UT	via	DJ5NF
					DA0WCA	via	DF6EX
					DA100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DA1000ROD	via	DK1BU (B)
					DA1250HAS	via	DL7PIA
					DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
					DA3T	via	DL8DXL
					DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)
					DB60FIR	via	DL8DWL (L)
					DD2D	via	DK8ZB, (L)
					DF0AN	via	DJ9AT
					DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
					DF0FDN	via	DG6SDY
					DF0G	via	DL9RAR
					DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
					DK0SL/P	via	DG1LS
					DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DL0AG	via	DK8QY (B)
					DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
					DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
					DL0SX	via	DL5LBQ
					DL0SY/P	via	DK8OL
					DL100DM	via	DL8FA
					DL100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DL200KIT	via	DF0UK
					DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
					DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DL2L	via	DL4RCE, (L)
					DL35MDXC	via	RQ7L
					DL39EUDXF	via	PA1AW
					DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
					DL70IPASD	via	DC2WF
					DM800KM	via	DL8DSL (B)

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/E70A	via	E70A, (L)
3V8LL	via	IT9TQH, (L)
3W9A	via	KU1CW, (L)
3Z0XMAS	via	SP6IEQ, (L)
4L2BM	via	N4GNR (d)
4L4DX	via	K6VHF (O)
4L8A	via	M0OXO (O), (d), (L)
4O7CC	via	UA4CC, (L)
5R8IC	via	F6ICX, (L)
5Z4/WA5A	via	WA5A
6O3T	via	IV3DSH (O), (d)
6Y8LV	via	W8YCM (d)
8P5A	via	HA1AG, (B), (d), (L)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)
8S8S	via	SA5TIA, (L)
9A/IK3SVT/P	via	IK3SVT, (L)
9L1BXU	via	G7BXU
9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A52AA	via	AB1F, (L)
A95AE	via	EC6DX, (L)
AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)
AM1200J	via	EA7URJ
AM5MMS	via	EA5JPW
AO5R	via	EA5URV
AT25XMA	via	VU2TMP (O), (L)
AT44I	via	VU2DGR
C5YK	via	ON7YK (d), (L)
CN2DM	via	SP9DLM (O)

DN2SAX	via	DL2SAX (L)	LX26HNY	via	LX1JH, (e)
DP0GVN	via	DL4BBH, (L)	LY0UKR	via	LY7M, (L)
DP44WCA	via	DF6EX	LY25XMAS	via	LY2QT
DP6Z	via	DF7DR (B)	LZ2025ZONE	via	LZ2VP
DP9X	via	DG7AC	M2G	via	M0OXO, (O), (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	M6C	via	M0HFC (L), (e)
E2WRTH	via	E21EIC, (L)	N2KHH/VY2	via	N2KHH
E21WRTH	via	E21EIC, (L)	NP3A	via	EB7DX (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	OA4/N7IDX	via	N7IDX
E51MWA	via	WA7CPA, (L)	OE/DM1CHA	via	DM1CHA, (L)
E7/OE8NDR/M	via	OE8NDR, (L), (e)	OE2XRM	via	OE2LIP
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)	OG3G	via	OH1ND, (L)
ED1BP	via	EA1BP	OH0Z	via	W0MM (L)
ED5I	via	EA5QE, (L)	OH9SCL	via	OH9AB (d), (L)
ED7PT	via	EA7TB	OK7K	via	OK1BN, (L)
EF6B	via	EA6BF, (L)	OL800CO	via	OK1CO
EG1SANTA	via	EC1R	OM/SP9PND/p	via	SP9PND, (L)
EG130LUM	via	EA1RCI	OM2X	via	OM2XW, (L)
EG45URF	via	EA7URF	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
EH2EUS	via	EA2TP (O) , (L)	OR81NUTS	via	ON5AV
EK8A	via	EK6SS	OY/4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
ES9C	via	ES5RY (d), (L)	OY1OF	via	M0URX
F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)	OZ/DJ2GMS/P	via	DJ2GMS
FM4TI	via	EA5GL	OZ90NRAU	via	OZ1ACB (O), (L)
FR5FC	via	EA7FTR	PA100IARU	via	PA1AW, (L)
FY5KE	via	F6FVY (d), (L)	PA25SANTA	via	PA1AW
G3P	via	G3WPH, (L)	PA80NYM	via	PE2GER, (B)
GB1SANTA	via	M0ICR (e)	PD2026HNY	via	PD5S
GB5PGM	via	G4ENB	PI4DX	via	PD1DX, (L)
GB70RS	via	GB2RS, (B)	PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN
GB7HQ	via	G3TXF	RA80MA	via	R9HCV
GJ2A	via	MJ0ASP (O), (d) , (L)	RD4A	via	M0OXO, (O), (L)
GP0STH	via	G4DIY (d), (L)	RU1A	via	RW3RN, (L)
H82AT	via	HP2AT, (L), (e)	SC90SM	via	SK5SM, (L)
HB0/HB9GFQ	via	HB9GFQ	SD6M	via	SA6BGR, (L)
HB70IPA	via	HB9IPA, (L), (e)	SM100XF	via	SK3GK (B)
HC1MD/2	via	K8LJG (d), (O) , (L)	SM8T	via	SM0T
HF30PMW	via	SP2PMW and eQSL	SN0TPAX	via	SQ9V (O), (d)
HG100AN	via	HA2NA	SP50KRF	via	SP1KRF
HG100IT	via	HA2NA	SP770DOE	via	SQ6FHI
HG100UD	via	HA2NA	SV5/DM9EE	via	DM9EE, (L)
HH2K	via	N3BNA, (L)	TF3W	via	TF3MH, (L)
HI6M	via	EB7DX, (L)	TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
HK4X	via	EA5GL (O), (d), (L)	TI8X	via	EA5GL, (L)
HS0ZME	via	SM6NT	TM1C	via	F4ARU, (L)
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	TM2025MC	via	F4WBU, (L)
IP0A	via	OM2FY, (L)	TM300SK	via	F4GFE
II4M	via	IK4VET	TM35MDXC	via	RQ7L
IQ3GA	via	I23DVU	TM4DEE	via	F4GBW
IQ5PJ	via	IU5RTR (L)	TM60ATX	via	F4KLR, (L), (e)
J38DX	via	M0OXO, (L)	TM8KLY	via	F8KLY (e)
J79WTA	via	HB9MFN (L)	TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
KP2/PF0X	via	PF0X	TZ4AM	via	KX4R (d), (L)
LP1H	via	EA5GL (d), (L)	UA5R	via	RN3RQ
LP6E	via	LU6DTJ (d), (L)	UN8PT	via	EA7FTR, (L)
LT3E	via	LU8DPM (d)	UP0L	via	DL8KAC, (L)



DX-Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX



UP7WWA	via	LZ1YE
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)
YR0POTA	via	YO5KUC
YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)
YR8XMAS	via	YO8BDW (e)
ZF1A	via	K7ZO (O), (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/dxr>

[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/>