



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

**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](mailto:sp5ssb@gmail.com)

**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

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



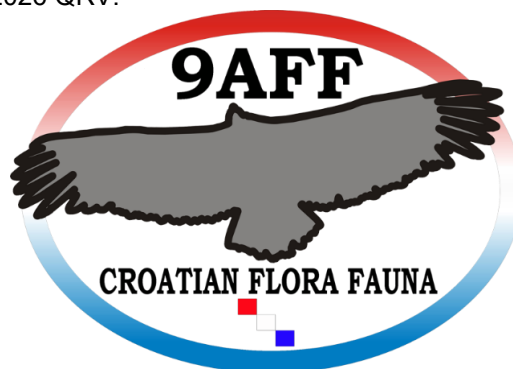
**7Q, MALAWI:**

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-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:**

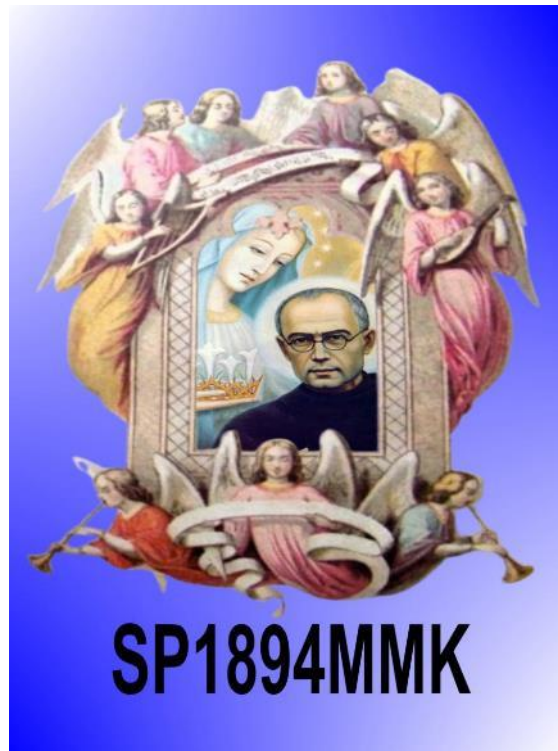
Im Jahr 2026 wird der polnische Radio-Club **SP3PDO** jeden Monat ein spezielles Rufzeichen aktivieren, um bedeutende polnische Heilige zu ehren. Diese Aktion ist eine großartige Gelegenheit für Funkamateure, seltene Rufzeichen zu arbeiten und ihre QSL-Sammlung zu erweitern.

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](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



### **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.



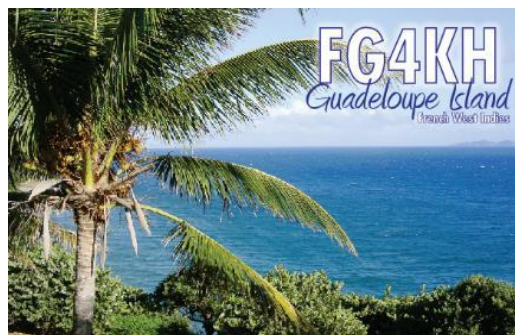
### **NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS:**

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 Funk-amateur 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 Fischereisaison 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 Radioclub (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

31.01/01.02. UBA DX Contest  
1300 UTC – 1300 UTC  
SSB  
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 01/265.

Siehe auch die Webseite:

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

## Kalender

von	bis	DX	DX-MB
30.12.	- 03.01.	3A/MM0NDX	2490
30.12.	- 03.01.	3A/MM0SAJ	2490
12.01.	- 15.02.	3G0XQ	2492
10.01.	- 17.01.	3G9S	2492
01.12.	- 31.12.	4T95O	2486
	- 31.12.	4U1ITU	2471
26.12.	- 03.01.	4K/DL4XT	2490
29.12.	- 31.12.	4K0T	2490
01.01.	- 31.01.	4V1L	2491
25.12.	- 31.12.	4X25A	2490
25.12.	- 31.12.	4X25S	2490
25.12.	- 31.12.	4X25M	2490
25.12.	- 31.12.	4X25X	2490
	- 31.12.	5R8IC	2487
	- 2027	7Q5C	2493*
18.01.	- 30.01.	8P9CB	2493*
18.01.	- 24.01.	8Q7JI	2493*
	- 31.12.	9A169TESLA	2487
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2471
	- 01/26	AT44I	2491
10.01.	- 22.01.	AU7RS	2492
01.01.26	- 31.12.26	AX120AAC	2491
31.01.	-	C21TS	2490
	- 31.12.	CE0YHF	2484
21.12.	- 18.01.26	CN35CAN	2489
	- 07.01.	CR26REP	2492
	- 07.01.	CR3REP	2492
	- 07.01.	CS26REP	2492

01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491
15.01.	- 15.02.	DA2026SKI	2493*
01.01.	- 31.12.	DB100FT	2491
01.01.25	- 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
01.01.	- 09.01.	EA8/IU3RIC	2491
	- 12.01.	EG1NV	2492
20.01.	- 10.02.	FG4KH	2493*
31.12.	- 31.01.	FK1TS	2490
11/25	- 02/26	FT4YM/p	2486
26.12.	- 18.01.	GB26HNY	2490
18.01..	- 15.03.	H44MS	2493*
03.09.	- 15.05.26	HK3JCL	2471
	- 12.03.	HR5/F2JD	2484
01.01.	- 16.02.	J38WG	2491
29.12.	- 03.01.	KH0/AJ6VJ	2490
	- 15.02.	LZ0A	2490
01.01.	- 06.01.	LZ1EURO	2490
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)

**\* = neu oder aktualisiert**

## .. = und andere Calls

## QSL-Informationen

3B8/E70A	via	E70A, (L)	DA3T	via	DL8DXL
3V8LL	via	IT9TQH, (L)	DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)
3W9A	via	KU1CW, (L)	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
3Z0XMAS	via	SP6IEQ, (L)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
4L2BM	via	N4GNR (d)	DF0AN	via	DJ9AT
4L4DX	via	K6VHF (O)	DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
4L8A	via	M0OXO (O), (d), (L)	DF0FDN	via	DG6SDY
4O7CC	via	UA4CC, (L)	DF0G	via	DL9RAR
5R8IC	via	F6ICX, (L)	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
5Z4/WA5A	via	WA5A	DK0SL/P	via	DG1LS
6O3T	via	IV3DSH (O), (d)	DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
6Y8LV	via	W8YCM (d)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
8P5A	via	HA1AG, (B), (d), (L)	DL0AG	via	DK8QY (B)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
8S8S	via	SA5TIA, (L)	DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
9A/IK3SVT/P	via	IK3SVT, (L)	DL0SX	via	DL5LBQ
9L1BXU	via	G7BXU	DL0SY/P	via	DK8OL
9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)	DL100DM	via	DL8FA
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DL100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A52AA	via	AB1F, (L)	DL200KIT	via	DF0UK
A95AE	via	EC6DX, (L)	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)	DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AM1200J	via	EA7URJ	DL2L	via	DL4RCE, (L)
AM5MMS	via	EA5JPW	DL35MDXC	via	RQ7L
AO5R	via	EA5URV	DL39EUDXF	via	PA1AW
AT25XMA	via	VU2TMP (O), (L)	DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
AT44I	via	VU2DGR	DL70IPASD	via	DC2WF
C5YK	via	ON7YK (d), (L)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
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)
E2WRTC	via	E21EIC, (L)	N2KHH/VY2	via	N2KHH
E21WRTC	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	IZ3DVU	TM4DEE	via	F4GBW
IQ5PJ	via	IU5RTR (L)	TM60ATX	via	F4KLR, (L), (e)
J38DX	via	M0OXO, (L)	TM8KLY	via	F8KLY (e)
J79WTA	via	HB9MFM (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)

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:

<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>JOTA</b>	Jamboree On The Air
<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), 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.darcdeh.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/>