



**DX-MB 2492**  
**07. Januar 2026 - 13. 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

**DX - Aktivitäten**



**3X, GUINEA:**

Am letzten Tag des Jahres 2025 reiste Herman YB3GIH gemeinsam mit seiner XYL nach Boffa und nahm dort für etwa zwei Stunden auf dem 20-m-Band in SSB unter dem Rufzeichen **3X/YB3GIH** Funkbetrieb auf. Die genaue Aufenthaltsdauer ist nicht bekannt. Bestätigungen der Verbindungen erfolgen über eQSL.



**CT, PORTUGAL:**



**AF-014; CT3, MADEIRA ISLAND:**



**CU AZORES**

Zum Anlass des Neujahrs und dem 100. Gründungsjubiläum des nationalen Funkamateurerverbands (REP) werden vom 1. bis 7. Januar insgesamt 50 Funkamateure mit den Rufzeichen **CS26REP** (Portugal), **CR26REP** (Azoren) und **CR3REP** (Madeira-Insel) aktiv sein. Die Teilnehmer nutzen auf den Bändern von 80m bis 10m sowie über den Satelliten QO-100 die Betriebsarten CW, SSB und DIGITAL. Weitere Informationen, inklusive QSL-Hinweisen, sind auf QRZ.COM zu finden. Auf [www.Hamwards.cloud](http://www.Hamwards.cloud) stehen die Bedingungen für Diplom bereit.



**DL, GERMANY:**

Aus Anlass der Handball-EM der Männer, die vom 15.01. bis 01.02. in mehreren europäischen Städten ausgetragen wird, ist die Sonderstation **DH2Ø26EM** vom 10.01. bis 10.02. auf den KW und UKW Bändern in SSB, CW und digitalen Betriebsarten QRV. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder DCL. QSL wird automatisch über das Büro versendet.



**EA, SPAIN:**

Noch bis zum 12. Januar ist das Sonderrufzeichen **EG1NV** für die Feiertage zum Jahresende aus der Stadt Vigo aktiv sein.



**DX-MB vom 07. Januar 2026 - 13. Januar 2026,**  
**Nummer 2492**

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





## **XU, CAMBODIA:**

Thomas DL7BO ist seit dem 27. Dezember 2025 erneut in Kambodscha tätig und funkt unter dem Rufzeichen **XU7O** auf den Bändern von 40 bis 6 Meter ausschließlich im Modus FT8. Ursprünglich war eine Aktivität unter XU7GNY vorgesehen. Der Aufenthalt dauert voraussichtlich bis zum 18. Januar. QSL-Karten können an DL4WK gesendet werden; alternativ ist auch eine Bestätigung über eQSL und LoTW möglich.

## **XT, BURKINA FASO:**

Max DK1MAX wird vom 4. bis 11. Januar unter dem Rufzeichen **XT2MAX** auf den Bändern von 80 bis 10 Meter in den Betriebsarten CW und FT8 aktiv sein. QSL-Karten sind über EA5GL sowie eQSL und LoTW erhältlich.

## **Z3, NORTH MACEDONIA:**

Der traditionsreiche Ham Radio Club „Stevo Paktot“ aus Bitola in Nordmazedonien feiert sein 80-jähriges Bestehen und ist aus diesem Anlass mit dem Sonderrufzeichen **Z380CEF** auf den Bändern aktiv. Der Club wurde bereits 1946 gegründet und war vielen älteren OMs unter dem früheren Rufzeichen YU5CEF bekannt. Heute ist der Verein unter Z37CEF aktiv. Das Sonderrufzeichen **Z380CEF** wird noch bis zum 31. Dezember 2026 betrieben und soll an die lange und kontinuierliche Amateurfunkgeschichte des Clubs erinnern. Stationiert ist die Gruppe in Bitola (7000), einer der bedeutendsten Städte im Süden Nordmazedoniens. Mehr Informationen findet man auf der Website des Clubs: <https://z37cef.org/>



## **Z6, KOSOVO:**

HB9TSW wird vom 8. bis 28. Januar ausschließlich in CW unter dem Rufzeichen **Z68BG** von der Slatina-Luftbasis aktiv sein. QSLs sollten an sein Heimatrufzeichen gesendet werden.



## 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-011; VU, LACCADIVE ISLANDS:**

Das internationale Team unter Leitung von VU2RS plant vom 10. bis 22. Januar 2026 als **AU7RS** von den Lakshadweep-Inseln vom



Standort Agatti Island aktiv sein. Zum Team gehören: Sarath (VU2RS) (Leader), Adersh (VU2ADX), Anil (VU3DXA), Girish (VU3GDS), Renju (VU2AR), Nodir (EY8MM), Axel (DL6KVA), Hrane (YT1AD) und Serge (R7KW). Folgende Meldung kam am 29.12.25 vom Teamleiter Sarath: „Das AU7RS-Team bedauert, dass sich alle ausländischen Mitglieder aus der DX-Expedition wegen Problemen bei der VU-Konzession und aus gesundheitlichen Gründen abgemeldet haben. Trotz Anträgen im Oktober hat das Telekommunikationsministerium sie nicht ausgestellt. Die Operatoren mussten Flüge mit finanziellen Verlusten stornieren. Zudem wurde der Antrag der Sendeerlaubnis vom Agatti-Insel für Ausländer von den Behörden auf den Laccadiven abgelehnt. Das indische Team bereitet sich jedoch weiter vor.“ Gearbeitet wird auf 160 m bis 6 m, mit Fokus auf die Low Bands, in CW, SSB sowie digitalen Betriebsarten. QSL geht über M0OXO.



## **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

Gary wird vom 10. bis 14. Januar unter dem Rufzeichen **V4/K4YUC** auf Saint-Kitts aktiv sein.

## **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

Brian G4DVB ist seit dem 29. Dezember erneut unter dem Rufzeichen **V4/G4DVB** von der Station V47JA in Calypso Bay aus auf verschiedenen HF-Bändern in CW, SSB und FT8 aktiv. Sein Aufenthalt auf der Insel dauert bis zum 9. Januar. QSL-Anfragen sind direkt an GW4DVB zu richten.



## **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**

Eine weitere Aktivität aus der Karibik ist für Januar 2026 angekündigt. Giovanni IZ2DPX wird vom 13. bis 21. Januar 2026 unter dem Rufzeichen **PJ7/IZ2DPX** von Sint Maarten QRV sein. Zusätzlich plant er Betrieb von der französischen Seite der Insel als FS/IZ2DPX/m. Gearbeitet wird auf 60 m bis 6 m in SSB, FT4/8 mit 100 W an Vertikalantenne und Dipolen. QSL erfolgt über Club Log OQRS oder an IZ2DPX (Büro/Direkt). Bestätigungen werden außerdem über LoTW verfügbar sein.



## **OC-009; T8, PALAU ISLANDS:**

Vom 7. bis 15. Januar 2026 werden mehrere japanische Operatoren aus Koror, Palau, aktiv sein. Geplant sind folgende Rufzeichen:

- JA6KYU als **T88HS**
- JA6EGL als **T88SM**
- JH6OPP als **T88XE**

Gearbeitet wird auf den Bändern von 160 m bis 6 m in CW, SSB, AM und FM. QSL jeweils über das Heimatrufzeichen der Operatoren.



## **OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:**

Pascal F6HCM wird sich vom 10. Januar bis 5. Februar in Französisch-Polynesien aufhalten und dort unter dem Rufzeichen **FO/F6HCM** funken. Er ist zunächst bis zum 10. Januar sowie erneut vom 1. bis 5. Februar aus der IOTA-Gruppe OC-046 aktiv, während er vom 10. Januar bis 1. Februar aus der Gruppe OC-067 senden wird. Der Betrieb erfolgt ausschließlich in CW im Bereich um 21.040 kHz mit QRP-Leistung. QSL-Karten sind an sein Heimatrufzeichen zu richten.

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

Ein Remote-Team wird vom 12. Januar bis 15. Februar 2026 von San Ambrosio Island unter 3G0XQ aktiv sein. Geplant ist Betrieb auf 160 m bis 10 m in CW, SSB und FT8, mit besonderem Fokus auf CW und FT8. QSL wird von M0URX verwaltet.

## **SA-036; P4, ARUBA ISLAND:**

Mathias, DL4MM, wird vom 11. bis 29. Januar 2026 als **P40AA** von Aruba QRV sein. Geplant ist Betrieb auf den Kurzwellenbändern in CW, FT8 und SSB. Zudem wird Matt am CQ 160-m Contest teilnehmen. QSL geht an DL4MM, Club Log OQRS oder LoTW.



## **SA-050; CE9, ANTARTICA CHILENA PROVINCE group:**

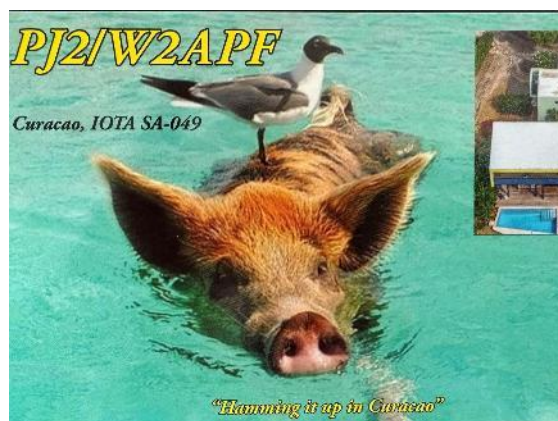
CE2PM (CE2YWW) und CE2GT werden vom 10. bis 17. Januar von der chilenischen Antarktis-Provinz (CE9) auf der Insel Navarino (IOTA SA-050) aktiv sein. Sie verwenden die Sonderrufzeichen **CB9N**, **XR9N** und **3G9S** und sind auf 40m bis 6m sowie möglicherweise auf 160m und 80m in SSB, FT8 und CW aktiv. Weitere Informationen:

<https://cb9n.mystrikingly.com/> oder  
<https://3g9s.org/>



## **SA-099; PJ2, CURACAO:**

Vom 10. Januar bis 31. März wird Thaire unter **PJ2/W2APF** von Curacao QRV sein.



## DX - News



### OC-112; 3D2, CONWAY REEF:

Nach Angaben von Mitgliedern der Rebel DX Group wird der Zugang zu Conway Reef künftig erheblich eingeschränkt. Dies bedeutet, dass die Erteilung einer Landungserlaubnis sehr erschwert wird. Die Konzession stellt dabei kein Hindernis dar, da diese weiterhin vom Telekommunikationsamt auf Fidschi ausgestellt werden kann. Für die Landungserlaubnis sind jedoch die zuständigen Naturschutzbehörden verantwortlich. Aus diesem Grund plant die Rebel DX Group kurzfristig eine DX-Expedition zur Insel, bevor die neuen Regelungen in Kraft treten. Weitere Informationen werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben.



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

Felipe XQ7IR teilte mit, dass er am 27. Dezember von seinem Wohnort zum Hafen von Valparaíso gereist ist, um den Verladevorgang des Materials in den Container zu beaufsichtigen. Dieser Container wird anschließend per Schiff zur Juan-Fernandez-Insel (CE0Z) transportiert. Nach Ankunft auf der Insel erfolgt die Umladung des Materials auf ein gechartertes Schiff, welches die Weiterbeförderung zur San-Ambrosio-Insel (CE0X) übernimmt, sobald sämtliche erforderlichen Zutrittsdokumente vorliegen. Die gesamte logistische Abwicklung ist auf einen Zeitraum von mehreren Wochen ausgelegt.



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

Otiz NP4G hat bekannt gegeben, dass nach 17 Jahren erstmals wieder eine DX-Expedition zur seltenen Desecheo-Insel stattfinden wird. Obwohl die Insel nur 21 Kilometer von der Westküste Puerto Ricos entfernt liegt, ist sie ein Nationales Naturschutzgebiet und der Zutritt für Nicht-Wissenschaftler untersagt. In Abstimmung mit den Naturschutzbehörden hat Otiz die Genehmigung erhalten, zwei ferngesteuerte Stationen (RDU), bereitgestellt von der Manana DX Foundation, auf der Insel zu installieren. Diese Stationen werden rund um die Uhr, 30 Tage lang, im Einsatz sein und dabei auf die fortschrittliche Remote-Infrastruktur von Remote Ham Radio (RHR) zurückgreifen. Insgesamt 15 erfahrene Operatoren werden den Betrieb übernehmen. Die Geräte wurden am 29.12. unter Leitung von KP4ES getestet, einschließlich einer Schulung der

Bedienmannschaft. Das Expeditionsteam trifft sich am 9. Januar 2026 an der Contest-Station KP4AA, um die letzten Vorbereitungen abzuschließen. Geplant ist, bei günstigen Wetterbedingungen zwischen dem 12. und 14. Januar die Ausrüstung nach Desecheo zu bringen und anschließend den 30-tägigen Non-Stop-Betrieb in den Betriebsarten CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen KP5/NP3VI zu beginnen. Aktuelle Informationen sowie den Frequenzplan finden Sie unter:

[www.desecheo2026.com](http://www.desecheo2026.com).



### ZL, NEW ZEALAND:

Zum 100. Jahrestag der Gründung des Neuseeländischen Funkamateurerverbands (Auckland 1926) wird Funkamateuren in Neuseeland empfohlen, 2026 das **Präfix ZM** zu verwenden. Einzeloperatoren können für 1-3 Monate spezielle Rufzeichen mit ZL100 beantragen (z.B. ZL1AM → ZL100AM bis 31.3.2026).

## KW Conteste

### Termine Januar 2026:

11.01.	DARC 10m - Contest 0900 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW
13.01.	DARC RTTY Kurzcontest 1800 UTC – 1929 UTC RTTY KW
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		- 07.01.	CR26REP	2492*
			- 07.01.	CR3REP	2492*
24/25.01.	BARTG RTTY Contest		- 07.01.	CS26REP	2492*
	1200 UTC – 1159 UTC	01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491
	RTTY	01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491
	KW	01.01.	- 31.12.	DB100FT	2491
		01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449
31.01/01.02.	UBA DX Contest	15.01.	- 01.02.	DH2026EM	2492*
	1300 UTC – 1300 UTC	01.01.	- 31.12.	DK100LH	2491
	SSB	01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
	KW	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*
		31.12.	- 31.01.	FK1TS	2490
		11/25	- 02/26	FT4YM/p	2486
		26.12.	- 18.01.	GB26HNY	2490
		25.01..	- 30.04.	H44MS	2485
		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
		11.01.	- 29.01.	P40AA	2492*
		10.01.	31.03.	PJ2/W2APF	2492*
		13.01.	- 21.01.	PJ7/I22DPX	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
		07.01.	- 15.01.	T88HS	2492*
		07.01.	- 15.01.	T88SM	2492*
		07.01.	- 15.01.	T88XE	2492*
		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
		20.11.	- 24.03.	V55Y	2485
			- 15.01.	V73JW	2475

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
	- 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

10/23	-	10/27	V73ML	2374	CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
	-	15.01.	VU2BMS	2490	CX6TU	via	EA7FTR (L)
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
12.01.	-	15.02.	XQ7IR	2479	D450ICV	via	IK2NCJ and (L)
04.01	-	11.01.	XT2MAX	2492*	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
	-	31.03.	YR1600VT	2474	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
01.01.	-	31.12.	YU65AEC	2487	DA0CW/p	via	DF6EX
	-	31.12.	Z380CEF	2492*	DA0DIG	via	DH1PAL
08.01.	-	28.01.	Z68BG	2492*	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
	-	06.08.	ZL100C	2474	DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
	-	31.12.	ZS100SARL	2471	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
	-	31.12.	ZS6SRL	2471	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
	-	31.12.	ZS9HQ	2471	DA0M	via	DD5DD

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

## QSL-Informationen

3B8/E70A	via	E70A, (L)	DA100LH	via	DK5ON (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)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)1	DF0AN	via	DJ9AT
4X8NER	via	4Z5MU	DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
4Z8NER	via	4Z5MU	DF0FDN	via	DG6SDY
5R8IC	via	F6ICX, (L)	DF0G	via	DL9RAR
5Z4/WA5A	via	WA5A	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
6O3T	via	IV3DSH (O), (d)	DK0SL/P	via	DG1LS
6Y8LV	via	W8YCM (d)	DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
8P5A	via	HA1AG, (B), (d), (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)	DL0AG	via	DK8QY (B)
8S8S	via	SA5TIA, (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
9A/IK3SVT/P	via	IK3SVT, (L)	DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
9L1BXU	via	G7BXU	DL0SX	via	DL5LBQ
9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)	DL0SY/P	via	DK8OL
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DL100DM	via	DL8FA
A52AA	via	AB1F, (L)	DL100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A95AE	via	EC6DX, (L)	DL200KIT	via	DF0UK
AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
AM1200J	via	EA7URJ	DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
AM5MMS	via	EA5JPW	DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL
AO5R	via	EA5URV	DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL
AT25XMA	via	VU2TMP (O), (L)	DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL
AT44I	via	VU2DGR	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
C5YK	via	ON7YK (d), (L)	DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CN2DM	via	SP9DLM (O)	DL25WUG	via	DM1CHA, (L) No QSL RX
CR3A	via	OM2VL, (L)	DL2L	via	DL4RCE, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DL35MDXC	via	RQ7L
CR6I	via	EA1CBX, (L)	DL39EUDXF	via	PA1AW
CW5X	via	CX2ABC (d)			

DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	LP1H	via	EA5GL (d), (L)
DL70IPASD	via	DC2WF	LP6E	via	LU6DTJ (d), (L)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	LT3E	via	LU8DPM (d)
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)



UA5R	via	RN3RQ
UN8PT	via	EA7FTR, (L)
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	N6MJ
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:** 11JQJ/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.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/dxnl/>

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

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