



**DX-MB 2496**  
04. Februar 2026 - 10. Februar 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**



**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 **II2WOG** (QSL über IQ2MI), **II3COR** (QSL über IQ3DD), **II3WOG** (QSL über IQ3ED) und **II3BIA** (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,



**DX-MB vom 04. Februar 2026 - 10. Februar 2026,**  
**Nummer 2496**

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



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](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

### **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.



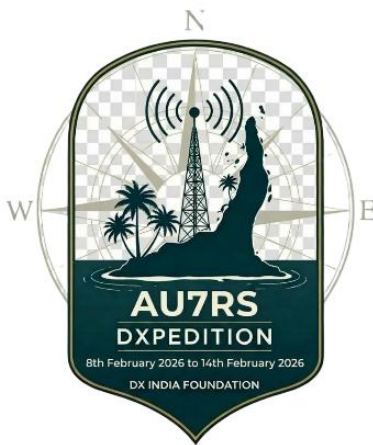
### AF-023; S9, SAO TOME ISLAND:

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 QRS.



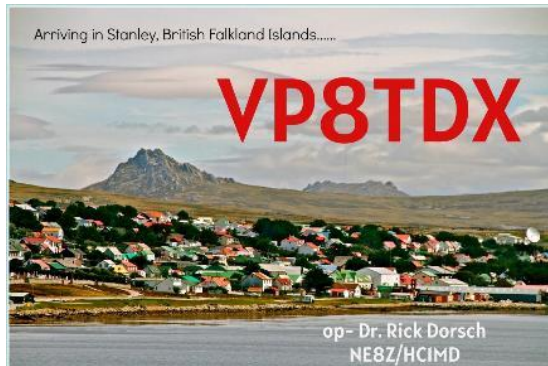
### AS-011; VU, LACCADIVE ISLANDS:

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, BOUVENT 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	18.02.	HSC Contest 1400 UTC – 1700 UTC CW KW
07.02.	AGCW-DL Handtasten Party 80m 1600 UTC – 1900 UTC CW KW	27.02./01.03.	CQ World-Wide 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC SSB KW
10.02.	DARC FT4 Contest 1900 UTC – 2029 UTC FT4 KW	28.02./01.03.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC CW KW
14.02./15.02.	CQ WPX RTTY Contest 0000 UTC – 2359 UTC RTTY 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 Contests 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: <a href="http://www.darc.de/der-club/referate/contests/">http://www.darc.de/der-club/referate/contests/</a>
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 1 <sup>st</sup> . 1,8 MHz Contest 2000 UTC – 2300 UTC CW/SSB KW		
18.02.	AGCW-DL Schlagertastenabend 1900 UTC – 2030 UTC CW KW	23.01.	3B8/DL5PT 2496*
		02.02.	3B8/OE6MBG 2496*
		12.01.	3G0XQ 2492
		29.12.	4K0T 2490
		13.02.	4L/DL2JRM 2494
		06.01.	4S7KKG 2494
		01.01.	4V1L 2494
		25.12.	4X25A 2490
		25.12.	4X25S 2490
		25.12.	4X25M 2490
		25.12.	4X25X 2490
		17.01.	5H3DX 2494
		-	5R8IC 2487

### Kalender

von	bis	DX	DX-MB
23.01.	-	3B8/DL5PT	2496*
02.02.	-	3B8/OE6MBG	2496*
12.01.	-	3G0XQ	2492
29.12.	-	4K0T	2490
13.02.	-	4L/DL2JRM	2494
06.01.	-	4S7KKG	2494
01.01.	-	4V1L	2494
25.12.	-	4X25A	2490
25.12.	-	4X25S	2490
25.12.	-	4X25M	2490
25.12.	-	4X25X	2490
17.01.	-	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.	-		SOS	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

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

DXMB-Homepage:

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