



## 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 Radio-signals – 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.

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](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-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°17 S - 110°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 Naturschutzgebiet. 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 seltensten Regionen Asiens.“ Weitere Infos zu Rufzeichen, Terminen und Operatoren folgen.



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

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

erzielten dabei 574 Kontakte mit allen Kontinenten. 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 enthalten, werden vom System automatisch gefiltert und nicht ins Log übernommen. Zum Einsatz kommt WSJT-X in der Version 2.6, welche keine Verbindungen zwischen zwei nicht standardmäßigen Rufzeichen unterstützt – beispielsweise ist ein Anruf mit dem Zusatz /P nicht möglich. Bitte verzichten Sie daher darauf. Beim FT8-Betrieb wird grundsätzlich MSHV verwendet, 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 Expedition **TU5RE** nach Motobé. Trotz intensiver Vorbereitung muss dieses Projekt aufgrund unüberwindbarer 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-Akti-  
vitäten zu legen. Dies ist ein einmaliges Aben-  
teuer und ich möchte, dass wir beide unver-  
gessliche Erinnerungen sammeln können. Den-  
noch werde ich versuchen, während unseres  
Aufenthalts an Land, einschließlich einer Über-  
nachtung, 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
07.02/08.02.	European-Union DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW/SSB KW
07.02.	AGCW-DL Handtasten Party 80m 1600 UTC – 1900 UTC CW KW
10.02.	DARC FT4 Contest 1900 UTC – 2029 UTC FT4 KW
14.02./15.02.	CQ WPX RTTY Contest 0000 UTC – 2359 UTC RTTY KW
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 Schlackertastenabend 1900 UTC – 2030 UTC CW KW
21.02./22.02.	ARRL International DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW
21.02./22.02.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC SSB KW
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-Con-  
teste im Januar auch zahlreiche weitere Funk-  
aktivitäten stattfinden werden, die für DXer und  
Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant  
sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offzi-  
ellen Webseiten und einschlägigen Foren zu  
besuchen, um keine wichtigen Informationen  
oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Er-  
gänzende 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 01/26 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)
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
AO5PU	via	EA5GTU
AO5R	via	EA5URV
AT25XMA	via	VU2TMP (O), (L)
AT44I	via	VU2DGR
C5YK	via	ON7YK (d), (L)
CE7/SP5APW	via	SP5APW, (L)
CN2DM	via	SP9DLM (O)
CR3A	via	OM2VL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CR6I	via	EA1CBX, (L)
CW5X	via	CX2ABC (d)
CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
CX6TU	via	EA7FTR (L)
D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
D450ICV	via	IK2NCJ and (L)
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0DIG	via	DH1PAL
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
DA0M	via	DD5DD
DA0OIE	via	DL4NWD
DA0RR	via	DJ5BWD (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)

DA0UDS	via	DH1OL
DA0UT	via	DJ5NF
DA0WCA	via	DF6EX
DA100LH	via	DK5ON (A), (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)
DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)
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 (A), (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)
DN2SAX	via	DL2SAX (L)
E7W	via	E73Y, (L)
ED1BP	via	EA1BP
ED5I	via	EA5QE, (L)
ED7PT	via	EA7TB
EF6B	via	EA6BF, (L)
EG45URF	via	EA7URF
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
EK8A	via	EK6SS
ES9C	via	ES5RY (d), (L)
FM4TI	via	EA5GL
FR5FC	via	EA7FTR
FY5KE	via	F6FVY (d), (L)
G3P	via	G3WPH, (L)
GB1SANTA	via	M0ICR (e)
GB5PGM	via	G4ENB
GB70RS	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			
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)			

(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

DXMB-Homepage:

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

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.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/>