



**DX-MB 2498**  
18. Februar 2026 - 24. 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**



**4U\_ITU, ITU HQ:**

Anlässlich des Tages des Rundfunks (13.2.) werden die Mitglieder des UN-Radioclubs in Wien (4U1A) bis Ende Februar unter dem Rufzeichen **4UNR** arbeiten.



**8R, GUYANA:**

IZ0EGA, IZ0EVI, IZ0EWJ und IZ6DSQ werden vom 19. bis 27. Februar von Guyana aus als **8R1WA** aktiv sein. Sie werden auf den HF-Bändern und 6 m in SSB und FT8 aktiv sein. QSL über IZ0EGA, direkt, Büro und LoTW



**DL, GERMANY:**

Vom 16. Februar bis zum 30. April 2026 findet das Funk- und Diplomevent „50 Jahre deutsche Antarktisforschung (50ANT)“ statt. Es erinnert an die Eröffnung des DDR-Basislaboratoriums vor 50 Jahren (1976) in der Schirmacher-Oase. Das war der Beginn der permanenten deutschen Forschungspräsenz in der Antarktis. Aus diesem Anlass werden (zunächst) die drei Sonderstationen **DAØANT**, **DM5ØANT** und **DP5ØANT** vom 16. Februar bis zum 30. April 2026 aktiv sein, bevor ab dem 1. April 2026 vom DARC SES Team **DM50GFS** (zum 50. Geburtstag der „Georg-Forster-Station“) und **DP2ØØGVN** (zum 200. Geburtstages von Georg von Neumayer) dazukommen. Angeboten werden Diplome in den Stufen „einfach“, „schwierig“ und „perfekt“, sowie den Kategorien CW, Phone, Digital und Mixed. Die Diplome und dQSL stehend kostenfrei zum Download bereit. Mehr unter <https://50ant.hamaward.de/de/diplombedingungen/>



In der AAW-Aktivitätswoche vom 16. bis zum 22. Februar 2026 gelten die drei ANT-Stationen mit offizieller WAP-Registrierungsnummer auch für das Diplom AAW 2026. **DAØANT** mit **WAP-128**, **DM5ØANT** mit **WAP-364** und **DP5ØANT** mit **WAP-365**. <https://www.ik3ger.it/awards-page1.html>



**DX-MB vom 18. Februar 2026 - 24. Februar 2026,**  
**Nummer 2498**

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





Kurzwellenbändern zu arbeiten sein. Die Aktivität bietet Gelegenheit für Funkamateure weltweit, Phil zu seinem Jubiläum zu gratulieren und das seltene Sonderrufzeichen im Log zu haben. QSL-Karten werden direkt akzeptiert; nähere Informationen zur Bestätigung sind auf der persönlichen Webseite von ZL3PAH zu finden.

## Insel - Aktivitäten

### **TI, COSTA RICA:**

Nate N4YDU wird vom 19. bis 22. Februar für den ARRL CW Contest (21.-22. Februar) in der Kategorie Mono-Op/Alle Bänder als **TI7W** aus Costa Rica aktiv sein. QSL über LoTW



### **V3, BELIZE:**

Uwe DL8UD wird vom 19. bis 26. Februar hauptsächlich in CW unter dem Rufzeichen **V31KO** QRV sein. Unter dem Rufzeichen V30 wird er am CW-Teil des ARRL DX Contest (21.-22. Februar) teilnehmen. QSL an EA5GL.

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-024; JA6, YAEYAMA ISLANDS:**

Hide JO1CRA ist während seines Urlaubs vom 19. bis 21. Februar auf der Insel Ishigaki aktiv. Unter dem Rufzeichen **JO1CRA/JR6** wird er auf den Bändern 40m, 30m, 20m, 17m und 10m in CW und FT8 zu hören sein. QSL können über H/c oder LoTW erfolgen.

### **V3, BELIZE:**

WC0W, K5PI, N5TJ, K5TR, W5MJ, WW0G, VE7KW, VA7DX und möglicherweise auch andere, werden vom 21. bis 22. Februar unter dem Rufzeichen **V3T** am CW-Teil des ARRL DX Contest teilnehmen. Vor und nach dem Contest werden sie unter ihren eigenen V3-Rufzeichen QRV sein. QSL an ihre Heimatrufzeichen, V3T an WC0W.



### **ZL, NEW ZEALAND:**

Bis zum 22. Februar 2026 ist Phil, ZL3PAH, unter dem Sonderrufzeichen **ZL60PAH** aktiv, um sein 60-jähriges Lizenzjubiläum zu feiern. Während dieser Zeit wird er auf den

### **NA-002; VP5, CAICOS ISLANDS:**

John N5VOF sowie seine Söhne Josiah **WD5JR** und Isaiah **KJ5CMP** sind noch bis zum 24. Februar unter dem Rufzeichen **VP5/Heimatrufzeichen** aktiv und werden während ihres Aufenthalts die POTA-Standorte TC-0001,

0002, 0003, 0005, 0006 sowie gegebenenfalls weitere Standorte betreiben. Der Funkbetrieb erfolgt in CW und SSB auf den Bändern 20 und 17 Meter. QSLs gehen direkt an N5VOF.

**NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:**  
K3TEJ und AB2E werden am 21. und 22. Februar unter dem Rufzeichen **VP9I** am ARRL CW DX Contest teilnehmen.



**NA-015; CO/KG4, CUBA:**  
Eine Gruppe von Funkamateuren aus Kuba werden im Rahmen des American Beacon



**Febrero 2026**

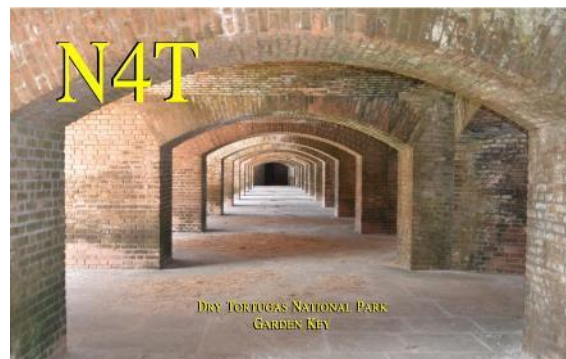
BAND	CW	SSB	FT-8 F&H	FT-4
160M	-	-	1.850	-
80M	3.502	3.785	3.568	3.575
60M	-	-	5.357	-
40M	7.010	7.155	7.091	7.047,5
30M	10.106	-	10.131	10.110
20M	14.010	14.290	14.090	14.080
17M	18.072	18.110	18.095	18.104
15M	21.020	21.200	21.091	21.110
12M	21.020	21.200	21.091	21.110
12M	24.892	24.910	24.911	24.919
10M	28.010	28.400	28.695	28.180

Weekend vom 20. bis 22.2. in CW, SSB, FT8 und FT4 vom Leuchtturm Punta Maya unter dem Rufzeichen **T45FM** QRV sein. QSL an KR4DWD.



**NA-021; 8P. BARBADOS:**  
Mike VE2XB wird vom 21. bis 28. Februar 2026 unter dem Rufzeichen **8P9XB** von Barbados aus auf Sendung gehen. Der Funkbetrieb erfolgt entspannt im Urlaubsstil und deckt die Frequenzen von 80m bis 6m in CW und SSB ab. QSL-via VE2XB, QRZ oder ClubLog.

**NA-079; W4, FLORIDA STATE (DRY TORTUGAS ISLANDS) group:**  
Eine Gruppe von amerikanischen Funkamateuren wird vom 19. bis 25. Februar unter dem Rufzeichen **N4T** auf verschiedenen Bändern und in unterschiedlichen Betriebsarten aktiv sein. Während des Tagesbetriebs werden drei Stationen gleichzeitig betrieben, nachts bleibt eine Station in Betrieb. Aktuelle Informationen finden Sie unter <https://www.drytortugas.info>. QSL-Karten direkt via KC3YQL OQRS oder LoTW.



**NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**  
Chris, WA7RAR, wird vom 21. Februar bis zum 7. März 2026 unter dem Rufzeichen **V4/WA7RAR** von St. Kitts aus aktiv sein. Geplant sind Aktivitäten auf den Bändern 20 m bis 10 m in den Betriebsarten SSB und CW. QSL-Anfragen können direkt an WA7RAR gesendet werden; zusätzlich stehen Bestätigungen über LoTW zur Verfügung.

**SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:**  
N3RD und K3CT werden vom 21. bis 22.2. im CW-Teil des ARRL-Contests und möglicherweise auch 1-2 Tage davor unter dem Rufzeichen **PJ4K** QRV sein. QSL via KU9C (d) oder LoTW.

## DX - News

### ANTARCTIC ACTIVITY WEEK

Vom 16. bis 23. Februar findet bereits zum 23. Mal die Antarktis-Aktivitätswoche statt. Viele Sonderstationen aus verschiedenen Ländern (nicht aus der Antarktis) werden daran teilnehmen. Bisher haben folgende Stationen ihre Teilnahme angekündigt: aus Bulgarien (**LZ23ANT**), Frankreich (**TM23AAW**), Deutschland (**DA0ANT**, **DM50ANT**, **DP50ANT**), Italien (**II1SR**, **II3MNA**, **II5ANT**), den Niederlanden (**PA6ANT**, **PF88ANT**), Polen (**SP0ANT**), Spanien (**EH3ANT**), der Ukraine (**EM30KCC**, **EM30KY**, **EM30LV**, **EM30VER**, **EN30UA**) und den USA (**K4C**). Die vollständige Liste mit den Bedingungen für das Diplom wird unter <https://www.waonline.it/antarctic-activity-week/aaw-2026/> zu finden sein.



### **XW, LAOS:**

Folgende Meldung erreichte uns von Simon **XW0LP**:

#### **\*\*\*UPDATE 1. JANUAR 2026\*\*\***

Ich betreibe meine Funkausrüstung nicht mehr in Laos, Burma oder Thailand. Ich bin endgültig nach Großbritannien zurückgekehrt. Diese Entscheidung wurde von der laotischen Polizei „unterstützt“, die mich am Weihnachtstag 2025 in meinem Haus in Luang Prabang festnahm und mich zum Hauptgebäude der Polizei in der Stadt brachte. Mein Computer und mein Reisepass wurden ohne Angabe von Gründen beschlagnahmt. Es kam zu einer Pattsituation, da ich mich weigerte, die Polizeistation ohne meinen Computer und meinen Reisepass zu verlassen. Nach fünf Stunden ohne Essen und Trinken wurde mir mein Computer zurückgegeben, aber nicht mein Reisepass oder meine Aufenthaltsgenehmigung für Laos. Ich kehrte in den nächsten Tagen zur Polizeistation zurück, aber mein Reisepass wurde weiterhin einbehalten. Schließlich schaltete sich die britische Botschaft in Vientiane ein und bestand gegenüber der Polizei darauf, dass sie meinen Reisepass zurückgibt. Nach einigen Diskussionen untereinander willigten sie ein, meinen Reisepass zurückzugeben, bestanden jedoch darauf, dass ich Laos noch am selben Tag verlasse, und annullierten meine Aufenthaltsgenehmigung und mein Jahresvisum in meinem Reisepass. Zu keinem Zeitpunkt wurde ein Grund für ihr Vorgehen genannt, außer dass sie schließlich erklärten, meine Funkgeräte und Antennen seien zu 100 % legal! Dies war das zweite Mal, dass

ich ohne Angabe von Gründen von der laotischen Polizei festgenommen und erst nach Zahlung einer „Bestechungssumme“ (ohne Quittung) wieder freigelassen wurde. Angesichts dieser Ereignisse und unter Berücksichtigung meines Alters (66) usw. habe ich mich entschlossen, nach mehr als 23 Jahren Lehrtätigkeit und gemeinnütziger Bildungsarbeit in Thailand, Laos und (vor allem) Myanmar wieder nach Großbritannien zurückzukehren. Ich bin jetzt zurück im Westen des Landes (Somerset) und hoffe, wieder auf Sendung zu gehen, sobald ich mein britisches Rufzeichen neu ausgestellt bekomme.

## KW Conteste

### Termine Januar/Februar 2026:

- |               |                                                                  |
|---------------|------------------------------------------------------------------|
| 18.02.        | AGCW-DL Schlackertastenabend<br>1900 UTC – 2030 UTC<br>CW<br>KW  |
| 21.02./22.02. | ARRL International DX Contest<br>0000 UTC – 2359 UTC<br>CW<br>KW |
| 21.02./22.02. | REF Contest<br>0600 UTC – 1800 UTC<br>SSB<br>KW                  |
| 18.02.        | HSC Contest<br>1400 UTC – 1700 UTC<br>CW<br>KW                   |
| 27.02./01.03. | CQ World-Wide 160m Contest<br>2200 UTC – 2200 UTC<br>SSB<br>KW   |
| 28.02./01.03. | UBA DX Contest<br>1300 UTC – 1300 UTC<br>CW<br>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 01/26 und CQ DL 02/26.

Siehe auch die Webseite:

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

## Kalender

von	bis	DX	DX-MB
23.01.	-	3B8/DL5PT	2496
02.02.	- 23.02.	3B8/OE6MBG	2496
06.01.	- 30.03.	4S7KKG	2494
13.02.	-	4UNR	2498*
	- 2027	7Q5C	2493
21.02.	- 28.02.	8P9XB	2498*
15.01.	- 23.02.	8R1TM	2494
19.02.	- 27.02.	8R1WA	2498*
	- 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
16.02.	- 30.04.	DA0ANT	2498*
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.	- 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
16.02.2026-	30.04.	DM50ANT	2498*
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 12/26	DP0GVN	2486
16.02.2026-	30.04.	DP50ANT	2498*
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
	- 23.03.	FM/F6BWJ	2497
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
03.09.	- 15.05.26	HK3JCL	2471
	- 12.03.	HR5/F2JD	2484
06.02.	- 22.03.	I12WOG	2496
06.02.	- 22.03.	I13BIA	2496
06.02.	- 22.03.	I13COR	2496
06.02.	- 22.03.	I13WOG	2496
24.01.	-	J52EC	2496
19.04.	- 21.02.	JO1CRA/JR6	2498*
01.02.	- 28.02.	MM7RXH	2497
19.02.	- 25.02.	N4T	2498*
29.12.	- 25.02.	OX3MC	2490
16.02.	- 23.02.	P44W	2497
10.01.	- 31.03.	PJ2/W2APF	2492
21.02.	- 22.02.	PJ4K	2498*
03.02.	-	S0S	2496
05.02.	- 20.02.	S9BV	2496
20.02.	- 22.02.	T45FM	2498*
14.02.	- 22.02.	T88CZ	2497
14.02.	- 22.02.	T88DK	2497
14.02.	- 22.02.	T88DN	2497
14.02.	- 22.02.	T88MB	2497
19.02.	- 22.02.	TI7W	2498*
21.02.	- 22.02.	TM13X	2494
16.02.	- 02.03.	TM23AAW	2497
22.12.	- 15.06.26	TO2FY	2489
06.01.	- 06.04.	TY5GG	2491
10.02.	- 01.03.	TZ1CE	2497
09/25	- 12/25	TZ4AM	2474
21.02.	- 22.02.	V3T	2498*
01.02.	- 27.02.	V31DK	2497
01.02.	- 27.02.	V31DJ	2497
19.02.	- 26.02.	V31KO	2498*
04.02.	- 09.03.	V4/K0YA	2496
04.02.	- 09.03.	V4/W5RCX	2496
21.02.	- 07.03.	V4/WA7RAR	2498*
30.01.	- 03.02.	V47JA	2495
20.11.	- 24.03.	V51WH	2485
20.11.	- 24.03.	V55Y	2485
10/23	- 10/27	V73ML	2374
17.02.	- 03.03.	VP2MCV	2497
07.02.	- 14.02.	VP8TDX	2496
14.02.	- 28.02.	VP8TM	2497
17.02.	- 24.02.	VP9/AB2E	2497
17.02.	- 24.02.	VP9/K3TEJ	2497
21.02.	- 22.02.	VP9I	2498*
17.02.	- 24.02.	VP9I	2497
07.02.	- 21.02.	XU7O	2497
12.01.	- 15.02.	XQ7IR	2479
	- 31.03.	YR1600VT	2474
27.02.	- 02.03.	Z66BCC	2494
	- 22.02.	ZL60PAH	2498*
01.02.	- 28.02.	ZV1..	2495
01.02.	- 28.02.	ZV2..	2495
01.02.	- 28.02.	ZV3..	2495

01.02.	-	28.02.	ZV4..	2495	DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
01.02.	-	28.02.	ZV5..	2495	DK0MM	via	DF5FW (B)
01.02.	-	28.02.	ZV6..	2495	DK0SL/P	via	DG1LS
01.02.	-	28.02.	ZV7..	2495	DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
01.02.	-	28.02.	ZV8..	2495	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
01.02.	-	28.02.	ZV9..	2495	DL/OE6BVG	via	OE6BVG
					DL0AG	via	DK8QY (B)
					DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
					DL0PAF	via	DL4RDM (B)
					DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3Z0SYBIR	via	SP8SW	DL0SX	via	DL5LBQ
3Z100A	via	SP2PGD	DL0SY/P	via	DK8OL
5Z4/OZ7X	via	OZ7X	DL100DM	via	DL8FA
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)	DL100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)
8A1A	via	N2OO (B), (d), (L)	DL200KIT	via	DF0UK
9A/IV3NGF	via	IV3NGF	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
9A69AA	via	9A2AA	DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9K5/DO1THG	via	DO1THG	DL2L	via	DL4RCE, (L)
A43WWA	via	EC6DX	DL35MDXC	via	RQ7L
A60HF/26	via	A65D (d)	DL39EUDXF	via	PA1AW
AM65KZ	via	EA7KZ (e)	DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
AO4WRD	via	EA3RKF (d), (e)	DL70IPASD	via	DC2WF
CT100RE	via	CT1REP (B)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0ANT	via	DL1RUN (e)	DN2SAX	via	DL2SAX (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	EA3/DL1FUG/p	via	DL1FUG, (e)
DA0CW/p	via	DF6EX	EA7/DM3XRF	via	DM3XRF (L), (e)
DA0DIG	via	DH1PAL	EA8/DC6ST	via	DC6ST
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EA8/DK1AX	via	DK1AX, (L)
DA2026SKI	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	EA8/EA5UJ	via	EA5UJ
DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EG1MDA	via	EA1AUM
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EG30URW	via	EA5URW
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	EG7BOB	via	EA7IXM (E-Mail)
DA0M	via	DD5DD	EG7DA	via	EA7RCS
DA0OIE	via	DL4NWD	EH175FCM	via	EA3URM (e)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	EK/DL2JRM	via	DL2JRM
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	F/ON4AEO	via	ON4AEO
DA0UDS	via	DH1OL	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (L), (e)
DA0UT	via	DJ5NF	FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)
DA0WCA	via	DF6EX	FR/G3JUN	via	JL8AQH (d), (L)
DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)	FR/UR9IDX	via	UR9IDX (d) via CT3
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	GB50PUNK	via	G3SKA, (e)
DA1250HAS	via	DL7PIA	GE0KUC	via	G0KUC, (e)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	H44MS	via	DL2GAC, (L)
DA3T	via	DL8DXL	HF100I	via	SP2PGD
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	HG1G	via	HA1YI
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	HH2AA	via	EB7DX, (L), (d)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HI9/F8AAN	via	F8AAN, (d)
DF0AN	via	DJ9AT	HS0ZJB	via	GM8NMM (L), (e)
DF0FDN	via	DG6SDY	HS0ZJF	via	ON4AFU
DF0G	via	DL9RAR	HS0ZMY	via	EA5GL, (L)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	HS0ZOA	via	EB7DX
DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)	I10LOVE	via	IQ0TE
			I13COR	via	IQ3DD
			I13JUMP	via	IN3ANF

J52EC	via	IZ3BUR (d)
LA/DL8JJ/M	via	DL8JJ, (L)
OH/DO8BW	via	DO8BW, (e)
OK8CX/p	via	DL7CX, (L)
OO5A	via	ON5AI
OP9T	via	ON5CT, (L)
OT1X	via	ON4DXL, (L)
OY/4X6TT	via	N4GMR (d), (L)
PA05NTC	via	PG4I (B)
PI4DX	via	PD1DX, (L)
R103ME	via	RQ7L
S5702DX	via	S56DX
SC6O	via	SM6OEF, (L)
SE2P	via	SM2MTR, (L)
SF1Z	via	SM0HEV, (L)
SM5/UY5OO	via	UY5OO
SM6/DL1HTW	via	DL1HTW (O)
SN100N	via	SP2PGD
SP100G	via	SP2PGD
T88MH	via	J11IRE
TM26JMC	via	F8GGZ, (e)
UP0L	via	DL8KAC, (L)
VP2MAA	via	IK2DUW (d), (L)
VP8TDX	via	NE8Z (O)
VP9/SP5T	via	SP5XVY
WP2/G4TRA	via	G4TRA
XU7O	via	DL4WK, (L), (e)
ZF2/WA4TVN	via	WA4TVN, (L)
ZF9CW	via	K5GO (d), (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

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.darc-dxhf.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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