



DX-MB 2484
12. November 2025 - 18. November 2025

DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



5H, TANZANIA:

Maurizio IK2GZU ist bis zum 20. November als **5H3MB** in Tansania aktiv.



5V, TOGO:

RA1ZZ und R9LR sind bis zum 19. November unter dem Rufzeichen **5V7RU** aktiv.



6V,6W, SENEGAL:

Billy F4GJE ist erneut in der Nähe von Dakar tätig und nimmt während seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **6W1RD** auf den Bändern 80m bis 10m in den Betriebsarten SSB sowie FT8/FT4 am Funkbetrieb teil. Die genaue Dauer seines Aufenthalts vor Ort ist derzeit nicht bekannt. QSL-Anfragen werden über EA7FTR bearbeitet.



YB, INDONESIA:

Das ORARI DXpedition Team wird vom 14. bis 16. November unter dem Rufzeichen **7D8BOTA** von der Insel Eksplorasi Pulau Labenki aus im Rahmen des „Beaches On The Air“-Diploms aktiv sein. Der Funkbetrieb erfolgt auf den Bändern 40, 20, 15 und 10 Meter in SSB. QSL-Anfragen werden ausschließlich direkt angenommen. Weitere Informationen stehen derzeit nicht zur Verfügung.



7Q, MALAWI:

Chris, ZS6RI, ist seit dem 28. Oktober als **7Q5C** aus der Nähe von Karonga im Norden Malawis aktiv. Für die nächsten ein bis zwei Jahre wird er dort in einem Rhythmus von sechs Wochen Arbeit und sechs Wochen Freizeit tätig sein. In seiner freien Zeit plant er Betrieb auf 40–10 m, „99 % CW“. QSOs werden in LoTW, QRZ Logbook und Club Log hochgeladen; Papier-QSLs werden nicht ausgestellt.



DX-MB vom 12. November 2025 - 18. November 2025,
Nummer 2484

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





8R, GUYANA:

Aldir, PY1SAD, wird vom 29. Oktober bis zum 7. Dezember erneut unter dem Rufzeichen **8R1TM** in Guyana aktiv sein. Der Betrieb erfolgt in den Betriebsarten CW, SSB und digitalen Modi auf den Bändern von 160 bis 6 m, meist zwischen 23 UTC und 2 UTC, an Wochenenden auch darüber hinaus. QSL sind über LoTW, eQSL, das QRZ Logbook oder direkt an PY1SAD möglich.



9U, BURUNDI:

Bis zum 20. November sind insgesamt elf Operatoren unter dem Rufzeichen **9U1RU** aktiv. Zehn Stationen sind derzeit im Betrieb.



C9 MOZAMBIQUE:

Paulo ZS6CRZ ist aktuell in Tete tätig und zeitweise auf SSB im 20-m-Band unter dem Rufzeichen **C95CRZ** aktiv. Er arbeitet derzeit mit einer Leistung von 100 Watt und einer EFHW-Antenne. Es liegen Hinweise vor, dass in naher Zukunft eine Richtantenne installiert werden könnte. Weitere Informationen sind zum jetzigen Zeitpunkt nicht verfügbar.



DL, GERMANY:

Ab dem 15. November starten die fünf Sonder-rufzeichen **DL2025B**, **DL2025C**, **DL2025E**, **DL2025S** und **DL2025W** eine fünfwöchige Abschlussaktion zur Europäischen Kulturhauptstadt Chemnitz 2025. Im Rahmen dieser Aktivität werden 12 Diplome angeboten – jeweils in den vier Betriebsarten CW, Phone, Digital und Mixed sowie in den drei Stufen Bronze, Silber und Gold. Die Diplome sind kostenfrei und auch für SWLs erhältlich. Zusätzlich gibt es ein täglich aktualisiertes Ranking auf der Event-Webseite sowie ein abschließendes Zertifikat für alle Teilnehmer. Alle Details zur Ausschreibung und den Bedingungen findest du auf der Event-Webseite: <https://2025c.de> und in QRZ.com unter z.B. <https://www.qrz.com/db/DL2025C>



Vereinten Nationen für Bildung, Wissenschaft und Kultur.



F, FRANCE:

Vom 14. November bis 29. November und vom 05. Dezember bis 23. Dezember, jeweils nur freitags und samstags, wird der Radioclub F4KLR aus Wingles (Pas-de-Calais) unter dem Rufzeichen **TM60ATX** aktiv sein – zur Feier des 60-jährigen Jubiläums des ersten französischen Satelliten „Astérix“, der am 26. November 1965 mit einer Diamant-A-Rakete vom Interarmées Zentrum Hammaguir in Algerien gestartet wurde.



HR, HONDURAS:

Gérard F2JD wird vom 15. November bis 12. März erneut als **HR5/F2JD** aus Copán Ruinas, Honduras QRV sein. Wie gewohnt wird er auf allen HF-Bändern (inkl. 60 m) in SSB, CW, FT4 und FT8 aktiv sein. QSL via F6AJA, direkt oder über das REF-Büro.



F, FRANCE:

Vom 12. bis 19. November wird Michel F8GGZ zur Feier des 80-jährigen Jubiläums der UNESCO unter dem Sonderrufzeichen **TM80UCO** aktiv sein. Die UNESCO wurde am 16. November 1945 gegründet – als Antwort auf die Zerstörungen und Gräueltaten des Zweiten Weltkriegs. Sie ist die Organisation der

25 JAHRE MILLER DX CLUB (M-DX-C)

Vom 17. bis 30. November werden zahlreiche Sonderrufzeichen zum 35-jährigen Jubiläum des Miller DX Club aktiviert:

Russland: **R035DX, R035L, R035N, R035O, R2025DX, UE35DX, UE35L, UE7DX** aus Russland, aus weiteren Ländern sind **CQ7MDXC** (Portugal), **CR2MDXC** (Azoren), **DL35MDXC** (Deutschland), **E7MDXC** (Bosnien-Herzegovina), **ER35MDXC** (Moldawien), **EV35MDXC** (Belarus), **OL35MDXC** (Tschechische Republik), **TM35MDXC** (Frankreich). QSL via RQ7L



S2, BANGLADESH

Ein Team junger Operatoren – S21ACP, S21CMD, S21AKL und S21SRK – wird vom 11. bis 17. November unter dem Rufzeichen **S21SDX** live aus dem Herzen der Sundarbans (Khulna Range, Sundarbans West Forest Division; WW Loc. NL42sl; POTA BD-0051), dem weltweit größten Mangrovenwald und UNESCO-Weltnaturerbe, funken. Sie sind in den Betriebsarten SSB und FT8 auf den Bändern von 40 m bis 10 m aktiv. Die Aktion wird vom Radio Club Khulna organisiert.

Vorgeschlagene Frequenzen umfassen: SSB – 7150, 14190/14225, 18150, 21260, 24960 sowie 28370 kHz
FT8 – 7065, 14085, 18095, 21085, 24910 und 28085 kHz

Zum Einsatz kommen drei Transceiver (ein QRO und zwei QRP) mit jeweils 100 Watt beziehungsweise 5 Watt. Bei den Antennen handelt es sich um eine Yagi für das 10-m-Band, eine Multiband-Cobweb für die Bänder von 10–20 m sowie einen Fan-Dipol für das 40-m-Band. Sämtliche QSLs werden auf LoTW und ClubLog bereitgestellt; QSL-Anfragen können über I8KHC erfolgen, Logs finden sich ebenfalls auf LoTW und ClubLog. Weitere Informationen wird es unter: <https://s21sdx.org> geben.

TY, BENIN:

Reinhard „Red“ DL1BUG wird vom 15. November bis 11. Dezember erneut als **TY5FR** aus Cotonou, Benin QRV sein. Mit einem IC-7300 wird er in CW und SSB von 80 m bis 10 m aktiv sein. Eine Teilnahme am CQWW CW Contest (29.–30. November) ist geplant. QSOs werden auf ClubLog veröffentlicht. QSL via DL1BUG (d/B).

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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



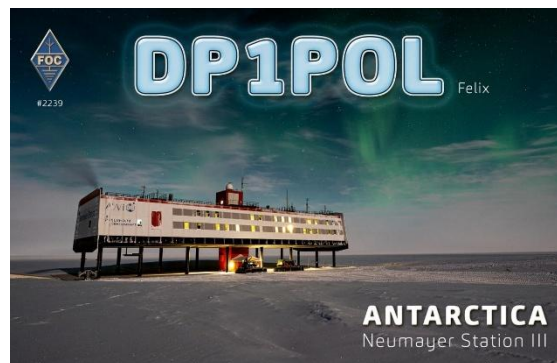
AF-024; S7, INNER ISLANDS:

Vom 17. bis 24. November wird Vaclav unter dem Rufzeichen **S79/OK6RA** von Mahé Island QRV sein. Anschließend funkt er bis zum 2. Dezember von Praslin Island – beide Inseln gehören zur gleichen IOTA-Gruppe.



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Von Mitte November bis Mitte Dezember wird Felix DL5XL unter dem Rufzeichen **DP1POL** aus der Antarktis aktiv sein – hauptsächlich in CW. QSL via DL1ZBO



NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group:

Pierre, VE3KTB, wird vom 15. November bis 10. Dezember erneut als **VY0ERC** für den Eureka Amateur Radio Club auf Ellesmere Island von der Wetterstation aktiv sein. Seine Aktivitäten erfolgen wie üblich in seiner Freizeit. Er wird auf den Bändern von 40 bis 10 Meter in den Betriebsarten CW, SSB und FT8 zu hören sein. QSL-Anfragen werden ausschließlich über das

OQRS-System von M0OXO entgegengenommen und bearbeitet.



NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:

Joel NF3R wird vom 10. bis 17. November wieder auf Grand Cayman als **ZF2RJ** aktiv sein. Er arbeitet erneut auf den Bändern von 80m bis 6m, sowohl in SSB als auch in FT8. Er nutzt dazu einen IC-7300 (100 Watt) mit einer EFHW-Antenne sowie Dipolen. QSLs können über NF3R oder LoTW angefordert werden.



OC-015; T2, TUVALU ISLANDS:

Aki JK1JXZ wird vom 15. bis 21. November als **T2JK** von Funafuti, Tuvalu in FT8 von 80 m bis 6 m QRV sein. Er wird am Wochenende den 15. und 16.11. den ganzen Tag und in der Woche ab 17:00 Uhr Ortszeit (05:00 UTC) QRV sein. QSL via LoTW.



OC-038; ZL7, CHATHAM ISLAND:

Stan funkt derzeit als **ZL7/LZ1GC** auf den Chatham-Inseln (ZL7) und bleibt dort voraussichtlich bis zum 20. November aktiv. QSL-Karten können direkt an LZ1GC gesendet werden.



OC-088; 9M6/8, V8, YB7; BORNEO (EAST MALAYSIA / BRUNEI / INDONESIA KALIMANTAN):

Bis zum 26. November ist das Sonderrufzeichen **V84SRU** aktiv – zur Feier des 100-jährigen Jubiläums der IARU (International Amateur Radio Union).



OC-002; VK9, CHRISTMAS ISLAND:

Franco VK9AFP ist ein neuer Einwohner der Weihnachtsinsel und nimmt derzeit gelegentlich auf 10 m in SSB am Amateurfunkbetrieb teil. Er berichtet, dass er vor mehr als 30 Jahren in Europa mit dem Amateurfunk begonnen hat und im September – nach seinem Umzug auf die Weihnachtsinsel – die Aktivitäten wieder aufgenommen hat.





SA-001; CE0, EASTER ISLAND:

Jorge ist derzeit unter dem Rufzeichen **CE0YHF** auf der Île de Pâques (Osterinsel) aktiv – voraussichtlich bis mindestens Mitte November, möglicherweise bis Ende Dezember. Er ist vor Ort, um medizinisches Equipment im Krankenhaus von Hanga Roa zu reparieren.



SA-084; HK4, CHOCO DEPARTMENT SOUTH group:

Vom 12. bis 16. November wird PY8WW unter dem Rufzeichen **HK4/PY8WW** von Playa Blanca Island im Chocó Department, südliche Gruppe aktiv sein. Die Insel liegt im Nationalpark des Pazifiks. Beginn der Aktivität ist um etwa 20 UTC geplant. Das ursprünglich beantragte Sonderrufzeichen **5J4W** wurde von den Behörden abgelehnt, da ausländischen Funkamateuren keine temporären Sonderrufzeichen zugeteilt werden. Gesendet wird in den Betriebsarten SSB, CW und verschiedenen digitalen Modi auf den Bändern von 80 bis 10 Metern. Die Expedition läuft voraussichtlich bis zum 16. oder 17. November. QSL-Anfragen sind ausschließlich über Club Log OQRS möglich.



DX - News

TX9XG – Französisch-Polynesien (Absage)

Haru, JA1XGI, hat auf QRZ.com bekannt gegeben, dass er seine Funkaktivitäten für das kommende Jahr vorbereitet. Ursprünglich war geplant, vom 30. November bis zum 6. Dezember als **TX9XG** vom Ahe Atoll (IOTA OC-131; King George Islands) in Französisch-Polynesien aktiv zu sein.

KW Conteste

Termine November 2025:

15.11.	All Austrian 160m Contest 1600 UTC – 2359 UTC CW KW
15/16.11.	REF 160m Contest 1700 UTC – 0100 UTC CW KW
15.11.	RSGB 1,8 MHz Contest 2000 UTC – 2300 UTC CW KW
22/23.11.	LZ DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW
29/30.11.	CQ WW DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im November 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 11/25. Siehe Webseite:

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

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
21.10.	- 29.10.	3B9KW	2480
23.11.	- 03.12.	3B9KW	2480
30.10.	- 10.11.	3C2MD	2482
10.11.	- 14.11.	3G5SM	2483

10/25	-	11/25	3X0XQ	2478	01.11.	-	31.12.	HB70IPA	2482
01.11.	-	15.11.	4J8N	2483	03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471
01.11.	-	15.11.	4K8N	2483	12.11.	-	16.11.	HK4/PY8WW	2485*
	-	31.12.	4U1ITU	2471	15.11.	-	12.03.	HR5/F2JD	2485*
01.10.	-	31.10.	4V1SB	2479	31.10.	-	06.11.	J68HZ	2482
16.10.	-	20.11.	5H3MB	2480	20.10.	-	29.10.	J75A	2480
29.10.	-	12.11.	5R8TT	2482	20.10.	-	29.10.	J79FJ	2480
29.10.	-	12.11.	5R8XX	2482	20.10.	-	29.10.	J8K	2480
	-	19.11.	6V7RU	2484		-	31.12.	LA100A	2471
	-		6W1RD	2485*	08.11.	-	16.11.	LS2E	2483
01.11	-	30.11.	5X7W	2483	08.11.	-	16.11.	LU4AAO	2483
14.11.	-	16.11.	7D8BOTA	2485*		-	30.11.	OE175ARWT	2483
03.11.	-	27.11.	7P8EA	2482		-	31.12.	OH100IARU	2471
28.10.	-		7Q5C	2485*	04.11.	-	03.12.	OT5IDPD	2483
01.11.	-	30.11.	7R1N	2483	17.11.	-	30.11.	OL35MDXC	2485*
29.10.	-	07.12.	8R1TM	2485*	16.10.	-	30.10.	PJ6Y	2480
	-	31.12.	9A169TESLA	2471	17.11.	-	30.11.	R035DX	2485*
	-	30.11.	9G5ZZ	2482	17.11.	-	30.11.	R035L	2485*
30.10.	-	10.11.	9L8MD	2482	17.11.	-	30.11.	R035N	2485*
29.10.	-	10.11.	9L9L	2482	17.11.	-	30.11.	R035O	2485*
31.10.	-	20.11.	9U1RU	2485*	17.11.	-	30.11.	R2025DX	2485*
01.01.	-	31.12.	A9100IARU	2471	06.11.	-	09.11.	PR5M	2483
01.11.	-	30.11.	AO25TWHS	2483	11.11.	-	17.11.	S21SDX	2485*
17.10.	-	31.10.	C5LT	2480	17.11.	-	24.11.	S79/OK6RA	2485*
17.10.	-	12.11.	C5R	2480		-	31.12.	SM100XF	2471
	-		C95CRZ	2485*	15.11.	-	21.11.	T2JK	2485*
	-	31.12.	CE0YHF	2485*	09.11.	-	09.11.	T7/IU4AAJ	2483
01.11.	-	07.12.	CN2SE	2483	01.11.	-	06.11.	T88HR	2482
01.11.	-	08.11.	CN50MV	2483	01.11.	-	06.11.	T88TJ	2482
31.10.	-	10.11.	CP7DX	2482	24.10.	-	30.10.	TC29TC	2481
17.11.	-	30.11.	CQ7MDXC	2485*	17.11.	-	30.11.	TM35MDXC	2485*
17.11.	-	30.11.	CR2MDXC	2485*	14.11.	-	15.11.	TM60ATX	2485*
	-	31.12.	D450ICV	2471	21.11.	-	22.11.	TM60ATX	2485*
	-	31.10.	DC75DARC	2477	28.11.	-	29.11.	TM60ATX	2485*
	-	31.10.	DD75DARC	2477	05.12.	-	06.12.	TM60ATX	2485*
01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449	12.12.	-	13.12.	TM60ATX	2485*
	-	31.10.	DK75DARC	2477	19.12.	-	20.12.	TM60ATX	2485*
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442	21.12.	-	23.12.	TM60ATX	2485*
15.11.	-		DL2025B	2485*	12.11.	-	19.11.	TM80UCO	2485*
15.11.	-		DL2025C	2485*	12.10.	-	13.12.	TR8CR	2483
15.11.	-		DL2025E	2485*	15.11.	-	11.12.	TY5FR	2485*
15.11.	-		DL2025S	2485*	09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
15.11.	-		DL2025W	2485*	17.11.	-	30.11.	UE35DX	2485*
17.11.	-	30.11.	DL35MDXC	2485*	17.11.	-	30.11.	UE35L	2485*
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439	17.11.	-	30.11.	UE7DX	2485*
	-	01/26	DP0GVN	2471		-		V73AX	2482
15.11.	-	15.12.	DP1POL	2485*		-	15.01.26	V73JW	2475
	-	31.10.	DR75DARC	2477	10/23	-	10/27	V73ML	2374
17.11.	-	30.11.	E7MDXC	2485*		-	26.11.	V84SRU	2485*
17.11.	-	30.11.	ER35MDXC	2485*		-		VK9AFP	2485*
17.11.	-	30.11.	EV35MDXC	2485*	01.11.	-	22.11.	VP8THW	2482
11/25	-	02/26	FT4YM/p	2482	01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458
20.10.	-	07.11.	FW5K	2480	15.11.	-	10.12.	VY0ERC	2485*
07.10.	-		FY/PY8WW	2480		-	18.12.	VY0ZOO	2476
30.10.	-	26.11.	GB1Y	2483	12.01.26	-	15.02.26	XQ7IR	2479
01.09.	-	30.04.26	H44MS	2473	27.08.	-		XW0LP	2474

	-	31.12.	YB8QT	2330	A52G	via	M0OXO, (L)
	-	30.11.	YI9WPZ	2475	A60A	via	EA7FTR und (L)
	-	31.03.26	YR1600VT	2474	A65HS	via	9K2HS, (L)
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	A71AE	via	EC6DX und (L)
03.11.	-	07.11.	ZC4RH	2482	A71AT	via	EA7FTR, (L)
10.11.	-	17.11.	ZF2RJ	2485*	A71EM	via	M0OXO, (L)
	-	06.08.26	ZL100C	2474	A71XX	via	EC6DX, (L)
03.11.	-	20.11.	ZL7/LZ1GC	2485*	A99AA	via	EC6DX
	-	31.12.	ZS100SARL	2471	AM25SF	via	EA1CW
	-	31.12.	ZS6SRL	2471	AM320HLM	via	EA3HLM (L), (e)
	-	31.12.	ZS9HQ	2471	AO1000MM	via	EA3EYO

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8HK	via	N4GNR (d), (e), (L)	CN2DX	via	EA5GL
3V8LL	via	IT9TQH, (L)	CP7DX	via	LU1FM (d), (O)
4A7V	via	XE2V, (L)	CQ3W	via	DF7EE (O), (L)
4O/DC0LA	via	DC0LA	CQ9A	via	CT9ACD (d)
4O/DF7VX	via	DF7VX	CR3A	via	OM2VL (L)
4O/DL1CW	via	DL1CW, (L)	CR3W	via	DL5AXX und (L)
4O/DL3SDW/p	via	DL3SDW	CR3Z	via	CT9ACD
4O/DM9EE	via	DM9EE	CR5Q	via	CT1EHX
4O/OE3SPR	via	OE3SPR	CR6LH	via	CT1GZB
4O/OE6CUD/p	via	OE6CUD	CT7/F6IRA	via	F6IRA (L) only
4O/R2AB	via	R2AB (d), (L)	CT7/M0KXN/p	via	MW0KXN
4O/YT2SMS	via	IZ8CCW	CT9/DC6ST/p	via	DC6ST (e)
4U1VHF	via	9A2AA	CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)
4U2U	via	UA3DX	CT9/F4EGZ/p	via	F4EGZ (e) only
4X01LH	via	4X6ZM, (L)	CT9ABZ	via	S53K (d), (L)
4X03LH	via	4X6ZM, (L)	CT9/LY1CT	via	LY1CT
4X04LH	via	4X6ZM, (L)	CW5X	via	CX2ABC (d)
4X05LH	via	4X6ZM, (L)	CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
4X6ZM	via	4X6ZM, (L)	CX6TU	via	EA7FTR (L)
5B/DL8UD	via	EA5GL	D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
5B/G3EEC	via	G3EEC (d), (e)	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
5B/WJ2O	via	N2ZN	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
5C50AM	via	CN8AM	DA0CW/p	via	DF6EX
5C50HV	via	CN8HV	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
5H8HZ	via	1B/TA1HZ (d), (L), (e)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
7R1N	via	7X2VFK	DA0M	via	DD5DD
7S2POTA	via	SM2SCK	DA0OIE	via	DL4NWD
8Q7JH	via	DL3JH	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
8Q7YY	via	M0OXO, (L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
9A/DC0LA	via	DC0LA	DA0UDS	via	DH1OL
9H/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (kein B)	DA0UT	via	DJ5NF
9H1PF	via	N4GNR	DA0WCA	via	DF6EX
9L9L	via	IK2VUC (O), (L)	DA1000ROD	via	DK1BU (B)
9N/OM0GA	via	VU3OPT	DA1250HAS	via	DL7PIA
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
A2NEW	via	EA7FTR, (L)	DA3T	via	DL8DXL
A35JK	via	JK1JXZ, (L)	DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)

DB60FIR	via	DL8DWL (L)	ES5/YL3RZ	via	YL3RZ (L)
DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	F/DL6GCA	via	DL6GCA
DD2D	via	DK8ZB, (L)	FM4TI	via	EA5GL
DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	FR5FC	via	EA7FTR
DF0AN	via	DJ9AT	FS/DL8DYL	via	DL8DYL
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	FS/DL9DRA	via	DL9DRA
DF0FDN	via	DG6SDY	FY/PY8WW	via	PY8WW, (O), (L), (e)
DF0G	via	DL9RAR	G4OSY/VP9	via	G4OSY (d)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	GB5PGM	via	G4ENB
DK0SL/P	via	DG1LS	GB7HQ	via	G3TXF
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	GP0STH	via	G4DIY (d), (L)
DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	HA39EUDXF	via	PA1AW
DL0AG	via	DK8QY (B)	HB9SPACE	via	HB9ACA
DL0BEETHOV	via	DJ6SI	HK1MW	via	N2OO, (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	HS0ZJF	via	ON4AFU
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!	HS0ZOA	via	EB7DX
DL0SX	via	DL5LBQ	HS0ZQY	via	F4LQA, (L), (e)
DL0SY/P	via	DK8OL	IE9/DJ4EL/p	via	DJ4EL
DL100DM	via	DL8FA	IG9/IW3IBK	via	IW3IBK
DL200KIT	via	DF0UK	IH9/IP5A	via	IK5AEQ and (L)/(e)
DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL	IQ7TA	via	IK7HTB
DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL	J38DX	via	M0OXO, (L)
DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL	J6/K9CMM	via	K9CMM
DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	K0K	via	NI0F and eQSL
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	K1LZ	via	LZ1JZ
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	K2K	via	W1UAA, (L)
DL25WUG	via	DM1CHA, (L) No QSL RX	K6C	via	KP4MD, (e))
DL39EUDXF	via	PA1AW	KH0/KC0W	via	KC0W (d) only)
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	KP4/AB2RF	via	JJ2RCJ (O), (d), (L)
DL70IPASD	via	DC2WF	LC5C	via	LA6KOA
DM800KM	via	DL8DSL (B)	LN2T	via	LA2T, (L)
DP0GVN	via	DL4BBH	LN8W	via	LA6YEA (O), (L)
DP44WCA	via	DF6EX	M2G	via	M0OXO, (O), (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	M6C	via	M0HFC (L), (e)
DP9X	via	DG7AC	OF9X	via	OH2BH, (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	OG5B	via	OH5BM (d), (L)
DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	OG7A	via	OH6MW, (L)
E2WRTC	via	E21EIC, (L)	OL26WRTC	via	OK6RA (O), (d)
E21WRTC	via	E21EIC, (L)	OO7Z	via	ON6KZ, (B), (d), (e)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	OS90OSA	via	ON6EF
E51MWA	via	WA7CPA, (L)	OT4A	via	ON4AEK, (L), (e)
EA1/CT2GSN/p	via	CT2GSN	OT75KTK	via	LZ3HI
EA7/LA9DL	via	LA9DL, (L)	OT7Q	via	ON8WV, (e)
EA8/DF2PD	via	DF2PD	OX3LX	via	OZ0J, (L)
EG100N	via	EA1RCI (eQSL only)	OZ59A	via	OZ2DAN, (d)
EG1RGC	via	EA1SV, (L), (e)	PB39EUDXF	via	PA1AW
EG3RGC	via	EA3ACA	PD12JOTA	via	PD4ME
EG5RCB	via	EA5RCB (d), (L)	PF39EUDXF	via	PA1AW
EH7DLH	via	EA7DA	PG6NTC	via	PG4I
EI/HB9DGV/p	via	HB9DGV	PH39EUDXF	via	PA1AW
EI0IRTS	via	EI6AL	PI4M	via	PE1RWL (L)
EI0IRTS	via	EI6AL	PI4VPO	via	PE1NYQ
EJ3VP	via	G3PXT	PJ2/AG3I	via	AG3I
EJ7NET	via	EI6FR (d)	PJ2/DH8BQA	via	DH8BQA (O)
			PJ4/NQ1R	via	NQ1R (L)
			PT5K	via	PP5KJ, (L), (e)

RA80MA	via	R9HCV
RU1A	via	RW3RN, (L)
SC90SM	via	SK5SM (L)
SD7X	via	DF6JC
SN19KJP	via	SQ2WKJ, (d)
SN27OT	via	SP3PMA
SP/DH2UAI	via	DH2UAI, (e)
SV4/SV8PMM	via	SV8PMM, (L), (e)
TA4/G4IJD	via	G4IJD, (e)
TC0MAR	via	HA8LLH
TC40A	via	YM2KA, (L)
TF/EA5Y	via	EA5Y
TF4M	via	G3SWH (d) und (L)
TJ1GD	via	SP3EOL (O), (d), (L)
TK/I1TEX	via	I1TEX
TM17FFF	via	F4GFE
TM5MUZ	via	F6KWP
UP7WWA	via	LZ1YE
UR3IFD	via	DO2XU
UZ7C	via	UT9MZ
V73RK	via	DK7PE
V85NPV	via	LZ3HI (d), (L), (e)
VE2/UR7QC	via	UR7QC, (L), (e)
VP2MRL	via	DL9DRA
VK9DX	via	VK2DX, (d), (L)
VP2MAA	via	IK2DUW, (L)
YU/OK1MDX/p	via	OK1MDX, (L)
XT2AW	via	M0OXO, (O), (L)
ZL7/LZ1GC	via	LZ1GC (O), (B), (d)
ZV5CF	via	PP5CF, (L), (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:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
IRC	International Reply Coupon
JOTA	Jamboree On The Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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