



DX-MB 2485
19. November 2025 - 25. November 2025
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



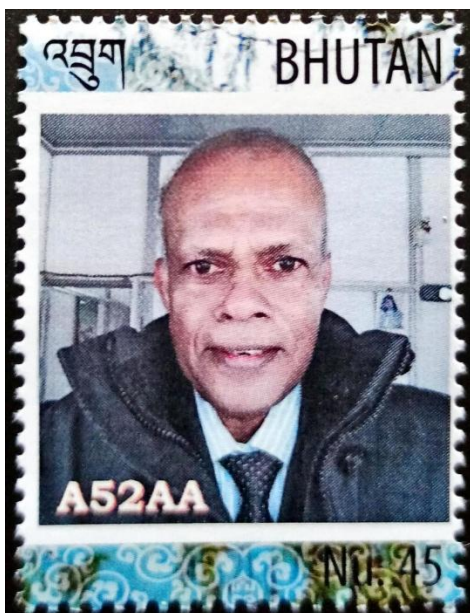
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



A5, BUTHAN:

Vom 25. November bis 5. Dezember 2025 wird Abie, AB1F (auch bekannt als VU2ABE in Shillong im Nordosten Indiens), unter dem Rufzeichen **A52AA** aus Bhutan aktiv sein. QSL via AB1F, LoTW, eQSL und QRZ.com.



Abie Alexander

QSL Manager > AB1F
TNX QSOI 73!
Photo: Yeshey Dorji - A51AA

A52AA

ITU 41 CQ 22
Grid: NL47tl



To: AB1CDE Confirming 2-way SSB QSO, Band: 20m
January 1, 2010 at 0000Z, RST: 59+20
Call sign only on this card



AN-016; Various, ANTARCTICA:

In der letzten Ausgabe des DXMBs Nr. 2484 hat sich leider ein Fehler eingeschlichen: Fälschlicherweise wurde angekündigt, dass **DP1POL**

im November/Dezember aktiviert wird. Tatsächlich ist Felix in diesem Zeitraum jedoch nicht in der Antarktis. Wir gehen derzeit davon aus, dass er Anfang nächsten Jahres auf der Georg-Neumayer-Station sein wird, allerdings ist das noch nicht bestätigt. Sobald es aktuelle Informationen gibt, werden wir diese mitteilen.



PY, BRAZIL:

Ralf, DL9GCR, wird vom 23. November bis 20. Dezember aus Paraná, Brasilien, unter dem Rufzeichen **PY5/DL9GCR** aktiv sein. Die Aktivität wird voraussichtlich eine kleine FT8-DXpedition mit einem FT-991A sein. QSL über sein Heimatrufzeichen direkt oder via eQSL. Weitere Details sind derzeit nicht verfügbar.



TY, BENIN:

Vlad R9LR ist seit dem 18. November unter dem Rufzeichen **TY0RU** aus Benin aktiv. Der Betrieb erfolgt ausschließlich über den Satelliten QO-100. Es besteht die Möglichkeit, dass weitere Mitglieder des Teams von 9U1RU sich ihm anschließen, um dann auch auf den Kurzwellenbändern zu arbeiten. Die genaue Dauer der Aktivität ist nicht bekannt. QSL-Anfragen erfolgen über OQRS.



TY, BENIN:

Gérard F5NVF plant unter dem Rufzeichen **TY5GG** in Godomey in Benin QRV zu sein. Leider gibt es hier zwei verschiedene Zeiträume die veröffentlicht wurden: 1. Zeitraum vom 25. November bis zum 26. April 2026 oder 2. Zeitraum ist 06.01.2026 bis 6. April 2026.

Livestream unter

<https://clublog.org/livestream/TY5GG>

Somit Livestream oder Cluster beobachten. QSL via F5RAV (d) oder LoTW



V5, NAMIBIA:

Vom 20. November 2025 bis zum 24. März 2026 wird Gunter, DK2WH, erneut in Omaruru aktiv sein. Er wird unter dem Rufzeichen **V51WH** funkeln und während der Contests als **V55Y** auftreten. Seit April hat er einen

**DX-MB vom 19. November 2025 - 25. November 2025,
Nummer 2485**

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

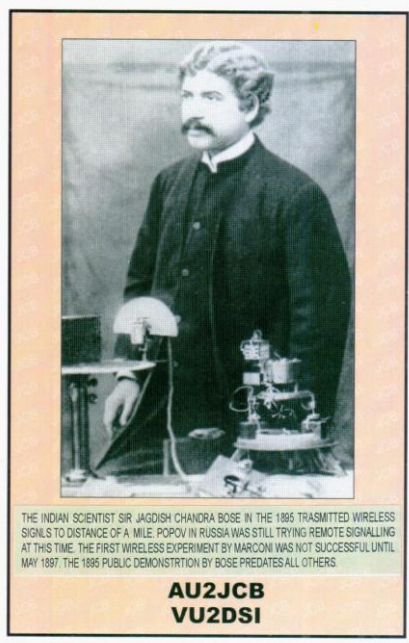


Optibeam 9-5 auf einem 15m hohen Mast auf der Farm bei Omaruru. Die QSL-Karten gehen wie gewohnt via DK2WH. Im Januar und Februar könnte er möglicherweise nicht aktiv sein, da er sich um eine Farm im Norden des Landes kümmern muss.



VU, INDIA:

Aus Anlass des Geburtstags des renommierten indischen Physikers Jagadish Chandra Bose (30.11.1858) wird Datta VU2DSI vom 21. November bis zum 15. Dezember unter dem Rufzeichen **AU2JCB** im SSB-Betrieb auf den Bändern 80, 40, 20, 15 und 10 Meter aktiv sein. QSL-Anfragen sind bitte direkt an sein Heimatrufzeichen zu richten.



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-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:

Vom 23. November bis 3. Dezember 2025 wird Kazu, M0CFW (JK3GAD), unter den Rufzeichen **3B9/M0CFW** aktiv sein. Während des CQ WW DX CW Contest am 29./30. November wird er als **3B9KW** teilnehmen. QSL via M0OXO's OQRS und LoTW.



AS-133; XU, CAMBODIA group:

Vom 25. November bis 3. Dezember 2025 (laut einer anderen Quelle bereits ab dem 11. November) werden Mitglieder des Russian Robinson Club und des Miller-DX-Club unter dem Rufzeichen **XU7RRC** von der Insel Koh Ta Kiev aktiv sein. Diese kleine Insel liegt im Golf von Thailand vor Sihanoukville. QSL via RZ3EC.



NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:

Rikk wird vom 24. November bis 4. Dezember 2025 unter dem Rufzeichen **VP9/WE9G** von den Bermudainseln aus aktiv sein.



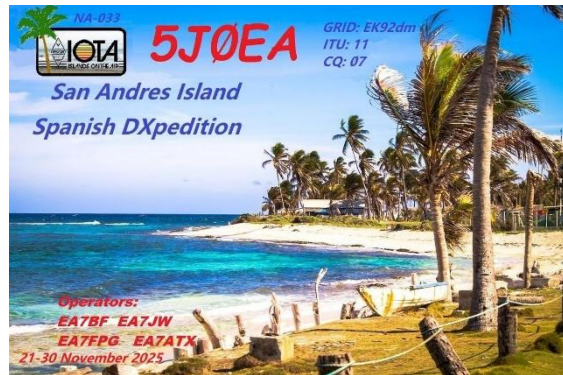
NA-024; J3, GRENADA:

Vom 23. November bis 3. Dezember 2025 wird Jamie, M0SDV, unter dem Rufzeichen **J38W** von Grenada aktiv sein. Er nimmt am CQ WW DX CW Contest am 29./30. November teil. QSL via M0OXO.



NA-033; HK0, SAN ANDRES ISLAND:

Im Zeitraum vom 21. bis 30. November 2025 werden die Funkamateure EA7BF, EA7JW, EA7FPG und EA7ATX unter dem Rufzeichen **5J0EA** von der Insel San Andrés aus aktiv sein. Den Betrieb können Sie über <https://clublog.org/livestream/5J0EA> verfolgen. In der zweiten Hälfte ihres Aufenthalts besteht die Möglichkeit, dass sie zusätzlich unter ihren persönlichen Rufzeichen mit dem Präfix /HK0 funkeln. Aktuelle Informationen stehen unter <https://www.facebook.com/61580981668617> zur Verfügung. Die QSL-Abwicklung erfolgt gemäß den Vorgaben der Operatoren.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

John W5JON ist vom 17. bis 23. November erneut auf der Insel St. Kitts aktiv und funkelt in SSB und FT8 dann unter dem Rufzeichen **V47JA** von seinem Ferien-QTH aus. QSL via LoTW oder via W5JON (d)



NA-145; PJ5, 6, SINT EUSTATIUS AND SABA ISLANDS:

Vom 23. November bis 3. Dezember 2025 werden Peter als **PJ5/PA4O** und Ad als **PJ5/PE6Q** von der Insel Sint Eustatius aktiv sein. Während des CQ WW DX CW Contest am 29./30. November treten sie gemeinsam unter dem Contest-Rufzeichen **PJ5C** an.



 **OC-004; VK2; LORD HOWE ISLAND:**

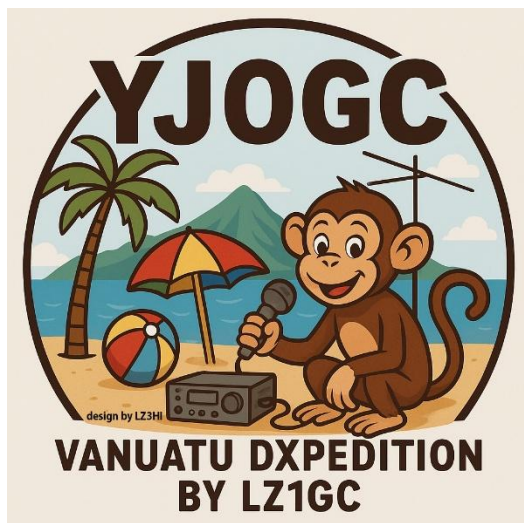
Stan LZ1GC hat bekannt gegeben, dass die Expedition unter **VK2/LZ1GC** vom 23. November bis zum 5. Dezember nicht stattfinden wird.

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

Vom 22. November bis 1. Dezember 2025 werden Bob, W7YAQ, und Al, K7AR, unter dem Rufzeichen **T88AR** aus Palau aktiv sein.

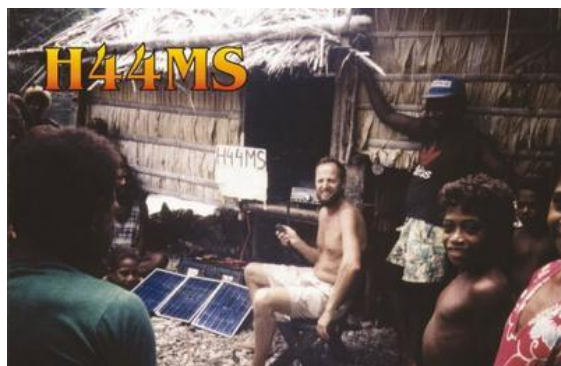
 **OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:**

Statt des abgesagten Aufenthalts auf Lord Howe wird Stan LZ1GC vom 23. November bis 5. Dezember unter dem Rufzeichen **YJ0GC** von Efate Island aktiv sein.



 **OC-047; H4, SOLOMON ISLANDS:**

Bis zum 25. November 2025 sowie erneut vom 25. Januar bis 10. April 2026 ist Bernhard, DL2GAC, unter dem Rufzeichen **H44MS** von der Insel Malaita aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.



 **SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:**

Vom 20. November bis 3. Dezember wird Axel, DL6KVA, unter dem Rufzeichen **PJ4KV** von der Contest-Station PJ4A auf Bonaire aktiv sein. Er gehört zum Team mit KU8E, N4RR und N8VW, das am CW-Contest am 29./30. November unter dem Rufzeichen **PJ4A** teilnehmen wird. QSL für PJ4KV an DL6KVA, PJ4A an K4BAI.



DX - News



39 Jahre EUDXF

Bis zum 30. November 2025 sind in zahlreichen Ländern Europas und darüber hinaus mehrere Sonderrufzeichen aktiv, um das 39-jährige Jubiläum der European DX Foundation (EUDXF) zu feiern:

DL39EUDXF (Deutschland)
DU39EUDXF (Philippinen)
HA39EUDXF (Ungarn)
OR39EUDXF (Belgien)
PA39EUDXF, PB39EUDXF, PC39EUDXF,
PD39EUDXF, PE39EUDXF, PF39EUDXF,
PG39EUDXF, PH39EUDXF, PI39EUDXF (Niederlande)
VI39EUDXF (Australien)
YL39EUDXF (Lettland)

S21SDX Sundarbans DXpedition 2025

Von der Sundarbans DXpedition, Bangladesch, Facebook-Seite kam folgende Meldung:
Das S21SDX-Team bedauert, bekannt geben zu müssen, dass die Sundarbans DXpedition, geplant für den 11.–17. November 2025, aufgrund unerwarteter Umstände, einschließlich der Auswirkungen eines kürzlich aufgetretenen Sonnensturms, ausgesetzt wurde. Trotz monatelanger Vorbereitung, logistischer Planung und der Einholung einer Sondergenehmigung von der Bangladesh Telecommunication Regulatory Commission (BTRC) lassen die aktuellen Bedingungen eine sichere und erfolgreiche Durchführung der DXpedition wie geplant nicht mehr zu. Unsere höchste Priorität ist die Sicherheit unseres jungen Operator-Teams sowie eine erfolgreiche und angenehme Aktivierung für die weltweite Amateurfunkgemeinschaft. Wir prüfen derzeit neue Termine und werden den neuen Zeitplan so bald wie möglich bekannt geben. Wir entschuldigen uns aufrichtig für etwaige Unannehmlichkeiten und danken der DX-Gemeinschaft, allen Spendern und Unterstützern für die anhaltende Unterstützung. Ihre Ermutigung motiviert uns, diese erste Sundarbans-Aktivierung so bald wie möglich zu realisieren.

S21SDX Team Amateur Radio Club Khulna



KW Conteste

Termine November 2025:

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 Contests 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
23.11.	-	03.12. 3B9KW	2485*
23.11.	-	03.12. 3B9/M0CFW	2485*
10/25	-	11/25 3X0XQ	2478
	-	31.12. 4U1ITU	2471
16.10.	-	20.11. 5H3MB	2480
	-	19.11. 6V7RU	2484
	-	6W1RD	2484
21.11.	-	30.11. 5J0EA	2485*
01.11.	-	30.11. 5X7W	2483
03.11.	-	27.11. 7P8EA	2482
28.10.	-	7Q5C	2484
01.11.	-	30.11. 7R1N	2483
29.10.	-	07.12. 8R1TM	2484
	-	31.12. 9A169TESLA	2471
	-	30.11. 9G5ZZ	2482
31.10.	-	20.11. 9U1RU	2484
25.11.	-	05.12. A52AA	2485*
01.01.	-	31.12. A9100IARU	2471
01.11.	-	30.11. AO25TWH	2483
21.11.	-	15.12. AU2JCB	2485*
		C95CRZ	2484

01.11.	-	31.12.	CE0YHF	2484	12.10.	-	13.12.	TR8CR	2483
	-	07.12.	CN2SE	2483	18.11.	-		TY0RU	2485*
17.11.	-	30.11.	CQ7MDXC	2484	15.11.	-	11.12.	TY5FR	2484
17.11.	-	30.11.	CR2MDXC	2484	25.11.	-	26.04.	TY5GG	2485*
01.01.25	-	31.12.	D450ICV	2471	06.01.	-	06.04.	TY5GG	2485*
	-	31.12.	DF60AP	2449	09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
	-	31.10.	DK75DARC	2477	17.11.	-	30.11.	UE35DX	2484
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442	17.11.	-	30.11.	UE35L	2484
15.11.	-		DL2025B	2484	17.11.	-	30.11.	UE7DX	2485
15.11.	-		DL2025C	2484	17.11.	-	23.11.	V47JA	2485*
15.11.	-		DL2025E	2484	20.11.	-	24.03.	V51WH	2485*
15.11.	-		DL2025S	2484	20.11.	-	24.03.	V55Y	2485*
15.11.	-		DL2025W	2484		-		V73AX	2482
17.11.	-	30.11.	DL35MDXC	2484		-	15.01.26	V73JW	2475
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439	10/23	-	10/27	V73ML	2374
	-	01/26	DP0GVN	2471		-	26.11.	V84SRU	2484
15.11.	-	15.12.	DP1POL	2485*		-		VK9AFP	2484
17.11.	-	30.11.	E7MDXC	2484	01.11.	-	22.11.	VP8THW	2482
17.11.	-	30.11.	ER35MDXC	2484	24.11.	-	04.12.	VP9/WE9G	2485*
17.11.	-	30.11.	EV35MDXC	2484	01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458
11/25	-	02/26	FT4YM/p	2482	15.11.	-	10.12.	VY0ERC	2484
07.10.	-		FY/PY8WW	2480		-	18.12.	VY0ZOO	2476
30.10.	-	26.11.	GB1Y	2483	25.11.	-	03.12.	XU7RRC	2485*
25.01.26.	-	30.04.26	H44MS	2485	12.01.26	-	15.02.26	XQ7IR	2479
01.11.	-	31.12.	HB70IPA	2482	27.08.	-		XW0LP	2474
03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471		-	31.12.	YB8QT	2330
15.11.	-	12.03.	HR5/F2JD	2484		-	30.11.	YI9WPZ	2475
23.11.	-	03.12.	J38W	2485*	23.11.	-	05.12.	YJ0GC	2485*
	-	31.12.	LA100A	2471		-	31.03.26	YR1600VT	2474
	-	30.11.	OE175ARWT	2483	01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449
	-	31.12.	OH100IARU	2471		-	06.08.26	ZL100C	2474
04.11.	-	03.12.	OT5IDPD	2483	03.11.	-	20.11.	ZL7/LZ1GC	2484
17.11.	-	30.11.	OL35MDXC	2484		-	31.12.	ZS100SARL	2471
20.11.	-	03.12.	PJ4KV	2485*		-	31.12.	ZS6SRL	2471
23.11.	-	03.12.	PJ5/PA4O	2485*		-	31.12.	ZS9HQ	2471
23.11.	-	03.12.	PJ5/PE6Q	2485*					
16.10.	-	30.10.	PJ6Y	2480					
23.11.	-	20.12.	PY5/DL9GCR	2485*					
17.11.	-	30.11.	R035DX	2484					
17.11.	-	30.11.	R035L	2484					
17.11.	-	30.11.	R035N	2484					
17.11.	-	30.11.	R035O	2484					
17.11.	-	30.11.	R2025DX	2484					
17.11.	-	24.11.	S79/OK6RA	2484	3B8HK	via	N4GNR (d), (e), (L)		
	-	31.12.	SM100XF	2471	3G5SM	via	M0URX		
15.11.	-	21.11.	T2JK	2484	3V8LL	via	IT9TQH, (L)		
22.11.	-	01.12.	T88AR	2485*	4A7V	via	XE2V, (L)		
24.10.	-	30.10.	TC29TC	2481	4C1C	via	XE1CRG, (L)		
17.11.	-	30.11.	TM35MDXC	2484	4O/DC0LA	via	DC0LA		
21.11.	-	22.11.	TM60ATX	2484	4O/DF7VX	via	DF7VX		
28.11.	-	29.11.	TM60ATX	2484	4O/DL1CW	via	DL1CW, (L)		
05.12.	-	06.12.	TM60ATX	2484	4O/DL3SDW/p	via	DL3SDW		
12.12.	-	13.12.	TM60ATX	2484	4O/DM9EE	via	DM9EE		
19.12.	-	20.12.	TM60ATX	2484	4O/OE3SPR	via	OE3SPR		
21.12.	-	23.12.	TM60ATX	2484	4O/OE6CUD/p	via	OE6CUD		
12.11.	-	19.11.	TM80UCO	2484	4O/R2AB	via	R2AB (d), (L)		
					4O/YT2SMS	via	IZ8CCW		

QSL-Informationen

4U1VHF	via	9A2AA	CR5Q	via	CT1EHX
4U2U	via	UA3DX	CR3DX	via	OM2VL, (L)
4X0ZL	via	4X6ZM	CR6LH	via	CT1GZB
4X01LH	via	4X6ZM, (L)	CT7/F6IRA	via	F6IRA (L) only
4X03LH	via	4X6ZM, (L)	CT7/M0KXN/p	via	MW0KXN
4X04LH	via	4X6ZM, (L)	CT9/DC6ST/p	via	DC6ST (e)
4X05LH	via	4X6ZM, (L)	CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)
4X6ZM	via	4X6ZM, (L)	CT9/F4EGZ/p	via	F4EGZ (e) only
5B/DL8UD	via	EA5GL	CT9ABZ	via	S53K (d), (L)
5B/G3EEC	via	G3EEC (d), (e)	CT9/LY1CT	via	LY1CT
5B/WJ2O	via	N2ZN	CW5X	via	CX2ABC (d)
5C50AM	via	CN8AM	CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
5C50HV	via	CN8HV	CX6TU	via	EA7FTR (L)
5H8HZ	via	1B/TA1HZ (d), (L), (e)	D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
7P8EA	via	HB9CCS	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
7R1N	via	7X2VFK	DA0CW/p	via	DF6EX
7S2POTA	via	SM2SCK	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
8Q7JH	via	DL3JH	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
8Q7YY	via	M0OXO, (L)	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
9A/DC0LA	via	DC0LA	DA0M	via	DD5DD
9A68AA	via	9A2AA	DA0OIE	via	DL4NWD
9H/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (kein B)	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
9H1PF	via	N4GNR	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
9L9L	via	IK2VUC (O), (L)	DA0UDS	via	DH1OL
9N/OM0GA	via	VU3OPT	DA0UT	via	DJ5NF
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DA0WCA	via	DF6EX
A2NEW	via	EA7FTR, (L)	DA1000ROD	via	DK1BU (B)
A35JK	via	JK1JXZ, (L)	DA1250HAS	via	DL7PIA
A52G	via	M0OXO, (L)	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
A60A	via	EA7FTR und (L)	DA3T	via	DL8DXL
A61QQ	via	A61BK, (L)	DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
A71AE	via	EC6DX und (L)	DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
A71AT	via	EA7FTR, (L)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
A71EM	via	M0OXO, (L)	DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
A71XX	via	EC6DX, (L)	DF0AN	via	DJ9AT
A99AA	via	EC6DX	DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
AM25SF	via	EA1CW	DF0FDN	via	DG6SDY
AM320HLM	via	EA3HLM (L), (e)	DF0G	via	DL9RAR
AO1000MM	via	EA3EYO	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
AO1IBR	via	EA4URE und (L)	DK0SL/P	via	DG1LS
AO15OLE	via	EB4GSN	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AO7URM	via	EA7URM, (L)	DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
AT25GOA	via	VU22DX (d)	DL0AG	via	DK8QY (B)
AZ1D	via	EC6DX	DL0BEETHOV	via	DJ6SI
C21TS	via	M0OXO (O), (d), (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
CB3K	via	XQ3YT nur (L)	DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
CN2DX	via	EA5GL			
CN50MV	via	CN8WW	DL0SX	via	DL5LBQ
CP7DX	via	LU1FM (d), (O)	DL0SY/P	via	DK8OL
CQ3W	via	DF7EE (O), (L)	DL100DM	via	DL8FA
CQ9A	via	CT9ACD (d)	DL200KIT	via	DF0UK
CR3A	via	OM2VL (L)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CR3W	via	DL5AXX und (L)	DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CR3Z	via	CT9ACD	DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL

DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	HS0ZQY	via	F4LQA, (L), (e)
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	IE9/DJ4EL/p	via	DJ4EL
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	IG9/IW3IBK	via	IW3IBK
DL25WUG	via	DM1CHA, (L) No QSL RX	IH9/IP5A	via	IK5AEQ and (L)/(e)
DL2L	via	DL4RCE, (L)	II4EACC	via	IQ4FE, (L)
DL39EUDXF	via	PA1AW	IQ7TA	via	IK7HTB
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	J38DX	via	M0OXO, (L)
DL70IPASD	via	DC2WF	J6/K9CMM	via	K9CMM
DM800KM	via	DL8DSL (B)	K0K	via	NI0F and eQSL
DP0GVN	via	DL4BBH	K1LZ	via	LZ1JZ
DP44WCA	via	DF6EX	K2K	via	W1UAA, (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	K6C	via	KP4MD, (e))
DP9X	via	DG7AC	KH0/KC0W	via	KC0W (d) only)
DQ100SRC	via	DK8VR	KP4/AB2RF	via	JJ2RCJ (O), (d), (L)
DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	LC5C	via	LA6KOA
E2WRTC	via	E21EIC, (L)	LN2T	via	LA2T, (L)
E21WRTC	via	E21EIC, (L)	LN8W	via	LA6YEA (O), (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	LZ306WW	via	LZ1KCP
E51MWA	via	WA7CPA, (L)	M2G	via	M0OXO, (O), (L)
EA1/CT2GSN/pvia		CT2GSN	M6C	via	M0HFC (L), (e)
EA6/DL6TK	via	DL6TK, (L)	OF9X	via	OH2BH, (L)
EA7/LA9DL	via	LA9DL, (L)	OG3B	via	OH3RB
EA8/DL2DXA/p via		DL2DXA	OG5B	via	OH5BM (d), (L)
EE8E	via	EA7FTR	OG7A	via	OH6MW, (L)
EG100N	via	EA1RCI (eQSL only)	OK1Z	via	OK1DKZ, (L)
EG1RGC	via	EA1SV, (L), (e)	OK8EAO	via	DL1CW
EG3RGC	via	EA3ACA	OL26WRTC	via	OK6RA (O), (d)
EG5RCB	via	EA5RCB (d), (L)	OM5R	via	OM3KCM
EG7IFD	via	EA7GX	OO7Z	via	ON6KZ, (B), (d), (e)
EH7DLH	via	EA7DA	OS90OSA	via	ON6EF
EI/HB9DGV/p	via	HB9DGV	OT1X	via	ON4DXL
EI0IRTS	via	EI6AL	OT4A	via	ON4AEK, (L), (e)
EI0IRTS	via	EI6AL	OT7Q	via	ON8WV, (e)
EJ3VP	via	G3PXT	OT75KTK	via	LZ3HI
EJ7NET	via	EI6FR (d)	OX3LX	via	OZ0J, (L)
ES5/YL3RZ	via	YL3RZ (L)	OZ59A	via	OZ2DAN, (d)
F/DL6GCA	via	DL6GCA	PB39EUDXF	via	PA1AW
FM4TI	via	EA5GL	PD12JOTA	via	PD4ME
FR5FC	via	EA7FTR	PF39EUDXF	via	PA1AW
FS/DL8DYL	via	DL8DYL	PG39EUDXF	via	PA1AW
FS/DL9DRA	via	DL9DRA	PG6NTC	via	PG4I
FY/PY8WW	via	PY8WW, (O), (L), (e)	PH39EUDXF	via	PA1AW
G3P	via	G3WPH, (L)	PI4M	via	PE1RWL (L)
G4OSY/VP9	via	G4OSY (d)	PI4VPO	via	PE1NYQ
GB5PGM	via	G4ENB	PJ2/AG3I	via	AG3I
GB7HQ	via	G3TXF	PJ2/DH8BQA	via	DH8BQA (O)
GP0STH	via	G4DIY (d), (L)	PJ4/NQ1R	via	NQ1R (L)
HA39EUDXF	via	PA1AW	PT5K	via	PP5KJ, (L), (e)
HB9SPACE	via	HB9ACA	RA80MA	via	R9HCV
HB9W	via	HB9DKZ	RU1A	via	RW3RN, (L)
HF100SZ	via	SP3IAO	S59T	via	S51DX
HF30PMW	via	SP2PMW, (e)	SC90SM	via	SK5SM (L)
HK1MW	via	N2OO, (L)	SD7X	via	DF6JC
HS0ZJF	via	ON4AFU	SN19KJP	via	SQ2WKJ, (d)
HS0ZOA	via	EB7DX	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
TM80UCO	via	F8GGZ nur (e)
UP7WWA	via	LZ1YE
UR3IFD	via	DO2XU
UZ7C	via	UT9MZ
V73RK	via	DK7PE
V85NPV	via	LZ3HI (d), (L), (e)
VC9CAF	via	VE9CF
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) = (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:

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), DL1S8F, 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/>