



DX-MB 2499

25. Februar - 03. März 2026

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

5N, NIGERIA:

Bodo DF8DX wird vom 1. bis 10. März in Nigeria tätig sein, wo er Wartungsarbeiten beim Voice of Nigeria-Rundfunksender durchführt. In seiner Freizeit plant er, unter dem Rufzeichen **5N7QBR** aktiv zu werden. Obwohl ihm lediglich rund 100 Watt zur Verfügung stehen, möchte er versuchen, die großen Antennensysteme des Senders mitzunutzen. Darüber hinaus beabsichtigt er auch Betrieb über den Satelliten QO-100. QSL erfolgt über sein Heimatrufzeichen DF8DX, OQRS oder LoTW.

9G, GHANA:

Arno, DL1CW wollte bis zum 3. März aus Ghana mit dem Rufzeichen **9G5ZZ** QRV sein. Er teilte nun leider mit, dass sein Transceiver am 23.2. in den Morgenstunden „gestorben“ ist. Er geht von einem defekten Spannungsregler aus und eine lokale Reparatur ist leider nicht möglich. Somit ist 9G5ZZ früher als erwartet QRT. Da die Lizenz bis 2031 gültig ist, hofft er nochmal nach Ghana zurückzukehren.



DL, GERMANY:

Anlässlich der Paralympischen Winterspiele Milano–Cortina 2026 wird die Sonderstation **DD2Ø26WPG** aktiviert. Die Paralympics finden vom 6. bis 15. März 2026 in Italien statt und vereinen Athletinnen und Athleten aus aller Welt, die in zahlreichen Disziplinen um Medaillen kämpfen. Die Aktivität der Sonderstation erfolgt

vom 01.03.2026 bis 01.04.2026 auf Kurzwellen und UKW in den Betriebsarten CW, SSB und Digital. Ziel ist es, dieses bedeutende internationale Sportereignis auch im Amateurfunk sichtbar zu machen und die weltweite Gemeinschaft auf die Werte der Paralympics — Inklusion, Fairness und internationale Verbundenheit —



aufmerksam zu machen. QSL-Versand erfolgt automatisch über das DARC-Büro. Zusätzlich stehen LoTW (Logbook of The World) und DCL (DARC Community Logbook) für die elektronische Bestätigung zur Verfügung. QSL via DK5ON (d/B)

ET, ETHIOPIA:

Ken K4ZW wird vom 25. Februar bis 2. März erneut in seiner Freizeit aus der Clubstation **ET3AA** aktiv sein, ausschließlich in CW. QSL geht an N200.



F, FRANCE:

Zum 50-jährigen Jubiläum des Clubs F6KKR Rambouillet (78) wird die Sonderstation **TM50KKR** an 15 Samstagen zwischen März und Juni aktiviert. Betrieb auf 30m bis 6 m in SSB, FT8, FT4, RTTY, PSK, CW. Mehr Infos siehe: <https://www.qrz.com/db/TM50KKR>



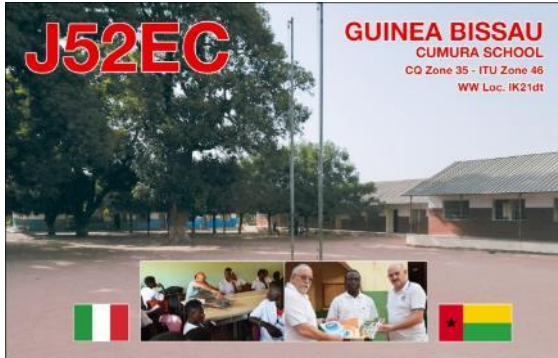
DX-MB vom 25. Februar - 03. März 2026,
Nummer 2499

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



 **J5, GUINEA BISSAU:**

Livio IZ3BUR ist erneut als **J52EC** bis zum 28. Februar aktiv. Er nutzt einen IC-7410, 100 Watt und eine 3-Element-Yagi für 20/15/10 m. QSL via IZ3BUR.



 **XU, CAMBODIA:**

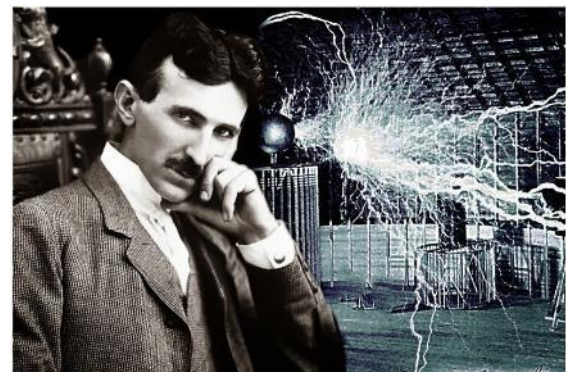
Der Radioclub **XU7AMO** am Nationalen Polytechnischen Institut von Kambodscha führt vom 27. Februar bis 2. März eine Schulung für Studierende durch. Der Schwerpunkt liegt auf dem Betrieb über die Satelliten QO-100 sowie die LEO-Satelliten RS-44, SO-50 und FO-29. Die Operatoren des Clubs werden Demonstrationen in CW, SSB und FT geben und praktische Verbindungen vorführen. QSL via NOMMA.

 **YU, SERBIA:**

Zur Ehrung des 170. Geburtstags von Nikola Tesla nutzt der Amateur Radio Union of Serbia das Sonderrufzeichen **YT170TESLA** – bis Jahresende aktiv.

 **OZ, DENMARK:**

Anlässlich des 100. Jahrestags der ersten offiziell vergebenen Amateurfunklizenz wird das Sonderrufzeichen **OZ100OZ** vom 1. bis 8. März aktiv sein. QSL erfolgt über OZ1ACB. Weitere Informationen sind auf der QRZ-Seite unter: <https://www.qrz.com/db/OZ100OZ>



 **TZ, MALI:**

Ulmar DK1CE ist noch bis zum 1. März als **TZ1CE** aktiv und arbeitet überwiegend in FT8 und SSB. Besonderes Augenmerk legt er auf 160 m FT8, 80 m FT8 sowie 6 m. Das Log wird laufend in ClubLog aktualisiert und nach seiner Rückkehr zusätzlich bei LoTW hochgeladen. Bitte beachten: 60 m ist in Mali nicht erlaubt.

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-004; EA8, CANARY ISLANDS:

Jeff VA3QSL wird vom 15. Februar bis 8. März als **EA8/** von den Kanarischen Inseln QRV sein. QSL via VA3QSL direkt nach seiner Rückkehr (ab 14. März), Büro oder LoTW.

AF-005; D4, LEEWARD ISLANDS (aka SOTAVENTO):

Frank DL1IL plant, von Ende März bis Mitte April auf die Kapverdischen Inseln zu reisen und dort als **D41IL** aktiv zu sein. Er will mit 10 Watt CW auf den HF-Bändern funken und mindestens zwei verschiedene Inseln besuchen. Zurzeit hat er noch Schwierigkeiten in der geplanten Zeit einen Flug zu bekommen. Er weist nochmals darauf hin, dass es sich um einen Urlaub handelt und nicht um eine reine Funkexpedition. QSL via DL1IL (Büro), eQSL oder E-Mail.

AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Lubo OM5ZW und Laco OM4WM sind vom 28. Februar bis 12. März als **8Q7ZW** von der Insel Thulusdhoo (Malediven) QRV. Geplant ist Betrieb auf den 160–10-m-Bändern in CW, SSB, RTTY und FT8. Zur Ausrüstung gehören ein FTDX10 mit 500 W Ausgangsleistung sowie ein Spiderbeam bzw. Vertikalantennen. QSL erfolgt über ClubLog und LoTW.

EU-123; GM/MM, SCOTTISH COASTAL ISLANDS:

Rob VE3JR ist bis zum 28. Februar als **MM7RXH** von der Insel Arran aktiv.

NA-022; VP2E, ANGUILLA:

Adrian SQ2RAD, Janusz SP9FIH und Jack M0PLX sind vom 3. bis 20. März unter den Rufzeichen **VP2EAD**, **VP2EWE** und **VP2ELX** aktiv. Sie arbeiten in SSB, CW, RTTY, FT4 und FT8 auf allen Bändern von 160 m bis 6 m.



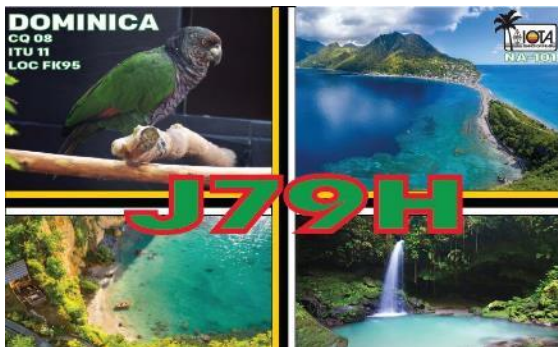
NA-095; KP5, DESECHEO ISLAND:

Das Team der Desecheo DXpedition hat seine Aktivität unter **KP5/NP3VI** bis zum 3. März verlängert. Der Abtransport der Ausrüstung verzögert sich aufgrund schlechter Wetterbedingungen, sodass ein längerer Aufenthalt notwendig wurde. Während dieser Verlängerung konzentriert sich das Team auf die effektivsten Bänder und Betriebsarten, um die verbleibende Zeit möglichst optimal zu nutzen.



 **NA-101; J7, DOMINICA:**

Haluk TA2LE wird im Zeitraum von März 2026 bis März 2027 regelmäßig unter dem Rufzeichen **J79H** aktiv sein. Er plant Betrieb in CW, SSB und Digitalmodi auf den Bändern von 40m bis 10m. Darüber hinaus sind Aktivitäten aus verschiedenen Parks vorgesehen, darunter Morne Trois Pitons und Cabrits. Die jeweils aktuellen Einsatztermine werden auf seiner Webseite veröffentlicht: <https://j79h.ta2le.tr>. QSL erfolgt über LoTW und ClubLog.



 **NA-103; VP2M, MONTSERRAT:**

Chuck, KG9N, musste aus persönlichen Gründen seine geplante Aktivität als **VP2MCV** von Montserrat, vorgesehen für den Zeitraum 17. Februar bis 3. März, absagen.

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

Die Operatoren OK1BOA, OK2ZA, OK6DJ und OK3RM sind vom 3. bis 19. März unter dem Rufzeichen **T8OK** aktiv. Geplant ist Betrieb auf 160–10 m sowie 6 m in CW, FT8, SSB und RTTY. QSL erfolgt über OK6DJ und zusätzlich über ClubLog.



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

Die Operatoren Mune/JI3DNN (**T88CZ**), Kuni/JH3LSS/JA1CJA (**T88DK**) und Masu/JA3AVO (**T88MB**) werden vom 25. Februar bis 5. März 2026 vom VIP Guest Hotel auf Koror Island (WW-Locator PJ77fi) aktiv sein. Die Aktivität wird auf verschiedenen Bändern und in verschiedenen Betriebsarten stattfinden. Derzeit wurden keine spezifischen Details veröffentlicht. QSL-Informationen:

- T88CZ: QSL über JI3DNN (über das Büro oder direkt).
- T88DK: QSL über JA1CJA. Stationen in Japan: SASE an JA1CJA oder über das Büro. Stationen außerhalb Japans: Bitte nur SASE direkt an JA1CJA; keine Sendungen über das Büro. Log-Uploads: LoTW und ClubLog OQRS.

T88MB: QSL über JA3AVO direkt, LoTW oder ClubLog OQRS.

Weitere Informationen zum VIP Guest Hotel unter: <https://palau-radio-club.jimdofree.com>



 **OC-073; JD, MINAMI TORISHIMA:**

Take JG8NQJ kommt am 26.2. wieder für einen dreimonatigen Aufenthalt auf die Insel Marcus und wird in seiner Freizeit meist in CW und FT8 auf den Bändern von 20m bis 10 m unter dem Rufzeichen **JG8NQJ/JD1** QRV sein. QSL direkt an JA8CJY oder über das Büro an JG8NQJ

 **OC-130; DU8-9, MINDANAO ISLAND:**

Bob KB7TX ist bis zum 1. März als **DU9/** aus Poblacion Esperanza, Agusan del Sur, auf Mindanao aktiv. Ausrüstung: FT 891, 100 W SSB, 50 W CW Er wird im Juni und Juli erneut auf den Philippinen sein. QSL nur via LoTW.

DX - News

Karibik-Kreuzfahrt

Ante 9A4DU ist bis zum 21. März auf Kreuzfahrt in der Karibik. Er wird aktiv als:

- **FG/** (Guadeloupe)
- **FJ/** (St. Barthélemy)
- **PJ7/** (Sint Maarten) und möglicherweise auf weiteren Inseln.



AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Folgende Meldung wurde von dem 3Y0K Team veröffentlicht:

Das 3YØK-Team ist heute Morgen mit dem in Dänemark registrierten Schiff Argus von Icetugs aus Kapstadt aufgebrochen und hat die 1.500 Seemeilen lange Überfahrt nach Bouvetøya angetreten.

Die Argus hat vor ihrer Ankunft in Kapstadt planmäßige Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchgeführt, um die volle Einsatzbereitschaft für die Reise sicherzustellen. Anfang dieser Woche wurde der Expeditionshubschrauber verladen, inspiziert und an Deck gesichert. Sowohl das Schiff als auch das Flugzeug haben alle erforderlichen Inspektionen erfolgreich bestanden.

Wir schätzen das große Engagement der Piloten, Mechaniker, Expeditionsführer und der Schiffsbesatzung, die wir als ein Team gemeinsam vorantreiben, um diese Expedition zu einem Erfolg zu machen.

Der Kapitän und die Besatzung leisten hervorragende Arbeit, und das Team genießt die köstlichen Mahlzeiten, die vom Schiffskoch zubereitet werden. Trotz rauer See am ersten Tag auf See werden die Vorbereitungen an Bord fortgesetzt, da wir erwarten, am 26. Februar um 08:00 Uhr Ortszeit in Bouvetøya anzukommen.

Weitere Informationen zu unseren Bandplänen und unserer DQRM-Strategie werden wir bekannt geben, sobald wir uns der Insel nähern.

Wir bedanken uns herzlich bei allen Mitwirkenden für ihre anhaltende Unterstützung.

73, 3YØK Team



AF-084; 9G, GHANA group:

Silvano I2YSB und das Italian DXpedition Team (IDT) planen für März/April eine DXpedition nach Abokwa Island. Diese Aktivität zählt zu den seltenen Aktivierungen dieser nur sehr

selten befunkten IOTA-Gruppe und dürfte daher für viele Sammler besonders interessant sein. Weitere Informationen – darunter Teamzusammensetzung, Betriebspläne, Bänder und Betriebsarten, Rufzeichen, QSL-Hinweise sowie logistische Details – werden vom Team zu einem späteren Zeitpunkt bekanntgegeben. Stay tuned – weitere Updates folgen!



AN-007; VP8, SOUTH GEORGIA ISLAND:

Amateur Radio DXpeditions (ARD) hat eine große DXpedition nach Südgeorgien für März 2027 angekündigt. Unter dem Rufzeichen VP0SG soll eines der weltweit seltensten DXCC-Gebiete aktiviert werden – eine logistisch äußerst anspruchsvolle Unternehmung. Die VP0SG South Georgia 2027 DXpedition macht stetige Fortschritte. In den vergangenen Monaten konnten mehrere wichtige Meilensteine erreicht werden. ARD freut sich, das aktuelle Operator-Team vorzustellen, das sich aus erfahrenen Funkamateuren aus Europa und Nordamerika zusammensetzt.



Der Plan sieht vor, im März 2027 – vorbehaltlich der finalen Landegenehmigung – unter **VP0SG** von South Georgia QRV zu werden. Die logistische Basis erfolgt über das Expeditionsschiff MV MEREDIAN, betrieben von 60° South. Die Zusammenarbeit mit der Regierung von South Georgia & the South Sandwich Islands (GSGSSI) verläuft erfreulich positiv und konstruktiv.

Besonders hervorgehoben wird, dass Steve, W0ZB, als Co-Leader und Teamarzt zum Expeditionsstab gestoßen ist. Damit wird die Leitung nicht nur transatlantisch verstärkt, sondern auch um wichtige medizinische Fachkompetenz erweitert.

Aktuelles Operator-Team

F4HEC, G0VJG, G4PVM, IU2EFB, KN2P, LA3BO, LA7THA, LB1QI, LB5GI, OE7PGI, OK2WX, UR8UQ, UT5UY, W0ZB

Die Expedition ist privat finanziert und wird durch Beiträge der Teammitglieder, Amateurfunkvereine, Stiftungen und Einzelspender unterstützt. Finanzielle Unterstützung ist wesentlich, um die seltene Aktivierung zu ermöglichen. ARDXpeditions sammelt daher aktiv Spenden für VPOSG. Jede Unterstützung trägt direkt zur Charter des Schiffs, zu Transporten, Genehmigungen, Treibstoffkosten sowie zur notwendigen Ausrüstung bei.



Wer das Projekt unterstützen möchte, kann dies sicher über PayPal tun – jeder Beitrag, groß oder klein, hilft, VPOSG für die weltweite Amateurfunkgemeinschaft on the air zu bringen.



Z8, SOUTH SUDAN:

Diya Y11DZ war kurz im Urlaub in Bagdad, kehrt aber bald nach Juba (Südsudan) zurück. Er wird wieder als Z81D in SSB und FT8, 80–10 m (inkl. 60 m) QRV sein. QSL via OM3JW.

KW Conteste

Termine Februar/März 2026:

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

07.03./08.03. ARRL Int. DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
SSB
KW

08.03. UBA Spring Contest
0700 UTC – 1100 UTC
CW
KW

14.03. AGCW-DL QRP Contest
1400 UTC – 2000 UTC
CW
KW

15.03. YOTA Contest
1000 UTC – 2200 UTC
CW/SSB
KW

21.03./23.03. BARTG HF RTTY Contest
0200 UTC – 0159 UTC
RTTY
KW

21.03./23.03. Russian DX Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW/SSB
KW

22.03. UBA Spring Contest
0700 UTC – 1100 UTC
SSB
KW

22.03. VFDB-DLPX Contest
1500 UTC – 1659 UTC
SSB
KW

28.03./29.03. CQ WW WPX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
SSB
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 02/26 und CQ DL 03 bn/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
01.03.	- 10.03.	5N7QBR	2499*
	- 2027	7Q5C	2493
21.02.	- 28.02.	8P9XB	2498
28.02.	- 12.03.	8Q7ZW	2499*
15.01.	- 23.02.	8R1TM	2494
19.02.	- 27.02.	8R1WA	2498
	- 23.02.	9G5ZZ	2499*
	- 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
01.03. - 01.-	01.04.	DD2026WPG	2499*
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
	- 01.03.	DU9/KB7TX	2499*
15.02.	- 08.03.	EA8/VA3QSL	2499*
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
25.02. - 01.-	02.03.	ET3AA	2499*
	- 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.	-	28.02.	J52EC	2499*



	-	31.03.27	J79H	2499*
26.02.	-	26.05.	JG8NQJ/JD1	2499*
19.04.	-	21.02.	JO1CRA/JR6	2498
01.02.	-	28.02.	MM7RXH	2499*
19.02.	-	25.02.	N4T	2498
29.12.	-	25.02.	OX3MC	2490
01.03.	-	08.03.	OZ100OZ	2499*
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
25.02.	-	05.03.	T88CZ	2499*
25.02.	-	05.03.	T88DK	2499*
14.02.	-	22.02.	T88DN	2497
25.02.	-	05.03.	T88MB	2499*
03.03.	-	19.03.	T8OK	2499*
19.02.	-	22.02.	T17W	2498
21.02.	-	22.02.	TM13X	2494
16.02.	-	02.03.	TM23AAW	2497
02.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489
06.01.	-	06.04.	TY5GG	2491
10.02.	-	01.03.	TZ1CE	2499*
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
21.02.	-	22.02.	V3T	2498

01.02.	-	27.02.	V31DK	2497	A60HF/26	via	A65D (d)
01.02.	-	27.02.	V31DJ	2497	A65HS	via	9K2HS, (L)
19.02.	-	26.02.	V31KO	2498	AM65KZ	via	EA7KZ (e)
04.02.	-	09.03.	V4/K0YA	2496	AO4WRD	via	EA3RKF (d), (e)
04.02.	-	09.03.	V4/W5RCX	2496	AU7RS	via	M0OXO, (O), (L)
21.02.	-	07.03.	V4/WA7RAR	2498	C4E	via	LZ3SM
30.01.	-	03.02.	V47JA	2495	CT9/DL7CD	via	DL7CD
20.11.	-	24.03.	V51WH	2485	CT100RE	via	CT1REP (B)
20.11.	-	24.03.	V55Y	2485	DA0ANT	via	DL1RUN (e)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
03.03.	-	20.03.	VP2EAD	2499*	DA0CW/p	via	DF6EX
03.03.	-	20.03.	VP2ELX	2499*	DA0DIG	via	DH1PAL
03.03.	-	20.03.	VP2EWE	2499*	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
QRT			VP2MCV	2499*	DA2026SKI	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
07.02.	-	14.02.	VP8TDX	2496	DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
14.02.	-	28.02.	VP8TM	2497	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
17.02.	-	24.02.	VP9/AB2E	2497	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
17.02.	-	24.02.	VP9/K3TEJ	2497	DA0M	via	DD5DD
21.02.	-	22.02.	VP9I	2498	DA0OIE	via	DL4NWD
17.02.	-	24.02.	VP9I	2497	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
27.02.	-	02.03.	XU7AMO	2499*	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
07.02.	-	21.02.	XU7O	2497	DA0UDS	via	DH1OL
12.01.	-	15.02.	XQ7IR	2479	DA0UT	via	DJ5NF
		31.03.	YR1600VT	2474	DA0WCA	via	DF6EX
		31.12.	YT170TESLA	2499*	DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)
27.02.	-	02.03.	Z66BCC	2494	DA1000ROD	via	DK1BU (B)
	-	22.02.	ZL60PAH	2498	DA1250HAS	via	DL7PIA
01.02.	-	28.02.	ZV1..	2495	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
01.02.	-	28.02.	ZV2..	2495	DA3T	via	DL8DXL
01.02.	-	28.02.	ZV3..	2495	DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)
01.02.	-	28.02.	ZV4..	2495	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
01.02.	-	28.02.	ZV5..	2495	DD2D	via	DK8ZB, (L)
01.02.	-	28.02.	ZV6..	2495	DF0AN	via	DJ9AT
01.02.	-	28.02.	ZV7..	2495	DF0FDN	via	DG6SDY
01.02.	-	28.02.	ZV8..	2495	DF0G	via	DL9RAR
01.02.	-	28.02.	ZV9..	2495	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
					DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)
					DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
					DK0MM	via	DF5FW (B)
					DK0SL/P	via	DG1LS
					DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					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!
					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)

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z0SYBIR	via	SP8SW
3Z100A	via	SP2PGD
4L/S53EL	via	4L/S53EL
4U13FEB	via	9A2AA, (L)
4UNR	via	4U1A (d)
5Z4/OZ7X	via	OZ7X
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)
6Y/AI5IN	via	AI5IN, (L)
8A1A	via	N2OO (B), (d), (L)
9A/IV3NGF	via	IV3NGF
9A69AA	via	9A2AA
9K5/DO1THG	via	DO1THG
A43WWA	via	EC6DX

DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	OY/4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
DL2L	via	DL4RCE, (L)	OZ/UT0NT	via	UT0NT, (L)
DL35MDXC	via	RQ7L	PA05NTC	via	PG4I (B)
DL39EUDXF	via	PA1AW	PA6A	via	PI4EDE
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	PA6D	via	PA3DAT, (L)
DL70IPASD	via	DC2WF	PG6G	via	PA4M
DM800KM	via	DL8DSL (B)	PI4DX	via	PD1DX, (L)
DN2SAX	via	DL2SAX (L)	PI4FL	via	PA3HEB, (L)
DP4E	via	DK9KW	PI4TS	via	DG1DGT
EA3/DL1FUG/p	via	DL1FUG, (e)	PI4YLC	via	PD3GVQ
EA7/DM3XRF	via	DM3XRF (L). (e)	PJ4/NQ1R	via	NQ1R, (L)
EA8/DC6ST	via	DC6ST	R103ME	via	RQ7L
EA8/DK1AX	via	DK1AX, (L)	S5702DX	via	S56DX
EA8/EA5UJ	via	EA5UJ	SC6O	via	SM6OEF, (L)
ED7K	via	EA7LOC	SE2P	via	SM2MTR, (L)
ED8L	via	EA8DHH, (L)	SF1Z	via	SM0HEV, (L)
EE7R	via	EA7FTR	SM5/UY5OO	via	UY5OO
EG1MDA	via	EA1AUM	SM6/DL1HTW	via	DL1HTW (O)
EG30URW	via	EA5URW	SN100N	via	SP2PGD
EG7BOB	via	EA7IXM (E-Mail)	SP100G	via	SP2PGD
EG7DA	via	EA7RCS	SP0ANT	via	SP3PDO
EH175FCM	via	EA3URM (e)	SQ100D	via	SP2PGD
EK/DL2JRM	via	DL2JRM	T88MH	via	J11IRE
EX8MCD	via	EA5GL, (L)	TM26JMC	via	F8GGZ, (e)
F/ON4AEO	via	ON4AEO	TM26JMR	via	F8GGZ (e)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (L), (e)	TM6C	via	F6KMB (e)
FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)	UP0L	via	DL8KAC, (L)
FR/G3JUN	via	JL8AQH (d), (L)	VP2MAA	via	IK2DUW (d), (L)
FR/UR9IDX	via	UR9IDX (d) via CT3	VP5/W6NYC	via	W6NYC (d), (L)
G8X	via	G4FJK (d), (L)	VP8TDX	via	NE8Z (O)
GB50PUNK	via	G3SKA, (e)	VP8TM/P	via	DC8TM, (L)
GE0KUC	via	G0KUC, (e)	VP9/SP5T	via	SP5XVY
H44MS	via	DL2GAC, (L)	WP2/G4TRA	via	G4TRA
HF100I	via	SP2PGD	XU7O	via	DL4WK, (L), (e)
HG1G	via	HA1YI	ZF/N5EE	via	N5EE, (L)
HH2AA	via	EB7DX, (L), (d)	ZF2/WA4TVN	via	WA4TVN, (L)
HI9/F8AAN	via	F8AAN, (d)	ZF9CW	via	K5GO (d), (L)
HS0ZJB	via	GM8NMM (L), (e)	ZL/YU1FW	via	YU1FW
HS0ZJF	via	ON4AFU			
HS0ZMY	via	EA5GL, (L)			
HS0ZOA	via	EB7DX			
I10LOVE	via	IQ0TE			
I13COR	via	IQ3DD			
I13JUMP	via	IN3ANF			
IO6T	via	IK6VXO, (L)			
J52EC	via	IZ3BUR (d)			
J88IH	via	VP2EIH, (L)			
LA/DL8JJ/M	via	DL8JJ, (L)			
LX7I	via	LX2A, (L)			
LZ23ANT	via	LZ3SM			
OH/DO8BW	via	DO8BW, (e)			
OK8CX/p	via	DL7CX, (L)			
OO5A	via	ON5AI			
OP9T	via	ON5CT, (L)			
OT1X	via	ON4DXL, (L)			
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (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:

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-QLS), 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/>