



DX-MB 2489
17. Dezember 2025 - 23. Dezember 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

❖ **Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten und einen guten Start ins neue Jahr!** ❖

Liebe Leserinnen und Leser,
wir blicken auf ein ereignisreiches Jahr zurück und möchten uns herzlich für Ihre Unterstützung bedanken. Genießen Sie die festliche Zeit, lassen Sie den Alltag hinter sich und starten Sie voller Energie in ein glückliches Jahr 2026.

Wir freuen uns darauf, Sie auch im neuen Jahr mit spannenden Themen zu begleiten!
Frohe Weihnachten und alles Gute für 2026!



A7, QATAR:



A6, UNITED ARAB EMIRATES:



9K, KUWAIT:



A4, OMAN:



HZ, SAUDI ARABIA:

Anlässlich des Nationalfeiertags von Katar am 18. Dezember ist die Station **A71QND** vom 18. bis 22. Dezember in der Luft. Aus diesem Grund sind auch Sonderstationen aus befreundeten Ländern aktiv: Bahrain (**A91QTR**), Vereinigte Arabische Emirate (**A60QATAR**), Kuwait (**9K9QATAR**), Oman (**A43QAT**) und Saudi-Arabien (**HZ1QATAR**).



CN, MOROCCO:

Vom 21. Dezember bis 18. Januar wird die Königliche Vereinigung der Funkamateure Marokkos anlässlich der 35. Ausgabe des Afrika-Cups, der zum zweiten Mal in Marokko ausgetragen wird, unter dem Rufzeichen **CN35CAN** in der Luft sein.



EA, SPAIN:

Der Radioclub von Palencia ist unter dem Rufzeichen **EG1SANTA** bis zum 31.12. aktiv. QSL über EC1R.



DX-MB vom 17. Dezember 2025 - 23. Dezember 2025,
Nummer 2489

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



F, FRANCE:

Dominique (F4JMX) funkt vom 17. bis 31. Dezember mit dem Rufzeichen **TM63SC** zum Gedenken an Jean-Pierre (F8DZU). QSL-Anfragen gehen an Matias (F4MUO), Dominiques zehnjährigen Enkel, der kürzlich seine Technikprüfung bestanden hat.

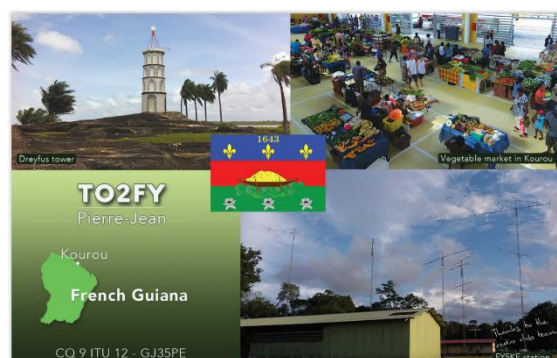


FY, FRENCH GUIANA:

Jean Pierre, F4GPK, wird erneut zum Raumfahrtzentrum Kourou in Französisch-Guayana zurückkehren – diesmal zwischen Dezember 2025 und Januar 2026. Die Verlängerung von Jean Pierres (JP) Lizenz für den Betrieb als **TO2FY** ist gültig vom 22. Dezember 2025 bis zum 15. Juni 2026. Zunächst sind ihm 15 Betriebstage gewährt, die wie folgt aufgeteilt sind:

- vom 22. bis 24. Dezember 2025
- vom 29. bis 31. Dezember 2025
- vom 5. bis 9. Januar 2026
- vom 12. bis 15. Januar 2026

JPs Aktivitäten erfolgen stets zu 100 % in SSB, hauptsächlich auf den Bändern 10, 15 und 20 Meter. QSL über eQSL oder direkt via F4GPK mit 3 GS. Kein Büro / LoTW



G, ENGLAND:

Bis zum 25. Dezember ist Carl M0ICR anlässlich von Weihnachten mit dem Sonderrufzeichen **GB1SANTA** aktiv.



I, ITALY:

Bis zum 29. Dezember ist die Sektion Gorizia des ARI (IQ3GO) mit dem Rufzeichen **I13GONG** aktiv (der Suffix GONG steht für Gorizia in Italien und Nova Gorica in Slowenien).

PA, NEDERLANDS:

Bis zum 28. Dezember zu „Weihnachten und Neujahr sind **PH25XMAS** und die Sonderrufzeichen **PA25XMAS**, **PD25STAR**, **PF25XMAS** und **PI25XMAS** auf den Bändern bis Ende Dezember in der Luft. Vom 28. Dezember bis zum 5. Januar ist **PH26HNY** in Betrieb. Bis zum 1. Januar sendet **PA25SANTA**, bis zum 2. Januar sind **PD25HOLLY**, **PD25HOHOHO**, **PD25RED-NOSE**, **PD25SANTA**, **PD25XMAS** und **PD26HNY** aktiv. Bis zum 31. Januar ist außerdem **PD26HNY** QRV.

PY, BRAZIL:

Noch bis zum 20. Dezember funkt Ralf als **PY5/DL9GCR** aus Paraná.

PZ, SURINAME:

Vom 21. Dezember bis 2. Januar 2026 wird Joe OZ0J als **PZ5OZ** von der Station PZ5RA aktiv sein. QSL via LoTW, eQSL, ClubLog OQRS. Keine direkte QSL, da die dänische Post den internationalen Service einstellt und der neue Anbieter noch unbekannt ist.

TR, GABON:

Noch bis zum 25. Dezember ist Roland F8EN als **TR8CR** in CW aktiv. QSL via F6AJA.

YO, ROMANIA:

Die Mitglieder des Radioclubs YO3KRM werden bis Ende Dezember folgende Rufzeichen aktivieren: **YO0XMAS**, **YO0HOHO** und **YR0U-DOLPH**. QSL über YO3GND.



ZA, ALBANIA:

SV, GREECE:

Vom 19. bis 20. Dezember wird Tom als **ZA/OE4EIE** in Albanien aktiv sein. Anschließend ist er vom 21. Dezember bis 4. Januar als **SV/OE4EIE** in Griechenland unterwegs, bevor er vom 4. bis 6. Januar erneut nach Albanien zurückkehrt.

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON

(E-Mail: dk5on@darc.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

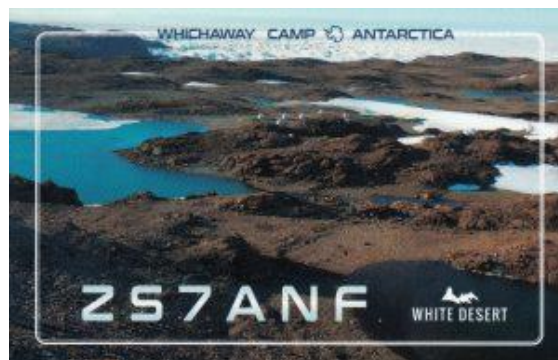
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Oleg ZS1ANF befindet sich seit dem 8. Dezember erneut in der Antarktis und ist unter dem Rufzeichen **ZS7ANF** in CW auf den Bändern 17m, 15m und 10m vom Standort Wichaway (WAP MNB-11) aktiv. Die Dauer seines

Aufenthalts ist derzeit nicht bekannt. QSL via RK1PWA.



AS-127; S2, CHITTAGONG REGION group:

Vom 21. bis 27. Dezember werden S21YLJ, S21AM, S21RC, S21FIA und S21RED unter dem Rufzeichen **S21DX** von Kutubdia Island in Bangladesch auf den Bändern von 160 bis 10 Meter in den Betriebsarten SSB und FT8 aktiv sein. QSL-Anfragen erfolgen bitte über EB7DX oder LoTW.



SA-011; 9Y, TRINIDAD ISLAND:

Vom 17. bis 29. Dezember wird Earl, WA3DX, unter dem Rufzeichen **9Y9DX** vom Gemeindezentrum aus Arouca auf Trinidad in FT4/8 auf den Bändern von 40m bis 10m QRV sein. QSL via H/c und LoTW

DX - News

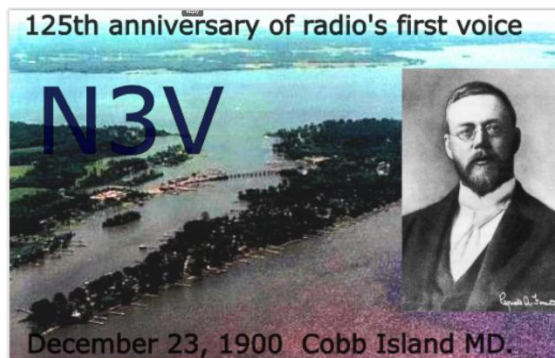
N3V (SES) – USA (SES/POTA-Aktivität)

Der Charles County Amateur Radio Club veranstaltet eine Sonderaktion zum 125. Jahrestag der ersten Sprachübertragung per Funk. Am 23. Dezember 1900 übermittelte Reginald

Fessenden eine Nachricht per Sprache über Cobb Island in Maryland.

Sie planen am 23. Dezember 2025 von 10:00 bis 14:00 Uhr (Eastern Time) auf der Insel aktiv zu sein. Gearbeitet wird auf den Bändern 15, 20 und 40 Meter. Zusätzlich wird FT8 verwendet, ebenso wie Echolink über KB3KOW-R. Die Insel qualifiziert sich für „US Islands on the Air“ (MD020R). Außerdem zählen die Aktivitäten für POTA auf zwei historischen Trails („Captain John Smith“ US-4567 & „Star-Spangled Banner“ US-4581). Hinweis: Echolink-QSOs sind nicht für POTA-Punkte gültig. Spots erfolgen über DX Summit und POTA. Es wird das Sonderrufzeichen **N3V** verwendet, und es gibt eine spezielle QSL-Karte zum 125-jährigen Jubiläum. Nachstellungen des ersten Sprachkontakts und der Morsecode-Antwort finden jeweils zur halben Stunde statt. Ein Modell eines Funkensenders wird ausgestellt. Verbindungen mit N3V sind für die Insel- oder POTA-Wertung nur gültig, solange wir am 23. Dezember zwischen 10 und 14 Uhr (Eastern Time) auf der Insel sind – und nur direkt über Funk, nicht über einen Repeater (Echolink).

Weitere Informationen über Michelle, N3YRZ, unter: msack@verizon.net



FT4YM QRT

David F4FKT, der eigentlich bis Februar 2026 unter dem Rufzeichen **FT4YM** aus der Antarktis funken wollte, erkrankte am 8. Dezember an einer seltenen Grippeform und musste daher nach Frankreich zurückkehren.

60 m in den USA

Die Federal Communications Commission (FCC) hat gemäß den auf der WRC15 verabschiedeten Regelungen die erweiterte Nutzung des 60-m-Bands für Funkamateure in den USA im Segment von 5351,5 bis 5366,5 kHz genehmigt. Die neuen Vorschriften, darunter die Begrenzung auf 15 Watt effektive isotropische

Strahlungsleistung (EIRP), treten 30 Tage nach Veröffentlichung im Federal Register in Kraft. Die Nutzung des 60-m-Bands erfolgt weiterhin auf sekundärer Basis. Der vollständige Bericht sowie die Verordnung sind unter <https://docs.fcc.gov/public/attachments/FCC-25-60A1.pdf> verfügbar.

Norwegen

Die Regulierungsbehörde für den Amateurfunkbetrieb in Norwegen ist die norwegische Kommunikationsbehörde (NKOM), die am 24. November 2025 Beschränkungen für die Fernsteuerung von Amateurfunkstationen bekannt gegeben hat. (Fernbetrieb).

Sie schreiben... „Die NKOM beobachtet ein wachsendes Interesse an der Fernsteuerung von Amateurfunkstationen über das Internet.

Diese Art des Betriebs breitet sich ständig aus und die Nutzer finden immer neue „Anwendungen“ für die Fernsteuerung von Amateurfunkstationen. Die NKOM sieht daher die Notwendigkeit, diese Art des Betriebs zu regulieren. Um Missbrauch zu verhindern, schlägt sie vor, die Fernsteuerung von Amateurfunkstationen zu verbieten, wenn der Funkamateur nicht physisch im selben Gebiet anwesend ist, z. B. auf dem Festland in Norwegen, auf Spitzbergen, Jan Mayen, auf der Bouvetinsel, Peter 1. oder in norwegischen Landgebieten in der Antarktis. Diese Maßnahme wird dazu beitragen, Fairness und Integrität bei Amateurfunkaktivitäten zu gewährleisten und zu verhindern, dass jemand das System zu seinem persönlichen Vorteil missbraucht. Es gibt nämlich einen wachsenden Trend, dass DX-Expeditionen Fernsteuerungen (Remote) verwenden, bei denen sich der Operator überall auf der Welt befinden kann und das Funkgerät dennoch aus der Ferne über das Internet, beispielsweise über Starlink, steuern kann.

KW Conteste

Termine Dezember 2025:

20.12.	OK DX RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW
20/21.12.	9A DX-Contest 1400 UTC – 1359 UTC CW/SSB KW

		18.12.	-	22.12.	9K9QATAR	2489*
				-	10.12.	9L1BXU
		18.12.	-	22.12.	A43QAT	2489*
		18.12.	-	22.12.	A60QTAR	2489*
26.12.	DARC Weihnachtswettbewerb	18.12.	-	22.12.	A71QND	2489*
	0830 UTC – 1059 UTC	01.01.	-	31.12.	A9100IARU	2471
	CW/SSB	18.12.	-	22.12.	A91QTR	2489*
	KW	21.11.	-	15.12.	AU2JCB	2485
		27.11.	-	04.12.	C6AQQ	2486
27/28.12.	Original QRP Contest				C95CRZ	2484
	1500 UTC – 1500 UTC			-	31.12.	CE0YHF
	CW/SSB	06.12.	-	18.12.	CE7/NI6D	2487
	KW	08.12.	-	21.12.	CN25JIM	2488
		21.12.	-	18.01.26	CN35CAN	2489*
29.12.	YOTA Contest			-	31.12.	D450ICV
	1000 UTC – 2200 UTC	01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449
	CW/SSB	01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442
	KW	15.11.	-	15.12.	DL2025B	2488
		15.11.	-	15.12.	DL2025C	2488
30.12.	DSW Kurzcontest	15.11.	-	15.12.	DL2025E	2488
	1300 UTC – 1800 UTC	15.11.	-	15.12.	DL2025S	2488
	CW/SSB/FM	15.11.	-	15.12.	DL2025W	2488
	KW/UKW	01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439
				-	12/26	DP0GVN
				-	31.12.	EG1SANTA
		05.12.	-	14.12.	EG45URF	2488
		13.12.	-	21.12.	FS/IZ2DPX	2488
		11/25	-	02/26	FT4YM/p	2486
		07.10.	-		FY/PY8WW	2480
				-	25.12.	GB1SANTA
		25.01.26.	-	30.04.26	H44MS	2485
		16.12.	-	17.12.	HB0/ZL4TE	2488
				-	31.12.	HB70IPA
				-	31.12.	HF4SES
		03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471
		26.11.	-	10.12.	HP3/OK2WX	2486
		26.11.	-	10.12.	HP3/OK2YL	2486
		15.11.	-	12.03.	HR5/F2JD	2484
		18.12.	-	22.12.	HZ1QATAR	2489*
				-	29.12.	II3GONG
		2025	-	2026	KC4/KL5SE	2486
		2025	-	2026	KC4USV	2486
				-	31.12.	LA100A
		01.12.	-	31.12.	OE0YOTA	2486
				-	31.12.	OH100IARU
		01.12.	-	31.12.	OR81NUTS	2488
		13.12.	-	21.12.	PJ7/IZ2DPX	2488
		23.11.	-	20.12.	PY5/DL9GCR	2485
		21.12.	-	02.01.26	PZ5OZ	2489*
				-	31.12.	SM100XF
		01.12.	-	31.12.	SN0TPAX	2488
		21.12.	-	04.01.26	SV/OE4EIE	2489*
		10.12.	-	17.12.	T88AC	2488
		07.12.	-	05.01.26	TG9/AF4CZ	2487
		01.12.2025-	-	01.06.26	TL8BNW	2487
		05.12.	-	06.12.	TM25TLT	2487

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im November und Dezember 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 und in der CQ DL 12/25. Siehe auch die Webseite:

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

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.12.	- 31.12.	4T95O	2486
	- 31.12.	4U1ITU	2471
14.12.	- 22.12.	4X8NER	2488
14.12.	- 22.12.	4Z8NER	2488
	- 31.12.	5R8IC	2487
26.11.	-	6O3T	2487
	-	6W1RD	2484
28.10.	-	7Q5C	2484
01.12.	- 11.12.	8Q7HT	2486
	- 31.12.	9A169TESLA	2487

12.12.	-	13.12.	TM60ATX	2488	6Y8LV	via	W8YCM (d)
19.12.	-	20.12.	TM60ATX	2488	8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)
21.12.	-	23.12.	TM60ATX	2488	9L1BXU	via	G7BXU
17.12.	-	31.12.	TM63SC	2489*	9M6NA	via	JE1JKL (O), (L)
22.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489*	9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
12.10.	-	13.12.	TR8CR	2483	A52AA	via	AB1F, (L)
30.11.	-	06.12.	TX9XG	2486	AH2R	via	JH7QXJ (d), (L)
18.11.	-		TY0RU	2485	AM1200J	via	EA7URJ
15.11.	-	11.12.	TY5FR	2484	AO5R	via	EA5URV
06.01.	-	06.04.	TY5GG	2485	AT44I	via	VU2DGR
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474	C5YK	via	ON7YK (d), (L)
20.11.	-	24.03.	V51WH	2485	CR3A	via	OM2VL, (L)
20.11.	-	24.03.	V55Y	2485	CR3W	via	DL5AXX, (L)
	-		V73AX	2482	CR6I	via	EA1CBX, (L)
	-	15.01.26	V73JW	2475	CT9/DL2CC	via	DL2CC, (L)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	CT9/DL5CW	via	DL5CW, (L)
12.12.	-	12.12.	VC9A	2488	CT9/DL7UGN	via	DL7UGN, (L)
	-	24.12.	VK2SANTA	2488	CT9/HA3NU	via	HA3NU, (L)
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	CT9/OM2VL	via	OM2VL, (L)
15.11.	-	10.12.	VY0ERC	2484	CT9/OM7JG	via	OM7JG, (L)
	-	18.12.	VY0ZOO	2486	CW5X	via	CX2ABC (d)
12.01.26	-	15.02.26	XQ7IR	2479	CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
27.08.	-		XW0LP	2474	CX6TU	via	EA7FTR (L)
	-	31.12.	YB8QT	2330	D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
	-	31.12.	YO0HOHO	2489*	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
	-	31.12.	YO0XMAS	2489*	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
	-	31.12.	YR0UDOLPH	2489*	DA0CW/p	via	DF6EX
	-	31.03.26	YR1600VT	2474	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
01.01.26	-	31.12.26	YU65AEC	2487	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
19.12.	-	20.12.	ZA/OE4EIE	2489*	DA0M	via	DD5DD
28.12.	-	30.12.	ZA/ZL4TE	2488	DA0OIE	via	DL4NWD
	-	06.08.26	ZL100C	2474	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
	-	31.12.	ZS100SARL	2471	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
	-	31.12.	ZS6SRL	2471	DA0UDS	via	DH1OL
	-	31.12.	ZS9HQ	2471	DA0UT	via	DJ5NF
	-				DA0WCA	via	DF6EX
	-				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)
	-				DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
	-				DF0AN	via	DJ9AT
	-				DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
	-				DF0FDN	via	DG6SDY
	-				DF0G	via	DL9RAR
	-				DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
	-				DK0SL/P	via	DG1LS
	-				DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
	-				DL/CT1ENQ/p	via	CT1ENQ
	-				DL0AG	via	DK8QY (B)
	-				DL0BEETHOV	via	DJ6SI
	-				DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)

* = 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)
4O7CC	via	UA4CC, (L)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)1
5B/M0WML/p	via	MW0WML (e)
5B/SP7FAC	via	SP7FAC
5R8IC	via	F6ICX, (L)
6O3T	via	IV3DSH (O), (d)
6W/DO5RQ	via	DO5RQ
6Y/W2ELS	via	W2ELS (d), (L)

DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
DL0SX	via	DL5LBQ	IP0A	via	OM2FY, (L)
DL0SY/P	via	DK8OL	IQ5PJ	via	IU5RTR (L)
DL100DM	via	DL8FA	J38DX	via	M0OXO, (L)
DL200KIT	via	DF0UK	J6/K9CMM	via	K9CMM
DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL	J79WTA	via	HB9MFM (L)
DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL	KP2/PF0X	via	PF0X
DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL	LY0UKR	via	LY7M, (L)
DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	M2G	via	M0OXO, (O), (L)
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	M6C	via	M0HFC (L), (e)
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	MM/LY3X/p	via	LY3X
DL25WUG	via	DM1CHA, (L)	OA4/N7IDX	via	N7IDX
		No QSL RX	OK7K	via	OK1BN, (L)
DL2L	via	DL4RCE, (L)	OM2X	via	OM2XW, (L)
DL35MDXC	via	RQ7L	OY1OF	via	M0URX
DL39EUDXF	via	PA1AW	OZ90NRAU	via	OZ1ACB (O), (L)
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	PA25SANTA	via	PA1AW
DL70IPASD	via	DC2WF	PJ2/W7JET	via	W7JET, (L)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	RA80MA	via	R9HCV
DP0GVN	via	DL4BBH, (L)	RU1A	via	RW3RN, (L)
DP44WCA	via	DF6EX	SC90SM	via	SK5SM, (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	SM100XF	via	SK3GK (B)
DP9X	via	DG7AC	SN0TPAX	via	SQ9V (O), (d)
DQ100SRC	via	DK8VR	SP50KRF	via	SP1KRF
E2WRTC	via	E21EIC, (L)	SP770DOE	via	SQ6FHI
E21WRTC	via	E21EIC, (L)	TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	TI8X	via	EA5GL, (L)
E51MWA	via	WA7CPA, (L)	TK/S57K	via	S57K, (L)
EA8/DL1DVE	via	DL1DVE (B), (d), (L)	TM300SK	via	F4GFE
EA8/K6JO	via	K6JO, (L)	TM35MDXC	via	RQ7L
EA8/TF3CW	via	LX1NO, (d)	TM60ATX	via	F4KLR, (L), (e)
EG45URF	via	EA7URF	TM8KLY	via	F8KLY (e)
EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)	UP7WWA	via	LZ1YE
EK8A	via	EK6SS	UR3IFD	via	DO2XU
ES9C	via	ES5RY (d), (L)	UZ7C	via	UT9MZ
FM/UT5UGR	via	UT5UGR (O), (L)	V51WH	via	DK2WH
FM4TI	via	EA5GL	W2W	via	K3NEM (d)
FR5FC	via	EA7FTR	W4/ZS2GK	via	ZS2GK (L)
FY5KE	via	F6FVY (d), (L)	XU7RRC	via	RZ3EC, (L)
G3P	via	G3WPH, (L)	YJ0GC	via	LZ1GC (O), (L)
G4OSY/VP9	via	G4OSY (d)	YR0XMAS	via	YO9RIJ (d)
GB1SANTA	via	M0ICR (e)	YR8XMAS	via	YO8BDW (e)
GB5PGM	via	G4ENB	ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
GB7HQ	via	G3TXF	ZW5L	via	PY5DCL (e)
GJ2A	via	MJ0ASP (O), (d), (L)			
GP0STH	via	G4DIY (d), (L)			
H82AT	via	HP2AT, (L), (e)			
HB0/DL2JRM	via	DL2JRM			
HB70IPA	via	HB9IPA, (L), (e)			
HC1MD/2	via	K8LJG (d), (O), (L)			
HF30PMW	via	SP2PMW and eQSL			
HG100IT	via	HA2NA			
HH2K	via	N3BNA, (L)			
HP3/OK2WX	via	I8KHC			
HP3/OK2YL	via	I8KHC			

(d) = direkt
 (L) = (LoTW)
 (C) = ClubLog
 (D) = downloadable QSL
 (Q) = QRZ.COM
 (B) = Büro ok
 (O) = (OQRS-B)
 (e) = (eQSL)
 (M) = E-Mail QSL
 (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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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