



DX-MB 2507
22. April - 28. April 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



4U_UN, UNITED NATIONS HQ:

DM6HK ist von Donnerstag, den 23.04.26 bis Sonntag den 26.04.26 in Wien und hat die Möglichkeit die Funkstation **4U1A** in der UNO City zu besuchen. Er plant am Donnerstag oder Freitag die Station **4U1A** der UNO City Wien für ein paar Stunden zu aktivieren. Es ist Betrieb von 40m bis 6m in SSB und FT8 geplant.



7P, LESOTHO:

Paolo IZ0EVI, Diego IZ0EWJ und Luca IZ6DSQ



sind vom 23.4. bis 1.5. in SSB und FT8/FT4 auf den Bändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **7P8WR** zu hören. QSL via IZ0EWJ oder LoTW. Angekündigte Frequenzen für diese Aktivität: SSB – 7125, 14215, 18140, 21290, 24940 und 2840 kHz; FT8 – 7056, 10131, 14090, 18095, 21090, 24911 und 28090 kHz; FT4 – 7047, 10140, 14080, 18104, 21140, 24919 und 28180 kHz. Weitere Informationen finden Sie unter www.mdxc.support/7p8wer.



DL, GERMANY:

Bis zum 30. April ist **DA26WARD** zum jährlich am 18. April gefeierten World Amateur Radio Day aktiv. QSL via DK5ON (d/B) oder LoTW.



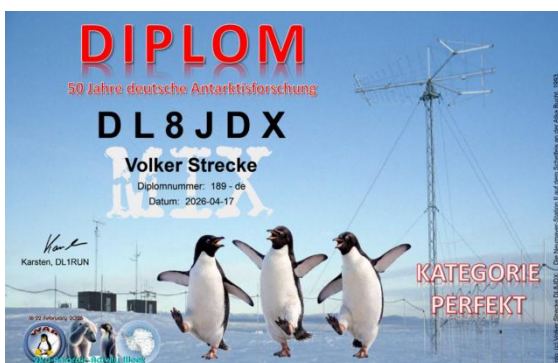
DX-MB vom 22. April - 28. April 2026,
Nummer 2507

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



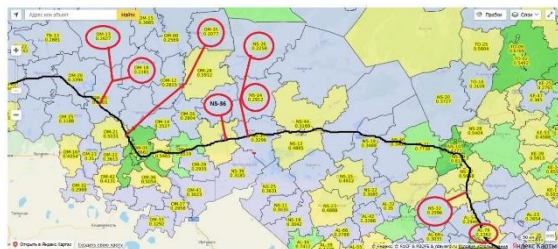
 **DL, GERMANY:**

Bis zum 30. April werden anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der deutschen Antarktisforschung die Sonderrufzeichen **DA0ANT**, **DM50ANT** und **DP50ANT** aktiviert. Vom 1. bis 30. April ist zudem das Sonderrufzeichen **DM50GFS** anlässlich des 50. Jahrestags der Errichtung der Station „Georg Forster“ durch die Deutsche Demokratische Republik (ehemalige DDR) im Jahr 1976 und ihrer Außerdienststellung 1993 aktiv. Zu dieser Aktion gibt es auch ein Diplomprogramm. Mehr Informationen unter <https://50ant.hamaward.de/de/diplombedingungen/>



 **JT, MONGOLIA:**

Vladimir R9LR und Denis R8LCM werden vom 25. bis 30. April von mehreren seltenen QZs in der Mongolei (NN49, NN48, NN58 und möglicherweise auch NN59) unter dem Rufzeichen **JT0LR** auf Sendung sein. Sie werden in CW, SSB und DIGI sowie über den Satelliten QO-100 arbeiten. QSL via R9LR. Da sie mit dem Auto unterwegs sind, werden sie zwischen dem 22.4. und 10.5. unter dem Rufzeichen **RT9L/m** auch aus mehreren russischen Regionen arbeiten.



 **HS, THAILAND:**

Bruce K0BJ wird vom 22. April bis zum 19. Mai in Thailand und unter dem Rufzeichen **HS0ZLB** aktiv sein.



 **SM, SWEDEN:**

 **LA, NORWAY:**

LA/SM – Schweden/Norwegen (Morokulien)
Vom 27. April bis zum 02. Mai sind Ingomar (DL9ET), Jörg (DK3JF) und Martin (DK4WM) zusammen mit lokalem Support von der Amateurfunkstation in Morokulien aus aktiv. Morokulien ist ein sechs Hektar großes, grenzüberschreitendes Gebiet zwischen Schweden und Norwegen, das 1914 zur Feier des hundertjährigen Friedens zwischen beiden Ländern eingerichtet wurde und das markante Friedensmonument beherbergt. Die Funkstation in der ehemaligen Grenzstation nutzt die Rufzeichen **LG5LG** (Norwegen) und **SJ9WL** (Schweden), wobei das Rufzeichen täglich gewechselt wird. Die Station wird auf allen Bändern (160m bis 6m) in Phonie, RTTY, FT4/8 und CW QRV sein. QSL via Sverre Aarstad (LA7TIA), (eventuell auch via LoTW). Es kann für die Aktivität der „Morokulien Award“ erworben werden. Voraussetzung hierfür sind mindestens zwei Kontakte mit jedem der beiden Rufzeichen (insgesamt 4 QSOs). Logs hierfür gehen ebenfalls an LA7TIA. Kosten für das Award sind 50 SEK/NOK. Informationen zu der Aktivität findet man unter <https://dl9et.darc.de/otter-posts/morokulien-spring-2026/>

MOROKULIEN

LO5LG  **SJ9WL**

27.04 - 02.05 2026 **DK3JF DK4WM DL9ET**

 **UR, UKRAINE:**

Am 25. und 26. April wird das Sonderrufzeichen **EN40CNP** aus der „Sperrzone“ von Tschernobyl anlässlich des 40. Jahrestages der Nuklearkatastrophe von Tschernobyl aktiviert.



 **Z6, KOSOVO:**

Rafal SQ2IHP wird vom 23. bis 28. April unter dem Rufzeichen **Z66SP** QRV sein. Er wird auf 160–10 m in CW, SSB und FT8 sowie über den Satelliten QO-100 arbeiten und am SP DX RTTY Contest teilnehmen. QSL über OQRS.



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darcd.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:**

Suvarna VU3OPT (OM0GA), der unter dem Rufzeichen 3B8G QRV war, ist seit dem 16.4. unter dem Rufzeichen **3B9G** QRV (nicht 3B9N, wie ursprünglich angekündigt). Er arbeitet nur in CW und bleibt dort bis zum 22.5. auf der Insel. QSL direkt an VU3OPT oder LoTW.

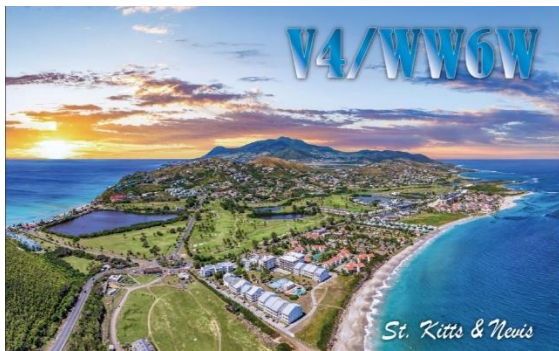
 **AF-060; C5, THE GAMBIA group:**

Vom 25. April bis 8. Mai werden Abdel 7X2TT, Luc F5RAV und Arnaud F4AGG alle unter dem Rufzeichen **C5B** von Bijol Island, IOTA AF-060, aktiv sein. Luc wird als **C5C** auf SSB/CW funken, Arnaud als **C5D** in den Modi RTTY, PSK und FT8. QSL direkt über F5RAV: Luc Thibaudat, 15 rue de Moiscourt, 27140 GISORS (Frankreich).



 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

Vom 28. April bis 1. Juni wird Markus als **V4/WW6W** von St. Kitts aus aktiv sein. Er wird am CQ WW WPX CW Contest teilnehmen.



 **AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):**

Harry JG7PSJ wird vom 26.4. bis 4.5. erneut von der Insel Chichijima unter dem Rufzeichen **JD1BMH** QRV sein. Er wird in CW, SSB und RTTY auf 40–10 m arbeiten und bittet um QSL über das Büro an JD1BMH oder direkt an JG7PSJ.

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

TJ PE1OJR ist im Rahmen seines Urlaubs unter dem Rufzeichen **PJ4TB** QRV. Er arbeitet in SSB, FT8 und FT4 auf 40–6m und bleibt auf Bonaire Island bis zum 4. Mai. QSL via LoTW.

DX - News

  **OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:**

Tom **KH0/KC0W** berichtet, dass der Supertai-fun Siniaku am 14. April auf der Insel Saipan erhebliche Schäden angerichtet hat: Sein Mast sowie seine Richt- und Vertikalantennen wurden zerstört. Die Reparaturen werden nach seiner Einschätzung mehrere Monate in Anspruch nehmen.

 **P2, PAPUA NEW GUINEA**

Robin Xu BG5DON ist wieder in Port Moresby und arbeitet unter dem Rufzeichen **P29XZ** in seiner Freizeit ausschließlich im FT8-Modus, meist auf den Bändern 20–10 m. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch nicht bekannt. Da er

Probleme mit seinem früheren QSL-Manager (EA5GL) hatte, erledigt er seine QSL-Angelegenheiten nun selbst über seine E-Mail-Adresse (bitclub@163.com).

 **YI, IRAQ:**

Yousif Kadom, der bis zum 7.4.2026 unter dem Rufzeichen YI1YJK tätig war, hat sein Rufzeichen in **YI1CW** geändert. Er arbeitet sowohl in CW als auch SSB auf verschiedenen KW-Bändern, aber auch über den Satelliten QO-100. QSL via LoTW oder QRZ.COM. Yousif versendet keine Papier-QSLs.



KW Conteste

Termine April 2026:

- 25.04./26.04. UKEI DX Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW
80-10m
- 25.04./26.04. SP DX RTTY
1200 UTC – 1200 UTC
RTTY
80-10m
- 25.04./26.04. Helvetia Contest
1300 UTC – 1259 UTC
Alle
160-10m

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste 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 04/26.

Siehe auch die Webseite:

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

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
16.04.	- 22.05.	3B9G	2507*
17.04.	- 22.04.	3D2JK	2506
11.04.	- 25.04.	3X3A	2505
23.04.	- 26.04.	4U1A	2507*
13.02.	-	4UNR	2498
23.04.	- 01.05.	7P8WR	2507*
	- 2027	7Q5C	2493
	-	9G5CC	2505
	- 01/26	AT44I	2491
01.01.	- 31.12.	AX120AAC	2491
25.04.	- 08.05.	C5B	2507*
25.04.	- 08.05.	C5C	2507*
25.04.	- 08.05.	C5D	2507*
01.04.	-	C95GRZ	2506
06.04.	- 05.06.	D60DX	2506
16.02.	- 30.04.	DA0ANT	2507*
01.03.	- 31.08.	DA100LENZ	2506
01.04.	- 31.07.	DA200GVN	2504
01.03.	- 30.04.	DA26WARD	2507
01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491
01.01.	- 31.12.	DB100FT	2491
01.01.	- 31.12.	DK100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
01.01.	- 31.12.	DL100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DL100TV	2491
16.02.	- 30.04.	DM50ANT	2507*
01.04.	- 31.07.	DM50GFS	2504
	- 12/26	DP0GVN	2486
16.02.	- 30.04.	DP50ANT	2507*
	-	E51ANQ	2504
10.04.	- 15.04.	EG1912T	2505
	-	EM100W	2504
	-	EM100WLKK	2504
	-	EM50AR	2504
25.04.	- 26.04.	EN40CNP	2507*
	-	EO80F	2504
01.05.	- 09.05.	EV81OB	2503
03.06.	- 03.06.	EV81OB	2503

	- 02/26	FT4YM/p	2486
17.04.	- 27.04.	HA235A	2506
17.04.	- 27.04.	HA235E	2506
17.04.	- 27.04.	HA235MS	2506
17.04.	- 27.04.	HA235L	2506
17.04.	- 27.04.	HA235M	2506
17.04.	- 27.04.	HA235R	2506
17.04.	- 27.04.	HA235S	2506
17.04.	- 27.04.	HA235U	2506
	- 15.05.	HK3JCL	2471
	- 31.03.27	J79H	2499
26.04.	- 04.05.	JD1BMH	2507*
26.02.	- 26.05.	JG8NQJ/JD1	2499
25.04.	- 30.04.	JT0LR	2507*
21.04.	- 24.04.	JW5E	2506
27.04.	- 02.05.	LG5LG	2507*
	- 31.12.	LU1ZA	2504
03/26	- 04/26	LZ488AM	2504
	- 31.12.	LZ75HSC	2502
	- 31.12.	OT26B	2504
	- 04.05.	PJ4TB	2507*
10.04.	- 26.04.	R65..	2504
10.04.	- 26.04.	R108YG	2504
10.04.	- 26.04.	R1961YG	2504
	- 12/28	RI1ANY	2506
22.04.	- 10.05.	RT9K/m	2507*
26.03.	- 31.05.	S01A	2504
26.03.	- 31.05.	S01AH	2504
27.04.	- 02.05.	SJ9WL	2507*
18.04.	- 26.04.	SX8LGT	2506
	- 31.12.	SZ40A	2502
25.03.	-	T31TTT	2503
	- 04/26	TJ1GD	2505
24.04.	- 25.04.	TM62SA	2502
29.05.	- 30.05.	TM62SA	2502
05.06.	- 06.06.	TM62SA	2502
02.12.	- 15.06.26	TO2FY	2489
	-	TU5JZ	2506
19.04.	- 30.04.	TX9W	2506
09/25	- 12/25	TZ4AM	2474
10.04.	- 26.04.	UE65YAG	2504
10.04.	- 26.04.	UE65YG	2504
10.04.	- 26.04.	UE7YG	2504
28.04.	- 01.06.	V4/WW6W	2507*
16.04.	- 30.04.	VP9KF	2506
01.04.	- 30.04.	VX9P	2505
10/23	- 10/27	V73ML	2374
	- 31.12.	YT170TESLA	2499
23.04.	- 28.04.	Z66SP	2507*
04.03.	-	ZD7AQH	2501

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8G	via	VU3OPT, (d)	AO5TI	via	EA5RKD (B)
3B8VV	via	G3WVG (L)	AU7RS	via	M0OXO, (O), (L)
3B8XF	via	G3TXF (O), (L), No QSL RX	C4E	via	LZ3SM
3V8LL	via	IT9TQH, (L)	C5MB	via	SP3PS (d)
3Z0SYBIR	via	SP8SW	C6APS	via	WA4PAW (O), (B), (d), (L)
3Z100A	via	SP2PGD	CE3/N5NU	via	N5NU (O), (L)
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)	CG9T	via	VE9CF
4L/S53EL	via	4L/S53EL	CN3A	via	IK2OHG, (L)
4U13FEB	via	9A2AA, (L)	CQ3W	via	DF7EE (O), (L)
4UNR	via	4U1A (d)	CQ7X	via	CT1ILT
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)	CR2N	via	EA7HBC (d), (L)
5B/YT1HA	via	YT1HA	CR26RRC	via	RZ3EC
5B/YU6DX	via	YU6DX	CR3A	via	OM2VL
5B/YU9DX	via	YU9DX	CR3DX	via	OM2VL, (L)
5B4AMX	via	LZ3SM, (L)	CR3W	via	DL5AXX, (L)
5N7QBR	via	DF8DX, (L)	CT7/DJ7PR	via	DJ7PR
5P6MJ	via	OZ6MJ (L)	CT7/HB9EOT	via	HB9EOT (e)
5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)	CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)
5X1DF	via	G3XTT (L)	CT9/S53R	via	S53R (d), (L)
5X2VJ	via	M0URX, (L)	CT9/S55OO	via	S55OO (L), (e)
5Z4/OZ7X	via	OZ7X	CT100RE	via	CT1REP (B)
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)	CW4C	via	EA7FTR
6Y/AI5IN	via	AI5IN, (L)	D4K	via	IZ4DPV (d)
7Q2T	via	W1VE, (L)	DA0ANT	via	DL1RUN (e)
8A1A	via	N2OO (B), (d), (L)	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
8P5A	via	HA1AG (B), (d), (L)	DA0CW/p	via	DF6EX
8Q7ZW	via	OM5ZW (O), (L)	DA0DIG	via	DH1PAL
8R/PZ5TW	via	PY8WW (O), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
9A/IV3NGF	via	IV3NGF	DA2026SKI	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
9A/S59SV	via	S59SV	DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9A/TA1BYS	via	TA1BYS (d), (L)	DA26WARD	via	DK5ON, (d), (B), (L),
9A69AA	via	9A2AA	DCL		
9A73P	via	9A2NA	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
9G1SD	via	AB0GC (W0-Bureau), (d), (L)	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
9G5ZZ	via	DL1CW, (L)	DA0M	via	DD5DD
9K5/DO1THG	via	DO1THG	DA0OIE	via	DL4NWD
9M2/KM9D	via	KM9D (L)	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
A255HD	via	HB9SHD	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
A42K	via	M0OXO (O), (L)	DA0UDS	via	DH1OL
A43WWA	via	EC6DX	DA0UT	via	DJ5NF
A60HF/26	via	A65D (d)	DA0WCA	via	DF6EX
A65HS	via	9K2HS, (L)	DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)
A71CT	via	LZ1YE (d)	DA1000ROD	via	DK1BU (B)
A71AH	via	EA7FTR, (L)	DA1250HAS	via	DL7PIA
AM65KZ	via	EA7KZ (e)	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
AN46CO	via	EA7BF, (L), (e)	DA3T	via	DL8DXL
AO4WRD	via	EA3RKF (d), (e)	DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)
AO5AR	via	EA5RKD (B)	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
AO5CC	via	EA5RKD (B)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
AO5CU	via	EA5RKD (B)	DF0AN	via	DJ9AT
AO5DG	via	EA5RKD (B)	DF0FDN	via	DG6SDY
AO5FR	via	EA5RKD	DF0G	via	DL9RAR
			DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
			DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)
			DF8V	via	DF8VO, (L)

DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	J88IH	via	VP2EIH, (L)
DK0MM	via	DF5FW (B)	JA0RQV/JD1	via	JA0RQV (O), (L), kein (B)
DK0SL/P	via	DG1LS	JW8EKA	via	LA8EKA (d)
DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	LR9W	via	LU9WT (L), (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	LT3E	via	LU8DPM (d)
DL/OE6BVG	via	OE6BVG	LZ6E	via	LZ1GU
DL0AG	via	DK8QY (B)	KH0/KC0W	via	KC0W (d)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	KH0W	via	KC0W (d)
DL0PAF	via	DL4RDM (B)	MM/LY3X/p	via	LY3X, (L)
DL0RRC	via	DL6ZFG	MORSE	via	G3SWH (O), (L)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!	MM/LY3X/p	via	LY3X, (L)
		DL5LBQ	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
DL0SX	via	DK8OL	N5O	via	N8SL (d)
DL0SY/P	via	DL8FA	OG1F	via	OH1F (O), (L)
DL100DM	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)	OK/DL5AZZ/p	via	DL5AZZ, (e)
DL100LH	via	DF0UK	OL9Z	via	OK2PVF, (L)
		DJ3XM, (e)	OM0R	via	OM3GI, (L)
DL200KIT	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	P3CR	via	5B4AOF (O), (d), (L)
DL25BELT	via	DL4RCE, (L)	P45A	via	P43A
DL25WIKI	via	RQ7L	PA26WAAD	via	NL10743, (L), (e)
DL2L	via	PA1AW	PC26WAAD	via	NL10743, (L), (e)
DL35MDXC	via	DL5SFC, (L)	PV2G	via	PT2IC
DL39EUDXF	via	DC2WF	PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
DL60AZBL	via	DL8DSL (B)	R103ME	via	RQ7L
DL70IPASD	via	DL2SAX (L)	SB6A	via	SA6AOA, (L)
DM800KM	via	DK9KW	SB7S	via	SM7PXS, (L)
DN2SAX	via	DL8OH, (L)	SN31ROT	via	SP9PKM
DP4E	via	DM2TO, (O), (L)	SX5P	via	ON4PO
DP6A	via	DF2SD (O), (L)	TM0E	via	F4EQN
DQ20JUF	via	KU9C, (L)	TM62SA	via	F4AHN, (e)
DR800WE	via	EA5URE	V85NPV	via	LZ3HI (O), (B), (d), (L), (e)
DU0A	via	EA5GL, (L)	VC2CQ	via	VE2CQ, (L)
ED5SSC	via	EW4A, (L)	VJ6X	via	VK6CQ (d)
EK/RX3DPK	via	ON4AEO	VL4A	via	VK4BLE
EV81OB	via	F6HMQ (L), (e)	VP2MPN	via	KB4YPN, (L)
F/ON4AEO	via	DK6AS	YO/LZ4UU	via	LZ2PS
FG/F6HMQ	via	F5MFV (B), (d), (L)			
FJ/DK6AS	via	F6BWJ, (L)			
FK8HM	via	F6EXV (O), (d), (e)			
FM/F6BWJ	via	JL8AQH (d), (L)			
FO/F6BCW	via	UR9IDX (d) via CT3			
FR/G3JUN	via	F1UIJ, (L)			
FR/UR9IDX	via	G3SKA, (e)			
FR4PV	via	SP2PMW, (e)			
GB50PUNK	via	HA8JV			
HF30PMW	via	VA2EU (d), (L)			
HG8R	via	N7VZ, (L)			
HP1EUA	via	IV3ZYB			
HQ9UM	via	IT9CHU, (L)			
II3F	via	IK6VXO, (L)			
II9P	via	IZ2KXC			
IO6T	via	DJ4MX (O), (L)			
IP2A	via	IZ3BUR (d)			
J51A	via	EA5GL, (L)			
J52EC	via				
J73ESL	via				

(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.darcxhf.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/>