



DX-MB 2506

15. April - 21. 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



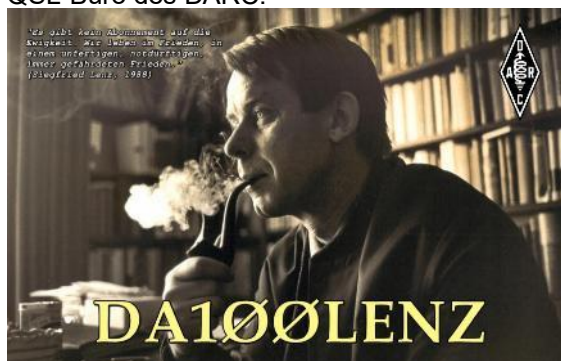
C9 MOZAMBIQUE:

Paulo ZS6CRZ hat in Tete, Mosambik, eine neue Niederlassung gegründet und im Juni 2025 die Funklizenz mit dem Rufzeichen **C95GRZ** erhalten. An seinem Standort betreibt er derzeit eine provisorische Funkstation, bestehend aus einem Kenwood TK-80 Transceiver (100 W) sowie einer EFHW-Antenne. Seit dem 1. April ist er auf dem 10-m-Band in SSB aktiv und plant die Fertigstellung einer Richtantenne in naher Zukunft. Verbindungsbestätigungen erfolgen ausschließlich über QRZ.COM.



DL, GERMANY:

Anlässlich des 100. Geburtstags des herausragenden deutschen Schriftstellers Siegfried Lenz (1926–2014) wird in der Zeit vom 01.03. bis zum 31.08.2026 das Sonderrufzeichen **DA1ØØLENZ** mit dem Sonder-DOK **SL1ØØ** durch das SES-Team des DARC aktiviert. **DA1ØØLENZ** sammelt keine QSL-Karten, also bitte keine Karten an DA1ØØLENZ versenden! Für alle Erstverbindungen pro Band und Mode erfolgt der QSL-Versand automatisch über das QSL-Büro des DARC.



HA, HUNGARY:

Die ungarische Amateurfunkgesellschaft (MRASZ) erinnert an den 235. Geburtstag von Samuel Morse, dem Erfinder des Morse-Codes. Zwischen dem 17. und 27. April werden dazu spezielle Rufzeichen verwendet. Der Name Samuel Morse wird durch Funkkontakte mit

entsprechenden Rufzeichen dargestellt, wobei jeder Buchstabe ein eigenes Rufzeichen erhält. Da manche Buchstaben wie M, S und E zweimal vorkommen, wird für das zweite Auftreten das Ersatzrufzeichen **HA235MSE** genutzt – es genügt, diese Station nur einmal zu kontaktieren. Die Aktivität findet sowohl in SSB als auch in CW statt. Die verwendeten Spezialrufzeichen sind: **HA235MSE, HA235S, HA235A, HA235M, HA235U, HA235E, HA235L** und **HA235R**. QSL erfolgt über ClubLog.



HB0, LIECHTENSTEIN:

Mitglieder des Radioklubs PI4RAZ (Robert **PA2RDK**, Frank **PA3CNO**, Bart **PA3HEA**, Gert **PE0MGB** und Wim **PE1PWR**) sind seit dem 11.04. aus Lichtenstein in CW, SSB und DIGI auf den Bändern von 80m bis 10m unter den Rufzeichen **HB0/Homecall** QRV. Sie bleiben bis zum 18.04. vor Ort. QSL an PE1FLO, eQSL oder LoTW.



SV, GREECE:

Eine Gruppe von griechischen Funkamateuren wird vom 18. bis zum 26.4. vom Leuchtturm Kaki Kefalina (ILLW GRE-075, WLOTA 4451) auf der Insel Evia unter dem Rufzeichen **SX8LGT** in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m QRV sein. QSL via SV1ENG (d/B).



DX-MB vom 15. April - 21. April 2026,
Nummer 2506

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





 **TU, COTE D'IVOIRE:**

Mat **TU5JZ** lebt in Abidjan und arbeitet sporadisch in FT8 auf 40m und 10m. QSL via F5HPE.

 **VE, CANADA:**

Anlässlich des Tages der Funkamateure (18.4.) werden in Kanada am 18.4. von 00:00 bis 23:59 Uhr Stationen mit dem Suffix RAC aktiv sein – **VA2RAC, VA3RAC, VE1RAC, VE3RHQ, VE4RAC, VE5RAC, VE6RAC, VE7RAC, VE8RAC, VE9RAC, VO1RAC, VO2RAC, VY0RAC, VY1RAC** und **VY2RAC**. QSL über Büro und LoTW. Wer eine Verbindung mit einer oder mehreren RAC-Stationen auf einem beliebigen Band und in einem beliebigen Modus macht, erhält ein Erinnerungszertifikat. Weitere Infos unter <https://www.rac.ca/certificate-generator>.



**Radio Amateurs
of
du Canada**

 **Z8, SOUTH SUDAN:**

Diya **Z81D** (YI1DZ) teilte mit, dass sein Vertrag mit dem WFP (World Food Programme) um weitere 6 Monate verlängert wurde. Diya kehrt nächste Woche nach Juba zurück und wird in seiner Freizeit und an den Wochenenden

wieder unter dem Rufzeichen **Z81D** in FT8 und SSB QRV sein. QSL über OQRS an OM3JW.



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-007; D6, COMORO ISLANDS:**

Ivan UR9IDX ist seit dem 6.4. unter dem Rufzeichen **D60DX** QRV. Er arbeitet in CW und SSB auf den Bändern von 80m bis 10m und plant etwa 30 Tage auf der Insel zu bleiben. QSL via CT9/UR9IDX (d), ClubLog OQRS, kein LoTW.

 **AF-079; ZS, EASTERN CAPE PROVINCE group:**

Bis zum 17. April ist Take JI3DST unter den Rufzeichen **JS6RRR** sowie **JI3DST/6**,

JJ5RBH/6, JI3DST/p und JJ5RBH/p von der Insel Miyako aktiv.

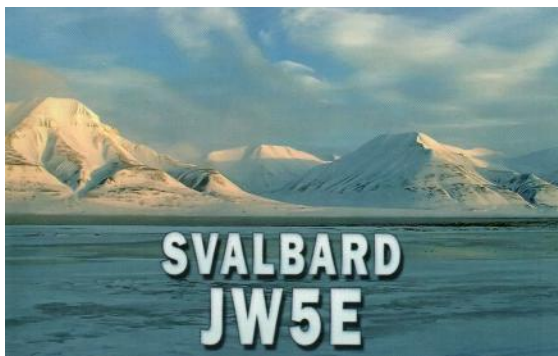
 **AN-016; Various, ANTARCTICA:**

Yuri UA1CCI ist Mitglied der Besatzung der russischen Antarktisstation Novolazarevskaya (JB59vf) und wird dort bis zum Jahr 2028 bleiben. In seiner Freizeit arbeitet er in SSB und FT4/8 unter dem Rufzeichen **RI1ANY** auf verschiedenen HF-Bändern und in letzter Zeit vor allem über den Satelliten QO-100. Yuri spricht jedoch kein fließendes Englisch, habt also bitte Geduld. QSL via LoTW.



 **EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:**

Geir LB4VE, Stein LA8JKA, Nils LA7HNA, Andreas LA7IPA und Frank LB0NJ werden vom 21. bis 24. April als **JW5E** aus Longyearbyen auf Svalbard aktiv sein. Sie sind auf den Bändern von 80 bis 10 Meter in SSB, FT8, FT4 und CW zu hören.



 **EU-028; I*5, TOSCANA (TUSCANY) REGION group:**

Mitglieder des Verona DX-Teams sind seit dem 13.04. auf 40m bis 17m in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **IQ3VO/IA5** von Giglio Island QRV. Sie bleiben bis zum 17.4. auf der Insel. QSL an IQ3VO.



 **NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:**

Paul G4BKI/W4 wird als **VP9KF** vom 16. bis zum 30. April ausschließlich in CW auf den Bändern von 160m bis 10m aktiv sein. Infos: findet man unter <https://www.vp9kf.com>. QSL via ClubLog.

 **OC-027; FO, MARQUESAS ISLANDS:**

Die Mitglieder der Oklahoma DX Association (OKDXA) werden gemeinsam mit F6BCW vom 19. bis 30. April unter dem Rufzeichen **TX9W** von der Insel Hiva Oa aus operieren. Insgesamt werden sechs Stationen in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY sowie FT4/8 auf den Frequenzbändern von 160 m bis 6 m aktiv sein. Die angegebenen Frequenzen sind:

CW: 7007, 10107, 14007, 18077, 21007, 24903, 28007 kHz
SSB: 14170, 18130, 21270, 24945, 28485 kHz
FT8: 1835, 3563, 5357, 7056, 10144, 14091, 18091, 21091, 24920, 28091, 50313 kHz
FT4: 7051, 10144, 14091, 18091, 21091, 24920, 28091 kHz
RTTY: 7051, 10135, 14088, 18091, 21088, 24910, 28088 kHz

Bei bestehender Internetverbindung werden die Verbindungsdaten täglich auf der Club-Log-Seite aktualisiert und ein Livestream angeboten, sodass der Betrieb in Echtzeit verfolgt werden kann. Nach Abschluss der Expedition wird das Log im LoTW veröffentlicht. QSL-Anfragen sind an K5WE zu richten. Spenderinnen und Spender, die mindestens 10 USD für die DX-Expedition bereitstellen, erhalten die QSL-Karte automatisch direkt zugeschickt.



 **OC-028; V7, RALIK CHAIN:**

Paul KA4WPX befindet sich derzeit auf der Insel Kwajalein (Marshall Inseln) und ist mehrmals pro Woche von 07:00 bis 09:30 Uhr nur in CW (QRP) meist auf dem 20m Band unter dem Rufzeichen **V7/KA4WPX/p** oder unter dem Rufzeichen der Clubstation **V73AX** tätig. Die Dauer seines Aufenthalts ist nicht bekannt.

 **OC-095; 3D2, LAU GROUP:**

Jacek SP5APW wird vom 17. bis 22. April als **3D2JK** von der Insel Lakeba (Grid AH01OS) auf den Fidschi-Inseln aktiv sein. Er wird auf 20 m bis 6 m in SSB und FT8 funken. Da Gewichtsbeschränkungen es ihm nicht erlaubten, eine Endstufe mitzunehmen, arbeitet er mit maximal 100 Watt. QSL via ClubLog, LoTW sechs Monate nach der Expedition.



DX - News

 **AN-004; 3Y, PETER 1. ISLAND:**

Die Leiter des Teams **3Y0L** haben bekannt gegeben, dass eine DX-Expedition zur Insel Peter I. für Februar 2027 geplant ist. Der Container mit der Ausrüstung der Expedition von 3Y0K wird derzeit nach Texas transportiert, um dort umgeladen zu werden, bevor die Reise zur Insel Peter I. fortgesetzt wird. Das Team, das aus 19 Funkamateuren besteht, plant, etwa 20 Tage in der Nähe der Insel zu verbringen, wobei etwa 14 Tage für die Arbeit und den Funkbetrieb von der Insel aus vorgesehen sind. Weitere Informationen finden Sie unter <https://3y0l.com>.

KW Conteste

Termine April 2026:

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------|
| 17.04./18.04. | Holyland Contest
2100 UTC – 2100 UTC
alle
160-10m |
| 18.04. | PACC Digi
0700 UTC – 1900 UTC
FT8
160-10m |
| 18.04./19.04. | CQ MM DX Contest
0900 UTC – 2359 UTC
CW
80-10m |
| 18.04./19.04. | EA QRP Contest
1500 UTC – 1200 UTC
CW
80-10m |
| 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 Contesten 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
03.04.	- 20.05.	3B9N	2502
17.04.	- 22.04.	3D2JK	2506*
11.04.	- 25.04.	3X3A	2505
13.02.	-	4UNR	2498
	- 2027	7Q5C	2493
	-	9G5CC	2505
	- 01/26	AT44I	2491
01.01.	- 31.12.	AX120AAC	2491
01.04.	-	C95GRZ	2506*
06.04.	- 05.06.	D60DX	2506*
16.02.	- 30.04.	DA0ANT	2498
01.03.	- 31.08.	DA100LENZ	2506*
01.04.	- 31.07.	DA200GVN	2504
01.03.	- 30.04.	DA26WARD	2502
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	2498
01.04.	- 31.07.	DM50GFS	2504
	- 12/26	DP0GVN	2486
16.02.	- 30.04.	DP50ANT	2498
	-	E51ANQ	2504
10.04.	- 15.04.	EG1912T	2505
	-	EM100W	2504
	-	EM100WLKK	2504
	-	EM50AR	2504
	-	EO80F	2504
01.05.	- 09.05.	EV81OB	2503
03.06.	- 03.06.	EV81OB	2503

	- 02/26	FT4YM/p	2486
11.04.	- 17.04.	GB0OH	2505
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*
11.04.	- 18.04.	HB0/PA2RDK	2506*
11.04.	- 18.04.	HB0/PA3HEA	2506*
11.04.	- 18.04.	HB0/PE0MGB	2506*
11.04.	- 18.04.	HB0/PE1PWR	2506*
	- 15.05.	HK3JCL	2471
13.04.	- 17.04.	IQ3VO/IA5	2506*
	- 31.03.27	J79H	2499
26.02.	- 26.05.	JG8NQJ/JD1	2499
	- 17.04.	JI3DST/6	2506*
	- 17.04.	JI3DST/p	2506*
	- 17.04.	JJ5RBH/6	2506*
	- 17.04.	JJ5RBH/p	2506*
	- 17.04.	JS6RRR	2506*
21.04.	- 24.04.	JW5E	2506*
	- 31.12.	LU1ZA	2504
03/26	- 04/26	LZ488AM	2504
	- 31.12.	LZ75HSC	2502
	- 31.12.	OT26B	2504
07.04.	- 21.04.	PA01WT	2504
07.04.	- 21.04.	PA02WT	2504
07.04.	- 21.04.	PD01WT	2504
07.04.	- 21.04.	PD02WT	2504
07.04.	- 21.04.	PD03WT	2504
07.04.	- 21.04.	PD04WT	2504
07.04.	- 21.04.	PD06WT	2504
07.04.	- 21.04.	PD07WT	2504
07.04.	- 21.04.	PD09WT	2504
07.04.	- 21.04.	PI26WT	2504
10.04.	- 26.04.	R65..	2504
10.04.	- 26.04.	R108YG	2504
10.04.	- 26.04.	R1961YG	2504
	- 12/28	RI1ANY	2506*
26.03.	- 31.05.	S01A	2504
26.03.	- 31.05.	S01AH	2504
18.04.	- 26.04.	SX8LGT	2506*
	- 31.12.	SZ40A	2502
	- 18.04.	SZ465CG	2504
25.03.	-	T31TTT	2503
08.04.	- 19.04.	T88DZ	2505
08.04.	- 16.04.	T88FM	2505
08.04.	- 19.04.	T88HF	2505
08.04.	- 16.04.	T88MG	2505
08.04.	- 19.04.	T88SG	2505
10.04.	- 20.04.	TG9AWS	2505
	- 04/26	TJ1GD	2505
17.04.	- 18.04.	TM62SA	2502

24.04.	-	25.04.	TM62SA	2502	5N7QBR	via	DF8DX, (L)
29.05.	-	30.05.	TM62SA	2502	5P6MJ	via	OZ6MJ (L)
05.06.	-	06.06.	TM62SA	2502	5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)
02.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489	5X1DF	via	G3XTT (L)
	-		TU5JZ	2506*	5X2VJ	via	M0URX, (L)
19.04.	-	30.04.	TX9W	2506*	5Z4/OZ7X	via	OZ7X
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474	5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)
10.04.	-	26.04.	UE65YAG	2504	6Y/AI5IN	via	AI5IN, (L)
10.04.	-	26.04.	UE65YG	2504	7Q2T	via	W1VE, (L)
10.04.	-	26.04.	UE7YG	2504	8A1A	via	N2OO (B), (d), (L)
	-	15.04.	V47EM	2505	8P5A	via	HA1AG (B), (d), (L)
	-		V7/KA4WPX/p	2506*	8Q7ZW	via	OM5ZW (O), (L)
18.04.	-	18.04.	VE1RAC	2506*	8R/PZ5TW	via	PY8WW (O), (L)
18.04.	-	18.04.	VE2RAC	2506*	9A/IV3NGF	via	IV3NGF
18.04.	-	18.04.	VE3RAC	2506*	9A/S59SV	via	S59SV
18.04.	-	18.04.	VE3RHQ	2506*	9A/TA1BYS	via	TA1BYS (d), (L)
18.04.	-	18.04.	VE4RAC	2506*	9A69AA	via	9A2AA
18.04.	-	18.04.	VE5RAC	2506*	9A73P	via	9A2NA
18.04.	-	18.04.	VE6RAC	2506*	9G1SD	via	AB0GC (W0-Bureau), (d), (L)
18.04.	-	18.04.	VE7RAC	2506*	9G5ZZ	via	DL1CW, (L)
18.04.	-	18.04.	VE8RAC	2506*	9K5/DO1THG	via	DO1THG
18.04.	-	18.04.	VE9RAC	2506*	9M2/KM9D	via	KM9D (L)
18.04.	-	18.04.	VO0RAC	2506*	A255HD	via	HB9SHD
18.04.	-	18.04.	VO1RAC	2506*	A42K	via	M0OXO (O), (L)
18.04.	-	18.04.	VO2RAC	2506*	A43WWA	via	EC6DX
16.04.	-	30.04.	VP9KF	2506*	A60HF/26	via	A65D (d)
01.04.	-	30.04.	VX9P	2505	A65HS	via	9K2HS, (L)
	-	18.04.	V4/SP9FIH	2504	A71CT	via	LZ1YE (d)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	A71AH	via	EA7FTR, (L)
	-	31.12.	YT170TESLA	2499	AM65KZ	via	EA7KZ (e)
04/26	-		Z66SP	2505	AN46CO	via	EA7BF, (L), (e)
	-		Z81D	2506*	AO4WRD	via	EA3RKF (d), (e)
04.03.	-		ZD7AQH	2501	AO5AR	via	EA5RKD (B)
					AO5CC	via	EA5RKD (B)
					AO5CU	via	EA5RKD (B)
					AO5DG	via	EA5RKD (B)
					AO5FR	via	EA5RKD
					AO5TI	via	EA5RKD (B)
					AU7RS	via	M0OXO, (O), (L)
					C4E	via	LZ3SM
					C5MB	via	SP3PS (d)
					C6APS	via	WA4PAW (O), (B), (d), (L)
					CE3/N5NU	via	N5NU (O), (L)
					CG9T	via	VE9CF
					CN3A	via	IK2OHG, (L)
					CQ3W	via	DF7EE (O), (L)
					CQ7X	via	CT1ILT
					CR2N	via	EA7HBC (d), (L)
					CR26RRC	via	RZ3EC
					CR3A	via	OM2VL
					CR3DX	via	OM2VL, (L)
					CR3W	via	DL5AXX, (L)
					CT7/DJ7PR	via	DJ7PR
					CT7/HB9EOT	via	HB9EOT (e)
					CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8G	via	VU3OPT, (d)
3B8VV	via	G3WVG (L)
3B8XF	via	G3TXF (O), (L), No QSL RX
3V8LL	via	IT9TQH, (L)
3Z0SYBIR	via	SP8SW
3Z100A	via	SP2PGD
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)
4L/S53EL	via	4L/S53EL
4U13FEB	via	9A2AA, (L)
4UNR	via	4U1A (d)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5B/YT1HA	via	YT1HA
5B/YU6DX	via	YU6DX
5B/YU9DX	via	YU9DX
5B4AMX	via	LZ3SM, (L)

CT9/S53R	via	S53R (d), (L)	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
CT9/S55OO	via	S55OO (L), (e)	DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CT100RE	via	CT1REP (B)	DL2L	via	DL4RCE, (L)
CW4C	via	EA7FTR	DL35MDXC	via	RQ7L
D4K	via	IZ4DPV (d)	DL39EUDXF	via	PA1AW
DA0ANT	via	DL1RUN (e)	DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DL70IPASD	via	DC2WF
DA0CW/p	via	DF6EX	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0DIG	via	DH1PAL	DN2SAX	via	DL2SAX (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DP4E	via	DK9KW
DA2026SKI	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	DP6A	via	DL8OH, (L)
DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	DQ20JUF	via	DM2TO, (O), (L)
DA26WARD	via	DK5ON, (d), (B), (L),	DR800WE	via	DF2SD (O), (L)
DCL			DU0A	via	KU9C, (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	ED5SSC	via	EA5URE
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	EK/RX3DPK	via	EA5GL, (L)
DA0M	via	DD5DD	EV81OB	via	EW4A, (L)
DA0OIE	via	DL4NWD	F/ON4AEO	via	ON4AEO
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (L), (e)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	FJ/DK6AS	via	DK6AS
DA0UDS	via	DH1OL	FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)
DA0UT	via	DJ5NF	FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)
DA0WCA	via	DF6EX	FO/F6BCW	via	F6EXV (O), (d), (e)
DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)	FR/G3JUN	via	JL8AQH (d), (L)
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	FR/UR9IDX	via	UR9IDX (d) via CT3
DA1250HAS	via	DL7PIA	FR4PV	via	F1UIJ, (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	GB50PUNK	via	G3SKA, (e)
DA3T	via	DL8DXL	HF30PMW	via	SP2PMW, (e)
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	HG8R	via	HA8JV
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	HP1EUA	via	VA2EU (d), (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HQ9UM	via	N7VZ, (L)
DF0AN	via	DJ9AT	I13F	via	IV3ZYB
DF0FDN	via	DG6SDY	I19P	via	IT9CHU, (L)
DF0G	via	DL9RAR	IO6T	via	IK6VXO, (L)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	IP2A	via	IZ2KXC
DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)	J51A	via	DJ4MX (O), (L)
DF8V	via	DF8VO, (L)	J52EC	via	IZ3BUR (d)
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	J73ESL	via	EA5GL, (L)
DK0MM	via	DF5FW (B)	J88IH	via	VP2EIH, (L)
DK0SL/P	via	DG1LS	JA0RQV/JD1	via	JA0RQV (O), (L), kein (B)
DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	JW8EKA	via	LA8EKA (d)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	LR9W	via	LU9WT (L), (e)
DL/OE6BVG	via	OE6BVG	LT3E	via	LU8DPM (d)
DL0AG	via	DK8QY (B)	LZ6E	via	LZ1GU
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	KH0/KC0W	via	KC0W (d)
DL0PAF	via	DL4RDM (B)	KH0W	via	KC0W (d)
DL0RRC	via	DL6ZFG	MM/LY3X/p	via	LY3X, (L)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!	M0RSE	via	G3SWH (O), (L)
DL0SX	via	DL5LBQ	MM/LY3X/p	via	LY3X, (L)
DL0SY/P	via	DK8OL	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
DL100DM	via	DL8FA	N5O	via	N8SL (d)
DL100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)	OG1F	via	OH1F (O), (L)
DL200KIT	via	DF0UK	OK/DL5AZZ/p	via	DL5AZZ, (e)
			OL9Z	via	OK2PVF, (L)
			OM0R	via	OM3GI, (L)
			P3CR	via	5B4AOF (O), (d), (L)

P45A	via	P43A
PA26WAAD	via	NL10743, (L), (e)
PC26WAAD	via	NL10743, (L), (e)
PV2G	via	PT2IC
PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
R103ME	via	RQ7L
SB6A	via	SA6AOA, (L)
SB7S	via	SM7PXS, (L)
SN31ROT	via	SP9PKM
SX5P	via	ON4PO
TM0E	via	F4EQN
TM62SA	via	F4AHN, (e)
V85NPV	via	LZ3HI (O), (B), (d), (L), (e)
VC2CQ	via	VE2CQ, (L)
VJ6X	via	VK6CQ (d)
VL4A	via	VK4BLE
VP2MPN	via	KB4YPN, (L)
YO/LZ4UU	via	LZ2PS

(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/dxnl/>

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

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