



DX-MB 2476
17. September 2025 - 23. September 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



7P, LESOTHO:

Brandon ZS6LZ startet am 17. September zu einer sechstägigen Mini-DX-Expedition in die Maloti-Drakensberge von Lesotho. Während dieser Zeit plant er die Aktivierung von zehn Gipfeln mit einer Höhe von über 3000 Metern, darunter Thabana Ntlenyana. Die Strecke umfasst etwa 100 Kilometer zu Fuß sowie insgesamt rund 5000 überwundene Höhenmeter. Begleitet wird Brandon von zwei Trägern, die für Sicherheit und logistische Unterstützung sorgen. Unter dem Rufzeichen **7P8LZ** wird er von sechs dieser Gipfel funken; zuvor wurde der Betrieb lediglich von drei Gipfeln aus durchgeführt. QSL-Anfragen gehen an sein Heimatrufzeichen.



I, ITALY:

Vom 15. September bis zum 15. Oktober werden aus Anlass des 130-jährigen Jubiläums der IARU verschiedene Sonderstationen betrieben: **I1ØIARU** (Sardinien), **I1IARU**, **I12IARU**, **I13IARU**, **I14IARU**, **I15IARU**, **I16IARU**, **I17IARU**, **I18IARU**, **I19IARU**, **IR0IARU**, **IR2IARU**, **IR3IARU**, **IR7IARU** und **IR8IARU** sowie **I11RVCO**, **I12RBUS**, **I13RTRE**, **IR2RGAL**, **IR2RIMV** und **IR2RMAG**. Die Bedingungen für die Vergabe der Diplome sind auf der Website <https://www.ari.it/> verfügbar.



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



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

Am 21. und 22. September wird das Rufzeichen **JD1/JA1ZLO**, betrieben vom Funk Club der Universität Tokio, von Hahajima Island aussenden; vom 22. bis 24. September erfolgt die Aussendung von Chichijima Island. Beide Inseln sind unter der IOTA-Referenz AS-031 gelistet.



EU-010; GM/MM, OUTER HEBRIDES (aka WESTERN ISLES):

Vom 20. bis 27. September sind die Operatoren **GM0HBF**, **GM4SJB**, **GM0OTI**, **GM3WOJ**, **MM1KML**, **MM1MGS**, **MM0DHY** und **2M1WEZ** unter dem Rufzeichen **GS0RIV** auf North Uist Island in den Äußeren Hebriden aktiv. Die QSL-Abwicklung erfolgt über LoTW, QRZ.com, eQSL und Club Log.



EU-053; OJ0/SM, MARKET REEF:

Vom 20. bis 26. September findet eine Funkexpedition mit Anne (OH2YL) unter dem Rufzeichen **OJ0YL** und Jari (OH6QU), Juha (OH6XX) und Panu (OH7CW) sind unter dem Rufzeichen **OJ0W** QRV. Sie funken auf 160m bis 6m vor allem auf niedrigen Bändern, in CW, FT8 und SSB. Antennen: Multiband-



DX-MB vom 17. September 2025 - 23. September 2025,
Nummer 2476

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



Drahtantennen, Vertikal für 20–10m, 6-Element-Yagi für 6m. Wenn die Internetverbindung stabil ist, wird das Log mehrmals täglich auf ClubLog hochgeladen. Market Reef ist eine Felseninsel zwischen Finnland und Schweden, auf der es keine Bäume gibt. Die Insel verfügt über einen Leuchtturm und dient als Lebensraum für verschiedene Seevögel.

QSL für OJ0YL: via OH2YL
QSL für OJ0W: via OH7CW



EU-171; OZ, JYLLAND NORTH group:

Frank (DL2SWW) und Gaby (DF9TM) werden ab dem 18. September unter den Rufzeichen **5Q5W** und **OV9M** von Vendsyssel-Thy Island aktiv sein und planen auch am Scandinavian Activity Contest (SAC) teilzunehmen. Die genaue Aufenthaltsdauer ist derzeit nicht bekannt. QSL-Anfragen über die jeweiligen Heimatrufzeichen.



NA-007; VY0, NUNAVUT (SOUTHAMPTON ISLAND) group:

Mike VE2XB ist unter dem Rufzeichen **VY0ZOO** aktiv, hauptsächlich in CW auf 40m von Coral Harbour (Southampton Island) und wird sich dort bis zum 18.12. aufhalten. QSL-Karten gehen an VE2XB.

NA-007; VY0, NUNAVUT (SOUTHAMPTON ISLAND) group:

Ludovic F1TEQ ist vom 20. bis 29. September unter dem Rufzeichen **FR/F1TEQ** in SSB und FT8 auf den Bändern 20m und 15m aktiv. QSL-Karten können an sein Heimatrufzeichen gesendet werden.

NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

Tom AK2G ist vom 16.09. bis 19.09. unter dem Rufzeichen **AK2G/HR9** von Roatan Island aktiv. Er funkt ausschließlich in SSB auf den Bändern von 40m bis 10m mit einer Leistung von 50W und verwendet eine EFHW-Antenne. Während dieses Zeitraums aktiviert er zwei POTA-Standorte: **HB-0016** und **HN-0055**. QSLs gehen an sein Heimatrufzeichen.

OC-002; VK9, CHRISTMAS ISLAND:

Janusz SP9FIH wird nach Abschluss seiner Aktivitäten auf Lord Howe Island (VK2/SP9FIH) nach Christmas Island weiterreisen. Christmas Island gilt bei Funkamateuren als selten aktiviertes Gebiet und ist daher insbesondere für sogenannte DXer interessant. Janusz SP9FIH plant, möglichst vielen Stationen weltweit neue Bänder oder Betriebsarten zu ermöglichen. Ab dem 19. September ist er unter dem Rufzeichen **VK9/SP9FIH** im Modus FT8 aktiv; sofern es ihm gelingt, den IC-7300 zu reparieren, wird auch Betrieb in SSB möglich sein. Sein Aufenthalt auf Christmas Island ist bis zum 3. Oktober geplant.

Frequenzen:

SSB: 10127, 14237, 18137, 21237, 24937, 28437 kHz

FT8: 10145, 14091, 18091, 21091, 24925, 28091 kHz

Die Frequenzlisten bieten eine Übersicht über die geplanten Aktivitäten. Für Stationen in Europa besteht die größte Wahrscheinlichkeit für ein QSO auf den Bändern 20m und 17m am frühen Morgen. Aktuelle Informationen sind unter <https://vk9.dxpedititions.org> verfügbar. QSL-Karten können an sein Heimatrufzeichen oder über OQRS gesendet werden.

OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Fumi JK1CEK wird im Zeitraum vom 18. bis 22. September während seines Urlaubs von der Insel Malakal aus unter dem Rufzeichen **T88SF** auf Sendung sein. Der Funkbetrieb erfolgt in den Modi SSB sowie FT8/FT4 im

Frequenzbereich von 160 bis 6 Meter. Die Insel Malakal ist über eine Brücke mit der Hauptinsel Koror verbunden. QSL-Karten können über OQRS angefordert werden.

OC-011; V6, CHUUK ISLANDS:

Vom 22. September bis 6. Oktober 2025 wird ein Team aus neun Funkamateuren – Ronny DG2RON, Olaf DJ7TO, Werner DJ9KH, Joe DK5WL, Frank DL1KWK, Norbert DL2RNS, Georg DL4SVA, Olaf DL7JOM und Rolf DL7VEE – unter dem Rufzeichen **V6D** von der Insel Chuuk in Mikronesien QRV sein. Geplant ist ein 24/7-Betrieb mit fünf Stationen auf den Bändern von 160m bis 6m in den Betriebsarten CW, SSB, FT8 (MSHV) und RTTY. QSL-Informationen: Bevorzugt über Club Log OQRS oder alternativ über DL4SVA. LoTW-Upload erfolgt vollständig etwa sechs Monate nach der Aktivität. Weitere Details, aktuelle Informationen und Updates findest du auf der offiziellen Webseite:

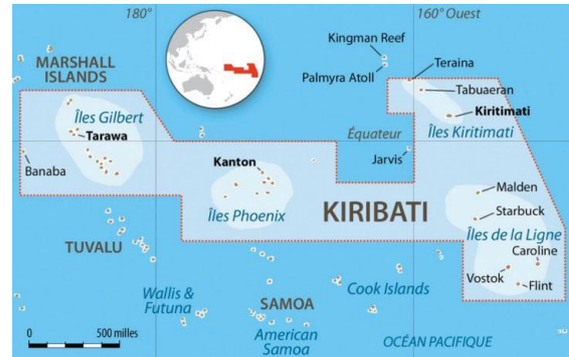
<https://v6d.mydx.de>



OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:

Darren, Rufzeichen VK4MAP, wird ab Mitte September im Rahmen einer Urlaubsreise von der Insel Kiritimati aus unter dem Rufzeichen **T32K** ausschließlich in SSB auf den Bändern 80, 40, 20, 15, 12 und 10 Meter aktiv sein. Es besteht die Möglichkeit, dass er während seines Aufenthalts auch einige kleinere Inseln wie Cook, Wood oder Arthur besucht; in diesen Fällen verwendet er das Rufzeichen **T32K/p**. Die Aufenthaltsdauer beträgt etwa zwei Wochen, wobei keine genauen Daten

veröffentlicht wurden. Für aktuelle Informationen empfiehlt es sich, seine Seite auf QRZ.COM zu konsultieren. QSL-Anfragen sind direkt an sein Heimatrufzeichen zu richten.



OC-024; T32, KIRITIMATI ISLAND:

Ken KH6QJ befindet sich derzeit auf der Insel Kiritimati und ist ausschließlich unter dem Rufzeichen **T32AZ** auf 20 m in SSB aktiv. Die Aufenthaltsdauer ist bislang nicht bekannt. QSL-Anfragen richten Sie bitte direkt an KH6QJ.

OC-046; FO, WINDWARD ISLANDS:

Yann F1SMB ist seit dem 8. September überwiegend von Tahiti aus unter dem Rufzeichen **FO/F1SMB** aktiv. Er arbeitet in den Betriebsarten SSB und FT8 auf den Bändern von 20 bis 10 Meter. Die Dauer seines Aufenthalts vor Ort ist derzeit nicht bekannt. QSLs werden über LoTW bestätigt.

KW Conteste

Termine September 2025:

- | | |
|-----------|--|
| 20/21.09. | Scandinavian Activity Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW
KW |
| 21.09. | QSO Party 75 Jahre DARC
1200 UTC – 1159 UTC
Alle Modes
KW/UKW |
| 27/28.09. | CQ WW RTTY DX Contest
0000 UTC – 2400 UTC
RTTY
KW |

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 08/25 und CQ DL 09/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB				
				30.07.	-		K0AP/4 2469
				11.09.	-	26.09.	KH2/WE9G 2475
					-	31.12.	LA100A 2471
				01.07.	-	30.09.	OE2XXM 2466
				01.07.	-	30.09.	OE5XXM 2466
				15.09.	-	26-09-	OH0/DL2AQI 2475
				15.09.	-	26-09-	OH0/DL4APJ 2475
					-	31.12.	OH100IARU 2471
				20.09.	-	26.09.	OJ0W 2476*
				20.09.	-	26.09.	OJ0YL 2476*
				18.09.	-		OV9M 2476*
				01.09.	-	31.09.	PA1LIGHTHOUSE 2473
				01.09.	-	31.09.	PD1LIGHTHOUSE 2473
				01.09.	-	31.09.	PD2LIGHTHOUSE 2473
				01.09.	-	31.09.	PD3LIGHTHOUSE 2473
				01.09.	-	31.09.	PD4LIGHTHOUSE 2473
				01.09.	-	31.09.	PD5LIGHTHOUSE 2473
				01.09.	-	31.09.	PD6LIGHTHOUSE 2473
				01.09.	-	31.09.	PD7LIGHTHOUSE 2473
				01.09.	-	31.09.	PD8LIGHTHOUSE 2473
				01.09.	-	31.09.	PD9LIGHTHOUSE 2473
				16.09.	-	26.09.	PJ2/HA3JB 2475
				12.09.	-	22-09-	PJ7K 2475
					-	03/25	RI1ANE 2402
				01.09.	-	31.09.	RI42SP/MM 2473
				10.09.	-	12-10.	SB100SSA.. 2475
					-	31.12.	SM100XF 2471
				01.09.	-	28.09.	SP300RAF.. 2474
				13.09.	-	25.09.	SV5/HB9OAU 2475
				16.09.	-	30.09.	SX8AJX 2475
					-		T32AZ 2476*
				15.09.	-	29.09.	T32K 2476*
				18.09.	-	22.09.	T88SF 2476*
				09/25	-	12/25	TZ4AM 2474
				16.09.	-	28.09.	V4/K0YA 2475
				16.09.	-	28.09.	V4/W5RCX 2475
				22.09.	-	06.10.	V6D 2476*
					-	15.01.26	V73JW 2475
				10/23	-	10/27	V73ML 2374
				13.09.	-	29.09.	VI8POL 2475
				19.09.	-	03.10.	VK9/SP9FIH 2476*
				14.09.	-	27-09-	VK9NT 2475
				15.09.	-		VQ9LH 2475
				01.05.	-	31.12.	VR100IARU 2458
					-	18.12.	VY0ZOO 2476*
				27.08.	-		XW0LP 2474
					-	31.12.	YB8QT 2330
					-	30.11.	YI9WPZ 2475
					-	31.03.26	YR1600VT 2474
				01.01.	-	31.12.	YU100BPQ 2449
					-		Z81D 2474
				16.08.	-		ZJ1GD 2490
					-	06.08.26	ZL100C 2474
					-	31.12.	ZS100SARL 2471
					-	31.12.	ZS6SRL 2471
					-	31.12.	ZS9HQ 2471

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3V8LL	via	IT9TQH, (L)
4O/DL3SDW/p	via	DL3SDW
4O/YT2SMS	via	IZ8CCW
4U1VHF	via	9A2AA
4X01LH	via	4X6ZM, (L)
4X03LH	via	4X6ZM, (L)
4X04LH	via	4X6ZM, (L)
4X05LH	via	4X6ZM, (L)
4X6ZM	via	4X6ZM, (L)
5B/WJ2O	via	N2ZN
5H8HZ	via	1B/TA1HZ (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
7S2POTA	via	SM2SCK
8Q7YY	via	M0OXO, (L)
9A/DJ1KW/LH	via	DJ1KW
9A/HB9HBY	via	HB9HBY, (L)
9A/KE0WPA	via	KE0WPA, (L)
9A/TA4KEI	via	TA4KEI (L), (e)
9A/VK3EGN	via	VK3EGN, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A2NEW	via	EA7FTR, (L)
A35JK	via	JK1JXZ, (L)
A65HS	via	9K2HS, (L)
A71AT	via	EA7FTR, (L)
A71EM	via	M0OXO, (L)
AM320HLM	via	EA3HLM (L), (e)
AO7URM	via	EA7URM, (L)
AZ1D	via	EC6DX
C21TS	via	M0OXO (O), (d), (L)
CB3K	via	XQ3YT nur (L)
CN2DX	via	EA5GL
CQ9A	via	CT9ACD (d)
CR5Q	via	CT1EHX
CR6LH	via	CT1GZB
CT7/F6IRA	via	F6IRA (L) only)
CT9/DK4LR	via	DK4LR, (L)
CT9/HA3NU	via	HA3NU, (L)
CT9/HA8TA	via	HA8TA, (L)
CT9/HG8CK	via	HG8CK
CW5X	via	CX2ABC (d)
CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
DA0M	via	DD5DD
DA0OIE	via	DL4NWD

DA0RR	via	DJ5BWD (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DA0UDS	via	DH1OL
DA0WCA	via	DF6EX
DA1000ROD	via	DK1BU (B)
DA1250HAS	via	DL7PIA
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
DA3T	via	DL8DXL
DB60FIR	via	DL8DWL (L)
DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
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)
DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
DL0BEETHOV	via	DJ6SI
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
DL0SX	via	DL5LBQ
DL0SY/P	via	DK8OL
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
DL25WUG	via	DM1CHA, (L) No QSL RX
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
DL70IPASD	via	DC2WF
DP0GVN	via	DL4BBH
DP44WCA	via	DF6EX
DP6Z	via	DF7DR (B)
DP9X	via	DG7AC
DQ100SRC	via	DK8VR
DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
E2WRTE	via	E21EIC, (L)
E21WRTE	via	E21EIC, (L)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
EA1/CT2GSN/p	via	CT2GSN
EA8/OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (d), (e)
ED0HQ	via	EA4URE
ED2FPA	via	EA2RCA, (L)
ED5FSB	via	EA5J, (L)
EG25FDC	via	EA1URG, (L)
EG4FPA	via	EA4URA, (L)
EG6AFM	via	EA6URM, (L), (e)
EG7AVCM	via	EA7RCM
EI/HB9DGV/p	via	HB9DGV
EI0IRTS	via	EI6AL
EJ3VP	via	G3PXT
EJ7NET	via	EI6FR (d)
F/DL3TU/p	via	DL3TU
FP/KV1J	via	KV1J, (L)
FR5FC	via	EA7FTR

GB0SLE	via	M0WGD (L),(e)	OE175ARWT	via	OE4RUK (OE-B)
GB1HAF	via	2E0NMK (B)	OG0C	via	OH5CW (B), (L)
GB2SLH	via	GM0GFL (d)	OG3E	via	OH3CBT, (L)
H25A	via	LZ3SM, (L)	OG50YL	via	OH2YL
HB0/HB9BCK/p	via	HB9BCK	OG66X	via	OH8GDU (d), (L)
HB2C	via	HB9FA (d)	OG8L	via	OH8CW
HB9/IW2MJQ	via	IK2WAD (d)	OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)
HC2GRC	via	LY5CA,(L)	OH0/DL3KDP	via	DL3KDP, (e)
HC5DX	via	N4GNR (d), (L)	OH/DO8BW	via	DO8BW
HF0AAAAAA	via	SP0POS, (L)	OJ0MN	via	OH1MN
HF15DXK	via	SP9GKS	OJ0Z	via	OH1LEG
HF30PMW	via	SP2PMW, (e)	OK/DH7WW/p	via	DH7WW
HF5A	via	SP5LGS (e), (L)	OL1TWR	via	OK2VK
HG0WFF	via	HA0HW (O)	OL730PLZ	via	OK1DRQ
HG40CW	via	HA3NU	ON20EURO	via	ON7EN (d), (L), (e)
HH2K	via	N3BNA, nur (L)	OP5K	via	ON6FT
HK3X	via	M0OXO, (O)	OP5T	via	ON4DS, (L)
HL1/DK7PE	via	DK7PE	OQ0Q	via	ON4ZD nur (L)
HL2/KC6STQ	via	KC6STQ nur (e)	OR7K	via	ON4JZ, (L)
HS0ZJF	via	ON4AFU	OT50OVRC	via	ON4GNT
IB0/IT9AAK	via	IT9AAK	OV1MF	via	OZ1MFP
IB9Z	via	IT9VCE	OY/EA3HSO	via	N4GNR (d), (L)
II1L	via	IQ1GE (B), (d)	OZ/DD1LD/p	via	DD1LD
II4LDMA	via	IQ4FE, (L)	P3X	via	5B4AMM, (L)
IJ7/IK7WDS	via	IK7WDS	PA/DG9BFE/p	via	DG9BFE, (e)
IJ7/IW7DOL	via	IW7DOL	PA/N2EPE	via	N2EPE
IK3/UY7LA	via	UY7LA	PA/ON5VR/p	via	ON5VR
IM0/I2KQE	via	I2KQE	PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)
IM0/IK3GHZ	via	IK3GHZ	PA6OEL	via	PA3HEB
IN3HDE/p	via	IN3HDE (d), (e)	PF1SCT	via	PD5WSQ
IQ9SZ	via	HE9ERA	PG6N	via	PA7DA, (L)
IS0/IW0BSQ	via	IW0BSQ (d)	PG64HOOP	via	PA9F
J6/8P5KH	via	8P5KH	PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)
J11FGX/DU9	via	JJ2VLY, (d), (L)	PJ2CF	via	EA5GL, (L)
JW/OK2YL	via	OK2WX	PJ2Y	via	AB8YK (d), (L)
JW0V	via	I8KHC, (L)	PR1T	via	PY1ZV (L)
JX/LB2OG	via	LB2OG	PR5J	via	PY5FNB (B)
K0K	via	NI0F and eQSL	PT2ZXR	via	DJ0XR (e), (L)
K2K	via	W1UAA, (L)	PT4T	via	PY4XX
K6C	via	KP4MD, (e))	PV2K	via	EA5GL, (L)
L35F	via	LU5FZ, (e)	PW7T	via	PT7WA (B), (d), (L)
LA/DD1LD/p	via	DD1LD	PX2A	via	PY2VM (d), (L)
LS2D	via	EC6DX, (L)	RA80MA	via	R9HCV
LT4I	via	LU5ILA, (L)	RU1A	via	RW3RN, (L)
LT4RCA	via	LU4AA, (L)	S525LH	via	S51LGT
LT7L	via	LU9LZR	S57CQ	via	S56DX
LU6D	via	LU6DOT nur (L)	S60XX	via	9V1XX, (L)
LY/DL2VFR	via	DL2VFR	SB7S	via	SM7PXS nur (L)
LY/OE3WMA	via	OE3WMA nur (e)	SE5B	via	SM5CBN
LY/OE3WMA	via	OE3WMA nur (e)	SK9HQ	via	SM6JSM, (L)
LZ/SQ2M	via	SQ2M	SM3/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
LZ0HQ	via	LZ1BJ, (L)	SM3/DL4BBH	via	DL4BBH, (L), (e)
LZ591MK	via	LZ1KCP	SM4/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
LZ80TUS	via	LZ2JE, (L)	SM5/TF1OL	via	TF1OL, (L)
OE/DJ5RE/p	via	DJ5RE	SM6/DM5RC/p	via	DM5RC, (e)
OE01MIKU	via	LZ3HI	SN0RF	via	SP3AYA

SN1000FPK	via	SP6IEQ, (L)
SN130LHK	via	SP2PGD
SN150LHC	via	SP2PGD
SN3WWA	via	SP3PDO
SV/YO5MCM/p	via	YO5MCM
SV5/HA5MIG	via	HA5MIG, (L)
SV8/I1JTQ	via	I1JTQ
SV9/SV1EQU	via	SV1EQU (L)
SZ2VELOS	via	SZ2TSL (O), (d)
TC0MAR	via	HA8LLH
TC40A	via	YM2KA, (L)
TF/EA5Y	via	EA5Y
TJ1GD	via	SP3EOL (O), (d), (L)
TK/I1TEX	via	I1TEX
TM17FFF	via	F4GFE
TM200EN	via	F4DTO
TM22LH	via	DL7BC, (L)
TM2LW	via	F4ELJ (keine RX QSL)
TM5YOTA	via	F6KGL
TM5VDL	via	F8KGS
TM63SGDF	via	F4JKJ
UP7WWA	via	LZ1YE
UR3IFD	via	DO2XU
UZ7C	via	UT9MZ
V51F	via	DL3DXX, (L)
V7/KA4WPX	via	KA4WPX, (L)
VK2/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)
VK3/ZL1MVL	via	ZL1MVL
VK7C	via	VK7GH (d), (L)
VR2KF	via	JH1OGX, (d)
W0C	via	K6QCB (direct)
Y11YY	via	IK2DUW, (d), (L)
YL/DL2VFR	via	DL2VFR
YO/DG2SGM	via	DG2SGM
YP0C	via	YO3CZW, (L)
YT0HQ	via	YU1SRS, (L)
ZA/SQ9ITA	via	SQ9ITA, (L)
ZA/Z32ND/p	via	Z32ND (e)
ZA/Z35M/p	via	Z35M, (d), (L)
ZB2LGT	via	ZB2BU
ZV2F	via	PY2SFA (L), (e)

(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
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), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, 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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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