



DX-MB 2463
18. Juni 2025 - 24. Juni 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



UK, UZBEKISTAN:

Vlad R9LR wird vom 24. bis 27. Juni auf der Kurzwelle in CW, SSB und DIGI und über den Satelliten QO-100 mit einer 80cm Schüssel und ca. 2W Leistung unter dem Rufzeichen **UK/R9LR** QRV sein. QSL via H/c.



UK, UZBEKISTAN:

Rene DL2JRM wird vom 20. bis 23. Juni nur in CW von der Klubstation **UK8AXA** QRV sein und er plant am All Asia DX Contest CW (21.-22.6.) teilzunehmen. QSLs automatisch via Büro.



TG, GUATEMALA:

AF4CZ wird vom 18.6. bis zum 09.07. unter **TG9/AF4CZ** in FT4/8 und evtl. etwas SSB auf den Bändern von 10m bis 40m ein interessanter QSO Partner sein.

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-169; VU, MAHARASHTRA STATE group:

Indische Funkamateure, die vom 28. bis 31. Juni unter **AU2M** von Arnala Island QRV sein

wollten haben berichtet, dass die Expedition aufgrund des schlechten Wetters, das in der Gegend herrschte und nicht vorhergesagt werden konnte, aus Sicherheitsgründen verschoben werden musste. Das Team erlitt erhebliche Verluste, da sie ihre Tickets bereits gekauft hatten und die gesamte Ausrüstung nach Mumbai verschifft worden war. Die Insel wird jedoch aktiviert und weitere Informationen werden folgen, sobald das Wetter sich bessert.



EU-032; F, POITOU-CHARENTES

REGION group:

Mitglieder des F6KUQ Radioclubs werden vom 20.6. bis zum 23.6. in CW und SSB unter dem Rufzeichen **TM17KUQ** von Oleron Island QRV sein. QSL via F6KUQ (d/B).



NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK

group:

Dick N9EEE wird während seines Urlaubs vom 15. bis 20. Juni von der Insel Eleuthera unter dem Rufzeichen **N9EEE/C6A** QRV sein. Er wird nur in CW mit QRP arbeiten und während seines Aufenthalts auf den Bahamas zwei POTA-Gebiete (Leon Levy Native Plant Preserve National Park (BS-0014)) aktivieren. QSL via H/c.



OC-053; KH9, WAKE ISLAND

Allen KH7AL hat seinen nächsten Zeitplan für seinen Betrieb unter **KH7AL/KH9** bekanntgegeben: Am 15.6.2025 von 08:00 - 10:00 17m CW, 10:00 - 10:30 Kaffeepause, 10:30 - 16:00 17m FT8 SuperFox auf 18095 kHz; er wird auf F/H umschalten, wenn das Pileup abnimmt. Weitere Zeitpläne werden unter <https://kh7al.site/kh9-upcoming-activity/> aufgeführt.



DX-MB vom 18. Juni 2025 - 24. Juni 2025,
Nummer 2463

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





SA-001; CE0, EASTER ISLAND:

Jorge **CE0YHF**, der auf der Osterinsel lebt, hat angekündigt, dass er im Juni und Juli wegen beruflicher Verpflichtungen in Santiago sein wird und im August wieder auf die Insel zurückkehrt. In Santiago wird er unter **CE3/CE0YHF** QRV sein. Jorge arbeitet sporadisch in FT4/8 von der Insel auf 20m bis 10m Band an der Station von Jose **CE0YHO**. QSL direkt an die auf QRZ.COM angegebene Adresse.



SA-090; YV5-7, ANZOATEGUI STATE / SUCRE STATE WEST group:

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Venezuela wird vom 20.6. bis zum 24.6. von Chimana Segunda Island in CW, SSB und DIGITAL auf den Bändern von 80m bis 10m und auch auf den Satelliten unter dem Rufzeichen **YW6M** QRV sein. Die Insel liegt im Mochima-Nationalpark, so dass die Verbindungen auch im POTA-Programm (VE-0011) gültig sein werden. Diese Inselgruppe wurde zuletzt 2014 aktiviert. QSL direkt via W4DTA, OQRS.



OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Das Flugzeug mit Bob **ZL1RS** an Bord konnte in Port Vila, Vanuatu, nicht landen und musste nach Brisbane zurückkehren. Im zweiten Versuch erreichte Bob Vanuatu am 12. Juni und meldete sich am selben Tag unter dem Rufzeichen **YJ0RS**. Er hat zwei Stationen in Betrieb, eine auf dem 6m Band und die andere auf dem 10m Band, aber er versucht auch auf 60m QRV zu sein. Die Ausbreitungsbedingungen sind jedoch zurzeit katastrophal. Er bleibt noch bis zum 28. Juni vor Ort. QSL via H/c oder LoTW.



OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Nobu **JA0JHQ** wird vom 19. bis 23. Juni vom Miet-QTH auf Koror Island unter dem Rufzeichen **T88PB** QRV sein und hauptsächlich in CW in der Luft sein. Eine Teilnahme am All Asian DX Contest CW (21.-22. Juni) ist geplant. QSL via H/c oder LoTW.

KW Conteste

Termine Mai 2025:

21/22.06. JARL All Asian DX Contest
0000 UTC – 2359 UTC
CW
KW

28/29.06. King of Spain Contest
1200 UTC – 1200 UTC
SSB
KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 06/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
	-	3V8LL	2459
09.06.	- 16.06	3V8SS	2462
	- 06/25	3X1A	2439
16.05.	- 31.12.	4U1ITU	2458
02/2025	-	5N9DTG	2446
27.05.	- 04.06.	5R8TD	2460
	- 02.06.	7P8AB	2439
	- 02.06.	7P8NB	2439
02.04.	-	7Z1GD	2452
13.04.	- 13.10.	8K3EXPO	2455
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
02.06.	- 10.07.	8R1TM	2462
		9G5TD	2458
09.24	-	9J2FI	2426
05/25	-	9U0DX	2460
05/25	-	9X0DX	2460
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	- 10.xx	A975IARU	2444
	- 31.12.	D450ICV	2449
01.01.	- 31.12.	DA0LH	2442
01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 01/26	DP0GVN	2445
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
	- 06/24	FH4VVK	2357
10.06.	- 26.06.	FO/G0VJG	2462
23.05.	- 21.06.	HS30DXA	2460
	- 30.09.	IK1MNF/IA5	2462
12.06.	- 15.06.	KH0N	2462
15.06.	- 15.06.	KH9/KH7AL	2463*
13.04.	- 13.10.	JA3XPO	2455

24.04.	-	JJ8DAN/1	2456
01.01.	- 31.12.	LA100A	2442
15.06.	- 20.06.	N9EEE/C6A	2463*
	- 31.05.	OE175ARWT	2455
	- 30.06.	OE70OE	2459
01.06.	- 01.07.	PA2025NATO	2462
01.06.	- 01.07.	PA25NATO	2462
01.06.	- 01.07.	PH25NATO	2462
	- 01.06.	PC80TT	2455
16.05.	- 29.05.	PJ4M	2458
22.05.	- 26.05.	PZ5EA	2459
	- 03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 09.08.	S60...	2439
19.06.	- 23.06.	T88PB	2463*
18.06.	- 09.07.	TG9/AF4CZ	2463*
09.06.	- 23.06.	TK/F6UIG/p	2462
09.06.	- 23.06.	TK2C	2462
20.06.	- 23.06.	TM17KUQ	2463*
	- 12.06.	TR8CR	2460
26.05.	- 08.06.	TX5U	2459
	-	TZ4AM	2450
24.06.	- 27.06.	UK/R9RL	2463*
20.06.	- 23.06.	UK8AXA	2463*
15.06.	- 24.06.	V47JA	2462
10/23	- 10/27	V73ML	2374
	- 12/25	YB8QT	2330
12.06.	- 28.06.	YJ0RS	2463*
10.05.	- 12.07.	VP8DPD	2458
10.06.	- 17.06.	VP9/WA4PGM	2462
01.05.	- 31.12.	VR100IARU	2458
01.04.	- 29.06.	VU1IARU	2451
01.01.	- 31.12.	YU100BPQ	2449
20.06.	- 24.06.	YW6M	2463*
28.05.	- 09.06.	ZC4GW	2460
14.06.	- 20.06.	ZC4RH	2462
01.01.	- 31.12.	ZS100SARL	2442
01.01.	- 31.12.	ZS6SRL	2442
01.01.	- 31.12.	ZS9HQ	2442

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3B8/ON4ANN	via	ON4ANN
3B8/OK1CZ	via	OK1CZ (d), (e)
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
3G2AID	via	LZ1JZ (L)
3V8CB	via	LX1NO
3Z6I	via	SP6JIU
4A7V	via	XE2V, (L)
4K29COP	via	DC9RI
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)

4O3A	via	DJ4MX, YU1FW, VE3EXY, (L)	A43WWA	via	EC6DX
4S7KKG	via	DC0KK, (O), (L)	A61BG	via	EA7FTR, (L)
4S7SPG	via	SP6EQZ	A61DD	via	EA7FTR, (L)
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)	A61QQ	via	A61BK, (L)
4X6FR	via	4X6OM	A62A	via	EA7FTR, (L)
4X8X	via	4X6ZM	A65PX	via	K3YR (d), (L)
4X9X	via	4X6ZM	A71XX	via	EC6DX, (L)
4Y1A	via	UA3DX (O)	A9100IARU	via	EC6DX
4Z100IARU	via	4Z5MU	A91OMA	via	EC6DX (L)
4Z8NER	via	4Z5MU	A975IARU	via	EC6DX
5A21MB	via	EC6DX	AB4GX/HI3	via	AB4GX
5B/M1GRY	via	M1GRY	AM1100DD	via	EC1DD, (L)
5B4ARF	via	5B4AOF (O)	AM1000MM	via	EA3EYO
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)	AM100RAYO	via	EA4SG, (L)
5P0T	via	5P7DR	AN14RDLF	via	EA5K, (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)	AO25SSC	via	EA5J, (L)
5P9Z/P	via	DL7UZO	AO3MMM	via	EA3EYO
5Q2J	via	OZ2JBC (L)	AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)
5Q3W	via	E73Y, (L)	AO5APA	via	EA5GTU
5R8XB	via	ON8XB	AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)
5W0UO	via	G4BUO, (L)	AP2MKB	via	EB7DX
5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)	AT44I	via	VU2DGR
5X4E	via	IQ3CO	AU2V	via	M0OXO (O))
5Z4/WA5A	via	WA5A	AX1FOC	via	VK1FOC (L) only
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)	AX3DQS	via	VK3DQS (d)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (O), (d), (L)	AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)
6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)	BV400	via	BX6ABC, (L)
7N3CNW/JD1	via	7N3CNW (JA-Bureau)	C37AC	via	EA3QS, (L)
7P5A	via	HA1AG(B), (d), (L)	C37N	via	C37URA (L)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	C40C	via	S50B, (L)
7Q6M	via	K6ZO (O), (d), (L)	C5YX	via	PA2LO (d), (L)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	CO2QU	via	NA7L (d), (L)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)	CQ3W	via	DF7EE (O), (L), no QSL RX
7X2RF	via	EA7FTR	CQ7WWA	via	CT1GFK
8Q7EF	via	HE9ERA (B), IK2DUW (d)	CR3Z	via	CT3AB
8Q7VA	via	JH3VAA	CR6K	via	CT1ILT (O), (d), (L)
8S2X	via	SM2DIR	CR6T	via	CT1ESV, (L)
9A70EZA	via	9A1EZA	CT7ABA	via	DK0MM, (L)
9A100RKZ	via	9A1ADE	CT9/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
9A130AC	via	9A0HRS	CT9/G6WRW	via	G6WRW
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)	CT9/IV3CTS	via	YT4RA, (L)
9G5TD	via	ON2TD	CT9/YT7AW	via	YT7AW (O), (L)
9H/4L6AM	via	EA7FTR	D2ACE	via	EA7FTR, (L)
9J2FI	via	DL1RTL	D450ICV	via	IK2NCJ, (L)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)	D4DX	via	E73Y, (L)
9A/TA4KEI	via	TA4KEI, (L), (e)	D68Z	via	IK2WAD (O), (L)
9A/W3WM	via	W3WM, (d), (L)	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
9H/OM2VL	via	OM2VL	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
9K9NLD	via	EC6DX	DA0CW/p	via	DF6EX
9L1BXU	via	G7BXU	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
9M6NA	via	JE1JKL, (O), (L)	DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
A2NEW	via	EA7FTR, (L)	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
A41MI	via	M0OXO (O)	DA0M	via	DD5DD
			DA0RR	via	DJ5BWD (L)

DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DN1CUR	via	DL2JUR
DA0WCA	via	DF6EX	DP0GVN	via	DL5EBE, (L)
DA1250HAS	via	DL7PIA	DP0POL	via	DL5EBE
DA25WARD	via	DL2VFR	DP44WCA	via	DF6EX
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	DP6Z	via	DF7DR (B)
DA3T	via	DL8DXL	DP9X	via	DG7AC
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DD2D	via	DK8ZB, (L)	DQ4W	via	DK9TN
DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DF0FDN	via	DG6SDY	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
DF0G	via	DL9RAR	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	DR5T	via	DK7DR
DF0RE	via	DK2YCT (B)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	DR7T	via	DF1DN
DF0WF	via	DL2BWH (B)	DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	E2A	via	E21EIC, (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EA/LB0OG/P	via	LB0OG, (L), (e)
DK0FY	via	DK8ZB	EA3/N3CZ	via	N3CZ
DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL	EA5/UW1WA	via	UW1WA, (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	EA6/DK5IR	via	DK5IR, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EA7/EI8KJ/p	via	EI8KJ
DK50FFW	via	DK2BK (B)	EA7/LA9DL	via	LA9DL, (L)
DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	EA7/LW6EGE	via	EA7HBC, (e)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	EA8/HB9EMC	via	HB9EMC
DL0BFA	via	DK5OZ	EE1G	via	EA1URG, (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	EE5DMA	via	EA5PC, (L)
DL0EW	via	DK9VA	EG2DMA	via	EA2EWF
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	EG8IC	via	EA8TK
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	EG100TSN	via	EA7URG
DL0PPC	via	DL6UIP	EH8CID	via	EA8CNR, (L)
DL0SWG	via	DJ9BX, (L)	EP4HR	via	IK2RZQ, (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)
DL0WCA	via	DF6QE (B)	FJ/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)
DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	FM8QR	via	F5EAN (d), (L)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	FR/OK1CZ	via	OK1CZ (d), (e)
DL25COA	via	DL8MEK (B)	FS/F4EQE	via	F4EQE
DL25EUT	via	DD7GU (B)	FY/PY8WW	via	PY8WW (O), (L), (e)
DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)	G4A	via	G4TSH and (L)
DL4M	via	DM2RH	GB0SLR	via	G0YAP
DL60AZBL	via	DL5SFC	GB2LC	via	GM7AFE, (L)
DL77KRE	via	DB5JT (B)	GB80MAN	via	M0IYE, (d), (e)
DM0E	via	DG1HXJ	GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
DM0LIMES	via	DB5ZF (B), (e)	GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	GS8VL	via	M0OXO (O), (L)
DM3F/p	via	DH5FS (L) only	H25A	via	LZ3SM
DM3M	via	DM3XRF	H44MS	via	DL2GAC and (L)
DM500FR	via	DF1AMB	HA/G4RCR	via	G4RCR, (L)
DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)	HA/OH2KW	via	OH2KW
DM800KM	via	DL8DSL (B)	HA950SZ	via	HA7MS
DL60AZBL	via	DL5SFC	HF6FIRAC	via	SP6IEQ (B), (L)
DL90MGL	via	DL2OAH	HG5E	via	HA1AH (L), (e)
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	HI3SD	via	EC6DX, (L)
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	HI8K	via	EB7DX, (L)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	HL2/KC6STQ	via	KC6STQ nur (e)

HS0ZJE	via	HB3YKB, (d)	OM7M	via	OM4MM (O)
HS0ZMY	via	EA5GL and (L)	OR7G	via	ON8JJ
I/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)	OR7T	via	ON7YD
I2/DJ3TF/p	via	DJ3TF	OS4K	via	ON6BW, (L)
IB9R	via	IT9DSZ, (L)	OS4U	via	ON4DN
ID9/IT9DEG	via	IT9DEG	OX/OZ1LTQ	via	OZ1LTQ (e)
IF9/DJ4EL	via	DJ4EL, (L)	OX3LX	via	OZ0J, (L)
II2S	via	IZ2FOS, (L)	OZ/DL2JRM	via	DL2JRM
II5IABJ	via	IQ5LI	P30A	via	UA2FM
II9IGJ	via	IT9MRM (d)	PA/DL1DN/p	via	DL1DN
IM0/I5JVA	via	IK2WAD (d)	PA/OR5R/p	via	ON4LO
IO3T	via	IK3QAR, nur (L)	PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)
IO4X	via	I4VEQ, (L)	PA80OV	via	PD8RW
IO5M	via	IK2WAD	PD9HIX	via	PA3EFR
IP4E	via	IK4ZHH (d)	PF80FREE	via	PB7Z, (L)
IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)	PI9TP	via	PE5ENJ
IQ6KX	via	IW6ATQ (e)	PJ2/WI9WI	via	WI9WI, (L)
IR0IABJ	via	IS0HMZ	PJ2ND	via	K8ND and (L)
JA1YVT/JD1	via	JA1YVT, (L)	PJ4/NA2AA	via	NA2AA, (L)
JW2T	via	EA5GL, (L)	PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ
J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)	PS2T	via	PY5EG, (L)
J62K	via	K9HZ (d), (L)	PW2F	via	PY2NA, (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	PY5/DL1EGR	via	DL1EGR
K0E	via	K0AP	PZ5TG	via	DL8TG
K3S	via	K3LU, (d)	PZ5TW	via	PY8WW, (O), (d), (L)
K7A	via	W1DGL (d)	S5/DJ2TG/p	via	DJ2TG, (L)
KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)	S79/DC6GF	via	DC6GF
KH6/DK6SP	via	DK6SP (O), (L)	SC90SM	via	SK5SM
LT1F	via	LU1FKR, (direct (L)	SE5T	via	SM5GRD, (L)
LT3E	via	LU8DPM, (direct)	SJ2W	via	SM2LIY, (d), (L)
LT4A	via	EA7FTR, (L), (e)	SJ9WL	via	LA7TIA
LT6T	via	LU7HN, (d), (L)	SM3/DG2RON	via	DG2RON
LT7L	via	LU9LZR	SM/DH0JAE	via	DH0JAE, (L)
LY425KS	via	LY2NZ	SM3/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
LZ/YO5OED	via	YO5OED	SM3/DL4BBH	via	DL4BBH, (L), (e)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d)	SM4/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
LZ8A	via	LZ2KTS	SN44WN	via	SP2KKB
M4T	via	M0BEW, (e)	SN5N	via	SP5KP (d), (L)
MI5I	via	GI0RQK, (L)	SN73PUK	via	SP3LPT
MM1E	via	MM0GOR, (L)	SO1000PBH	via	SP3PDO
MM9I	via	GM0OPS (L), (e)	SO55K	via	SP5FKW
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	SP/DL6JZ/P	via	DL6JZ, (L)
MU/DL1FDH	via	DL1FDH	SP0I	via	M0RTI, (L)
N3S	via	K3LU, (d)	SP105JP1I	via	SP3PDO
NL8F	via	N7RO, (L)	SP21DKS	via	SP3POB
OE25ROBOT	via	OE4RUK	SP50KRF	via	SP1KRF
OE3MECFS/6	via	OE3XDC	SU9VB	via	UA4WHX (direct)
OF60AP	via	OH2AP	SV/DD0VR	via	DD0VR
OH0ERF	via	DK0ERF	SV2/DH7IF/p	via	DH7IF
OH0TXF	via	G3TXF	SV8/G4WDZ/P	via	G4WDZ
OH0Z	via	W0MM, (L)	SV8/SP8AZV	via	SP8AZV
OH3/HB9GIH	via	DL3BBW	SV9/SV2DCD	via	SV2DCD, nur (L)
OK4T	via	OK1FIK	SX2VERIA	via	SV2JAO, (d)
OK5Z	via	OK2ZI, (L)	RW1F	via	RW3RN
OK6Y	via	OK2PTZ, (L)	T77RN	via	IZ6BRN, (L)
OL800JL	via	OK1JL			

T88UM	via	LY5CA (B), (L),
		EA8DBM (d)
T88UW	via	JH7IPR (O), (L)
TC0/HA8LLH	via	HA8LLH
TC0/YO5OED	via	YO5OED
TC0G	via	HA8LLH
TC1919ATA	via	TA6P, (L)
TF/F5VMJ	via	F5VMJ
TI1K	via	EA5GL, (L)
TI2CMM	via	EA7FTR, (L)
TI8/N7ZG	via	EA5GL (L)
TK/DL1GI	via	DL1GI
TK/R5GA	via	R5GA nur (L)
TM1D	via	F6OBD
TM1X	via	F8KCF, (L))
TM24H	via	F6KFI, (L)
TM61TC	via	F4HAQ
TM80M	via	F4WBU
TM91REF	via	F4KNK (B)
TO3E	via	AB2E (d), (L)
TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L))
TX5U	via	F6EXV, (L)
TY5FR	via	DL1BUG
UO2L	via	UN0LM
UN3M	via	M0OXO (O), (L)
V44KAI	via	W2ARP (d), (L)
V49K	via	AC6ZM (O), (L)
V5/DL5XL	via	DL5XL, (L)
V51F	via	DL3DXX, (L)
V55Y	via	DK2WH
V6WG	via	WE9G, (L)
VC3EMS	via	VE3KKG
VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
VP2MMN	via	DF8AN, (L)
VP2VI	via	DJ4MX (O)
VP5/WW1X	via	WW1X nur (L)
VP6RD	via	DK7RD, (L)
VP8CIW	via	G3WVG (O)
VP8TXF	via	G3TXF (O), (L)
VP9/VE3DZ	via	VE3DZ, (L)
VU1IARU	via	VU2ZH
VU4AX	via	M0URX (O)
VU7T	via	M0XUU, (L)
W5T	via	KC5NX (d)
XM9A	via	VE9ACC (B)
XU7AMO	via	N0MMA
XV9DL	via	WY7M, (d)
YP5A	via	YO5KUC
YQ6A	via	YO6BHN (L)
YR8D	via	YO8KRR, (L)
YU100BPQ	via	YU7BPQ, (L)
Z32C	via	N3CZ, (L)
Z68OM	via	OH2YL
Z68YL	via	OH2YL
ZA/IZ2DPX	via	IZ2DPX, (L)

ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
ZF2CI	via	KI4SPO
ZF1EJ	via	K6AM, (L)
ZF2LC	via	W2SM (d), (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZF2VE	via	W1VE nur (L)
ZL/G4BUO	via	G4BUO
ZL7IO	via	DK7AO (O), (L)
ZP6WX	via	OK2WX
ZS3/V51PJ	via	V51PJ, (L)
ZV5X	via	PY5CC, (d), (L)
ZY2MAR	via	PY2MAM (d)

(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: 11JQJ/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.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/>