



DX-MB 2462
11. Juni 2025 - 17. 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

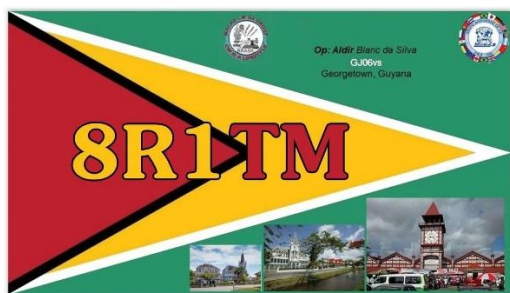
DX - Aktivitäten

 3V, TUNISIA:

Jerry SQ5HG wird während seines Urlaubs vom 9. bis 16. Juni von der Clubstation **3V8SS** aus ein interessanter QSO-Partner sein. QSL an LX1NO.

 8R, GUYANA:

Aldir PY1SAD ist wieder in Guyana und seit dem 2.6. unter dem Rufzeichen **8R1TM** in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m QRV. Er bleibt bis zum 10.7. in Guyana. QSL via H/c, eQSL oder LoTW.



 K, USA:

Vom 15. bis zum 20. Juni findet in Denver, Colorado das 5. Sommer Camp „**Youth On The Air**“ (**YOTA**) für junge Funkamateure aus Nord-, Mittel- und Südamerika statt.

 PA, NEDERLANDS:

Anlässlich des NATO-Gipfels, der am 24. und 25. Juni in Den Haag stattfindet, werden die Stationen **PA2025NATO**, **PA25NATO** und **PH25NATO** den ganzen Juni über QRV sein. QSL nur über eQSL.



 VU, INDIA:

In Indien werden seit 1929 VU2-Präfixe und seit 1989 VU3-Präfixe an Funkamateure vergeben. Im Mai dieses Jahres wurden die neuen Präfixe für Funkamateure **VU22-VU29** für allgemeine Konzessionen und **VU32-VU39** für begrenzte Konzessionen genehmigt. Die erste neue Genehmigung nach diesen Regeln wurde Sandy VU3FGJ erteilt, deren Rufzeichen nun VU22DX lautet.

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-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:

Dave G4WXJ wird vom 14.6. bis zum 20.6. unter **ZC4RH** in SSB und FT4/8 auf verschiedenen KW-Bändern einschließlich 6m QRV sein. QSL via DK6SP, OQRS oder LoTW.



DX-MB vom 11. Juni 2025 - 17. Juni 2025,
Nummer 2462

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





EU-014; TK, CORSICA ISLAND:

Pascal F6UIG wird vom 9. bis 23.6. auf den Bändern von 40m bis 10m in CW und SSB unter dem Rufzeichen **TK2C** QRV sein. Im Falle einer POTA-Aktivität wird er das Rufzeichen **TK/F6UIG/p** benutzen. QSL via H/c.



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

Domenico IK1MNF ist unter dem Rufzeichen **IK1MNF/IA5** von der Insel Elba QRV. Er arbeitet hauptsächlich in SSB auf den Bändern von 20m bis 6m. Er wird bis Ende September auf der Insel bleiben. QSL via H/c, LoTW oder ClubLog.



NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:

Kyle WA4PGM wird vom 10. bis 17. Juni wieder unter **VP9/WA4PGM** hauptsächlich in CW auf verschiedenen KW-Bändern und über Satellit QRV sein. Er plant während seines Aufenthaltes auf Bermuda auch mehrere POTA-Standorte zu aktivieren. QSL via H/c (d) oder LoTW. Keine QSL via Büro.



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

John W5JON wird vom 15. bis 24. Juni von seinem Urlaubs-QTH in Calypso Bay, St. Kitts,

unter **V47JA** wieder QRV sein. Er wird in SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m ein interessanter QSO Partner sein. QSL direkt an sein H/c, er wird aber die QSO auch über LoTW bestätigen.



OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Bob ZL1RS wird vom 11. bis 28. Juni von Efate Island in Vanuatu unter dem Rufzeichen **YJ0RS** QRV sein. Er wird hauptsächlich auf 6m zu hören sein, aber wenn die Bedingungen es dort nicht zulassen, auf 10m wechseln. Er versucht auch EME in FT8. QSL via H/c oder LoTW.



OC-067; FO, LEEWARD ISLANDS:

Nobby G0VJG wird vom 10. bis 26. Juni von Bora Bora / Französisch Polynesien in CW, SSB und FT8 (MSHV oder FH) auf den Bändern von 80m bis 6m inkl. dem 60m Band unter dem Rufzeichen **FO/G0VJG** QRV sein. QSL via OQRS an M0OXO.



OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:

Tony JA6CNL wird vom 12. bis 15. Juni von Saipan Island unter dem Rufzeichen **KH0N** ein interessanter QSO-Partner sein. Er wird hauptsächlich in FT4/8 auf verschiedenen KW-Bändern arbeiten. QSL via H/c.



KW Conteste

Termine Mai 2025:

14/15.06.	Portugal Day Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW/SSB KW
14/15.06.	WW South America Contest 1500 UTC – 1500 UTC CW KW
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*
13.04.	- 13.10.	JA3XPO	2455
24.04.	-	JJ8DAN/1	2456
01.01.	- 31.12.	LA100A	2442
	- 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	R1ANE	2402
01.01.	- 09.08.	S60...	2439
09.06.	- 23.06.	TK/F6UIG/p	2462*
09.06.	- 23.06.	TK2C	2462*
	- 12.06.	TR8CR	2460
26.05.	- 08.06.	TX5U	2459
	-	TZ4AM	2450
15.06.	- 24.06.	V47JA	2462*
10/23	- 10/27	V73ML	2374
11.06.	- 28.06.	YJ0RS	2462*

10.05.	-	12.07.	VP8DPD	2458	7N3CNW/JD1	via	7N3CNW (JA-Bureau)
10.06.	-	17.06.	VP9/WA4PGM	2462*	7P5A	via	HA1AG(B), (d), (L)
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
01.04.	-	29.06.	VU1IARU	2451	7Q6M	via	K6ZO (O), (d), (L)
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
	-	12/25	YB8QT	2330	7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
28.05.	-	09.06.	ZC4GW	2460	8Q7EF	via	HE9ERA (B),
14.06.	-	20.06.	ZC4RH	2462*			IK2DUW (d)
01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442	8Q7VA	via	JH3VAA
01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442	8S2X	via	SM2DIR
01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442	9A70EZA	via	9A1EZA

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF	9K9NLD	via	EC6DX
3B8/ON4ANN	via	ON4ANN	9L1BXU	via	G7BXU
3B8/OK1CZ	via	OK1CZ (d), (e)	9M6NA	via	JE1JKL, (O), (L)
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)	9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
3G2AID	via	LZ1JZ (L)	A2NEW	via	EA7FTR, (L)
3V8CB	via	LX1NO	A41MI	via	M0OXO (O)
3Z6I	via	SP6JIU	A43WWA	via	EC6DX
4A7V	via	XE2V, (L)	A61BG	via	EA7FTR, (L)
4K29COP	via	DC9RI	A61DD	via	EA7FTR, (L)
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)	A61QQ	via	A61BK, (L)
4O3A	via	DJ4MX, YU1FW, VE3EXY, (L)	A62A	via	EA7FTR, (L)
		DC0KK, (O), (L)	A65PX	via	K3YR (d), (L)
4S7KKG	via	SP6EQZ	A71XX	via	EC6DX, (L)
4S7SPG	via	OM2IB, (L)	A9100IARU	via	EC6DX
4X/OM2IB	via	4X6OM	A91OMA	via	EC6DX (L)
4X6FR	via	4X6ZM	A975IARU	via	EC6DX
4X8X	via	4X6ZM	AB4GX/HI3	via	AB4GX
4X9X	via	UA3DX (O)	AM1100DD	via	EC1DD, (L)
4Y1A	via	4Z5MU	AM1000MM	via	EA3EYO
4Z100IARU	via	4Z5MU	AM100RAYO	via	EA4SG, (L)
4Z8NER	via	EC6DX	AN14RDLF	via	EA5K, (L), (e)
5A21MB	via	M1GRY	AO25SSC	via	EA5J, (L)
5B/M1GRY	via	5B4AOF (O)	AO3MMM	via	EA3EYO
5B4ARF	via	TA1UT (d), (L), (e)	AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)
5H8HZ	via	OZ1KZX (L)	AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)
5P1KZX	via	DL7UZO	AP2MKB	via	EB7DX
5P9Z/P	via	OZ2JBC (L)	AT44I	via	VU2DGR
5Q2J	via	E73Y, (L)	AU2V	via	M0OXO (O))
5Q3W	via	ON8XB	AX1FOC	via	VK1FOC (L) only
5R8XB	via	G4BUO, (L)	AX3DQS	via	VK3DQS (d)
5W0UO	via	JA1DXA (O), (d), (L)	AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)
5W1SA	via	IQ3CO	BV400	via	BX6ABC, (L)
5X4E	via	WA5A	C37AC	via	EA3QS, (L)
5Z4/WA5A	via	M0URX (O), (L)	C37N	via	C37URA (L)
5Z4VJ	via	ON4AVT (O), (d), (L)	C40C	via	S50B, (L)
6W7/ON4AVT	via	AI5IN (L)	C5YX	via	PA2LO (d), (L)
6Y/AI5IN	via		CO2QU	via	NA7L (d), (L)

CQ3W	via	DF7EE (O), (L), no QSL RX	DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)
CQ7WWA	via	CT1GFK	DL100ANA	via	DH7WW (L)
CR3Z	via	CT3AB	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
CR6K	via	CT1ILT (O), (d), (L)	DL25COA	via	DL8MEK (B)
CR6T	via	CT1ESV, (L)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CT9/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF	DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)
CT9/G6WRW	via	G6WRW	DL4M	via	DM2RH
CT9/IV3CTS	via	YT4RA, (L)	DL60AZBL	via	DL5SFC
CT9/YT7AW	via	YT7AW (O), (L)	DL77KRE	via	DB5JT (B)
D2ACE	via	EA7FTR, (L)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
D450ICV	via	IK2NCJ, (L)	DM3F/p	via	DH5FS (L) only
D4DX	via	E73Y, (L)	DM3M	via	DM3XRF
D68Z	via	IK2WAD (O), (L)	DM500FR	via	DF1AMB
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DL60AZBL	via	DL5SFC
DA0CW/p	via	DF6EX	DL90MGL	via	DL2OAH
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	DN1CUR	via	DL2JUR
DA0M	via	DD5DD	DP0GVN	via	DL5EBE, (L)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	DP0POL	via	DL5EBE
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DP44WCA	via	DF6EX
DA0WCA	via	DF6EX	DP6Z	via	DF7DR (B)
DA1250HAS	via	DL7PIA	DP9X	via	DG7AC
DA25WARD	via	DL2VFR	DQ100SRC	via	DK8VR
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DA3T	via	DL8DXL	DQ4W	via	DK9TN
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	DR5T	via	DK7DR
DF0FDN	via	DG6SDY	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DF0G	via	DL9RAR	DR7T	via	DF1DN
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	E2A	via	E21EIC, (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EA/LB0OG/P	via	LB0OG, (L), (e)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	EA5/UW1WA	via	UW1WA, (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	EA6/DL2JRM	via	DL2JRM
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EA7/EI8KJ/p	via	EI8KJ
DK0FY	via	DK8ZB	EA7/LW6EGE	via	EA7HBC, (e)
DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL	EA8/HB9EMC	via	HB9EMC
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	EE1G	via	EA1URG, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EE5DMA	via	EA5PC, (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	EG2DMA	via	EA2EWF
DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	EH8CID	via	EA8CNR, (L)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	EP4HR	via	IK2RZQ, (L)
DL0BFA	via	DK5OZ	F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	FJ/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)
DL0EW	via	DK9VA	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	FM8QR	via	F5EAN (d), (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	FR/OK1CZ	via	OK1CZ (d), (e)
DL0PPC	via	DL6UIP	FS/F4EQE	via	F4EQE
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	G4A	via	G4TSH and (L)
DL0WCA	via	DF6QE (B)	GB0SLR	via	G0YAP
			GB2LC	via	GM7AFE, (L)

GB80MAN	via	M0IYE, (d), (e)	OK6Y	via	OK2PTZ, (L)
GB2ZL	via	M0OXO (O), (L)	OL800JL	via	OK1JL
GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)	OM7M	via	OM4MM (O)
GS8VL	via	M0OXO (O), (L)	OR7G	via	ON8JJ
H44MS	via	DL2GAC and (L)	OS4K	via	ON6BW, (L)
HA950SZ	via	HA7MS	OS4U	via	ON4DN
HB0/PC5A	via	PC5A, (L)	OX/OZ1LTQ	via	OZ1LTQ (e)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ (B), (L)	OX3LX	via	OZ0J, (L)
HG5E	via	HA1AH (L), (e)	P30A	via	UA2FM
HL2/KC6STQ	via	KC6STQ nur (e)	PA/DL1DN/p	via	DL1DN
HS0ZJE	via	HB3YKB, (d)	PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)
HS0ZMY	via	EA5GL and (L)	PA80OV	via	PD8RW
I/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)	PD9HIX	via	PA3EFR
IB9R	via	IT9DSZ, (L)	PF80FREE	via	PB7Z, (L)
ID9/IT9DEG	via	IT9DEG	PI9TP	via	PE5ENJ
IF9/DJ4EL	via	DJ4EL, (L)	PJ2/WI9WI	via	WI9WI, (L)
II2S	via	IZ2FOS, (L)	PJ2ND	via	K8ND and (L)
II9IGJ	via	IT9MRM (d)	PJ4/NA2AA	via	NA2AA, (L)
IO3T	via	IK3QAR, nur (L)	PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ
IO4X	via	I4VEQ, (L)	PS2T	via	PY5EG, (L)
IO5M	via	IK2WAD	PW2F	via	PY2NA, (L)
IP4E	via	IK4ZHH (d)	PY5/DL1EGR	via	DL1EGR
IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)	PZ5TG	via	DL8TG
IR0IABJ	via	IS0HMZ	PZ5TW	via	PY8WW, (O), (d), (L)
JA1YVT/JD1	via	JA1YVT, (L)	S5/DJ2TG/p	via	DJ2TG, (L)
JW2T	via	EA5GL, (L)	SC90SM	via	SK5SM
J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)	SE5T	via	SM5GRD, (L)
J62K	via	K9HZ (d), (L)	SJ2W	via	SM2LIY, (d), (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	SJ9WL	via	LA7TIA
K0E	via	K0AP	SM3/DG2RON	via	DG2RON
K3S	via	K3LU, (d)	SM3/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
K7A	via	W1DGL (d)	SM3/DL4BBH	via	DL4BBH, (L), (e)
KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)	SN44WN	via	SP2KKB
KH6/DK6SP	via	DK6SP (O), (L)	SN5N	via	SP5KP (d), (L)
LT1F	via	LU1FKR, (direct (L)	SN73PUK	via	SP3LPT
LT3E	via	LU8DPM, (direct)	SO1000PBH	via	SP3PDO
LT4A	via	EA7FTR, (L), (e)	SP/DL6JZ/P	via	DL6JZ, (L)
LT6T	via	LU7HN, (d), (L)	SP0I	via	M0RTI, (L)
LT7L	via	LU9LZR	SP105JP11	via	SP3PDO
LY425KS	via	LY2NZ	SP21DKS	via	SP3POB
LZ/YO5OED	via	YO5OED	SP50KRF	via	SP1KRF
LZ8A	via	LZ2KTS	SU9VB	via	UA4WHX (direct)
M4T	via	M0BEW, (e)	SV8/SP8AZV	via	SP8AZV
MI5I	via	GI0RQK, (L)	SV9/SV2DCD	via	SV2DCD, nur (L)
MM1E	via	MM0GOR, (L)	SX2VERIA	via	SV2JAO, (d)
MM9I	via	GM0OPS (L), (e)	RW1F	via	RW3RN
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	T77RN	via	IZ6BRN, (L)
MU/DL1FDH	via	DL1FDH	T88UM	via	LY5CA (B), (L), EA8DBM (d)
N3S	via	K3LU, (d)			JH7IPR (O), (L)
NL8F	via	N7RO, (L)	T88UW	via	HA8LLH
OE3MECFS/6	via	OE3XDC	TC0/HA8LLH	via	YO5OED
OF60AP	via	OH2AP	TC0/YO5OED	via	HA8LLH
OH0ERF	via	DK0ERF	TC0G	via	TA6P, (L)
OH0TXF	via	G3TXF	TC1919ATA	via	F5VMJ
OK4T	via	OK1FIK	TF/F5VMJ	via	EA5GL, (L)
OK5Z	via	OK2ZI, (L)	T11K	via	

TI2CMM	via	EA7FTR, (L)
TI8/N7ZG	via	EA5GL (L)
TK/R5GA	via	R5GA nur (L)
TM1D	via	F6OBD
TM1X	via	F8KCF, (L))
TM80M	via	F4WBU
TM91REF	via	F4KNK (B)
TO3E	via	AB2E (d), (L)
TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (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)
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)
ZS3/V51PJ	via	V51PJ, (L)
ZV5X	via	PY5CC, (d), (L)
ZY2MAR	via	PY2MAM (d)

(d) = direkt
(L) = (LoTW)

(B) = Büro ok
(O) = (OQRS-B)

(C) = ClubLog
(D) = downloadable QSL
(Q) = QRZ.COM
(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
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.darc-dxhf.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/>