



DX-MB 2461
04. Juni 2025 - 10. Juni 2025
DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darc-dxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



EP, IRAN:

Die Gruppe von Funkamateuren aus dem Iran wird vom 6. bis zum 7.6. vom Persischen Golf aus unter dem Sonderrufzeichen **EP2PG** QRV sein. Der Betrieb wird der Ehrung eines der ältesten und historisch bedeutendsten Küstengebiete der Welt gewidmet. Die Teilnehmer werden von 04:30 bis 20:30 UTC nur in SSB auf den Bändern 40m, 20m und 10m in der Luft sein. Ihr Log wird nur auf ihrer QRZ.COM Seite veröffentlicht.



KL, ALASKA:

Neha VU2HUM und ihr Ehemann Puneit VU2TUM werden während ihres Urlaubs vom 7. bis zum 28. Juni aus verschiedenen Gebieten Alaskas unter den Rufzeichen **KL7/VU2HUM** und **KL7/VU2TUM** auf verschiedenen Bändern und Betriebsarten QRV sein. QSL via VU2TUM.



NA-018; OX, GREENLAND:

Bo OZ1DJJ wird während seines Urlaubs vom 5. bis 22. Juni aus Nuuk unter dem Rufzeichen **OX3LX** wieder QRV sein. Zusätzlich zu den KW-Bändern wird er auch auf 4m und 6m zu hören sein. QSL via OZ0J.



VE, CANADA:

Um das 100-jährige Bestehen der IARU zu feiern, wird Stuart VA7QB vom 1. bis 30. Juni in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **XL7IARU** QRV sein. QSL via H/c.



DX-MB vom 04. Juni 2025 - 10. Juni 2025,
Nummer 2461

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



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-057; 5R, MADAGASCAR'S
COASTAL ISLANDS WEST:**

MITSIO IS.*

Gianpi IK1TTD wird vom 4. bis 11. Juni unter dem Rufzeichen **5R8TD** QRV sein. Unter <https://www.qsohunter.net/it/Index/353> kann man die Aktivität online verfolgen. QSL via H/c.



**EU-151; EA5, CASTELLON / VALENCIA
PROVINCE group:**

Emil DL8JJ wird versuchen, vom 7. bis 9. Juni von der schwer zugänglichen Insel Penjeta del Moro unter dem Rufzeichen **EA5/DL8JJ** in CW und SSB auf den Bändern von 40m bis 10m mit einem KX2 und einem IC-705 (beide in QRP 10W) und einer speziellen L-Antenne QRV zu werden. Wenn die Bedingungen es zulassen, wird er auch auf der Insel eine Nacht verbringen. QSL via M0OXO OQRS oder LoTW.



EU-013; GJ/MJ, JERSEY

Ein großes Team vom „Radio Club Grimbergen (UBA NBT DX Team)“ aus Belgien (Erik/ON4ANN, Erik/ON4EC, Cedric/ON4CKM, Patrick/ON4DCU, Marc/ON4MA, Andre/ON4DTO, Walter/ON8CW, Suzanne/ON4EK, Johan/ON4JCO, Willy/ON8BDJ, Laurein/ON4CG und Fred/ON6QR) wird unter der Leitung von Erik ON4ANN vom 6. bis zum 13. Juni vom Haupt-QTH aus unter dem Rufzeichen **MJ/OP2D** QRV sein. Sie planen die WWFF- und POTA-Standorte auf der Insel unter dem Rufzeichen **MJ5CKM/p** zu aktivieren. Die Aktivität findet in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 4m statt. Es wird auch Betrieb über den QO 100 Satelliten geplant. Über Livestream auf der ClubLog Seite ist eine Verfolgung des Betriebes möglich. QSL via OQRS an M0URX.



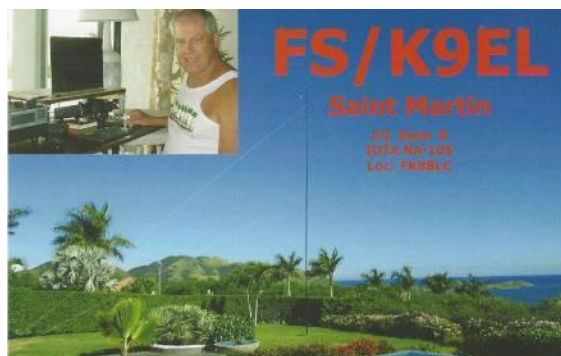
NA-096; HH, HI, HISPANIOLA:

Anlässlich des 99. Jahrestags der Gründung des Dominican Radio Club wird die Station **HI99RCD** vom 31.5. bis 15.6. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 6m ein interessanter QSO-Partner sein. Die Verbindungen werden elektronisch per E-Mail oder über QRZ.COM bestätigt.



 NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):

John K9EL wird vom 4.6. bis zum 18.6. vom Orient Bay Beach (DIFO FS-01, WLOTA 0383) unter dem Rufzeichen **FS/K9EL** in CW, SSB, RTTY und FT8 auf den Bändern von 40m bis 6m QRV sein. Sein Hauptaugenmerk wird auf 6m liegen. QSL via H/c, ClubLog OQRS oder LoTW.



 OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Chusuke JR1FKR wird wieder vom 6. bis 11. Juni vom Renten-QTH auf Koror Island unter dem Rufzeichen **T88TJ** in SSB, RTTY und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m QRV sein.. QSL via H/c oder LoTW.

 OC-017; T30, GILBERT ISLANDS:

Zwei Mitglieder der REBEL DX GROUP werden bald vom Tarawa-Atoll aus unter dem

Rufzeichen **T30TTT** QRV sein. Nach zwei Wochen wird ein Mitglied abreisen, das andere wird aus beruflichen Gründen noch drei Monate vor Ort bleiben. In den ersten zwei Wochen werden sie eine CW-Station, eine SSB- und acht FT8-Stationen in Betrieb haben. Weitere Einzelheiten, einschließlich des Bandplans, findet man unter:

<https://www.grz.com/db/T30TTT>. Das genaue Datum wird zu gegebener Zeit bekannt gegeben.



KW Conteste

Termine Mai 2025:

- | | |
|-----------|--|
| 07/08.06. | IARU Reg 1 Fieldday CW
1500 UTC – 1459 UTC
CW
KW |
| 07/08.06. | ARRL Digital Contest
1800 UTC – 2359 UTC
DIGI
KW |
| 14/15.06. | Portugal Day Contest
1200 UTC – 1200 UTC
CW/SSB
KW |
| 14/15.06. | VW 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
22.05.	- 02.06.	3DA0GY	2459
	- 01.06.	3E7D	2455
	-	3V8LL	2459
	- 06/25	3X1A	2439
16.05.	- 31.12.	4U1ITU	2458
30.05.	- 31.05.	4X8MG	2460
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
	-	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
28.05.	- 31.05.	AU2M	2460
26.05.	- 31.05.	C37JPE	2459
	- 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
27.05.	- 31.05.	DX0WPS	2460
27.05.	- 02.06.	E6RS	2459
	- 06/24	FH4VVK	2357
27.05.	- 02.06.	FJ/NP4G	2459
10/24	- 03/25	FY4YM	2427
05.05.	- 31.05.	GB0AEL	2457
23.05.	- 21.06.	HS30DXA	2460
30.05.	- 02.06.	IB0DX	2460
30.05.	- 02.06.	IR0DX	2460
26.05.	- 08.06.	J6/SM0FPR	2459
13.04.	- 13.10.	JA3XPO	2455
24.04.	-	JJ8DAN/1	2456
27.05.	- 09.06.	KH8/K0NR	2460

27.05.	- 09.06.	KH8/K0JJW	2460
01.01.	- 31.12.	LA100A	2442
	- 31.05.	OE175ARWT	2455
	- 30.06.	OE70OE	2459
31.05.	- 07.06.	OJ0L	2460
01.06.	- 10.06.	OY6FRA	2460
01.06.	- 01.07.	PA2025NATO	2460
	- 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
22.05.	- 01.06.	T88DZ	2459
22.05.	- 01.06.	T88HF	2459
22.05.	- 01.06.	T88SG	2459
29.05.	- 01.06.	TM10REF	2455
27.05.	- 10.06.	TM41GM	2459
	- 12.06.	TR8CR	2460
26.05.	- 08.06.	TX5U	2459
	-	TZ4AM	2450
29.05.	- 07.06.	V4/W4IO	2460
10/23	- 10/27	V73ML	2374
10.05.	- 12.07.	VP8DPD	2458
01.05.	- 31.12.	VR100IARU	2458
01.04.	- 29.06.	VU1IARU	2451
22.05.	- 28.05.	VU7T	2459
01.01.	- 31.12.	YU100BPQ	2449
	- 12/25	YB8QT	2330
20.05.	- 30.05.	Z68OM	2458
20.05.	- 30.05.	Z68YL	2458
	- 31.05.	ZA25GIA	2459
28.05.	- 09.06.	ZC4GW	2460
04/25	- 05/25	ZP8/DK4TC	2455
01.01.	- 31.12.	ZS100SARL	2442
01.01.	- 31.12.	ZS6SRL	2442
	- 02/25	ZS7ANF	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)

4S7KKG	via	DC0KK, (O), (L)	A71XX	via	EC6DX, (L)
4S7SPG	via	SP6EQZ	A9100IARU	via	EC6DX
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)	A91OMA	via	EC6DX (L)
4X6FR	via	4X6OM	A975IARU	via	EC6DX
4X8X	via	4X6ZM	AB4GX/HI3	via	AB4GX
4X9X	via	4X6ZM	AM1100DD	via	EC1DD, (L)
4Y1A	via	UA3DX (O)	AM1000MM	via	EA3EYO
4Z100IARU	via	4Z5MU	AM100RAYO	via	EA4SG, (L)
4Z8NER	via	4Z5MU	AN14RDLF	via	EA5K, (L), (e)
5A21MB	via	EC6DX	AO25SSC	via	EA5J, (L)
5B/M1GRY	via	M1GRY	AO3MMM	via	EA3EYO
5B4ARF	via	5B4AOF (O)	AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)	AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)	AP2MKB	via	EB7DX
5P9Z/P	via	DL7UZO	AT44I	via	VU2DGR
5Q2J	via	OZ2JBC (L)	AU2V	via	M0OXO (O))
5Q3W	via	E73Y, (L)	AX1FOC	via	VK1FOC (L) only
5R8XB	via	ON8XB	AX3DQS	via	VK3DQS (d)
5W0UO	via	G4BUO, (L)	AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)
5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)	BV400	via	BX6ABC, (L)
5X4E	via	IQ3CO	C37AC	via	EA3QS, (L)
5Z4/WA5A	via	WA5A	C37N	via	C37URA (L)
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)	C40C	via	S50B, (L)
6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (O), (d), (L)	C5YX	via	PA2LO (d), (L)
6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)	CO2QU	via	NA7L (d), (L)
7N3CNW/JD1	via	7N3CNW (JA-Bureau)	CQ3W	via	DF7EE (O), (L), no QSL RX
7P5A	via	HA1AG(B), (d), (L)	CQ7WWA	via	CT1GFK
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	CR3Z	via	CT3AB
7Q6M	via	K6ZO (O), (d), (L)	CR6K	via	CT1ILT (O), (d), (L)
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)	CR6T	via	CT1ESV, (L)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)	CT9/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
8Q7EF	via	HE9ERA (B), IK2DUW (d)	CT9/G6WRW	via	G6WRW
8Q7VA	via	JH3VAA	CT9/IV3CTS	via	YT4RA, (L)
8S2X	via	SM2DIR	CT9/YT7AW	via	YT7AW (O), (L)
9A70EZA	via	9A1EZA	D2ACE	via	EA7FTR, (L)
9A100RKZ	via	9A1ADE	D450ICV	via	IK2NCJ, (L)
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)	D4DX	via	E73Y, (L)
9G5TD	via	ON2TD	D68Z	via	IK2WAD (O), (L)
9H/4L6AM	via	EA7FTR	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
9J2FI	via	DL1RTL	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)	DA0CW/p	via	DF6EX
9A/TA4KEI	via	TA4KEI, (L), (e)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
9A/W3WM	via	W3WM, (d), (L)	DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)
9K9NLD	via	EC6DX	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
9L1BXU	via	G7BXU	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
9M6NA	via	JE1JKL, (O), (L)	DA0M	via	DD5DD
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
A2NEW	via	EA7FTR, (L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
A41MI	via	M0OXO (O)	DA0WCA	via	DF6EX
A43WWA	via	EC6DX	DA1250HAS	via	DL7PIA
A61BG	via	EA7FTR, (L)	DA25WARD	via	DL2VFR
A61DD	via	EA7FTR, (L)	DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
A61QQ	via	A61BK, (L)	DA3T	via	DL8DXL
A62A	via	EA7FTR, (L)	DB60FIR	via	DL8DWL (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)	DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)

DD2D	via	DK8ZB, (L)	DR5T	via	DK7DR
DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	DR7T	via	DF1DN
DF0G	via	DL9RAR	DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	E2A	via	E21EIC, (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	EA/LB0OG/P	via	LB0OG, (L), (e)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	EA5/UW1WA	via	UW1WA, (L)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	EA6/DL2JRM	via	DL2JRM
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	EA7/EI8KJ/p	via	EI8KJ
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EA7/LW6EGE	via	EA7HBC, (e)
DK0FY	via	DK8ZB	EA8/HB9EMC	via	HB9EMC
DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL	EE1G	via	EA1URG, (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	EE5DMA	via	EA5PC, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EG2DMA	via	EA2EWF
DK50FFW	via	DK2BK (B)	EH8CID	via	EA8CNR, (L)
DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	EP4HR	via	IK2RZQ, (L)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)
DL0BFA	via	DK5OZ	FJ/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
DL0EW	via	DK9VA	FM8QR	via	F5EAN (d), (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	FR/OK1CZ	via	OK1CZ (d), (e)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	FS/F4EQE	via	F4EQE
DL0PPC	via	DL6UIP	G4A	via	G4TSH and (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	GB0SLR	via	G0YAP
DL0WCA	via	DF6QE (B)	GB2LC	via	GM7AFE, (L)
DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)	GB80MAN	via	M0IYE, (d), (e)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	GB2ZL	via	M0OXO (O), (L)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)
DL25COA	via	DL8MEK (B)	GS8VL	via	M0OXO (O), (L)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	H44MS	via	DL2GAC and (L)
DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)	HA950SZ	via	HA7MS
DL4M	via	DM2RH	HB0/PC5A	via	PC5A, (L)
DL60AZBL	via	DL5SFC	HF6FIRAC	via	SP6IEQ (B), (L)
DL77KRE	via	DB5JT (B)	HG5E	via	HA1AH (L), (e)
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	HL2/KC6STQ	via	KC6STQ nur (e)
DM3F/p	via	DH5FS (L) only	HS0ZJE	via	HB3YKB, (d)
DM3M	via	DM3XRF	HS0ZMY	via	EA5GL and (L)
DM500FR	via	DF1AMB	I/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)
DM50LOW	via	DL8TG (B), (e)	IB9R	via	IT9DSZ, (L)
DL60AZBL	via	DL5SFC	ID9/IT9DEG	via	IT9DEG
DL90MGL	via	DL2OAH	IF9/DJ4EL	via	DJ4EL, (L)
DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)	I12S	via	IZ2FOS, (L)
DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)	I19IGJ	via	IT9MRM (d)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	IO3T	via	IK3QAR, nur (L)
DN1CUR	via	DL2JUR	IO4X	via	I4VEQ, (L)
DP0GVN	via	DL5EBE, (L)	IO5M	via	IK2WAD
DP0POL	via	DL5EBE	IP4E	via	IK4ZHH (d)
DP44WCA	via	DF6EX	IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	IR0IABJ	via	IS0HMZ
DP9X	via	DG7AC	JA1YVT/JD1	via	JA1YVT, (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	JW2T	via	EA5GL, (L)
DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL	J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)
DQ4W	via	DK9TN	J62K	via	K9HZ (d), (L)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	K0E	via	K0AP
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	K3S	via	K3LU, (d)

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)			
NL8F	via	N7RO, (L)	T88UW	via	JH7IPR (O), (L)
OE3MECFS/6	via	OE3XDC	TC0/HA8LLH	via	HA8LLH
OF60AP	via	OH2AP	TC0/YO5OED	via	YO5OED
OH0ERF	via	DK0ERF	TC0G	via	HA8LLH
OH0TXF	via	G3TXF	TC1919ATA	via	TA6P, (L)
OK4T	via	OK1FIK	TF/F5VMJ	via	F5VMJ
OK5Z	via	OK2ZI, (L)	TI1K	via	EA5GL, (L)
OK6Y	via	OK2PTZ, (L)	TI2CMM	via	EA7FTR, (L)
OL800JL	via	OK1JL	TI8/N7ZG	via	EA5GL (L)
OM7M	via	OM4MM (O)	TK/R5GA	via	R5GA nur (L)
OR7G	via	ON8JJ	TM1D	via	F6OBD
OS4K	via	ON6BW, (L)	TM1X	via	F8KCF, (L))
OS4U	via	ON4DN	TM80M	via	F4WBU
OX/OZ1LTQ	via	OZ1LTQ (e)	TM91REF	via	F4KNK (B)
OX3LX	via	OZ0J, (L)	TO3E	via	AB2E (d), (L)
P30A	via	UA2FM	TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
PA/DL1DN/p	via	DL1DN	TR8CA	via	F6CBC (d), (L))
PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)	TY5FR	via	DL1BUG
PA80OV	via	PD8RW	UO2L	via	UN0LM
PD9HIX	via	PA3EFR	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PF80FREE	via	PB7Z, (L)	V44KAI	via	W2ARP (d), (L)
PI9TP	via	PE5ENJ	V49K	via	AC6ZM (O), (L)
PJ2/WI9WI	via	WI9WI, (L)	V5/DL5XL	via	DL5XL, (L)
PJ2ND	via	K8ND and (L)	V51F	via	DL3DXX, (L)
PJ4/NA2AA	via	NA2AA, (L)	V55Y	via	DK2WH
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ	V6WG	via	WE9G, (L)
PS2T	via	PY5EG, (L)	VC3EMS	via	VE3KKG
PW2F	via	PY2NA, (L)	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
PY5/DL1EGR	via	DL1EGR	VP2MMN	via	DF8AN, (L)
PZ5TG	via	DL8TG	VP2VI	via	DJ4MX (O)
PZ5TW	via	PY8WW, (O), (d), (L)	VP5/WW1X	via	WW1X nur (L)
S5/DJ2TG/p	via	DJ2TG, (L)	VP6RD	via	DK7RD, (L)
SC90SM	via	SK5SM	VP8CIW	via	G3WVG (O)
SE5T	via	SM5GRD, (L)	VP8TXF	via	G3TXF (O), (L)
SJ2W	via	SM2LIY, (d), (L)	VP9/VE3DZ	via	VE3DZ, (L)
SJ9WL	via	LA7TIA	VU1IARU	via	VU2ZH
SM3/DG2RON	via	DG2RON	VU4AX	via	M0URX (O)
SM3/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)	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 (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: 1I1JQJ/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/>