



DX-MB 2465
02. Juni 2025 - 08. Juli 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



9M6; EAST MALAYSIA:

Während des World Wide Award Sprint 2025 Contest vom 30.6. bis 6.7. wird das Sonderrufzeichen **9M4WWA** von Sarawak aus in der Luft sein. Einzelheiten und weitere Stationen, die an der Aktivität teilnehmen findet man unter <https://www.grz.com/db/9M4WWA>. Informationen zum WWA findet man unter <https://hamaward.cloud/wwa/teams>



HB, SWITZERLAND:

Anlässlich der Fussball-Europameisterschaft der Frauen, die vom 2. bis zum 27. Juli in der Schweiz stattfindet, werden Sonderstationen aus folgenden Spielorten QRV sein:

St. Jakob-Park, Basel **HB2025BA**,
Stadion Wankdorf, Bern **HB2025BE**,
Stade de Genève, Genève - **HB2025GE**,
Letzigrund Stadion, Zürich - **HB2025ZH**,
Arena St. Gallen, St. Gallen - **HB2025SG**,
Allmend Stadion, Luzern - **HB2025LU**,
Stade de Tourbillon, Sion - **HB2025SI** und
Arena Thun, Thun - **HB2025TH**.

Alle Stationen werden bis zum 31.7. in CW, SSB und DIGITAL auf den Bändern zu hören sein. Zu dieser Aktivität gibt es auch ein Diplomprogramm. Für drei Verbindungen mit allen acht Stationen auf drei verschiedenen Bändern kann man ein Diplom erhalten. (Logbuch Auszug bis spätestens Ende Dezember dieses Jahres an traffic@uska.ch senden). QSL nur über LoTW, kein Büro.



K, USA:

Vom 1. Juli (13:00UTC) bis zum 8. Juli (04:00 UTC) findet die 17. jährliche Veranstaltung „13 Kolonien“ statt. Mit den 13 britischen Kolonien an der Atlantikküste Nordamerikas wurde im Juli 1776 die Vereinigten Staaten von Amerika gegründet. Die Sonderstationen werden von jedem der 13 Kolonialstaaten aus QRV sein: **K2A** (New York), **K2B** (Virginia), **K2C** (Rhode Island), **K2D** (Connecticut), **K2E** (Delaware), **K2F** (Maryland) und **K2G** (Georgia), **K2H** (Massachusetts), **K2I** (New Jersey), **K2J** (North Carolina), **K2K** (New Hampshire), **K2L** (South Carolina) und **K2M** (Pennsylvania). Es gibt auch drei Bonus-Stationen: **WM3PEM** aus Philadelphia, **GB13COL** aus England und **TM13COL** aus Frankreich. Allgemeine Informationen und auch Informationen zu dem Diplomprogramm findet man unter www.13colonies.us. Es gibt eine spezielle QSL-Karte für diese Feierlichkeit.

13 Colonies Special Event = 2025



DX-MB vom 02. Juni 2025 - 08. Juli 2025,
Nummer 2465

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-016; FR, REUNION ISLAND:

Phil FR8UA wird im World Wide Award-Contest vom 30.6. bis 6.7. unter dem Rufzeichen **TO0WWA** QRV sein. QSL nur via LoTW.

Informationen zum WWA unter folgender Web Adresse: <https://hamaward.cloud/wwwa>.



AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:

Tim N0UI wird vom 5. bis 13. Juli in CW, SSB und eventuell RTTY auf den Bändern von 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **ZD7TIM** QRV sein. Eine Teilnahme am IARU-Contest (12.-13. Juli) in der Kategorie SO CW LP ist geplant. QSL via H/c oder LoTW.



AF-103; C9, ZAMBEZIA DISTRICT group:

Ein DX-Team vom Russian Robinson Club (R7AL, UA3QLC und OK8AU) wird vom 5.07. bis zum 11.07. in CW, SSB und FT8 auf verschiedenen Bändern unter dem Rufzeichen **C94RRC** von Inhacamba Island QRV sein. QSL nur ClubLog OQRS.



EU-022; JX, JAN MAYEN ISLAND:

Peter LB2OG ist beruflich auf Jan Mayen Island. In seiner Freizeit plant er in SSB und FT8 hauptsächlich auf den Bändern 40m und 20m, eventuell aber auch auf den höheren Bändern unter dem Rufzeichen **JX/LB2OG** QRV zu sein. QSL via H/c.



NA-009; VY0, NUNAVUT (DEVON ISLAND) group:

Jim N6TQ wird in den ersten beiden Juliwochen von der arktischen Forschungsstation Flashline MARS auf Devon Island aus unter dem Rufzeichen **N6TQ/VY0** in CW (14040, 21040 und 28040 kHz) und SSB (14260, 21260, 28460 kHz) QRV sein. Diese Inselgruppe wurde zuletzt im Jahr 2015 aktiviert. QSL via LoTW.



NA-024; J3, GRENADA:

Eric GM5RDX und Graham 2M0IJU sind vom 5.07. bis zum 13.7. in SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m unter den Rufzeichen **J38DX** und **J38LD** QRV. QSL für beide Rufzeichen via OQRS über M0OXO.



NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

Alex K6VHF ist vom 3. bis 10. Juli wieder in Honduras und wird aus seinem Sommer QTH auf Roatan Island unter dem Rufzeichen **K6VHF/HR9** in CW, SSB, RTTY, FT4/8 auf den

Bändern von 80m bis 6m QRV sein. QSL via H/c, OQRS oder LoTW.



KW Conteste

Termine Mai 2025:

05/06.07.	Marconi Memorial HF Contest 1400 UTC – 1359 UTC CW KW
08.07.	DARC RTTY Contest 1800 UTC – 1929 UTC RTTY KW
08.07.	DARC RTTY Contest 1800 UTC – 1929 UTC RTTY KW
13/14.07.	IARU HF World Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW
17.07.	YOTA Contest 1400 UTC – 1359 UTC CW/SSB KW
26/27.07.	RGSB IOTA Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW/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
-	06/25	3X1A	2439
16.05.	31.12.	4U1ITU	2458
02/2025	-	5N9DTG	2446
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
30.06.	06.07.	9M4WWA	2465*
05/25	-	9U0DX	2460
05/25	-	9X0DX	2460
01.01.	31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	10.xx	A975IARU	2444
05.07.	11.07.	C94RRC	2465*
25.06.	30.08.	CN2DX	2464
-	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
28.06.	14.07.	FP/KV1J	2464
02.07.	27.07.	HB2025BA	2465*
02.07.	27.07.	HB2025BE	2465*
02.07.	27.07.	HB2025GE	2465*
02.07.	27.07.	HB2025LU	2465*
02.07.	27.07.	HB2025SG	2465*
02.07.	27.07.	HB2025SI	2465*
02.07.	27.07.	HB2025TH	2465*
-	30.09.	IK1MNF/IA5	2462
05.07.	13.07.	J38DX	2465*
05.07.	13.07.	J38LD	2465*
24.04.	-	JJ8DAN/1	2456
01.07.	14.07.	VY0/N6TQ	2465*
01.07.	08.07.	K2A ..	2465*
03.07.	10.07.	K6VHF/HR9	2465*
01.01.	31.12.	LA100A	2442
24.06.	01.07.	OH0/OH3DJP	2464
01.06.	01.07.	PA2025NATO	2462
01.06.	01.07.	PA25NATO	2462
01.06.	01.07.	PH25NATO	2462
-	03/25	RI1ANE	2402
01.01.	09.08.	S60...	2439
18.06.	09.07.	TG9/AF4CZ	2463
30.06.	06.07.	TO0WWA	2465*
10/23	10/27	V73ML	2374
-	01.07.	VY0ERC	2464

	-	12/25	YB8QT	2330	7P5A	via	HA1AG(B), (d), (L)
10.05.	-	12.07.	VP8DPD	2458	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	7Q6M	via	K6ZO (O), (d), (L)
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
05.07.	-	13.07.	ZD7TIM	2465*	7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442	7X2RF	via	EA7FTR
01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442	8Q7EF	via	HE9ERA (B), IK2DUW (d)
01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442			

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF	7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
3B8/ON4ANN	via	ON4ANN	9A/TA4KEI	via	TA4KEI, (L), (e)
3B8/OK1CZ	via	OK1CZ (d), (e)	9A/W3WM	via	W3WM, (d), (L)
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)	9H/OM2VL	via	OM2VL
3G2AID	via	LZ1JZ (L)	9K9NLD	via	EC6DX
3V8CB	via	LX1NO	9L1BXU	via	G7BXU
3Z6I	via	SP6JIU	9M6NA	via	JE1JKL, (O), (L)
4A7V	via	XE2V, (L)	9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
4K29COP	via	DC9RI	A2NEW	via	EA7FTR, (L)
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)	A41MI	via	M0OXO (O)
4O3A	via	DJ4MX, YU1FW, VE3EXY, (L)	A43WWA	via	EC6DX
		DC0KK, (O), (L)	A61BG	via	EA7FTR, (L)
4S7KKG	via	SP6EQZ	A61DD	via	EA7FTR, (L)
4S7SPG	via	OM2IB, (L)	A61QQ	via	A61BK, (L)
4X/OM2IB	via	4X6OM	A62A	via	EA7FTR, (L)
4X6FR	via	4X6ZM	A65PX	via	K3YR (d), (L)
4X8X	via	4X6ZM	A71XX	via	EC6DX, (L)
4X9X	via	UA3DX (O)	A9100IARU	via	EC6DX
4Y1A	via	4Z5MU	A91OMA	via	EC6DX (L)
4Z100IARU	via	4Z5MU	A975IARU	via	EC6DX
4Z8NER	via	EC6DX	AB4GX/HI3	via	AB4GX
5A21MB	via	M1GRY	AM1100DD	via	EC1DD, (L)
5B/M1GRY	via	5B4AOF (O)	AM1000MM	via	EA3EYO
5B4ARF	via	TA1UT (d), (L), (e)	AM100RAYO	via	EA4SG, (L)
5H8HZ	via	5P7DR	AN14RDLF	via	EA5K, (L), (e)
5P0T	via	OZ1KZX (L)	AO25SSC	via	EA5J, (L)
5P1KZX	via	DL7UZO	AO3MMM	via	EA3EYO
5P9Z/P	via	OZ2JBC (L)	AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)
5Q2J	via	E73Y, (L)	AO5APA	via	EA5GTU
5Q3W	via	ON8XB	AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)
5R8XB	via	G4BUO, (L)	AP2MKB	via	EB7DX
5W0UO	via	JA1DXA (O), (d), (L)	AT44I	via	VU2DGR
5W1SA	via	IQ3CO	AU2V	via	M0OXO (O))
5X4E	via	WA5A	AX1FOC	via	VK1FOC (L) only
5Z4/WA5A	via	M0URX (O), (L)	AX3DQS	via	VK3DQS (d)
5Z4VJ	via	ON4AVT (O), (d), (L)	AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)
6W7/ON4AVT	via	AI5IN (L)	BV400	via	BX6ABC, (L)
6Y/AI5IN	via	7N3CNW (JA-Bureau)	C37AC	via	EA3QS, (L)
7N3CNW/JD1	via		C37N	via	C37URA (L)

C40C	via	S50B, (L)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
C5YX	via	PA2LO (d), (L)	DL0PPC	via	DL6UIP
CO2QU	via	NA7L (d), (L)	DL0SWG	via	DJ9BX, (L)
CQ3W	via	DF7EE (O), (L), no QSL RX	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
CQ7WWA	via	CT1GFK	DL0WCA	via	DF6QE (B)
CR3Z	via	CT3AB	DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)
CR6K	via	CT1ILT (O), (d), (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
CR6T	via	CT1ESV, (L)	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
CT7ABA	via	DK0MM, (L)	DL25COA	via	DL8MEK (B)
CT9/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CT9/G6WRW	via	G6WRW	DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)
CT9/IV3CTS	via	YT4RA, (L)	DL4M	via	DM2RH
CT9/YT7AW	via	YT7AW (O), (L)	DL60AZBL	via	DL5SFC
D2ACE	via	EA7FTR, (L)	DL77KRE	via	DB5JT (B)
D450ICV	via	IK2NCJ, (L)	DM0E	via	DG1HXJ
D4DX	via	E73Y, (L)	DM0LIMES	via	DB5ZF (B), (e)
D68Z	via	IK2WAD (O), (L)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only	DM3F/p	via	DH5FS (L) only
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DM3M	via	DM3XRF
DA0CW/p	via	DF6EX	DM500FR	via	DF1AMB
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DL60AZBL	via	DL5SFC
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	DL90MGL	via	DL2OAH
DA0M	via	DD5DD	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0WCA	via	DF6EX	DN1CUR	via	DL2JUR
DA1250HAS	via	DL7PIA	DP0GVN	via	DL5EBE, (L)
DA25WARD	via	DL2VFR	DP0POL	via	DL5EBE
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	DP44WCA	via	DF6EX
DA3T	via	DL8DXL	DP6Z	via	DF7DR (B)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	DP9X	via	DG7AC
DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	DQ100SRC	via	DK8VR
DD2D	via	DK8ZB, (L)	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	DQ4W	via	DK9TN
DF0FDN	via	DG6SDY	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DF0G	via	DL9RAR	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	DR5T	via	DK7DR
DF0SX	via	DL1CW, (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	DR7T	via	DF1DN
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	E2A	via	E21EIC, (L)
DK0FY	via	DK8ZB	EA/LB0OG/P	via	LB0OG, (L), (e)
DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL	EA3/N3CZ	via	N3CZ
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	EA5/UW1WA	via	UW1WA, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EA6/DK5IR	via	DK5IR, (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	EA7/EI8KJ/p	via	EI8KJ
DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	EA7/LA9DL	via	LA9DL, (L)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	EA7/LW6EGE	via	EA7HBC, (e)
DL0BFA	via	DK5OZ	EA8/HB9EMC	via	HB9EMC
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	EE1G	via	EA1URG, (L)
DL0EW	via	DK9VA	EE5DMA	via	EA5PC, (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	EG2DMA	via	EA2EWF
			EG8IC	via	EA8TK

EG100TSN	via	EA7URG	LT3E	via	LU8DPM, (direct)
EH8CID	via	EA8CNR, (L)	LT4A	via	EA7FTR, (L), (e)
EP4HR	via	IK2RZQ, (L)	LT6T	via	LU7HN, (d), (L)
F/ON8DX/p	via	ON8DX, (L)	LT7L	via	LU9LZR
FJ/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)	LY425KS	via	LY2NZ
FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)	LZ/YO5OED	via	YO5OED
FM8QR	via	F5EAN (d), (L)	LZ73TRC	via	LZ1YE (d)
FR/OK1CZ	via	OK1CZ (d), (e)	LZ8A	via	LZ2KTS
FS/F4EQE	via	F4EQE	M4T	via	M0BEW, (e)
FY/PY8WW	via	PY8WW (O), (L), (e)	MI5I	via	GI0RQK, (L)
G4A	via	G4TSH and (L)	MM1E	via	MM0GOR, (L)
GB0SLR	via	G0YAP	MM9I	via	GM0OPS (L), (e)
GB2LC	via	GM7AFE, (L)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
GB80MAN	via	M0IYE, (d), (e)	MU/DL1FDH	via	DL1FDH
GB2ZL	via	M0OXO (O), (L)	N3S	via	K3LU, (d)
GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)	NL8F	via	N7RO, (L)
GS8VL	via	M0OXO (O), (L)	OE25ROBOT	via	OE4RUK
H25A	via	LZ3SM	OE3MECFS/6	via	OE3XDC
H44MS	via	DL2GAC and (L)	OF60AP	via	OH2AP
HA/G4RCR	via	G4RCR, (L)	OH0ERF	via	DK0ERF
HA/OH2KW	via	OH2KW	OH0TXF	via	G3TXF
HA950SZ	via	HA7MS	OH0Z	via	W0MM, (L)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ (B), (L)	OH3/HB9GIH	via	DL3BBW
HG5E	via	HA1AH (L), (e)	OK4T	via	OK1FIK
HI3SD	via	EC6DX, (L)	OK5Z	via	OK2ZI, (L)
HI8K	via	EB7DX, (L)	OK6Y	via	OK2PTZ, (L)
HL2/KC6STQ	via	KC6STQ nur (e)	OL800JL	via	OK1JL
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)

SJ2W	via	SM2LIY, (d), (L)	V55Y	via	DK2WH
SJ9WL	via	LA7TIA	V6WG	via	WE9G, (L)
SM3/DG2RON	via	DG2RON	VC3EMS	via	VE3KGK
SM/DH0JAE	via	DH0JAE, (L)	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
SM3/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)	VP2MMN	via	DF8AN, (L)
SM3/DL4BBH	via	DL4BBH, (L), (e)	VP2VI	via	DJ4MX (O)
SM4/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)	VP5/WW1X	via	WW1X nur (L)
SN44WN	via	SP2KKB	VP6RD	via	DK7RD, (L)
SN5N	via	SP5KP (d), (L)	VP8CIW	via	G3WVG (O)
SN73PUK	via	SP3LPT	VP8TXF	via	G3TXF (O), (L)
SO1000PBH	via	SP3PDO	VP9/VE3DZ	via	VE3DZ, (L)
SO55K	via	SP5FKW	VU1IARU	via	VU2ZH
SP/DL6JZ/P	via	DL6JZ, (L)	VU4AX	via	M0URX (O)
SP0I	via	M0RTI, (L)	VU7T	via	M0XUU, (L)
SP105JP1I	via	SP3PDO	W5T	via	KC5NX (d)
SP21DKS	via	SP3POB	XM9A	via	VE9ACC (B)
SP50KRF	via	SP1KRF	XU7AMO	via	N0MMA
SU9VB	via	UA4WHX (direct)	XV9DL	via	WY7M, (d)
SV/DD0VR	via	DD0VR	YP5A	via	YO5KUC
SV2/DH7IF/p	via	DH7IF	YQ6A	via	YO6BHN (L)
SV8/G4WDZ/P	via	G4WDZ	YR8D	via	YO8KRR, (L)
SV8/SP8AZV	via	SP8AZV	YU100BPQ	via	YU7BPQ, (L)
SV9/SV2DCD	via	SV2DCD, nur (L)	Z32C	via	N3CZ, (L)
SX2VERIA	via	SV2JAO, (d)	Z68OM	via	OH2YL
RW1F	via	RW3RN	Z68YL	via	OH2YL
T77RN	via	IZ6BRN, (L)	ZA/IZ2DPX	via	IZ2DPX, (L)
T88UM	via	LY5CA (B), (L), EA8DBM (d)	ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
		JH7IPR (O), (L)	ZF2CI	via	KI4SPO
T88UW	via		ZF1EJ	via	K6AM, (L)
TC0/HA8LLH	via	HA8LLH	ZF2LC	via	W2SM (d), (L)
TC0/YO5OED	via	YO5OED	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
TC0G	via	HA8LLH	ZF2VE	via	W1VE nur (L)
TC1919ATA	via	TA6P, (L)	ZL/G4BUO	via	G4BUO
TF/F5VMJ	via	F5VMJ	ZL7IO	via	DK7AO (O), (L)
TI1K	via	EA5GL, (L)	ZP6WX	via	OK2WX
TI2CMM	via	EA7FTR, (L)	ZS3/V51PJ	via	V51PJ, (L)
TI8/N7ZG	via	EA5GL (L)	ZV5X	via	PY5CC, (d), (L)
TK/DL1GI	via	DL1GI	ZY2MAR	via	PY2MAM (d)
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)			

(d) = direkt
 (L) = (LoTW)
 (C) = ClubLog
 (D) = downloadable QSL
 (Q) = QRZ.COM
 (B) = Büro ok
 (O) = (OQRS-B)
 (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/>