



DX-MB 2464
25. Juni 2025 - 01. 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



CN, MOROCCO:

Michel F5LRL wird während seines Urlaubs vom 25.6. bis 30.8. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **CN2DX** QRV sein. Seine Funkzeiten im Urlaub sind von 05:00 bis 10:00 und 18:00 bis 22:00 Uhr. QSL via H/c.



YBx, INDONESIA:

Anlässlich des Nationalfestes in Ponorogo werden Mitglieder des örtlichen Radioclubs vom 25. bis 27. Juni unter dem Rufzeichen **8B3GSP** QRV sein. QSL direkt an die auf QRZ.COM angegebene Adresse oder via LoTW.



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



EU-002; OH0, ALAND ISLANDS:

Kimmo OH3DJP ist vom 24.6. bis zum 1.7. auf Åland und auf den Bändern von 160m bis 6m unter dem Rufzeichen **OH0/OH3DJP** QRV. QSL via H/c, OQRS.



EU-018; OY, FAROE ISLANDS:

Marek DJ7GS ist ab dem 19.6. wieder unter dem Rufzeichen **OY/DJ7GS** ein interessanter QSO-Partner. Er ist hauptsächlich in FT4/8 auf den Bändern von 80m bis 6m in der Luft. Er bleibt bis zum 26.6. auf den Färöern. Er hat einen Livestream unter folgender Adresse laufen <https://clublog.org/livestream/oym/dj7gs> und man kann seine QSO's in Echtzeit verfolgen. Verfolgen. QSL via H/c, OQRS.



DX-MB vom 25. Juni 2025 - 01. Juli 2025,
Nummer 2464

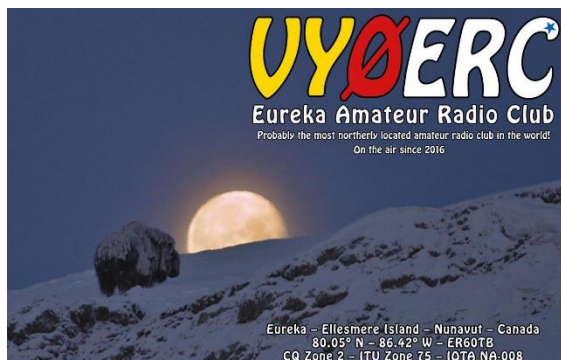
Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>





NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group:

Pierre VE3KTB wird in der letzten Juniwoche von der Wetterstation Eureka aus unter dem Rufzeichen **VY0ERC** in CW, SSB und FT8 auf verschiedenen KW-Bändern und auch auf den Satelliten in der Luft sein. QSL via OQRS über M00XO.



NA-032; FP, ST PIERRE AND MIQUELON ISLANDS:

Eric KV1J ist wird vom 28.6. bis zum 14.7 wieder auf Miquelon Island und auf den Kurzwellenbändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT4/8 unter dem Rufzeichen **FP/KV1J** QRV. Seine bevorzugten Bänder sind 12m, 10m und 6m. Er plant eine Teilnahme am Canada Day, am Marconi Memorial Contest und am IARU Contest, QSL via H/c, OQRS, eQSL oder LoTW. Mehr Informationen unter <http://www.kv1j.com/fp/July25.html>.



NA-101; J7, DOMINICA:

Laurent FM5BH ist vom 25. bis zum 29.6. auf Dominica Island und unter **J79BH** in CW, SSB und DIGI auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via H/c (d), OQRS.



KW Conteste

Termine Mai 2025:

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
-	06/25	3X1A	2439
16.05.	-	4U1ITU	2458
02/2025	-	5N9DTG	2446
02.04.	-	7Z1GD	2452
25.06.	-	8B3GSP	2464*
13.04.	-	8K3EXPO	2455
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
02.06.	-	8R1TM	2462
-	10.07.	9G5TD	2458
09.24	-	9J2FI	2426
05/25	-	9U0DX	2460
05/25	-	9X0DX	2460
01.01.	-	A9100IARU	2443
06.xx	-	A975IARU	2444
25.06.	-	CN2DX	2464*
-	31.12.	D450ICV	2449
01.01.	-	DA0LH	2442
01.01.25	-	DF60AP	2449
01.01.	-	DL100DM	2442
01.01.	-	DM800KM	2439
-	01/26	DP0GVN	2445
-	01/25	DU3/F4EBK	2413

	-	06/24	FH4VVK	2357	4Y1A	via	UA3DX (O)
10.06.	-	26.06.	FO/G0VJG	2462	4Z100IARU	via	4Z5MU
28.06.	-	14.07.	FP/KV1J	2464*	4Z8NER	via	4Z5MU
	-	30.09.	IK1MNF/IA5	2462	5A21MB	via	EC6DX
25.06.	-	29.06.	J79BH	2464*	5B/M1GRY	via	M1GRY
13.04.	-	13.10.	JA3XPO	2455	5B4ARF	via	5B4AOF (O)
24.04.	-		JJ8DAN/1	2456	5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
01.01.	-	31.12.	LA100A	2442	5P0T	via	5P7DR
	-	30.06.	OE70OE	2459	5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
24.06.	-	01.07.	OH0/OH3DJP	2464*	5P9Z/P	via	DL7UZO
	-	26.06.	OY/DJ7GS	2464*	5Q2J	via	OZ2JBC (L)
01.06.	-	01.07.	PA2025NATO	2462	5Q3W	via	E73Y, (L)
01.06.	-	01.07.	PA25NATO	2462	5R8XB	via	ON8XB
01.06.	-	01.07.	PH25NATO	2462	5W0UO	via	G4BUO, (L)
	-	03/25	RI1ANE	2402	5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)
01.01.	-	09.08.	S60...	2439	5X4E	via	IQ3CO
19.06.	-	23.06.	T88PB	2463	5Z4/WA5A	via	WA5A
18.06.	-	09.07.	TG9/AF4CZ	2463	5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)
24.06.	-	27.06.	UK/R9RL	2463	6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (O), (d), (L)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)
	-	01.07.	VY0ERC	2464*	7N3CNW/JD1	via	7N3CNW (JA-Bureau)
	-	12/25	YB8QT	2330	7P5A	via	HA1AG(B), (d), (L)
12.06.	-	28.06.	YJ0RS	2463	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
10.05.	-	12.07.	VP8DPD	2458	7Q6M	via	K6ZO (O), (d), (L)
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
01.04.	-	29.06.	VU1IARU	2451	7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	7X2RF	via	EA7FTR
01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442	8Q7EF	via	HE9ERA (B),
01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442			IK2DUW (d)
01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442	8Q7VA	via	JH3VAA
					8S2X	via	SM2DIR
					9A70EZA	via	9A1EZA
					9A100RKZ	via	9A1ADE
					9A130AC	via	9A0HRS
					9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
					9G5TD	via	ON2TD
					9H/4L6AM	via	EA7FTR
					9J2FI	via	DL1RTL
					7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
					9A/TA4KEI	via	TA4KEI, (L), (e)
					9A/W3WM	via	W3WM, (d), (L)
					9H/OM2VL	via	OM2VL
					9K9NLD	via	EC6DX
					9L1BXU	via	G7BXU
					9M6NA	via	JE1JKL, (O), (L)
					9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
					A2NEW	via	EA7FTR, (L)
					A41MI	via	M0OXO (O)
					A43WWA	via	EC6DX
					A61BG	via	EA7FTR, (L)
					A61DD	via	EA7FTR, (L)
					A61QQ	via	A61BK, (L)
					A62A	via	EA7FTR, (L)
					A65PX	via	K3YR (d), (L)
					A71XX	via	EC6DX, (L)
					A9100IARU	via	EC6DX

* = 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
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)
			A9100IARU	via	EC6DX

A91OMA	via	EC6DX (L)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
A975IARU	via	EC6DX	DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
AB4GX/HI3	via	AB4GX	DF0FDN	via	DG6SDY
AM1100DD	via	EC1DD, (L)	DF0G	via	DL9RAR
AM1000MM	via	EA3EYO	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DF0RE	via	DK2YCT (B)
AN14RDLF	via	EA5K, (L), (e)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
AO25SSC	via	EA5J, (L)	DF0WF	via	DL2BWH (B)
AO3MMM	via	EA3EYO	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
AO5APA	via	EA5GTU	DK0FY	via	DK8ZB
AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)	DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL
AP2MKB	via	EB7DX	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
AT44I	via	VU2DGR	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AU2V	via	M0OXO (O))	DK50FFW	via	DK2BK (B)
AX1FOC	via	VK1FOC (L) only	DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
AX3DQS	via	VK3DQS (d)	DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL0BFA	via	DK5OZ
BV400	via	BX6ABC, (L)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
C37AC	via	EA3QS, (L)	DL0EW	via	DK9VA
C37N	via	C37URA (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (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
			DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL

DQ4W	via	DK9TN	II5IABJ	via	IQ5LI
DQ650SG	via	DD3JN (B)	II9IGJ	via	IT9MRM (d)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	IM0/I5JVA	via	IK2WAD (d)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	IO3T	via	IK3QAR, nur (L)
DR5T	via	DK7DR	IO4X	via	I4VEQ, (L)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	IO5M	via	IK2WAD
DR7T	via	DF1DN	IP4E	via	IK4ZHH (d)
DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)
E2A	via	E21EIC, (L)	IQ6KX	via	IW6ATQ (e)
EA/LB0OG/P	via	LB0OG, (L), (e)	IR0IABJ	via	IS0HMZ
EA3/N3CZ	via	N3CZ	JA1YVT/JD1	via	JA1YVT, (L)
EA5/UW1WA	via	UW1WA, (L)	JW2T	via	EA5GL, (L)
EA6/DK5IR	via	DK5IR, (L)	J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)
EA7/EI8KJ/p	via	EI8KJ	J62K	via	K9HZ (d), (L)
EA7/LA9DL	via	LA9DL, (L)	J88IH	via	VP2EIH (L)
EA7/LW6EGE	via	EA7HBC, (e)	K0E	via	K0AP
EA8/HB9EMC	via	HB9EMC	K3S	via	K3LU, (d)
EE1G	via	EA1URG, (L)	K7A	via	W1DGL (d)
EE5DMA	via	EA5PC, (L)	KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)
EG2DMA	via	EA2EWF	KH6/DK6SP	via	DK6SP (O), (L)
EG8IC	via	EA8TK	LT1F	via	LU1FKR, (direct (L)
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	G10RQK, (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

P30A	via	UA2FM	TI2CMM	via	EA7FTR, (L)
PA/DL1DN/p	via	DL1DN	TI8/N7ZG	via	EA5GL (L)
PA/OR5R/p	via	ON4LO	TK/DL1GI	via	DL1GI
PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)	TK/R5GA	via	R5GA nur (L)
PA80OV	via	PD8RW	TM1D	via	F6OBD
PD9HIX	via	PA3EFR	TM1X	via	F8KCF, (L))
PF80FREE	via	PB7Z, (L)	TM24H	via	F6KFI, (L)
PI9TP	via	PE5ENJ	TM61TC	via	F4HAQ
PJ2/WI9WI	via	WI9WI, (L)	TM80M	via	F4WBU
PJ2ND	via	K8ND and (L)	TM91REF	via	F4KNK (B)
PJ4/NA2AA	via	NA2AA, (L)	TO3E	via	AB2E (d), (L)
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ	TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
PS2T	via	PY5EG, (L)	TR8CA	via	F6CBC (d), (L))
PW2F	via	PY2NA, (L)	TX5U	via	F6EXV, (L)
PY5/DL1EGR	via	DL1EGR	TY5FR	via	DL1BUG
PZ5TG	via	DL8TG	UO2L	via	UN0LM
PZ5TW	via	PY8WW, (O), (d), (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
S5/DJ2TG/p	via	DJ2TG, (L)	V44KAI	via	W2ARP (d), (L)
S79/DC6GF	via	DC6GF	V49K	via	AC6ZM (O), (L)
SC90SM	via	SK5SM	V5/DL5XL	via	DL5XL, (L)
SE5T	via	SM5GRD, (L)	V51F	via	DL3DXX, (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)
SP105JP II	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)
T88UW	via	JH7IPR (O), (L)	ZF2CI	via	KI4SPO
TC0/HA8LLH	via	HA8LLH	ZF1EJ	via	K6AM, (L)
TC0/YO5OED	via	YO5OED	ZF2LC	via	W2SM (d), (L)
TC0G	via	HA8LLH	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
TC1919ATA	via	TA6P, (L)	ZF2VE	via	W1VE nur (L)
TF/F5VMJ	via	F5VMJ	ZL/G4BUO	via	G4BUO
TI1K	via	EA5GL, (L)	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

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.

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

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/>