



# DX-MB 2370

06. September bis 12. September 2023

**DX-Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
Editor: Andreas Salder, DK5ON  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

## DX - Aktivitäten

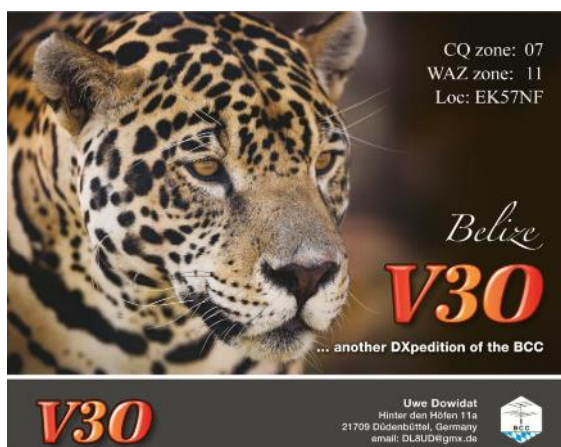
### **A2, BOTSWANA:**

Sajid VA3QY plant vom 8.9. bis zum 8.10. seine Familie in Botswana zu besuchen. Er ist auf 20m bis 10 m ubd evtl. auf 6m in SSB und CW unter dem Rufzeichen **A22EW** in der Luft. QSL via KB2MS (d/B) oder eQSL



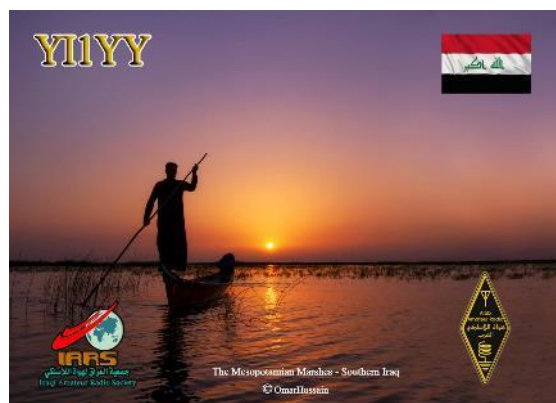
### **V3, BELIZE:**

Vom 6. bis 14. September wird Uwe DL8UD unter **V31KO** und Mark DK8MM unter **V31XT** aus Belize QRV sein. Am 9./10. September planen sie eine Teilnahme am Worked All Europe Contest unter dem Rufzeichen **V3O**. QSL V3O und V31KO über DL8UD, und V31XT über DK8MM



### **YI, IRAQ**

Sam YI1WWA hat sein Rufzeichen in **YI1YY** geändert. Er arbeitet auf 40m bis 10 m nur in SSB. QSL via IK2DUW oder ClubLog OQRS



### **ZA, ALBANIA:**

Achim, DL1DAW wird vom 4. bis zum 11.09.2023 seinen Urlaub in Kallmet/Lezha (Loc.: JN91uu) in Albanien mit der Familie verbringen. Er plant auf der Kurzwelle von 10m bis 80m in SSB, CW im „Holiday Style“ unter **ZA/DL1DAW** QRV zu sein. Ebenfalls ist die Teilnahme am 9./10.09. am WAE DX SSB Contest geplant. QSL via DL1DAW (d/B) oder LoTW

## Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto:dk5on@darc.de))

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz



DX-MB vom 06. September bis 12. September 2023,  
Nummer 2370

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



**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

 **EU-001; SV5, DODECANESE:**

Claudio HB9OAU ist vom 5. bis zum 21. September von 10m bis 80m in SSB, CW und FT8 unter dem Rufzeichen **SV5/HB9OAU** von Karpathos Island (WWFF SVFF-0005, Loc. KM35OL) im Holiday Style QRV. QSL via LoTW, eQSL, QRZ.COM oder via HB9OAU (d)

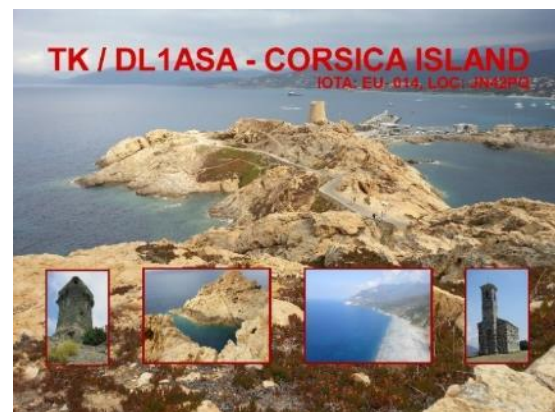


 **EU-008; GM/MM, INNER HEBRIDES:**

GM3JOB, GM4ZNC und MM0GNS werden vom 2. bis 9. September unter dem Rufzeichen **MS0TJT/p** von der Isle of Colonsay (Loc IO66VB, WAB NR39) QRV sein. Sie werden in CW und SSB auf 80-10 m und vielleicht sogar auf 6 m in der Luft sein. QSL an GM4ZNC.

 **EU-014; TK, CORSICA ISLAND:**

Für die nächsten 3 Wochen ist Thomas DL1ASA unter **TK/DL1ASA/p** von der Insel Kosika in „Holiday Syle“ auf den Kurzwellen Bändern zu hören. Er versucht einige SOTA, WWFF und LH zu aktivieren, speziell EU-164 und EU-104. QSL via DL1ASA (d/B)



 **EU-021; TF; ICELAND:**

Unter **TF/K5KG** ist George K5KG und unter **TF/K1XX** ist Charles K1XX vom 11.9. bis zum 18.9. aus Island auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via LoTW


 **EU-131; I\*3, VENETO REGION group:**

Eine Gruppe von Op's aus Italien wird am 9.9. unter dem Rufzeichen **IL3P** QRV sein. QSL via IU3EDK



 **NA-021; 8P. BARBADOS:**

Vom 8.8. bis zum 14.8. ist Greg N9GB unter **8P9GB** von der Insel Barbados auf den Bändern von 10m bis 60m in CW und SSB QRV. QSL via LoTW oder EB7DX

 **NA-067; W4, NORTH CAROLINA STATE EAST (CARTERET TO CURRITUCK COUNTY) group:**

Randall KD8JN wird vom 10. September bis zum 15. September von Hatteras Island in CW und SSB auf den üblichen IOTA-Frequenzen unter dem Rufzeichen **KD8JN/4** QRV sein.. QSL via H/c

 **NA-097; 6Y, JAMAICA:**

Vom 10.9. bis zum 30.9. ist Don M0CVZ unter dem Rufzeichen **6Y5DH** auf den Bändern von 10m bis 40m in SSB QRV. QSL via ClubLog OQRS oder eQSL

 **OC-009; T8, PALAU ISLANDS:**

Vom 12. bis 17. September wird JR3QFB als **T88JH** von Palau QRV sein. Vom 12. bis 19. September ist zusätzlich noch JO3LVG als **T88MK** und JM1LIG als **T88FM** auch vom Radioclub im "VIP Guest Hotel" aus in der Luft. QSL T88FM (d), T88MK via JO3LVG (d/B) und T88JH via JR3QFB

## KW Conteste

### Termine September 2023:

09./10.09. WAE DX Contest  
0000 UTC – 2359 UTC  
SSB  
KW

23./24.09. CQWW RTTY Contest  
00000 UTC – 2359 UTC  
RTTY  
KW

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf  
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>  
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der  
CQ DL 08/2023.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.08.	- 31.08.	4A2MAX	2365
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
11.07.	-	8Q7HU	2361
29.06.	-	9J2SEU	2361
26.01.	-	9N7AA	2339
06.09.	- 18.09.	9Q1AA	2370*
06.09.	- 18.09.	9Q1ZZ	2370*
26.02.	-	9X3SE/p	2344
08.09.	- 08.10.	A22EW	2370*
	- 30.09.	A65CW	2343
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
02.09.	- 17.09.	D22TWO	2369
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
09.04.	- 08.10.	DM23BUGA	2350
	-	DM775NB	2345
01.10.	- 30.09.	DR45HAAN	2330
	-	EX0DX	2352
	- 06.2024	FH4VVK	2357
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356
10.05.	-	FO/F6BCW	2354

07.22	-	FO/N1DG	2352
	-	FO5QS	2312
	-	FP/DK7LX	2351
	- 02.24	FW1JG	2287
	- 12/23	HG100HAR	2365
	-	HK3/F4AHV	2332
01.01.	-	HS0ZIB	2336
25.05.	- 07.12.	II1ITR	2355
	- 06.23	J28HJ	2311
08.22	-	J28RC	2315
19.04.	-	J5JUA	2351
06.02.	-	J52EC	2341
31.08.	- 14.09.	KH0/DL2AH	2369
12/22	- 12/23	KC4AAC	2332
15.08.	- 30.10.	LA/OE6CUD	2366
01.01.	- 31.12.	LA100K	2348
	-	LU8DBS/Z	2359
02.09.	- 09.09.	MS0TJT/p	2370*
23.04.	-	OE22M	2298
01/23	- 06/23	OE40XTU	2332
01.09	- 30.09.	OP10KF	2369
	-	RI1ANC	2335
	-	RI41POL	2321
05.09.	- 21.09.	SV5/HB9OAU	2370*
	-	SU9GA	2345
01.09.	- 17.10.	T32AZ	2369
17.02.	-	T33BA	2342
17.02.	-	T33BB	2342
25.03.	-	TC3J	2346
01.09.	- 30.09.	TI70RC	2369
	-	TI8/F4AHV	2332
31.03.	- 30.09.	TM350DA	2351
	-	TO5Z	2328
	- 06/23	TT8SN	2320
	-	TZ4AM	2311
	-	V31DJ	2342
	-	V31DK	2342
06.09.	- 14.09.	V31KO	2370*
12/22	- 03/23	V31TX	2333
06.09.	- 14.09.	V31XT	2370*
14.08.	- 07.09.	V5/DL5GAN	2366
18.10.	-	V55WH	2324
05.05.	-	V7/N7XR	2354
06.2022	-	V73MS	2306
31.10.	-	V85NPV	2329
	- 31.12.	VK100ZL	2351
	- 04/23	VK9WX	2331
	-	VP8AAE	2320
12/22	- 01/23	VP8RAF	2332
12/22	- 01/23	VP8TAA	2332
14.05.	-	W1M	2301
20.07.	-	XW0LP	2364
14.06.	-	XV9G	2358
13.05	-	XZ2B	2355
	- 12/25	YB8QT	2330
05.09.	-	Y11YY	2370*



18.04.	-	YJ0MB	2351	C37UN	via	C37URA
	- 31.12.	YU75SRV	2351	CN24M	via	CN8WW
15.05.	-	Z81D	2354	CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
04.09.	- 11.09.	ZA/DL1DAW	2370*	CR3DX	via	OM2VL, (L)
12/22	-	ZA15K	2333	CS2MD	via	CS5NRA
		ZC4GR	2336	CS2P	via	CT1ARR
22.04.	-	ZD9BV	2352	CT8/NU6F	via	NU6F
22.04.	-	ZD9CO	2352	CT8/W6PQL	via	W6PQL (direct and (L)

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

1A0C	via	EA5RM, (L)
3W1T	via	XV1X (d) Russia: RW6HS (d)
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4K50DHC	via	4K4K (d)
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
4L/RM8A	via	RM8A
4L6QL	via	RW6HS (d), (L)
4O/YT0C	via	YT0C
4W6RU	via	R7AL
4X/OM2IB	via	OM2IB
5K1ARC	via	HK3LRB, (L)
5K5ARC	via	HK3LRB, (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5P5T	via	OZ1FDH
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
9A/IU3OVL	via	IU3OVL
9A/OK1CYC/p	via	OK1CYC
9A/OK7SE/P	via	OK7SE
9A/TA1YEP	via	TA1YEP nur (e)
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61DI	via	EA7FTR
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0HQ	via	DL5AXX (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
DB23SOWG	via	DL2VFR
DF0FDN	via	DG6SDY
DF0SX	via	DL1CW, (L)
DK0DFF	via	DL7AFS
DK0MAR/LH	via	DL5HAS
DL100RADIO	via	DF2NU
DL110RG	via	DL2VFR
DL100TC	via	DL4CQ, (L)
DL60KIRN	via	DJ7PI
DL0LBS	via	DL5ANS
DL0MFH/LGT	via	DM1BM
DL0MFN/LH	via	DL3RHN
DM23BUGA	via	DL2VFR (d), (B)
DP375WF	via	DL4YAY
DQ125LH	via	DL6KWN (B), (e)
DQ50AMSAT	via	DK3ZL (B), (d), (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DR5T	via	DK7DR
DU9/ZS6BR	via	ZS6BR
E730S	via	E77AR
E750ESP	via	E76AA
E7HQ	via	E70ARA, (L)
E7MILMIL	via	E74BYZ
E7TESLA	via	E74BYZ
EA5/DL5EO	via	DL5EO
EA9/EA5ISM	via	EA5ISM (L), (e)
EA9/SQ9MDF/pvia	via	SQ9MDF
EA9/SQ9NOT/pvia	via	SQ9NOT (d)
ED1R	via	EC1KR (L)
ED4J	via	EA4HKF (d), (L)
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
EE3O	via	EA3O
EE4Y	via	EA4GOY, (L)
EF5D	via	EA5BWR
EF6B	via	EA6BF (L)
EG1RCC	via	EA1IQM
EG23FDC	via	EA1URG (L), (e)

EG2DSF	via	EA2CNA	IM0C	via	IK5WWA
EG3PTM	via	EA3RCI	IR2X	via	IK2WAD, (L)
EG5HSV	via	EA5URR (e) only	IS0/DD1LD	via	IS0/DD1LD
EG7FAM	via	EA7RCM	IS0/DL3ZH	via	DL3ZH
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	IT9BLB/IH9	via	IT9BLB and (L)
EH8DDC	via	EA8RCB (e)	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
EI2EWM	via	EI5EAB	IQ9VH	via	IT9WRZ
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	IR3Z	via	IN3XUG
EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	IT9/IZ0FTS	via	IZ0FTS, (L)
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	IU2OQK/IA5	via	IU2OQK (e)
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	IW5ELA	via	IW5ELA
ER7HQ	via	ER1FF	J88IH	via	VP2EIH (L)
ES0/DM5LS	via	DM5LS	JF3ELH/6	via	JF3ELH
ES8/OH2CSS	via	OH2CSS	JW/SQ8KFH	via	SQ8KFH
EX0M	via	DF8WS	KH0/DL2AH	via	DL2AH (d), (L), (e)
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	KH0/KC0W	via	KC0W (direct only)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	KL/WY0A	via	WY0A (d)
FJ/W3TRM	via	W3TRM	KL7/AH0G	via	DK7PE
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	KP4/K5DTC	via	K5DTC, (L)
FO/F4FJH	via	F4FJH (d)	KP4/K5TRI	via	K5TRI (B), (d), (L)
FO/F6BCW	via	F6EXV (O), (L)	LA/SM0OEK/p	via	SM0OEK
GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)	LW1F	via	LU5FC, (d)
GB0CCC	via	G-Bureau, (e)	LW3DMV	via	EA7HBC and (e)
GB0IWM	via	G4PEO	LX/PA1TK/p	via	PA1TK
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	LZ1015RW	via	LZ1KCP
GB80AGBB	via	G7FBD (e)	LZ288MS	via	LZ1KCP
HA/IK2UME	via	IK2UME	MJ/DL2JRM	via	DL2JRM
HA5SPORT	via	HA-Bureau	MM/DL2GWZ	via	DL2GWZ (d), (L)
HB0/DH3SBB/p	via	DH3SBB	N5E	via	KE5BZE (d)
HB0/DL5PIA/p	via	DL5PIA	OA1/DL1CW	via	DL1CW
HB0/DL7PIA/p	via	DL7PIA	OE/DL6RBG/p	via	DL6RBG
HB0DX	via	HB0HF (L)	OE/OK2KG/p	via	OK2KG
HB1A	via	HB9BUN	OE/PA2RU	via	PA2RU
HB75ZRH	via	HB9LBC, (L), (e)	OE/VK2JI/P	via	DD5LP (d)
HB9WFF	via	HB9FBI, (e)	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
HF0WFF/p	via	SP5ZIM	OE4C/p	via	OE4RGC
HF50F	via	SP2FAP	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OE6YHOTA	via	OE6TTF
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
HF90LOT	via	SP1PMY	OH/DL2JRM/p	via	DL2JRM
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OJ0JR	via	OH3JR (L)
HI3K	via	EB7DX	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
HL2/NO4P	via	NO4P (L)	OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA
HL78V	via	6K0MF (B)	OK7O	via	OK1DOL
HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	OK8DCC	via	DL3DCC, (L)
HS0ZOA	via	EB7DX	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	OL68DURAK	via	OK2RZ
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
IB1W	via	I1WXY (d), (L)	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
I1DCI/IF9	via	IK1GPG	OM/OK1FWG/p	via	OK1FWG
I1L	via	IQ1GE	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
I13RCT	via	IQ3TS	ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)
I14GAR	via	IQ4FE	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
I16POPE	via	IZ6BRJ	OO7Z	via	ON6KZ
I17P	via	IK7RWE, (L)	OP10KF	via	ON6HC (e)
I19RRC	via	RZ3EC (O)	OP25VRA	via	ON7EN

OP45IH	via	ON4RAT (B)	WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
OP6Y/p	via	ON6YP	XM3I	via	VE3NE
OS8A	via	ON8VK (L)	XR2S	via	CE2LS (d)
OS8D/P	via	ON8DN	XV9BPO	via	EA5GL, (L)
OQ4U	via	ON4AMX, (L)	YB9/PB5X	via	PA1AW
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)	YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
OT40PRA	via	ON8JJ	YL/SP3LRS/p	via	SP3LRS
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	YO8/LZ4UU	via	LZ2PS
OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)	V7/W0RGC	via	W0RGC
OZ/DF2AJ	via	DF2AJ	VP2MKP	via	K5PI, (L)
OZ/DL7CX/P	via	DL7CX, (L)	YR2023SIMPO	via	YO3CZW
OZ0ROM	via	DK1VK	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
P3C	via	5B4AOF (d), (L)	YQ2PECICA	via	YO2LFP
P3N	via	RW3RN	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
PA5150EVH	via	PF1SCT	YT8A	via	YU1EA, (L)
PA38MW/LH	via	ON4MW	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
PA6OUD	via	PD8F	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
PF2023GP	via	PF1B (e)	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
PI4WAL/LGT	via	PA0HYY	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL (B)
PV100CM	via	PT2OP	ZA/Z61DX	via	Z61DX (C)
RI41POL	via	RN3RQ	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
SD7M/6	via	DF9TM	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
SG6T	via	SM6WET (L)	ZX2E	via	OH2MM (B)
SK8YOTA	via	SK0YT	ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
SM/DL6JZ/p	via	DL6JZ, (L)	ZS1AFS	via	N4GNR (d)
SM/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)	ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
SO100TRA	via	SP9CJM	ZZ3CVM	via	PY3CEN
SO25UM	via	SQ9UM			
SP/OE5MKE	via	OE5MKE			
SP88YL	via	HB9FPM			
SP90LOT	via	SP1PBT, (L)			
SP100JCH	via	SP3PDO			
SP100TRA	via	SP3TYJ			
SP122WP	via	SP3PDO			
SV8/DH5FS	via	DH5FS (L)			
SX4FOC	via	SV1AHH (L), (e)			
SX9W	via	M0KYR			
T41DX	via	RW6HS nur (d)			
T88HV	via	JH6JWE, (L)			
TC100YR	via	TA2IJ (direct)			
TF/DL8SCU	via	DL8SCU, (L)			
TM0W	via	F2CT			
TM17FFF	via	TM17FFF			
TM23MAB	via	F5LPY			
TM350DA	via	F4GFE			
TM44CDXC	via	F5CWU			
TM50CCLV	via	F6KJX			
UN3M	via	M0OXO (O), (L)			
UP1G	via	UN5G (d)			
V31MA	via	M0OXO (OQRS (L)			
V31XX	via	K4XS (d)			
VI25AREG	via	M0OXO (O)			
VP2ETE	via	W3HMK, (L)			
W0/DL7CX	via	DL7CX, (L)			
W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)			

(d) = direkt (B) = Büro ok  
(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)  
(C) = ClubLog (e) = (eQSL)  
(\*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM  
H/c = Homecall

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air

<b>(L)</b>	Logbook of the World
<b>(O)</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	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, EA3HKY, UA1OBA, 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/dxn/>

Archiv:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>