



**DX-MB 2414**  
10. Juli 2024 - 16. Juli 2024

**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



#### HS, THAILAND:

Anlässlich des 72. Geburtstags Seiner Majestät König Maha Vajiralongkorn wird die Sonderstation **HS72KING** vom 1. bis zum 29. Juli in der Luft sein. Die OP's werden in CW, SSB, FT4/8 auf den Bändern von 80m bis 10m arbeiten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.grz.com/db/HS72KING](http://www.grz.com/db/HS72KING). Der König selbst, der ein großer Unterstützer des Amateurfunks ist, hat das Rufzeichen **HS10A**. QSL über OQRS oder LoTW

"กิจกรรมถวายพระพรชัยมงคล"  
**HS72KING**



#### OE, AUSTRIA:

Die Sonder-Clubstation **OE2XXM/OE5XXM** mit dem Sonder-ADL 553 ist anlässlich des „38. Internat. Amateurfunktreffens in Gosau am Dachstein (5. – 7. Juli 2024) in der Zeit vom 1. Juli bis 31. Juli 2024 auf KW bzw. VHF/UHF QRV. QSL-Karten via Ö.V.S.V. QSL-Büro Mehr Informationen siehe unter [www.grz.com/db/oe2xxm](http://www.grz.com/db/oe2xxm) und [www.grz.com/db/oe5xxm](http://www.grz.com/db/oe5xxm)



#### XW, LAOS:

Vincent F4BKV wird wieder nach Laos zurückkehren und unter dem Rufzeichen **XW4KV** QRV sein. Er wird für einige Wochen in Laos sein und während seines Aufenthaltes kurze Aktivitäten über den Satelliten QO-100 tätigen. Der Zeitplan der Aufenthalte in den folgenden Locator Feldern ist wie folgt:  
10.-14. Juli Locator OK17, 15.-16. Juli Locator OL10 und 18.7. Locator OK09, wobei dieser Locator noch nicht sicher ist, wenn soll es eine sehr kurze Aktivität in den Morgenstunden sein, 20.-21. Juli Locator OK33 und zum Schluss seiner Rundreise vom 22.-24. Juli Locator OK24.



### 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

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



**DX-MB vom 10. Juli 2024 - 16. Juli 2024,**  
**Nummer 2414**

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



**AS-004; 5B/ZC, CYPRUS ISLAND:**

Adrian G3KOM wird vom 10. bis 17. Juli unter dem Rufzeichen ZC4MK ein interessanter QSO Partner sein. Sein Betrieb wird sich nur auf das 6m-Band konzentrieren, wenn das 6m Band jedoch nicht offen ist, wird er auf den Kurzwellen Bändern QRV sein. QSL via sein H/c oder via OQRS



**EU-034; ES0/3, HIIMUMAA / SAAREMAA / LAANEMAA COUNTY group:**

**EU-178; ES0/8, PARNUMAA COUNTY / SAAREMAA COUNTY SOUTH group:**

Vom 12. bis 15.7. wird von Hiiumaa mit IOTA **EU-034** unter **ES0/DL2VFR** gefunkt. Danach gibt es am 16./17.7. noch einen Abstecher nach Kihnu mit IOTA **EU-178** unter **ES8/DL2VFR**. Überwiegend kommt die Tasse auf den Kurzwellen Bändern zum Einsatz. QSL via H/c, LoTW oder ClubLog

**NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:**

Alex K6VHF ist unter HR9/K6VHF vom 13.7. bis zum 22.07. von Roatan aus Honduras auf 160m bis 6m in SSB, CW, RTTY und FT8 QRV. Er plant auch Betrieb über die Satelliten IO-117 und RS-44. QSL via K6VHF (d/B), LoTW und eQSL



**NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

Vom 15. bis 30. Juli wird Eric auch zeitweilig von St. Kitts and Nevis unter **V4/GM5RDX** QRV sein.



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

Vom 15. bis 30. Juli wird Eric unter **PJ7/GM5RDX** und anschließend unter **FS/GM5RDX** auf dem französischen Teil der Insel QRV sein.



**OC-004; VK2; LORD HOWE ISLAND:**

Jeff W7BRS wird vom 10. Juli bis zum 1. August unter dem Rufzeichen **VK2/W7BRS** QRV sein. Er plant im Rahmen seines Urlaubs auch am IOTA-Contest (27.-28. Juli) teilzunehmen. Jeff wird in CW, SSB und FT8 (nur F/H) auf den Bändern von 160m bis 10m mit einer KPA-500 Endstufe arbeiten. QSL direkt oder über OQRS via M0OXO







## OC-045; KH8, TUTUILA ISLAND:

George AA7JV und sein Team werden weiterhin die Antennen für die unteren Bänder testen, die sie für die geplante DXpedition nach Jarvis Island (N5J) verwenden wollen. Diesmal findet die Aktivität vom 10. bis 25. Juli von Tutuila Island unter dem Rufzeichen **K8R** statt. Zum ersten Mal wird die "SuperFox"-Software in der neuen Version 2.7.0 RC5 (<https://sourceforge.net/projects/wsjt/files/>) für den FT8-Betrieb eingesetzt. George und sein Team werden auch CW, SSB und FT8-Remotebetrieb auf allen Bändern mit DX-OPs testen. Dafür benötigen sie echte Empfangsraporte. Eine Teilnahme am IOTA-Contest (27.-28.7.) ist geplant. QSL via HA7RY (d/B)



## KW Conteste

### Termine Juli 2024:

- 13./14.07. IARU HF Championship  
1200 UTC – 1200 UTC  
CW/SSB  
KW (10m - 160m)
- 27./28.07. IOTA Contest  
1200 UTC – 1200 UTC  
CW/SSB  
KW (10m - 80m)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 06/2024.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/0	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/1	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/2	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/5	2413

01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/8	2413
01.07.	- 31.08.	5P60IOTA/9	2413
23.07.	- 28.07.	7E4K	2408
-	-	7Q5MLV	2412
-	05/24	7Q6M	2401
-	05/24	7Q7WW	2401
-	11/24	8J1RL	2397
-	-	9N2NK	2408
-	31.12.	C5GM	2412
01.07.	- 31.07.	DL0SOP	2413
14.06.	- 17.07.	DL2024E	2409
14.06.	- 17.07.	DL2024U	2409
14.06.	- 17.07.	DL2024R	2409
14.06.	- 17.07.	DL2024O	2409
-	-	DM60IOTA	2402
-	01/25	DU3/F4EBK	2413
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
12.07.	- 15.07.	ES0/DL2VFR	2414*
16.07.	- 17.07.	ES8/DL2VFR	2414*
-	-	ET3AA	2406
-	06/2024	FH4VVK	2357
15.07.	- 30.07.	FS/GM5RDX	2414*



26.06.	- 07.09.	K8K	2410
10.07.	- 25.07.	K8R	2412
01.07.	- 31.08.	LZ302IT	2390
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.05.	- 31.10.	OE20SOTA	2404
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
01.07.	- 31.08.	OZ60IOTA	2413
15.07.	- 30.07.	PJ7/GM5RDX	2414*
04/24	- 05/24	RI0POL	2403
-	03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
01.07.	- 08.07.	TM13COL	2413
29.06.	- 03.07.	TM62FLAM	2412
26.07.	- 11.08.	TM67JO	2412
15.06.	- 27.07.	TM67OG	2412
16.04.	- 26.07.	TM83JO	2402
08.07.	- 14.07.	TO7PX	2413
15.07.	- 30.07.	V4/GM5RDX	2414*
10/23	- 10/27	V73ML	2374
23.06.	- 05.07.	VP5/AA5UK	2412
12/23	- 11/24	VK0DS	2386

10.07.	-	01.08.	VK2/W7BRS	2414
01.07.	-	08.07.	WM3PEN	2413
29.04	-		XU7AGA	2405
	-	06/24	XW4KV	2404
	-	12/25	YB8QT	2330
	-	08/24	YI9WPZ	2405

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3A/DL2COM	via	DL2COM, (L)
3A/I1YRL	via	I1YRL (d)
3B9/HB9FHV/p	via	HB9FHV
3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW
3Z0YL	via	SP9SX
3Z0R	via	SP9SX, (L)
3Z0RVG	via	SP1EG
3Z1K	via	SP1KRF
3Z65C	via	SQ9V
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/DL2JRM	via	DL2JRM
4O/E77DX	via	E73Y
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
4U29MAY	via	9A2AA
4X03I	via	4X6ZM
4X04I	via	4X6ZM
4X2DS	via	4Z5TT, (L)
4X76HQ	via	4X4HQ
4X76IC	via	4X5IC
4X76LL	via	4X5LL
4X76PB	via	4X5PB
4X76TT	via	N4GNR (d)
4X76VF	via	4X1VF
4Z76NB	via	4Z1NB
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K0LR	via	HK3B
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5P7F	via	OZ7FOC
5U5K	via	IK2DUW (d)
5W0RS	via	IT9YVO (d)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF

7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
7X2ET	via	EA5GL
7X2RF	via	EA7FTR
8E1YB	via	N2OO (O)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7AM	via	IW0HBY
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9K9WWA	via	EC6DX
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)
9M4VM	via	9M2HUS (d)
9V1YC	via	W5UE, (L)
A2NEW	via	EA7FTR
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A52CI	via	SP6CIK (O)
A52P	via	SP9FIH (O)
A61DQ	via	EA7FTR and (L)
A61Q	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK, (L)
A65HS	via	9K2HS, (L)
A71VV	via	M0OXO (O), (L)
A71WW	via	EA7FTR
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)
A92EE	via	EC6DX, (L)
AM575BUH	via	EC5BUH
AN42CA	via	EA8URU (O), (L)
AN775DX	via	EB7DX
AO175HCJ	via	EA1HCJ
AO175YO	via	EA1YO
AO24AJC	via	EA5J
AO275AZ	via	EA2A, (L), (e)
AO375RKM	via	EA3RKM (L), (e)
AO675EE	via	EA6EE
AO775RCV	via	EA7RCV (L), (e)
AO8EU	via	EA3RKF
AO875ED	via	EA8ED
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT25KVD	via	VU2LOC
AO275RH	via	EA2URC
AT3K	via	VU2XE (d), (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)
AU2HT	via	VU2ZMK (d)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)
AU2RS	via	M0OXO (O)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)
AX3JRP	via	VK3JRP

AX5PAS	via	M0OXO (O)	(e), (L), (C), (D)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	
C21TS	via	M0OXO, (d), (L)	
C37UN	via	C37URA	
C6A/DK7PE	via	DK7PE	
C91AHV	via	EA5GL (O), (L)	
C91CCY	via	K3IRV	
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)	
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)	
CN3A	via	IK2OHG	
CP7DX	via	LU1FM (d), (O)	
CT9/DF6QV	via	DF6QV, (L)	
CT9/OM3RG	via	OM2FY	
CT9ACD	via	EW6W (e)	
CY0/AC1JS	via	AC1JS	
D4L	via	IK2NCJ, (L)	
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	
DA0CW/p	via	DF6EX	
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	
DA0M	via	DD5DD	
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	
DA3T	via	DL8DXL	
DB100FK	via	DB100FK	
		(e), (L), (C), (D)	
DB100RDF	via	DO2PZ	
DB23SOWG	via	DL2VFR	
DC100FK	via	DC100FK	
		(e), (L), (C), (D)	
DD100FK	via	DD100FK	
		(e), (L), (C), (D)	
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	
DD2D	via	DK8ZB, (L)	
DF0FDN	via	DG6SDY	
DF0G	via	DL9RAR	
DF0RE	via	DK2YCT (B)	
DF0SX	via	DL1CW, (L)	
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	
DF100FK	via	DF100FK	
		(e), (L), (C), (D)	
DK0A	via	DH8IAT, (L)	
DK0FY	via	DK8ZB	
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	
DK50FFW	via	DK2BK (B)	
DL/CT7AOV/p	via	CT7AOV	
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD (e)	
DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	
DL0EW	via	DK9VA	
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	
DL0PPC	via	DL6UIP	
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	
DL100ANA	via	DH7WW (L)	
DL100FK	via	DL100FK	
DL2024E	via	DL2VFR (B),	
		keine Karte notwendig	
DL2024EM	via	DL3EBB (B)	
DL2024O	via	DL2VFR (B),	
		keine Karte notwendig	
DL2024R	via	DL2VFR (B),	
		keine Karte notwendig	
DL2024U	via	DL2VFR (B),	
		keine Karte notwendig	
DL25EUT	via	DD7GU (B)	
DL4M	via	DM2RH	
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	
DL75BRD	via	DL2VFR nur (d),	
		Auto QSL, no QSL RX	
DM100FK	via	DM100FK	
		(e), (L), (C), (D)	
DM100MW	via	DM100MW	
		(e), (L), (C), (D)	
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	
DQ100FK	via	DQ100FK	
		(e), (L), (C), (D)	
DQ100SRC	via	DK8VR	
DQ4W	via	DK9TN	
DQ650SG	via	DD3JN (B)	
DR100FK	via	DR100FK	
		(e), (L), (C), (D)	
DR100PE	via	DR100PE	
		(e), (L), (C), (D)	
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	
DR5T	via	DK7DR	
DR5Z	via	DJ5RE (L)	
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	
DR7T	via	DF1DN	
E2A	via	E21EIC, (L)	
E51TLM	via	K7TLM (B), (L)	
E7/PE2M	via	PE2M, (L)	
E701BFF	via	E75HZ (d), (e)	
E79Q	via	E73Y	
EA/PA5JF	via	PA5JF (L)	
EA3/ON4UW	via	ON4UW (d), (e)	
EA6/DH8BQA	via	DH8BQA (O), (L)	
EA6/HB9EVF/p	via	HB9EVF, (L), (e)	
EA8/G4RGK	via	G4RGK (d), (L)	
ED4A	via	EA4URA, (L)	
ED4K	via	EA4AW, (L)	
ED4R	via	EA4RCH	
ED4W	via	EA4DE (d), (L)	
ED5E	via	EC5AGC	
ED5R	via	EA5SR	
EE5FALLAS	via	EA5URV	
EE5O	via	EA5ITJ	
EF5D	via	EA5BWR	
EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)	

EG1SBO	via	EA1URL	II4A	via	IK4ADE
EG50GLR	via	EA1URL (B)	II5CECI	via	IQ5AAR, (L)
EG5YOGA	via	EA5URV	II7BR	via	IK7RWE, (e)
EG712R	via	EB7R	IQ5VK	via	9A5URI
EG7DMR	via	EA5RKB, (e)	IQ9BH	via	IT9AGZ
EG7FAIM	via	EA7RCM	IQ9MQ	via	IT9MRM (d), (L)
EG8FMR	via	EA8URV	IT9VDQ/IH9	via	IT9VDQ
EH4MCG	via	EA4DCU, (L)	IY4RFE	via	IQ4FE
EH5DL	via	EC5AJU (d), (e)	IZ1DNQ/IX1	via	IZ1DNQ
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	J88IH	via	VP2EIH (L)
ER/UT1ZZ	via	UT1ZZ, (L), (e)	K3S	via	K3LU (direct)
ES0/DL2VFR	via	DL2VFR, (d), (B), (L), (C)	K8K	via	YL2GN
ES8/DL2VFR	via	DL2VFR, (d), (B), (L), (C)	KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM	KP2B	via	EB7DX, (L)
(direct > OE-Address)			LA/HB9DSP	via	HB9DSP
F/ON9AT/p	via	ON9AT	LA/OS4K/P	via	ON6BW, (L)
FH/F5RQQ	via	F5RQQ, (L)	LS5H	via	EA5GL, (L)
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)
FK8HA	via	K3IRV	LT4RCA	via	LU4AA, (L)
FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)	LT6M	via	LU3MG (B) and EC6DX
FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)	LT7Y	via	LU7YG (d), (L), (e)
FM5DN	via	KU9C, (L)	LX/ON4IPA	via	ON6ZV
FS/W6IZT	via	KL7OR, (L)	LX24SAR	via	LX1JX, DK5VD
G2E	via	M0ORD, (L)	LY/OK1TNM	via	OK1TNM
G2L	via	G8ATD	LY20EU	via	LY2QT
GB0AEL	via	M10HOZ, (e)	LZ/4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	LZ/US0KW	via	US0KW, (L)
GB0SRW	via	GM4JPZ	LZ302IT	via	LZ1KCP
GB1ROC	via	Z10ROC	LZ44IZ	via	LZ1KCP
GB13COL	via	K3UJ (DX); G0VLF (UK)	LZ74IPA	via	LZ3HI
GB2CLS	via	M1BFI, (L)	LZ99MT	via	LZ3DC
GB4DDL	via	M0OXO (O), (L)	M3D	via	G3PIA, (L)
GB80DDAY	via	M0OXO (O)	MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)
GD2TT	via	GM2TT, (L)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
GD6DX	via	GM6DX, (L)	N0K	via	AF0S (d)
GD6ICR	via	G6ICR, (L)	N1S	via	K3LBD, (L)
GS3PYE	via	(OQRS only - do not send your QSL)	N7F	via	K7ID (d)
GX1FCW	via	G1FCW (e)	OE/WB8BHN	via	WB8BHN, (L)
H33IP	via	HP1MRA (d)	OE51DEEYE	via	OE3OGC, (L)
HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)	OH0/8S5A/p	via	SM5NAS, (L)
HB40OK	via	HB9OCR	OK8CX/p	via	DL7CX, (L)
HB9/YU1CA/P	via	YU1CA	OK8MA/p	via	SP9MA, (L)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OL1C	via	OK1DOY, (L)
HB0/I2YBC	via	I2YBC	OL4N	via	OK1AXA
HB9SOTA	via	HB9HBV (B)	OM/SO9TA/p	via	SO9TA (d)
HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)	OM/SQ2TOM	via	SQ2TOM
HF1CHO	via	SP1KZE	OM6NM	via	OM2FY
HF65X	via	SQ9S (L)	ON/DJ1AA	via	DJ1AA
HF73CLR	via	SP3ESU	ON/OH2CAV	via	OH2CAV
HG3IPA	via	HA3JB	ON4WRC/p	via	ON4ON
HI6M	via	EB7DX, (L)	OT25PRAL	via	ON8JJ
HK1MW	via	N2OO, (L)	OT5X/p	via	ON4CRD
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	OX/DH8IAT	via	DH8IAT
ID9/IK6QON	via	IK6QON	OX/DK1VK	via	DK1VK
II3BOT	via	IQ3FX	OX/DO2YX	via	DO2YX, (L)
			OZ/DF1HC	via	DF1HC



P3D	via	VE3DZ (O)	TM53JO	via	F6KSU, (e)
P3X	via	5B4AMM, (L)	TM55A	via	DL1GI
P40AA	via	DL4MM, (O), (L)	TM6DDAY	via	F6KCZ
P40L	via	WA3FRP, (L)	TM67OG	via	F1LFL
PA/DL8ECA/p	via	DL8ECA	TM80BON	via	F5PYI (d), (L), (e)
PA6PARE	via	PE1EWR (d), (L), (e)	TM80DD	via	F5JYD
PD/DO6RR/p	via	DO6RR	TM80DDAY	via	PA3EFR
PF99MILL	via	PF9W, (L)	TM80OSG	via	F4FCE, (e)
PI4CG	via	PD2GSP	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PI4TWN	via	PB1WB	UN7LAN	via	RN3RQ, (L), (e)
PI45IPARC	via	PI4IPA	UP1G	via	UN5G (d)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	V31XX	via	K4XS (d)
PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)	VP5/WT3K	via	WT3K, (L)
PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)	VK0DS	via	VK2JDS (d), (L)
PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE	VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)	VU2ABE	via	AB1F
PJ7PF	via	DM2PF (O)	W1M	via	WS1SM
PJ7PH	via	DM7HB (O)	W5D	via	KC5NX (d)
PX5M	via	PP5BT	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
PY0FZ	via	PY7RP	YR9F	via	YO9FNP, (L)
PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)	YT100RB	via	YU1EA
R8LA	via	RW6HS (d) only	YT7A	via	YU7GMN
RI41POL	via	RN3RQ	YU1924RB	via	YU1ANO
RL3A	via	W3HMK	YU7POTA/p	via	YU7SRV
S21PL	via	I8KHC	YU7YOTA	via	YU7SRV
S53WWA	via	(L)	Z21ML	via	N4GNR (d), (L)
S79PAT	via	S79JKN	ZY250CPS	via	PY2CER
S79VU	via	N4GNR (d), (L)	Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
SK100KTH	via	SK0BU (L)	ZC4GW	via	MW0BRO (d), (L), (e)
SN0MARCONI	via	SP2FVN			
SN50SP18ZN	via	SP3PGR			
SN65D	via	SQ9S, (L)			
SN73PUK	via	SP3LPT			
SN91LOT	via	SP1PMY			
SM/DL8AWJ	via	DL8AWJ, (e)			
SO1OTTON	via	SP1PMY			
SO65P	via	SQ9S, (L)			
SP65S	via	SQ9S, (L)			
SP900CPZ	via	SP1KZE			
SU1SK	via	N2OO (O)			
SV5/OH2BH	via	OH2BH			
SX0WWA	via	SV2DSJ, (L)	ZC4RH	via	DK6SP, (L)
T88PB	via	JA0JHQ (d), (L)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
TA4Q	via	EA7FTR, (L)	ZL100AC	via	ZL2CAZ
TF/DJ7GS	via	DJ7GS, (L)	ZS1PZ/V51	via	ZS1PZ (d)
TG9AOR	via	EC6DX, (L)			
TK/F6GLS	via	F6GLS (e)			
TM13COL	via	F5OGL, (L)			
TM17FFF	via	F4GFE			
TM24CEFA	via	F8GGZ			
TM25FO	via	F5KMY			
TM2FLO	via	F6KPQ, (L)			
TM40FLO	via	F6DZU, (L)			
TM42JO	via	TM42JO			
TM5R	via	F5KAY			
TM5OON	via	F6KGL			



ZC4RH	via	DK6SP, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZL100AC	via	ZL2CAZ
ZS1PZ/V51	via	ZS1PZ (d)

(d) = direkt  
(L) = (LoTW)  
(C) = ClubLog  
(\*) = neuer Manager  
H/c = Homecall  
(D) = downloadable QSL

(B) = Büro ok  
(O) = (OQRS-B)  
(e) = (eQSL)  
(Q) = QRZ.COM

## 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>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RIB</b>	Radio in a Box (Remote Operation)
<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

## 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/>

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.