



# DX-MB 2409

05. Juni 2024 - 11. Juni 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



#### 5U, NIGER:

Elvira IV3FSG wird vom 6. bis zum 20.6. in SSB, FT4/8 (MSHV), RTTY und eventuell auch in CW auf den Bändern von 160m bis 6m unter dem Rufzeichen **5U5K** QRV sein.

BAND	BAND PLAN SUSK										6
	160	80	60	40	30	20	17	15	12	10	
CW		3.510	5.353	7.020	10.120	14.010	18.085	21.010	24.901	28.010	50.105
SSB				7.150		14.240	18.150	21.265	24.975	28.520	50.115
RTTY						14.084		21.084		28.084	
FT8	1.843	3.570	5.357	7.077	10.145	14.084	18.090	21.084	24.911	28.084	50.313
FT4		3.570	5.357	7.077	10.145	14.084	18.090	21.084	24.911	28.084	50.333

CW RX UP 1-3  
SSB RX UP 5-10  
RTTY RX UP 1-2  
FT8 MSHV RX 200-3000 Khz

QSL via IK2DUW (d)



#### DL, GERMANY:

Zur Europameisterschaft werden mehrere Sonderrufzeichen (**DL2024E**, **DL2024U**, **DL2024R** und **DL2024O**) vom 14.06 bis zum 14.07. in der Luft sein. Der Deutsche Amateur Radio Club e.V. (DARC e.V.) gibt fünf verschiedene Sonderdiplome als Serie zu diesem Anlass heraus. Die Diplome können unabhängig voneinander erarbeitet und beantragt werden. Es gibt zur Vorrunde (14. bis 26. Juni), zum Achtelfinale (27. Juni bis 2. Juli 2024), zum Viertelfinale (3. bis 6. Juli 2024), zum Halbfinale (7. bis 10. Juli 2024) und zum Endspiel (11. bis 14. Juli 2024) ein Diplom. Die verschiedenen Versionen sind nur in den entsprechenden Zeiten der Spielstufen zu erarbeiten. Mehr Informationen und die entsprechenden Zeiten der Wertungen der

QSO's sind unter <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/sonderdiplome/> zu finden.



#### G, ENGLAND:

Das Rufzeichen **GB4DDL** (D Day Landings) wird am Freitag, den 7. Juni 2024 und Samstag, den 8. Juni 2024 vom Clubhaus der Mexborough & District Amateur Radio Society (MADARS - G4BTS) in der Nähe von Doncaster, Yorkshire, auf Sendung sein. Die Sonderstation wird auf allen Betriebsarten auf der Kurzwelle aktiv sein. Alle Kontakte werden am Ende der Aktivität auf LOTW hochgeladen und eine QSL-Karte ist auf Anfrage bei Charles MOOXO erhältlich sein, wenn er aus seinem Urlaub zurückkehrt. Die Adresse des Veranstaltungsortes ist THE PLACE, CASTLE STREET, CONISBOROUGH, DONCASTER, SOUTH YORKSHIRE, DN12 3HH. Besucher sind willkommen.



DX-MB vom 05. Juni 2024 - 11. Juni 2024,  
Nummer 2409

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



## **HZ, SAUDI ARABIA:**

Anlässlich des Weltumwelttages ist bis zum 5. Juni die Station **HZ1WED** in der Luft.



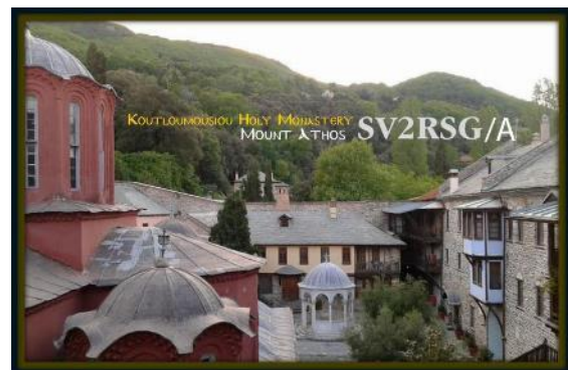
## **I, ITALY:**

Amateurfunk-Aktivierung der „Elettra“ Yacht-Reliquie geht zum 10ten mal wieder auf Sendung. Am 8. und 9. Juni 2024 wird die Sonderstation **IY4RFE** auf der Kurzwelle in allen Modes in der Luft sein. Der A.R.I. Fidenza Radio Club (A.R.I. Italienischer Amateurfunkverband, IARU angeschlossen), organisiert die achte Ausgabe einer technisch kulturellen Veranstaltung, die im Sitz der Guglielmo Marconi Stiftung (Villa Griffone, Marconis Geburtshaus - Pontecchio Marconi, Bologna - Italien) am Samstag, den 8. Juni und Sonntag, den 9. Juni 2024 stattfindet. Ziel dieser Veranstaltung ist es, auf internationaler Ebene den historischen Wert und die Bedeutung der Yacht „Elettra“ hervorzuheben, dem fahrenden Labor des großen italienischen Wissenschaftlers, an dessen Bord eine Reihe sehr wichtiger Experimente zur Funkkommunikation durchgeführt wurden. Während des gesamten Wochenendes werden die Funkamateure der Gruppe A.R.I. Fidenza eine Funkstation betreiben, die sich in der Nähe des im Museum aufbewahrten Reliktkiels der Yacht „Elettra“ befindet, und im Idealfall ihrer „Stimme“ neues Leben einhauchen, so dass die Funkamateure in aller Welt mit ihr in Kontakt treten können. Die Funkkontakte werden unter Verwendung des Sonderrufzeichens **IY4RFE** der Marconi-Station im Rahmen des Amateurfunkpreises „DISCOVERING MARCONI“, der von der Sektion mit der historischen Beratung des Marconi-Museums anlässlich des 150-jährigen Geburtstages des Wissenschaftlers organisiert wurde. Dies vor allem für alle Funkamateure von Interesse, mehr Informationen unter [www.arifidenza.it](http://www.arifidenza.it).



## **SV, GREECE:**

Mönch Iakovos **SV2RSG/A** ist in letzter Zeit von Mount Athos auf 14007 bis 14009 kHz zwischen 14:00 Uhr und 20:00 Uhr in CW zu hören. Nach dem Betrieb zu urteilen, benutzt er wahrscheinlich einen CW-Decoder. QSL via **SV1GRM**



## **VU, INDIA:**

Zur Feier des 25. Jahrestages der siegreichen Schlacht der indischen Armee in der Kargil-Himalaya-Region gegen die pakistanischen Truppen werden drei indische Sonderstationen in der Luft sein: **AT25KVE** (QSL via **VU2URC**) vom 3. bis 7. Juni, **AT25KAR** (QSL via **VU2FI**) vom 10. bis 14. Juni und **AT25KVF** (QSL via Büro) vom 25. bis 30. Juni.

## **Z3, NORTH MACEDONIA:**

Vlado **Z3/ZS6MG** ist bis zum 16.06. bei seiner Familie in Nord Mazedonien, In seiner Freizeit wird er auf den Bändern von 10m bis 40m inkl. 60m und 6m QRV sein. Er versucht auch einige POTA Parks zu aktivieren. Er hofft, dass er seine Z3 Lizenz in Kürze wiederbekommt.

## 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



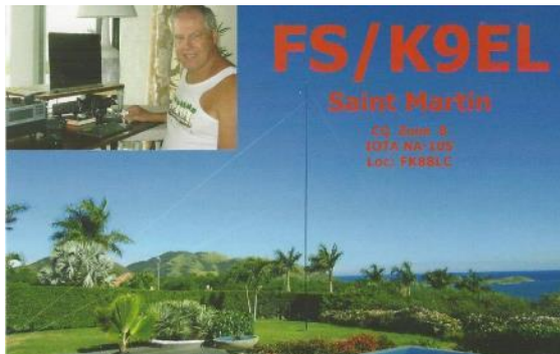
### AF-005; D4, LEEWARD ISLANDS:

Adolf DG9KAN und Harald DF2WO werden in den Ferien vom 8. bis zum 20.6. unter **D44KAN** und **D44TWO** QRV sein. Adolf wird in SSB auf 40-10m und Harald in CW und FT8 auf 40-6m und auch über Satellit QO-100 arbeiten. Auf 6m wird er eine 4 El. Yagi verwenden. QSL für D44KAN via DG9KAN (d) oder eQSL, D44TWO via OQRS an M0OXO



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

John K9EL wird während seines Familienurlaubs vom 5. bis zum 19. Juni unter dem Rufzeichen **FS/K9EL** von St. Martin QRV sein. Er wird auf den KW-Bändern QRV sein aber wenn das 6m Band offen ist, wird das seine Priorität haben. QSL via OQRS



### OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:

Tony JA6CNL wird vom 6. bis zum 12. Juni unter dem Rufzeichen **KH0N** von der Insel Saipan auf den Marianas QRV sein. Er wird hauptsächlich in FT4/8 auf 80 bis 10m arbeiten. QSL an sein H/c



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

Mike AB5EB wird vom 5. bis 11. Juni unter **HQ9EB** von Roatan Island QRV sein. Seine Aktivität wird hauptsächlich auf dem 6m-Band stattfinden. Mike verwendet eine 8-El-Yagi und eine 1,5-kW-PA auf dem Magic Band. QSL via AB5EB



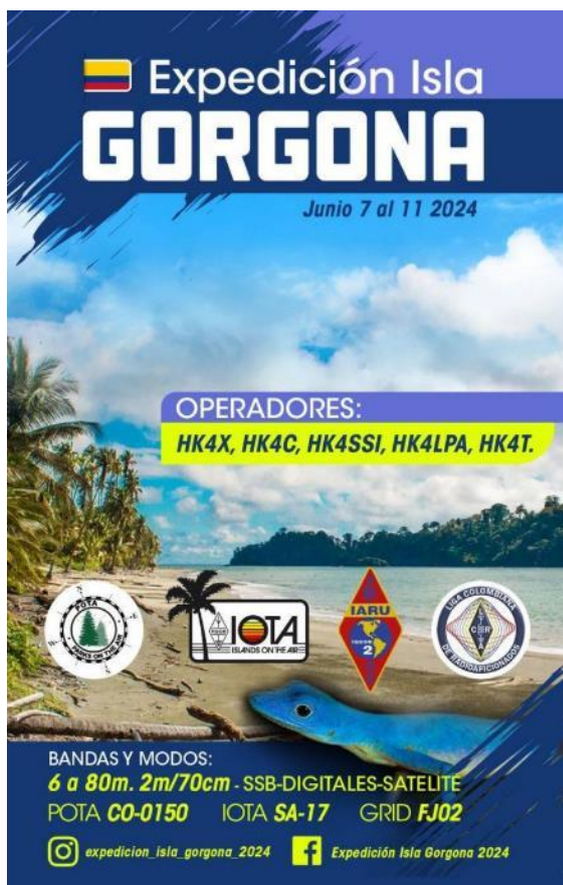
### NA-071; HP, CHIRIQUI / VERAGUAS SOUTH PROVINCE group:

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Panama wird vom 7. bis zum 9. Juni unter dem Rufzeichen **H3IP** von Parida Island überwiegend in FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m QRV sein.



### SA-017; HK5, CAUCA / VALLE DEPARTMENT group:

Eine Gruppe aus Kolumbien (HK4C, HK4LPA, HK4SSI, HK4T und HK4X) wird vom 7. bis zum 11. Juni in SSB und DIGI auf 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **HK0/HK4X** oder unter ihren eigenen Rufzeichen mit **HK0/** von Gorgona Island QRV sein. Alle Kontakte kann man für das POTA-Programm (CO-0150) verwenden.



**Expedición Isla GORGONA**  
Junio 7 al 11 2024

**OPERADORES:**  
HK4X, HK4C, HK4SSI, HK4LPA, HK4T.

**BANDAS Y MODOS:**  
6 a 80m. 2m/70cm - SSB-DIGITALES-SATELITE  
POTA CO-0150 IOTA SA-17 GRID FJ02

 [expedicion\\_isla\\_gorgona\\_2024](https://www.instagram.com/expedicion_isla_gorgona_2024)  [Expedición Isla Gorgona 2024](https://www.facebook.com/Expedición%20Isla%20Gorgona%202024)

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
06.06.	- 20.06.	5U5K	2409*
	-	5Z4GO	2405
23.07.	- 28.07.	7E4K	2408
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
	- 11/24	8J1RL	2397
19.05.	- 31.05.	8Q7KR	2406
	-	9N2NK	2408
22.01.	-	A2NEW	2391
	- 30.06.	AU5J	2407
10.06.	- 14.06.	AT25KAR	2409*
03.06.	- 07.06.	AT25KVE	2409*
25.06.	- 30.06.	AT25KVF	2409*
01.06.	- 15.06.	C91AHV	2408
01.05.	- 31.05.	CR2GPDY	2404
01.05.	- 31.05.	CR3GPDY	2404
01.05.	- 31.05.	CS2GPDY	2404
08.06.	- 20.06.	D44KAN	2409*
01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DC100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DD100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DF100FK	2385
12.05.	- 24.06.	DL0GWW	2406
12.05.	- 24.06.	DL0THF	2406
12.05.	- 24.06.	DL0TXL	2406
14.06.	- 17.07.	DL2024E	2409*
14.06.	- 17.07.	DL2024U	2409*
14.06.	- 17.07.	DL2024R	2409*
14.06.	- 17.07.	DL2024O	2409*
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DM100MW	2385
	-	DM60IOTA	2402
1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100PE	2385
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
	- 31.05.	EI80MB	2404
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
05.06.	- 19.06.	FS/K9EL	2409*
	-	ET3AA	2406
	- 06/2024	FH4VVK	2357
24.05.	- 19.06.	FT4GL	2407
07.06.	- 07.06.	GB4DDL	2409*
01.06.	- 28.06.	GB8DDAY	2408
07.06.	- 09.06.	H3IP	2409*
07.06.	- 11.06.	HK0/HK4X	2409*
05.06.	- 11.06.	HQ9EB	2409*
24.05.	- 13.06.	HS0ZNR	2407
	- 05.06.	HZ1WED	2409*
08.06.	- 09.06.	IY4RFE	2409*

## KW Conteste

### Termine Mai 2024:

08./09.06.	Portugal Day Contest 1200 UTC – 1200 UTC SSB KW
15./16.06.	JARL All Asian DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW/SSB KW
22./24.06.	King of Spain Contest 1200 UTC – 1200 UTC SSB 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 06/2024.

28.01.	-	J52EC	2392
06.06.	- 12.06.	KH0N	2409*
01.05.	- 30.06.	LZ44IZ	2390
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.	- 30.06.	OE24BI	2386
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
01.06.	- 15.06.	OX3LX	2408
04/24	- 05/24	RI0POL	2403
	- 03/25	RI1ANE	2402
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
30.05.	- 20.06.	SV9/DK5EW	2408
01.01.	-	TG9AWS	2388
23.05.	- 06.06.	TM80D	2407
01.06.	- 16.06.	TM80DD	2408
16.04.	- 26.07.	TM83JO	2402
15.05.	- 30.06.	TR8CR	2406
18.01.	-	TX5S	2389
10.01.	-	TZ4AM	2388
28.05.	- 13.06.	V47JA	2408
10/23	- 10/27	V73ML	2374
22.05.	- 03.06.	VP2V/W5GI	2407
03.05.	- 10.06.	VP6DF	2408
12/23	- 11/24	VK0DS	2386
29.04	-	XU7AGA	2405
	- 06/24	XW4KV	2404
	- 12/25	YB8QT	2330
	- 08/24	YI9WPZ	2405
	- 16.06.	Z3/ZS6MG	2409*
12.05.	-	Z81D	2405

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



\* = 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
3Z0RVG	via	SP1EG
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/DL2JRM	via	DL2JRM

4X76PB	via	4X5PB
4X76TT	via	N4GNR (d)
4X76VF	via	4X1VF
4Z76NB	via	4Z1NB
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5P7F	via	OZ7FOC
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
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8R7X	via	M0OXO (O)

8Z3FD	via	HZ1SAR (d)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
9M4VM	via	9M2HUS (d)	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
9V1YC	via	W5UE, (L)	DA3T	via	DL8DXL
A2NEW	via	EA7FTR	DB100FK	via	DB100FK
A41NN	via	A61BK (O), (L)			(e), (L), (C), (D)
A44A	via	EC6DX, (L)	DB100RDF	via	DO2PZ
A52CI	via	SP6CIK (O)	DB23SOWG	via	DL2VFR
A52P	via	SP9FIH (O)	DC100FK	via	DC100FK
A61Q	via	EA7FTR			(e), (L), (C), (D)
A65/OE5RTP/P	via	OE5RTP	DD100FK	via	DD100FK
A65HS	via	9K2HS, (L)			(e), (L), (C), (D)
A71WW	via	EA7FTR	DD2D	via	DK8ZB, (L)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DF0FDN	via	DG6SDY
A92EE	via	EC6DX, (L)	DF0G	via	DL9RAR
AM575BUH	via	EC5BUH	DF0RE	via	DK2YCT (B)
AN42CA	via	EA8URU (O), (L)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
AN775DX	via	EB7DX	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
AO175HCJ	via	EA1HCJ	DF100FK	via	DF100FK
AO175YO	via	EA1YO			(e), (L), (C), (D)
AO24AJC	via	EA5J	DK0A	via	DH8IAT, (L)
AO275AZ	via	EA2A, (L), (e)	DK0FY	via	DK8ZB
AO375RKM	via	EA3RKM (L), (e)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
AO675EE	via	EA6EE	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AO775RCV	via	EA7RCV (L), (e)	DK5OFFW	via	DK2BK (B)
AO8EU	via	EA3RKF	DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD (e)
AO875ED	via	EA8ED	DL0E35Y	via	DL5HAS (B)
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	DL0EW	via	DK9VA
AT25KVD	via	VU2LOC	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AO275RH	via	EA2URC	DL0PPC	via	DL6UIP
AT3K	via	VU2XE (d), (L)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
AT3MOON	via	VU2UUU	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)	DL100FK	via	DL100FK
AU2HT	via	VU2ZMK (d)			(e), (L), (C), (D)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)	DL2024EM	via	DL3EBB (B)
AU2RS	via	M0OXO (O)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	DL4M	via	DM2RH
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)	DL60RRDXA	via	DJ5BWD
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)	DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX
AX3JRP	via	VK3JRP			
AX5PAS	via	M0OXO (O)	DM100FK	via	DM100FK
BA7LOK	via	BG7SDV (d)			(e), (L), (C), (D)
C21TS	via	M0OXO, (d), (L)	DM100MW	via	DM100MW
C37UN	via	C37URA			(e), (L), (C), (D)
C6A/DK7PE	via	DK7PE	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
C91CCY	via	K3IRV	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
CB0ZW	via	N2OO (O), (L)	DQ100FK	via	DQ100FK
CN3A	via	IK2OHG			(e), (L), (C), (D)
CP7DX	via	LU1FM (d), (O)	DQ100SRC	via	DK8VR
CT9/DF6QV	via	DF6QV, (L)	DQ4W	via	DK9TN
CT9/OM3RG	via	OM2FY	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DR100FK	via	DR100FK
DA0CW/p	via	DF6EX			(e), (L), (C), (D)

DR100PE	via	DR100PE	LS5H	via	EA5GL, (L)
		(e), (L), (C), (D)	LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	LT4RCA	via	LU4AA, (L)
DR5T	via	DK7DR	LT7Y	via	LU7YG (d), (L), (e)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	LX/PA2PIM	via	PA2PIM
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	LY20EU	via	LY2QT
DR7T	via	DF1DN	LZ44IZ	via	LZ1KCP
E51TLM	via	K7TLM (B), (L)	LZ74IPA	via	LZ3HI
E701BFF	via	E75HZ (d), (e)	LZ99MT	via	LZ3DC
E79Q	via	E73Y	MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)
EA/PA5JF	via	PA5JF (L)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
EA6/DH8BQA	via	DH8BQA (O), (L)	N0K	via	AF0S (d)
EA6/HB9EVF/p	via	HB9EVF, (L), (e)	N1S	via	K3LBD, (L)
EA8/G4RGK	via	G4RGK (d), (L)	OK8CX/p	via	DL7CX, (L)
EE5FALLAS	via	EA5URV	OK8MA/p	via	SP9MA, (L)
EF5D	via	EA5BWR	OL4N	via	OK1AXA
EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)	OM6NM	via	OM2FY
EG1SBO	via	EA1URL	OT25PRAL	via	ON8JJ
EG50GLR	via	EA1URL (B)	P3D	via	VE3DZ (O)
EG7DMR	via	EA5RKB, (e)	P3X	via	5B4AMM, (L)
EG8FMR	via	EA8URV	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
EH5DL	via	EC5AJU (d), (e)	P40L	via	WA3FRP, (L)
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	PF99MILL	via	PF9W, (L)
ER/UT1ZZ	via	UT1ZZ, (L), (e)	PI45IPARC	via	PI4IPA
FH/F5RQQ	via	F5RQQ, (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)
FK8HA	via	K3IRV	PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)
FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)	PJ5/DK7PE/P	via	DK7PE
FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)	PJ5/SP9FIH	via	SP9FIH (O), (L)
FM5DN	via	KU9C, (L)	PJ7PF	via	DM2PF (O)
G2E	via	M0ORD, (L)	PJ7PH	via	DM7HB (O)
G2L	via	G8ATD	PX5M	via	PP5BT
GB0AEL	via	M10HOZ, (e)	PY0FZ	via	PY7RP
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	PZ5DX	via	UA2FM (d), (L)
GB0SRW	via	GM4JPZ	R8LA	via	RW6HS (d) only
GB2CLS	via	M1BFI, (L)	RI41POL	via	RN3RQ
GD2TT	via	GM2TT, (L)	RL3A	via	W3HMK
GD6DX	via	GM6DX, (L)	SK100KTH	via	SK0BU (L)
GD6ICR	via	G6ICR, (L)	SO65P	via	SQ9S, (L)
GS3PYE	via	(OQRS only - do not send your QSL)	SU1SK	via	N2OO (O)
			SV5/OH2BH	via	OH2BH
GX1FCW	via	G1FCW (e)	TK/F6GLS	via	F6GLS (e)
HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)	TM17FFF	via	F4GFE
HF1CHO	via	SP1KZE	TM25FO	via	F5KMY
HF65X	via	SQ9S (L)	TM40FLO	via	F6DZU, (L)
HG3IPA	via	HA3JB	TM53JO	via	F6KSU, (e)
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	TM55A	via	DL1GI
I15CECI	via	IQ5AAR, (L)	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
IQ5VK	via	9A5URI	UN7LAN	via	RN3RQ, (L), (e)
IT9VDQ/IH9	via	IT9VDQ	UP1G	via	UN5G (d)
IZ1DNQ/IX1	via	IZ1DNQ	VP5/WT3K	via	WT3K, (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	YR9F	via	YO9FNP, (L)
K3S	via	K3LU (direct)	YT7A	via	YU7GMN
KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)	Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
KP2B	via	EB7DX, (L)	ZC4GW	via	MW0BRO (d), (L), (e)
LA/OS4K/P	via	ON6BW, (L)	ZC4RH	via	DK6SP, (L)

ZF200 via WB2REM (O), (L)  
ZL100AC via ZL2CAZ

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

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-QLS), 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:

<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>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.darcxhf.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/>