



**DX-MB 2404**  
**01. Mai 2024 - 07. Mai 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**



**9X, RUANDA:**

Harald DF2WO wird vom 2. bis 17. Mai wieder von Kigali aus unter dem Rufzeichen **9X2AW** QRV sein. Er wird in CW, SSB und FT4/8 auf den Bändern von 160m bis 10m mit 100W und einer Mehrbandantenne in der Luft sein. QSL via OQRS über M0OXO



und zwar mit den speziellen Rufzeichen: **AO1EU, AO2EU, AO3EU, AO4EU, AO5EU, AO6EU, AO7EU, AO8EU** und **AO9EU**, zum Gedenken an die Gründung der EU im Jahr 1950. Wie üblich werden spezielle QSL's und Auszeichnungen erhältlich sein. Der Kontakt gilt auch für den Radio Clubs of the World Award, EANET. QSL via EA3RKF  
 Info: <https://fediea.org/eudota/>



**EA, SPAIN:**



**EU-004; EA6, BALEARIC ISLANDS:**



**AF-004; EA8, CANARY ISLANDS:**



**EA9, CEUTA & MELILLA:**

Anlässlich des 75. Jahrestages der Gründung der spanischen Amateurfunkorganisation URE (Union de Radioaficionados Espanoles) können spanische Stationen ein spezielles Präfix ab dem 1. Mai bis zum 30. Mai verwenden. Jedes Rufzeichen beginnt mit den Buchstaben **AO, AN** oder **AM**, gefolgt von der Nummer des ursprünglichen Rufzeichens, dann der Zahl **75** und schließlich dem ursprünglichen Suffix. Zum Beispiel: EA1AA hat das Rufzeichen AO175AA, EB1AA hat das Rufzeichen AN175AA und EC1AA hat das Rufzeichen AM175AA.



**EA, SPAIN:**

In diesem Jahr fällt der 9. Mai auf einen Donnerstag, aber Funkamateure aus Spanien werden von Freitag, dem 3. Mai, bis Sonntag, dem 12. Mai, die ganze Woche über aktiv sein,



**CT, PORTUGAL:**



**AF-014; CT3, MADEIRA ISLAND:**



**EU-089; CU8/9, WESTERN AZORES group:**

Während des gesamten Monats Mai, anlässlich des 30-jährigen Bestehens der „Portuguese DX Group“ gibt es drei Sonderstationen zu den Feierlichkeiten auf den Kurzwellenbändern zu hören: **CS2GPDx** (Portugal), **CR2GPDx** (Azoren) und **CR3GPDx** (Madeira). Zu dieser Aktivität gibt es auch ein Diplomprogramm der GPDx - PORTUGUESE DX GROUP. Mehr Informationen zu dem GPDx - PORTUGUESE DX GROUP 30th ANNIVERSARY AWARD unter <http://gpdx.netpower.pt/> oder in [www.qrz.com](http://www.qrz.com).



**DX-MB vom 01. Mai 2024 - 07. Mai 2024,**  
**Nummer 2404**

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



## **I, ITALY:**

Bis zum 7. Mai ist noch die ARI-Sektion Sondrio (IQ2UL) mit dem Sonderrufzeichen **I2AUT** anlässlich des Welt-Autismus-Tages, der auf den 2. April festgelegt wurde QRV. Es gibt zu der Aktivität auch ein Diplom. Informationen unter <https://www.qrz.com/db/I2AUT>. QSL via (B), (e) oder (ClubLog)



## **OE, AUSTRIA:**

Vom 1. Mai bis 31. Oktober wird von unterschiedlichen Aktivierern auf österreichischen SOTA-Gipfeln das Sonderrufzeichen **OE20SOTA** für das 20-jährige Jubiläum des SOTA-Programms Summits On The Air verwendet.

### **Spezialdiplom „OE20SOTA“**

Um das Spezialdiplom zu erhalten, muss das Sonderrufzeichen „OE20SOTA“ 20 Mal gearbeitet werden. Es werden nur QSOs gewertet, die in die SOTA-Datenbank eingetragen wurden. Mehr Informationen unter: <https://www.qrz.com/db/OE20SOTA> und unter <https://oevsv.at/funkbetrieb/sota/OE20SOTA/> findet man einen Kalender mit den geplanten Aktivitäten und Aktivierungen.

## **ON, BELGIUM:**

Die Mitglieder des CRD-Clubs werden mit dem SES **OR9ØAR** auf Sendung sein, um den 90. Jahrestag des tragischen Todes von S.K.H. Albert I. von Belgien im Jahr 1934 in Marche les Dames zu begehen. Die Funker werden daher vom 01.05. bis 31.05. auf allen Bändern und in allen Betriebsarten aktiv sein. Spezielle QSL über das Bureau.

## **XW, LAOS:**

Vincent F4BKV mit dem Rufzeichen **XW4KV** bleibt bis Mitte 2024 aus Laos aktiv. Er ist nur auf 15m mit einer Loop in QRP QRV. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder via F4BKV. Er beantwortet keine Papier QSL via Büro!



## **RA, RUSSIA:**

Vom 1. bis 9. Mai dürfen Funkamateure in Russland das **Präfix RP79** anlässlich des 75. Jahrestags des Sieges und des Endes des Zweiten Weltkriegs verwenden.

## **SP, POLAND:**

### **„25 JAHRE POLEN IN DER NATO“**

Im März 1999 trat Polen in der Stadt Independence in den Vereinigten Staaten offiziell der Nordatlantikvertragsorganisation (NATO) bei. Dieses Ereignis war für das Land Polen von großer Bedeutung. Die Entscheidung, der NATO beizutreten, war einer der wichtigsten Momente in der jüngeren Geschichte Polens. Polen trat dem größten und stärksten Verteidigungsbündnis in der Geschichte der heutigen Welt bei. In diesem Jahr wird auch der 75. Jahrestag der Gründung der NATO begangen.

Aus diesem Anlass wird vom 1. Mai bis zum 31. August 2024 eine Sonderstation mit dem Rufzeichen **HF25NATO** in Betrieb sein.

Das Ziel der Diplomaktion ist es, den Amateurfunk und die jüngere Geschichte unseres Landes zu fördern.

Die Station wird auf den Bändern von 80m bis 6m in verschiedenen Betriebsarten wie SSB, FT4/8, RTTY und PSK in der Luft sein.

Die Kontakte werden von den Betreibern des EmComm Emergency Net in Krosno hergestellt: Piotr SP8OOE, Mateusz SQ8M, Andrzej SP8DOG, Wojtek SQ8W.

Zu dieser Aktivität gibt es ein Diplomprogramm und wird für die Durchführung von mindestens einem direkten Kontakt mit der HF25NATO-Station ausgestellt.

Das Diplom wird auf der Grundlage des Logs der HF25NATO-Station auf der QRZ.com-Website ausgestellt. Das Diplom wird in elektronischer Form zum Selbstdownload von der Website <https://hf25nato.spaward.pl> ausgestellt.

QSL via ClubLog OQRS, QRZ.com, LoTW oder ClubLog



## Insel - Aktivitäten



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

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

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

## **EU-005; G/GM/GW/M/MM/MW, GREAT BRITAIN:**

Vom 1. bis 28. Mai ist das spezielle Rufzeichen **GB6WW** Glasgow zum Gedenken an das Ende des Zweiten Weltkriegs in der Luft. Bei dieser Veranstaltung geht es nicht nur um die Feier des Sieges, sondern auch um die Erinnerung an die Opfer, die gebracht wurden, und die Lehren, die aus einer der dunkelsten Zeiten der Menschheitsgeschichte gezogen wurden. Es gibt zu dieser Aktivität ein Diplomprogramm.

### Die GB6WW-Auszeichnung

Mit dem GB6WW Award wird die Leistung von Funkamateuren gewürdigt, die auf drei verschiedenen Bändern unabhängig von der Betriebsart erfolgreich Kontakt mit der Station **GB6WW** aufgenommen haben. Diese Auszeichnung ist ein Beweis für das Können und die Hingabe der Funkamateure, die an diesem bedeutenden Ereignis zum Gedenken an das Ende des Zweiten Weltkriegs teilnehmen. Im Folgenden finden Sie die Regeln und Richtlinien für die Verleihung dieser prestigeträchtigen Auszeichnung:

**Teilnahmeberechtigung:** Um sich für den Sonderpreis GB6WW zu qualifizieren, muss ein Funker auf mindestens drei verschiedenen Amateurfunkbändern Kontakt (QSO) mit der GB6WW-Station herstellen. Die Art des Kontakts hat keinen Einfluss auf die Teilnahmeberechtigung.

**Format der Auszeichnung:** Die Auszeichnung wird als qualitativ hochwertige PDF-Datei zur Verfügung gestellt, die die Empfänger herunterladen und ausdrucken können, wenn sie möchten. Dieses Format bietet eine persönliche und unmittelbare Möglichkeit, die Auszeichnung zu erhalten und zu zeigen.

QSL via MM0DFV





**EU-115; E1/G1/M1. IRELAND  
(IRELAND / NORTHERN IRELAND)**

Bis zum 31. Mai 2024 ist noch das Sonderrufzeichen **E180MB** im National Maritime Museum in der Luft, um an die dramatische Rettungsaktion von 169 deutschen schiffbrüchigen Seeleuten durch die „MV Kerlogue“, die nach einem Gefecht zwischen Schiffen der britischen Marine und der deutschen Marine in den Gewässern des Golfs von Biskaya zurückgelassen worden waren, zu erinnern. QSL via EI6AL (d/B) oder ClubLog OQRS



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

Lars PH0NO wird vom 3. bis zum 8. Mai in CW und SSB auf den Kurzwellebändern von 20m bis 10 m unter dem Rufzeichen **8P9NO** im „Holiday Style“ QRV sein. Lars wird während seines Aufenthalts auf der Insel mehrere WWFF-Gebiete aktivieren. Seine Station besteht aus einem 100W Transceiver mit einer EFHW für die Bänder von 10m bis 20m. QSL über ClubLog OQRS



**KW Conteste**

**Termine Mai 2024:**

- 04./05.05. ARI INTERNATIONAL DX Contest  
1200 UTC – 1159 UTC  
CW/SSB/RTTY  
KW
- 11./12.05. CQ-M DX Contest  
1200 UTC – 1159 UTC  
CW/SSB  
KW
- 14.05. DARC FT4 Contest  
1900 UTC – 1959 UTC  
FT4  
KW
- 18./19.05. King of Spain Contest  
1200 UTC – 1159 UTC  
CW  
KW
- 18./19.05. Baltic Contest  
2100 UTC – 0200 UTC  
CW/SSB  
KW
- 25./26.05. CQWW WPX Contest  
0000 UTC – 2359 UTC  
CW  
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 05/2024.

### Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
27.04.	- 03.05.	2M0WMG	2403
18.04.	- 06.05.	3G0YA	2403
20.04.	- 10.05.	5X3L	2403
	- 05/24	7Q6M	2401
	- 05/24	7Q7WW	2401
02.05.	- 17.05.	9X2AW	2404*
	- 11/24	8J1RL	2397
03.05.	- 08.05.	8P9NO	2404*
22.01.	-	A2NEW	2391
30.04.	- 13.05.	A25SHD	2403
19.04.	- 04.05.	A52CI	2402
19.04.	- 04.05.	A52P	2402
15.04.	- 24.04.	A60WARD..	2402
03.05.	- 12.05.	AO1EU	2404*
03.05.	- 12.05.	AO2EU	2404*
03.05.	- 12.05.	AO3EU	2404*
03.05.	- 12.05.	AO4EU	2404*
03.05.	- 12.05.	AO5EU	2404*
03.05.	- 12.05.	AO6EU	2404*
03.05.	- 12.05.	AO7EU	2404*
03.05.	- 12.05.	AO8EU	2404*
03.05.	- 12.05.	AO9EU	2404*
01.05.	- 31.05.	CR2GPDX	2404*
01.05.	- 31.05.	CS2GPDX	2404*
01.05.	- 31.05.	CR3GPDX	2404*
01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DC100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DD100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DF100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DL100FK	2385
01.09.23	- 30.06.	DL75BRD	2371
1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DM100MW	2385
	-	DM60IOTA	2402
01.03.	- 31.03.	DM88YLF	2396
1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385
01.01.	- 31.05.	DR100PE	2385
22.03.	- 25.03.	E28AM/p	2398
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
	- 31.05.	EI80MB	2404*
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	- 06/2024	FH4VVK	2357
21.02.24	- 06.03.24	FS/KC9EE	2380
01.05.	- 28.05.	GB6WW	2404*

27.04.	- 03.05.	GM5AUG	2403
01.05.	- 31.05.	HF25NATO	2404*
23.04.	- 30.04.	HR9/K6VHF	2402
10.09.	- 15.05.24	HK3JCL	2377
	- 07.05.	II2AUT	2404*
28.01.	-	J52EC	2392
22.04.2024-	04.05.	JD1BMH	2403
22.04.	- 03.05.	JD1BQP	2402
26.04.	- 05.05.	JE1HXZ/6	2403
15.04.	- 15.05.	KH9/NL7RR	2402
01.03.	- 30.04.	LZ543BN	2390
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
27.04.	- 04.05.	OJ0T	2403
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
01.05.	- 31.05.	OR90AR	2404*
04/24	- 05/24	RI0POL	2403
	- 03/25	R11ANE	2402
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
01.01.	-	TG9AWS	2388
16.04.	- 26.07.	TM83JO	2402
18.01.	-	TX5S	2389
10.01.	-	TZ4AM	2388
12/22	- 03/23	V31TX	2333
18.04.	- 01.05.	V4/AA4RF	2403
10/23	- 10/27	V73ML	2374
12.23	- 11.24	VK0DS	2386
	- 06/24	XW4KV	2404*
	- 12/25	YB8QT	2330
27.04.	- 09.05.	YJ0CA	2403
28.04.	- 09.05.	ZC4RH	2403

\* = 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
4L/K6VHF	via	K6VHF, (L)

4L2M	via	EA7FTR	CB0ZW	via	N2OO (O), (L)
4O/DL2JRM	via	DL2JRM	CN3A	via	IK2OHG
4O/E77DX	via	E73Y	CT9/DF6QV	via	DF6QV, (L)
4S7KKG	via	DC0KK, (L)	CT9/OM3RG	via	OM2FY
4X03I	via	4X6ZM	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
4X04I	via	4X6ZM	DA0CW/p	via	DF6EX
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
5J3L	via	HK3LRB, (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
5P1OT	via	SP1OT	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
5W0RS	via	IT9YVO (d)	DA3T	via	DL8DXL
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)	DB100FK	via	DB100FK (e), (L), (C), (D)
5X7O	via	DJ6TF			
6D2SOL	via	XE2M	DB100RDF	via	DO2PZ
6M23VGC	via	HL4CAF	DB23SOWG	via	DL2VFR
7O73T	via	UA3DX	DC100FK	via	DC100FK (e), (L), (C), (D)
7O8AE	via	M0OXO (O)			
7S2A	via	SA2SAA, (L)	DD100FK	via	DD100FK (e), (L), (C), (D)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)			
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
8R7X	via	M0OXO (O)	DF0FDN	via	DG6SDY
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)	DF0RE	via	DK2YCT (B)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
9A0DIG	via	9A3SM	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
9A24WAW	via	nur (O)	DF100FK	via	DF100FK (e), (L), (C), (D)
9A24WARD	via	9A-Bureau, (L)			
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
A44A	via	EC6DX, (L)	DK0FY	via	DK8ZB
A52CI	via	SP6CIK (O)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
A52P	via	SP9FIH (O)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A65/OE5RTP/P	via	OE5RTP	DL/HA8PG	via	HA8PG
A65HS	via	9K2HS, (L)	DL0E35Y	via	DL5HAS (B)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AM23SJH	via	EA2URE, automatisch via (B), (QSL card is not needed)	DL0EW	via	DK9VA
			DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AO75URE	via	EA4URE (O)	DL0PPC	via	DL6UIP
ATM2024	via	VU2UUU, (L), (e)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	DL100FK	via	DL100FK (e), (L), (C), (D)
AT25KVD	via	VU2LOC			
AT3K	via	VU2XE (d), (L)	DL2024EM	via	DL3EBB (B)
AT3MOON	via	VU2UUU	DL25EUT	via	DD7GU (B)
AT3SM	via	VU2XE (B), (L)	DL60RRDXA	via	DJ5BWD
AU2HT	via	VU2ZMK (d)	DL75BRD	via	DL2VFR nur (d), Auto QSL, no QSL RX
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)			
AU2RS	via	M0OXO (O)	DM100FK	via	DM100FK (e), (L), (C), (D)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)			
AX3HAG	via	VK3HAG (L), (e)	DM100MW	via	DM100MW (e), (L), (C), (D)
AX3JL	via	VK3JL (B), (L), (e)			
AX3JRP	via	VK3JRP	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
C37UN	via	C37URA	DQ100FK	via	DQ100FK (e), (L), (C), (D)
C6A/DK7PE	via	DK7PE			
C91CCY	via	K3IRV	DQ100SRC	via	DK8VR
CB0ZEW	via	N2OO (O), (d)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
			DR100FK	via	DR100FK

DR100PE	via	(e), (L), (C), (D) DR100PE	JD1BMH	via	JG7PSJ (d); JD1BMH (B)
DR30RRC	via	(e), (L), (C), (D) RZ3EC (O)	K3S	via	K3LU (direct)
DR5T	via	DK7DR	KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	KP2B	via	EB7DX, (L)
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	LS5H	via	EA5GL, (L)
DR7T	via	DF1DN	LU4DJB	via	EC6DX (d), (L)
DU7/PA0HIP	via	PA0HIP	LT7Y	via	LU7YG (d), (L), (e)
E51TLM	via	K7TLM (B), (L)	LZ74IPA	via	LZ3HI
E7/HB9EFA	via	HB9EFA	LZ99MT	via	LZ3DC
EA/DL1CW	via	DL1CW	MM/F5DBT	via	F5DBT (d), (L)
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
EA7/SM0KAK	via	SM0KAK (d)	NE1C	via	KX1X
EA8/DL4FO/P	via	DL4FO	NL8F	via	N7RO, (L)
EE5FALLAS	via	EA5URV	NP4G	via	NP3O (d), (L)
EF5DGC	via	EA5WP (d), (L)	OA2/PY3ZY	via	PY3ZY (d)
EG50GLR	via	EA1URL (B)	OR24WARD	via	(O), (L), (e), no QSLs needed
EG7DMR	via	EA5RKB, (e)	OT1A	via	ON4CCP, (L)
FG/F6ASS	via	F6ASS	OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
EH5DL	via	EC5AJU (d), (e)	OL50DLA	via	OK1DLA, (e)
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
FK8HA	via	K3IRV	OS8D/p	via	ON8DN
FK8HM	via	F5MFV, (B), (d), (L)	OZ0ROM	via	DK1VK
FM/EA1BP	via	EA1BP (d), (L)	P3D	via	VE3DZ (O)
G2E	via	M0ORD, (L)	P3X	via	5B4AMM, (L)
G2L	via	G8ATD	P40AA	via	DL4MM, (O), (L)
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	P40L	via	WA3FRP, (L)
GX1FCW	via	G1FCW (e)	PA6A	via	PI4EDE
H25A	via	LZ3SM	PA6D	via	PA3DAT, (L)
HB0/HB9HOC	via	HB9HOC	PA6DX	via	PA5DX
HB0/OH2YL	via	OH2YL (B)	PA6ORB	via	PF1SCT
HB20SP	via	HB9SP (L), (e)	PA6Y	via	PI4RCK, (L)
HB9/IW1PRT	via	IW1PRT (L), (e)	PA75JOC	via	PD1RIK
HF0ROSA	via	SP7X and (e), (L)	PA75PARE	via	PE1EWR
HF5WOSP	via	SQ5ABG	PB24BP	via	PA3EFR
HF80LUFT	via	SP3PGX	PB31EASTER	via	PC1K, (L)
HG150BP	via	HA5OW (e)	PB37EUDXF	via	PA1AW
HI8/VA2VKG	via	VA2VKG (d)	PC100II	via	PA1AW
HV5PUL	via	IW0DJB (d), (L)	PC75NAVO	via	PC9X
I12C	via	IK2FTB, (L), (e)	PD50VOP	via	PD0ARI
I13TNXC	via	IQ3TN (B)	PB75NAVO	via	PI4RS
I14CLM	via	IZ3WNH	PE00T	via	PA2TMS
I14DETR	via	IQ4FE	PF23MAX	via	PF1B
I15IDK	via	IQ5LI	PF37EUDXF	via	PA1AW
I18ICN	via	IQ8XS	PG37EUDXF	via	PA1AW
I19IGJ	via	IT9MRM (d)	PG75NAVO	via	PA3DII
IM0/DL2JRM	via	DL2JRM	PH37EUDXF	via	PA2TMS
IM0/I5JVA	via	IK2WAD (B), (d)	PI30KAR	via	PI4KAR
IO5O	via	IK5RLP (L)	PI37EUDXF	via	PA1AW
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	PI4CG	via	PD2GSP
IR1GM	via	IK1XPK, (L), (e)	PI4DX	via	PD1DX, (L)
IR0RIVA	via	IS0AFM (d), (L)	PI4COM	via	PA1AW, (L)
IY9MM	via	IT9MRM (d), (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
J43POTA	via	SV3SPC (L), (e)	PJ2/ND8L	via	ND8L (d), (L)
J62K	via	K9HZ (d), (L)	PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)



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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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