



**DX-MB 2427**  
09. Oktober 2024 - 15. Oktober 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



#### **5H, TANZANIA:**

Vom 10. Oktober bis zum 11. November wird Maurizio IK2GZU unter dem Rufzeichen **5H3MB** auf den Bändern in CW, SSB, RTTY und FT8 in der Luft sein. Er muss Elektroarbeiten in der neuen Schule für Ärzte und Krankenschwestern des Ikelu-Krankenhauses in den südlichen Highlands durchführen. Maurizio plant auch eine Teilnahme am CQ WW DX SSB Contest am 26/27. Oktober. QSL via IK2GZU, direkte Anschrift: Maurizio Buffoli, via Degli Aangeli 9, 25033 Cologne BS, Italy.



#### **AF-006; VQ9, DIEGO GARCIA ISLAND:**



#### **AF-041; VQ9, EGMONT group:**



#### **AF-058; VQ9, SALOMON group:**



#### **AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:**

Das Vereinigte Königreich gab bekannt, dass es nach mehr als einem halben Jahrhundert die Souveränität über eine abgelegene, aber wichtige Inselgruppe im Indischen Ozean abgibt. Die nach jahrelangen Verhandlungen erzielte Vereinbarung bedeutet, dass das Vereinigte Königreich die Chagos-Inseln (VQ9) an Mauritius (3B8) abtritt. Dazu gehört auch Diego Garcia, das von der US-Regierung als Militärbasis für ihre Marineschiffe und Langstreckenbomber genutzt wird. (Es ist möglich, dass die Chagos-Inseln ein neues Präfix und damit den Status eines separaten DXCC-Landes erhalten und Chagos VQ9 unter die gestrichenen Länder fällt.)



#### **5V, TOGO:**

Antonio IK7WUL ist von Benin (TY2AA) nach Togo umgezogen und wird in seiner Freizeit hauptsächlich in SSB unter dem Rufzeichen **5V0DX** QRV sein. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch unbekannt. QSL via H/c (d).



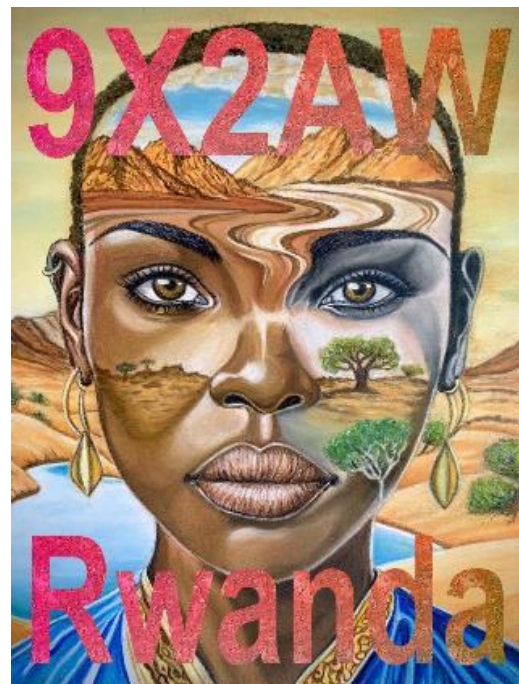
#### **8R, GUYANA:**

Vom 12. Oktober bis 24. November ist Aldir PY1SAD (ZZ1M) aus Georgetown unter dem Rufzeichen **8R1TM** auf den Bändern von 160m bis 10m in CW, SSB oder DIGITAL QRV. Auch eine Aktivierung über Satelliten ist geplant. QSL via eQSL, QRZ.COM oder LoTW.



#### **9X, RUANDA:**

Harald DF2WO wird vom 10. bis 22. Oktober in CW, SSB, FT8/FT4 und auch über Satellit QO-100 unter **9X2AW** wieder QRV sein. QSL über OQRS an M0OXO.



**DX-MB vom 09. Oktober 2024 - 15. Oktober 2024,**  
**Nummer 2427**

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



## ★ T5, FEDERAL REPUBLIC OF SOMALIA

Fabri IV3FPP hat angekündigt, dass er einen sehr ausführlichen Artikel über die abgesagte DXpedition nach Somalia schreiben wird. Bisher nur kurz: "Obwohl wir alle notwendigen Genehmigungen und unterschriebenen Konzessionen hatten, griff der örtliche Geheimdienst ein und konfiszierte unser gesamtes Material im Wert von etwa 40000 USD ohne jegliche Möglichkeit einer Erklärung".

## 🇦🇪 A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Anlässlich der Weltraumwoche werden die Emirates Radio Club Station **A60WSW** (QSL an EA7FTR) und 10 individuelle Rufzeichen **A60WSW/1-A60WSW/0** vom 4. bis zum 10.10. in der Luft sein. QSL-Informationen unter <https://www.qrz.com/db/A60WSW>.



## 🇸🇦 HZ, SAUDI ARABIA:

Mitglieder der saudi-arabischen Amateurfunkorganisation werden vom 4. Bis zum 10.10. anlässlich der Weltraumwoche unter dem Rufzeichen **HZ9WSW** QRV sein. Die Vereinten Nationen haben 1999 die Weltraumwoche ausgerufen, die auf zwei wichtigen Meilensteinen in der Geschichte des Weltraums basiert: dem Start von Sputnik 1

(4.10.1957) und der Unterzeichnung des Weltraumvertrags (10.10.1967). Die Verbindungen werden über LoTW bestätigt.



## 🇷🇺 RA, RUSSIA:

RI42SP – Aktivität

Oleg RD1A gehört zur Besatzung der Severnyy Polyus, die vom 5. Oktober 2024 bis September 2025 als Teil der Nordpol-Expedition Nr. 42 frei im Arktischen Ozean driften wird. Während seiner freien Zeit wird er von verschiedenen Großfeldern unter dem Rufzeichen **RI42SP** ausfunken. Die genaue Position des Schiffes kann unter folgendem Link verfolgt werden: [https://goradar.ru/vessels\\_map.php?imo=273295970](https://goradar.ru/vessels_map.php?imo=273295970)





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



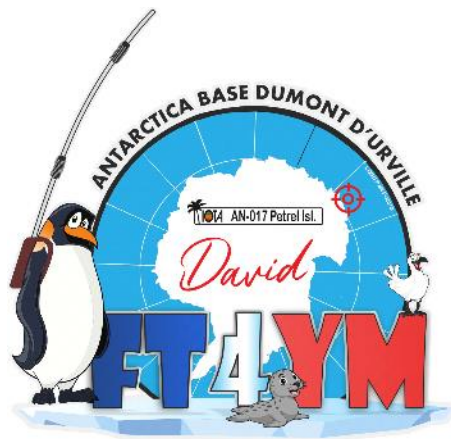
**AF-016; FR, REUNION ISLAND:**

Stephane F5UOW wird vom 9. bis zum 28.10. nur in CW auf den Bändern von 17m bis 10m unter dem Rufzeichen **FR/F5UOW** QRV sein. QSL nur über digital via LoTW.



**AN-017; Various, ADELIE LAND group:**

Von Mitte Oktober 2024 bis März 2025 wird David F4FKT unter dem Rufzeichen **FT4YM** von der Dumont d'Urville-Basis auf Petrel Island und unter **FT4YM/P** von den Basen Concordia, Little Dome C und Cape Prud'homme aus QRV sein. QSL via F4FKT oder via F5PFP.



**AS-024; JA6, YAEYAMA ISLANDS:**

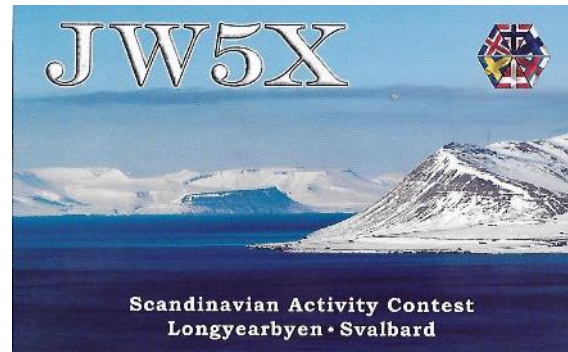
Osamu „Sam“, 7K1EAS, wird vom 14. bis 17. Oktober erneut als **7K1EAS/JR6** von der westlichsten Insel Japans, der Insel Yonaguni aktiv sein. Die Aktivität wird hauptsächlich auf den Bändern 40m und 10 m in SSB, und FT4/8

stattfinden. Er verwendet Dipole und einer Zepp Antenne. Sam gibt an, dass es auf dieser kleinen Insel drei GRIDs (PL14LK, PL14MK und PL14ML) gibt. QSL via H/c oder ClubLog OQRS.



**EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:**

Vom 9. bis 14. Oktober werden LA6VM, LA7XK, LA9DL JW6VM, JW7XK, JW9DL unter dem Rufzeichen **JW5X** während des Scandinavian Activity Contest SSB QRV sein. In der übrigen Zeit nutzen sie ihre Homecalls. QSL via ihrer H/c.



**EU-038; PA, NOORD HOLLAND / FRIESLAND / GRONINGEN PROVINCE group:**

Vom 12. bis 26. Oktober wird Volker **PA/DL1WH** von Ameland Is. Noord Holland / Friesland / Groningen province group, IOTA EU-038 QRV sein. QSL über DL1WH.




 **NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:**

Josh W9HT ist vom 11. bis 14. Oktober in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **VP9/W9HT** QRV. QSL an sein H/c.

 **NA-122; HH, HI, DOMINICAN REPUBLIC'S COASTAL ISLANDS:**

Bis Mitte Oktober ist Jürgen noch als **HI3/DL4SDW** QRV.

 **OC-031; C2, NAURU:**

Vom 10. bis 29. Oktober werden um den „Teamleader“ Rolf/DL7VEE, Ronny/DG2RON, Gerd/DJ5IW, Olaf/DJ7TO, Werner/DJ9KH, Rudolf/DK3CG, Joe/DK5WL, Frank/DL1KWK, Axel/DL6KVA, Norbert/DL2RNS, Georg/DL4SVA, Olaf/DL7JOM, Christian/ DL6KAC und Andree/DL8LAS unter dem Rufzeichen **C21MM** von Nauru QRV sein. Sie werden am CQ WW DX SSB Contest am 26./27. Oktober teilnehmen. Mehr Informationen unter <https://c21mm.mydx.de/>. QSL via DL4SVA.



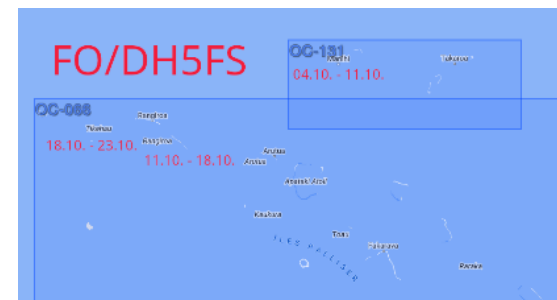
 **OC-038; ZL7, CHATHAM ISLAND:**

Vom 15. bis 31. Oktober ist Holger ZL3IO als **ZL7DX** in der Clubstation und als ZL7IO beim CQ WW DX SSB Contest am 26. und 27. Oktober.



 **OC-066; FO, TUAMOTU ARCHIPELAGO:**

Fred DH5FS wird vom 11. bis zum 18.10. vom Rangiroa Atoll und vom 18. bis zum 23.10. vom Tikehau Atoll QRV sein. Er wird mit dem Rufzeichen **FO/DH5FS** in CW und FT8 auf den Bändern von 20m bis 10m in der Luft sein. QSL via H/c.



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

Harry JG7PSJ wird während seines Urlaubs vom 11. bis 20. Oktober von Saipan unter dem Rufzeichen **WH0RU** QRV sein. Er wird in CW, SSB und RTTY auf den Bändern von 40m bis 10m arbeiten. QSL via LoTW oder Papier QSL (d)

 **SA-003; PY0F, FERNANDO DE NORONHA ARCHIPELAGO:**

Ben DA1DX (ex DL6FBL) kündigte an, dass er, Mark (DK2CX), Paul (DL5CW), Wolf (OE2VEL) and Renner (PY7RP), die an den DXpeditionen 4W8X und 3G0YA teilgenommen haben, seit dem 5.10. bis zum 21.10. von Fernando de Noronha aus unter dem Rufzeichen **PX0FF** QRV sein werden. Sie sind in CW, SSB und FT8 (MSHV) auf den Bändern von 160m bis 6m

einschließlich 60m in der Luft. QSL via DJ4MX oder OQRS.



## KW Conteste

### Termine September 2024:

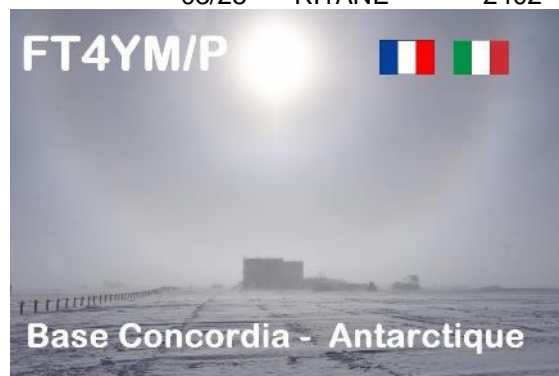
12. - 13.10.	Oceania DX Contest 0600 UTC – 0600 UTC CW KW (10m - 160m)
19. - 20.10.	JARTS WW RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW (10m - 80m)
19. - 20.10.	Worked All Germany Contest 1500 UTC – 1459 UTC CW/SSB KW (10m - 80m)
26. - 27.10.	CQ WW DX Contest 0000 UTC – 2400 UTC SSB KW (10m - 80m)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 09/2024.

## Kalender

von	bis	DX	DX-MB
04.10.	-	3D2V	2426
04.10.	-	3D22	2426
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
16.09.2024-	20.10.	4V1SAVANNAH	2424
20.08.	-	5H2MUH	2419

10.10.	- 11.11.	5H3MB	2427*
10/24	-	5V0DX	2427*
03.10.	- 10.10.	5W0TE	2426
14.10.	- 17.10.	7K1EAS/JR6	2427*
06.10.	- 14.10.	8Q7UX	2426
12.10.	- 24.11.	8R1TM	2427*
09.24	-	9J2FI	2426
		9M1Z	2421
10.10.	- 22.10.	9X2AW	2427*
24.09.	- 14.10.	A25AO	2424
04.10.	- 10.10.	A60WSW..	2427*
20.08.	-	AF2F/2	2421
10.10.	- 29.10.	C21MM	2427*
	- 31.12.	C5GM	2412
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
15.09.	- 28.10.	EG3AMCUP	2424
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
	- 06/24	FH4VVK	2357
11.10.	- 18.10.	FO/DH5FS	2427*
09.10.	- 28.10.	FR/F5UOW	2427*
10/24	- 03/25	FY4YM	2427*
09/24	- 10/24	HB0/DL2COM	2424
09/24	- 10/24	HB0/DL3TU	2424
	- 15.10.	HI3/DL4SDW	2427*
04.10.	- 10.10.	HZ9WSW	2427*
09.10.	- 14.10.	JW5X	2427*
01.11.	- 31.12.	LZ311PA	2390
01.01.	- 31.12.	OE100RADIO	2386
01.05.	- 31.10.	OE20SOTA	2404
01.09.	- 30.11.	OE45NO	2421
01.01.	- 31.12.	OR100LGE	2388
12.10.	- 26.10.	PA/DL1WH	2427*
05.10.	- 21.10.	PX0FF	2427*
09/24	- 10/24	PZ5JT	2425
	- 03/25	RI1ANE	2402



05.10.	-	RI42SP	2427*
01.01.	- 31.12.	SK100FRK	2390
01.01.	- 31.12.	SK50B	2390
29.09.	- 13.10.	TM5RT	2425
09.24	- 11.24	TM80LW	2422
27.09.	- 07.10.	TO2DX	2425
01.10.	- 12.10.	V4/K4RLC	2425
01.10.	- 12.10.	V4/W4AUV	2425
19.09.	- 12.11.	V51WH	2424

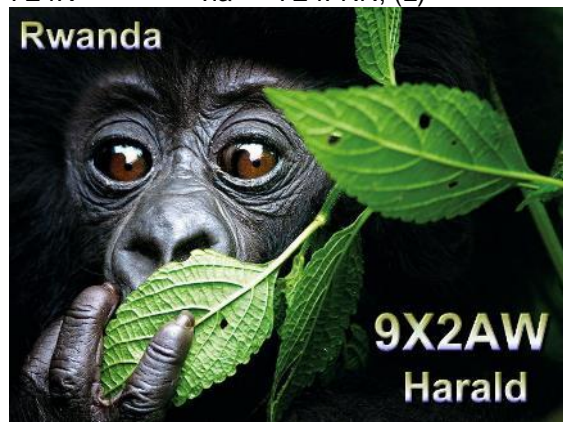


30.09.	-	11.10.	V55LA	2425
10/23	-	10/27	V73ML	2374
12/23	-	11/24	VK0DS	2386
11.10.	-	14.10.	VP9/W9HT	2427*
11.10.	-	20.10.	WH0RU	2427*
	-	12/25	YB8QT	2330
15.10.	-	31.10.	ZL7DX	2427*

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

### QSL-Informationen

3W9A	via	KU1CW, (L)
3Z600WOL	via	SP3ZHP
4A7L	via	XE1L (L)
4D2B	via	4F2KWT, (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)
4O/W2ARX	via	W2ARX
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
4U29MAY	via	9A2AA
4V1SAVANNAH	via	N2OO
4X7M	via	4Z4AK nur (e)
5A21MB	via	EC6DX
5B/G4OJH	via	G4OJH nur (L)
5B/LY4Q	via	LY4Q
5B/S55DX	via	S55DX
5B4AGN	via	M0URX (O), (L)
5H1WX	via	I8KHC and LoTW
5Q7DX	via	PA7JWC, (L)
6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF
7E4K	via	YE4FNN, (L)



7E4M	via	(d), (L)
7O73T	via	UA3DX

7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
7X2ET	via	EA5GL
7X2RF	via	EA7FTR
7Z94ND	via	(d), (L)
8E1YB	via	N2OO (O)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Q7AM	via	IW0HBY
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)
8Q7JH	via	DL3JH
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
8Z94ND	via	(d), (L)
9A/DL2JRM	via	DL2JRM
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)
9A/S55G/p	via	S55G
9A/S55G/p	via	S55G
9A70EZA	via	9A1EZA
9J2AO	via	HA5AO (OQRS), (L)
9K9WWA	via	EC6DX
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)
9M4VM	via	9M2HUS (d)
9M67MJ	via	9M2CDX (O), (d), (L)
9V1YC	via	W5UE, (L)
A2NEW	via	EA7FTR
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A43S	via	A47RS
A44A	via	EC6DX, (L)
A52CI	via	SP6CIK (O)
A52P	via	SP9FIH (O)
A6ØARS	via	EA7FTR (d)
A6ØARS/Ø	via	(d)
A6ØARS/1	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØARS/2	via	EA7FTR (d)
A6ØARS/3	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØARS/4	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØARS/5	via	EA7FTR (d)
A6ØARS/6	via	A61BK (d), (L), (e)
A6ØARS/7	via	A61AY (d)
A6ØARS/8	via	A65GC (d), (L), (e)
A6ØARS/9	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
A6ØARS/1Ø	via	A65BR (d), (L), (e)
A6ØARS/11	via	EA7FTR (d), (L), (e)
A6ØARS/12	via	A65GD (d), (L), (e)
A6ØARS/13	via	A65GJ (d), (e)
A6ØARS/14	via	LZ1YE (d), (L), (e)
A6ØARS/15	via	EA7FTR (d)
A6ØARS/16	via	EA5ZD (d)
A6ØARS/17	via	A65AA (d), (L), (e)
A6ØARS/18	via	A65KA (d)
A6ØARS/19	via	K3YR (d), (e)
A6ØARS/2Ø	via	EA7FTR (d)
A61DQ	via	EA7FTR and (L)
A61Q	via	EA7FTR

A61QQ	via	A61BK, (L)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
A65HS	via	9K2HS, (L)	DL4M	via	DM2RH
A71VV	via	M0OXO (O), (L)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
A71WW	via	EA7FTR	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
A91ARS	via	EC6DX, (L)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
AO200CNP	via	EA7DA	DQ100SRC	via	DK8VR
AO50MRG	via	EA8TK, (L)	DQ4W	via	DK9TN
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
C49C	via	5B4KH	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
CB3A	via	XQ3SK, (L)	DR5T	via	DK7DR
CP6CL	via	M0OXO (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DR7T	via	DF1DN
CR6B	via	CT1EHX	DU1/NF0O	via	K8CW, (L), (e)
CS5POTA	via	CT1REP	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
CT9/DF7EE	via	DF7EE (O), (L)	E7DX	via	E73Y (direct and (L)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	EA6/HB9FXL	via	HB9FXL
D4L	via	IK2NCJ, (L)	EA8/DC4VK	via	DC4VK
D4UM	via	SQ9UM	EA8/DL2MDU	via	DL2MDU, (L)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	EA8/DL3HD	via	DL3HD
DA0CW/p	via	DF6EX	ED5R	via	ED5R
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	ED8M	via	EA8DIG, (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EE4M	via	EA4HPY (L), (e)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	EF10WD	via	EB7R (L), (e)
DA0M	via	DD5DD	EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EG3AMCUP	via	EA3MM, (L)
DA0WCA	via	DF6EX	EG40SDC	via	EA1AUM (L)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	EG8CPA	via	EA8TK (O)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	EH5FAB	via	EC5RAB
DA3T	via	DL8DXL	EH8FVP	via	EA8BM, (e)
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	EI2WRC/p	via	EI2HZB (d)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EJ7NET	via	EI6FR (d)
DF0FDN	via	DG6SDY	ER/UR7FM	via	UR7FM (L), (e)
DF0G	via	DL9RAR	FO/GØVDE	via	MØURX (B - O), (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	FP/DC8TM/p	via	DC8TM
DF0SX	via	DL1CW, (L)	FP/DF3TS/p	via	DF3TS
DF0WF	via	DL2BWH (B)	FP/N4AKV	via	N4AKV (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EP4HR	via	IK2RZQ (B), (L), (e)
DK0FY	via	DK8ZB	G3P	via	G3WPH, (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	GB150GM	via	G7VOH, (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	GB80OMG	via	G3WZP
DK50FFW	via	DK2BK (B)	GB9NWC	via	G8NNL, (e)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	GD5BDX	via	GM5BDX, (L)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	GJ/SP8TN	via	SP8TN
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	GM7V	via	N3SL, (L)
DL0EW	via	DK9VA	GU3HFN	via	GU8ITE, (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	GU3TXF	via	G3TXF
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	H33IP	via	HP1MRA (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	HB0/I2YBC	via	I2YBC
DL0WCA	via	DF6QE (Bureau)	HB40OK	via	HB9OCR
DL100ANA	via	DH7WW (L)	HB9SOTA	via	HB9HBV (B)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	HF250KB	via	SP2ZCI

HF9MUZEUM via SP9KAG  
 HG3IPA via HA3JB  
 HG35FIRAC via HA5BSW, (L)  
 HG5CMH via G7AUF (d)  
 HH2AA via EB7DX (d), (L)  
 HI6M via EB7DX, (L)  
 HK1MW via N2OO, (L)  
 HV0A via IK0FVC (d), (L)  
 HZ1TT via A61BK (O), (L), (d)  
 HZ94ND via (d)  
 II1RM via IQ1GE  
 II2Q via IK2PFL nur (L)  
 II3F via IV3ZYB  
 II3RTNT via IQ3TN  
 II6COTA via IZ6FUQ  
 II8K via IZ8EPX  
 II9IABJ via IT9YBL  
 IS0/IK5AEQ via IK5AEQ  
 IO8O via IK8UND  
 J3/N9GB via EB7DX (L)  
 J88IH via VP2EIH (L)  
 J88PI via GW4DVB (d)  
 K4A via NF7D (d) - 9/2024  
 KH6/F4VVC via F4VVC  
 LA/DL2JRM via DL2JRM  
 LQ5A via EA7FTR  
 LR3D via EA7FTR, (L)  
 M3D via G3PIA, (L)  
 M4T via M0BEW, (e)  
 MJ/DL5NUA via DL5NUA  
 MJ/TA1HZ via TA1HZ (d), (L), (e)  
 MM3S via G0MFR  
 MP7DX via G4DIY (d), (L)  
 MS7DX via M0URX (d), (L)  
 N0K via AF0S (d)  
 N0S via AC0C (d), (L) - 8/2024  
 N1S via K3LBD, (L)  
 N7F via K7ID (d)  
 KH0/WB6Z via JF1OCQ and LoTW  
 KH0W via KC0W (direct)  
 LZ/DL2JRM via DL2JRM  
 OD5YA via IZ8CLM (B), (L), (e)  
 OE/DJ5RE/p via DJ5RE (B)  
 OE8WIESN via OE8XCF (B)  
 OG4A via OH2BAI  
 OH/DL2SWW via DL2SWW (B), (L)  
 OK/DF9PE/p via DF9PE nur (e)  
 OK/OH2NOS/p via OH2NOS (M)  
 OK8CX via DL7CX (B), (L)  
 OM/SQ9MDF/p via SQ9MDF  
 OS70DOURBES via ON4PHI (B)  
 OV2T via PA0ABM (B), (L)  
 OV5W via OZ1GIN  
 OZ/PA1SVM via keine QSL-Karten!  
 OZ/SA7LKO via SA7LKO (B), (L)  
 PD80BTF via PD0HRY (B), QSL (A)

PH8ØMG via PI4CQ (B), (L), (e)  
 PI4COM via PA1AW (B), (L)  
 PJ2/DK5ON via DK5ON, (d), (B), (L), (O)  
 PX2A via PY2VM (d), (L)  
 R8LA via RW6HS (d) only  
 RI41POL via RN3RQ  
 RL3A via W3HNK  
 S01WS via EA2JG (O), (d)  
 SE4E via SM4DQE  
 SF5O via SM5EOS, (L)  
 SM5/DF9TM via DF9TM  
 SM5/DL2SWW via DL2SWW  
 SV2/ES1JA via ES1JA  
 TC93HARP via YM9EKE  
 TF/KA9P via KA9P (L)  
 TF2R via TF3AO, (L)  
 TG9ADM via EA5GL, (L)  
 TI5CDA via EA5GL, (L)  
 TJ1GD via SP3EOL, (L)  
 UN4Q via UN2G  
 UP4L via UN7LZ, (L)  
 VI7POL via VK5PAS, (L)  
 VP8KCA via G5KC, (L)  
 ZL/VE6TC via VE6TC, (L)  
 ZP5DBC via ZP5AA (d), (L)

(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

### Abkürzungen:

<b>ARC</b>	Amateur Radio Club
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>AUTO</b>	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
<b>BOTA</b>	Beaches On The Air
<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>IRC</b>	International Reply Coupon
<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>S.A.S.E</b>	Self addressed stamped envelope
<b>SES</b>	Special Event Station
<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

<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.

### 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: