



DX-MB 2423
11. September 2024 - 17. September 2024

DX-Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



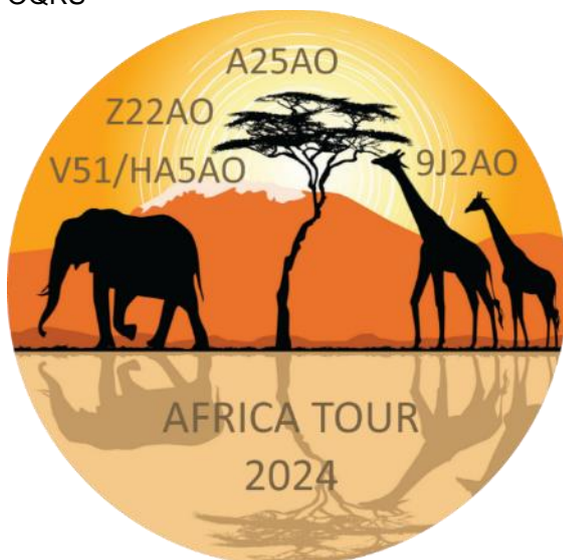
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



9J, ZAMBIA:

Pista HA5AO wird 14. bis zum 23. 09. aus der Nähe der Victoria Falls (KH22wc) in Zambia von 6m bis 80m in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **9J2AO** QRV sein. QSL via HA5AO OQRS



A60ARS/12 Op. A65GD
 A60ARS/13 Op. A65GJ
 A60ARS/14 Op. A61FJ
 A60ARS/15 Op. A61DI
 A60ARS/16 Op. A61BR
 A60ARS/17 Op. A65AA
 A60ARS/18 Op. A65KA
 A60ARS/19 Op. A65PX

QSL: Direct
 QSL: Direct
 QSL: LZ1YE
 QSL: EA7FTR
 QSL: EA5ZD
 QSL: Direct
 QSL: Direct
 QSL: Direct via
 K3YR; QRZ;
 EQSL
 QSL: EA7FTR

A60ARS/20 Op. A65GL



F, FRANCE:

Vom 15. bis 29. September wird der Radioclub F6KJS de Montceau les Mines (dpt 71, Saône et Loire) unter dem Rufzeichen **TM44LG** zur Erinnerung an den 80. Jahrestag der Befreiung von Gênelard am 6. September 1944 in der Luft sein. QSL via Buro



A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Zu den Feierlichkeiten im Nachbarland Saudi Arabien sind Funkamateure aus UAE auf den Bändern mit dem Sonderrufzeichen A60ARS/xx vom 17.9. bis 23.9. in der Luft.

OP's der Sonderstationen für for 2024 sind:

A60ARS Op. EARS Station

A60ARS/0	Op. A61Y	QSL: EA7FTR
A60ARS/1	Op. A61M	QSL: EA7FTR
A60ARS/2	Op. A61Q	QSL: A61BK
A60ARS/3	Op. A61FK	QSL: EA7FTR
A60ARS/4	Op. A61BK	QSL: A61BK
A60ARS/5	Op. A61DD	QSL: A61BK
A60ARS/6	Op. A61QQ	QSL: EA7FTR
A60ARS/7	Op. A61AY	QSL: A61BK
A60ARS/8	Op. A65GC	QSL: DIRECT
A60ARS/9	Op. A61ZX	QSL: DIRECT
A60ARS/10	Op. A65BR	QSL: IZ8CLM
A60ARS/11	Op. A61NN	QSL: DIRECT
		QSL: EA7FTR



HZ, SAUDI ARABIA:

Anlässlich des saudi-arabischen Nationalfeiertages werden die Sonderstationen **HZ94ND**, **7Z94ND** und **8Z94ND** vom 5. bis zum 23. September in der Luft sein. Der Nationalfeiertag wird anlässlich der Umbenennung des Königreichs Nejd und Hejaz in Königreich Saudi-Arabien (23.9.1932) gefeiert. QSO werden nach ClubLog hochgeladen. QSL via **Special Event Call To Celebrate 94 National Day Of Saudi Arabia**, RIYADH, P.O. Box: 12251, Riyadh 11473, Saudi Arabia



DX-MB vom 11. September 2024 - 17. September 2024,
Nummer 2423

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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





 **XT, BURKINA FASO:**

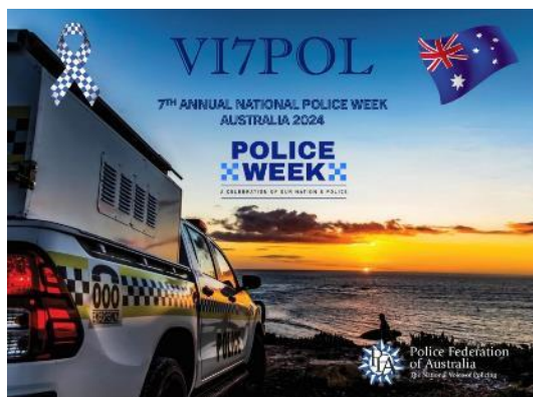
Harald DF2WO wird vom 8. bis 22. September unter dem Rufzeichen **XT2AW** wieder QRV sein. Er wird in SSB und FT4 auf 80m bis 10m und auch über den Satelliten QO-100 arbeiten. QSL via M0OXO OQRS

 **UN, KAZAKHSTAN:**

Uwe DL8UD wird vom 10. bis zum 19. September hauptsächlich in SSB unter dem Rufzeichen **UN/DL8UD** QRV sein. Er plant auch eine Teilnahme am WAE SSB Contest (14./15. September) in der SOAB HP-Kategorie. Er hofft noch ein Kontest Rufzeichen für diese Aktivität zu bekommen. QSL via H/c

 **VK, AUSTRALIA:**

Vom 14. bis 29. September ist das Sonderrufzeichen **VI7POL** anlässlich der 7. nationalen Polizeiwoche in Australien aktiv. QSL via VK5PAS, eQSL oder LoTW



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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

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

LB5SH und LB0VG werden vom 13. bis zum 15. September unter den Rufzeichen **JW/LB5SH** und **JW/LB0VG** auf den Bändern von 80m bis 10m in CW, SSB und FT8 QRV sein und sie nehmen am WAE SSB Contest unter dem Rufzeichen **JW2T** teil. Sie planen auch einen Livestream auf ClubLog. QSL via OQRS oder LoTW

 **EU-171; OZ, JYLLAND NORTH group:**

VENDSYSEL-THY IS. *
Jan-Willem PA7JWC (**5Q7DX**), Maarten PD2R (**OV2T**) und Sven PA1SVM (**OZ/PA1SVM**) werden vom 10. bis zum 17.9. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 2m QRV sein. QSL für 5Q7DX via PA7JWC oder LoTW, OV2T via PA0ABM oder LoTW, OZ/PA1SVM via H/c

 **EU-174; SV, MAKEDONIA / THRAKI REGION group:**

Gabor HA1YA ist seit dem 29.8. unter **SW8YA** von Thasos Island QRV und bleibt bis zum 15. September. Danach plant Gabor Besuch auf der Insel Limnos (EU-049). Genauere Informationen sind nicht verfügbar. QSL via HA1YA (d/B)

 **NA-025; J8, THE GRENADINES:**

Brian GW4DVB wird wieder von Palm Island / St. Vincent auf den Granadines vom 12. bis zum 21. September unter dem Rufzeichen **J88PI** in SSB und FT8 auf den Bändern 40,m 20m, 17m,

15m und 10m ein interessanter QSO Partner sein. QSL via H/c



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

Rikk WE9G wird vom 10. bis zum 17. September von Frigate Bay, St Kitts and Nevis (FK87pg) unter dem Rufzeichen **V4/WE9G** QRV sein. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW

 **NA-220; OX, GREENLAND'S COASTAL ISLANDS SOUTH WEST:**

Joergen (Jo) OZ0J wollte vom 13. bis 22. September in CW, SSB und FT8 (F/H) unter dem Rufzeichen **OX0J** von Maniitsoq Island QRV sein. Er muss diese Aktivität aus gesundheitlichen Gründen leider absagen und plant, diese in den September 2025 zu verschieben. Weitere Informationen werden dann folgen.



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

Nobu JA0JHQ wird vom 7. bis 9. September zum 14. Mal vom Miet-QTH auf Koror Island unter **T88PB** QRV sein. Er wird in CW und SSB auf 160m bis 10m funken. QSL via H/c oder LoTW

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

Im September werden mehrere OM's aus Japan zum Miet-QTH (VIP-Hotel) kommen, Antennen reparieren und in ihrer Freizeit auf verschiedenen Bändern und in verschiedenen Betriebsarten QRV sein:

- JH1GHX unter **T88HF** vom 12.-19.9.
- JK1SZX unter **T88SG** 12.-19.9.
- JM1LIG unter **T88FM** 12.-18.9.
- JO3LVG unter **T88MK** 12.-18.9.
- JR3QFB unter **T88JH** 11.-18.9.
- JH2DFJ unter **T88DF** 11.-18.9.

QSL an ihre H/c, eQSL oder LoTW

 **OC-015; T2, TUVALU ISLANDS:**

Maxim OH7O wird im Rahmen seines Aufenthalts auf den Fidschi-Inseln für einige Tage nach Tuvalu reisen und vom 12. bis zum 16. September unter dem Rufzeichen **T2M** QRV sein. Das Datum kann sich noch etwas verschieben. Aktuelle Informationen werden unter <https://oh7o.com/dxpedition-to-pacific-islands/> zu finden sein.

  **OC-063; FO, GAMBIER ISLANDS:**

Bill G0VDE wird vom 17.9. bis zum 21.9. auf Mangareva Island in SSB, RTTY und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **FO/G0VDE** QRV sein. QSL via M0URX OQRS.

 **OC-144; YB4, BANGKA AND BELITUNG ISLANDS:**

Eine Gruppe von OM's aus Indonesien wird vom 14. bis zum 16. September in CW, SSB und FT8 auf den Bändern 40m, 20m, 15m und 10m unter dem Rufzeichen **7E4M** von Mendanau Island QRV sein. Dies wird die erste Aktivierung dieser Insel sein. QSL via über OQRS oder LoTW

 **NA-034; W4, FLORIDA STATE CENTRE WEST (PASCO TO SARASOTA COUNTY) group:**

 **NA-058; W4, GEORGIA STATE group:**

 **NA-076; W4, FLORIDA STATE NORTH WEST (JEFFERSON TO HERNANDO COUNTY) group:**

 **NA-138; W4, FLORIDA STATE NORTH**

EAST (BREVARD TO NASSAU COUNTY) group:

Steve **K4WA** wird zwischen dem 8. Und dem 21. September 5 Inselgruppen besuchen. Sein Plan sieht folgendermaßen aus:

10.9. bis 12.9. Havens Is. NA-076
 13.9. bis 15.9. Mullet Key NA-034
 16.9. bis 18.9. Amelia Is. NA-138
 19.9. bis 21.9. Jekyll Is. NA-058

Er wird in CW, SSB und FT8 auf den Kurzwellen Bändern QRV sein. QSL via H/c

	01.08.	-	31.12.	C5GM	2412				
	01.09.	-	30.09.	DL250CDF	2418				
	01.09.	-	30.09.	DM50LOW	2422				
		-		DM60IOTA	2402				
		-	01/25	DU3/F4EBK	2413				
	01.09.	-	30.09.	EG50LOW	2422				
	15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375				
	10.01.	-		EK/RX3DPK	2388				
		-		ET3AA	2406				
		-	06/24	FH4VVK	2357				
	19.09.	-	21.09.	FO/G0VDE	2423*				
	01.09.	-	30.09.	G5LOW	2422				
	01.09.	-	30.09.	G5LOW	2422				
	01.09.	-	30.09.	GD5LOW	2422				
	01.09.	-	30.09.	GJ5LOW	2422				
	01.09.	-	30.09.	GM5LOW	2422				
	01.09.	-	30.09.	GU5LOW	2422				
	01.09.	-	30.09.	GW5LOW	2422				
	05.09.	-	23.09.	HZ94ND	2423*				
	01.09.	-	15.09.	IM0C	2421				
	01.09.	-	30.09.	IR3QRP	2422				
	12.09.	-	21.09.	J88PI	2423*				
	13.09.	-	15.09.	JW/LB0VG	2423*				
	13.09.	-	15.09.	JW/LB5SH	2423*				
	10.09.	-	21.09.	K4WA	2423*				
	02.09.	-	16.09.	KH8T	2421				
	01.11.	-	31.12.	LZ311PA	2390				
	01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386				
	01.05.	-	31.10.	OE20SOTA	2404				
	01.09.	-	30.11.	OE45NO	2421				
	01.09.	-	30.09.	OE50LOW	2422				
	01.09.	-	30.09.	OH50LOW	2422				
	01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2388				
	10.09.	-	17.09.	OV2T	2423*				
	10.09.	-	17.09.	OZ/PA1SVM	2423*				
	04/24	-	05/24	RI0POL	2403				
		-	03/25	RI1ANE	2402				
	01.01.	-	31.12.	SK100FRK	2390				
	01.01.	-	31.12.	SK50B	2390				
	29.08.	-	15.09.	SW8YA	2423*				
	12.09.	-	16.09.	T2M	2423*				
	07.09.	-	09.09.	T88PB	2423*				
	15.09.	-	29.09.	TM44LG	2423*				
	01.09.	-	30.09.	TM50LOW	2422				
	09.24	-	11.24	TM80LW	2422				
		-	16.09.	TU/TA2YGT	2418				
		-	19.09.	UN/DL8UD	2423*				
	10.09.	-	17.09.	V4/WE9G	2423*				
	10.09.	-	10/27	V73ML	2374				
	10/23	-	11/24	VK0DS	2386				
	12/23	-	22.09.	XT2AW	2423*				
	08.09.	-		XU7AGA	2405				
	29.04	-		XV9BPO	2419				
	2019	-		XV9Q	2419				
	2019	-		YB8QT	2330				
		-	12/25	YI9WPZ	2405				
		-	08/24						

KW Conteste

Termine September 2024:

14.-15.09. Worked All Europe DX Contest
 0000 UTC – 2359 UTC
 SSB
 KW (10m - 80m)

21.-22.09. Scandinavian Activity Contest
 1200 UTC – 1159 UTC
 CW
 KW (10m - 160m)

28.-29.09. CQ WW RTTY DX Contest
 0000 UTC – 2359 UTC
 RTTY
 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
01.06.	-	01.05.25	3E7D	2410
20.08.	-		5H2MUH	2419
10.09.	-	17.09.	5Q7DX	2423*
14.09.	-	16.09.	7E4M	2423*
05.09.	-	23.09.	7Z94ND	2423*
05.09.	-	23.09.	8Z94ND	2423*
14.09.	-	23.09.	9J2AO	2423*
			9M1Z	2421
23.08.	-	16.09.	9M61S	2421
17.09.	-	23.09.	A60ARS/xx	2423*
20.08.	-		AF2F/2	2421

01.09. - 30.09. YP50QRP 2422
03.09. - 13.09. Z22AO 2421

*** = 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
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5C25FT	via	CN8WW
5C25PA	via	CN8PA
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5K0LR	via	HK3B
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)
5P1OT	via	SP1OT
5P7F	via	OZ7FOC
5Q60IOTA/1	via	OZ1ACB (OQRS)
5Q60IOTA/9	via	OZ1ACB (O), (L)
5U5K	via	IK2DUW (d)
5W0RS	via	IT9YVO (d)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
5X7O	via	DJ6TF
6D2SOL	via	XE2M
6M23VGC	via	HL4CAF
7E4K	via	YE4FNN, (L)
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)
8Q7JH	via	DL3JH
8R7X	via	M0OXO (O)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/DL2JRM	via	DL2JRM
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)

9A/S55G/p	via	S55G
9A/S55G/p	via	S55G
9A70EZA	via	9A1EZA
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
BA7LOK	via	BG7SDV (d)
C49C	via	5B4KH
C7A	via	UA3DX oder 4U1A (d)
CP6CL	via	M0OXO (L)
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)
CR6B	via	CT1EHX
CS5POTA	via	CT1REP
CT9/OM3RG	via	OM2FY
D4L	via	IK2NCJ, (L)
D4UM	via	SQ9UM
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0WCA	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
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)
DK0A	via	DH8IAT, (L)
DK0FY	via	DK8ZB
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DK50FFW	via	DK2BK (B)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)

DL0E35Y	via	DL5HAS (B)	HF1CHO	via	SP1KZE
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	HF65X	via	SQ9S (L)
DL0EW	via	DK9VA	HF73CLR	via	SP3ESU
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	HG3IPA	via	HA3JB
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	HG5CMH	via	G7AUF (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	HI6M	via	EB7DX, (L)
DL0TXL	via	DM4EAX (B)	HK1MW	via	N2OO, (L)
DL100ANA	via	DH7WW (L)	HV0A	via	IK0FVC (d), (L)
DL250CDF	via	(B), (L), (e)	HZ1TT	via	A61BK (O), (L), (d)
DL25EUT	via	DD7GU (B)	IF9/IT9PPG	via	IT9PPG, (e)
DL4M	via	DM2RH	II3GR	via	IV3CTT
DL60RRDXA	via	DJ5BWD	II4OTSR	via	IQ4FE
DM24EHF	via	DL2VFR (B)	IM0/I2KQE	via	I2KQE
DM88YLF	via	DJ5YL, (L)	IP1X	via	IU1JCZ (O), (B)
DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)	J88IH	via	VP2EIH (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	JW/DK6AS	via	DK6AS
DQ4W	via	DK9TN	LO44SUSJ	via	LU3IA (L), (e)
DQ650SG	via	DD3JN (B)	LR8FTDMC	via	F1ULQ, (L)
DR2B	via	DG4NBI (B), (d)	LY/OE3WMA	via	OE3WMA (e) only
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	M3D	via	G3PIA, (L)
DR5T	via	DK7DR	M4T	via	M0BEW, (e)
DR5Z	via	DJ5RE (L)	MM3S	via	G0MFR
DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)	MP7DX	via	G4DIY (d), (L)
DR7T	via	DF1DN	MS7DX	via	M0URX (d), (L)
DU1/NF0O	via	K8CW, (L), (e)	N0K	via	AF0S (d)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	N0S	via	AC0C (d), (L) - 8/2024
E7/YU5MNO/p	via	YU5MNO	N1S	via	K3LBD, (L)
E7DX	via	E73Y (direct and (L)	N7F	via	K7ID (d)
ED5R	via	ED5R	KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW
EF10WD	via	EB7R (L), (e)	KH0W	via	KC0W (direct)
EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)	LZ/DL2JRM	via	DL2JRM
EG40SDC	via	EA1AUM (L)	OE/DL7UZO/P	via	DL7UZO
EH5FAB	via	EC5RAB	OE2024EM	via	OE4HLF
EH8FVP	via	EA8BM, (e)	OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)
ER/UR7FM	via	UR7FM (L), (e)	OH0/SP2J	via	SP2J
EX/SP9DLM	via	SP9DLM	OI8VK	via	OH8DR
F/SP9LEE/p	via	SP9LEE (L), (e)	OL24YOTA	via	(O), (B)
FP/DC8TM/p	via	DC8TM	OL88YL	via	HB9FPM (O), (L)
FP/DF3TS/p	via	DF3TS	OM/OK2PDT/P	via	OK2PDT
FP/N4AKV	via	N4AKV (L)	OM80SNP	via	OM2FY (O), (L)
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)	OP4K	via	ON4JZ, (L)
G3P	via	G3WPH, (L)	OS8D/P	via	ON8DN
GB150GM	via	G7VOH, (e)	OX/5Q2J	via	OZ2JBC, (L)
GB9NWC	via	G8NNL, (e)	OZ/DF2AJ	via	DF2AJ
GJ/SP8TN	via	SP8TN	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)
GM7V	via	N3SL, (L)	PC20SAIL	via	PA0RDY (d), (B)
GU3HFN	via	GU8ITE, (L)	PH75PH	via	PA7HPH
H33IP	via	HP1MRA (d)	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)	PI4S	via	PD5CW
HB40OK	via	HB9OCR	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
HB9/YU1CA/P	via	YU1CA	PR1T	via	PY1ZV, (L)
HF250KB	via	SP2ZCI	PV2D	via	PY2AD (d), (L), (e)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	PV2K	via	EA5GL, (L)
HB0/I2YBC	via	I2YBC	PW7T	via	PT7WA (B), (d), (L)
HB9SOTA	via	HB9HBV (B)	R8LA	via	RW6HS (d) only
HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)	RI41POL	via	RN3RQ

RL3A	via	W3HNC	TM77PO	via	F4GYM, (e)
S5/IV3JJH	via	IV3JJH, (e)	TM78OGP	via	F1RRJ (e) only
S570EOP	via	S53EOP, (L)	TM80BON	via	F5PYI (d), (L), (e)
S79/DG3FEH	via	DG3FEH	TM80DD	via	F5JYD
SB7S	via	SM7PXS (L) only	TM80DDAY	via	PA3EFR
SM6/DM5RC/P	via	DM5RC (e)	TM80DP	via	F4GPB
SN100RPO	via	SP9KKA	TM80LVB	via	F6KJX (e) only
SN2024RPO	via	SP3PGR	TM80OSG	via	F4FCE, (e)
SN230BEM	via	SP9PTA	TO8FP	via	DJ4MX (OQRS)
SN4X	via	SP5OXJ	TR8CR	via	F6AJA
SP13JWGC	via	SQ5AM	TU/TA2YGT	via	TA2YGT (B), (d), (L)
SP230BEM	via	SP3PDO	UN9L	via	LZ1YE (d), (L)
SV5/DH8BQA	via	DH8BQA	VE1YOTA	via	KC3UII, (L)
SV8/DH5FS	via	DH5FS, (L)	VK2/DL3SDW	via	DL3SDW
SP80LNW	via	SP3PDO	VO1/DC8TM/P	via	DC8TM
SP85WWS	via	SP3PDO	VO1/DF3TS/P	via	DF3TS
SX5FOC	via	SV1AHH (L), (e)	VO1/VE2FJX	via	VE2FJX
SX5GB	via	SV2MAC (d)	VP5/AC6ZM	via	AC6ZM (O), (L)
T88PB	via	JA0JHQ (d), (L)	W1M	via	WS1SM
TA4Q	via	EA7FTR, (L)	W5D	via	KC5NX (d)
TF3IRA	via	TF3MH, (L)	XR2K	via	CE2ML (d), (L)
TG9AOR	via	EC6DX, (L)	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
TK/F6GLS	via	F6GLS (e)	YI9WPZ	via	IK2DUW (d), (L)
TM0QSM	via	F5BNJ (O), (L)	YN9H	via	EA5GL
TM110GG	via	F4FHM (e)	YO/DO1HKH	via	DO1HKH
TM111TDF	via	F8GGZ (d), (e)	YP50QRP	via	YO8AZQ
TM13COL	via	F5OGL, (L)	YR9F	via	YO9FNP, (L)
TM17FFF	via	F4GFE	YT100RB	via	YU1EA
TM2024P	via	F6CQU	YT7A	via	YU7GMN
TM2024PG	via	F4WBU	YU1924RB	via	YU1ANO
TM24CEFA	via	F8GGZ	YU7POTA/p	via	YU7SRV
TM24JPL	via	F5GSJ	YU7YOTA	via	YU7SRV
TM24JPO	via	F8GGZ	Z21ML	via	N4GNR (d), (L)
TM24PRS	via	F4DTO	Z38/DL2JRM	via	DL2JRM
TM25FO	via	F5KMY	ZY250CPS	via	PY2CER
TM2FLO	via	F6KPQ, (L)	Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
TM29OG	via	F4KLP, (e)	ZA/IU3MDI	via	IU3MDI (L), (e)
TM3TDFF	via	F8GGZ	ZC4GW	via	MW0BRO (d), (L), (e)
TM33GAME	via	F6KNL	ZC4RH	via	DK6SP, (L)
TM34JO	via	F6KEH, (e)	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
TM35JO	via	F4KIO (B), (e)	ZL100AC	via	ZL2CAZ
TM40FLO	via	F6DZU, (L)	ZL6AMCUP	via	ZL2RO (L), (e)
TM4VHF	via	F4FCE, (e)	ZS1AFS	via	N4GNR (d), (L)
TM42JO	via	TM42JO	ZS1PZ/V51	via	ZS1PZ (d)
TM42JP	via	F5NUI (e)	ZZ2P	via	PP5AA, (L)
TM5R	via	F5KAY			
TM5OON	via	F6KGL			
TM51JO	via	F5JYD	(d) = direkt	(B) = Büro ok	
TM53JO	via	F6KSU, (e)	(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)	
TM51JP	via	F5JYD	(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)	
TM55A	via	DL1GI	(Q) = QRZ.COM	(A) = (QSL	
TM6DDAY	via	F6KCZ		automatisch)	
TM60JO	via	F5KMB	(D) = downloadable QSL		
TM63PARA	via	F5KDC, (e)	H/c = Homecall		
TM67OG	via	F1LFL	(*) = neuer Manager		
TM67PR	via	F1LFL			

Abkürzungen:

ARC	Amateur Radio Club
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
AUTO	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
BOTA	Beaches On The Air
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
IRC	International Reply Coupon
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RIB	Radio in a Box (Remote Operation)
RLHA	Russian Lighthouse Award
S.A.S.E	Self addressed stamped envelope
SES	Special Event Station
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	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, 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.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/>