



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



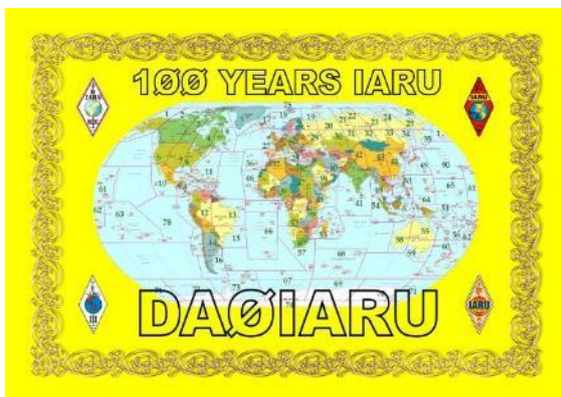
5H, TANZANIA:

Im April wird Chas NK8O unter dem Rufzeichen **5H3DX** von Zinga aus QRV sein. QSL via H/c oder via Charles W Powell, 201 North 13th Street, Louisburg, KS 66053-3520, USA direkt.



DL, GERMANY:

Bis zum 27. April wird **DAØIARU** zum 100. Geburtstag der IARU noch QRV sein. QSL via Büro oder DL2VFR (d).



F, FRANCE:

Zur Feier des 100-jährigen Bestehens des REF wird der Radio Club de l'Aube (F5KOB) das Sonderrufzeichen **TM10REF** in die Luft bringen. Folgende Aktivierungszeiträume sind geplant: vom 25.04.2025 bis 27.04.2025; 08.05.2025 bis 11.05.2025 und 29.05.2025 bis zum 01.06.2025.



HP, PANAMA:

Noch bis zum 1. Juni ist noch das Sonderrufzeichen **3E7D** in der Luft. QSL via HP1AVS.



JA, JAPAN:

Anlässlich der Ausstellung EXP0 2025 in Osaka sind die Sonderstationen **8K3EXPO** und **JA3XPO** seit dem 13.4. in der Luft. Die Stationen sind auf allen KW-Bändern und in allen Betriebsarten QRV. Die Aktivität wird bis zum 13.10. dauern. QSL via JA-Büro.





OE, AUSTRIA:

Bis zum 31. Mai ist das Sonderrufzeichen **OE175ARWT** zum 175-jährigen Bestehen der Heeresmaterialverwaltung „Amt für Rüstung und Wehr Technik“ noch in der Luft.



VK, AUSTRALIA:

Am 25. April, dem ANZAC Day an dem in Australien aller Australier und Neuseeländer gedacht wird, die an Kriegen, Konflikten und friedenserhaltenden Maßnahmen teilgenommen haben und dabei gefallen sind, und auch am 17. Mai, dem Welttag der Telekommunikation und Information, dürfen australische OMs und YLs das Präfix **AX** anstelle von **VK** verwenden.

ZP, PARAGUAY:

Im April und Mai wird Tom von Santa Rosa Misiones / Cristo Rey (Grid GG13NC) aus unter dem Rufzeichen **ZP8/DK4TC** ein interessanter QSO-Partner sein.

***** AFRIKA TOUR *****

A2, BOTSWANA:

D2, ANGOLA:

V5, NAMIBIA:

Bernie ZS4TX wird vom 23. bis 26. April aus Botswana unter dem Rufzeichen **A21TX**, dann von Namibia aus unter **V5/ZS4TX** oder einem anderen V5-Rufzeichen und vom 30. April bis 4. Mai von Angola aus unter **D2TX** QRV sein. Es wird jedoch hauptsächlich EME-Betrieb auf 2m und 70cm und auch über Satellit RS-44 gemacht. QSL direkt an PA3CMC.

PA, NEDERLANDS:

Bis zum 1. Juni wird **PC80TT** von der Leidener Sektion von Veron (Holländischer Nationalverband) zum 80. Jahrestag der Befreiung des Landes am 5. Mai 1945 aktiviert. Das Rufzeichen ehrt das Andenken von Rudolf Tappenbeck (PCTT), dem Pionier des Amateurfunks in Holland, der am 21. Dezember 1944 im Konzentrationslager Neuengamme starb. QSL über PI4LDN.

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-017; I*9, EOLIE (aka LIPARI)
ISLANDS:

Eine große Gruppe von Funkamateuren aus IT9 wird vom 25. bis 27. April von Vulkano Island (IIA E018) in CW, SSB und DIGITAL auf den Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen **ID9/IQ9BF** QRV sein. Die Verbindungen zählen auch für das POTA-Programm (IT-0322). QSL automatisch via Büro.

EU-116; GD/MD, ISLE OF MAN:

David M0YBC wird vom 25. bis zum 28. April unter dem Rufzeichen **MD0YBC** von acht POTA-Standorten auf der Isle of Man QRV sein. QSL via H/c.

MD0YBC

POTA and WWFF Activations

Isle of Man
23-25th April 2025



IOTA EU-116

CQ 14

ITU 27

Bands: 40m-6m

Modes: SSB



Please watch clusters for details.

AF-032; 5H, ZANZIBAR ISLAND:

Kasimir DL2SBY ist zum 50. Jahrestags seiner Lizenzierung seit dem 22.4. bis zum 1.5. unter dem Rufzeichen **5H1KB** QRV. Er wird nur in QRP und einer kleinen Antenne arbeiten und wie er sagt, ist es nur eine Vorbereitung für eine geplante Aktivität im Jahr 2026 und dann mit einer besseren Ausrüstung. QSL an sein H/c.



 **AS-125; HS, GULF OF THAILAND
NORTH EAST group:**

Mitglieder des Red Star Contest Club (RSCC) (Top/E20EHQ, Pan/E21LLR, Han/E25GGT, Kochawan/E25KFR, Chamchuree/E25VVE, Pop/HS1JZT, Nikorn/HS5NMF und Massimo/IV3GMZ) sind vom 25. bis 28. April von Chang Island im „Holiday Syle“ in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **E28AM/p** QRV. Folgende Frequenzen sind geplant:
CW - 7030, 10115, 14040, 18098, 21040, 24920 und 28040 kHz
SSB - 7055, 14260, 18128, 21260, 24950 und 28460 kHz
FT8 - 7074, 10136, 14074, 18100, 21074, 24915 und 28074 kHz
QSL via E21LLR, ClubLog OQRS oder LoTW, kein eQSL.



  **OC-152; FO, TUBUAI ISLAND:**

Eine Gruppe von Funkamateuren aus 9A und DL (Mladen/9A2NA, Rolo/9A3MR, Livio/9A7Y, Zik/DK8ZZ/YT3ZZ) werden unter dem Rufzeichen **TX9A** von Tubuai, Austral Islands (DIFO-FO-126) zwischen dem 25. April und 7. Mai 2025 aktiv sein. Die Aktivität wird auf verschiedenen HF-Bändern in CW, SSB und FT4/8 stattfinden. Das QTH befindet sich auf dem nördlichen Teil der Tubuai Island, Locator BG56FP, mit einer guten Öffnung nach Europa, USA und Japan. Sie haben fast 5.000 m² Platz um ihre Antennen zu errichten. QSL via DK8ZZ. Mehr Informationen unter:
<http://www.austral2025.com>.

 **AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO
ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):**

Mitsu JE1HXZ wird vom 26.4. bis 5.4. von der Insel Hahajima / Ogasawara aus unter dem Rufzeichen **JD1BPG** QRV sein. Er wird in CW, SSB, RTTY und FT8/FT4 auf den Bändern von 160m bis 10m QRV sein. QSL via H/c.

 **NA-085; W4, FLORIDA STATE NORTH
WEST (BAY TO WAKULLA COUNTY) group:**

Bruce, K5TEN, wird zwischen dem 27. April und dem 4. Mai unter **K4D** von St. George Island (FL007S), Florida, aus aktiv sein. Die Aktivität wird auf den Bändern von 40m bis 6 Meter in CW und SSB stattfinden. QSL via K5TEN direkt (SASE und 1 USD ERFORDERLICH).



KW Conteste
Termine April 2025:

26/27.04.	SP DX RTTY Contest 1200 UTC – 1200 UTC RTTY KW
26/27.04.	UKEI DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW KW
26/27.04.	Helvetia Contest 1300 UTC – 1259 UTC Alle Modes KW
27.04.	BARTG Sprint 75 1700 UTC – 2059 UTC RTTY KW
28.04.	RSGB FT4 Contest 2000 UTC – 2200 UTC FT4 KW

01.04.	-	30.04.	CX100IARU	2451
			D450ICV	2449
			DA0IARU	2455*
			DA0LH	2442
01.01.		31.12.	DF60AP	2449
01.01.25		31.12.	DL100DM	2442
01.01.		31.12.	DM800KM	2439
01.01.		31.12.	DP0GVN	2445
		01/26	DU3/F4EBK	2413
		01/25	E28AM/p	2455*
25.04.		28.04.	FH4VVK	2357
		06/24	FY4YM	2427
10/24		03/25	H44MS	2444
09.02.		07.05.	HD8G	2454
18.04.		26.04.	HI0DMRA	2452
01.04.		30.04.	HL100IARU	2448
01.03.		30.04.	ID9/IQ9BF	2455*
25.04.		27.04.	IF9/DJ4EL	2453
13.04.		23.04.	II4GHPR	2449
01.04.		30.04.	JA3XPO	2455*
13.04.		13.10.	JD1BPG	2455*
26.04.		05.04.	K4D	2455*
27.04.		04.05.	LA100A	2442
01.01.		31.12.	MD0YBC	2455*
25.04.		28.04.	OE175ARWT	2455*
		31.05.	ON100A	2449
15.03.		15.05.	ON100I	2449
15.03.		15.05.	ON100R	2449
15.03.		15.05.	ON100U	2449
15.03.		15.05.	OO100A	2449
15.03.		15.05.	OO100I	2449
15.03.		15.05.	OO100R	2449
15.03.		15.05.	OO100U	2449
15.03.		15.05.	OP100A	2449
15.03.		15.05.	OP100I	2449
15.03.		15.05.	OP100R	2449
15.03.		15.05.	OP100U	2449
15.03.		15.05.	OQ100A	2449
15.03.		15.05.	OQ100I	2449
15.03.		15.05.	OQ100R	2449
15.03.		15.05.	OQ100U	2449
15.03.		15.05.	OR100A	2449
15.03.		15.05.	OR100I	2449
15.03.		15.05.	OR100R	2449
15.03.		15.05.	OR100U	2449
15.03.		15.05.	OS100A	2449
15.03.		15.05.	OS100I	2449
15.03.		15.05.	OS100R	2449
15.03.		15.05.	OS100U	2449
15.03.		15.05.	OS100A	2449
15.03.		15.05.	OS100I	2449
15.03.		15.05.	OS100R	2449
15.03.		15.05.	OS100U	2449
15.03.		15.05.	OS100A	2449
15.03.		15.05.	OS100I	2449
15.03.		15.05.	OS100R	2449
15.03.		15.05.	OS100U	2449
15.03.		15.05.	OZ4CHR	2454
21.04.		26.04.	PC80TT	2455*
17.04.		27.04.	PJ4CB	2454

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 03/25 und CQ-DL 04/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
	- 01.06.	3E7D	2455*
	- 06/25	3X1A	2439
22.04.	- 01.05.	5H1KB	2455*
01.04.	- 30.04.	5H3DX	2455*
02/2025	-	5N9DTG	2446
	- 06/25	7P8AB	2439
	- 06/25	7P8NB	2439
02.04.	-	7Z1GD	2452
13.04.	- 13.10.	8K3EXPO	2455*
11.03.	- 26.04.	8R1TM	2449
26.02.	- 05.05	8Q7VA	2442
20.11.	-	8R1/AG6UT	2434
09.24	-	9J2FI	2426
06.04.	- 30.04.	A25LUK	2453
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	- 10.xx	A975IARU	2444
19.04.	- 02.05.	C5R	2454

	-	03/25	RI1ANE	2402	5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
01.01.	-	09.08.	S60...	2439	5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
25.04.	-	07.05.	TX9A	2455*	5P9Z/P	via	DL7UZO
16.04.	-	23.04.	T88UW	2454	5Q2J	via	OZ2JBC (L)
01.04.	-	30.04.	TM01...95REF	2451	5Q3W	via	E73Y, (L)
25.04.	-	27.04.	TM10REF	2455*	5R8XB	via	ON8XB
08.05.	-	11.05.	TM10REF	2455*	5W0UO	via	G4BUO, (L)
29.05.	-	01.06.	TM10REF	2455*	5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)
01.04.	-	30.04.	TM10095REF	2451	5X4E	via	IQ3CO
16.04.	-	30.04.	TM5RDL	2454	5Z4/WA5A	via	WA5A
01.04.	-	30.04.	TK2AREF	2451	5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)
01.04.	-	30.04.	TK2BREF	2451	6W7/ON4AVT	via	ON4AVT (O), (d), (L)
01.04.	-	30.04.	TOxxxREF	2451	6Y/AI5IN	via	AI5IN (L)
01.04.	-	30.04.	TXxxxREF	2451	7N3CNW/JD1	via	7N3CNW (JA-Bureau)
	-		TZ4AM	2450	7P5A	via	HA1AG(B), (d), (L)
20.04.	-	26.04.	V47JA	2454	7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	7Q6M	via	K6ZO (O), (d), (L)
01.03	-	30.04	V73MT	2449	7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
10.04.	-	27.04.	VP2VI	2453	8Q7EF	via	HE9ERA (B), IK2DUW (d)
01.04.	-	30.04.	TC3WRD	2454			
	-	15.06.	TR8CR	2454	8Q7VA	via	JH3VAA
01.04.	-	29.06.	VU1IARU	2451	9A70EZA	via	9A1EZA
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	9A100RKZ	via	9A1ADE
	-	12/25	YB8QT	2330	9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
04/25	-	05/25	ZP8/DK4TC	2455*	9G5TD	via	ON2TD
01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442	9H/4L6AM	via	EA7FTR
01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442	9J2FI	via	DL1RTL
	-	02/25	ZS7ANF	2442	7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442	9K9NLD	via	EC6DX
					9L1BXU	via	G7BXU
					9M6NA	via	JE1JKL, (O), (L)
					9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
					A2NEW	via	EA7FTR, (L)
					A41MI	via	M0OXO (O)
					A43WWA	via	EC6DX
					A61BG	via	EA7FTR, (L)
					A61DD	via	EA7FTR, (L)
					A61QQ	via	A61BK, (L)
					A62A	via	EA7FTR, (L)
					A65PX	via	K3YR (d), (L)
					A71XX	via	EC6DX, (L)
					A9100IARU	via	EC6DX
					A91OMA	via	EC6DX (L)
					A975IARU	via	EC6DX
					AB4GX/HI3	via	AB4GX
					AM1000MM	via	EA3EYO
					AM100RAYO	via	EA4SG, (L)
					AN14RDLF	via	EA5K, (L), (e)
					AO25SSC	via	EA5J, (L)
					AO3MMM	via	EA3EYO
					AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)
					AO8WRD	via	EA3RKF (d), (e)
					AP2MKB	via	EB7DX
					AT44I	via	VU2DGR
					AU2V	via	M0OXO (O)
					AX1FOC	via	VK1FOC (L) only

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/I1UWF	via	I1UWF
3B8/ON4ANN	via	ON4ANN
3B8/OK1CZ	via	OK1CZ (d), (e)
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
3G2AID	via	LZ1JZ (L)
3V8CB	via	LX1NO
3Z6I	via	SP6JIU
4K29COP	via	DC9RI
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)
4S7KKG	via	DC0KK, (O), (L)
4S7SPG	via	SP6EQZ
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)
4X6FR	via	4X6OM
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM
4Y1A	via	UA3DX (O)
4Z100IARU	via	4Z5MU
4Z8NER	via	4Z5MU
5A21MB	via	EC6DX
5B/M1GRY	via	M1GRY

AX3DQS	via	VK3DQS (d)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL0WCA	via	DF6QE (B)
BV400	via	BX6ABC, (L)	DL0YY	via	DL3FCG (B), (L)
C37AC	via	EA3QS, (L)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
C37N	via	C37URA (L)	DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL
C40C	via	S50B, (L)	DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL
C5YX	via	PA2LO (d), (L)	DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CO2QU	via	NA7L (d), (L)	DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CQ7WWA	via	CT1GFK	DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL
CR3Z	via	CT3AB	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
CR6T	via	CT1ESV, (L)	DL25COA	via	DL8MEK (B)
CT9/DF7EE	via	DF7EE, (O), (L)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CT9/OM7JG	via	OM7JG, (L)	DL4DBM	via	PA3CLP (d), (L)
CT9ABZ	via	S53K, (L)	DL4M	via	DM2RH
D2ACE	via	EA7FTR, (L)	DL60AZBL	via	DL5SFC
D450ICV	via	IK2NCJ, (L)	DL77KRE	via	DB5JT (B)
D4DX	via	E73Y, (L)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
D68Z	via	IK2WAD (O), (L)	DM3F/p	via	DH5FS (L) only
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only	DM3M	via	DM3XRF
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DM500FR	via	DF1AMB
DA0CW/p	via	DF6EX	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DL60AZBL	via	DL5SFC
DA0IARU	via	DL2VFR no RX QSL, QSLs auto via (B)	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0M	via	DD5DD	DN1CUR	via	DL2JUR
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	DP0GVN	via	DL5EBE, (L)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DP0POL	via	DL5EBE
DA0WCA	via	DF6EX	DP44WCA	via	DF6EX
DA1250HAS	via	DL7PIA	DP6Z	via	DF7DR (B)
DA25WARD	via	DL2VFR	DP9X	via	DG7AC
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	DQ100SRC	via	DK8VR
DA3T	via	DL8DXL	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	DQ4W	via	DK9TN
DD2D	via	DK8ZB, (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DF0FDN	via	DG6SDY	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
DF0G	via	DL9RAR	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	DR5T	via	DK7DR
DF0RE	via	DK2YCT (B)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	DR7T	via	DF1DN
DF0WF	via	DL2BWH (B)	EA/LB0OG/P	via	LB0OG, (L), (e)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	EA8/DH2JD	via	DH2JD
DK0A	via	DH8IAT, (L)	EA8/DL2DXA/p	via	DL2DXA
DK0FY	via	DK8ZB	EE1G	via	EA1URG, (L)
DK0LWL	via	DL2SWU, eQSL	EE5DMA	via	EA5PC, (L)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	EP4HR	via	IK2RZQ, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	F/EI4POTA	via	EI4JVB, (L)
DK50FFW	via	DK2BK (B)	F/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	FJ/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)
DL0BFA	via	DK5OZ	FM/F8AAN	via	F8AAN (d), (L)
DL0EUF	via	DJ8NK (B)	FM8QR	via	F5EAN (d), (L)
DL0EW	via	DK9VA	FR/OK1CZ	via	OK1CZ (d), (e)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	FS/F4EQE	via	F4EQE
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	G4A	via	G4TSH and (L)
DL0PPC	via	DL6UIP	GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
			GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)

H44MS	via	DL2GAC and (L)	SP21DKS	via	SP3POB
HF6FIRAC	via	SP6IEQ (B), (L)	SU9VB	via	UA4WHX (direct)
HG5E	via	HA1AH (L), (e)	RW1F	via	RW3RN
HL2/KC6STQ	via	KC6STQ nur (e)	T88UM	via	LY5CA (B), (L), EA8DBM (d)
HS0ZMY	via	EA5GL and (L)	T88UW	via	JH7IPR (O), (L)
I/HB9BIN/p	via	HB9BIN, (L)	TC0/HA8LLH	via	HA8LLH
IF9/DJ4EL	via	DJ4EL, (L)	TC0/YO5OED	via	YO5OED
I12S	via	IZ2FOS, (L)	TC0G	via	HA8LLH
I19IGJ	via	IT9MRM (d)	TI1K	via	EA5GL, (L)
IO3T	via	IK3QAR, nur (L)	TI2CMM	via	EA7FTR, (L)
IO4X	via	I4VEQ, (L)	TI8/N7ZG	via	EA5GL (L)
IO5M	via	IK2WAD	TK/R5GA	via	R5GA nur (L)
IP4M	via	I4IFL (d), (B), (L)	TM1D	via	F6OBD
JA1YVT/JD1	via	JA1YVT, (L)	TM80M	via	F4WBU
JW2T	via	EA5GL, (L)	TM91REF	via	F4KNK (B)
J6/N9RD	via	N9RD (d), (L)	TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
J62K	via	K9HZ (d), (L)	TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	TY5FR	via	DL1BUG
K0E	via	K0AP	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
K7A	via	W1DGL (d)	V44KAI	via	W2ARP (d), (L)
KH0/KC0W	via	KC0W nur (d)	V5/DL5XL	via	DL5XL, (L)
KH6/DK6SP	via	DK6SP (O), (L)	V51F	via	DL3DXX, (L)
LT1F	via	LU1FKR, (direct (L)	V55Y	via	DK2WH
LT3E	via	LU8DPM, (direct)	V6WG	via	WE9G, (L)
LT4A	via	EA7FTR, (L), (e)	VP2MMN	via	DF8AN, (L)
LT6T	via	LU7HN, (d), (L)	VP2VI	via	DJ4MX (O)
LY425KS	via	LY2NZ	VP5/WW1X	via	WW1X nur (L)
LZ/YO5OED	via	YO5OED	VP6RD	via	DK7RD, (L)
MM9I	via	GM0OPS (L), (e)	VP8CIW	via	G3WVG (O)
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	VP8TXF	via	G3TXF (O), (L)
MU/DL1FDH	via	DL1FDH	VU1IARU	via	VU2ZH
NL8F	via	N7RO, (L)	VU4AX	via	M0URX (O)
OK4T	via	OK1FIK	W5T	via	KC5NX (d)
OK5Z	via	OK2ZI, (L)	XM9A	via	VE9ACC (B)
OK6Y	via	OK2PTZ, (L)	XU7AMO	via	N0MMA
OL800JL	via	OK1JL	YU100BPQ	via	YU7BPQ, (L)
OR7G	via	ON8JJ	YQ6A	via	YO6BHN (L)
OS4K	via	ON6BW, (L)	ZA/IZ2DPX	via	IZ2DPX, (L)
OX3LX	via	OZ0J, (L)	ZF1A	via	K7ZO (O), (L)
PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)	ZF2CI	via	KI4SPO
PA80OV	via	PD8RW	ZF1EJ	via	K6AM, (L)
PD9HIX	via	PA3EFR	ZF2LC	via	W2SM (d), (L)
PI9TP	via	PE5ENJ	ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
PJ2ND	via	K8ND and (L)	ZF2VE	via	W1VE nur (L)
PJ4/NA2AA	via	NA2AA, (L)	ZL/G4BUO	via	G4BUO
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ	ZS3/V51PJ	via	V51PJ, (L)
PY5/DL1EGR	via	DL1EGR	ZY2MAR	via	PY2MAM (d)
PZ5TG	via	DL8TG			
PZ5TW	via	PY8WW, (O), (d), (L)			
SC90SM	via	SK5SM			
SE5T	via	SM5GRD, (L)	(d) = direkt	(B) = Büro ok	
SJ2W	via	SM2LIY, (d), (L)	(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)	
SN44WN	via	SP2KKB	(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)	
SN5N	via	SP5KP (d), (L)	(D) = downloadable QSL	(M) = E-Mail QSL	
SO1000PBH	via	SP3PDO	(Q) = QRZ.COM	(A) = (QSL automatisch)	
SP/DL6JZ/P	via	DL6JZ, (L)	H/c = Homecall		

(*) = neuer Manager

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.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/>