



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

### DX - Aktivitäten

#### **DL, GERMANY:**

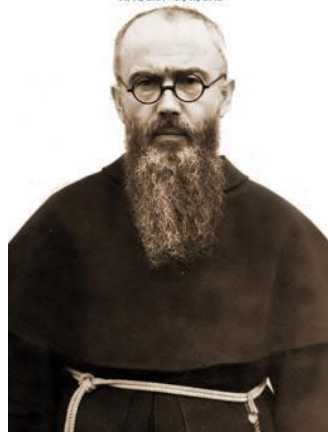
Zur Europameisterschaft der Männer im Handball vom 10. bis zum 28.01.2024 in Deutschland wird das Sonderrufzeichen **DM24EHF** ab dem 6.01. bis zum 28.01. mit dem Sonder-DOK EHF24 QRV sein. QSL automatisch via DARC oder via DL2VFR (d)



#### **F, FRANCE:**

Vom 5. bis zum 9. Januar ist Jeff F4IIQ unter dem Rufzeichen **TM130SMK** anlässlich des 130. Geburtstags von St. Maximilian Maria Kolbe, Pater Kolbe SP3RN, der am 8. Januar 1894 geboren wurde und am 14. August 1941 im Konzentrationslager Auschwitz starb. QSL via F4IIQ

**TM130SMK**  
Saint-Maximilien KOLBE  
08-01-1894 - 14-08-1941



#### **I, ITALY:**

Vom 7. bis zum 14. Januar wird die ARI-Sektion in Padova unter dem Sonderrufzeichen **I13PUP** QRV sein. Das Suffix steht für Patavium Urbs Picta, "Padua die gemalte Stadt", das sich auf die wunderschönen Fresken aus dem 14. Jahrhundert bezieht, die seit 2021 zum UNESCO-Weltkulturerbe gehören. QSL via IQ3WW (B), LoTW, QRZ oder ClubLog

#### **S5, REPUBLIC OF SLOVENIA**

Bis zum 8. Januar ist der Gradec Radio-Club S59DCD unter dem Sonderrufzeichen **S524PMC**, um für das Programm "Peace Messenger Cities" (Städte als Botschafter des Friedens) zu werben. Der Hauptzweck ist die Förderung des **WW PMC CONTEST**, der am 06./07. Januar 2024 stattfindet. Mit diesem Wettbewerb soll die Idee der IAPMC-Organisation verbreitet werden.

Mehr Informationen unter:

<https://www.s59dcd.si/index.php/sl/>



**MESTO GLASNIK MIRU**  
**PEACE MESSENGER CITY**

#### **VE, CANADA:**

Vom 1. bis zum 31. Januar wird Jean VE2JCW das Sonderrufzeichen **VE2PEACE** in die Luft bringen. QSL via VE2JCW nur (d) mit \$3.00 SASE.



## 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



### **AN-016; Various, ANTARCTICA:**

Bis Februar 2024 ist Allan **VK0AW** noch auf der Mawson-Station QRV. QSL via EB7DX



### **AS-153; VU, WEST BENGAL STATE group:**

Vom 9. bis 16. Januar wird der West Bengal Radio Club VU2WB unter dem Rufzeichen **AT24GSM** vom Ganga Sagar Mela auf Sagar Island, West Bengal (Grid NL41ap, Beaches on the Air 60572, WLOTA 2262) QRV sein. QSL via VU2JFA, QRZ, eQSL oder ClubLog



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

Vom 8. bis zum 22. Januar wird Paul EI6LC von Bermuda unter dem Rufzeichen **VP9KF** ein interessanter QSO-Partner sein. QSL nur direkt über c/o Paul Evans, 15 Watch Knob Lane, Swannanoa, NC 28778, USA



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

Vom 3. bis 10. Januar 2024 plant Alex unter **HR9/K6VHF** von Sandy Bay, Roatan Island (Grid EK66RH) auf 80m bis 6m in SSB und CW QRV zu sein. Im ARRL RTTY Contest wird er zusammen mit NO0T und WT0DX teilnehmen. QSL via K6VHF (d/B), eQSL oder LoTW



### **NA-096; HH, HI, HISPANIOLA:**

Mitglieder des Radioclubs HH2RCH werden anlässlich des 200. Jahrestages der Unabhängigkeitserklärung Haitis (1.1.1804) von 1. bis zum 31.1. unter dem Rufzeichen **HH220Y** auf den Kurzwellenbändern QRV sein. QSL via N200



## Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



### **AS-021; A6, TRUCIAL COAST group:**



### **AS-124; A6, GULF OF OMAN group:**

Mitglieder des United Arab Emirates Radio Club planen, beide IOTA-Gruppen im ersten Quartal 2024 zu aktivieren. AS-021 wurde seit 8 Jahren und AS-124 seit 10 Jahren nicht aktiviert. Sie möchten mindestens 2-3 Tage auf jeder Insel bleiben.

## KW Conteste

27/28.01. UBA DX Contest  
1300 UTC – 1300 UTC  
SSB  
KW

### Termine Januar 2024:

06/07.01. ARRL RTTY Roundup  
1800 UTC – 2359 UTC  
RTTY  
KW

06/07.01. EUCW 160m Contest  
2000 UTC – 0700 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 12/2023.

## Kalender

	von	- bis	DX	DX-MB
09.01. DARC RTTY Kurzkontest 1800 UTC – 1929 UTC RTTY KW	22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
	28.12.	- 06.01.24	3B9AT	2386
	10/22	- 08/23	3C3CA	2359
13/14.01. UBA PSK63 Prefix Contest 2000 UTC – 0700 UTC PSK63 KW	01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
		- 30.03.24	4S7KKG	2379
		- 30.11.	5H6PJ	2381
	12.04.	-	5XA1J	2349
14.01. DARC 10m Contest 0900 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW	09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
		- 01/24	6Y/AC6XT	2384
		-	7P8LL	2359
	17.06.	-	7Q5SE	2359
	03.11.	-	7Q6M	2380
	08.12.	- 18.12.	8P9BH	2383
20/21.01. HA DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW	11.07.	-	8Q7HU	2361
	17.09.	-	9G1SD	2373
	29.06.	-	9J2SEU	2361
	26.01.	-	9N7AA	2339
	26.02.	-	9X3SE/p	2344
20/21.01. Pro Digi Contest 1200 UTC – 1159 UTC PSK63 KW	01.04.	-	A65SV	2348
		-	A71/RN1B	2354
	12/23	- 01/24	AF2F/4	2384
	01.01.	- 31.03.	AT3POG	2386
	15.12.	- 12/23	AT42I	2332
26/28.01. CQ World Wide 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC CW KW	22,12,23	- 24.01.24	AT8T4S	2385
		-	C91SEU	2383
		- 15.03.24	CN2YD	2386
	11.12.	- 22.12.	D44MCS	2383
		-	DA0WB	2334
27/28.01. REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC CW KW	01.01.	- 31.05.	DB100FK	2385
	01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
	01.01.	- 31.05.	DC100FK	2385
	01.01.	- 31.05.	DD100FK	2385
	01.01.	- 31.05.	DF100FK	2385
27/28.01. BARTG RTTY Sprint 1159 UTC – 1200 UTC RTTY KW	01.01.	- 31.05.	DL100FK	2385
	01.09.	- 31.12.	DL110RG	2371
	01.09.23	- 30.06.24	DL75BRD	2371
	1.01.	- 31.05.	DM100FK	2385
	1.01.	- 31.05.	DQ100FK	2385
	01.01.	- 31.05.	DR100FK	2385

01.01.	-	31.05.	DM100MW	2385	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
10.01.	-	28.01.	DM24EHF	2387*	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
01.01.	-	31.05.	DR100PE	2385	08.01.	-	22.01.	VP9KF	2387*
22.12.23	-	04.01.24	EA6/G7WKX	2385	09.01.	-	16.01.	AT24GSM	2387*
	-	07.01.24	EH5XMAS	2386	20.07.	-		XW0LP	2364
15.10.23	-	15.10.24	EI40FOTA	2375		-	06/24	XW4KV	2384
01.12.	-		ET3AA	2383		-	12/25	YB8QT	2330
	-	06.2024	FH4VVK	2357	05.09.	-		YI1YY	2370
19.11.	-	14.01.24	FK/F5NHJ	2382	01.12.	-		YJ0MB	2383
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356	01.12.	-	10.01.24	YR8XMAS	2384
07.22	-		FO5QS	2312	16.12.	-	14.01.24	ZD7AA	2384
	-		FP/DK7LX	2351	16.12.	-	14.01.24	ZD7CA	2384
21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380					
	-	02.24	FW1JG	2386					
27.12.	-	07.01.24	GB4NY	2386					
	-	12/23	HG100HAR	2365					
01.01.2024-	-	31.01.	HH220Y	2387*					
	-		HK3/F4AHV	2332					
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377					
25.11.	-	21.03.24	HR5/F2JD	2382					
03.01.	-	10.01.	HR9/K6VHF	2387*					
01.01.	-		HS0ZIB	2336					
06.12.	-	14.01.24	HS0ZNR	2386					
26.12.23	-	08.01.24	J8TT	2385					
01.01.	-	05.01.	JW/M0PLX	2386					
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332					
	-		L36Z	2380					
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348					
01.01.	-	31.12.	OE100RADIO	2386					
23.12.23	-	06.01.24	OE205XMAS	2386					
23.04.	-		OE22M	2298					
01.01.	-	30.06.	OE24BI	2386					
	-	31.12.	OL300SANTINI	2385					
04.10.23	-	04.04.24	OE40WO	2386					
	-	12/23	OL70KVK	2385					
01.01.	-	31.12.	OR100LGE	2386					
	-	31.12.	PA23XMAS	2385					
	-	31.12.	PD23SANTA	2385					
	-	31.01.24	PD24HNY	2385					
	-	31.12.	PH23XMAS	2385					
24.12.	-	31.12.	PJ7/VA3ITA	2385					
	-	03/25	R11ANE	2386					
	-	08.01.	S524PMC	2387*					
01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2379					
05.01.	-	09.01.	TM130SMK	2387*					
	-	23.12.	TM50KJU	2385					
28.12.23	-	28.02.24	TR8CR	2386					
29.12.	-	16.01.24	TO2FY	2386					
12/22	-	03/23	V31TX	2333					
28.12.	-	11.01.	V5/F5LCX	2386					
16.11.	-	30.04.24	V51WH	2380					
10/23	-	10/27	V73ML	2374					
01.01.	-	31.01.	VE2PEACE	2387*					
	-	02/24	VK0AW	2387*					
	-	10.11.24	VL0DS	2385					
12.23	-	11.24	VK0DS	2386					

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

### QSL-Informationen

3B9AT	via	IV3JVJ and LoTW
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4A7L	via	XE1L (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4X7R	via	4X6OM
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX and LoTW
5J3L	via	HK3LRB, (L)
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
6M23VGC	via	HL4CAF
6Y/DK9PY	via	DK9PY
7O73T	via	UA3DX
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/DL4TA	via	DL4TA
9A30T	via	9A2EU, (L)
9H6S	via	9H1PI
9K9UAE	via	EC6DX
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61BG	via	EA7FTR, (L)
A61DI	via	EA7FTR
A61QQ	via	A61BK, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)



A91ARS	via	EC6DX, (L)			(e), (L), (C), (D)
A91GCC	via	EC6DX, (L)	DF0FDN	via	DG6SDY
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
AM23SF	via	EA1CW	DF100FK	via	DF100FK
AM25UPCT	via	EA5K, (L)			(e), (L), (C), (D)
AM775CPT	via	EB5URT	DK0A	via	DH8IAT, (L)
AO100WDC	via	EA5RKB, (L)	DK0FY	via	DK8ZB
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)	DL/PY2GUT/P	via	PY2GUT (L)
AO30MRB	via	EA6SB	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
AO6MTPH	via	EA6SB	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AO6SS	via	EA6ZX (d)	DL0PPC	via	DL6UIP
AO6URB	via	EA6ZX (d)	DL100FK	via	DL100FL
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)			(e), (L), (C), (D)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	DL75BRD	via	DL2VFR
AT3K	via	VU2XE (d), (L)	DM100FK	via	DM100FK
AT3MOON	via	VU2UUU			(e), (L), (C), (D)
AU2JCB	via	VU2DSI (d), (e)	DM100MW	via	DM100MW
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)			(e), (L), (C), (D)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	DQ100FK	via	DQ100FK
C21TS	via	M0OXO (d), (L)			(e), (L), (C), (D)
C37UN	via	C37URA	DQ100SRC	via	DK8VR
C91CCY	via	K3IRV	DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)
CB8E	via	CE8EIO (d)	DR100FK	via	DR100FK
CN24M	via	CN8WW			(e), (L), (C), (D)
CO7MTL	via	IK2DUW (d), (L)	DR100PE	via	DR100PE
CP5HK	via	EC6DX (d)			(e), (L), (C), (D)
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
CR3A	via	OM2VL	DR5T	via	DK7DR
CR3DX	via	OM2VL, (L)	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DR7T	via	DF1DN
CS2MD	via	CS5NRA	DU37EUDXF	via	PA1AW, (L)
CS2P	via	CT1ARR	E2A	via	E21EIC and LoTW
CS24HNY	via	CT7AOV (B)	E730S	via	E77AR
CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)	E750ESP	via	E76AA and LoTW
CT3BH	via	OH2BH	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CT7/DJ7PR	via	DJ7PR	E7MILMIL	via	E74BYZ
CT7/IZ1GDB	via	IZ1GDB	E7TESLA	via	E74BYZ
CT9ABN	via	OM2VL	EA5/F5TDK	via	F5TDK
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	EA6/G7WKX	via	G7WKX
CW5X	via	CX2ABC (d)	EA8/PA8MM/P	via	PA8MM (direct)
CX1VH	via	EA7FTR	ED8X	via	EA8DO
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	EG4MRC	via	EA4DT
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	EG8CDT	via	EA8CMY
DA0CW/p	via	DF6EX	EH2EUS	via	EA2TP (O), (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EH5MIURA	via	EA5RCL
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EI2EWM	via	EI5EAB
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EI30T	via	EI3ENB
DB100FK	via	DB100FK	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
		(e), (L), (C), (D)	EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
DB100RDF	via	DO2PZ	EP3ASA	via	EA5GL (d)
DB23SOWG	via	DL2VFR	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
DC100FK	via	DC100FK	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
		(e), (L), (C), (D)	ER7HQ	via	ER1FF
DD100FK	via	DD100FK	ES2/LY3X	via	LY3X, (L)

EX/OH7O/P	via	OH7O (L), (e)	LZ/US0KW	via	US0KW
EX0DX	via	HB9DUR (O), (L)	LZ288MS	via	LZ1KCP
EX0M	via	DF8WS	LZ45BTVT	via	LZ1XM (E-Mail only)
FJ4WEB	via	K2LIO (d), (e)	LZ600PA	via	LZ1KCP
FS/K0CD	via	K0CD, (L)	MD7C	via	M0OXO (O), (L)
FW2CW	via	ZL3CW (O), (L)	MI5I	via	GI0RQK
FY/F5SSI	via	F5SSI nur (e)	N2NL	via	KN4NL
G2E	via	M0ORD, (L)	N5E	via	KE5BZE (d)
GX1FCW	via	G1FCW (e)	NE1C	via	KX1X
H25A	via	LZ3SM	NL8F	via	N7RO, (L)
HA/OE4JHW	via	OE4JHW (d), (L)	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
HA50HK	via	HA3HK	OE205XMAS	via	OE3JOO, (e)
HC1KX	via	EA5GL, (L)	OE2S	via	OE2GEN and LoTW
HF40NLK	via	SP9NLK	OE37EUDXF	via	OE6VIE (O), (L)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OE4C/p	via	OE4RGC
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OE40WO	via	OE8XDX
HH2DF/XE2	via	HH2DF (d)	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
HI3K	via	EB7DX, (L)	OE5TXF	via	G3TXF (O), (L)
HI8/VE3MZD	via	VE3MZD (L)	OE6YHOTA	via	OE6TTF
HK3JCL	via	DK8LRF	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
HK4/KC1XX	via	KC1XX	OG1F	via	OH1F (O), (L)
HL78V	via	6K0MF (B)	OG100AK	via	OH1AK
HP1/EA5XV	via	EA5XV	OG1XMAS	via	OH1NOA (O), (L), (e)
HP1/KB4LOA	via	KB4LOA (d), (L)	OG3B	via	OH3RB
HR9/K6VHF	via	K6VHF (d), (L)	OH3Z	via	OH1NX and (L)
HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	OH5Z	via	OH7CW (d), (O), (L)
HS0ZOA	via	EB7DX	OI3V	via	OH3KAV (L), (B)
HS6SSE	via	DJ5BK, (L)	OJ0JR	via	OH3JR (L)
HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	OK7O	via	OK1DOL
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	OK8CX/P	via	DL7CX, (L)
HZ30EXPO	via	HZ1SAR (d)	OK8MA/P	via	SP9MA
HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	OL68DURAK	via	OK2RZ
IL3P	via	IU3EDK	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
IR9K	via	IT9DSZ and (L)	OL4ACF	via	OK1AR
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	OL5DIG	via	OK1AR
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
IQ8DO	via	IW8EAS	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	ON4IPA	via	ON6ZV
IQ9MY	via	IT9CAR	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
IQ9VH	via	IT9WRZ	OO7Z	via	ON6KZ
IR3Z	via	IN3XUG	OO9A	via	ON8YB, (L)
IT9FRX	via	IT9DQM	OP10KF	via	ON6HC (e)
IW5ELA	via	IW5ELA	OP25VRA	via	ON7EN
IY5PIS	via	IK5WOB	OP45IH	via	ON4RAT (B)
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	OP6Y/p	via	ON6YP
J79WTA	via	HB9MFM, (L)	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
J88IH	via	VP2EIH (L)	OS5Z	via	ON5CAZ
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	OS8A	via	ON8VK (L)
JW7QIA	via	LA7QIA and (L)	OS8D/P	via	ON8DN
K3S	via	K3LU	OQ23BIA	via	ON2WAB
K5K	via	KD4VVZ (d)	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
KL7RRC	via	N7RO (O), (L)	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
KP2B	via	EB7DX, (L)	OT2X	via	ON6YX
LY23XMAS	via	LY2QT	OT40PRA	via	ON8JJ
LY787A	via	LY5A	OT4I	via	ON7QD

OT4N	via	ON4CN, (L)	TA4/DD1WT	via	DD1WT
OT5IDPD	via	ON6WL	TA4/PE2M	via	PE2M (L)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)	TC100YR	via	TA2IJ (direct)
OX5DM	via	OZ1ACB, (L)	TF3T	via	TF3MH, (L)
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	TF3W	via	TF3MH, (L)
P3D	via	VE3DZ (O)	TG9ADQ	via	VE7BV, (L)
P40L	via	WA3FRP, (L)	TI5/N3KS	via	M0URX (O), (L)
PA1UN	via	DK2BK (B)	TM8MBH	via	F5ADR (B)
PA6S	via	PC2KY	TM100GE	via	F8GGZ (B)
PA80STAR	via	PA1UN	TM125ED	via	F4KLR
PB37EUDXF	via	PA1AW	TM17FFF	via	F4GFE
PC100II	via	PA1AW	TM200JHF	via	F5KPO
PD50VOP	via	PD0ARI	TM400BPA	via	F5KDC
PE00T	via	PA2TMS	TM63RWC	via	F4KLW
PF23MAX	via	PF1B	TO0GL	via	F8TRL (d)
PF37EUDXF	via	PA1AW	TO1A	via	F5HRY (L)
PG37EUDXF	via	PA1AW	TO9W	via	W9ILY (O), (L)
PH37EUDXF	via	PA2TMS	TX7L	via	F6EXV (O), (L)
PI30KAR	via	PI4KAR	UA4M	via	RN4LP
PI37EUDXF	via	PA1AW	UN3M	via	M0OXO (O), (L)
PI4DX	via	PD1DX, (L)	UP1G	via	UN5G (d)
PI4COM	via	PA1AW, (L)	V31XX	via	K4XS (d)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	V31CQ	via	K5PS (O), (L)
PJ2/KB7Q	via	KB7Q (d), (L)	V4/N2HX	via	N2HX
PJ2/LB7FA	via	LB7FA	V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
PJ2/SM4KYN	via	SM4KYN	VP2ETE	via	W3HNK, (L)
PJ4SON	via	M0URX (O)	VP9/DK7PE	via	DK7PE
PJ7PL	via	N2HX	VP9IN	via	EC6DX and (L)
PT1K	via	EA7FTR and (L)	VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
PT5J	via	PP5JR (L)	W8YCM/6Y	via	W8YCM nur (d)
PV100CM	via	PT2OP	VJ3U	via	VK3IU, (B)
PW2E	via	OH2MM	VU7A	via	W4VKU
PX2A	via	PY2VM, (L)	XL3A	via	VE3AT
PY4BZ	via	EA7FTR	XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
R100ZK	via	RN3RQ	XW4DX	via	F4BKV
RI41POL	via	RN3RQ	YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
RL3A	via	W3HNK	YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
S5/IV3GVY	via	IV3GVY (L)	YU75SRV	via	YU7APV
S515SOTA	via	S58R, (L)	YM3VBR	via	TA3ASX, (d),(L)
SC6O	via	SM6OEF, (L)	YQ2PECICA	via	YO2LFP
SD7M/6	via	DF9TM	YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
SE2T	via	SM2YIZ, (L)	YT8A	via	YU1EA, (L)
SM2A	via	SM2ILF, (L)	Z21NRT	via	EA5GL, (L)
SN15AXI	via	SQ3LMR	Z30HQ	via	Z37RSM (B)
SN180RK	via	SP3PWL	Z3100TC	via	TC100TC, (B)
SN85SKK	via	SP9PNB	Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
SP105PWK	via	SP3PDO	Z68BB	via	S53BB
SP85SKK	via	SP9PNB	ZA/IW2JOP	via	IW2HAJ, (L), (e)
SQ600LD	via	SP7PGK	ZD8BG	via	KI4PRK
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)	ZF2SS	via	KO7SS (L)
SX9V	via	SV9DJO (L)	ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
T41DX	via	RW6HS nur (d)	ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
T71SNM	via	T70A (d)	ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
T88HV	via	JH6JWE, (L)	ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
TA3/HB9FIH	via	HB9FIH, (L)	ZW1MAR	via	PY1JR

ZW2RA via PY2UTU (d)  
 ZX2E via OH2MM (B)  
 ZY8BJ via PS8PL nur (L)  
 ZS1AFS via N4GNR (d)  
 ZS9V via M0OXO (O), (L)  
 ZZ3CVM via PY3CEN  
 ZZ5BB via PP5DZ

(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

### 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

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/>