



DX-MB 2444
05. Februar 2025 - 11. Februar 2025
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



5N, NIGERIA:

Dominik 3D2USU (3Z9DX) gab bekannt, dass er zu Hause immer noch auf einen geeigneten Flug nach Nigeria wartet. Die Expedition unter **5N9DTG** wird um ein paar Tage verschoben.



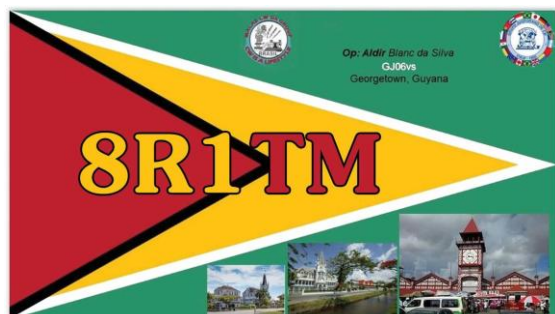
5V, TOGO:

Vom 6.2. bis zum 14.2. wird Antonio IK7WUL in seiner Freizeit unter **5V0DX** auf dem 10m Band in SSB QRV sein. QSL via I8KHC oder LoTW.



8R, GUYANA:

Bis zum 8. Februar ist Aldir PY1SAD noch unter dem Rufzeichen **8R1TM** aus Guyana QRV. QSL via home call.



AS-002; A9, BAHRAIN ISLAND:

Anlässlich des 75-jährigen Bestehens der IARU Region 1 wird die Sonderstation **A975IARU** von Manama in Bahrain vom 6. bis 10. Februar in Betrieb sein. Der Betrieb unter diesem Rufzeichen wird sich jeden Monat ab jedem 6. Tag für 5 Tage bis zum Ende des Jahres wiederholen. QSL via EC6DX.

SL	From	To
1	6 Feb 2025	10 Feb 2025
2	6 Mar 2025	10 Mar 2025
3	6 Apr 2025	10 Apr 2025
4	6 May 2025	10 May 2025
5	6 Jun 2025	10 Jun 2025
6	6 Jul 2025	10 Jul 2025
7	6 Aug 2025	10 Aug 2025
8	6 Sep 2025	10 Sep 2025
9	6 Oct 2025	10 Oct 2025
10	6 Nov 2025	10 Nov 2025
11	6 Dec 2025	10 Dec 2025



DL, GERMANY:

Das SES Team des DARC ist zur 100 Jahr Feier der IARU mit dem Rufzeichen **DA0IARU** und dem **Sonder-DOK IARU00** vom 01.02. bis zum 27.04. auf den Bändern zu hören. QSL TX automatisch via DARC, es werden keine Karten gesammelt. QSL direkt via DL2VFR.



OH, FINLAND:

Ric, DL2VFR wird mit Georg DL4SVA vom 7.2. bis zum 20.02. aus Finnland von der Station **OH73ELK** QRV sein. Am 12.02. kommt DJ9BX dazu und sie werden mit OH/homecall und natürlich auch mit dem Rufzeichen **OH73ELK** in der Luft sein. Sie planen eine Teilnahme an Contesten, die in dieser Zeit stattfindenden unter dem Rufzeichen **OG7Z**. Wenn das Wetter es zulässt, denn in Finnland liegen zurzeit ein



DX-MB vom 05. Februar 2025 - 11. Februar 2025,
Nummer 2444

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



halber Meter Schnee, versucht Ric unter **OH/DL2VFR** einige OHFF Referenzen zu aktivieren. Leider ist dort nur ein Teil der Straßen geräumt, aber er hofft mit seinem Geländewagen evtl. auch über die zugefrorenen Seen in diese Gebieten vorzustoßen. QSL via ihrer H/c's (d/B)



YN, NICARAGUA:



NA-212; YN, PACIFIC OCEAN COAST group:



NA-117; TI8, PUNTARENAS PROVINCE EAST group:



HP, PANAMA:

Vom 11. bis 16. Februar 2025 werden N3QQ, W8HC, K5MSK, NL8F, OK8AU, RW3RN, R1BIG und R9LR YN6RRC in Nicaragua sein und vom Complejo Volcanico San Cristobal (Ref. POTA NI-055) QRV sein. Dann wird das Team zur gleichen Zeit unter **H7RRC** Isla Del Cardon Is. **IOTA NA-212**, und **YN8/KL7RRC** von Ref. **POTA NI-011** aktivieren. Vom 19. bis 25. Februar werden sie in Costa Rica unter **TI1RRC** von Isla Cano Is. **IOTA NA-117** und POTA CR-0018 QRV sein. Vom 26. Februar bis 3. März sind sie unter **3F3RRC** in Panama von **POTA Ref. PA-0033** in der Luft. Alle Rufzeichen warten noch auf die Bestätigung durch die Behörden. Lassen wir uns überraschen.

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



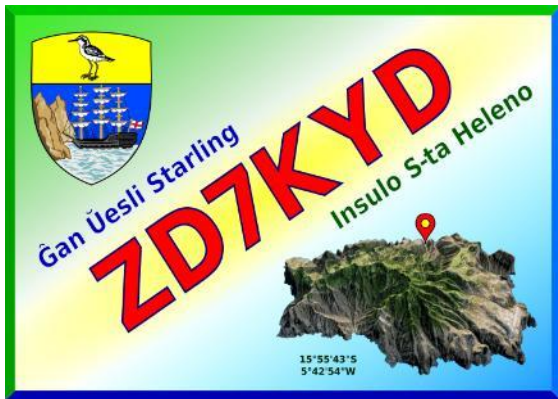
AF-005; D4, LEEWARD ISLANDS (aka SOTAVENTO):

Claudio HB9OAU wird vom 5. bis 18. Februar von Sal Island unter dem Rufzeichen **D440A** in CW und SSB auf den Bändern von 40m bis 6m aus KN86MO im Holiday Style QRV sein. Er hat einen Yaesu FT991 mit einer End Fed Antenne und eine Ribakov Antenne im Gepäck. QSOs werden über nur über eQSL, QRZ und LoTW bestätigt, es gibt keine Papier-QSL Karten und keine Karten über das Büro. In ClubLog wird es einen LiveStream geben.



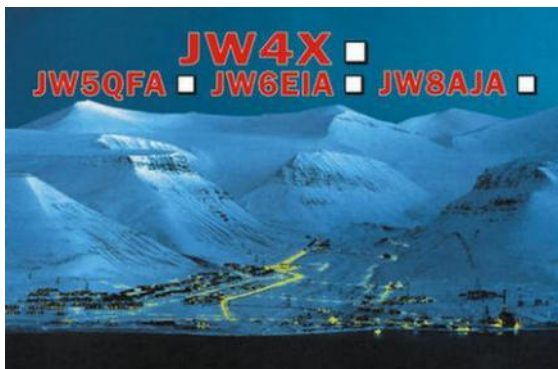
AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:

Gan KY8D ist vom 8.2. bis zum 15.02. von Richard's Travel Lodge in Jamestown auf St. Helena Island (L-1488) mit dem Rufzeichen **ZD7KYD** auf den Bändern von 17m bis 10m mit 50W in CW QRV. QSL via KY8D



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

Andreas LA8AJA sollte vom 5. bis 7. Februar von der Clubstation JW5E aus unter dem Rufzeichen **JW8AJA** QRV sein. Er wird hauptsächlich in CW auf den Bändern von 40m bis 10m arbeiten. QSL via H/c oder LoTW. Aktuelle Informationen werden unter <http://la8aja.com> zu finden sein.





 **NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:**

Unter dem Rufzeichen **C6ADA** werden Chip K2KJD und John K4SGR auf der Kurzwelle in CW, SSB und etwas FT8 aus New Providence (Nassau) auf den Bahamas vom 12.02. bis zum 16.02. QRV. Sie versuche einen neue Parks und Leuchttürme zu aktivieren.

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

Tom, K0YA, wird als **V4/K0YA** und seine Frau Antoinette W5RCX unter **V4/W5RCX** aus dem Calypso Bay Resort, Frigate Bay, St. Kitts (WW Loc. FK87pg) zwischen dem 6. Februar und 4. März 2025 vom QTH von V47JA aktiv sein. Tom wird als Single-op Teilnehmer auch als **V47Y** während des ARRL International DX CW Contest (15.-16. Februar 2025) aktiv sein. QSL via LoTW.

  **OC-003; VK9, COCOS (KEELING) ISLANDS:**

Larry, W5EIT, wird zwischen dem 11. und 18. Februar 2025 als **VK9/W5EIT** von den Cocos (Keeling) Inseln aus im Holiday Style aktiv sein. Er hat einen ICOM IC-705 Transceiver, die MP1C von Super Antenna und den AH-705 Tuner mit Langdraht im Gepäck. Er erklärt: „Aufgrund der Stationsvorgaben werde ich hauptsächlich in CW und FT8 arbeiten. Wenn die Bedingungen es zulassen, werde ich RTTY oder SSB versuchen. Larry fügt hinzu: „Ich werde so oft wie möglich auf Sendung sein, und ich werde auf der Webseite bekannt geben, wann und wo ich arbeite. Weitere Informationen finden Sie unter <https://w5eit.org/vk9c/>.

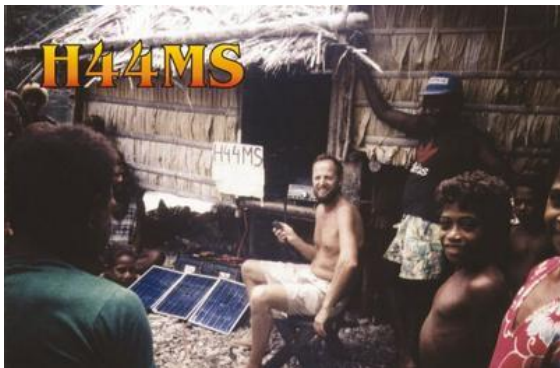
 **OC-029; V7, RATAK CHAIN:**

DK6SP, DJ4MX, HA8RT, M0SDV, E77DX und DK1YH werden vom 11.02. bis zum 23.02. von den Marschall Inseln unter dem Rufzeichen **V73WW** von 160m bis 6m in CW, SSB, RTTY und FT4/8 mit 4 Stationen in der Luft sein. QSL via DJ4MX oder LoTW.



 **OC-047; H4, SOLOMON ISLANDS:**

Vom 9. Februar bis 7. Mai wird Bernhard DL2GAC als **H44MS** von Honiara, Guadalcanal Is. ein interessanter QSO Partner sein. QSL via DL2GAC (d)



 **OC-150; YB9, TENGARA BARAT ISLANDS:**

Bis zum 6. Februar ist Jozef noch unter **YB9/ON6HX** von Lombok Island QRV. QSL über ON6HX oder LOTW.

 **SA-036; P4, ARUBA ISLAND:**

Von Aruba ist Marty KE4TT vom 7.02. bis zum 11.03. unter dem Rufzeichen **P4/KE4TT** auf der Kurzwelle in FT8, RTTY, CW und SSB QRV. QSL via KE4TT (d/B) oder LoTW

 **SA-099; PJ2, CURACAO:**

Rudolph, NF9V, wird zwischen dem 11. und 18. Februar wieder als **PJ2/NF9V** von der Insel Curacao aus aktiv sein. Er wird auf den Bändern von 160m bis 10m aktiv sein und hauptsächlich CW verwenden. Er ist dort, um sich dem PJ2T-Team für den ARRL International DX CW Contest (15.-16. Februar) anzuschließen. QSL PJ2/NF9V via NF9V (d/B) oder LoTW.



KW Conteste

Termine Februar 2025:

08/09.02.	CQ WPX RTTY Contest 0000 UTC – 2359 UTC RTTY KW
08.02.	VFDB Contest 0700 UTC – 1159 UTC SSB KW
08/09.02.	PACC Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW/SSB KW
08.02.	RSGB 1,8 MHz Contest 2000 UTC – 2300 UTC CW/SSB KW
15/16.02.	ARRL Int. DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW
21/23.02.	CQWW 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC SSB KW
22/23.02.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC CW KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 01/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
01.06.	- 01.05.	3E7D	2410
	- 06/25	3X1A	2439
delay	-	5N9DTG	2444*
06.02.	- 14.02.	5V0DX	2444*
23.12.24	-	5Z4/WA5A	2440
02.02.	- 10.04.	6W/ON4AVT	2443
	- 06/25	7P8AB	2439

	-	06/25	7P8NB	2439
26.02.	-	05.05	8Q7VA	2442
20.11.	-		8R1/AG6UT	2434
01.01.	-	08.02.	8R1TM	2444*
09.24	-		9J2FI	2426

	-	03/25	RI1ANE	2402
01.01.	-	09.08.	S60...	2439
18.12.	-	28.02.	TJ/TK1CX	2438
08.02.	-	20.02.	TM22AAW	2443
10.01.	-	02.04.	TY5C	2440
28.01.	-	20.02.	TZ1CE	2443
06.02.	-	12.03.	V4/KOYA	2444*
10/23	-	10/27	V73ML	2374
11.02.	-	23.02.	V73WW	2444*
11.02.	-	18.02.	VK9/W5EIT	2444*
	-	12/25	YB8QT	2330
	-	06.02.	YB9/ON6HX	2444*
08.02.	-	15.02.	ZD7KYD	2444*
01.01.	-	31.12.	ZS100SARL	2442
01.01.	-	31.12.	ZS6SRL	2442
	-	02/25	ZS7ANF	2442
01.01.	-	31.12.	ZS9HQ	2442



* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

27.01.	-	15.02.	9X2AW	2442
01.01.	-	31.12.	A9100IARU	2443
06.xx	-	10.xx	A975IARU	2444*
01.02.	-	06.02.	C5PL	2443
12.02.	-	16.02.	C6ADA	2444*
05.02.	-	18.02.	D44OA	2444*
01.01.	-	31.12.	DA0LH	2442
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442
18.01.	-	31.03.	DL2025B	2441
18.01.	-	31.03.	DL2025C	2441
18.01.	-	31.03.	DL2025E	2441
18.01.	-	31.03.	DL2025S	2441
18.01.	-	31.03.	DL2025W	2441
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439
	-	01/25	DU3/F4EBK	2413
	-	06/24	FH4VVK	2357
10/24	-	03/25	FY4YM	2427
09.02.	-	07.05.	H44MS	2444*
01.02.	-	17.02.	HP1TT	2443
	-		II4RCDN	2428
26.01.	-	01.03.	J52EC	2442
15.11.	-	01.03.	JG8NQJ/JD1	2432
05.02.	-	07.02.	JW8AJA	2444*
	-	31.01.	K3Y/0 ...	2442
01.01.	-	31.12.	LA100A	2442
07.02.	-	20.02.	OH73ELK	2444*
07.02.	-	11.03.	P4/KE4TT	2444*
13.02.	-	28.02.	PA80OV	2443
11.02.	-	18.02.	PJ2/NF9V	2444*
12.01.	-	08.04.	PJ2/W2APF	2440
09/24	-	10/24	PZ5JT	2425

3A/I1UWF	via	I1UWF
3Z6I	via	SP6JIU
3E7D	via	HP1AVS (d), (e)
4K29COP	via	DC9RI
4X/OM2IB	via	OM2IB, (L)
4X8X	via	4X6ZM
4X9X	via	4X6ZM
4Y1A	via	UA3DX (O)
4Z8NER	via	4Z5MU
5A21MB	via	EC6DX
5H8HZ	via	TA1UT (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX (L)
5P9Z/P	via	DL7UZO
5Q2J	via	OZ2JBC (L)
5R8XB	via	ON8XB
5X4E	via	IQ3CO
5Z4/WA5A	via	WA5A
7Q5MLV	via	M0URX (O), (L)
7Q7CT	via	EA7FTR, (L)
8S2X	via	SM2DIR
8Q7TR	via	OE1TRI (B), (e)
8R1/AG6UT	via	DJ9RR, (L)
9A/KO4FX	via	KO4FX (d)
9A70EZA	via	9A1EZA
9A100RKZ	via	9A1ADE
9G1SD	via	AB0GC (d), (L)
9J2FI	via	DL1RTL
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A41MI	via	M0OXO (O)
A43WWA	via	EC6DX
A60MBZ/5	via	EA7FTR

A61BG	via	EA7FTR, (L)	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
A62A	via	EA7FTR, (L)	DL0EW	via	DK9VA
A65HS	via	9K2HS, (L)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
A91OMA	via	EC6DX (L)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
AB4GX/HI3	via	AB4GX	DL0PPC	via	DL6UIP
AM100RAYO	via	EA4SG, (L)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
AO38EUDXF	via	PA1AW, (L)	DL0WCA	via	DF6QE (B)
AP2MKB	via	EB7DX	DL100ANA	via	DH7WW (L)
AT44I	via	VU2DGR	DL2025B	via	(L), (e), (C), (d), DCL
AX1FOC	via	VK1FOC (L) only	DL2025C	via	(L), (e), (C), (d), DCL
AX3DQS	via	VK3DQS (d)	DL2025E	via	(L), (e), (C), (d), DCL
AX38EUDXF	via	VK2WN nur (e)	DL2025S	via	(L), (e), (C), (d), DCL
BV400	via	BX6ABC, (L)	DL2025W	via	(L), (e), (C), (d), DCL
C37AC	via	EA3QS, (L)	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
C40C	via	S50B, (L)	DL25EUT	via	DD7GU (B)
CN2HK	via	HB9FUX nur (L)	DL4M	via	DM2RH
CO2OQ	via	E73Y, (L)	DL75DARC	via	DL3EBB (B)
CO7HH	via	EA7FTR, (L)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
CQ7WWA	via	CT1GFK	DM3F/p	via	DH5FS (L) only
CR5WWA	via	CS5DX	DM3M	via	DM3XRF
CR6WWA	via	CT1ILT	DM5ØLOW	via	DL8TG (B), (e)
CT9/HA2KMR	via	HA2KMR (B), (e)	DL60AZBL	via	DL5SFC
CT9/OE6JOZ	via	OE6JOZ	DM60IOTA	via	DL2VFR (B), (d)
D2ACE	via	EA7FTR, (L)	DM70LSC	via	DL8UIL (B), (d)
D4UM	via	SQ9UM	DM800KM	via	DL8DSL (B)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DN1CUR	via	DL2JUR
DA0CW/p	via	DF6EX	DP0POL	via	DL5EBE
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DP6Z	via	DF7DR (B)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	DP9X	via	DG7AC
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
DA0M	via	DD5DD	DQ2C	via	DL2CC, (L) - No RX QSL
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	DQ4W	via	DK9TN
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
DA0WCA	via	DF6EX	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	DR5T	via	DK7DR
DA2X	via	DL3DXX (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
DA3T	via	DL8DXL	DR7T	via	DF1DN
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	DU38EUDXF	via	PA1AW (B), (L)
DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)	E7W	via	E73Y, (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (B), (d)
DF0FDN	via	DG6SDY	EG6WWA	via	EC6DX
DF0G	via	DL9RAR	FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	FR8UA	via	F4FTV (d), (L)
DF0RE	via	DK2YCT (B)	FW7AA	via	W7YAQ (O), (L)
DF0SX	via	DL1CW, (L)	G2E	via	M0ORD and (L)
DF0WF	via	DL2BWH (B)	G3L	via	G3LHJ, (L)
DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)	GB2ZL	via	MØOXO (O), (L)
DK0A	via	DH8IAT, (L)	GSØPYM	via	GMØPYM (d), (L), (e)
DK0FY	via	DK8ZB	GS5FFF	via	GM2Z (O), (d)
DK100DDSR	via	DL2BJW (B)	HG5D	via	HA8QZ
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HQ9Y	via	E73Y
DK50FFW	via	DK2BK (B)	IG9/S59A	via	S59A, (L)
DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)	IN3/OK1DOY/p	via	OK1DOY, (L)
DL0ABT	via	DL7URB (B), (e)	JW2T	via	EA5GL, (L)
DL0BFA	via	DK5OZ	KB5VBQ/KH6	via	KB5VBQ

KD0VUY/HR5	via	KD0VUY
KH7A	via	JA5DQH (d), (L)
LA/F5VMJ/P	via	F5VMJ (d)
LX/PA3A	via	PA3A
LX4RTTY	via	LX1DA (L)
LY24XMAS	via	LY2QT
LZ403ES	via	LZ1KCP
LZ8E	via	LZ2BE, (L)
ME5W	via	M0HMJ, (L)
OC200A	via	OA4O
OC490L	via	OA4O
OH1O	via	OH1TV
OH8SSAB	via	OH8DR (d)
OK3C	via	OK2ZC (d), (L)
OL40QRP	via	OK1DMP
OQ8T	via	ON8AK, (L)
OS8D/p	via	ON8DN
OT4A	via	ON4AEK, (L), (e)
PA25MC	via	PI4VBD (d)
P3C	via	5B4AOF (d), (L)
P3X	via	5B4AMM, (L)
P40AA	via	DL4MM (O) (L)
PI4DX	via	PD1DX, (L)
PI4IPA	via	PA9LUC
PI9TP	via	PE5ENJ
PJ4/DK7PE	via	DK7PE (B), (L)
PJ4/K4BAI	via	K4BAI
PJ4JA	via	JA3AVO (d), (O), (L)
PJ7/UR5BCP	via	KD7WPJ (B), (d), (L)
PT2/PS8RV	via	PS8RV, (L)
R1941MB	via	R2DX, (L)
R2025NY	via	RQ7L
RW1F	via	RW3RN
SC90SM	via	SK5SM
SN2WOSP	via	SP2UUU, (L)
SP/EB4GSN	via	EB4GSN
SP80AB	via	SP3PDO
TG9AJR	via	MØURX (O), (L)
TI7W	via	M0URX (O), (L)
TI8/N7ZG	via	EA5GL, (L)
TK0C	via	S50C (d), (B), (L); (e)
TM50KPQ	via	F6KPQ
TO4A	via	VE3DZ (d), (L)
TR8CA	via	F6CBC (d), (L)
TR8CR	via	F6AJA (B)
TX100REF	via	F6KJS (O), (L), (e)
TX7N	via	F6KJS (O), (L), (e)
UP7WWA	via	LZ1YE
UZ2M	via	US0LW
V26K	via	AA3B (O), (L)
V73WE	via	SP9FIH
V55LA	via	MØOXO (O), (L)
VK9CV	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
VK9DX	via	VK2DX (d), (L)
VP5/K2NV	via	K2NV (d), (L)
VP9NR	via	K1EFI, (L)

XO2LMM	via	VY2DS (d), (e)
XT2MD	via	IK2VUC (B), (L)
ZD7DPX	via	HE9ERA(B);IK2DUW(d)
ZF2PE	via	DK7PE (B), (L)
ZF2MJ	via	N6MJ, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZM1ØØDX	via	MØOXO (O), (L)
ZS7ANF	via	DL5EBE or RK1PWA, (L)
ZV2RB	via	PT2AA
ZW5B	via	PY5EG (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:

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.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/>