



DX-MB 2380
15. November 2023 - 21. November 2023

DX-Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



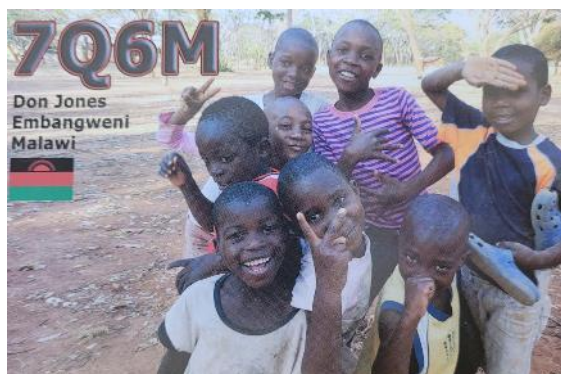
Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



7Q, MALAWI:

Für einen 6-monatigen Aufenthalt im Mission Hospital in Embangweni kam Don K6ZO am 3.11. an und während seiner Freizeit wird er unter dem Rufzeichen **7Q6M** QRV sein. Er plant auf der Kurzwelle ink. 6m in CW, SSB und FT8 QRV zu sein. Er versucht auch EME-Verbindungen während des Mondaufgangs und -untergangs. QSL via LoTW



A4, OMAN:

Zur den 52.-jährigen nationalen Feierlichkeiten im Nachbarland OMAN ist die Sonderstation **9K9OMAN** aus Kuwait seit dem 14. bis zum 20. November in der Luft. QSL via EC6DX



HK, COLOMBIA:

Anlässlich des 90. Jahrestages der Gründung der Colombian Radio Amateur Organization (LCR), werden am 18. und 19. November elf Sonderstationen mit folgenden Rufzeichen **5K1LR, 5K2LR, 5K3LR, 5K4LR, 5K5LR, 5K6LR, 5K7LR, 5K8LR, 5K9LR, 5K0LR** und **5J3L** in der Luft sein. Diese Stationen werden von YL OP's bedient. Die Sonderstationen werden auf den Bändern von 40m bis 10m in CW, SSB und FT8 QRV sein. Für Verbindungen mit diesen Stationen können Sie Diplome erwerben, deren Bedingungen und Informationen findet man unter der Webseite <https://www.qrz.com/db/5K1LR>.

QSL via HK3LRB, OQRS, eQSL oder LoTW



HP, PANAMA:

Hutch NK0S hat seine Aktivität unter **HP/NK0S** in dem geplanten Urlaub vom 18. bis zum 24.11. nach Panama abgesagt. Es gab wohl Probleme mit Unterlagen der panamaischen Behörden.

DX-MB vom 15. November 2023 - 21. November 2023,
Nummer 2380

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





HZ, SAUDI ARABIA:

Zum 52. National Feiertag in Oman ist die Sonderstation **HZ1OMAN** seit dem 13.11. bis zum 18.11. in der Luft.

الجمعية السعودية لهواة اللاسلكي
SAUDI AMATEUR RADIO SOCIETY



LU/Z, ARGENTINA ANTARKTIS:

Anlässlich des 36. Jahrestages der Eröffnung der argentinischen Antarktisbasis Esperanza ist die Station mit dem Sonderrufzeichen **L36Z** in Betrieb. Der Operator (LU8DBS) arbeitet jedoch nur mit den digitalen Modi PSK31 und FT8. QSL via LU4DXU, LoTW, QRZ



OE, AUSTRIA:

Zur 100 Jahr Feier der Österreichische Bundesbahnen ist seit dem 15.06.2023 bis 15.12.2023 das Sonderrufzeichen **OE1ØØXBB** in der Luft. Die österreichische Homepage der FIRAC ist: <https://qsl.net/firac-oe/>. Es gibt eine eigene QSL-Karte, die ab Ende 2023 über das Büro versendet wird. QSL via (B)



V5, NAMIBIA:

Ab dem 16. November ist Gunter wieder in seinem QTH in Omaruru in Namibia. Aller voraussichtlich nach wird er bis Ende April 2024 in Namibia bleiben und auf der Kurzwelle von 160m bis 10m (inkl. 60m) unter **V51WH** aktiv sein. In Contesten verwende er sein Contest Rufzeichen **V55Y**. QSL via DK2WH



XU, CAMBODIA:

Thomas DL7BO ist erneut aus Kambodscha unter dem Rufzeichen **XU7GNY** QRV. Er arbeitet in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m und wird auch am CW-Teil des CQWW DX-Contest (25./26. November) teilnehmen. Er wird seinen Aufenthalt kurz nach Ende des Contests am 26.11. beenden. QSL via DJ6TF, OQRS, eQSL oder LoTW



XW, LAOS:

Nach langen Vorbereitungen wird eine Gruppe bekannter französischer Funkamateure (F4BKV, F4HAU, F2DX, F5PTM und F8AVK), die erfolgreichen DX-Expeditionen wie FT4TA, FT4JA und 3B7A durchgeführt haben, vom 16.11. bis zum 27.11. von Vientiane unter dem Rufzeichen **XW4DX** QRV sein. Sie werden in CW, SSB UND FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m (außer 80m, 60m und 30 m, die in Laos nicht erlaubt sind) interessante QSO-Partner sein. Der Plan ist, mit 5 Stationen gleichzeitig in der der Luft zu sein. Eine Teilnahme am CQWW DX-Contest CW teilzunehmen. QSL via F4BKV



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-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:

Kazu M0CFW (JK3GAD) wird vom 19.11. bis zum 1.12. unter dem Rufzeichen **3B9/M0CFW** QRV sein. Er plant auch unter dem Rufzeichen **3B9KW** eine Teilnahme am CQWW DX CQ Contest am 25./26. November in der Kategorie SOAB HP teilzunehmen. QSL via M0CFW oder LoTW



AF-028; 7O, SOCOTRA (SUQUTRA) group:

Dima RA9USU ist seit dem 10.11. auf die Insel Sokotra und unter dem Rufzeichen **7O73T** QRV. Er arbeitet in CW und FT8 auf 80-10m und bleibt dort bis zum 28.11. QSL an UA3DX oder über OQRS.



AS-153; VU, WEST BENGAL STATE group:

Mitglieder des Westbengalen Radioclubs VU2WB werden vom 18.-19.11. von der Insel Mousuni unter dem Rufzeichen **AT23JCB** arbeiten. Die Aktivität wird voraussichtlich am

18.11. ab 10:30 Uhr bis zum 19.11., 00:30 Uhr auf den Bändern 40m, 20m und 10m stattfinden. Verbindungen werden über eQSL bestätigt.



AT23JCB

MOUSUNI ISLAND EXPEDITION 18TH - 19TH NOVEMBER, 2023



NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group:

Unter dem Rufzeichen **VA3IFF/VY0** ist Pierre VE3KTB in SSB von der Eureka Meteorological Station aus, die jenseits des Polarkreises liegt, QRV. Er wird bis zum 22.11. vor Ort sein. QSL via VE3KTB



NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):

Vom 20. bis 29. November 2023 (für den CQWW CW Contest) und dann vom 21. Februar bis 6. März 2024 (für den ARRL DX SSB Contest) wird Gary unter dem Rufzeichen **FS/KC9EE** QRV sein. QSL via H/c



OC-002; VK9, CHRISTMAS ISLAND:

Vom 21. November bis zum 5. Dezember sollte eine Expedition mit Chris GM3WOJ und Keith GM4YXI unter dem Rufzeichen **VK9XGM** stattfinden. Diese Aktivität wurde abgesagt.



OC-011; V6, CHUUK ISLANDS:

Eine Gruppe von deutschen Funkamateuren (DL2AWG Guenter, DK2AMM Ernö, DL2AMD Rainer und DF4GV Elmar) wird vom 15. bis zum 28.11. unter dem Rufzeichen **V6EU** QRV sein. Sie werden in CW, SSB, RTTY und FT8 auf 160-10 m arbeiten und über Vertikalantennen und PA verfügen. QSL via DL2AWG, ClubLog OQRS oder LoTW




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

Vom 15. bis 29. November 2023 werden WA7CPA, N7QT, N7JP, N9ADG, NU7J, KC7EFP unter dem Rufzeichen **H44WA** von Guadalcanal Is. In der Luft sein. IOTA OC-047. QSL über M0URX.

 **OC-151; YB9, TENGARA TIMUR ISLANDS:**

Burkhard DL3KZA ist im Rahmen seines Urlaubs erneut als **YB9/DL3KZA** QRV. Er arbeitet in SSB und FT8 und bleibt bis zum 17.11. auf der Insel. QSL an DL3KZA

 **OC-155; V6, WEST CHUUK group:**

 **OC-299P; V6: YAP EAST group:**

Es bleibt spannend Weiterhin bestehen Komplikationen beim Transport. Aufgrund der Tiefdruckfront, die sich bis zu den westlichen Inseln Chuuk erstreckt, fuhr das Schiff am 11. September nicht gemäß dem ursprünglichen Plan. Es hatte zwei Tage lang geregnet und der Kapitän befürchtete, dass das Meer zu rau sein würde. Passagiere und Fracht müssen an fünf Inseln abgesetzt werden, bevor sie nach Satawala weiterfahren. Die Ankunft auf jeder Insel muss tagsüber erfolgen, daher dauert die Fahrt länger. Der Kapitän sagte, dass sie Satawala erst am 14.11. erreichen werden, bei guten Bedingungen vielleicht am 13.11. Cesar plant, sechs Tage auf der Insel zu bleiben. (14.-19.11.) und dann noch 4 Tage auf der Insel Puluwate (OC-155). Der genaue Termin wird noch bekannt gegeben. Es heist warten, wie es weitergeht ...

 **SA-001; CE0, EASTER ISLAND:**

Jorge **CE0YHF** wird ab dem 18.11. im Krankenhaus auf Pascua Island arbeiten und in seiner Freizeit plant er hauptsächlich in FT8, aber auch in CW und SSB auf den Bändern von

30m bis 6m QRV zu sein. Jorge bleibt bis zum 10.12. auf der Insel. QSL via CE0YHF (d)

 **SA-010; PY0T, TRINDADE ISLAND AND MARTIN VAZ ISLANDS:**

Drei brasilianischen Funkamateure Fabio PY1ZV, Stephano PT2IC und Beto PY6RT werden vom 16. bis zum 19.11. in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **PR0T** QRV sein. Sie werden über eine SSB-Station und eine CW-Station verfügen, beide mit vertikalen Antennen, die von OP's auf der Insel bedient werden. Eine FT8-Station wird von PY2XB, PY2WAS, PY4AZ, PY5EG, PY5KD, PY6TS, PY7RP, PY8WW und PC3T fernbedient. Die Mannschaft wird mit einem Schiff der brasilianischen Marine zur Insel transportiert und zusätzlich sind auch Mitglieder des Amtes für Naturschutz mit an Bord, da die Insel ein streng geschütztes Gebiet ist und es ist sehr schwierig, eine Besucherlaubnis zu bekommen. Das Schiff wird dort nur vier Tage vor Ort bleiben und daher ist die Betriebszeit begrenzt. Die letzte DXCC-Aktivität aus diesem Land erfolgte im Jahr 2015 (PQ0T). QSL direkt oder über OQRS an M0OXO

KW Conteste

Termine November 2023:

18/19.11.	LZ DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW, SSB KW
25/26.11.	CQ WW DX Contest 0000 UTC – 2400 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 11/2023.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
22.09.	-	3B9/DK6AS	2373
19.11.	- 01.12.	3B9/M0CFW	2380*
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
	- 30.03.24	4S7KKG	2379
08.11.	- 08.12.	5H3MB	2379
18.11.	- 19.11.	5J3L	2080*
18.11.	- 19.11.	5K0LR	2080*
18.11.	- 19.11.	5K1LR	2080*
18.11.	- 19.11.	5K2LR	2080*
18.11.	- 19.11.	5K3LR	2080*
18.11.	- 19.11.	5K4LR	2080*
18.11.	- 19.11.	5K5LR	2080*
18.11.	- 19.11.	5K6LR	2080*
18.11.	- 19.11.	5K7LR	2080*
18.11.	- 19.11.	5K8LR	2080*
18.11.	- 19.11.	5K9LR	2080*
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
10.11.	- 28.11.	7O73T	2380*
03.11.	- 16.11.	7O8AD	2379
03.11.	- 16.11.	7O8AE	2379
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
03.11.	-	7Q6M	2380*
11.07.	-	8Q7HU	2361
17.09.	-	9G1SD	2373
29.06.	-	9J2SEU	2361
14.11.	- 20.11.	9K9OMAN	2380*
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
12.11.	- 18.11.	A43ND	2379
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
12.11.	- 18.11.	A91OMA	2379
18.11.	- 19.11.	AT23JCB	2380*
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
18.11.	- 10.12.	CE0YHF	2380*
	-	DA0WB	2334
01.01.23	- 31.12.23	DB100RDF	2335
01.09.	- 31.12.	DL110RG	2371
01.09.23	- 30.06.24	DL75BRD	2371
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
08.11.	- 27.11.	FG/OK6RA	2379
	- 06.2024	FH4VVK	2357
26.05.	-	FM/DK2PZ	2356
07.22	-	FO5QS	2312
	-	FP/DK7LX	2351
20.11.	- 29.11.	FS/KC9EE	2380*

21.02.24	-	06.03.24	FS/KC9EE	2380*
	-	02.24	FW1JG	2287
	-	12/23	HG100HAR	2365
15.11.	-	29.11.	H44WA	2380*
	-		HK3/F4AHV	2332
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377
01.01.	-		HS0ZIB	2336
13.11.2023-	-	18.11.	HZ1OMAN	2380*
25.05.	-	07.12.	I11TR	2355
	-	06.23	J28HJ	2311
08.22	-		J28RC	2315
19.04.	-		J5JUA	2351
06.02.	-		J52EC	2341
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
	-		L36Z	2380*
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
23.04.	-		OE22M	2298



01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
15.06.	-	15.12.	OE100XBB	2380*
01.11.	-	30.11.	PF23MAX	2379
16.11.	-	19.11.	PR0T	2380*
01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2379
	-	06/23	TT8SN	2320
04.11.	-	19.11.	TX7L	2379
12/22	-	03/23	V31TX	2333
20.10.	-	18.11.	V4/N2HX	2376
16.11.	-	30.04.24	V51WH	2380*
15.11.	-	28.11.	V6EU	2380*
10/23	-	10/27	V73ML	2374
	-	22.11.	VA3IFF/VY0	2380*
	-	31.12.	VK100ZL	2351
	-	04/23	VK9WX	2331
12.11.	-	18.11.	VP2V/W1DED	2379
	-		VP8/UW5EHR	2375
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
	-	26.11.	XU7GNY	2380*
20.07.	-		XW0LP	2364
16.11.	-	27.11.	XW4DX	2380*
	-	12/25	YB8QT	2330
	-	17.11.	YB9/DL3KZA	2380*
05.09.	-		YI1YY	2370
	-	31.12.	YU75SRV	2351
09.11.	-	22.11.	ZL7A	2379

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/HB9FSL	via	HB9FSL	CR3DX	via	OM2VL, (L)
3Z1K	via	SP1KRF	CR3W	via	DL5AXX, (L)
3Z8GSC	via	SP8GSC	CS2MD	via	CS5NRA
4K50DHC	via	4K4K (d)	CS2P	via	CT1ARR
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)	CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)
4X7R	via	4X6OM	CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS
5B/OM4AY	via	OM4AYL	CT3BH	via	OH2BH
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)	CT7/DJ5CW	via	DJ5CW
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)	CT9/OM3RG	via	OM2FY
7O73T	via	UA3DX	CT1DRB	via	EA4URE
7O8AE	via	M0OXO (O)	CT9ABN	via	OM2VL
7S2A	via	SA2SAA, (L)	CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	CW5W	via	CX6VM (d), (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	CW5X	via	CX2ABC (d)
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW	CX1VH	via	EA7FTR
9A0HQ	via	9A2EU, (L)	CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
9A30T	via	9A2EU, (L)	D44PM	via	IZ4DPV, (L)
9H6S	via	9H1PI	DA0CW/p	via	DF6EX
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
A44A	via	EC6DX, (L)	DB23SOWG	via	DL2VFR
A60AP	via	EA7FTR	DF0FDN	via	DG6SDY
A61DI	via	EA7FTR	DF0SX	via	DL1CW, (L)
A62A	via	EA7FTR, (L)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A71/RN1B	via	RW3RN (O)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)	DL0PPC	via	DL6UIP
A91ARS	via	EC6DX, (L)	DL75BRD	via	DL2VFR
A91GCC	via	EC6DX, (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)	DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)
AM23SF	via	EA1CW	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
AM25UPCT	via	EA5K, (L)	DR5T	via	DK7DR
AM775CPT	via	EB5URT	DR7T	via	DF1DN
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	DU9/ZS6BR	via	ZS6BR
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)	E2A	via	E21EIC and LoTW
AO30MRB	via	EA6SB	E730S	via	E77AR
AO6MTPH	via	EA6SB	E750ESP	via	E76AA and LoTW
AO6URB	via	EA6ZX (d)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)	E7MILMIL	via	E74BYZ
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	E7TESLA	via	E74BYZ
AT3MOON	via	VU2UUU	EA5/IK8YFU	via	IK8YFU (d), (L)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	EA8/DF4UE	via	DF4UE
C37UN	via	C37URA	EA8/DF3VN	via	DF3VN
C91CCY	via	K3IRV	EA/CT7ARQ/P	via	CT7ARQ (d), (L)
CB8E	via	CE8EIO (d)	EH5MIURA	via	EA5RCL
CN24M	via	CN8WW	EI2EWM	via	EI5EAB
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
			EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
			EP3GMR	via	RW6HS (d) only
			EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
			ER7HQ	via	ER1FF
			EX0M	via	DF8WS
			EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
			F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)

HB0/DL2JRM	via	DL2JRM	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
HB9/IQ1QQ	via	IQ1QQ	OG1F	via	OH1F (O), (L))
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OH3Z	via	OH1NX and (L)
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OI3V	via	OH3KAV (L), (B)
HF9ZZ	via	SP9TCZ	OJ0JR	via	OH3JR (L)
HF90LOT	via	SP1PMY	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
HG150BP	via	HA5OW (e)	OK/DM1FG/P	via	DM1FG (d), (e)
HG6Z	via	HA6KVC	OK7O	via	OK1DOL
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OK8CX/P	via	DL7CX, (L)
HI3K	via	EB7DX, (L)	OK8MA/P	via	SP9MA
HK3JCL	via	DK8LRF	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HL2/NO4P	via	NO4P (L)	OL68DURAK	via	OK2RZ
HL78V	via	6K0MF (B)	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	OL5DIG	via	OK1AR
HS0ZOA	via	EB7DX	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	ON4IPA	via	ON6ZV
HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	OO7Z	via	ON6KZ
IL3P	via	IU3EDK	OO9A	via	ON8YB, (L)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	OP10KF	via	ON6HC (e)
IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)	OP25VRA	via	ON7EN
IQ9AAL	via	IT9YEM (d)	OP45IH	via	ON4RAT (B)
IQ9VH	via	IT9WRZ	OP6Y/p	via	ON6YP
IR3Z	via	IN3XUG	OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)
IT9FRX	via	IT9DQM	OS8A	via	ON8VK (L)
IW5ELA	via	IW5ELA	OS8D/P	via	ON8DN
J43POTA	via	SV3SPC (e) only	OQ23BIA	via	ON2WAB
J88IH	via	VP2EIH (L)	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
JA1OSN/7	via	JA1OSN	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
JF3ELH/6	via	JF3ELH	OT2X	via	ON6YX
JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)	OT40PRA	via	ON8JJ
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)	OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)
K5K	via	KD4VVZ (d)	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
KN6IPA/AM	via	KN6IPA (d), (L)	OY/DF8DX	via	DF8DX
KP2B	via	EB7DX, (L)	PA6S	via	PC2KY
LA100K	via	LA1K	PE00T	via	PA2TMS
LC5C	via	LA6KOA	PF23MAX	via	PF1B
LW1F	via	LU5FC, (d)	PG37EUDXF	via	PA1AW
LW3DMV	via	EA7HBC, (e)	PH37EUDXF	via	PA2TMS
LX/DL1CW	via	DL1CW, (L)	PI37EUDXF	via	PA1AW
LX/PB7TT	via	PB7TT (L), (e)	PI4COM	via	PA1AW
LX/PH3T	via	PH3T (L), (e)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
LY787A	via	LY5A	PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)
LZ288MS	via	LZ1KCP	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
LZ600PA	via	LZ1KCP	PT5J	via	PP5JR (L)
MD/DL2AQI	via	DL2AQI	PV100CM	via	PT2OP
MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)	PY4BZ	via	EA7FTR
MD7C	via	M0OXO (O), (L)	RI41POL	via	RN3RQ
N5E	via	KE5BZE (d)	S515SOTA	via	S58R and LoTW
NE1C	via	KX1X	SD7M/6	via	DF9TM
NL8F	via	N7RO, (L)	SN15AXI	via	SQ3LMR
OE100XBB	via	OE5WRO (B)	SN85SKK	via	SP9PNB
OE4C/p	via	OE4RGC	SP/KD0HIY	via	KD0HIY
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	SP105PW	via	SP3PDO
OE6YHOTA	via	OE6TTF	SP85SKK	via	SP9PNB

SQ600LD	via	SP7PGK
SV3/DL2AAW/pvia		DL2AAW
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)
T41DX	via	RW6HS nur (d)
T71SNM	via	T70A (d)
T88HV	via	JH6JWE, (L)
TA4/DD1WT	via	DD1WT
TC100YR	via	TA2IJ (direct)
TF3T	via	TF3MH, (L)
TM8MBH	via	F5ADR (B)
TM17FFF	via	F4GFE
TM400BPA	via	F5KDC
TM63RWC	via	F4KLW
TO0GL	via	F8TRL (d)
TX7L	via	F6EXV (O), (L)
UN3M	via	M0OXO (O), (L)
UP1G	via	UN5G (d)
V4/N2HX	via	N2HX
VK9QO	via	HF: J11LET / Sat: JA3GEP (d), (L), (e)
VP2ETE	via	W3HNC, (L)
VP9/AA1AC	via	AA1AC
YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
V31XX	via	K4XS (d)
V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
VJ3U	via	VK3IU, (B)
XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
YU75SRV	via	YU7APV
YM3VBR	via	TA3ASX, (d),(L)
YQ2PECICA	via	YO2LFP
YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
YT8A	via	YU1EA, (L)
Z21NRT	via	EA5GL, (L)
Z30HQ	via	Z37RSM (B)
Z3100TC	via	TC100TC, (B)
Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
ZA/OE6PBD	via	OE6PBD
ZA/OE6TQG	via	OE6TQG, (e)
ZA/S59A	via	S59A
ZA/SV1ENG	via	SV1ENG, (L)
ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
ZL7/SP5EAQ	via	SP7DQR (O), (d), (B)
ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
ZW2RA	via	PY2UTU (d)
ZX2E	via	OH2MM (B)
ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
ZS1AFS	via	N4GMR (d)
ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
ZZ3CVM	via	PY3CEN

ZZ5BB via PP5DZ

(B) = Büro ok
(d) = direkt
(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
(*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
H/c = Homecall

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RLHA	Russian Lighthouse Award
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, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO,



DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



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/>



DX-MB vom 15. November 2023 - 21. November 2023

Nummer 2380

Seite 9 von 9

