DX-MB 2380

15. November 2023 - 21. November 2023 DX-Mitteilungsblatt

DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



(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.











HZ, SAUDI ARABIA:

Zum 52. National Feiertag in Oman ist die Sonderstation HZ10MAN 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



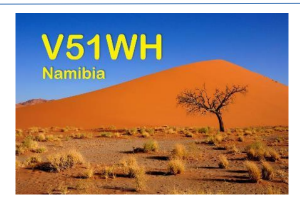
OE, AUSTRIA:

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 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; 70, SOCOTRA (SUQUTRA) group:

Dima RA9USU ist seit dem 10.11. auf die Insel Sokotra und unter dem Rufzeichen **7073T** 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

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.



MOUSUNI ISLAND DIFFEDITION 18TH - 19TH NOVEMBER, 2023

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

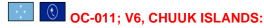
Unter dem Rufzeichen **VA3IFF/VY0** ist Pierre VE3KTB in SSB von der Eureka Meteorological Station aus, die jenseits des Polarkreises liegt, QRV. Er wird bis zum 22.11. vor Ort sein. QSL via VE3KTB

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

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.



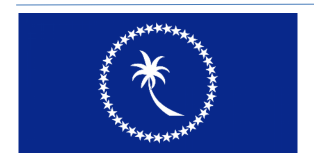
Eine Gruppe von deutschen Funkamateuren (DL2AWG Guenter, DK2AMM Ernö, DL2AMD Rainer und DF4GV Elmar) wird vom 15. bis zum 28.11. unter dem Rufzeichen **V6EU** QRV sein. Sie werden in CW, SSB, RTTY und FT8 auf 160-10 m arbeiten und über Vertikalantennen und PA verfügen. QSL via DL2AWG, ClubLog OQRS oder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

Jorge CEOYHF 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 CWverfügen, 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 Besuchserlaubnis schwierig, eine 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				21.02.24	-	06.03.24 02.24	FS/KC9EE FW1JG	2380* 2287
von -	bis	DX	DX-MB	15.11.	- -	12/23 29.11.	HG100HAR H44WA	2365 2380*
22.09		3B9/DK6AS	2373	10.00	-	45.05.04	HK3/F4AHV	2332
19.11	01.12.	3B9/M0CFW	2380*	10.09.	-	15.05.24		2377
10/22 -	08/23	3C3CA	2359	01.01.	_	10.11	HS0ZIB	2336
01.09	31.12.	4L/W7EHC	2369	13.11.202		18.11. 07.12.	HZ1OMAN	2380*
-		4S7KKG	2379	25.05.	-	06.23	II1ITR	2355
08.11	08.12.	5H3MB	2379	08.22	-	06.23	J28HJ J28RC	2311 2315
18.11	19.11.	5J3L	2080*	19.04.	-		J5JUA	2351
18.11	19.11.	5K0LR	2080*	19.04. 06.02.	-		J52EC	2341
18.11	19.11.	5K1LR	2080*	12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
18.11	19.11.	5K2LR	2080*	12/22	-	12/23	L36Z	2380*
18.11	19.11.	5K3LR	2080*	01.01.	_	31.12.	LA100K	2348
18.11	19.11.	5K4LR	2080*	23.04.	-	31.12.	OE22M	2298
18.11	19.11.	5K5LR	2080*	25.04.			OLZZIVI	2230
18.11	19.11.	5K6LR	2080*	30				
18.11	19.11.	5K7LR	2080*					
18.11	19.11.	5K8LR	2080*					
18.11	19.11.	5K9LR	2080*					npia
12.04		5XA1J	2349					
09.05		5Z4/UA4WHX						A STATE
10.05		6Y/CO7WT	2353	displaying the		The state of the s		The state of
18.12.22 -		6Y/N0GJW	2336	海威 斯基				7713
10.11	28.11.	7073T	2380*	国中国		1 高达 / 图	A AMPA	
03.11	16.11.	708AD	2379					
03.11	16.11.	708AE	2379	V ST TO				N. F. S.
- 47.00		7P8LL	2359	01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
17.06		7Q5SE	2359	15.06.	-	15.12.	OE100XBB	2380*
03.11		7Q6M	2380*	01.11.	-	30.11.	PF23MAX	2379
11.07		8Q7HU 9G1SD	2361 2373	16.11.	-	19.11.	PR0T	2380*
17.09 29.06		9J2SEU	2361	01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2379
14.11.	20.11.	9K9OMAN	2380*		-	06/23	TT8SN	2320
26.01.	20.11.	9N7AA	2339	04.11.	-	19.11.	TX7L	2379
26.02.		9X3SE/p	2344	12/22	-	03/23	V31TX	2333
12.11.	18.11.	A43ND	2379	20.10.	-	18.11.	V4/N2HX	2376
01.04	10.11.	A65SV	2348	16.11.	-	30.04.24		2380*
-		A71/RN1B	2354	15.11.	-	28.11.	V6EU	2380*
12.11	18.11.	A91OMA	2379	10/23	-	10/27	V73ML	2374
18.11	19.11.	AT23JCB	2380*		-	22.11. 31.12.	VA3IFF/VY0 VK100ZL	2380*
15.12	12/23	AT42I	2332		-	04/23	VK100ZL VK9WX	2351 2331
18.11	10.12.	CE0YHF	2380*	12.11.	-	18.11.	VP2V/W1DED	2379
-		DA0WB	2334	12.11.	-	10.11.	VP8/UW5EHR	
01.01.23 -	31.12.23	DB100RDF	2335	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
01.09	31.12.	DL110RG	2371	12/22	_	01/23	VP8TAA	2332
01.09.23 -	30.06.24	DL75BRD	2371	12/22	_	26.11.	XU7GNY	2380*
15.10.23 -		EI40FOTA	2375	20.07.	_	_0	XW0LP	2364
08.11	27.11.	FG/OK6RA	2379	16.11.	_	27.11.	XW4DX	2380*
-	06.2024	FH4VVK	2357		_	12/25	YB8QT	2330
26.05		FM/DK2PZ	2356		-	17.11.	YB9/DL3KZA	2380*
07.22 -		FO5QS	2312	05.09.	-	· ·	YI1YY	2370
-		FP/DK7LX	2351		-	31.12.	YU75SRV	2351
20.11	29.11.	FS/KC9EE	2380*	09.11.	-	22.11.	ZL7A	2379







CR3DX

CR3W

CS2MD

CS7/DO3HK

CT/OH2NOS/P via

CS2P



OM2VL, (L)

DL5AXX, (L)

DO3HK, (L)

CS5NRA

CT1ARR

OH2NOS

via

via

via

via

via

* = neu oder aktualisiert .. = und andere Calls

QSL-Informationen

QOL IIIIOIIII	11101101	··	CT3BH	via	OH2BH
3B8/HB9FSL	vio	HB9FSL	CT7/DJ5CW	via	DJ5CW
3Z1K	via via	SP1KRF	CT9/OM3RG	via	OM2FY
3Z8GSC		SP8GSC	CT1DRB	via	EA4URE
4K50DHC	via	4K4K (d)	CT9ABN	via	OM2VL
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)	CT9ABV	via	DL5AXX, (L)
4VV/3H2EUV 4X7R	via	4X6OM	CW5W	via	CX6VM (d), (L)
	via	OM4AYL	CW5X	via	CX2ABC (d)
5B/OM4AY 5P6MJ	via		CX1VH	via	EA7FTR \
576M3 5X4E	via via	OZ6MJ, (L)	CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)
7073T	via via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d) UA3DX	D44PM	via	IZ4DPV, (L)
70731 708AE			DA0CW/p	via	DF6EX
706AE 7S2A	via	M0OXO (O)	DA0HQ .	via	DL5AXX (B)
8N3N	via	SA2SAA, (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
8Z93ND	via via	JA-Bureau, (L) HZ1SAR (direct)	DA0TOR	via	DL9WJM, (Ĺ)
9A/S51DI			DB23SOWG	via	DL2VFR (
9A0HQ	via	S51DI and LoTW 9A2EU, (L)	DF0FDN	via	DG6SDY
	via		DF0SX	via	DL1CW, (L)
9A30T 9H6S	via	9A2EU, (L)	DK0A	via	DH8IAT, (L)
9N1CA	via	9H1Pl	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
9Q2WX	via via	EA5ZD (d), (L) IZ8CCW, (L)	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
A41NN	via via		DL0PPC	via	DL6UIP `´
A41NN A44A	via	A61BK (O), (L) EC6DX, (L)	DL75BRD	via	DL2VFR
A60AP	via	EA7FTR	DQ100SRC	via	DK8VR
A61DI	via	EA7FTR	DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)
A62A	via	EA7FTR, (L)	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
A65PX	via	K3YR (d), (L)	DR5T	via	DK7DR Ó
A71/RN1B	via	RW3RN (O)	DR7T	via	DF1DN
A71/KN1B	via	M0OXO, (O), (L)	DU9/ZS6BR	via	ZS6BR
A91ARS	via	EC6DX, (L)	E2A	via	E21EIC and LoTW
A91GCC	via	EC6DX, (L)	E730S	via	E77AR
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)	E750ESP	via	E76AA and LoTW
AM23SF	via	EA1CW	E7HQ	via	E70ARA, (L)
AM25UPCT	via	EA5K, (L)	E7MILMIL	via	E74BYZ
AM775CPT	via	EB5URT	E7TESLA	via	E74BYZ
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)	EA5/IK8YFU	via	IK8YFU (d), (L)
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)	EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AO30MRB	via	EA6SB	EA8/DF4UE	via	DF4UE
AO6MTPH	via	EA6SB	EA8/DF3VN	via	DF3VN
AO6URB	via	EA6ZX (d)	EA/CT7ARQ/F	o via	CT7ARQ (d), (L)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)	EH5MIURA	via	EA5RCL
AT2G20	via	VU2UUU, (L)	EI2EWM	via	EI5EAB
AT3MOON	via	VU2UUU	EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)	EK6TA	via	DJ0MCZ (d)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)	EP3GMR	via	RW6HS (d) only
C37UN	via	C37URA	EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)
C91CCY	via	K3IRV	ER7HQ	via	ER1FF
CB8E	via	CE8EIO (d)	EX0M	via	DF8WS
CN24M	via	CN8WW	EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)	F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)
<u> </u>	•u	J , (L)			









HB0/DL2JRM HB9/IQ1QQ	via via	DL2JRM IQ1QQ	OE8Q OG1F	via via	OE8SKQ (L) 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 HZ1SK	via	IZ8CLM, (L)	OM30RRC ON4IPA	via	RZ3EC (O) ON6ZV
HZ9WSW	via via	IZ8CLM (L) HZ1SAR (d)	OO0Q	via via	ON6VDS, (L)
IB2BGBS	via	IQ2CP (B)	000Q 007Z	via	ON6KZ
IL3P	via	IU3EDK	009A	via	ON8YB, (L)
IQ0AA	via	ISOWHQ, (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 Ó
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 PA6S	via	DF8DX PC2KY
KP2B LA100K	via via	EB7DX, (L) LA1K	PE00T	via via	PA2TMS
LC5C	via	LA6KOA	PF23MAX	via	PF1B
LW1F	via	LU5FC, (d)	PG37EUDXF		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 OE100XBB	via via	N7RO, (L) OE5WRO (B)	SN15AXI SN85SKK	via via	SQ3LMR SP9PNB
OE4C/p	via via	OE4RGC	SP/KD0HIY	via via	KD0HIY
OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)	SP105PW	via	SP3PDO
OE6YHOTA	via	OE6TTF	SP85SKK	via	SP9PNB







TM8MBH

TM17FFF

TM400BPA

TM63RWC

TO0GL

TX7L

UN3M

UP1G

V4/N2HX

VK9QO

VP2ETE

YE8DWC

V55JOTA

VA3FIRE

V31XX

VJ3U

XP3A

YB0AR

YU/Z35M/P

YQ2PECICA

YT26IARU

YT8A

Z21NRT

Z30HQ

Z36T

Z3100TC

ZA/S59A

ZF2PG

ZL3P

ZM1A

ZQ2HRH

ZV5WPC

ZW2RA

ZX2E

ZS9V

ZY8BJ

ZS1AFS

ZZ3CVM

ZA/OE6PBD

ZA/OE6TQG

ZA/SV1ENG

ZL7/SP5EAQ

YU75SRV

YM3VBR

VP9/AA1AC

DX-Mitteilungsblatt DARC-Referat DX



SQ600LD	via	SP7PGK	ZZ5BB	via	PP5DZ
SV3/DL2AAW/	pvia	DL2AAW			
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)			(B) = Büro ok
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)	(d) = direkt		
T41DX	via	RW6HS nur (d)	(L) = (LoTW)		(O) = (OQRS-B)
T71SNM	via	T70A (d)	(C) = ClubLog	3	(e) = (eQSL)
T88HV	via	JH6JWE, (L)	(*) = neuer M	anager	(Q) = QRZ.COM
TA4/DD1WT	via	DD1WT	H/c = Homec	all	
TC100YR	via	TA2IJ (direct)			
TF3T	via	TF3MH, (L)			

F5ADR (B)

F4GFE

F5KDC

F4KLW

F8TRL (d)

UN5G (d)

HF: JI1LET /

W3HNK, (L)

M0OXO (O), (L)

V51Q, (d), (eMail)

PA3249 (d), (L), (e)

EB7DX (d), (L) Z35M (d), (L)

TA3ASX, (d),(L)

YU1SRS, (L)

YU1EA, (L)

EA5GL, (L)

Z37RSM (B)

TC100TC, (B)

DJ0LZ nur (d)

OE6TQG, (e)

SV1ENG, (L)

ZB2BU (d)

PU5AOA (d)

PY2UTU (d)

OH2MM (B)

N4GNR (d)

PY3CEN

PS8PL nur (L)

M0OXO (O), (L)

K8PGJ (d), (L)

ZL3PAH (L) only

SP7DQR (O), (d), (B) ZL3CW, (d), (L)

OE6PBD

S59A

N2HX

AA1AC

K4XS (d)

KF2IRE, (d)

VK3IU, (B)

YU7APV

YO2LFP

F6EXV (O), (L)

M0OXO (O), (L)

Sat: JA3GEP (d), (L), (e)

via

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 lles 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,









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 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/



