

DX-MB 2379

08. November 2023 bis 14. 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

5H, TANZANIA:

Maurizio IK2GZU wird vom 8.11. bis zum 8.12. wieder im Krankenhaus in Ikelu und im Waisenhaus in Ilembula im Süden des Landes arbeiten. In seiner Freizeit plant er von 80m bis 10m in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **5H3MB** QRV zu sein. Obwohl sein QTH 1700m über dem Meeresspiegel liegt, kommt es in den unteren Bändern zu starken Störungen, die durch die Anzahl der LED-Leuchten und Solarpaneele verursacht werden. Daher wird er hauptsächlich mit seinem Yaesu FT891 und ein paar Dipolen mit 100W auf 20m bis 10m zu hören sein. QSL via H/c (d/B), LoTW oder eQSL

A4, OMAN:

Zu den 53. Feierlichkeiten des „The National Day of Sultanate of Oman“ ist die Sonderstation **A43ND** wie jedes Jahr im November auf den Bändern QRV. QSL via EC6DX, LoTW, eQSL oder QRZ



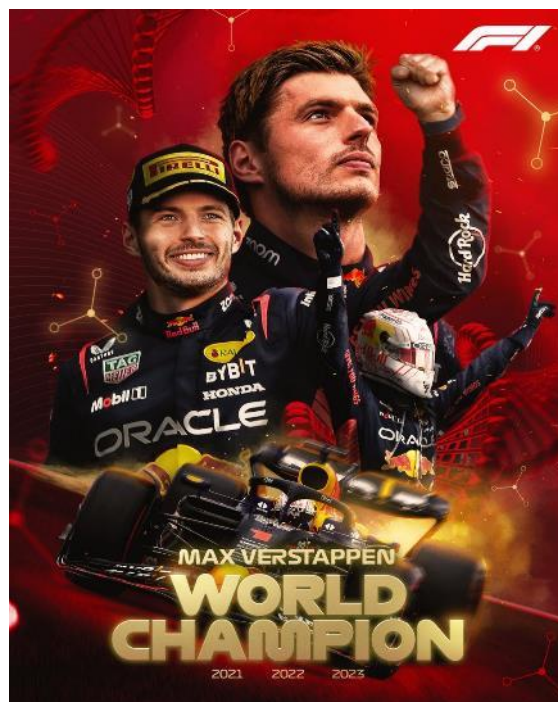
A9, BAHRAIN:

Mitglieder der Bahrain Radio Amateur Society (BARS) werden anlässlich des 53. Nationalfeiertags des benachbarten Oman vom 12. bis zum 18.11. unter dem Sonderrufzeichen **A91OMA** QRV sein. QSL via EC6DX oder LoTW



PA, NEDERLANDS:

Die Sonderstation **PF23MAX** ist in der Zeit vom 1. bis zum 30. November 2023 zur Feier von Max Verstappen F1 WORLD CHAMPION 2023 auf den Kurzwellen Bändern von 160m bis zu den SHF-Bändern von 13cm (QO100) in FT4/8 in der Luft. QSL via d/B



DX-MB vom 08. November 2023 bis 14. November 2023,
Nummer 2379

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





PY, BRAZIL:

Seit dem 4.11. feiern die Funkamateure den brasilianischen Amateurfunktag. Zu dieser Feierlichkeit ist die Sonderstation ZZ2RB bis zum 11.11. in CW, SSB, FT8 und auf den Satelliten QRV. Ein einziges QSO mit der Station **ZZ2RB** berechtigt Sie zu einem Sonderzertifikat, das Sie per E-Mail unter awards@labre.org.br mit den Einzelheiten der Ankündigung anfordern können. Die Zertifikate werden nach Beendigung der Operation per E-Mail verschickt, und es ist notwendig, die QSO-Daten bei awards@labre.org.br anzugeben. QSL nur via LoTW, es werden keine Papier-QSLs verschickt.



SP, POLAND:

Zum Gedenken an Hm. Janek Bonikowski SP3AXI wird die Sonderstation **SN15AXI** vom 01.11.2023 bis 31.01.2024 auf der Kurzwelle in CW, SSB, DIGITAL QRV sein. Mit dieser Aktivität wollen die Funkamateure in Polen gemeinsam mit unseren Kollegen aus der Region Gostyń, Rawicz und Kościan das Andenken an einen Pfadfinder, einen Funkamateure und einen außergewöhnlichen Menschen, der für viele ein Vorbild war, in Erinnerung rufen und ehren. QSL via (B) oder eQSL



ZA, ALBANIA:

Bis zum 15. November ist Ron NS5K unter **ZA15K** aus Lushnje in Albanien QRV.

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-028; 70, SOCOTRA (SUQUTRA) group:

Ken LA7GIA hat es geschafft, die Betriebserlaubnis vom 03. – 16.11. von der Insel Sokotra (AF-028) als **7O8AD** (LA7GIA) und **7O8AE** (HA5DDX) zu erhalten. Ken wird unter dem Rufzeichen 7O8AD mit zwei Transceivern in CW und FT8 und Shani unter dem Rufzeichen 7O8AE in SSB auf 160m bis 10m arbeiten. Ken wird für den FT8-Betrieb F/H- oder MSHV-Software verwenden, aber niemals auf klassischen Frequenzen QRV sein. An ihrem QTH (Dhi Hamri) gibt es keinen Netzstrom, daher werden sie über zwei Generatoren verfügen, einen Haupt- und einen Notstromgenerator und nur mit 100 W senden. Die VDA-Antennen in der Nähe von Salzwasser sollen angeblich ein gutes Signal garantieren. QSL via OQRS über M0OXO.



AS-003; 4S, SRI LANKA ISLAND:

Peter DC0KK ist wieder über den Winter in Sri Lanka und auf den Kurzwellen Bändern unter seinem Sri Lanka Call **4S7KKG** hauptsächlich in FT4/8, eventuell auch RTTY und CW QRV. Er bleibt auf der Insel bis 30.03.24. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW



 **NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS:**

Vom 12. bis 18. November ist Kevin W1DED von Virgin Gorda unter dem Rufzeichen **VP2V/W1DED** aus in der Luft. Er hat ein VP2V-Rufzeichen beantragt. QSL via W1DED (d) oder LoTW



 **NA-102; FG, GUADELOUPE:**

Vašek OK6RA wird im Rahmen seines Familienurlaubs vom 8. bis zum 27.11. in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m unter dem Rufzeichen **FG/OK6RA** in der Luft sein. Eine Teilnahme am CQWW DX Contest CW auf 15m LP ist auch geplant. QSL via LoTW oder OQRS



 **OC-009; T8, PALAU ISLANDS:**

Nobu JA0JHQ wird vom 11.11. bis zum 14.11. in SSB auf 160m bis 10m aus dem VIP-Hotel auf Koror Island unter dem Rufzeichen **T88PB** QRV sein. QSL via JA0JHQ (d/B) oder LoTW



 **OC-027; FO, MARQUESAS ISLANDS:**

Seit dem 4. November ist ein Team des Radio Club du Bassin Minier (F6BCW/Didier, F5LRL/Michel, F5SDD/David, F5VHQ/John, F8GGV/Misho, F4ISZ/Franck, F6FMC/Jean-Michel, F6HBI/Gerald, F5JRX/Bruno) von Atuona auf Hiva Oa Island mit 4 Stationen auf den Bändern von 160m bis 6m in CW, SSB, FT4/8 und RTTY unter dem Rufzeichen **TX7L** QRV. Sie bleiben auf der Insel bis zum 19. November. QSL via F6EXV (b), ClubLog OQRS oder LoTW



 **OC-038; ZL7, CHATHAM ISLAND:**

JA1SVP, JE1SYN und JF1OCQ werden vom 9.11. bis zum 22.11. in CW, SSB, FT4/8 auf

160m bis 6m unter dem Rufzeichen **ZL7A** QRV sein und werden drei Stationen in Betrieb haben. Eine Tabelle ihrer Frequenzen findet man in www.qrz.com/db/ZL7A. QSL via JF1OCQ (d), ClubLog OQRS, LoTW oder eQSL



OC-155; V6, WEST CHUUK group:



OC-299P; V6: YAP EAST group:

Die IOTA-Expedition von Cesar VE3LYC unter den Rufzeichen **V62P** (OC-155) und **V62S** (OC-299) wird durch Transportprobleme erschwert. Cesar veröffentlichte am 3.11. wie sein aktueller Fahrplan aussieht: Das Schiff „North Star“ fährt am 8.11. von Weno Island (OC-011) in Richtung West Chuuk Islands. Das Schiff wird vom 9. bis 10. November oder bis zum 11. November Passagiere und Fracht transportieren und wird an einigen Inseln anhalten, wie Fracht und Passagiere entladen werden. Alle diese Inseln gehören zur OC-155-Gruppe. Nachdem Passagiere und Fracht abgeladen sind, macht sich das Schiff nur mit Cesar an Bord auf den Weg zum Atoll Satawalu wo mit einer geplanten Ankunft am 11. oder 12. November gerechnet wird. Das Schiff wird dann am 16. und 17. November zur Insel Weno zurückkehren und anschließend die gleiche Reise mit einer anderen Besatzung absolvieren. Am 19. oder 20.11. holt das Schiff Cesar im Satawalu-Atoll ab und transportiert ihn und seine Ausrüstung zur Insel Puluwatu (OC-155). Er wird die Insel dann am 24.11. verlassen und am 25.11. ist die Ankunft auf der Insel Weno geplant. Nach diesem Plan könnte der Betrieb von OC-299 also zwischen dem 11. und 20.11. stattfinden und von OC-155 zwischen dem 20. und 24. November. Es heißt jedoch, dass noch an einem anderen Plan gearbeitet wird.

KW Conteste

Termine November 2023:

- 11/12.11. WAE DC Contest RTTY
0000 UTC – 2359 UTC
RTTY
KW
- 11/12.11. JA DX Contest
0700 UTC – 1300 UTC
SSB
KW
- 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
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
	- 30.03.24	4S7KKG	2379*
08.11.	- 08.12.	5H3MB	2379*
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
03.11.	- 16.11.	7O8AD	2379*
03.11.	- 16.11.	7O8AE	2379*
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359
11.07.	-	8Q7HU	2361
17.09.	-	9G1SD	2373
29.06.	-	9J2SEU	2361
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
26.10.	- 13.11.	A25RU	2377

12.11.	-	18.11.	A43ND	2379*
01.04.	-		A65SV	2348
	-		A71/RN1B	2354
12.11.	-	18.11.	A91OMA	2379*
15.12.	-	12/23	AT42I	2332
	-		DA0WB	2334
01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335
01.09.	-	31.12.	DL110RG	2371
01.09.23	-	30.06.24	DL75BRD	2371
12.10.	-	06.11.	E51JAN	2375
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
	-	02.24	FW1JG	2287
	-	12/23	HG100HAR	2365
	-		HK3/F4AHV	2332
10.09.	-	15.05.24	HK3JCL	2377
01.01.	-		HS0ZIB	2336
25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355
	-	06.23	J28HJ	2311
08.22	-		J28RC	2315
19.04.	-		J5JUA	2351
06.02.	-		J52EC	2341
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
23.04.	-		OE22M	2298
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
01.11.	-	30.11.	PF23MAX	2379*
01.11.	-	31.1.24	SN15AXI	2379*
11.11.	-	14.11.	T88PB	2379*
	-	06/23	TT8SN	2320
04.11.	-	19.11.	TX7L	2379*
12/22	-	03/23	V31TX	2333
20.10.	-	18.11.	V4/N2HX	2376
10/23	-	10/27	V73ML	2374
	-	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
20.07.	-		XW0LP	2364
	-	12/25	YB8QT	2330
05.09.	-		YI1YY	2370
22.10.	-	05.11.	YJ0CA	2376
	-	31.12.	YU75SRV	2351
	-	15.11.	ZA15K	2379*
09.11.	-	22.11.	ZL7A	2379*
04.11.	-	11.11.	ZZ2RB	2379*

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8/HB9FSL	via	HB9FSL
3Z1K	via	SP1KRF
3Z8GSC	via	SP8GSC
4K50DHC	via	4K4K (d)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV, (L)
4X7R	via	4X6OM
5B/OM4AY	via	OM4AYL
5P6MJ	via	OZ6MJ, (L)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)
7O8AE	via	M0OXO (O)
7S2A	via	SA2SAA, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)
9A/S51DI	via	S51DI and LoTW
9A0HQ	via	9A2EU, (L)
9A30T	via	9A2EU, (L)
9H6S	via	9H1PI
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
9Q2WX	via	IZ8CCW, (L)
A41NN	via	A61BK (O), (L)
A44A	via	EC6DX, (L)
A60AP	via	EA7FTR
A61DI	via	EA7FTR
A62A	via	EA7FTR, (L)
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A71/RN1B	via	RW3RN (O)
A71VV	via	M0OXO, (O), (L)
A91ARS	via	EC6DX, (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
AC6XT/6Y	via	JA7FYF (B)
AM23SF	via	EA1CW
AM25UPCT	via	EA5K, (L)
AO175FBM	via	EA5RKB, (L)
AO23DMPC	via	EA5RKB, (L)
AO30MRB	via	EA6SB
AO6MTPH	via	EA6SB
AO6URB	via	EA6ZX (d)
AP5ARS	via	IK2DUW (d), (L)
AT2G20	via	VU2UUU, (L)
AT3MOON	via	VU2UUU
AX37EUDXF	via	SP7WT (L), (e)
C21TS	via	M0OXO (d), (L)
C37UN	via	C37URA
C91CCY	via	K3IRV
CB8E	via	CE8EIO (d)
CN24M	via	CN8WW
CQ8AOV	via	CT7AOV, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CS2MD	via	CS5NRA
CS2P	via	CT1ARR
CS7/DO3HK	via	DO3HK, (L)
CT/OH2NOS/P	via	OH2NOS
CT3BH	via	OH2BH

CT7/PF5X/P	via	PF5X (L) or (d)	HL78V	via	6K0MF (B)
CT9/OM3RG	via	OM2FY	HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)
CT1DRB	via	EA4URE	HS0ZOA	via	EB7DX
CT9ABN	via	OM2VL	HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)
CT9ABV	via	DL5AXX, (L)	HZ1SK	via	IZ8CLM (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)	HZ9WSW	via	HZ1SAR (d)
CW5X	via	CX2ABC (d)	IL3P	via	IU3EDK
CX1VH	via	EA7FTR	IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
CX90RCU	via	CX1AA (CX-Bureau), (d)	IQ6KX	via	IW6ATQ (d), (e)
D44PM	via	IZ4DPV, (L)	IQ9AAL	via	IT9YEM (d)
DA0CW/p	via	DF6EX	IQ9VH	via	IT9WRZ
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	IR3Z	via	IN3XUG
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	IT9FRX	via	IT9DQM
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	IW5ELA	via	IW5ELA
DB23SOWG	via	DL2VFR	J88IH	via	VP2EIH (L)
DF0FDN	via	DG6SDY	JA1OSN/7	via	JA1OSN
DF0SX	via	DL1CW, (L)	JF3ELH/6	via	JF3ELH
DK0A	via	DH8IAT, (L)	JH6HZH/6	via	JH6HZH, (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)
DL0NOT	via	DL1ZAV (B)	K5K	via	KD4VVZ (d)
DL0PPC	via	DL6UIP	KN6IPA/AM	via	KN6IPA (d), (L)
DL75BRD	via	DL2VFR	KP2B	via	EB7DX, (L)
DQ100SRC	via	DK8VR	LA100K	via	LA1K
DQ9L	via	DJ4WT (B), (d)	LC5C	via	LA6KOA
DR30RRC	via	RZ3EC (O)	LW1F	via	LU5FC, (d)
DR5T	via	DK7DR	LW3DMV	via	EA7HBC, (e)
DR7T	via	DF1DN	LX/DL1CW	via	DL1CW, (L)
DU9/ZS6BR	via	ZS6BR	LX/PB7TT	via	PB7TT (L), (e)
E2A	via	E21EIC and LoTW	LX/PH3T	via	PH3T (L), (e)
E730S	via	E77AR	LY787A	via	LY5A
E750ESP	via	E76AA and LoTW	LZ288MS	via	LZ1KCP
E7HQ	via	E70ARA, (L)	LZ600PA	via	LZ1KCP
E7MILMIL	via	E74BYZ	MD/DL2AQI	via	DL2AQI
E7TESLA	via	E74BYZ	MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)
EA5/IK8YFU	via	IK8YFU (d), (L)	MD7C	via	M0OXO (O), (L)
EA6/DK5ON	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	N5E	via	KE5BZE (d)
EA8/DF4UE	via	DF4UE	NE1C	via	KX1X
EA8/DF3VN	via	DF3VN	NL8F	via	N7RO, (L)
EA/CT7ARQ/P	via	CT7ARQ (d), (L)	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
EH5MIURA	via	EA5RCL	OE4C/p	via	OE4RGC
EI2EWM	via	EI5EAB	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)	OE6YHOTA	via	OE6TTF
EK6TA	via	DJ0MCZ (d)	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
EP3GMR	via	RW6HS (d) only	OG1F	via	OH1F (O), (L))
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	OH3Z	via	OH1NX and (L)
ER7HQ	via	ER1FF	OI3V	via	OH3KAV (L), (B)
EX0M	via	DF8WS	OJ0JR	via	OH3JR (L)
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	OK/DM1FG/P	via	DM1FG (d), (e)
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OK7O	via	OK1DOL
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OK8CX/P	via	DL7CX, (L)
HF9ZZ	via	SP9TCZ	OK8MA/P	via	SP9MA
HF90LOT	via	SP1PMY	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OL68DURAK	via	OK2RZ
HI3K	via	EB7DX, (L)	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HL2/NO4P	via	NO4P (L)	OL750HOL	via	OK1MR, (L)

OM30RRC	via	RZ3EC (O)		VP2ETE	via	W3HNC, (L)
ON4IPA	via	ON6ZV		VP9/AA1AC	via	AA1AC
OO0Q	via	ON6VDS, (L)		YE8DWC	via	M0OXO (O), (L)
OO7Z	via	ON6KZ		V31XX	via	K4XS (d)
OO9A	via	ON8YB, (L)		V55JOTA	via	V51Q, (d), (eMail)
OP10KF	via	ON6HC (e)		VA3FIRE	via	KF2IRE, (d)
OP25VRA	via	ON7EN		VJ3U	via	VK3IU, (B)
OP45IH	via	ON4RAT (B)		XP3A	via	PA3249 (d), (L), (e)
OP6Y/p	via	ON6YP		YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)		YU/Z35M/P	via	Z35M (d), (L)
OS8A	via	ON8VK (L)		YM3VBR	via	TA3ASX, (d), (L)
OS8D/P	via	ON8DN		YQ2PECICA	via	YO2LFP
OQ23BIA	via	ON2WAB		YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
OQ4U	via	ON4AMX, (L)		YT8A	via	YU1EA, (L)
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)		Z21NRT	via	EA5GL, (L)
OT2X	via	ON6YX		Z30HQ	via	Z37RSM (B)
OT40PRA	via	ON8JJ		Z3100TC	via	TC100TC, (B)
OX/PA7MDJ	via	PA7MDJ, (L)		Z36T	via	DJ0LZ nur (d)
OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)		ZA/OE6PBD	via	OE6PBD
OY/DF8DX	via	DF8DX		ZA/OE6TQG	via	OE6TQG, (e)
PA6S	via	PC2KY		ZA/S59A	via	S59A
PE00T	via	PA2TMS		ZA/SV1ENG	via	SV1ENG, (L)
PF23MAX	via	PF1B		ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
PI4COM	via	PA1AW		ZL3P	via	ZL3PAH (L) only
PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)		ZL7/SP5EAQ	via	SP7DQR (O), (d), (B)
PJ2/HA3JB	via	HA3JB (OQRS, (d)		ZM1A	via	ZL3CW, (d), (L)
PJ4SON	via	M0URX (OQRS)		ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
PT5J	via	PP5JR (L)		ZV5WPC	via	PU5AOA (d)
PV100CM	via	PT2OP		ZW2RA	via	PY2UTU (d)
PY4BZ	via	EA7FTR		ZX2E	via	OH2MM (B)
RI41POL	via	RN3RQ		ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)
S515SOTA	via	S58R and LoTW		ZS1AFS	via	N4GNR (d)
SD7M/6	via	DF9TM		ZS9V	via	M0OXO (O), (L)
SN15AXI	via	SQ3LMR		ZZ3CVM	via	PY3CEN
SP88YL	via	HB9FPM		ZZ5BB	via	PP5DZ
SP90LOT	via	SP1PBT, (L)				
SP100JCH	via	SP3PDO				(B) = Büro ok
SP100TRA	via	SP3TYJ		(d) = direkt		
SP122WP	via	SP3PDO		(L) = (LoTW)		(O) = (OQRS-B)
SV3/DL2AAW/p	via	DL2AAW		(C) = ClubLog		(e) = (eQSL)
SV9/SV2CLJ	via	SV2CLJ (d), (L)		(*) = neuer Manager		(Q) = QRZ.COM
SX52OA	via	SV1AHH (L), (e)		H/c = Homecall		
T41DX	via	RW6HS nur (d)				
T71SNM	via	T70A (d)				
T88HV	via	JH6JWE, (L)				
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)				
UN3M	via	M0OXO (O), (L)				
UP1G	via	UN5G (d)				
VK9QO	via	HF: J11LET / Sat: JA3GEP (d), (L), (e)				

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, 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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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