



DX-MB 2422
04. September 2024 - 10. September 2024

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



3A, MONACO:

Col MM0NDX und Steve MM0SAJ sind vom 5. bis 9. September in SSB, RTTY und FT4/8 auf 160m bis 6m unter den Rufzeichen **3A/MM0NDX** und **3A/MM0SAJ** QRV. Sie wollen aber viel auf den unteren Bändern und 6m in der Luft sein. QSL via EB7DX



DL, GERMANY,



EA, SPAIN,



F, FRANCE,



G, ENGLAND,



I, ITALY,



OE, AUSTRIA,



OH, FINLAND,



YO, ROMANIA:

Im September, zum 50-jährigen Jubiläum des „GQRP Clubs“, sind mehrere Sonderrufzeichen QRV. Alle Gx5LOW-Varianten (**G5LOW**, **GM5LOW**, **GI5LOW**, **GW5LOW**, **GJ5LOW**, **GD5LOW**, **GU5LOW**) sind in diesem Zeitraum für das Vereinigte Königreich, die Kanalinseln und die Isle of Man QRV. Weiterhin sind weitere Sonderstationen in Österreich (**OE50LOW**) Finnland (**OH50LOW**) Frankreich (**TM50LOW**), Deutschland (**DM50LOW**), Italien (**IR3QRP**), Rumänien (**YP50QRP**) und Spanien (**EG5LOW**) in der Luft. Es wird zu der Aktivität auch ein kleines Diplom Programm geben. Mehr Informationen unter:

<https://ggrp.com/50years.htm>.

QSL Informationen der einzelnen Rufzeichen in www.grz.com



DU, PHILLIPINES:

Ronnie DW1VVZ wird am 7. September vom Landing Monument National Park (POTA PH-0115) in SSB und FT8 auf 40, 20, 15 und 10m unter dem Rufzeichen **DW0W** QRV sein. QSL via H/c



F, FRANCE:

Am 7. - 9., 14., 21., 28. September, 5. - 6., 12. - 13., 19. und 26. Oktober, ebenso am 2. und 9. November wird der Radio-Club Wingles (62, Pas de Calais) F4KLR unter dem Sonderrufzeichen **TM80LW** für den 80. Jahrestag der Befreiung der Stadt Wingles auf den Bändern QRV sein. QSL via F4KLR



LU, ARGENTINA:

Hoc **LU5BE/S** und Enri **LU8EFF/S** werden vom 4. bis zum 8. September aus der sehr seltenen argentinischen Provinz La Rioja aus dem Großfeld FF68qp QRV sein. Sie werden in CW, SSB, RTTY und FT8 auf den Bändern von 40m bis 6m mit zwei Stationen interessante QSO Partner sein. QSL für **LU5BE/S** via EA7FTR, eQSL oder LoTW und **LU8EFF/S** via eQSL oder LoTW. Es wird keine Papier-QSL Karten geben.



ON, BELGIUM:

Vom 1. bis 15. September wird der RC von Verviers ON4GDV unter dem Sonderrufzeichen **OR80USA** zum Gedenken der Befreiung des Landes während des Zweiten Weltkriegs QRV sein. Vom 16. bis 31. Dezember ist das

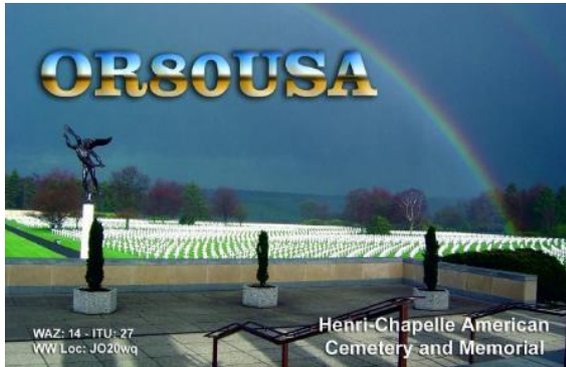


DX-MB vom 04. September 2024 - 10. September 2024,
Nummer 2422

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



Rufzeichen zum Gedenken an die Ardennenoffensive (vom 16. Dezember 1944 bis 15. Januar 1945) auch in der Luft. QSL via ON4GDV



★ T5, FEDERAL REPUBLIC OF SOMALIA

Fabri IV3JPP wird zusammen mit IV3DSH, IZ8GCE, IV3ZXQ, IV3AZV und YL3JA vom 9. bis 30. September aus dem nördlichen Teil Somalias unter dem Rufzeichen **6O3T** QRV sein. Sie werden in CW, SSB und DIGI auf den Bändern von 160m bis 6m QRV sein. Weitere Informationen sind noch nicht bekannt. <https://www.qrz.com/db/6O3T>



🇮🇳 VU, INDIA:

San VU2TT wird in allen Contesten, die zwischen dem 7.9. und dem 28.11. stattfinden, mit dem Rufzeichen **AT5T** aus Kollam QRV sein. QSL via LoTW

🇮🇪 ZB, GIBRALTAR:

Zur Feier des Nationalfeiertags von Gibraltar (10.9.) dürfen die dortigen Funkamateure vom 3.-10.9. das Präfix **ZG** (ZB2AA = ZG2AA) verwenden.

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



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Michele IZ8PWN wird im Rahmen seines Urlaubs vom 6. bis zum 13. September von der Insel Thudufushi (Grid MJ63is) aus unter dem Rufzeichen **8Q7WN** QRV sein. Er wird in SSB und eventuell auch in FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m in der Luft sein. QSL via I8KHC



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Jürgen DL3JH ist seit dem 27. August im Urlaub auf der Insel Thulhagiri und in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **8Q7JH** in CW und SSB auf den Bändern 40m, 20m, 15m und 10m QRV. Er bleibt auf der Insel bis zum 12.9.. QSL via DL3JH



EU-006; EI/EJ, ARAN ISLANDS:

Eine Gruppe von Funkamateuren aus Irland wird vom 7. bis zum 11.9. in CW, SSB und DIGI auf den Kurzwellen Bändern unter dem Rufzeichen **EJ7NET** QRV sein. QSL via EI6FR



 **EU-028; I*5, TOSCANA (TUSCANY) REGION group:**

Luca IK5AEQ wird vom 2.-7.9. von Capraia Island in SSB und FT4/8 auf den Bändern von 40m bis 6m unter dem Rufzeichen **IA5/IK5AEQ** QRV sein. Er plant auch den Park IT-1444 aus dem POTA-Programm in dieser Zeit zu aktivieren. QSL via H/c, OQRS, eQSL oder LoTW



 **OC-044; VP6, PITCAIRN ISLAND:**

Bill G0VDE wird vom 5. bis zum 15.9. in SSB, RTTY und FT8 auf den Bändern von 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **VP6WR** QRV sein. Aktuelle Informationen unter <http://vp6wr.com>. QSL via M0URX OQRS

 **NA-024; J3, GRENADA:**

Greg N9GB wird vom 2. bis 10. September als Teil seines Urlaubs unter dem Rufzeichen **J3/N9GB** von Grenada QRV sein. Er wird in CW und SSB auf 40m bis 10m und möglicherweise auch auf 6m arbeiten. QSL via EB7DX oder LoTW

 **OC-016; 3D2, VITI LEVU AND VANUA LEVU GROUP:**

Maxim OH7O wird aus Anlass seines 50. Geburtstag vom 4. bis zum 19.9. unter dem Rufzeichen **3D2YY** QRV sein. Er wird hauptsächlich in SSB QRV sein und nach 25 Jahren sich auch mal im CW-Betrieb versuchen. Im Urlaubsgepäck wird ein IC-7300, Moxon Antenne für 15m und 10m, vertikal Antenne für 10m bis 40m und vielleicht ein Dipol für 80m dabei sein. Während seines Aufenthalts ist eine kurzzeitige Aktivierung von Tuvalu nicht ausgeschlossen. Updates werden unter

<https://oh7o.com/dxexpedition-to-pacific-islands/> zu finden sein. QSL via LoTW

*****IOTA TOUR*****

 **EU-173; OH1, LANSI-SUOMI (PORI) PROVINCE group:**

 **EU-101; OH6, LANSI-SUOMI (VAASA) PROVINCE group:**

 **EU-184; OH8, OULU PROVINCE group:**

 **EU-139; SM2, NORRBOTTEN COUNTY group:**

 **EU-087; SM3, VASTERNORRLAND COUNTY group:**

 **EU-084; SM5/0, UPPSALA / STOCKHOLM COUNTY group:**

 **EU-002; OH0, ALAND ISLANDS:**

 **EU-096; OH1, LANSI-SUOMI (TURKU) PROVINCE group:**

 **EU-097; OH2, ETELA-SUOMI (UUSIMAA) PROVINCE group:**

Gaby DF9TM und Frank DL2SWW sind vom 3.9. bis 6.10. auf großer IOTA-Tour in Skandinavien. Geplant sind Aktivitäten von den Inseln um Botnik Bay: **EU-173 (OH)**, **EU-101 (OH)**, **EU-184 (OH)**, **EU-139 (SM)**, **EU-087 (SM)**, **EU-084 (SM)**, **EU-002 (OH)**, **EU-096 (OH)** und **EU-097 (OH)**. Sie sind mit ihren Rufzeichen mit dem entsprechenden vorangestellten Landeskenner der IOTA Insel in der Luft. Bei gutem Wetter werden sie auch versuchen, einige der schwedischen Leuchttürme zu aktivieren. QSL via H/c

KW Conteste

Termine September 2024:

07.-08.09. All Asian DX Contest
0000 UTC – 2400 UTC
SSB
KW (10m - 160m)

07.-08.09. Russian WW RTTY Contest
0000 UTC – 2400 UTC
RTTY
KW (10m - 80m)

07.-08.09.	IARU Region 1 Fieldday 2024 1300 UTC – 1259 UTC SSB KW (10m - 160m)	01.09.	-	30.09.	GJ5LOW 2422*
		01.09.	-	30.09.	GM5LOW 2422*
		01.09.	-	30.09.	GU5LOW 2422*
		01.09.	-	30.09.	GW5LOW 2422*
		01.09.	-	15.09.	IM0C 2421
14.-15.09.	Worked All Europe DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW (10m - 80m)	01.09.	-	30.09.	IR3QRP 2422*
		27.07.	-	04.09.	K1VSJ 2418
		26.06.	-	07.09.	K8K 2410
		02.09.	-	16.09.	KH8T 2421
		01.11.	-	31.12.	LZ311PA 2390
21.-22.09.	Scandinavian Activity Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW KW (10m - 160m)	01.01.	-	31.12.	OE100RADIO 2386
		01.05.	-	31.10.	OE20SOTA 2404
		01.09.	-	30.11.	OE45NO 2421
		01.09.	-	30.09.	OE50LOW 2422*
		01.09.	-	30.09.	OH50LOW 2422*
28.-29.09.	CQ WW RTTY DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC RTTY KW (10m - 80m)	01.01.	-	31.12.	OR100LGE 2388
		01.09.	-	15.09.	ÜR80USA 2421
		04/24	-	05/24	RI0POL 2403
			-	03/25	RI1ANE 2402
		01.01.	-	31.12.	SK100FRK 2390
		01.01.	-	31.12.	SK50B 2390
		01.09.	-	30.09.	TM50LOW 2422*
		09.24	-	11.24	TM80LW 2422*
			-	16.09.	TU/TA2YGT 2418
		10/23	-	10/27	V73ML 2374
		12/23	-	11/24	VK0DS 2386
		29.04	-		XU7AGA 2405
		2019	-		XV9BPO 2419
		2019	-		XV9Q 2419
			-	12/25	YB8QT 2330
			-	08/24	YI9WPZ 2405
		01.09.	-	30.09.	YP50QRP 2422*
		03.09.	-	13.09.	Z22AO 2421

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 09/2024.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
05.09.	- 09.09.	3A/MM0NDX	2422*
05.09.	- 09.09.	3A/MM0SAJ	2422*
01.06.	- 01.05.25	3E7D	2410
19.08.	- 04.09.	4W/VK1AO	2419
20.08.	-	5H2MUH	2419
		9M1Z	2421
23.08.	- 16.09.	9M61S	2421
20.08.	-	AF2F/2	2421
	- 31.12.	C5GM	2412
24.08.	- 04.09.	C91/CT1EYQ	2421
01.08.	- 30.09.	DL250CDF	2418
01.09.	- 30.09.	DM50LOW	2422*
	-	DM60IOTA	2402
	- 01/25	DU3/F4EBK	2413
07.09.	07.09.	DW0W	2422*
01.09.	- 08.09.	E51WLG	2421
01.09.	- 30.09.	EG50LOW	2422*
15.10.23	- 15.10.24	EI40FOTA	2375
10.01.	-	EK/RX3DPK	2388
	-	ET3AA	2406
	- 06/2024	FH4VVK	2357
01.09.	- 30.09.	G5LOW	2422*
08.08.	- 04.09.	GB1URC	2419
01.09.	- 30.09.	G5LOW	2422*
01.09.	- 30.09.	GD5LOW	2422*

*** = neu oder aktualisiert**

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3W9A	via	KU1CW, (L)
4A7L	via	XE1L (L)
4D2B	via	4F2KWT, (L)
4J6D	via	DC9RI, (L)
4K50DHC	via	4K4K (d)
4K6MAR	via	DC9RI
4L5P	via	IK7JTF
4L7T	via	K6VHF (d)
4O/HA8KM	via	HA8KM (L), (e)
4O/W2ARX	via	W2ARX
4S7KKG	via	DC0KK, (L)
4U1UN	via	HB9BOU (L), (d), (B)
4U29MAY	via	9A2AA
5B4/DL5CW	via	DL5CW, (L)
5C25FT	via	CN8WW
5C25PA	via	CN8PA

5J3L	via	HK3LRB, (L)	CR6B	via	CT1EHX
5K0LR	via	HK3B	CS5POTA	via	CT1REP
5K6RM	via	HK6RM (B), (L)	CT9/OM3RG	via	OM2FY
5P1OT	via	SP1OT	D4L	via	IK2NCJ, (L)
5P7F	via	OZ7FOC	D4UM	via	SQ9UM
5Q60IOTA/1	via	OZ1ACB (OQRS)	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
5Q60IOTA/9	via	OZ1ACB (O), (L)	DA0CW/p	via	DF6EX
5U5K	via	IK2DUW (d)	DA0WCA	via	DF6EX
5W0RS	via	IT9YVO (d)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
5X4E	via	IQ3CO (B), IZ3ZLG (d)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
5X7O	via	DJ6TF	DA0M	via	DD5DD
6D2SOL	via	XE2M	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
6M23VGC	via	HL4CAF	DA24WARD	via	DL2VFR (B), (d)
7E4K	via	YE4FNN, (L)	DA3T	via	DL8DXL
7O73T	via	UA3DX	DD2024EM	via	DK7TX (B), (L)
7O8AE	via	M0OXO (O)	DD2D	via	DK8ZB, (L)
7S2A	via	SA2SAA, (L)	DF0FDN	via	DG6SDY
7X2ET	via	EA5GL	DF0G	via	DL9RAR
7X2RF	via	EA7FTR	DF0RE	via	DK2YCT (B)
8E1YB	via	N2OO (O)	DF0SX	via	DL1CW, (L)
8N3N	via	JA-Bureau, (L)	DF0WH	via	DL2YDX (B), (e)
8Q7AM	via	IW0HBY	DK0A	via	DH8IAT, (L)
8Q7HZ	via	TA1HZ (L), (e)	DK0FY	via	DK8ZB
8R7X	via	M0OXO (O)	DK100DDSR	via	DL2BJW (B)
8Z3FD	via	HZ1SAR (d)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
8Z93ND	via	HZ1SAR (direct)	DK5OFFW	via	DK2BK (B)
9A/DL2JRM	via	DL2JRM	DL/SQ8NOD	via	SQ8NOD, (e)
9A/KA4JAM	via	KA4JAM (d), (L)	DL0E35Y	via	DL5HAS (B)
9A/S55G/p	via	S55G	DL0EUF	via	DJ8NK (B)
9A/S55G/p	via	S55G	DL0EW	via	DK9VA
9A70EZA	via	9A1EZA	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
9K9WWA	via	EC6DX	DL0NOT	via	DL1ZAV (B)
9M1Z	via	9W8ZZK, (L)	DL0PPC	via	DL6UIP
9M4IOTA	via	9W2FOR (d)	DL0TXL	via	DM4EAX (B)
9M4VM	via	9M2HUS (d)	DL100ANA	via	DH7WW (L)
9V1YC	via	W5UE, (L)	DL250CDF	via	(B), (L), (e)
A2NEW	via	EA7FTR	DL25EUT	via	DD7GU (B)
A41NN	via	A61BK (O), (L)	DL4M	via	DM2RH
A44A	via	EC6DX, (L)	DL60RRDXA	via	DJ5BWD
A52CI	via	SP6CIK (O)	DM24EHF	via	DL2VFR (B)
A52P	via	SP9FIH (O)	DM88YLF	via	DJ5YL, (L)
A61DQ	via	EA7FTR and (L)	DP75AFUG	via	DL2VFR (B), (d)
A61Q	via	EA7FTR	DQ100SRC	via	DK8VR
A61QQ	via	A61BK, (L)	DQ4W	via	DK9TN
A65HS	via	9K2HS, (L)	DQ650SG	via	DD3JN (B)
A71VV	via	M0OXO (O), (L)	DR2B	via	DG4NBI (B), (d)
A71WW	via	EA7FTR	DR30RRC	via	RZ3EC (O)
A8OK	via	OK6DJ (B), (L), (e)	DR5T	via	DK7DR
A92EE	via	EC6DX, (L)	DR5Z	via	DJ5RE (L)
AM575BUH	via	EC5BUH	DR60WUNDER	via	DL0RL, (L)
AN42CA	via	EA8URU (O), (L)	DR7T	via	DF1DN
AN775DX	via	EB7DX	DU1/NF0O	via	K8CW, (L), (e)
BA7LOK	via	BG7SDV (d)	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
C49C	via	5B4KH	E7DX	via	E73Y (direct and (L)
CP6CL	via	M0OXO (L)	ED5R	via	ED5R
CQ7Z	via	CT7AOV, (L)	EG24FDC	via	EA1URG (L), (e)

EH5FAB	via	EC5RAB	OM/OK2PDT/P	via	OK2PDT
EH8FVP	via	EA8BM, (e)	OM80SNP	via	OM2FY (O), (L)
ER/UR7FM	via	UR7FM (L), (e)	OP4K	via	ON4JZ, (L)
EX/SP9DLM	via	SP9DLM	OS8D/P	via	ON8DN
F/SP9LEE/p	via	SP9LEE (L), (e)	OX/5Q2J	via	OZ2JBC, (L)
FR8TZ	via	F4FTV (d), (L)	OZ/DF2AJ	via	DF2AJ
G3P	via	G3WPH, (L)	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)
GB150GM	via	G7VOH, (e)	PH75PH	via	PA7HPH
GB9NWC	via	G8NNL, (e)	PI4CC	via	PC2A (d), (L)
GJ/SP8TN	via	SP8TN	PI4S	via	PD5CW
GM7V	via	N3SL, (L)	PJ2/DK5ON	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
GU3HFN	via	GU8ITE, (L)	PR1T	via	PY1ZV, (L)
H33IP	via	HP1MRA (d)	PV2K	via	EA5GL, (L)
HB0/DL2SBY	via	DL2SBY (O), (d), (L)	PW7T	via	PT7WA (B), (d), (L)
HB40OK	via	HB9OCR	R8LA	via	RW6HS (d) only
HB9/YU1CA/P	via	YU1CA	RI41POL	via	RN3RQ
HF250KB	via	SP2ZCI	RL3A	via	W3HNC
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	S5/IV3JJH	via	IV3JJH, (e)
HB0/I2YBC	via	I2YBC	S570EOP	via	S53EOP, (L)
HB9SOTA	via	HB9HBV (B)	S79/DG3FEH	via	DG3FEH
HF0LOK	via	SP9KAG (d), (e)	SB7S	via	SM7PXS (L) only
HF1CHO	via	SP1KZE	SM6/DM5RC/P	via	DM5RC (e)
HF65X	via	SQ9S (L)	SN100RPO	via	SP9KKA
HF73CLR	via	SP3ESU	SN2024RPO	via	SP3PGR
HG3IPA	via	HA3JB	SN230BEM	via	SP9PTA
HI6M	via	EB7DX, (L)	SN4X	via	SP5OXJ
HK1MW	via	N2OO, (L)	SP13JWGC	via	SQ5AM
HV0A	via	IK0FVC (d), (L)	SP230BEM	via	SP3PDO
IF9/IT9PPG	via	IT9PPG, (e)	SP80LNW	via	SP3PDO
II3GR	via	IV3CTT	SV5/DH8BQA	via	DH8BQA
IM0/I2KQE	via	I2KQE	SV8/DH5FS	via	DH5FS, (L)
IP1X	via	IU1JCZ (O), (B)	SX5GB	via	SV2MAC (d)
J88IH	via	VP2EIH (L)	T88PB	via	JA0JHQ (d), (L)
JW/DK6AS	via	DK6AS	TA4Q	via	EA7FTR, (L)
LO44SUSJ	via	LU3IA (L), (e)	TF3IRA	via	TF3MH, (L)
LR8FTDMC	via	F1ULQ, (L)	TG9AOR	via	EC6DX, (L)
LY/OE3WMA/p	via	OE3WMA (e)	TK/F6GLS	via	F6GLS (e)
M3D	via	G3PIA, (L)	TM0QSM	via	F5BNJ (O), (L)
M4T	via	M0BEW, (e)	TM111TDF	via	F8GGZ (d), (e)
MM3S	via	G0MFR	TM13COL	via	F5OGL, (L)
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	TM17FFF	via	F4GFE
MS7DX	via	M0URX (d), (L)	TM2024P	via	F6CQU
N0K	via	AF0S (d)	TM24CEFA	via	F8GGZ
N0S	via	AC0C (d), (L) - 8/2024	TM25FO	via	F5KMY
N1S	via	K3LBD, (L)	TM2FLO	via	F6KPQ, (L)
N7F	via	K7ID (d)	TM29OG	via	F4KLP, (e)
KH0/WB6Z	via	JF1OCQ and LoTW	TM3TDFF	via	F8GGZ
KH0W	via	KC0W (direct)	TM34JO	via	F6KEH, (e)
LZ/DL2JRM	via	DL2JRM	TM35JO	via	F4KIO (B), (e)
OE/DL7UZO/P	via	DL7UZO	TM40FLO	via	F6DZU, (L)
OE2024EM	via	OE4HLF	TM42JO	via	TM42JO
OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)	TM5R	via	F5KAY
OH0/SP2J	via	SP2J	TM5OON	via	F6KGL
OI8VK	via	OH8DR	TM51JO	via	F5JYD
OL24YOTA	via	(O), (B)	TM53JO	via	F6KSU, (e)
OL88YL	via	HB9FPM (O), (L)	TM55A	via	DL1GI

TM6DDAY	via	F6KCZ
TM60JO	via	F5KMB
TM63PARA	via	F5KDC, (e)
TM67OG	via	F1LFL
TM77PO	via	F4GYM, (e)
TM80BON	via	F5PYI (d), (L), (e)
TM80DD	via	F5JYD
TM80DDAY	via	PA3EFR
TM80DP	via	F4GPB
TM80OSG	via	F4FCE, (e)
TO8FP	via	DJ4MX (OQRS)
TR8CR	via	F6AJA
TU/TA2YGT	via	TA2YGT (B), (d), (L)
UN9L	via	LZ1YE (d), (L)
VE1YOTA	via	KC3UII, (L)
VK2/DL3SDW	via	DL3SDW
VO1/DC8TM/P	via	DC8TM
VO1/DF3TS/P	via	DF3TS
VO1/VE2FJX	via	VE2FJX
VP5/AC6ZM	via	AC6ZM (O), (L)
W1M	via	WS1SM
W5D	via	KC5NX (d)
XR2K	via	CE2ML (d), (L)
YB0AR	via	EB7DX (d), (L)
YI9WPZ	via	IK2DUW (d), (L)
YR9F	via	YO9FNP, (L)
YT100RB	via	YU1EA
YT7A	via	YU7GMN
YU1924RB	via	YU1ANO
YU7POTA/p	via	YU7SRV
YU7YOTA	via	YU7SRV
Z21ML	via	N4GNR (d), (L)
Z38/DL2JRM	via	DL2JRM
ZY250CPS	via	PY2CER
Z30GOCE	via	Z37RSM, (L)
ZA/IU3MDI	via	IU3MDI (L), (e)
ZC4GW	via	MW0BRO (d), (L), (e)
ZC4RH	via	DK6SP, (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZL100AC	via	ZL2CAZ
ZL6AMCUP	via	ZL2RO (L), (e)
ZS1PZ/V51	via	ZS1PZ (d)
ZZ2P	via	PP5AA, (L)

(d) = direkt	(B) = Büro ok
(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)
(Q) = QRZ.COM	(A) = (QSL automatisch)

(D) = downloadable QSL
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/>