



DX-MB 2325 – 26. Oktober 2022
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Andreas Salder, DK5ON
(E-Mail: dxmb@darc-dxhf.de)
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX-Aktivitäten

3A, MONACO:

Aus Monaco ist 3A3A zum CQWW DX SSB Contest in der Luft. QSL via LoTW



7P, LESOTHO:

Vom 1. bis 9. November werden 4 OM's und 4 YL's, (Erika/ZS6ESW, Gert/ZS6GC, Elna/ZS6EB, Sid/ZS5AYC, Adele/ZS5APT, Lucas/ZS6ACT, Magda/ZS6MMS und Mike/ZS6MSW) auf den Kurzwellenbändern in CW, SSB und Digital Modes unter dem Rufzeichen **7P8CW** QRV sein. Mehr Informationen unter www.qrz.com/db/7p8cw



F, FRANCE:

Vom 27. Oktober bis zum 6. November wird der Radioclub von Saint Malo (ARACE, Côte d'Emeraude) das Sonderrufzeichen **TM8R** in die Luft bringen. Es soll auf den Start des Segelbootrennens "La Route du Rhum" von Saint Malo nach Pointe à Pitre (Guadeloupe) aufmerksam machen. QSL über F5BNJ (d/B). Siehe <http://tm8r.arace.fr/>



F, FRANCE: Von Ende Oktober bis Mitte Dezember, zum 90. Todestag von General Ferrié (Pionier der militärischen Funkkommunikation), wird der Radio-Club von Wingles F4KLR (dpt 62) unter dem Sonderrufzeichen **TM90GF** an folgenden Tagen (29, 30/10, 5-7/11, 11-13/11, 19-20/11, 26-27/11, 03, 10 und 17/12) QRV sein.



F, FRANCE:

Am 29. bis zum 30. Oktober und am 12. bis zum 13. November ist das Sonderrufzeichen **TM100UNOR** für die 100 Jahr Feierlichkeiten der UNOR (Union Nationale des Officiers de Réserve) in der Luft. QSL via Büro



DX-MB vom 26. Oktober 2022, Nummer 2325

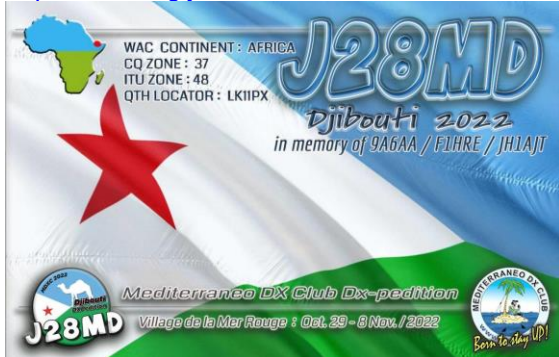
Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>





J6, DJIBOUTI

Mitglieder des Mediterraneo DX Club (MDXC) (IZ8CCW, IZ4UEZ, IZ3GNG, IZ2GNQ, YO8WW, AG4W, IK4QJF, DJ5IW, DL6LZM, DL8JJ, KO8SCA, DL8OBF, NG7M, IU8LMC) sind vom 29. Oktober bis zum 7. November 2022 mit besonderem Schwerpunkt auf den niedrigen Bändern und WARC Bändern in CW, SSB und Digital unter dem Rufzeichen **J28MD** aus Dschibuti aktiv. QSL via IK2VUC (d/B), QSL Regeln unter www.qrz.com/db/J28MD oder <http://mdxc.org/28md/>



ON, BELGIUM:

Bis Ende Oktober ist der Radio Club „de Pinte ON6MS“ unter dem Rufzeichen **OR1050HERZ** für den 1050. Jahrestag der Gründung der Stadt Herzele in Ostflandern. QSL via Büro



SU, EGYPT:

Mitglieder der Egyptian Radio Amateur Organization (ERASD) werden im CQWW DX-Contest SSB (29.-30. Oktober) unter dem Rufzeichen **SU8X** teilnehmen. QSL via OH2BH



TA, TURKEY:

Anlässlich des Jahrestages der Ausrufung der Republik Türkei (29. Okt.) wird vom 26. bis 30. Oktober die Station **TC29EKM** in der Luft sein. Verbindungen werden über eQSL bestätigt.

TA, TURKEY:

Am 29. und 30. Oktober werden TA1HZ, TA2RX, TA6AEK, TA7AOF, TA7ASN, TA7AZC, TA7EA, TA7EB, TA7LMI, TA7LMS, TA7MNA und TA7OZX unter dem Rufzeichen **TC7G** für den CQ WW DX SSB Contest sein. QSL via YM7KK oder LoTW



DX News

D60AE

Manu/F4FKI gab bekannt, dass das **D60AE**-Team den Betrieb am 17.10. um 10:00 Uhr mit über 70.000 Verbindungen in ihrem Log beendet hat. Ihr Rufzeichen wurde am 16.10. auf 6m in FT8 von einem Piraten missbraucht.

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

EU-003; CU1/2, EASTERN group:

Im CQWW DX SSB Contest ist **CR2B** von den Azoren QRV. QSL via CR2B (d/B) oder LoTW

NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:

Im CQWW SSB ist Mike/VE9AA unter **ZF2AA** QRV und versucht möglichst viele Stationen in das Log zu bekommen. QSL via VE3IKV DIRECT ONLY mit ausreichendem Porto

NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:

Alex/K6VHF wird vom 27.-31.10. in CW, SSB und FT8 auf 40-10m unter **K6VHF/HR9** erneut QRV sein. QSL an H/c OQRS oder LoTW



NA-107; FM, MARTINIQUE:

Laurent/FM5BH, Albert/F5VHJ und Oliver/W6NV sind unter dem Rufzeichen **TO5A** während des CQWW DX SSB Contest (October 29-30, 2022.) in der Kategorie SOAB aus Martinique QRV. QSL via F5VHJ, LoTW, OQRS oder REF Büro



NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND:

Janusz/SP9FIH und Lech/SP9FUY sind vom 29.10. bis zum 14.11. in SSB und FT8 auf 80m bis 10m unter den Rufzeichen **FJ/SP9FIH** und **FJ/SP9FUY** QRV. Janusz wird auch am SSB-Teil des CQWW DX Contests SSB in der Kategorie SO SB 15m teilnehmen. Außerhalb des Contests möchten sie Stationen mit geringer Leistung eine Chance geben, um ein QSO machen zu können. Weitere Informationen finden Sie unter <http://fj.dxpeditions.org> QSL an H/c, oder via OQRS.

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

Vom 26. Oktober bis zum 3. November wird ein australisches Team (VK6VY (Zeljko), VK6CQ (Alan), VK3QB (Chris) and VK3HJ (Luke)) unter **VK9CM** QRV sein. Das Team wird auch am CQWW DX SSB Contest mit dem Call **VK9C** teilnehmen. QSLs via EB7DX.

OC-036; ZL, NORTH ISLAND:

Bis Ende Dezember feiert der Whangarei Amateur Radio Club ZL1AM sein 75-jähriges Bestehen mit dem speziellen Call **ZL75WARC**. Achtung, es handelt sich nicht um Chatham Island ZL7. Der Radioclub befindet sich im Norden von Neuseeland. Ein Award-Zertifikat wird ausgegeben, wenn man ZL75WARC, das Club-Rufzeichen ZL1AM und 3 beliebige Clubmitglieder in 2 beliebigen Betriebsarten arbeitet.



OC-144; YB4, BANGKA AND BELITUNG ISLANDS:

Eine große Gruppe von YB-OPs (**YB0GIN/4**, **YB0SHR/4** (YL), **YB1JYL/4** (YL), **YB4FZK/p**, **YB4GBT/p** (YL), **YE4IJY/p**, **YC5YC/4**, **YF4FIC/p**, **YF4IFT/p**, **YF4IHG/p**, **YD4GMC/p** und **YG4IJV/p**) wird 28.-30.10. vom Teluk Gembira Beach auf der Insel Belitung auf verschiedenen KW- Bands in CW, SSB und FT8 QRV sein. Einige OPs (**YB1JYL/4**, **YC5YC/4**, **YE4IJ/p** und **YF4ICC/p**) planen vom 29. bis 30.10. von der Insel Seliu in der Luft zu sein. Dies ist die erste Aktivierung von Selieu Island. QSL-Info ist auf der qrz.com Seite der einzelnen Rufzeichen.



SA-006; PJ4, BONAIRE ISLAND:

Zum CQWW DX SSB am 29/30.10. wird **PJ4K** von N6KT aktiviert. QSL via KU9C

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

AS-140; S2, KHULNA / BARISAL REGION group:

Die Gruppe unter **S21DX** plant vom 10. Bis 16. Dezember wieder aktiv sein. Sie planen mehrere Stationen von 80 bis 12 Meter in die Luft zu bringen. Zurzeit versuche sie Sponsoren für die Tour zu finden. Wir werden später berichten.



T33, BANABA:

Auf der Seite der „REBEL DX GROUP“ erschien folgende Meldung: „Die Yacht hat die ganze technische Ausrüstung am 18.10. in Richtung Tarawa Atoll (T30) mitgenommen. Alle OPs werden nach Tarawa fliegen. Wenn die Yacht (in etwa 2 Wochen) ankommt, nach

dem wir 3-4 Tage auf Tarawa verbracht haben, segeln wir nach Banaba. Die Reise dauert etwa 48 Stunden. Wir wollen 10-12 Tage auf der Insel bleiben und auf 180-6m unter dem Rufzeichen **T33T** senden. Wir werden sieben Stationen im Dauerbetrieb haben. Weitere Informationen veröffentlichen wir später“....

WWFF-Aktivitäten



FFF-1789, COURS AVAL DE L'ARC ENTRE ST GEORGES HURTIERES ET CHAMOUSSET

Jean Marie/F5NLX ist unter **F5NLX/p** am 27.10. im Nationalpark COURS AVAL DE L'ARC ENTRE ST GEORGES HURTIERES ET CHAMOUSSET auf 20/40m in SSB und CW in der Luft. Die QSO's zählen für DFCF 73252, WCA F07361 ANCIEN CHATEAU DE GEMILLY; DMF 73078 MOULIN RUISSEAU DES PLANS commune st Georges Hurtières; DLF 73086 LAVOIR D'ARGENTINE; PC 73151 EGLISE ST MARTIN, QSL via LoTW, eQSL oder F5NLX (d/B)

SPFF-0069, Landscape Park Beskidu Malego:

Am 30. Oktober ist Piotr/SP3QDX unter **SP3QDX/p** ab 1700 UTC bis 1900 UTC auf den Bändern in SSB oder Data QRV. QSL via SP3QDX (d/B)



IFF-1212, Natura 2000 - Massiccio del Taburno :

Mimmo/IZ8XXE aktiviert am 1.11. ab 0600 UTC aus IFF-1212 auf den HF Bändern in CW QRV. QSL via BUREAU / LoTW / eQSL / HRDLOG / CLUBLOG / E-MAIL / nicht DIRECT!



DLFF-0128, Nature Park Thüringer Wald:

Am 1.11. wird DLFF-0128 ab ca. 1800 UTC von DP9X aktiviert. QSL via DP9X (d/B)

POTA-Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „**Parks On The Air ® (POTA)**“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

PY-0784, Estrada Park:

Eduardo/PY2RIO ist am 26.10. ab 0500 UTC bis zum 28.10. 1500 UTC auf den LEO Sats QRV. QSL via PY2RIO (d/B)



K-7685, American Horse State Fishing Lake

Am 26.10. von 1300 UTC bis 1700 UTC ist Randy/N5ILQ aus K-7685 auf 20m in CW QRV. QSL via QRZ; LoTW; ClubLog; ARRL W5 BURO

K-4097, Kickapoo State Recreation Area

Jim/KB9JMU plant mit Tim/WC9G am 27.10. zwischen 1500 UTC und 2000 UTC auf 20m und 40m in SSB aus K-4097 QRV zu sein. QSL via ihrer Rufzeichen (d/B)



K-4144, Middle Fork State Fish and Wildlife Area

Jim/KB9JMU und Tim/WC9G sind am 27.10. von 1500 UTC bis 2000 UTC aus der Middle Fork State Fish and Wildlife Area auf 40m und 20m in SSB QRV. QSL via ihrer Rufzeichen (d/B)

KW Conteste

Termine September 2022:

29./30.10. CQWW DX SSB
(0000-2359)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der
CQ DL 10/2022 auf Seite 68.

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
20.10.	23.10.	3A/DL2SBY	2324
01.07.		3A/F6EXV	2308
01.07.		3A/PB8DX	2308
20.01. -		3B8HH	2285
		3C3CA	2322
25.03.		3X1A	2303
01.06.	01.11.	4A2MAX	2306
14.10.	15.10.	4X0VK	2323
08.22		5H2JK	2313
21.09.		5H8HZ	2320
18.04.		5P0WARD	2297
17.06.		5R8BM	2308
01.05.		5X7W	2301
01.01. - 31.12.		6F6F	2284
16.06.		6O1OO	2307
01.12. - 31.10.		7B2C	2280
01.12. - 31.10.		7B2E	2280
01.12. - 31.10.		7B2H	2280
01.12. - 31.10.		7B2O	2280
01.12. - 31.10.		7B2T	2280
06.2022		7P8AB	2306
01.11.09.11.		7P8CW	2325*
06.2022		7P8NB	2306
19.10.	29.11.	7Q6M	2324
01.08.		7Q7EMH	2314
22.05.		9G5XA	2304
- 06/2022		9J2MYT	2279
01.10.		9J2SEU	2322
11/21 -		9N7AA	2306
25.04.		9N7CI	2300
25.04.		9N7WE	2300
01.10.		A65/DL2RMC	2321
18.10.	18.12.	A722FWC	2324
18.10.	18.12.	A71FIFA	2324
18.10.	18.12.	A72FIFA	2324
18.10.	18.12.	A73FIFA	2324
18.10.	18.12.	A74FIFA	2324
18.10.	18.12.	A75FIFA	2324
18.10.	18.12.	A76FIFA	2324
18.10.	18.12.	A77FIFA	2324
18.10.	18.12.	A78FIFA	2324
29.10	30.10.	3A3A	2325*

01.10.	20.11.	AH2/WA7WJR	2320
11.07.	30.11.	BX0QSL	2309
01.05.		C83YT	2301
		C91CCY	2322
29.10.	30.10.	CR2B	2325*
01.01.-	31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11.-	31.10.	DF22LGS	2275
01.01.-	31.12.	DF4ØBGK	2283
20.02.-	19.02.23	DKØHN	2285
01.10.	31.12.	DK0SY	2322
01.01.-	31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01.-	31.12.	DK65DEL	2285
01.01.-	31.12.	DLØHO	2284
26.01.-	25.01.23	DLØOF	2288
07.05.	06.05.23	DL1640Y	2312
15.10.	28.10.	DL1WH	2323
01.11.-	31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01.-	31.12.	DL6ØLINDAU	2283
01.01.-	31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01.-	31.12.	DL73AFUG	2283
01.01.-	31.12.	DL75DRG	2283
01.01.-	31.12.	DL75HIL	2282
01.01.-	31.12.	DL75HES	2291



01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
31.12.	DR100RY	2320
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
17.10. 02.11.	FG4KH	2323
01.09. 01.04.24	FH4VVJ	2314
01.09. 01.04.24	FH4VVK	2317
29.10. 14.11.	FJ/SP9FUY	2325*
29.10. 14.11.	FJ/SP9FUY	2325*
15.10.	FJ4WEB	2324
16.10. 21.10.	FO/F6BCW	2322
07.22	FO5QS	2312
31.12.22	FS/KC9FFV	2298
03.23	FT4YM	2324
- 02.2024	FW1JG	2287
01.01. - 31.12.	GB1ØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
01.01. - 31.12.	H32AT	2290
31.10.	HB175RAIL	2320

01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283	03.09.	16.12.	TM8GE	2320
01.07. 31.12.	HB75SG	2308	27.10.	06.11.	TM8R	2325*
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282	31.10.	15.12.	TM90GF	2325*
15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293	10.10.	23.10.	TO2DL	2323
15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293	29.10.	30.10.	TO5A	2325*
15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293		- 06/2023	TT8SN	2320
15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293	01.10.	15.10.	TX7G	2321
15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293	14.10.	26.10.	TY0RU	2322
15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293			TZ4AM	2311
25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307	23.10.	01.11.	V47T	2324
27.10. 31.10.	HR9/K6VHF	2325*	25.10.	01.11.	V48DM	2324
22.10. 05.11.	IM0B	2324	18.10.		V55WH	2324
08.22 09.22	J20EE	2313	06.2022		V73MS	2306
06.2023	J28HJ	2311		31.10.	VK0WN	2321
29.10. 07.11.	J28MD	2325*		31.10.	VK75FAA	2321
08.22	J28RC	2315	01.01. - 31.12.		VK9ØABC	2287
01.10.	J5GQA	2323	29.10.	30.10.	VK9C	2325*
01.10.	J5JUA	2323	26.10.	03.11.	VK9CM	2325*
03/22 - 10/22	JX/LB4MI	2296	13.10.	20.10.	VP2MDA	2323
03/22 - 10/22	JX7QY	2296	25.10.	02.11.	VP2MDM	2324
14.05.	K4RC	2301	2.1.23	31.03.23	VP2MDX	2300
13.10. 15.10.	KM4VI/p	2323	13.10.	20.10.	VP2MLB	2323
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283	13.10.	20.10.	VP2MOK	2323
14.10.	LY770CT	2321	13.10.	20.10.	VP2MXH	2323
- 31.12.	LZØ1MLN	2277	13.10.	20.10.	VP2MYV	2323
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285	13.10.	20.10.	VP2MZM	2323
23.04.	OE22M	2298	20.10.	02.11.	VP5DX	2324
30.10.	OE25TU	2321			VP5MA	2302
14.10. 16.10.	OE2XWL/2	2323	24.1.0	32.10.	VP5Z	2324
01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290			VP8AAE	2320
31.10.	OR1050HERZ	2325*	23.09.	12.22	VP8DLB	2324
14.10. 13.11.	OR78CLM	2323		11.22	VP8TAA	2313
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282	14.05.		W1M	2301
25.10. 10.11.	P29RO	2324	13.10.	16.10.	YB9IPY	2323
11.11.	PA900UTR	2321	13.10.	16.10.	YB9JAJ	2323
01.04. - 30.10.	PD146EU	2296	13.10.	16.10.	YB9HF	2323
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287	13.10.	16.10.	YB9GWR	2323
21.10. 31.10.	PJ4/PE1OJR	2324	13.10.	16.10.	YD9GBX	2323
29.10. 30.10.	PJ4K	2325*	13.10.	16.10.	YD9GBU	2323
25.10. 04.11.	PJ5/W5JON	2324		- 31.12.	XI0X	2296
22.10. 09.12.	PJ7PL	2324	21.08.		XZ2A	2316
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282	25.06.		XZ2B	2309
24.10. 24.03.23	RI1ANU	2324	01.09.		Z6/KN4PRE	2317
	RI41POL	2321	28.08.		ZA/DG7PX	2317
01.05.	S035S	2301	23.08.		ZA/Z35M	2315
01.01. - 31.12.	SK50EI	2284	29.10.	30.10.	ZF2AA	2325*
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282	25.08.		ZL4/VE6TC	2318
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282	15.07.		ZL7/ZL1VV	2311
29.10. 30.10.	SU8X	2325*		31.12.	ZL75WARC	2325*
31.10.	TA3J/0	2321				
29.10. 30.10.	TC7G	2325*				
20.04. - 30.10.	TG9AWS	2298				
01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313				
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286				
10.10. 24.10.	TM100BCC	2321				
29.10. 30.10.	TM100UMOR	2325*				
12.11. 13.11.	TM100UMOR	2325*				
02.05. 31.10.	TM400MO	2301				
17.09. 01.11.	TM72WOW	2320				

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls



QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV	8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)
3A/IR1DCI	via	IK1GPG (B)	8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)
3A/PB8DX	via	PB8DX	8Q7TD	via	IK1TDD (B), (L)
3A/DL2SBY	via	DL2SBY (d), (L)	8Z92ND	via	HZ1SAR (d)
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)	9A/DL7MDX	via	DL7MDX (B), (L)
3C3CA	via	TA2OM (B), (L), (e)	9A/F5SNJ	via	F5SNJ (nur LoTW)
3X1A	via	F1TMY QSL nur (C)	9A/W8FNG	via	W8FNG (d), (L)
4D3X	via	W3HNK (d), (L)	9A/S50IPA	via	S50IPA
4K7DK	via	DK1DKE (B)	9A22YOTA	via	9A2MF (B)
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	9A24ZRF	via	9A1A (B), (L)
4S7RO	via	F6BFH (B), (*)	9A5Y	via	9A7ALZ (B), (L)
4U1A	via	UA3DX und (L)	9H6LH	via	9A7W (B), (L)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)	9H6QE	via	DL1KJ (B)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)	9J2SEU	via	9H1MRC (d)
4X6FR	via	4X6OM	9K2OW	via	OE3SEU (L)
5A1HA	via	F6BFH (B), (*)	9K9KSA	via	EC6DX (d), (L)
5A1AL	via	5A1AL (OQRS), (L)	9M59SD	via	EC6DX (d), (L)
5B/NP2KY	via	5B-Bureau	9V1ZV	via	9W8KIF (d)
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)	9X5GG	via	EA5GL (B), (L), (e)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)	A35JP/p	via	F6BFH (B), (*)
5C4ØDN	via	CN8DN (d)	A43KSA	via	JA0RQV (B), (L)
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)	A6ØA	via	EC6DX (d), (L)
5H2JK	via	DL8AAI (B)	A65/DL2RMC	via	EA7FTR (d), (L)
5H8HZ	via	(L)	A65DR	via	DL2RMC (B), (L)
5KØT	via	LU1FM (d), (L), eQSL	A61ZX	via	N4GNR (d), (L)
5K0YD	via	IK2DUW (d)	A62A	via	IZ8CLM (B), (L), (e)
5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d). (e)	A71AU	via	EA7FTR und (L)
5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)	A71FIFA	via	F6BFH (B), (*)
5P1OT	via	SP1OT (B)	A72FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)	A73FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5P5T	via	OZ1FDH (L), eQSL	A74FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)	A75FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)	A76FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5R8FG	via	IZ6BRJ (B)	A77FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)	A78FIFA	via	QARS-Bureau, (L)
5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)	A722FWC	via	QARS-Bureau, (L)
5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)	A71XX	via	EC6DX (d), (L)
5R8AL	via	G3SWH (d), (L)	A91ARS	via	EC6DX (d), (L)
5X3R	via	IK2DUW	A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)
6D5C	via	XE1H (nur LoTW)	A44A	via	A47RS (B), (L)
6Y5/4S7RO	via	F6BFH (B), (*)	AHØ/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)
6Y6ØHM	via	EA5GL (B)	AH2/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)
7A1B	via	EA7FTR (d), (L)	AM100RCE	via	EA4URE
7G1RL	via	HA3JB (d), (L)	AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)
7Q5RU	via	R7AL (L)	AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)
7Q6M	via	K6ZO (L)	AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)
7R19MG	via	(d), (e)	AM33ØRKM	via	EA3RKM (L), (e)
7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)	AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)
7T60A	via	7X2DD (d)	AM4ØRCH	via	EA3RCH (B), (L), eQSL
7X2VFK	via	7X2DD (d)	AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)
7Y19MG	via	(d), (e)	AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)
7Z92ND	via	HZ1SAR (d)	AP2KN	via	F6BFH (B), (*)
8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)	AP75HA	via	AP2HA (L)
8J3S	via	JK3IJQ (B)	AP75HAS	via	VU2SMS (d)
8P9NF	via	EA4NF (L)	AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)
8SOC	via	SM0MPV (B), (L)	AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL
			AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)
			AP75TN	via	RW6HS (d)



AZ1D	via	LU1DX	DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY
BP0A	via	BV2KS	DMØY	via	DL3BQA (B)
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
BX0QL	via	BM2JCC, (e)	DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, autom.)
C37N	via	C37URA (B), (L)	DP0POL	via	DL5EBE (B
C6ADX	via	W8GEX (L)	DP7D	via	DF1QR (d), (L), eQSL
C6AYL	via	W8CAA (L)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
C7A	via	UA3DX (B)	DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL
C91CCY	via	K3IRV (B)	DR4A	via	DJ9KM (B), (L)
CB3W	via	XQ4CW	DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)
CB4A	via	CE4UFC	E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)
CN23NIL	via	RW6HS (d)	E7/9A3DF	via	9A3DF
CN23NOA	via	CN8NOA	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CO7VI	via	IK2DUW (d) und (L)	EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (d)
CQ9T	via	CT3KN	ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
CR2X	via	OH2BH (B)	ED2C	via	EA2RCF (B)
CR3SI	via	CT1DSV (B)	ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
CR3W	via	DL5AXX (B), (L)	ED5HFD	via	EA5HFD (B)
CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)	ED7O	via	EA7EU (d)
CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)	EF0F	via	EA4URE (B), (L)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)	EF1A	via	EA1X (B), (L)
CT7/PF5X/P	via	PF5X (LoTW or direct)	EG1FAG	via	EA1JAY (B)
CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)	EG1FPL	via	EA1OK (EUROBURO)
CT9/DM2RM	via	DM2RM (B), (L), eQSL	EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS
CU8/NU6F	via	NU6F (L)	EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)
CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)	EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)
CT9/DL8WAA	via	DL8WAA and LoTW	EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)
CW5X	via	CX2ABC (d)	EG5NDO	via	EA5URV (B)
CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)	EG75AM	via	nur (e)
CX5A	via	CX2ABC (B), (L), eQSL	EG7FFP	via	EA7FC
D2TX	via	PA3CMC (L)	EG8BRIF	via	EA8BM (eQSL only)
D44BM	via	IW2KVT (B)	EG8JPC	via	EA8CPU
D44PM	via	IZ4DPV and LoTW	EH1OSM	via	EA1UVR (B), (L), eQSL
D4L	via	IK2NCJ (B), (L)	EH1RGC	via	EA1DST
D4Z	via	IK2NCJ (B)	EH2JDZ	via	EA2URV (B)
D6ØAE	via	F5GSJ (B), (L)	EI/ON6QR	via	ON6QR (B)
D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)	EJ7EE	via	OZ2I (B)
DA0HQ	via	DL5AXX	EL2EF	via	N2OO, (L)
DA0RR	via	DJ5BWD	ET3PG	via	F6BFH (B), (*)
DAØT	via	DL7AT (B), (L)	EV6Z	via	DL8KAC (d)
DA22LGS	via	DL7ACN (B)	F/DL3SDE	via	DL3SDE (eQSL)
DA2W	via	ON3UN (B)	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)
DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)	FH/OK1M	via	OK1WMR
DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)	FJ4WEB	via	K2LIO (d), eQSL
DK0AJ	via	DH4FE	FK8GX	via	F5MFV (d)
DK0DFF	via	DL7AFS (B)	FM5BH	via	W3HNK (d), (L)
DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)	FO/DJ6GI	via	(L), (e)
DK0SM	via	DL6OCH	FO/F6BCW	via	F6BCW (B)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)	FO/K6VVK	via	(L) & eQSL
DL0AH	via	DG5YHE	FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)
DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)	FR/OK1M	via	OK1WMR
DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)	G3M	via	G4PEO (B)
DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)	G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)
DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA	G8T	via	GW4SHF (B)
DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)	G8X	via	G4FJK (d), (L)
DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)	GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))
DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)	GB13COL	via	GØVLF (d)
DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)	GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)
DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)	GB2HMM	via	GW4TTA (B)



GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)	II9IAKE	via	HE9ERA (B)
GB5TP	via	MM0DFV	II9IGDG	via	IT9DSA (d), eQSL
GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	II9JOTA	via	IT9LIZ
GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)	IK1TNU/IA5	via	IK1TNU
GM2T	via	(B)	IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY
GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)	I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)
GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)
GQ4ATA	via	GM4ATA nur (L)	IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))
GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)	IMØB		nur LoTW
GS8VL	via	M0OXO (OQRS), (L)	IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)
GUØVJG/p	via	GØVJG (B)	IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)
GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL	IP1X	via	IU1JCZ (B)
GX5DX	via	EB7DX (d)	IP6POPE	via	IZ6BRJ
GX6ZME/p	via	G3ZME (B)	IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)
H44MS	via	DL2GAC (B), (L)	IQ1SV	via	IZ1JIZ
HA/DK7TM	via	DK7TM (B)	IQ3DD	via	IZ3NWT (Bureau)
HA5SPORT	via	HA-(B)	IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)
HBØ/DL2JRM	via	DL2JRM (B)	IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)
HB175RAIL	via	LoTW	IR9K	via	(B), (L)
HB5ØSH	nur	LoTW & eQSL	ISØ/DJ2TG/p	via	DJ2TG (L), eQSL
HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)	J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)
HB9SPACE	via	HB9ACA	J28HJ		(L)
HC5JHT	via	LoTW	J28JD	via	EA5GL (B), (L)
HD1HERO		nur LoTW	J3/N9GB	via	N9GB
HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)	J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)
HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)	JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)
HF1Z	via	SP1EG (B), (L)	JW/KA1IS	via	KA1IS (B)
HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL	JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)
HF30STB	via	SP9SCI (B)	JWØA	via	K4NHW (B), (L)
HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)	JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)
HF800M	via	SP9PKS (B)	K4C/75	via	N4JR (B)
HF9FIELD	via	SN9PJ (nur eQSL)	K4WK/VE3	via	K4WK
HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)	KL7J	via	N3SL (B), (L)
HG1Z	via	HA1XY (B)	KP2B	via	EB7DX (d), (L)
HG1222BA	via	HA4KYB	L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)
HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)	L50DY	via	LU8DY (L), (e)
HH2AA	via	EB7DX (L), (d)	LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)
HI8J	via	RW6HS (d), (L)	LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)
HI9/IK2KTE	via	IK2KTE	LA/ON4ROB/P	via	ON4ROB
HL77V	via	6KØMF (B)	LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)
HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)	LC1R	via	LB5SH (B), (L)
HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)	LC5C	via	LA6KOA (B)
HS0ZJF	via	ON4AFU	LV1E	via	LW6EQG (B), (L), eQSL
HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)	LW2DO	via	EC6DX (d)
HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)	LX9S	via	HB9AOF and LoTW
HS7AP/p	via	E21IZC	LY770CT	via	LY1CT and LoTW
HVØA	via	IKØFVC (d), (L)	LY786A	via	LY5A (B)
HZ1CY	via	A61BK (d), (L)	LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)
HZ1CPCF	via	HZ1SAR	LZ1Ø5IN	via	LZ1ZF (B)
HZ92ND	via	HZ1SAR (d)	LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)
IBØV	via	IU3EDK (B)	LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)
IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL	LZ457PP	via	LZ1KCP (B), (L)
IC8/KL1A	via	OE1ZZZ (d)	LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)
ID9Y	via	IK8YFU (d), (L), eQSL	LZ5G	via	LZ5ET (B)
IG9/IZ8FFA	via	IZ8FFA (d), (L)	LZ6T	via	LZ2JA
II2FTDM	via	IK2EKO	LZ/SQ2M	via	SQ2M
II5RM	via	IK5WOB (B)	M2J	via	G4NBS (nur LoTW)
II7ML	via	IQ7ML (eQSL)	M4T	via	M0BEW (eQSL only)
II9IALU	via	IT9MRM (d), eQSL	MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)



MM1E	via	LoTW (kein Bureau)	PI4NTC	via	PG4I
MN5A	via	G3TXF (B), (L)	PI4RCA/p	via	PA4T (B)
MS0ORK	via	MM5DWV (d)	PI75ØGAZ	via	PA-(B)
MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)	PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)
NØC	via	WØUY (d), (L)	PJ2HQ	via	W3HNK (d), (L)
N1N	via	K6ZO (L)	PJ2T	via	W3HNK and LoTW
NL8F	via	N7RO (d), (L)	PJ4/PE1OJR	via	(L)
OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)	PJ4MM	via	MØURX (B-OQRS), (L)
OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)	PJ4TB	via	(L)
OE25MFCA	via	OE6XMF (B)	PJ5/W5JON	via	W5JON (d), (L)
OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)	PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)
OE0HQ	via	OE3KAB (L)	PQ3G	via	PY3OZ
OE25TU	via	OE-Bureau	PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)
OE3DIA	via	OE1DIA (d), eQSL	PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)
OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL	PT5J	via	PP5JR und (L)
OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)	PT6B	via	PY6HD (d), (L)
OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)	PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)
OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)	PV2K	via	EA5GL (B), (L)
OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)	PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL
OJ0MR	via	OG2M (d)	R5ØRCR	via	RV3VR
OK5M	via	OK5MM (B)	R7ØØSSR	via	RØSI
OK8MA/p	via	SP9MA (B)	RI41POL	via	RN3RQ (B)
OL1T	via	OK6DJ (B), (L), eQSL	S21SM	via	OH6EAC (d) und (L)
OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)	S50HQ	via	S54G (B), (L)
OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)	S79/E76AA	via	E76AA (B), (L), (e)
OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)	S79/EA3WL	via	EA3BT (B)
ON37IOF	via	ON7QC (B)	S79/EA3BT	via	EA3BT (B)
OO22FLY	via	nur ON-Bureau	SB6A	via	SA6AOA (nur (L)
OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)	SF6F	via	SA6FOL (nur (L)
OP4K	via	ON4JZ and LoTW	SI3A	via	SM3LIV (B), (L), eQSL
OP9T	via	ON5CT, (L)	SK75BL	via	SK1BL (B, automatisch)
OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL	SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS
OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)	SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)
OR8W	via	ON4BDV	SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)
OS5Z	via	ON5CAZ (B)	SN2ØØO	via	SP2PGD (B,
OV2T	via	PAØABM (B), (L)	SN2ØØW	via	automatisch)
OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)			SP2PGD (B,
OV5W	via	OZ1GIN			automatisch)
OY7EE	via	OZ2I (B)	SN500GM	via	SP5PMU (B)
OZ/DH3UN	via	DH3UN (B), (L)	SN6J	via	SP6FHU (B)
OZ/DL1MRL	via	DL1MRL and eQSL	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
OZØQ	via	OZ7IT (B)	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)	SOØKBW	via	SP3PDO (B)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	SP9FIH/VP9	via	SP9FIH (d)
P29LL	via	EA7FTR (d)	SQ75ZOT	via	SP1EG
P29RO	via	DL4SVA (B), (L)	ST2SA	via	F6BFH (B), (*)
P3X	via	UT5UDX (L), eQSL	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
PA22VUELTA	via	PI4UTR	SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)
PA6ØCUBA	via	PA1FZH	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
PA6ØEHSB	via	PA5ABW (B)	SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL
PA75DXCC	via	PA0ABM QRSS, (L)	SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL
PA9ØØUTR	via	PI4UTR	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
PF01MA	via	PC2F and LoTW	TA3J/0	via	TA3J (B), (L)
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
PF6SKCC	via	PG4I	TF/K4EU	via	K4EU (B),(L)
PGØØT	via	PA2TMS (B), eQSL	TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)
PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)	TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)
PI4COM	via	PA1AW and LoTW	TI1FIFA	via	(d), LoTW



TI5/N3KS	via	M0URX OQRS und (L)	VL2N	via	VK2PN (LoTW)
TMØW	via	F2CT (L), eQSL	VL3E	via	VK3TZ and LoTW
TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)	VL6C	via	VK6IR OQRS und (L)
TM1SOTA	via	nur eQSL	VP2MDA	via	K5LDA (d), (L)
TM1ØKIY	via	F4KIY (B), (L), eQSL	VP2MDM	via	K2DM (d), (L)
TM109TDF	via	F8GGZ	VP2MLB	via	K7NM (d), eQSL
TM1ØØBBC	via	F8GGZ (B)	VP2MOK	via	WA5POK (B)
TM100UNOR	via	F8KHG (B)	VP8DLB	via	EB7DX (d), eQSL
TM11SRY	via	F5KCC	VP8TAA/p	via	MØOXO (B- <u>OQRS</u>), (L)
TM13COL	via	F5OGL (L)	VP9/N8QNT	via	N8QNT (B)
TM17FFF	via	F4GFE	VP9/SP9FIH	via	SP9FIH
TM17MGF	via	F5KLJ (B)	VKØWN	via	VK7WN (B), (L)
TM1SSOU	via	F6KGL	VK5X	via	VK5XDX (LoTW)
TM22CAD	via	F1LPT (eQSL only)	VK75FAA	via	VK2YVA (B)
TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL	VK8NSB	via	M0URX OQRS und (L)
TM2D	via	F5KHP eQSL	VK9XX	via	EB7DX (d), (L)
TM2LD	via	F4GQP (B)	VK90ABC	via	VK1RAS (L), eQSL only
TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)	VX2I	via	F5JYD (B), (d), (L)
TM3Z	via	F4DSK (B)	VR25RC	via	VR2RC
TM400MO	via	F4DTO (B)	VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
TM5ØARML	via	F4ILK (B), eQSL	WØ /VK3BDL	via	VK3BDL
TM50SC	via	F6PCT	W1N	via	K6ZO (L)
TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)	W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)
TM5TD	via	F6KMB	W2C	via	N2MC (d)
TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)	W2I	via	W2TMR (d), (L), (e)
TM59TDF	via	F8KGS	W3R	via	NY9H
TM62YT	via	F4GYG (e)	W4G	via	K4DSO (d), (L)
TM65M	via	F5RAB	W4T	via	W4ABP (d)
TM72LMC	via	F1IEH (L)	XE1HG	via	EA5GL (d), (L)
TM72WOW	via	F1IEH (d)	XIØX	via	XE1KK (nur LoTW)
TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)	XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
TM78DP	via	F4GPB (B), (e)	XT2AW	via	M0OXO OQRS und (L)
TM8GE	via	F6KFI (B)	XV9BPO	via	EA5GL und (L)
TO2DL	via	DL7DF (OQRS), (L)	XV9SB	via	WB4SAB (d)
TT8SN	via	F8FQX	XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
TX7G	via	F6BCW (B,automatisch)	YB0AR	via	EB7DX (d) und (L)
TY0RU	via	R7AL (OQRS), (L)	YBØECT	via	W2FB (d), (L)
TZ4AM	via	W0SA (B), (L)	YH0R	via	(B), (L), eQSL
UA2FN	via	F6BFH (B), (*)	YJØAUS	via	F6BFH (B), (*)
V26K	via	AA3B (B), (L), eQSL	YJØDA	via	VK4MAP (d)
V31XX	via	K4XS (d)	YK1AA	via	F6BFH (B), (*)
V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)	YO3IMD	via	YO3KPA (B), (L)
V47FWX	via	MØURX (B- <u>OQRS</u>), (L)	YR2X	via	YO2LEA (B), eQSL
V48A	via	WX4G (B), (L), eQSL	YS1RR	via	F6BFH (B), (*)
V48DM	via	N4GNR (B), (L)	YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
V5/HB9BFM	via	HB9BFM (B), (L)	YU/OK1ARI/p	via	OK1ARI (auch eQSL)
V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)	Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
V51LZ	via	EA5GL (B), (L), eQSL	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
V73MS	via	WV7MS (d), (L)	Z68EE	via	OZ2I (B), (L)
V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL	Z66X	via	OH2BH (B), (L)
VB4LIGMA	via	A4BEN	Z68XX	via	DL2JRM (B)
VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)	ZA/OE6TQG	via	OE6TQG and eQSL
VG5DX	via	VA5DX (d)	ZA/OE8NDR	via	DE1QLS
VJ2J	via	VK2CZ (d)	ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
VJ3A	via	VK3JA and LoTW	ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
VJ4K	via	N3SL (B), (L), eQSL	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
VJ4T	via	VK4QH (L), eQSL	ZL4/VE6TC	via	VE6TC (L), eQSL
VL2B	via	VK2BJ (LoTW only)	ZL7/K5WE	via	K5WE (d), (L)
VL2G	via	VK2GR (LoTW only)	ZL7/ZL1VV	(L)	



ZZ1S	via	PY1IO (d), (LO)
ZV2X	via	PY2YVN
ZZ2OO	via	(B), (L)
ZV8C	via	PQ8SL (d), (L)
ZX8F	via	PS8RV (B), (L)
ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)

WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youth On The Air

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

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** ***

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

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 deutsch (nur Text, ohne Bilder):

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder)

Archiv:

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

[DXMB-Homepage](#)

[DXMB Homepage:](https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/)