



**DX-MB 2326 – 02. November 2022**

**DX Mitteilungsblatt**

**DARC-Referat DX**

**Editor: Andreas Salder, DK5ON**

**(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))**

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



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX**

### DX-Aktivitäten

#### 4X, ISRAEL:

Im Rahmen des Projekts der Jezreel-Talbahn sind an einem Bahnhof die Station **4X01R** und an dem anderen Bahnhof **4X02R** die das Projekt der Jezreel-Talbahn vervollständigen QRV. Die Elroy Station **4X01R** und die Kfar Yehosha Station **4X02R** werden am 4. und 5. November gleichzeitig in der Luft. QSL-Manager ist 4X6ZM. QSL-Optionen: Büro, Direkt, eQSL, LOTW



#### 5H, TANZANIA:

Jeff/K5DJR ist vom 3. bis 6. November auf Missionsreise in Tansania und in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **5H2JC** aus Same (Locator KI85vw) auf 40m und 20m mit 20W und einer End Feed Antenne in der Luft. QSL via LoTW oder ClubLog OQRS

#### 7P, LESOTHO:

Nach ursprünglicher Planung wollten acht ZS-OP unter dem Rufzeichen **7P8CW** vom 2.11. bis zum 7.11. aus Lesotho arbeiten. Allerdings mussten sie ihre DX-Expedition auf 2023 verschieben, weil eines der Teammitglieder und seine Familie bei einem Autounfall verletzt wurden. Sie werden den nächsten Termin rechtzeitig bekannt geben.

#### CN, MAROKKO:

Anlässlich des 47. Jahrestages des sog. "Grünen Marsches" werden Mitglieder der Royal Association of Radio Amateurs of Morocco vom 30.10. bis zum 10.11. von Laayoune unter **CN47MS** QRV sein. Die OPs arbeiten in CW, SSB und DIGI, sowie über den Satelliten QO-100. QSL via CN8WW, die

Verbindungen werden aber auch über LoTW bestätigt. Der Grüne Marsch war eine friedliche Demonstration, die am 6. November 1975 mit dem Ziel stattfand, die spanische Kolonialisierung der heutigen Westsahara zu beenden. Laayoune ist die größte Stadt dieses immer noch umstrittenen Territoriums, das eigentlich noch unter marokkanischer Verwaltung steht.

#### HS, THAILAND:

Lars/SM6NT ist ab dem 1. November von Hua Hin mit dem Rufzeichen **HS0ZME** auf 10m bis 40m hauptsächlich in CW mit einer Yagi und einer Ground Plane QRV. Er bleibt bis zum 2. April in Thailand.

### DX News

#### 3Y/B BOUVET:

Diese Nachricht erschien am 26.10. auf dem Twitter Account von LA7GIAs: „Team **3Y0J** hat den Container fertig gepackt! In wenigen Tagen wird er auf die Falklandinseln geschickt, wo er Anfang November eintreffen wird. Es hat uns viele Tage harter Arbeit gekostet, aber mit Abschluss dieser Etappe freuen wir uns auf das nächste Abenteuer.“ Letzte Woche schloss ein erfahrener unabhängiger Inspektor die zweite Inspektion des Schiffes „Marama“ ab, die darauf abzielte, das Abschließen des Ladens von Technik und Treibstoffs (6500 kg) und Mängel zu beseitigen, die bei der vorherigen Inspektion festgestellt wurden. Die „Marama“ fährt nächste Woche von Itajai nach Ushuaia (LU) ab und setzt ihre 27-tägige Reise in die Antarktis fort. Nach der Rückkehr nach Ushuaia am 21.12. wird sich die Crew ausruhen, zu Hause Weihnachten feiern und am 12.1.2023 nach Port Stanley (VP8) fahren, wo das 3Y0J-Team auf sie warten wird...

#### D60AE Expedition:

Ein interessantes Video von etwa 22 Minuten der kürzlich durchgeführten D60AE DX-Expedition kann unter <https://www.youtube.com/watch?v=4vjxzmz6fBf> Q angesehen werden



**DX-MB vom 02. November 2022, Nummer 2326**

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

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



## Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darf.de](mailto:dk5on@darf.de))

### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz  
**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

### AF-022; ST HELENA ISLAND

Christopher/HB0FIY (M0ISF) wird vom 5. bis 26.11. auf der Insel St. Helena sein. In seiner Freizeit wird Chris in SSB, PSK31 und RTTY auf 40, 20, 17, 15 und 10m unter dem Rufzeichen **ZD7CA** arbeiten. QSL via EA5GL

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

Vom 2. bis 14. November sind Rob/N7QT, Robin/WA7CPA, Jack/N7JP, Justin/K5EM und Brian/N9ADG unter **T88WA** von Koror Island auf den Bändern von 160m bis 6m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via M0URX, LoTW oder ClubLog. Sie werden keine QSLs über das Büro beantworten. Es gibt ein Echtzeit-Log unter <https://www.qrz.com/db/T88WA>.

### OC-049; A3, TONGATAPU GROUP:

Stan/LZ1GC und Ivan/LZ1PM werden vom 2. bis 20. November als **A35GC** von Tongatapu, Tonga aus aktiv sein. Sie werden in CW, SSB, RTTY und FT8 von 160m bis 6m mit zwei Stationen in der Luft sein. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder LZ1GC (d/B). Mehr Informationen unter <https://www.c21gc.com/> Ursprünglich war geplant, dass Stan und Ivan auch als **E6AM** von Niue aus QRV sind, aber diese Aktivität wurde auf 2023 verschoben.



### OC-018; T33, BANABA ISLAND:

Die Rebel DX Group ist vom 1. November bis zum 15. November von Banaba Island auf den HF Bändern nur in WSJT-x unter **T33T** QRV. Sie senden immer als Fox. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW

### OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:

Harry/JG7PSJ wird vom 2. bis 6.11. auf den Bändern von 40m bis 10m in CW und SSB von der Insel Saipan unter dem Rufzeichen **WHORU** ein interessanter QSO-Partner sein. QSL via H/c oder LoTW

## Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

### VP2M MONTSERRAT:

George/K2DM gab bekannt, dass sein Betrieb vom 25.10.-2.11. unter dem Rufzeichen **VP2MDM** abgesagt werden musste, weil seine Schwiegermutter plötzlich ins Krankenhaus eingeliefert wurde. Die Familie hat halt erste Priorität...

## WWFF-Aktivitäten

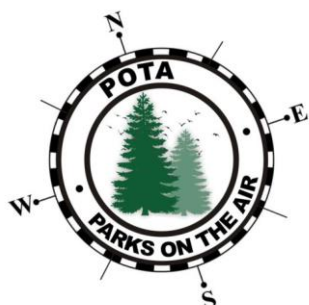


### IFF-1212; Natura 2000 Massiccio del Taburno

Mimmo/IZ8XXE plant am 1. November eine Aktivität aus dem Natura 2000 - Massiccio del Taburno und will auf den HF Bändern in SSB und CW mit einer Endfeed Antenne mit 49:1 Balun in der Luft sein. QSL via IZ8XXE (B), LoTW, eQSL, HRDLog, ClubLog oder eMAIL. Nicht DIREKT!



## 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/>

### K-2524, Split Rock Lighthouse State Park

### K-2488, Gooseberry Falls State Park

Kieth/**WI0S** ist am 03.11. 0000 UTC bis zum 05.11. 0000 UTC aus dem Split Rock Lighthouse State Park und aus dem Gooseberry Falls State Park auf 20/40m in QRP CW QRV. QSL via LoTW

### K-3017, Guadalupe River State Park

Matt/**K5NON** ist vom 4.11. 1650 UTC bis zum 6.11. 2356 UTC auf 15m, 17m, 20m, 30m und 40m während seines Campingtrips in SSB und FT8 QRV. QSL via K5NON (d/B)

### K-6849, Reed Gold Mine State Historic Site

Am 5.11. von 1300 UTC bis 1600 UTC ist Kevin/**WA9VFD** auf 40m von der Reed Gold Mine State Historic Site zu hören. QSL via WA9VFD (d/B)

### K-4511, Uwharrie National Forest

Jeff/**W4BIX** plant am 5.11. von 1600 UTC bis 1900 UTC aus dem Uwharrie National Forest

auf 20m QRV zu sein. QSL via W4BIX (d/B) oder LoTW

### VE-1193, Strathcona Science Provincial Park

Mike/**VA6MWA** ist vom 5.11. 1800 UTC bis zum 6.11. 0300 UTC auf 20m, 17m und 10m aus dem Strathcona Science Provincial Park QRV. QSL via VA6MWA (d/B)



## KW Conteste

### Termine November 2022:

- |            |  |
|------------|--|
| 06.11.     | HSC CW Contest<br>1400-1700<br>CW              |
| 12./13.11. | WAE DX Contest RTTY<br>0000- 2359<br>80m - 10m |
| 26./27.11. | CQWW DX CW<br>0000- 2359<br>160m - 10m         |

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 11/2022 auf Seite 64.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
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
04.11.	05.11.	4X01R	2326*
04.11.	05.11.	4X02R	2326*
03.11.	06.11.	5H2JC	2326*
08.22		5H2JK	2313
21.09.		5H8HZ	2320



18.04.	5P0WARD	2297	01.09.	01.04.24	FH4VVK	2317
17.06.	5R8BM	2308	29.10.	14.11.	FJ/SP9FUY	2325
01.05.	5X7W	2301	29.10.	14.11.	FJ/SP9FUY	2325
01.01. - 31.12.	6F6F	2284	15.10.		FJ4WEB	2324
16.06.	6O1OO	2307	07.22		FO5QS	2312
06.2022	7P8AB	2306		31.12.22	FS/KC9FFV	2298
01.11. 09.11.	7P8CW	2325		03.23	FT4YM	2324
06.2022	7P8NB	2306		- 02.2024	FW1JG	2287
19.10. 29.11.	7Q6M	2324	01.01. - 31.12.		GB1ØØBBC	2282
01.08.	7Q7EMH	2314	14.01. - 23.12.		GB19ØØHA	2285
22.05.	9G5XA	2304	14.01. - 23.12.		GB19ØØHW	2285
- 06/2022	9J2MYT	2279	01.01. - 31.12.		H32AT	2290
01.10.	9J2SEU	2322	01.01. - 31.12.		HB5ØSH	2283
11/21 -	9N7AA	2306	01.07. 31.12.		HB75SG	2308
25.04.	9N7CI	2300	01.01. - 14.12.		HF9FIELD	2282
25.04.	9N7WE	2300	15.03. - 15.03.23		HG2ØØAN	2293
02.11. 20.11.	A35GC	2326*	15.03. - 15.03.23		HG2ØØDO	2293
01.10.	A65/DL2RMC	2321	15.03. - 15.03.23		HG2ØØEF	2293
18.10. 18.12.	A722FWC	2324	15.03. - 15.03.23		HG2ØØIR	2293
18.10. 18.12.	A71FIFA	2324	15.03. - 15.03.23		HG2ØØOT	2293
18.10. 18.12.	A72FIFA	2324	15.03. - 15.03.23		HG2ØØPS	2293
18.10. 18.12.	A73FIFA	2324	25.07. 15.05.23		HK3JCL	2307
18.10. 18.12.	A74FIFA	2324	06.11. 02.04.23		HSØZME	2326*
18.10. 18.12.	A75FIFA	2324	22.10. 05.11.		IMØB	2324
18.10. 18.12.	A76FIFA	2324		06.2023	J28HJ	2311
18.10. 18.12.	A77FIFA	2324	29.10. 07.11.		J28MD	2325
18.10. 18.12.	A78FIFA	2324	08.22		J28RC	2315
01.10. 20.11.	AH2/WA7WJR	2320	01.10.		J5GQA	2323
11.07. 30.11.	BXØQSL	2309	01.10.		J5JUA	2323
01.05.	C83YT	2301	14.05.		K4RC	2301
	C91CCY	2322	01.01. - 31.12.		LA1ØØB	2283
30.10. 10.11.	CN47MS	2326*	- 31.12.		LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283	01.01. - 31.12.		LZ1GLASS	2285
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275	23.04.		OE22M	2298
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283	01.03. - 31.12.		OR1ØØRCBE	2290
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285	14.10. 13.11.		OR78CLM	2323
01.10. 31.12.	DKØSY	2322	01.01. - 31.12.		OZ5ØDDXG	2282
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283	25.10. 10.11.		P29RO	2324
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285		11.11.	PA9ØØUTR	2321
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284	01.01. - 31.12.		PI75LIM	2287
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288	25.10. 04.11.		PJ5/W5JON	2324
07.05. 06.05.23	DL164ØY	2312	22.10. 09.12.		PJ7PL	2324
15.10. 28.10.	DL1WH	2323	01.01. - 31.12.		PX2Ø22BR	2282
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273	24.10. 24.03.23		RI1ANU	2324
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283			RI41POL	2321
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283	01.05.		SØ35S	2301
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283	01.01. - 31.12.		SK5ØEI	2284
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283	01.01. - 14.12.		SN9FIELD	2282
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282	01.01. - 14.12.		SP9FIELD	2282
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291	01.07. 31.12.		TI1GOAL	2313
01.01. - 31.12.	DL75ØBY	2285	15.01. - 31.12.		TMØCR	2286
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288	12.11. 13.11.		TM1ØØUMOR	2325
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284	17.09. 01.11.		TM72WOW	2320
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278	03.09. 16.12.		TM8GE	2320
31.12.	DR1ØØRY	2320	27.10. 06.11.		TM8R	2325
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305	31.10. 15.12.		TM9ØGF	2325
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282		06/2023	TT8SN	2320
17.10. 02.11.	FG4KH	2323	02.11. 14.11.		T88WA	2326*
01.09. 01.04.24	FH4VVJ	2314			TZ4AM	2311

23.10.	01.11.	V47T	2324	5K0YD	via	IK2DUW (d)
25.10.	01.11.	V48DM	2324	5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
18.10.		V55WH	2324	5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)
06.2022		V73MS	2306	5P1OT	via	SP1OT (B)
01.01. - 31.12.		VK9ØABC	2287	5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)
26.10.	03.11.	VK9CM	2325	5P5T	via	OZ1FDH (L), eQSL
25.10.	02.11.	VP2MDM	2324	5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)
2.1.23	31.03.23	VP2MDX	2300	5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)
20.10.	02.11.	VP5DX	2324	5R8FG	via	IZ6BRJ (B)
		VP5MA	2302	5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)
		VP8AAE	2320	5Q5W	via	DL2SWW (B, automatisch)
23.09.	12.22	VP8DLB	2324			
	11.22	VP8TAA	2313	5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)
14.05.		W1M	2301	5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
	- 31.12.	XI0X	2296	5X3R	via	IK2DUW
21.08.		XZ2A	2316	6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
25.06.		XZ2B	2309	6Y5/4S7RO	via	F6BFH (B), (*)
01.09.		Z6/KN4PRE	2317	6Y6ØHM	via	EA5GL (B)
28.08.		ZA/DG7PX	2317	7A1B	via	EA7FTR (d), (L)
23.08.		ZA/Z35M	2315	7G1RL	via	HA3JB (d), (L)
05.11.	26.11.	ZD7CA	2326*	7Q5RU	via	R7AL (L)
25.08.		ZL4/VE6TC	2318	7Q6M	via	K6ZO (L)
15.07.		ZL7/ZL1VV	2311	7R19MG	via	(d), (e)
	31.12.	ZL75WARC	2325	7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)
				7T60A	via	7X2DD (d)
				7X2VFK	via	7X2DD (d)
				7Y19MG	via	(d), (e)
				7Z92ND	via	HZ1SAR (d)
				8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)
				8J3S	via	JK3IJQ (B)
				8P9NF	via	EA4NF (L)
				8S0C	via	SM0MPV (B), (L)
				8S9J	via	SM5TOG (nur LoTW)
				8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)
				8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)
				8Q7TD	via	IK1TDD (B), (L)
				8Z92ND	via	HZ1SAR (d)
				9A/DL7MDX	via	DL7MDX (B), (L)
				9A/F5SNJ	via	F5SNJ (nur LoTW)
				9A/W8FNG	via	W8FNG (d), (L)
				9A/S50IPA	via	S50IPA
				9A1WFF/p	via	9A2MF (B)
				9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
				9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)
				9A5Y	via	9A7W (B), (L)
				9A8GHJ/p	via	OE7GHJ (B)
				9H6LH	via	DL1KJ (B)
				9H6QE	via	9H1MRC (d)
				9J2SEU	via	OE3SEU (L)
				9K2OW	via	EC6DX (d), (L)
				9K9KSA	via	EC6DX (d), (L)
				9M59SD	via	9W8KIF (d)
				9N7AA	via	S57DX (d), (L)
				9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)
				9X5GG	via	F6BFH (B), (*)
				A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)
				A43KSA	via	EC6DX (d), (L)
				A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)
				A65/DL2RMC	via	DL2RMC (B), (L)

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

### QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV	
3A/IR1DCI	via	IK1GPG (B)	
3A/PB8DX	via	PB8DX	
3A/DL2SBY	via	DL2SBY (d), (L)	
3A3A		LoTW	
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)	
3C3CA	via	TA2OM (B), (L), (e)	
3X1A	via	F1TMY QSL nur (C)	
4D3X	via	W3Hnk (d), (L)	
4K7DK	via	DK1DKE (B)	
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	
4S7RO	via	F6BFH (B), (*)	
4U1A	via	UA3DX und (L)	
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)	
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)	
4X6FR	via	4X6OM	
5A1HA	via	F6BFH (B), (*)	
5A1AL	via	5A1AL (OQRS), (L)	
5B/NP2KY	via	5B-Bureau	
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)	
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)	
5C4ØDN	via	CN8DN (d)	
5E5R	via	CN8YZ (L), (e)	
5H2JK	via	DL8AAI (B)	
5H8HZ	via	(L)	
5KØT	via	LU1FM (d), (L), eQSL	



A65DR	via	N4GNR (d), (L)	CT7/PF5X/P	via	PF5X (LoTW or direct)
A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
A62A	via	EA7FTR und (L)	CT9/DM2RM	via	DM2RM (B), (L), eQSL
A71AU	via	F6BFH (B), (*)	CU8/NU6F	via	NU6F (L)
A71FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)
A72FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CT9/DD8ZX	via	DD8ZX (B), (L)
A73FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CT9/DF7EE	via	DF7EE (B), OQRS, (L)
A74FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CT9/DL8WAA	via	DL8WAA and LoTW
A75FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CW5X	via	CX2ABC (d)
A76FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)
A77FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CX5A	via	CX2ABC (B), (L), eQSL
A78FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	D2TX	via	PA3CMC (L)
A722FWC	via	QARS-Bureau, (L)	D44BM	via	IW2KVT (B)
A71XX	via	EC6DX (d), (L)	D44PM	via	IZ4DPV and LoTW
A91ARS	via	EC6DX (d), (L)	D4L	via	IK2NCJ (B), (L)
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)	D4Z	via	IK2NCJ (B)
A44A	via	A47RS (B), (L)	D6ØAE	via	F5GSJ (B), (L)
AHØ/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)
AH2/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	DA0HQ	via	DL5AXX
AM100RCE	via	EA4URE	DA0RR	via	DJ5BWD
AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)	DAØT	via	DL7AT (B), (L)
AM30FEDIEA	via	EA3RKF (d), (e)	DA22LGS	via	DL7ACN (B)
AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)	DA2W	via	ON3UN (B)
AM33ØRKM	via	EA3RKM (L), (e)	DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)
AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
AM4ØRCH	via	EA3RCH (B), (L), eQSL	DK0AJ	via	DH4FE
AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)	DK0DFF	via	DL7AFS (B)
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)	DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
AP2KN	via	F6BFH (B), (*)	DK0SM	via	DL6OCH
AP75HA	via	AP2HA (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
AP75HAS	via	VU2SMS (d)	DL0AH	via	DG5YHE
AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)	DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL	DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)	DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)
AP75TN	via	RW6HS (d)	DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA
AZ1D	via	LU1DX	DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)
BP0A	via	BV2KS	DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)	DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
BX0QSL	via	BM2JCC, (e)	DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
C37N	via	C37URA (B), (L)	DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)
C6ADX	via	W8GEX (L)	DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY
C6AYL	via	W8CAA (L)	DMØY	via	DL3BQA (B)
C7A	via	UA3DX (B)	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
C91CCY	via	K3IRV (B)	DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, autom.)
CB3W	via	XQ4CW	DP0POL	via	DL5EBE (B)
CB4A	via	CE4UFC	DP7D	via	DF1QR (d), (L), eQSL
CN23NIL	via	RW6HS (d)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
CN23NOA	via	CN8NOA	DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL
CO7VI	via	IK2DUW (d) und (L)	DR4A	via	DJ9KM (B), (L)
CQ3J	via	CT3MD and LoTW	DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)
CQ3W	via	DF7EE (OQRS)	E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)
CQ9T	via	CT3KN	E7/9A3DF	via	9A3DF
CR2X	via	OH2BH (B)	E7HQ	via	E70ARA, (L)
CR3SI	via	CT1DSV (B)	EA3ATO	via	EA3RCI (B), eQSL
CR3W	via	DL5AXX (B), (L)	EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (d)
CR3Y	via	OM2FY	ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)
CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)	ED2C	via	EA2RCF (B)
CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)	ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)
CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)	ED5HFD	via	EA5HFD (B)

ED7O	via	EA7EU (d)	GX6ZME/p	via	G3ZME (B)
EF0F	via	EA4URE (B), (L)	H44MS	via	DL2GAC (B), (L)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	HA/DK7TM	via	DK7TM (B)
EG1FAG	via	EA1JAY (B)	HA5SPORT	via	HA-(B)
EG1FPL	via	EA1OK (EUROBURO)	HBØ/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS	HBØ/OE9HRV	via	OE9HRV (B)
EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)	HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO
EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)	HB175RAIL	via	LoTW
EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)	HB5ØSH	nur	LoTW & eQSL
EG5NDO	via	EA5URV (B)	HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)
EG75AM		nur (e)	HB9SPACE	via	HB9ACA
EG7FFP	via	EA7FC	HC5JHT	via	LoTW
EG8BRIF	via	EA8BM (eQSL only)	HD1HERO		nur LoTW
EG8JPC	via	EA8CPU	HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)
EH1OSM	via	EA1UVR (B), (L), eQSL	HF1ØØL	via	SP9KDR (B)
EH1RGC	via	EA1DST	HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)
EH2JDZ	via	EA2URV (B)	HF1Z	via	SP1EG (B), (L)
EI/ON6QR	via	ON6QR (B)	HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL
EI1Y	via	EI5JQ (B), (L), eQSL	HF30STB	via	SP9SCI (B)
EJ7EE	via	OZ2I (B)	HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)
EL2EF	via	N2OO, (L)	HF800M	via	SP9PKS (B)
ES5/LY1FW	via	LY1FW	HF9FIELD	via	SN9PJ (nur eQSL)
ET3PG	via	F6BFH (B), (*)	HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)
EV6Z	via	DL8KAC (d)	HG1Z	via	HA1XY (B)
F/DL3SDE	via	DL3SDE (eQSL)	HG1222BA	via	HA4KYB
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)	HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)
FH/OK1M	via	OK1WMMR	HH2AA	via	EB7DX (L), (d)
FJ/SP9FIH	via	SP9FIH (B), (L)	HI8J	via	RW6HS (d), (L)
FJ/SP9FUJ	via	SP9FUJ (B), (L), eQSL	HI9/IK2KTE	via	IK2KTE
FJ4WEB	via	K2LIO (d), eQSL	HL77V	via	6KØMF (B)
FK8GX	via	F5MFV (d)	HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)
FM5BH	via	W3HMK (d), (L)	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
FO/DJ6GI		(L), (e)	HS0ZJF	via	ON4AFU
FO/F6BCW	via	F6BCW (B)	HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)
FO/K6VVK	via	(L) & eQSL	HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)	HS7AP/p	via	E21IZC
FR/OK1M	via	OK1WMMR	HVØA	via	IKØFVC (d), (L)
FY5KE	via	FY1FL (d), (L)	HZ1CY	via	A61BK (d), (L)
G3M	via	G4PEO (B)	HZ1CPCF	via	HZ1SAR
G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)	HZ92ND	via	HZ1SAR (d)
G8T	via	GW4SHF (B)	IBØV	via	IU3EDK (B)
G8X	via	G4FJK (d), (L)	IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL
GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))	IC8/KL1A	via	OE1ZZZ (d)
GB13COL	via	GØVLF (d)	ID9Y	via	IK8YFU (d), (L), eQSL
GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)	IF9A	via	IT9ATF (B), (L)
GB2HMM	via	GW4TTA (B)	IG9/IZ8FFA	via	IZ8FFA (d), (L)
GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)	I12FTDM	via	IK2EKO
GB5TP	via	MM0DFV	I15RM	via	IK5WOB (B)
GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	I17ML	via	IQ7ML (eQSL)
GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)	I19IALU	via	IT9MRM (d), eQSL
GM2T	via	(B)	I19IAKE	via	HE9ERA (B)
GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)	I19IGDG	via	IT9DSA (d), eQSL
GM6DX	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	I19JOTA	via	IT9LIZ
GQ4ATA	via	GM4ATA nur (L)	IK1TNU/IA5	via	IK1TNU
GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)	IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY
GS8VL	via	MØOXO (OQRS), (L)	I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)
GUØVJG/p	via	GØVJG (B)	IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)
GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL	IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))
GX5DX	via	EB7DX (d)	IM0A	via	IS0BSR (LoTW only)



IM0B		nur LoTW	N1N	via	K6ZO (L)
IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)	NL8F	via	N7RO (d), (L)
IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)	OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)
IP1X	via	IU1JCZ (B)	OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)
IP6POPE	via	IZ6BRJ	OE25MFCA	via	OE6XMF (B)
IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)	OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)
IQ1SV	via	IZ1JIZ	OE0HQ	via	OE3KAB (L)
IQ3DD	via	IZ3NWT (Bureau)	OE25TU	via	OE-Bureau
IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)	OE3DIA	via	OE1DIA (d), eQSL
IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)	OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL
IR9K	via	(B), (L)	OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)
ISØ/DJ2TG/p	via	DJ2TG (L), eQSL	OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)
J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)	OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)
J28HJ		(L)	OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)
J28JD	via	EA5GL (B), (L)	OJ0MR	via	OG2M (d)
J28MD	via	IK2VUC (B)	OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
J3/N9GB	via	N9GB	OK5M	via	OK5MM (B)
J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)	OK8MA/p	via	SP9MA (B)
JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)	OL1T	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
JW/KA1IS	via	KA1IS (B)	OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)
JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)	OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)
JWØA	via	K4NHW (B), (L)	OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)	ON37IOF	via	ON7QC (B)
K4C/75	via	N4JR (B)	OO22FLY	via	nur ON-Bureau
K4WK/VE3	via	K4WK	OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)
K6VHF/HR9	via	K6VHF (B), (L), eQSL	OP4K	via	ON4JZ and LoTW
KL7J	via	N3SL (B), (L)	OP9T	via	ON5CT, (L)
KP2/KB5RF	via	KB5RF (nur LoTW)	OR1Ø5ØHERZ	via	ON-Bureau
KP2B	via	EB7DX (d), (L)	OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL
L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)	OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)
L50DY	via	LU8DY (L), (e)	OR78CLM	via	ON6HC (B)
LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)	OR8W	via	ON4BDV
LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)	OS5Z	via	ON5CAZ (B)
LA/ON4ROB/P	via	ON4ROB	OV2T	via	PAØABM (B), (L)
LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)	OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)
LC1R	via	LB5SH (B), (L)	OV5W	via	OZ1GIN
LC5C	via	LA6KOA (B)	OY7EE	via	OZ2I (B)
LV1E	via	LW6EQG (B), (L), eQSL	OZ/DH3UN	via	DH3UN (B), (L)
LW2DO	via	EC6DX (d)	OZ/DL1MRL	via	DL1MRL and eQSL
LX9S	via	HB9AOF and LoTW	OZØQ	via	OZ7IT (B)
LY770CT	via	LY1CT and LoTW	OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)
LY786A	via	LY5A (B)	OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)
LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)	P29LL	via	EA7FTR (d)
LZ1Ø5IN	via	LZ1ZF (B)	P29RO	via	DL4SVA (B), (L)
LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)	P3X	via	UT5UDX (L), eQSL
LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)	P4ØL	via	WA3FRP (B), (L)
LZ457PP	via	LZ1KCP (B), (L)	PA22VUELTA	via	PI4UTR
LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)	PA6ØCUBA	via	PA1FZH
LZ5G	via	LZ5ET (B)	PA6ØEHSB	via	PA5ABW (B)
LZ6T	via	LZ2JA	PA6ØNN	via	PC4C (B), (L)
LZ/SQ2M	via	SQ2M	PA75DXCC	via	PA0ABM OQRS, (L)
M2J	via	G4NBS (nur LoTW)	PA9ØØUTR	via	PI4UTR
M4T	via	M0BEW (eQSL only)	PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)
MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	PF01MA	via	PC2F and LoTW
MM1E	via	LoTW (kein Bureau)	PF44F	via	LoTW (kein Papier)
MN5A	via	G3TXF (B), (L)	PF6SKCC	via	PG4I
MSØORK	via	MM5DWW (d)	PF6ØPENM	via	PF9W (B), (L)
MQØPAM	via	MØPAM (d), (L), (e)	PGØØT	via	PA2TMS (B), eQSL
NØC	via	WØUY (d), (L)	PG6PEACE	via	PG5FRL, (L)



PI4COM	via	PA1AW and LoTW	TC7G	via	YM7KK (d), (L)
PI4NTC	via	PG4I	TF/K4EU	via	K4EU (B),(L)
PI4RCA/p	via	PA4T (B)	TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)
PI75ØGAZ	via	PA-(B)	TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)
PJ2/KL2A	via	KL2A	TI1FIFA	via	(d), LoTW
PJ2/ND8L	via	ND8L and LoTW	TI2VLM	via	EA5ZD (d), (L)
PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)	TI5/N3KS	via	M0URX OQRS und (L)
PJ2HQ	via	W3HNC (d), (L)	TK/DL5GA	via	DL5GA
PJ2T	via	W3HNC and LoTW	TMØW	via	F2CT (L), eQSL
PJ4/PE1OJR	via	(L)	TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)
PJ4MM	via	MØURX (B-OQRS), (L)	TM1SOTA	via	nur eQSL
PJ4K	via	KU9C (d)	TM1ØKIY	via	F4KIY (B), (L), eQSL
PJ4TB	via	(L)	TM109TDF	via	F8GGZ
PJ5/W5JON	via	W5JON (d), (L)	TM1ØØBBC	via	F8GGZ (B)
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
PQ3G	via	PY3OZ	TM11SRY	via	F5KCC
PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)	TM13COL	via	F5OGL (L)
PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)	TM17FFF	via	F4GFE
PT5J	via	PP5JR und (L)	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
PT6B	via	PY6HD (d), (L)	TM1SSOU	via	F6KGL
PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)	TM22CAD	via	F1LPT (eQSL only)
PV2K	via	EA5GL (B), (L)	TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL
PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL	TM2D	via	F5KHP eQSL
R5ØRCR	via	RV3VR	TM2LD	via	F4GQP (B)
R7ØØSSR	via	RØSI	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
RI41POL	via	RN3RQ (B)	TM3Z	via	F4DSK (B)
S21SM	via	OH6EAC (d) und (L)	TM400MO	via	F4DTO (B)
S50HQ	via	S54G (B), (L)	TM5ØARML	via	F4ILK (B), eQSL
S79/RM8A	via	RM8A (direct)	TM50SC	via	F6PCT
SB6A	via	SA6AOA (nur (L)	TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)
SF6F	via	SA6FOL (nur (L)	TM5TD	via	F6KMB
SI3A	via	SM3LIV (B), (L), eQSL	TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
SK75BL	via	SK1BL (B, automatisch)	TM59TDF	via	F8KGS
SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS	TM62YT	via	F4GYG (e)
SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)	TM65M	via	F5RAB
SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)	TM72LMC	via	F1IEH (L)
SN2ØØO	via	SP2PGD (B, automatisch)	TM72WOW	via	F1IEH (d)
SN2ØØW	via	SP2PGD (B, automatisch)	TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)
SN500GM	via	SP5PMU (B)	TM78DP	via	F4GPB (B), (e)
SN6J	via	SP6FHU (B)	TM8GE	via	F6KFI (B)
SN89LOT	via	SP1PMY (B)	TM8R	via	F5BNJ (B), (L)
SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)	TM9ØGF	via	F4KLR (B), eQSL
SOØKBW	via	SP3PDO (B)	TM100UNOR	via	REF-Bureau
SP9FIH/VP9	via	SP9FIH (d)	TO2DL	via	DL7DF (OQRS), (L)
SQ75ZOT	via	SP1EG	TO5A	via	F5VHJ (B), (L)
ST2SA	via	F6BFH (B), (*)	TT8SN	via	F8FQX
SU8X	via	OH2BH (B)	TX7G	via	F6BCW (B,automatisch)
SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL	TY0RU	via	R7AL (OQRS), (L)
SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)	TZ4AM	via	W0SA (B), (L)
SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)	UA2FN	via	F6BFH (B), (*)
SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL	V26K	via	AA3B (B), (L), eQSL
SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL	V26OC	via	N3OC (d), (L)
SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)	V31XX	via	K4XS (d)
SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)	V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)
TA3J/0	via	TA3J (B), (L)	V47FWX	via	MØURX (B-OQRS), (L)
TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)	V48A	via	WX4G (B), (L), eQSL
TC29EKM	via	eQSL	V48DM	via	N4GNR (B), (L)
			V5/HB9BFM	via	HB9BFM (B), (L)
			V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)

V51LZ	via	EA5GL (B), (L), eQSL	YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
V73MS	via	WV7MS (d), (L)	YU/OK1ARI/p	via	OK1ARI (auch eQSL)
V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL	Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
VB4LIGMA	via	A4BEN	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)	Z68EE	via	OZ2I (B), (L)
VG5DX	via	VA5DX (d)	Z66X	via	OH2BH (B), (L)
VJ2J	via	VK2CZ (d)	Z68XX	via	DL2JRM (B)
VJ3A	via	VK3JA and LoTW	ZA/OE6TQG	via	OE6TQG and eQSL
VJ4K	via	N3SL (B), (L), eQSL	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
VJ4T	via	VK4QH (L), eQSL	ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
VL2B	via	VK2BJ (LoTW only)	ZF2AA	via	VE3IKV (d)
VL2G	via	VK2GR (LoTW only)	ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
VL2N	via	VK2PN (LoTW)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
VL3E	via	VK3TZ and LoTW	ZF2MJ	via	N6MJ and LoTW
VL6C	via	VK6IR OQRS und (L)	ZL4/VE6TC	via	VE6TC (L), eQSL
VP2MDA	via	K5LDA (d), (L)	ZL7/K5WE	via	K5WE (d), (L)
VP2MDM	via	K2DM (d), (L)	ZL7/ZL1VV		(L)
VP2MLB	via	K7NM (d), eQSL	ZZ1S	via	PY1IO (d), (LO)
VP2MOK	via	WA5POK (B)	ZV2X	via	PY2YVN
VP8DLB	via	EB7DX (d), eQSL	ZZ2OO	via	(B), (L)
VP8TAA/p	via	M0OXO (B- <u>OQRS</u> ), (L)	ZV8C	via	PQ8SL (d), (L)
VP9/N8QNT	via	N8QNT (B)	ZX8F	via	PS8RV (B), (L)
VP9/SP9FIH	via	SP9FIH	ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)
VK0WN	via	VK7WN (B), (L)			
VK5X	via	VK5XDX (LoTW)			
VK75FAA	via	VK2YVA (B)			
VK8NSB	via	M0URX OQRS und (L)			
VK9C	via	EB7DX (d), (L), eQSL	(d) = direkt		(B) = Büro ok
VK9CM	via	EB7DX (d), (L), eQSL	(L) = LoTW		(O) = OQRS
VK9XX	via	EB7DX (d), (L)	(C) = ClubLog		(e) = eQSL
VK90ABC	via	VK1RAS (L), eQSL only	(*) = neuer Manager		(Q) = QRZ.COM
VX2I	via	F5JYD (B), (d), (L)	H/c = Homecall		
VR25RC	via	VR2RC			
VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)			
VP8TAA	via	M0OXO OQRS, LoTW			
W0 /VK3BDL	via	VK3BDL			
W1N	via	K6ZO (L)			
W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)			
W2C	via	N2MC (d)			
W2I	via	W2TMR (d), (L), (e)			
W3R	via	NY9H			
W4G	via	K4DSO (d), (L)			
W4T	via	W4ABP (d)			
XE1HG	via	EA5GL (d), (L)			
XI0X	via	XE1KK (nur LoTW)			
XM3A	via	VE3NOO (B), (e)			
XT2AW	via	M0OXO OQRS und (L)			
XV9BPO	via	EA5GL und (L)			
XV9SB	via	WB4SAB (d)			
XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)			
YB0AR	via	EB7DX (d) und (L)			
YB0ECT	via	W2FB (d), (L)			
YH0R		(B), (L), eQSL			
YJ0AUS	via	F6BFH (B), (*)			
YJ0DA	via	VK4MAP (d)			
YK1AA	via	F6BFH (B), (*)			
YO3IMD	via	YO3KPA (B), (L)			
YR2X	via	YO2LEA (B), eQSL			
YS1RR	via	F6BFH (B), (*)			

\*\*\* 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:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	Youth On The Air

## 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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

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.