



**DX-MB 2372**  
20 September bis 26. September 2023

**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



### 4U\_ITU, ITU HQ:

Ab 14.9. bis Ende September finden in der ITU in Genf verschiedene Workshops statt, an denen mehrere Funkamateure in den Delegationen teilnehmen werden. Sie werden in ihrer Freizeit von der Clubstation **4U1ITU** aus QRV sein. Verbindungen werden über LoTW bestätigt.



### 4W, TIMOR LESTE:

Sato JH2EUU ist seit dem 9.9. zurück in Dili und in seiner Freizeit unter **4W/JH2EUU** QRV. Er arbeitet nur in FT8 auf den Bändern von 30m bis 10m und bleibt vor Ort bis zum 13.10.. Danach fügt er die Logs sofort in LoTW ein. QSL auch via H/c (B)



### 4X, 4Z, ISRAEL:

Eine Gruppe von israelischen Funkamateuren werden am 22.9. von 12:00 bis zum 23.9. um 18:00 Uhr gleichzeitig von vier QTH's in den Golanhöhen unter den Rufzeichen **4X01G** (Beit Zeida Lookout, Loc.:KM72uv, Holyland Square O05HG), **4X02G** (Daliyot River, Loc: KM72VV, Holyland Square P05HG), **4X03G** (Rujm el-Hiri, Loc: KM72VW, Holyland Square O04HG) und **4X04G** (Juhader (Orcha) Stream, Loc: KM72WW, Holyland Square Q05HG) QRV sein. QSL für alle via 4X6ZM. Das Online-Log und der „Live-Cluster“ finden Sie unter <https://www.iarc.org/golan> und <https://www.iarc.org/ontheair/>. QSL via Udi, 4X6ZM



### 9K, KUWAIT:

An den Feierlichkeiten des 93. Nationalfeiertag in Saudi Arabia (17. – 23.09.) nehmen in Kuwait die Funkamateure mit der Sonderstation **9K2KSA** teil. QSL via EC6DX



### A4, OMAN:

Ebenso sind die Funkamateure der Royal Omani Amateur Radio Society in Oman zu den Feierlichkeiten (17. – 23.09.) im Nachbarland mit der Sonderstation **A43KSA** in der Luft. QSL via EC6DX



### A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Bis zum 20. September ist noch Thomas DL2RMC unter dem Rufzeichen **A65CW** QRV. QSL via DL2RMC (d/B)



### A6, UNITED ARAB EMIRATES:

Mitglieder der Emirati Radio Amateur Organisation werden unter dem Rufzeichen **A60ARS** anlässlich der Feierlichkeiten zum 93. Nationalfeiertag des benachbarten Saudi Arabia vom 17. bis zum 23. September QRV sein. Einzelne OP's können auch unter den Rufzeichen **A60ARS/0** bis **A60ARS/19** QRV



**DX-MB vom 20 September bis 26. September 2023,**  
**Nummer 2372**

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



sein. QSL-Informationen findet man unter <https://www.qrz.com/db/A60ARS>

**جمعية الإمارات لهواة اللاسلكي  
Emirates Amateur Radio Society**



**A9, BAHRAIN:**

Anlässlich der Feierlichkeiten zum 93. Nationalfeiertags des benachbarten Saudi-Arabia werden die Mitglieder der Bahrain Radio Amateur Organisation vom 17. bis zum 23. September unter dem Rufzeichen **A91ARS** QRV sein. QSL via EC6DX

**جمعية البحرين لهواة اللاسلكي  
BAHRAIN AMATEUR RADIO SOCIETY**



**DL, GERMANY:**

Das Sonderrufzeichen zur 45 Jahr Feier des OV Haan (R24) ist **DR45HAAN** ist noch bis zum 30. September auf den Bändern zu hören. QSL via DL7ET (d/B)



**F, FRANCE:**

Anlässlich der Rugby-Weltmeisterschaft, die vom 8.9. in Frankreich stattfindet, werden bis

zum 28.10. die Stationen **TM23RBY** (QSL via F8EFU), **TM23RUGB** (QSL via F5KHG) und **TM63RWC** (QSL via F4KLW) von 6m bis 160m inkl. QO-100 in der Luft sein.

**RUGBY WORLD CUP FRANCE 2023**



**TM23RUGB**

**HZ, SAUDI ARABIA:**

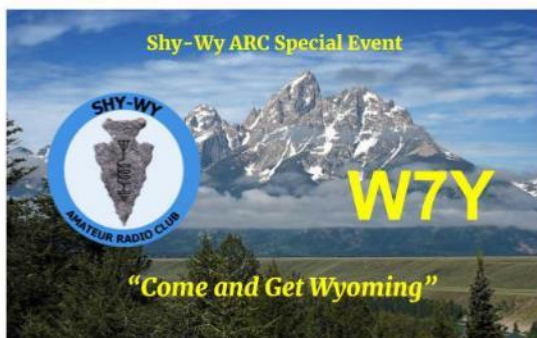
Jedes Jahr feiert Saudi Arabia den Nationalfeiertag der Vereinigung des Königreichs. Am 23. September 1932 erließ König Abdul Aziz ein Dekret, das die Umbenennung des Königreichs Hedschas und Nadschd in Königreich Saudi-Arabien anordnete. Aus diesem Anlass sind ab dem 10.9. die Stationen **HZ93ND**, **7Z93ND** und **8Z93ND** aktiv auf den Bändern und ihr Betrieb dauert bis zum 23.9. QSL via HZ1SAR oder ClubLog OQRS.



**K, USA:**

Vom 22. September bis 2. Oktober wird der Shy-Wy Amateur Radio Club unter dem Rufzeichen **W7Y**, während der Operation "Come and get Wyoming" QRV sein. Seit Jahren ist das Ziel dieser Aktivität so vielen Stationen

wie möglich zu helfen den Staat Wyoming der zu den selten aktiven Bundesstaaten in Bezug auf den Amateurfunk zählt, bestätigt zu bekommen. Etwa 20 Op's werden auf allen Bändern und Modi in der Luft sein, um die Möglichkeit zu geben, diesen Staat für das großartige WAS-Diplom "Worked All States" zu bekommen. Infos zu QSL und den verschiedenen Zertifikaten finden Sie unter: <https://shywyarc.net/wp/comeandgetwyoming/>



 **XZ, MYANMAR:**

Akio, JE2QIZ ist noch bis zum 30. September in Yangon (Loc: NK86bu) in Myanmar dem ex Burma unter dem Rufzeichen **XZ2B** und von 15m bis 10m inkl. 6m in CW QRV. Digital Modes sind in Myanmar nicht erlaubt. QSL für XZ2B via JH3SIF (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS

 **ZA, ALBANIA:**

Antonis, SV1ENG wird vom 22.09 bis zum 1.10. unter dem Rufzeichen **ZA/SV1ENG** aus Lucove (JM99wx) in Albanien auf den Bändern hauptsächlich in in CW zu hören sein. Wenn es die Umstände fordern auch in FT4/8 und etwas SSB QRV sein. QSL via SV1ENG (d/B), LoTW oder ClubLog OQRS

 **ZA, ALBANIA:**

Chris OE6VCG wird vom 20.9. bis zum 1.10. in FT4, FT8 und JT65 unter dem Rufzeichen **ZA/OE6VCG** QRV sein. QSL an sein H/c, eQSL oder LoTW

**Insel - Aktivitäten**



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



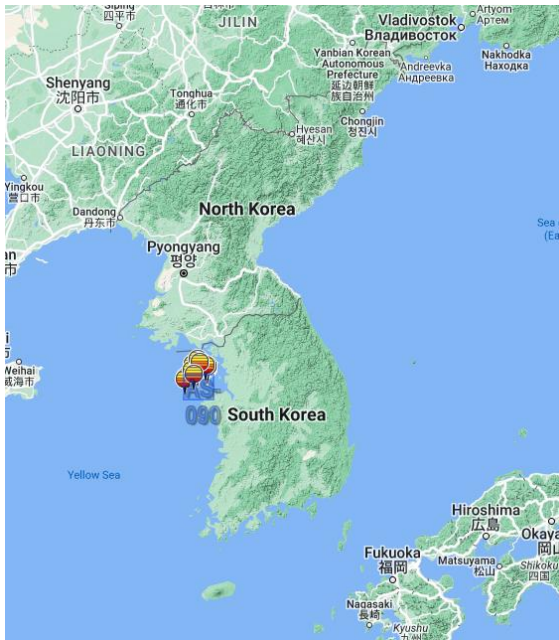
**AF-029; ZD9, TRISTAN DA CUNHA ISLANDS:**

Yuris, YL2GM wird vom 24.9. bis zum 22.10 unter dem Rufzeichen **ZD9W** von 160m bis 6m in CW (up 1) und SSB (up 5) von Tristan Da Cunha QRV sein. FT8 wird auch stattfinden, wobei das QSO mit RR73 im Log ist, es wird keine 73 Message mehr benötigt. Er plant auf den Bändern von 160m bis 10m und 6m in CW, SSB und FT8 QRV zu sein. Zurzeit segelt er von Kapstadt zur Insel Tristan da Cunha. Die Segeltour soll ca. 9 Tage dauern, so dass er ca. am 24.9. auf der Insel eintrifft. Weitere Details für QSL etc. und Aktualisierungen finden Sie unter <https://lral.lv/zd9w/index.html>. QSL via OQRS und am Ende der Expedition lädt er das Log ins LoTW.



**AS-090; HL2, KYONGGI-DO PROVINCE (TOKCHOK ISLANDS) group:**

Hojoong DS1TUW wird vom 23. bis 24. September in CW und FT8 auf 40-6m unter **DS1TUW/2** von Taeljaj Island QRV sein. QSL über OQRS oder LoTW




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

Eine Gruppe von Funkamateure aus den Niederlanden wird vom 17. bis zum 30.9. von Mellanon Island unter dem Rufzeichen **OH0RY** arbeiten und auch am CQWW RTTY Contest teilnehmen. Verbindungen werden über eQSL bestätigt.



 **NA-217; W1, NEW HAMPSHIRE STATE group:**

Mitglieder des Port City Radio Club (W1WQM) werden vom 17. bis 25. September unter dem Rufzeichen **K1W** von White Island, Isle of Shoals, Rye, NH (POTA K-8006; White Island NH State Park & Historical Site, Lighthouse ARLS USA 406, NH022S White Island US Islands Award Program, Loc.: FN42qx) QRV sein. QSL via K1RX

 **OC-004; VK9; LORD HOWE ISLAND:**

Vom 20.09. bis zum 4.10. findet einer Expedition nach Lord Howe Island, durchgeführt von Al, K7AR und Bob, W7AYQ, statt. Sie sind unter dem Rufzeichen **VK9LAA** auf 6m bis 160m mit 500W in der Luft. Eine Teilnahme am CQWW DX RTTY Contest ist geplant. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder via W7YAQ (d/B)

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

Vom 26. September bis zum 3. Oktober wird Taka JA1LRV unter dem Rufzeichen **T88LR** QRV sein. Take JA1RKL wartet noch auf sein T8 Rufzeichen. Sie werden von der Station des Radioclubs im "Palau VIP Guest Hotel" auf allen Bändern und Modes in der Luft ein. QSL via ihrer H/c's (d/B)

 **OC-015; T2, TUVALU ISLANDS:**

Wenn nichts Außergewöhnliches passiert, wird die OP-Gruppe - geleitet von Dominik 3D2USU (3Z9DX) - vom 21.9. bis zum 9.10. unter dem Rufzeichen **T22T** arbeiten. Sie werden mit 10 Stationen in CW, SSB und FT8 auf 160m bis 10m in der Luft sein, davon 2 in CW, 1 in SSB und 7 in FT4/8. Auf FT8 verwenden sie die WSJT-x-Software (F/H, aber auch Normalmodus), wobei sie zwei Signale auf einem Band haben können (z. B. 14074, aber auch 14090 kHz). Betriebsfrequenzen:  
 CW – 1822, 3502, 7002, 10106, 14002, 18072, 21002, 24892, 28002 und 50105 kHz  
 SSB – 3785, 7090, 14190, 18140, 21200, 24940, 28440 und 50140 kHz.  
 FT8 – 1840, 3567, 7056, 10131, 14090, 18095, 21091, 24911, 28091 und 50313 kHz, alle F/H  
 FT4 – 3576, 7047,5; 10140, 14080, 18104, 21140, 24919 und 28180 kHz. QSL via OQRS.

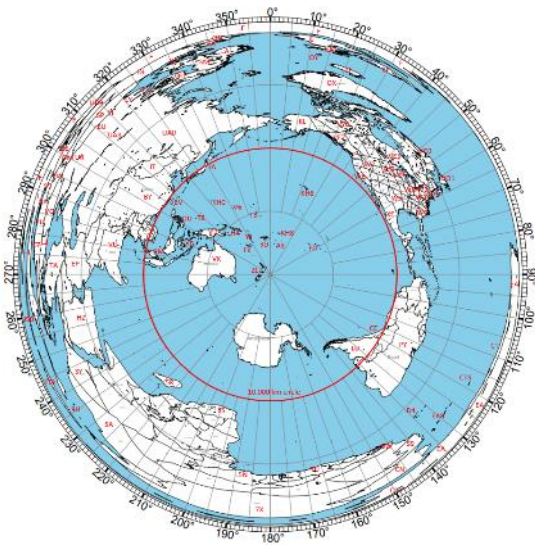
 **OC-026; KH2, GUAM ISLAND:**

Nach dem Ende des Betrieb von der Insel Weno aus, wird deine Gruppe von Funkamateure aus JA vom 21.9. unter den Rufzeichen **NH8A/NH2** (SSB, QSL nur LoTW), **AH0F/KH2** (CW, QSL direkt an JA2NQG), **AH2CW** (CW, SSB, QSL nur LoTW), **AH0FM/KH2** (FM und SSB, QSL an JA2UAY), **KB60/KH2** (nur SSB, FT8, QSL LoTW) und **NN2F/KH2** (nur SSB, QSL LoTW) arbeiten.



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

Holger ZL3IO reiste am 15.9. von Wellington nach Chatham Island ab. Der Beginn des Betriebs unter dem Rufzeichen **ZL7IO** wird am 16. oder 17.9. in den Abendstunden (+13 von GMT) erwartet. Tagsüber wird er sich dem Bau von Antennen widmen, um am CQWW RTTY Contest (23.-24. September) teilnehmen zu können. Außerhalb des Contests wird er in CW, SSB und FT8 auf 160-10m arbeiten. Er bleibt bis zum 28.9. auf der Insel und hofft Ende Oktober und November wieder zurückzukehren. QSL via DK7AO



 **OC-060; 3D2, ROTUMA ISLAND:**

Darren VK4MAP ist vom 14.9. im Urlaub unter dem Rufzeichen **3D2RAT** QRV. Es soll nur in SSB auf 80, 40, 20, 15 und 10m mit 100W, Dipol für untere Bänder und 4 El. Moxon für die oberen Bänder arbeiten. Er bleibt auf der Insel bis zum 29.9. QSL direkt an H/c mit 4 USD (oder 4 €).

## KW Conteste

### Termine September 2023:

23./24.09. CQWW RTTY Contest  
0000 UTC – 2359 UTC  
RTTY  
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 08/2023.

## Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
10/22	- 08/23	3C3CA	2359
01.09.	- 31.12.	4L/W7EHC	2369
14.09.	- 31.09.	4U1ITU	2372*
09.09.	- 13.10.	4W/JH2EUV	2372*
22.09.	- 23.09.	4X01G	2372*
22.09.	- 23.09.	4X02G	2372*
22.09.	- 23.09.	4X03G	2372*
22.09.	- 23.09.	4X04G	2372*
21.08.	- 20.09.	5H7MP	2371
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/NOGJW	2336
	-	7P8LL	2359
17.06.	-	7Q5SE	2359



	- 23.09.	7Z93ND	2372*
11.07.	-	8Q7HU	2361
	- 23.09.	8Z93ND	2372*
29.06.	-	9J2SEU	2361
17.09.	- 23.09.	9K2KSA	2372*
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
08.09.	- 08.10.	A22EW	2370
17.09.	- 23.09.	A43KSA	2372*

17.09.	-	23.09.	A60ARS/0	2372*	01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
17.09.	-	23.09.	A60ARS/1	2372*		-		LU8DBS/Z	2359
17.09.	-	23.09.	A60ARS/2	2372*	02.09.	-	09.09.	MS0TJT/p	2370
17.09.	-	23.09.	A60ARS/3	2372*	23.04.	-		OE22M	2298
17.09.	-	23.09.	A60ARS/4	2372*	01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
17.09.	-	23.09.	A60ARS/5	2372*	01.09	-	30.09.	OP10KF	2369
17.09.	-	23.09.	A60ARS/6	2372*		-		RI1ANC	2335
17.09.	-	23.09.	A60ARS/7	2372*		-		RI41POL	2321
17.09.	-	23.09.	A60ARS/8	2372*	18.09.	-	24.09.	SM/DH0JAE	2371
17.09.	-	23.09.	A60ARS/9	2372*	05.09.	-	21.09.	SV5/HB9OAU	2370
17.09.	-	23.09.	A60ARS/10	2372*		-		SU9GA	2345
17.09.	-	23.09.	A60ARS/11	2372*	01.09.	-	17.10.	T32AZ	2369
17.09.	-	23.09.	A60ARS/12	2372*	17.02.	-		T33BA	2342
17.09.	-	23.09.	A60ARS/13	2372*	17.02.	-		T33BB	2342
17.09.	-	23.09.	A60ARS/14	2372*	26.09.	-	03.10.	T88LR	2372*
17.09.	-	23.09.	A60ARS/15	2372*	25.03.	-		TC3J	2346
17.09.	-	23.09.	A60ARS/16	2372*	01.09.	-	30.09.	TI70RC	2369
17.09.	-	23.09.	A60ARS/17	2372*		-		TI8/F4AHV	2332
17.09.	-	23.09.	A60ARS/18	2372*	08.09.	-	28.10.	TM23RBY	2372*
17.09.	-	23.09.	A60ARS/19	2372*	08.09.	-	28.10.	TM23RUGB	2372*
	-	30.09.	A65CW	2343	31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351
01.04.	-		A65SV	2348	08.09.	-	28.10.	TM63RWC	2372*
	-		A71/RN1B	2354		-		TO5Z	2328
17.09.	-	23.09.	A91ARS	2372*		-	06/23	TT8SN	2320
15.12.	-	12/23	AT42I	2332		-		TZ4AM	2311
02.09.	-	17.09.	D22TWO	2369		-		V31DJ	2342
	-		DA0WB	2334		-		V31DK	2342
01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335	06.09.	-	14.09.	V31KO	2370
12.05.	-	24.10.	DB375WF	2371	12/22	-	03/23	V31TX	2333
01.09.	-	31.12.	DL110RG	2371	06.09.	-	14.09.	V31XT	2370
01.09.23	-	30.06.24	DL75BRD	2371	14.08.	-	07.09.	V5/DL5GAN	2366
09.04.	-	08.10.	DM23BUGA	2350	18.10.	-		V55WH	2324
	-		DM775NB	2345	05.05.	-		V7/N7XR	2354
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330	06.2022	-		V73MS	2306
23.09.	-	24.09.	DS1TUW/2	2372*	31.10.	-		V85NPV	2329
14.09.	-	28.09.	EA6/DK5ON	2371		-	31.12.	VK100ZL	2351
	-		EX0DX	2352		-	04/23	VK9WX	2331
	-	06.2024	FH4VVK	2357		-		VP8AAE	2320
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356	12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
10.05.	-		FO/F6BCW	2354	12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
	-		FO/N1DG	2352	14.05.	-		W1M	2301
07.22	-		FO5QS	2312	22.09.	-	02.10.	W7Y	2372*
	-		FP/DK7LX	2351	20.07.	-		XW0LP	2364
	-	02.24	FW1JG	2287	14.06.	-		XV9G	2358
	-	12/23	HG100HAR	2365	13.05	-	30.09.	XZ2B	2355
	-		HK3/F4AHV	2332		-	12/25	YB8QT	2330
01.01.	-		HS0ZIB	2336	05.09.	-		YI1YY	2370
	-	23.09.	HZ93ND	2372*	18.04.	-		YJ0MB	2351
25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355		-	31.12.	YU75SRV	2351
	-	06.23	J28HJ	2311	15.05.	-		Z81D	2354
08.22	-		J28RC	2315	04.09.	-	11.09.	ZA/DL1DAW	2370
19.04.	-		J5JUA	2351	22.09.	-	01.10.	ZA/SV1ENG	2372*
06.02.	-		J52EC	2341	20.09.	-	01.10.	ZA/OE6VCG	2372*
31.08.	-	14.09.	KH0/DL2AH	2369	12/22	-		ZA15K	2333
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332		-		ZC4GR	2336
15.08.	-	30.10.	LA/OE6CUD	2366	22.04.	-		ZD9BV	2352


22.04. - ZD9CO 2352  
24.09. - 22.10. ZD9W 2372\*

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

### QSL-Informationen

3Z1K via SP1KRF  
3Z8GSC via SP8GSC  
4K50DHC via 4K4K (d)  
4W/JH2EUV via JH2EUV, (L)  
4X7R via 4X6OM  
5P6MJ via OZ6MJ, (L)  
4F1DY via EA5GL  
4J100HA via DC9RI  
4L/RM8A via RM8A  
4L6QL via RW6HS (d), (L)  
4O/YT0C via YT0C  
4W6RU via R7AL  
4X/OM2IB via OM2IB  
5K1ARC via HK3LRB, (L)  
5K5ARC via HK3LRB, (L)  
5P1KZX via OZ1KZX, (L)  
5P5T via OZ1FDH  
5Z4/OE3SEU/P via OE3SEU, (L)  
5Z4/UA4WHX via UA4WHX, (d)  
8N3N via JA-Bureau, (L)  
8Z93ND via HZ1SAR (direct)  
9A/S51DI via S51DI and LoTW  
9A0HQ via 9A2EU, (L)  
9N1CA via EA5ZD (d), (L)  
9Q2WX via IZ8CCW, (L)  
A44A via EC6DX, (L)  
A60AP via EA7FTR  
A61DI via EA7FTR  
A62A via EA7FTR, (L)  
A65PX via K3YR (d), (L)  
A71VV via M0OXO, (O), (L)  
A91GCC via EC6DX, (L)  
AO175FBM via EA5RKB, (L)  
AP5ARS via IK2DUW (d), (L)  
AT2G20 via VU2UUU, (L)  
AT3MOON via VU2UUU  
C21TS via M0OXO (d), (L)  
C37UN via C37URA  
CB8E via CE8EIO (d)  
CN24M via CN8WW  
CQ8AOV via CT7AOV, (L)  
CR3DX via OM2VL, (L)  
CS2MD via CS5NRA  
CS2P via CT1ARR  
CT9ABV via DL5AXX, (L)  
CW5W via CX6VM (d), (L)

CW5X via CX2ABC (d)  
CX1VH via EA7FTR  
CX90RCU via CX1AA (CX-Bureau), (d)  
D44PM via IZ4DPV, (L)  
DA0CW/p via DF6EX  
DA0HQ via DL5AXX (B)  
DA0LCC via DH4HAN (B)  
DA0TOR via DL9WJM, (L)  
DB23SOWG via DL2VFR  
DF0FDN via DG6SDY  
DF0SX via DL1CW, (L)  
DK0DFF via DL7AFS  
DK0MAR/LH via DL5HAS  
DK5T/LH via DK5ON (d), (B), (L), (O)  
DL100RADIO via DF2NU  
DL110RG via DL2VFR  
DL100TC via DL4CQ, (L)  
DL60KIRN via DJ7PI  
DL75BRD via DL2VFR  
DL0LBS via DL5ANS  
DL0MFH/LGT via DM1BM  
DL0MFN/LH via DL3RHN  
DM23BUGA via DL2VFR (d), (B)  
DP375WF via DL4YAY  
DR45HAAN via DL7ET (O), (B), (d)  
DQ125LH via DL6KWN (B), (e)  
DQ50AMSAT via DK3ZL (B), (d), (L)  
DR30RRC via RZ3EC (O)  
DR5T via DK7DR  
DU9/ZS6BR via ZS6BR  
E2A via E21EIC and LoTW  
E730S via E77AR  
E750ESP via E76AA and LoTW  
E7HQ via E70ARA, (L)  
E7MILMIL via E74BYZ  
E7TESLA via E74BYZ  
EA6/DK5ON via DK5ON (d), (B), (L), (O)  
ED1R via EC1KR (L)  
ED4J via EA4HKF (d), (L)  
ED5UJ via EA5UJ, (L)  
EE3O via EA3O  
EE4Y via EA4GOY, (L)  
EF5D via EA5BWR  
EF6B via EA6BF (L)  
EG1RCC via EA1IQM  
EG23FDC via EA1URG (L), (e)  
EG2DSF via EA2CNA  
EG3PTM via EA3RCI  
EG5HSV via EA5URR (e) only  
EG7FAM via EA7RCM  
EG7FFM via EA7DK  
EH4MCG via EA4DCU, (L)  
EH3ARRL via EA3W (L), (e)  
EH8DDC via EA8RCB (e)  
EI2EWM via EI5EAB  
EJ6KP/P via M5KJM (O), (L)

EK/RX3DPK	via	RX3DPK, (L)	LZ288MS	via	LZ1KCP
EK6TA	via	DJ0MCZ nur (d)	MD/DL2AQI	via	DL2AQI
EP3GMR	via	RW6HS (d) only	MD/DL4AP	via	DL4APJ, (L)
EP6DSP	via	WA3FRP (d), (B), (L)	N5E	via	KE5BZE (d)
ER7HQ	via	ER1FF	OE100XBB	via	OE5WRO (B)
EX0M	via	DF8WS	OE4C/p	via	OE4RGC
EZ/DL7ZM	via	DL7ZM (d) OE-Address)	OE40XTU	via	OE1XTU (e), (L)
F/FK8IK	via	FK8IK (d), (L)	OE6YHOTA	via	OE6TTF
FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)	OE8Q	via	OE8SKQ (L)
GB0AEL	via	M10HOZ, (e)	OJ0JR	via	OH3JR (L)
GB0CCC	via	G-Bureau, (e)	OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
GB0IWM	via	G4PEO	OK7O	via	OK1DOL
GB0RTM	via	G1UGH, (e)	OK8DCC	via	DL3DCC, (L)
GB2HEM	via	M0HEM	OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
GB80AGBB	via	G7FBD (e)	OL68DURAK	via	OK2RZ
HA/IK2UME	via	IK2UME	OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
HA5SPORT	via	HA-Bureau	OL750HOL	via	OK1MR, (L)
HB0A	via	HB0FL, (L)	OM30RRC	via	RZ3EC (O)
HB0DX	via	HB0HF (L)	OO0Q	via	ON6VDS, (L)
HB1A	via	HB9BUN	OO7Z	via	ON6KZ
HB75ZRH	via	HB9LBC, (L), (e)	OP10KF	via	ON6HC (e)
HB9WFF	via	HB9FBI, (e)	OP25VRA	via	ON7EN
HF0WFF/p	via	SP5ZIM	OP45IH	via	ON4RAT (B)
HF50F	via	SP2FAP	OP6Y/p	via	ON6YP
HF800NYSAA	via	SP6PNZ	OS8A	via	ON8VK (L)
HF9D	via	SP9UXB, (L)	OS8D/P	via	ON8DN
HF9MUZEUM	via	SP9KAG	OQ4U	via	ON4AMX, (L)
HF90LOT	via	SP1PMY	OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)	OT40PRA	via	ON8JJ
HI3K	via	EB7DX	OX3XR	via	PA3249 (d), (L), (e)
HL2/NO4P	via	NO4P (L)	OY/SP7VC	via	SP7VC (d), (L)
HL78V	via	6K0MF (B)	OZ/SP1ETT	via	SP1ETT
HS0ZBS	via	OE2REL o. via HS-(B)	P3C	via	5B4AOF (d), (L)
HS0ZOA	via	EB7DX	P3N	via	RW3RN
HZ1BL	via	IZ8CLM, (L)	PA5150EVH	via	PF1SCT
HZ1SK	via	IZ8CLM (L)	PA38MW/LH	via	ON4MW
IB1W	via	I1WXY (d), (L)	PA6OUD	via	PD8F
II1L	via	IQ1GE	PF2023GP	via	PF1B (e)
II3RCT	via	IQ3TS	PI40NWG	via	PA3GKB
II4GAR	via	IQ4FE	PI4WAL/LGT	via	PA0HYY
II4CGD	via	IQ4FE	PJ4SON	via	M0URX (OQRS)
II7P	via	IK7RWE, (L)	PT5J	via	PP5JR (L)
II8IHBC	via	IU8CEU E7(B), (d), (e)	PV100CM	via	PT2OP
II9RRC	via	RZ3EC (O)	RI41POL	via	RN3RQ
IL3P	via	IU3EDK	S515SOTA	via	S58R and LoTW
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)	SD7M/6	via	DF9TM
IQ9VH	via	IT9WRZ			
IR3Z	via	IN3XUG			
IT9FRX	via	IT9DQM	SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
IW5ELA	via	IW5ELA	SG6T	via	SM6WET (L)
J88IH	via	VP2EIH (L)	SK8YOTA	via	SK0YT
JF3ELH/6	via	JF3ELH	SM/DL6JZ/p	via	DL6JZ, (L)
JW6VDA	via	OH6VDA (O), (L)			
LW1F	via	LU5FC, (d)			
LW3DMV	via	EA7HBC and (e)			
LY787A	via	LY5A			



SM/HB9BIN/p via HB9BIN, (L)  
 SM/LA9XGA via LA9XGA (LoTW only)  
 SO100TRA via SP9CJM  
 SO25UM via SQ9UM  
 SP/OE5MKE via OE5MKE  
 SP88YL via HB9FPM  
 SP90LOT via SP1PBT, (L)  
 SP100JCH via SP3PDO  
 SP100TRA via SP3TYJ  
 SP122WP via SP3PDO  
 SV5/DL2DXA/p via DL2DXA  
 SX4FOC via SV1AHH (L), (e)  
 SX9W via M0KYR  
 T41DX via RW6HS nur (d)  
 T88HV via JH6JWE, (L)  
 TC100YR via TA2IJ (direct)  
 TM0W via F2CT  
 TM17FFF via F4GFE  
 TM23MAB via F5LPY  
 TM350DA via F4GFE  
 TM44CDXC via F5CWU  
 TM4HV via F5PTA  
 TM50CCLV via F6KJX  
 UN3M via M0OXO (O), (L)  
 UP1G via UN5G (d)  
 V31MA via M0OXO (OQRS) (L)  
 V31XX via K4XS (d)  
 VP2ETE via W3HMK, (L)  
 W0/DL7CX via DL7CX, (L)  
 W4/G4WQI via G4WQI (d), (L)  
 WA1MAD/VY2 via WA1MAD  
 XM3I via VE3NE  
 XR2S via CE2LS (d)  
 XV9BPO via EA5GL, (L)  
 YE8DWC via M0OXO (O), (L)  
 VP2MKP via K5PI, (L)  
 YR2023SIMPO via YO3CZW  
 YU/Z35M/P via Z35M (d), (L)  
 YQ2PECICA via YO2LFP  
 YT26IARU via YU1SRS, (L)  
 YT8A via YU1EA, (L)  
 Z21NRT via EA5GL, (L)  
 Z30HQ via Z37RSM (B)  
 Z3100TC via TC100TC, (B)  
 Z36T via DJ0LZ nur (d)  
 ZF2PG via K8PGJ (d), (L)  
 ZQ2HRH via ZB2BU (d)  
 ZV5WPC via PU5AOA (d)  
 ZW2RA via PY2UTU (d)  
 ZX2E via OH2MM (B)  
 ZY8BJ via PS8PL nur (L)  
 ZS1AFS via N4GNR (d)  
 ZS9V via M0OXO (O), (L)  
 ZZ3CVM via PY3CEN

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

### 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

**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):

<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/>