



DX - Aktivitäten

DL, GERMANY:

Zum World Amateur Radio Day (WARD) ist das Sonderrufzeichen **DA26WARD** bis 30. April aktiv. QSL via DK5ON, DCL. WARD wird jährlich am 18. April gefeiert (Gründung der IARU 1925). Thema dieses Jahres: „Förderung des Amateurfunks durch Innovation“.



F, FRANCE:

Der Radioclub der APRA Wingles (Pas de Calais) nutzt das Sonderrufzeichen **TM62SA**, um Sophie Adenot (KJ5LNT) zu würdigen – die zweite Französin, die für das Europäische Astronautenkörpers ausgewählt wurde. An folgenden Tagen ist das Rufzeichen auf den HF Bändern und über QO 100 aktiv: 27.–28. März; 3.–4. April; 10.–11. April; 17.–18. April; 24.–25. April; 29.–30. Mai und 5.–6. Juni.



LZ, BULGARIA:

Der High Speed Club (HSC) feiert 2026 sein 75-jähriges Bestehen. Dazu wird das Sonderrufzeichen **LZ75HSC** genutzt. QSL Manager: LZ2JE.

SV, GREECE:

Die Radio Amateur Association of Western Greece (SZ1A) feiert 40 Jahre kontinuierlicher Aktivität und nutzt das Rufzeichen **SZ40A** bis 31. Mai. Aktiv auf allen HF Bändern, alle Betriebsarten. QSL via ON3UN.



XX, MACAU:

Ein großes multinationales Team (EA1CJ, EA1SA, EA5BCQ, EA5KA, EA5KM, EA7KE, EA7R, EA7X, F2JD, F8ATS, F8GGV, IK5RUN) ist vom 19. bis 31. März als **XX9W** aktiv.

Modi & Frequenzen:

CW: 50.103, 28.024, 24.894, 21.024, 18.074, 14.024, 10.104, 7.004, 3.524, 1.824 MHz

SSB: 50.103, 28.495, 24.945, 21.295, 18.145, 14.195, 7.065/7.160, 3.780, 1.845 MHz

RTTY: 14.080 MHz

FT8: 50.313, 28.095, 24.911, 21.091, 18.095, 14.090, 10.131, 7.056, 3.567, 1.843 MHz

Equipment:

3× Elecraft K3

2× Icom IC 756Proll

1× Kenwood TS 590

1× Kenwood TS 790

3× ACOM 500S

1× SPE Expert 1.3K FA

1× HAL Atlantic 1200

Antennen:

Spiderbeam (5 Band), Hexbeam, Verticals für 30/40/80, inverted L für 160 m, 6 m Yagi (28 ft Boom), Arrow SAT Antenne.
QSL via M0OXO.



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AF-005; D4, LEEWARD ISLANDS (aka SOTAVENTO):

Claudio HB9OAU ist vom 18. bis 25. März als **D440A** aktiv. Er funkt auf 40–6 m in SSB, CW, FT8 und RTTY. QSL via I8KHC, eQSL oder LoTW.



AF-014; CT3, MADEIRA ISLAND:

Georg DD8ZX und Klaus DJ9KM sind als **CT9** von Madeira vom 23. bis 30. März aktiv. Sie arbeiten hauptsächlich in FT8. Georg lädt seine Logs zeitnah in das LoTW hoch.



AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Suvarna VU3OPT (OM0GA) ist bis zum 30. März als **3B8G** von Mauritius aus QRV. Vom 3. April bis 20. Mai funkt er anschließend als **3B9N** von Rodrigues Island. Er ist auf den Bändern von 20, 15 und 10m in CW in der Luft.



AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Nigel G3TXF wird vom 12. bis 25. März nur in CW auf 80-10 m unter dem Rufzeichen **3B8XF** QRV sein. Mit ihm wird auch Ian G3WVG dort sein, der bis zum 19.3. unter dem Rufzeichen **3B8VV** QRV sein wird. QSL für beide über OQRS oder LoTW.

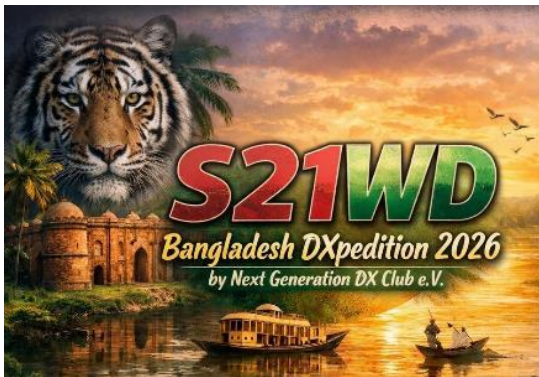


S2, BANGLADESH

Ein internationales Team (Philipp DK6SP, Sven DJ4MX, Jamie M0SDV, Leon DL3ON, Apon S21ABO, Anup S21TV) wird vom 20. März bis zum 1. April als **S21WD** von **IOTA AS-140** QRV sein. Folgende Aktivitäten sind geplant:

- QO 100 Satellit
- CW auf .520
- FT4 auf .540
- SSB auf .900
- Betrieb in Split (SSB und CW)
- HF 160–10 m

QSL via DJ4MX oder ClubLog.



 **NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:**

Paul, WA4PAW, ist als **C6APS** von den Bahamas bis zum 12. April aktiv. Er funkt auf 20, 17, 15, 12 und 10 m in FT8, CW und SSB. QSL an WA4PAW direkt oder via Büro, LoTW, ClubLog.



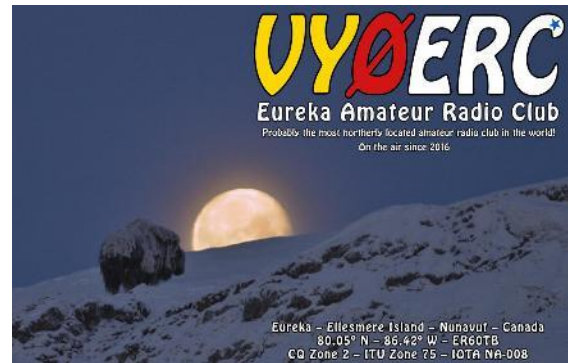
 **NA-001; C6, GREAT BAHAMA BANK group:**

AD8FD wird vom 24. bis 31. März als **C6AFD** von Eleuthera Island (Bahamas) aktiv sein. Geplant sind SSB und FT8 von 40 bis 10 m sowie eine Teilnahme am CQ WPX SSB Contest (28.–29. März).



NA-008; VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group:

Pierre, VK3KTB, ist als **VY0ERC** von der Clubstation Eureka auf Ellesmere Island bis 1. April aktiv. Er arbeitet in SSB, CW und FT8. QSL via M0OXO oder LoTW.



 **NA-057; HR, BAHIA ISLANDS:**

KN2P, N7VZ und W7UM sind unter **/HR9** von Roatan vom 24. bis 31. März aktiv. Sie arbeiten 160–10 m (keine WARC-Bänder) in SSB, CW und FT8. Im WPX SSB Contest (28.–29. März) nutzen sie das Rufzeichen HQ9X. QSL via LoTW.



NA-063; CY0, SABLE ISLAND:

Das Team bestehend aus Jay K4ZLE, Mike K9NW, Ralph K0IR, Pat N2IEN, Scott NE9U, Glenn W0GJ, Murray WA4DAN und Lee WW2DX wird vom 19. bis 31. März als **CY0S** von Sable Island aktiv sein. Sie werden in CW, SSB, RTTY und FT8/FT4 auf 160–6 m arbeiten.

Frequenzen (Bandplan):

CW: 1820, 3523, 5352, 7023, 10108, 14023, 18079, 21023, 21894, 28023
SSB: 1860, 3790, 7175, 14240, 18130, 21285, 24955, 28485
FT8: 1836, 3567, 5357, 7056, 10131, 14091, 21091, 24911, 28091, 50313/50323
RTTY: 7045, 10142, 14085, 14105, 21080, 24925, 28080

QSL via WA4DAN, ClubLog, LoTW.



 **NA-073; V3, COROZAL / BELIZE DISTRICT group:**

Paula OK2YL und Vlad OK2WX sind als **V31YL** bzw. **V31WX** vom IOTA NA 073 in Belize bis 22. März aktiv. Sie arbeiten in SSB, CW und FT8. Vlad wird hauptsächlich CW, Paula SSB arbeiten und Paula nimmt an YL WW Aktivitäten teil. QSL via I8KHC, ClubLog, LoTW.

 **NA-096; HH, HI, HISPANIOLA:**

VE6TD ist diesen Monat als **HI3/** in der Dominikanischen Republik aktiv. Er arbeitet gelegentlich in SSB und FT8 auf verschiedenen Bändern, hauptsächlich jedoch auf 20 m.

 **NA-097; 6Y, JAMAICA:**

Hiro JH6GFY wird vom 18. bis 24. März als **K3QY/6Y** von Jamaika aus aktiv sein. Er funkt auf 20 bis 10 m, möglicherweise auch auf 40 m.

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

Stefan, HB9JAB, ist **FG/** von Grande-Terre und Basse-Terre (Guadeloupe) vom 20. bis 27. März von 20 bis 10 m in SSB und FT8 QRV. QSL via LoTW, eQSL.

 **NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:**

Randy, K5ZD, ist als **V4/** vom 22. März bis 1. April aktiv. Er arbeitet 80–10 m in CW und SSB. Für den CQ WPX SSB Contest nutzt er V47T. QSL via LoTW, ClubLog. QSL für V47T via W2RQ.

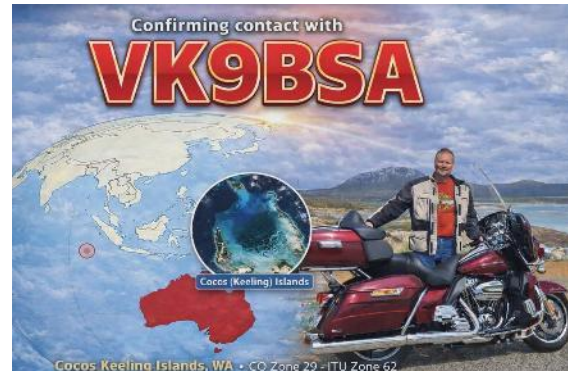
 **OC-009; T8, PALAU ISLANDS:**

JR3QFB und JA1MFR sind vom 21. bis 24. März von ihrem QTH auf der Insel Koror unter den Rufzeichen **T88JH** und **T88KY** QRV. QSL an ihre Heimatrufzeichen.



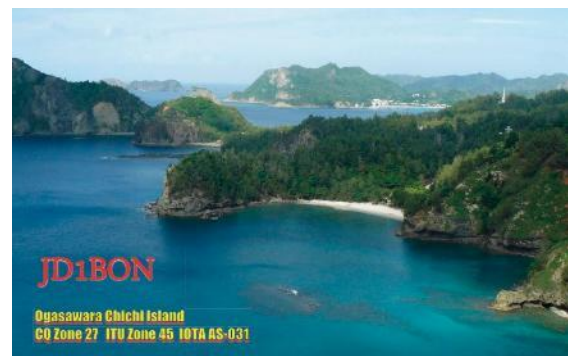
  **OC-003; VK9, COCOS (KEELING) ISLANDS:**

Mark VK6BSA und seine Freundin Deena VK6DEE haben berufliche Verpflichtungen auf der Insel Cocos Keeling und werden in ihrer Freizeit unter den Rufzeichen VK9BSA und VK9DEE QRV sein. Sie sollen sich dort bis Mai aufhalten, aber ihr Aufenthalt kann sich je nach Arbeitsauslastung bis Juni verlängern. Weitere Details sind nicht bekannt.



 **OC-073; JD, MINAMI TORISHIMA:**

Takeshi JA1UII ist vom 19. bis 22. März als **JD1BON** aktiv. Er funkt vor allem tagsüber zwischen 21–23 UTC und 11–15 UTC. QSL via JA1UII oder LoTW.



DX - News

DL2JRM auf Reisen

René, DL2JRM, ist:

- EK/ aus Armenien: 21.–23. März
- OK8JRM aus Tschechien: 26.–30. März
- UT/ aus der Ukraine: 3.–5. April
- OV7X aus Dänemark: 29.–31. Mai
- wieder EK/ aus Armenien: 20.–22. Juni

Er arbeitet in CW und SSB.

 **OC-097; 5W, SAMOA ISLANDS:**

Jacek, SP5EAQ, hatte geplant unter 5W0AF vom 22. März – 11. April von Apia (Samoa) QRV zu sein. Durch Flugroutenprobleme und Flughafenschließungen musste der Trip verschoben werden. Neue mögliche Reisezeit: Herbst (mit Routen ohne Nahost). Buchungen waren bereits bezahlt, daher schwere Entscheidung.

 **TI, COSTA RICA:**

Eine neue 6 m Bake, **T14SIX**, sendet in CW auf 50,086 MHz von der Provinz Heredia (Locator EK80bf).

 **Z8, SOUTH SUDAN:**

Diya **Z81D** (Y11DZ) hat seinen Aufenthalt im Südsudan zum 11. März beendet. Die Entscheidung über die Vertragsverlängerung mit dem World Food Programme (WFP) wird bis Ende April erwartet. Es wird angenommen, dass der Vertrag verlängert wird und Diya den Betrieb wieder aufnehmen kann.

KW Conteste

Termine März 2026:

21.03./23.03.	BARTG HF RTTY Contest 0200 UTC – 0159 UTC RTTY KW
21.03./23.03.	Russian DX Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW/SSB KW
22.03.	UBA Spring Contest 0700 UTC – 1100 UTC SSB KW
22.03.	VFDB-DLPX Contest 1500 UTC – 1659 UTC SSB KW
28.03./29.03.	CQ WW WPX Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im Januar auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contesten und Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht, sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/26.

Siehe auch die Webseite:

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
	- 30.03.	3B8G	2502*
12.03.	- 25.03.	3B8XF	2502*
12.03.	- 19.03.	3B8VV	2502*
03.04.	- 20.05.	3B9N	2502*
06.01.	- 30.03.	4S7KKG	2494
13.02.	-	4UNR	2498
	- 2027	7Q5C	2493
	- 01/26	AT44I	2491
01.01.26	- 31.12.26	AX120AAC	2491
31.01.	-	C21TS	2490
24.03.	- 31.03.	C6AFD	2502*
	- 12.04.	C6APS	2502*
19.03.	- 31.03.	CY0S	2502*
23.03.	- 30.03.	CT9/DD8ZX	2502*
18.03.	- 25.03.	D44OA	2502*
16.02.	- 30.04.	DA0ANT	2498
01.03.	- 30.04.	DA26WARD	2502*
01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491
01.01.	- 31.12.	DB100FT	2491
01.03.	- 01.04.	DD2026WPG	2499
01.01.	- 31.12.	DK100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
01.01.	- 31.12.	DL100LH	2491
01,01,	- 31.12.	DL100TV	2491
01.01.	- 31.03.	DL25WIKI	2491
16.02.2026-	30.04.	DM50ANT	2498
	- 12/26	DP0GVN	2486
16.02.2026-	30.04.	DP50ANT	2498
20.03.	- 27.03.	FG/HB9JAB	2502*
	- 20.03.	FH/UR9IDX	2501
	- 23.03.	FM/F6BWJ	2497
11/25	- 02/26	FT4YM/p	2486
	- 30.03.	HI3/VE6TD	2502*

03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471
06.02.	-	22.03.	II2WOG	2496
06.02.	-	22.03.	II3BIA	2496
06.02.	-	22.03.	II3COR	2496
06.02.	-	22.03.	II3WOG	2496
11.03.	-	22.03.	J38YI	2501
13.03.	-	20.03.	J79C	2501
	-	31.03.27	J79H	2499
26.02.	-	26.05.	JG8NQJ/JD1	2499
18.03.	-	24.03.	K3QY/6Y	2502*
	-	31.12.	LZ75HSC	2502*
10.01.	-	31.03.	PJ2/W2APF	2492
08.03.	-	04.04.	PJ7AA	2500
	-		RI1ANI	2501
03.02.	-		S0S	2496
20.03.	-	01.04.	S21WD	2502*
	-	31.12.	SZ40A	2502*
03.03.	-	19.03.	T8OK	2499
21.03.	-	24.03.	T88JH	2502*
21.03.	-	24.03.	T88KY	2502*
27.03.	-	28.03.	TM62SA	2502*
03.04.	-	04.04.	TM62SA	2502*
10.04.	-	11.04.	TM62SA	2502*
17.04.	-	18.04.	TM62SA	2502*
24.04.	-	25.04.	TM62SA	2502*
29.05.	-	30.05.	TM62SA	2502*
05.06.	-	06.06.	TM62SA	2502*
02.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489
13.03.	-	25.03.	TX5EU	2501
06.03.	-	05.04.	TY5FR	2500
06.01.	-	06.04.	TY5GG	2491
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474
	-	22.03.	V31YL	2502*
	-	22.03.	V31WX	2502*
16.03.	-	27.03.	V31ZY	2501
22.03.	-	01.04.	V4/K5ZD	2502*
20.11.	-	24.03.	V51WH	2485
20.11.	-	24.03.	V55Y	2485
10/23	-	10/27	V73ML	2374
03.03.	-	20.03.	VP2EAD	2499
03.03.	-	20.03.	VP2ELX	2499
03.03.	-	20.03.	VP2EWE	2499
14.03.	-	22.03.	VP2EYO	2501
16.03.	-	29.03.	VY0ZOO/VE2	2501
19.03.	-	31.03.	XX9W	2502*
15.03.	-	03.04.	YJ1JXZ	2501
	-	31.03.	YR1600VT	2474
	-	31.12.	YT170TESLA	2499
	-	01.04.	VY0ERC	2502
04.03.	-		ZD7AQH	2501
12.03.	-	17.03.	ZF2CA	2501

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8G	via	VU3OPT, (d)
3V8LL	via	IT9TQH, (L)
3Z0SYBIR	via	SP8SW
3Z100A	via	SP2PGD
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)
4L/S53EL	via	4L/S53EL
4U13FEB	via	9A2AA, (L)
4UNR	via	4U1A (d)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5N7QBR	via	DF8DX, (L)
5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)
5Z4/OZ7X	via	OZ7X
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)
6Y/AI5IN	via	AI5IN, (L)
7Q2T	via	W1VE, (L)
8A1A	via	N2OO (B), (d), (L)
8P5A	via	HA1AG (B), (d), (L)
8Q7ZW	via	OM5ZW (O), (L)
9A/IV3NGF	via	IV3NGF
9A/S59SV	via	S59SV
9A/TA1BYS	via	TA1BYS (d), (L)
9A69AA	via	9A2AA
9G1SD	via	AB0GC (W0-Bureau), (d), (L)
9G5ZZ	via	DL1CW, (L)
9K5/DO1THG	via	DO1THG
9M2/KM9D	via	KM9D (L)
A43WWA	via	EC6DX
A60HF/26	via	A65D (d)
A65HS	via	9K2HS, (L)
A71AH	via	EA7FTR, (L)
AM65KZ	via	EA7KZ (e)
AN46CO	via	EA7BF, (L), (e)
AO4WRD	via	EA3RKF (d), (e)
AO5AR	via	EA5RKD (B)
AO5CC	via	EA5RKD (B)
AO5CU	via	EA5RKD (B)
AO5DG	via	EA5RKD (B)
AO5FR	via	EA5RKD
AO5TI	via	EA5RKD (B)
AU7RS	via	M0OXO, (O), (L)
C4E	via	LZ3SM
C5MB	via	SP3PS (d)
CR2N	via	EA7HBC (d), (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CR3W	via	DL5AXX, (L)
CT7/HB9EOT	via	HB9EOT (e)
CT9/DK7YY	via	DK7YY
CT9/DL7CD	via	DL7CD
CT100RE	via	CT1REP (B)
DA0ANT	via	DL1RUN (e)
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX
DA0DIG	via	DH1PAL

DA0HQ	via	DL5AXX (B)	DQ20JUF	via	DM2TO, (O), (L)
DA2026SKI	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	DR800WE	via	DF2SD (O), (L)
DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	E7/HA5MIG	via	HA5MIG
DA26WARD	via	DK5ON, (d), (B), (L),	EA3/DL1FUG/p	via	DL1FUG, (e)
DCL			EA5/ON4LDU	via	ON4LDU, (d), (e)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EA7/DM3XRF	via	DM3XRF (L), (e)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	EA8/DC6ST	via	DC6ST
DA0M	via	DD5DD	EA8/DK1AX	via	DK1AX, (L)
DA0OIE	via	DL4NWD	EA8/EA5UJ	via	EA5UJ
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	EA8/OM2KI	via	OM2KI, (e)
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	ED7K	via	EA7LOC
DA0UDS	via	DH1OL	ED8L	via	EA8DHH, (L)
DA0UT	via	DJ5NF	EE7R	via	EA7FTR
DA0WCA	via	DF6EX	EF8L	via	EA8URU
DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L),	EG1MDA	via	EA1AUM
		(O)	EG2DTA	via	EC2AHS
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	EG30URW	via	EA5URW
DA1250HAS	via	DL7PIA	EG7BOB	via	EA7IXM (E-Mail)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	EG7DA	via	EA7RCS
DA3T	via	DL8DXL	EH175FCM	via	EA3URM (e)
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	EK/DL2JRM	via	DL2JRM
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	EX8MCD	via	EA5GL, (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	F/ON4AEO	via	ON4AEO
DF0AN	via	DJ9AT	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (L), (e)
DF0FDN	via	DG6SDY	FJ/DK6AS	via	DK6AS
DF0G	via	DL9RAR	FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	FR/G3JUN	via	JL8AQH (d), (L)
DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)	FR/UR9IDX	via	UR9IDX (d) via CT3
DF8V	via	DF8VO, (L)	FR4PV	via	F1UIJ, (L)
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	G7D	via	G3XTZ
DK0MM	via	DF5FW (B)	G8X	via	G4FJK (d), (L)
DK0SL/P	via	DG1LS	GB50PUNK	via	G3SKA, (e)
DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	GE0KUC	via	G0KUC, (e)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	H44MS	via	DL2GAC, (L)
DL/OE6BVG	via	OE6BVG	HC5AI	via	M0OXO, (O), (L)
DL0AG	via	DK8QY (B)	HD8R	via	M0OXO (O), (L)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	HF44WN	via	SQ2WKJ (d)
DL0PAF	via	DL4RDM (B)	HF100I	via	SP2PGD
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L),	HF160ID	via	SP4LVK
		No QSL RX!	HG1G	via	HA1YI
DL0SX	via	DL5LBQ	HH2AA	via	EB7DX, (L), (d)
DL0SY/P	via	DK8OL	HH2K	via	N3BNA, (L)
DL100DM	via	DL8FA	HI3/IK4QJF	via	IK4QJF, (L)
DL100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L),	HI9/F8AAN	via	F8AAN, (d)
		(O)	HK3YL	via	SM2LIY, (d), (L)
DL200KIT	via	DF0UK	HS0ZJB	via	GM8NMM (L), (e)
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	HS0ZJF	via	ON4AFU, (B)
DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HS0ZME	via	SM6NT
DL2L	via	DL4RCE, (L)	HS0ZMY	via	EA5GL, (L)
DL35MDXC	via	RQ7L	HS0ZOA	via	EB7DX
DL39EUDXF	via	PA1AW	HZ1SFD	via	HZ1SAR, (d)
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	IR0RIVA	via	IS0AFM (O), (d), (L)
DL70IPASD	via	DC2WF	I10LOVE	via	IQ0TE
DM800KM	via	DL8DSL (B)	I13COR	via	IQ3DD
DN2SAX	via	DL2SAX (L)	I13JUMP	via	IN3ANF
DP4E	via	DK9KW	I14AMRC	via	IQ4FE (d), (L)

II8ICN	via	IQ8XS	SE2P	via	SM2MTR, (L)
IO6T	via	IK6VXO, (L)	SF1Z	via	SM0HEV, (L)
J51A	via	DJ4MX (O), (L)	SM5/UY500	via	UY500
J52EC	via	IZ3BUR (d)	SM6/DL1HTW	via	DL1HTW (O)
J73ESL	via	EA5GL, (L)	SN100N	via	SP2PGD
J88IH	via	VP2EIH, (L)	SP100G	via	SP2PGD
LA/DL8JJ/M	via	DL8JJ, (L)	SN31ROT	via	SP9PKM
KH0W	via	KC0W (d)	SP0ANT	via	SP3PDO
LX7I	via	LX2A, (L)	SQ100D	via	SP2PGD
LY36A	via	LY5A	SV1/SV5FRI	via	SV5FRI (d), (L)
LZ1426EN	via	LZ1KCP	SZ40A	via	ON3UN, (L)
LZ23ANT	via	LZ3SM	T8OK	via	OK6DJ, (O), (L)
MM/LY3X/p	via	LY3X, (L)	T88MH	via	J11IRE
OA4/PA3ACE	via	OA-Bureau	TC3SO	via	TA3D, (L), (e)
OE/HA5AZC/p	via	HA5AZC	TM2Y	via	F6BEE, (L)
OG1F	via	OH1F (O), (L)	TM26JMC	via	F8GGZ, (e)
OH/DO8BW	via	DO8BW, (e)	TM26JMR	via	F8GGZ (e)
OH8SSAB	via	OH8DR (B), (d)	TM4A	via	F1SUN
OK/DC8YZ/p	via	DC8YZ	TM6C	via	F6KMB (e)
OK8CX/p	via	DL7CX, (L)	TM9R	via	F5FLN, (L)
OL26WRTC	via	OK6RA (O), (L), (d)	UP0L	via	DL8KAC, (L)
OL3Z	via	OK1HMP	V31DJ	via	W0CP (O), (L)
ON/DL6FBK/p	via	DL6FBK	V3O	via	EA5GL, (L)
OO5A	via	ON5AI	V3T	via	WC0W (d), (L)
OP9T	via	ON5CT, (L)	VK0TBC	via	VK2TBC, (d), (e)
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)	VO2LAB/YV0	via	WB2REM (d), (L)
OR5T	via	ON4ALY, (L)	VP2ELX	via	SP7DPJ
OS8D	via	ON8DN, (L)	VP2EWE	via	SQ2RAD (O)
OT1X	via	ON4DXL, (L)	VP2MAA	via	IK2DUW (d), (L)
OT6V/p	via	ON6VI	VP5/W6NYC	via	W6NYC (d), (L)
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	VP8TDX	via	NE8Z (O)
OY/4X6TT	via	N4GNR (d), (L)	VP8TM/P	via	DC8TM, (L)
OZ/UT0NT	via	UT0NT, (L)	VP9/SP5T	via	SP5XVY
OZ100OZ	via	OZ1ACB, (O)	WP2/G4TRA	via	G4TRA
P4/WE9V	via	WD9DZV, (L)	XU7O	via	DL4WK, (L), (e)
PA05NTC	via	PG4I (B)	YR0UCRR	via	YO5KDV (B)
PA6A	via	PI4EDE	Z66BCC	via	DL2JRM
PA6D	via	PA3DAT, (L)	ZF/N5EE	via	N5EE, (L)
PG6G	via	PA4M	ZF2/WA4TVN	via	WA4TVN, (L)
PH81LIB	via	PF1SCT (B)	ZF9CW	via	K5GO (d), (L)
PI4DX	via	PD1DX, (L)	ZL/F5MDY	via	F5MDY
PI4FL	via	PA3HEB, (L)	ZL/YU1FW	via	YU1FW
PI4TS	via	DG1DGT	ZM4T	via	ZL3IO (O), (d), (L)
PI4YLC	via	PD3GVQ			
PJ2/9A9R	via	9A9R			
PJ2/AC7DC	via	AC7DC, (L)			
PJ2/VE2CX	via	VE2CX			
PJ2CF	via	EA5GL, (L)			
PJ4/NQ1R	via	NQ1R, (L)			
PJ4NG	via	K4BAI, (L)			
R103ME	via	RQ7L			
S21FIA	via	EB7DX			
S5702DX	via	S56DX			
S79VU	via	N4GNR (d), (L)			
SB7S	via	SM7PXS, (L)			
SC6O	via	SM6OEF, (L)			

(d) = direkt
(L) = (LoTW)
(C) = ClubLog
(D) = downloadable QSL
(Q) = QRZ.COM

(B) = Büro ok
(O) = (OQRS-B)
(e) = (eQSL)
(M) = E-Mail QSL
(A) = (QSL automatisch)

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
JOTA	Jamboree On The Air
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

DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, 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/dxnl/>

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),