



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



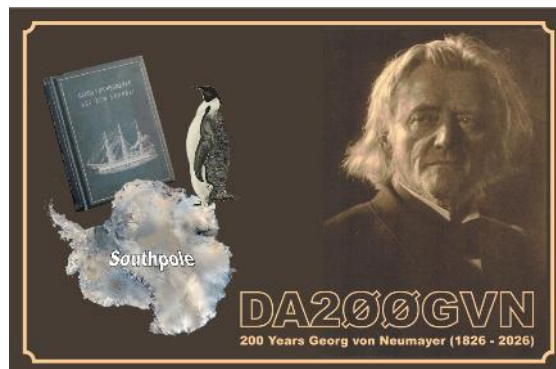
DL, GERMANY:

Zur Würdigung der Georg-Forster-Station, der ersten deutschen Antarktisforschungsstation, die am 21. April 1976 von der Deutschen Demokratischen Republik (DDR) in Betrieb genommen wurde, wird das Sonderrufzeichen **DM50GFS** vom 1.4. bis zum 31.07. auf den UKW und Kurzwellenbändern in CW, SSB, RTTY, PSK und FT4/8 zu hören sein. Auch Betrieb auf dem QO-100 Satelliten ist mit dem Rufzeichen geplant. Die Station hat den Sonder-DOK 50GFS. QSL via DK5ON (d/B), DCL und LoTW.



DL, GERMANY:

Zum 200. Geburtstag von Georg Balthasar Ritter von Neumayer (1826–1909), deutscher Geophysiker, Polarforscher und Namensgeber der Neumayer-Station in der Antarktis ist die Sonderstation **DA200GVN** vom 1.4. bis zum 31.07. auf den Bändern in CW, SSB, RTTY, PSK und FT4/8 QRV. Ebenso ist Betrieb auf dem QO-100 geplant. Es wird zu diesem Anlass der Sonder-DOK 200GVN vergeben. QSL via DK5ON (d/B), DCL und LoTW.



LZ, BULGARIA:

Jeden Monat ehrt der Radio Club LZ1KCP aus Blagovestnik mehrere orthodoxe Heilige:

- **LZ488AM** (März–April),
- **LZ370TL** (Mai–Juni),
- **LZ67PP** (Juli–August),
- **LZ936BA** (September–Oktober) und
- **LZ911TD** (November–Dezember).



ON, BELGIUM:

Anlässlich des 100-jährigen Jubiläums der SNCB (Société Nationale des Chemins de fer



Belges) ist die Sonderstation **OT26B** bis zum 31. Dezember aktiv. Am 5. Mai 1835 eröffnete Belgien die erste Eisenbahnlinie auf dem europäischen Kontinent, zwischen Brüssel und Mechelen – ein Ereignis, das Brüssel zur ersten Hauptstadt weltweit machte, die mit dem Zug erreichbar war. QSL über OR4K.



PA, NEDERLANDS:

Vom 7. bis 21. April sind im Rahmen des „Dutch Radio Group's Watertower Event“ folgende Sonderrufzeichen aktiv: **PA01WT**, **PA02WT**, **PI26WT**, **PD01WT**, **PD02WT**, **PD03WT**, **PD04WT**, **PD06WT**, **PD07WT**, **PD09WT**. Weitere Informationen findet man unter: <https://www.qrz.com/db/PD25DRG>.



PA, NEDERLANDS:

Anlässlich des Welt-Autismus-Bewusstseinstages sind die Sonderrufzeichen **PA26WAAD**, **PB26WAAD**, **PC26WAAD**, **PD26WAAD**, **PE26WAAD**, **PG26WAAD** und **PH26WAAD** bis zum 5. April aktiv. Im Jahr 2007 hat die Generalversammlung der Vereinten Nationen den 2. April zum Welt-Autismus-Bewusstseinstag erklärt, um auf die Notwendigkeit hinzuweisen,

die Lebensqualität von Menschen mit Autismus zu verbessern, damit sie ein erfülltes und sinnvolles Leben als vollwertige Mitglieder der Gesellschaft führen können. QSL über NL10743, LoTW oder eQSL.



S0, WESTERN SAHARA:

Anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der Westsahara sind Naama **S01A** und Azman **S01AH** ab dem 26. März unter dem Rufzeichen S09S QRV. Sie sind hauptsächlich in CW und auf dem QO-100 Satelliten QRV. Ihr Betrieb dauert bis zum 31.5. QSL über OQRS und via LoTW.



SV, GREECE:

Mitglieder des „Hellenic Naval Amateur Radio Club (HNARC)“ verwenden bis zum 18. April das Sonderrufzeichen **SZ465CG**. Sie sind auf den Bändern von 80 bis 10 Meter sowie auf QO-100 aktiv und arbeiten in CW, FT8/4 und SSB. Weitere Informationen findet man unter <https://www.qrz.com/db/SZ465CG>



TN, CONGO:

Darek HF3GD, der derzeit unter dem Rufzeichen **TT1GD** und per Remote auch unter den Rufzeichen **TL8GD** und **TJ1GD** QRV ist, hat im Kongo das Rufzeichen **TN8GD** ohne zeitliche Begrenzung erhalten. Er ist seit dem 25. März während seines pastoralen Besuchs und seiner humanitären Mission in der Hauptstadt Brazzaville QRV. QSL via LoTW.



TY, BENIN:

Bis zum 6. April ist Gérard, F5NVF, als **TY5GG** in Godomey, Abomey Calavi, aktiv. Da es im Land kein QSL Büro gibt, erfolgt die Bestätigung direkt über F5RAV oder über LoTW via M0NPT.

UA, RUSSIA:

Vom 6. bis 9. April werden die Mitglieder des Miller DX Clubs anlässlich des „Tags der Kosmonautik“ die folgenden Sonderrufzeichen verwenden: **R2014NC**, **R1996VK**, **R1994YU**. QSL über RQ7L direkt oder über das Büro.



UA, RUSSIA:

Vom 10. bis 26. April, im Rahmen des Projekts „65 Jahre im Weltraum!“, das den ersten Raumflug von Juri Gagarin würdigt, die Mitglieder des

Miller DX Clubs die folgenden Sonderrufzeichen aktivieren: **R065A**, **R065C**, **R065L**, **R065N**, **R065O**, **R065S**, **R065X**, **R065Z**, **R065YG**, **R108YG**, **R1961YG**, **UE7YG**, **UE65YG**, **UE65YAG**.

Für alle diese Aktivitäten erfolgt die QSL Abwicklung über RQ7L



UR, UKRAINE:

Sonderrufzeichen **EO80F** anlässlich des 80. Jubiläums des „Palastes der Kinder und Jugend“ in Ismajil.



UR, UKRAINE:

Zu seinem 50-jährigen Lizenzjubiläum ist Nick, US8AR, mit dem Sonderrufzeichen **EM50AR** aktiv.



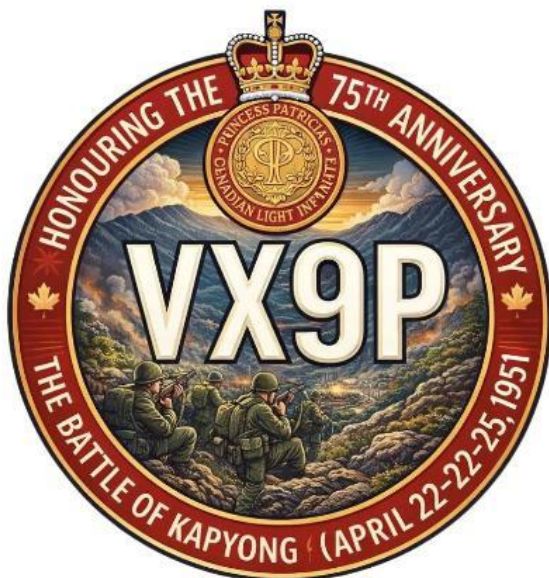
UR, UKRAINE:

Die beiden Sonderrufzeichen **EM100W** und **EN100WLKK** feiern das 100-jährige Bestehen des Radioclubs von Lwiw, der 1926 unter dem Namen Lwowski Klub Krótkofalowców (LKK) gegründet wurde. Er war einer der bedeutendsten Radioclubs in Europa vor dem Zweiten Weltkrieg.



VE, CANADA:

Zur Erinnerung an den 75. Jahrestag der Schlacht von Kapyong (22.–25. April 1951) nutzt VE9CF das Rufzeichen **VX9P** vom 1.–30. April. Aktivität auf HF in SSB & Digital (FT8/FT4/FT2). Details findet man unter <https://www.qrz.com/db/VX9P>. QSL via VE9CF oder LoTW.



Insel - Aktivitäten



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

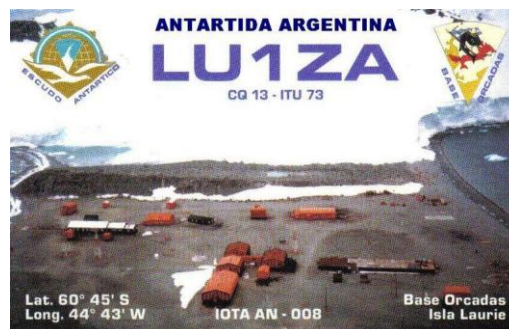
IOTA-Vorzugsfrequenzen

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



AN-008; Various, SOUTH ORKNEY ISLANDS:

Ramon Alberto ist LU1DMZ/Z bis Ende 2026 an der Station **LU1ZA** der antarktischen Basis „Orcadass“ auf Laurie Island. Die Basis, gegründet im Jahr 1904, ist die älteste antarktische Forschungsstation. Im Jahr 1927 traf die erste argentinische Mannschaft mit José Moneta ein, und die erste offizielle radiotelegraphische Station in der Antarktis wurde eingeweiht. Seit 1951 untersteht das Observatorio Orcadas der argentinischen Marine und bildet das „Detachment Naval der Südorkney-Inseln“.



AN-016; Various, ANTARCTICA:

Tom VK2TBC ist als **VK0TBC** von der australischen Basis „Casey“ aus aktiv, Referenz VK-02 (Nomenklatur der antarktischen Stationen). Die Basis befindet sich auf der Bailey-Halbinsel, in der Vincennes Bay, an der Budd-Küste, Wilkes-Land (66°17' S – 110°32' E).

NA-102; FG, GUADELOUPE:

Hervé F5HRY ist als **FG/F5HRY** von Marie-Galante Island bis 3. April aktiv. 100 Watt, Dipole, nur CW und SSB. QSL via F5HRY und LoTW.

NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Janusz SP9FIH ist bis 18. April als **V4/SP9FIH** aktiv auf 30m bis 6 m in SSB, FT4/8 und RTTY. QSL via SP9FIH, LoTW, ClubLog.



OC-013; E5, RAROTONGA ISLAND:

Frank DJ5NQ macht derzeit Urlaub auf Rarotonga, Süd-Cookinseln und ist mit dem Rufzeichen **E51ANQ** aktiv. Er funkt in SSB und CW auf den Bändern von 80 bis 10 m. QSL via DJ5NQ, direkt oder über das Büro.

DX - News

AF-084; 9G, GHANA group:

Die von Silvano I2YSB und dem Italian DX Team für März/April geplante Expedition nach Abokwa Island mit den Rufzeichen **9G5RR**, **9G5CC** und **9G5ZP** wurde abgesagt.

SA-001; CE0, EASTER ISLAND:

Das von Markus DJ4EL ursprünglich geplantes Rufzeichen 3Y0YE wird nicht verwendet; stattdessen ist er **CE0Y/DJ4EL** aktiv.



KW Conteste

Termine April 2026:

- 04.04./05.04. EA RTTY Contest
1200 UTC – 1159 UTC
RTTY
80-10m
- 04.04./05.04. SP DX Contest
1500 UTC – 1459 UTC
CW/SSB
160-10m
- 11.04./12.04. Japan DX Contest
0700 UTC – 1300 UTC
CW
160-10m
- 11.04./12.04. Yuri Gagarin Contest
1200 UTC – 1159 UTC
CW/SSB
160-10m
- 11.04./12.04. RSGB Int. FT4 Activity
1200 UTC – 1200 UTC
FT4
160-10m
- 11.04./12.04. Ok-OM DX SSB
1200 UTC – 1159 UTC
SSB
160-10m
- 11.04./12.04. IG-RY WW RTTY
1200 UTC – 1800 UTC
RTTY
80-10m
- 17.04./18.04. Holyland Contest
2100 UTC – 2100 UTC
alle
160-10m
- 18.04. PACC Digi
0700 UTC – 1900 UTC
FT8
160-10m
- 18.04./19.04. CQ MM DX Contest
0900 UTC – 2359 UTC
CW
80-10m

<p>18.04./19.04. EA QRP Contest 1500 UTC – 1200 UTC CW 80-10m</p> <p>25.04./26.04. UKEI DX Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW 80-10m</p> <p>25.04./26.04. SP DX RTTY 1200 UTC – 1200 UTC RTTY 80-10m</p> <p>25.04./26.04. Helvetia Contest 1300 UTC – 1259 UTC Alle 160-10m</p>	<p>01.01. - 31.12. DB100FT 2491</p> <p>01.03. - 01.04. DD2026WPG 2499</p> <p>01.01. - 31.12. DK100LH 2491</p> <p>01.01. - 31.12. DL100DM 2442</p> <p>01.01. - 31.12. DL100LH 2491</p> <p>01,01, - 31.12. DL100TV 2491</p> <p>16.02. - 30.04. DM50ANT 2498</p> <p>01.04. - 31.07. DM50GFS 2504*</p> <p>- 12/26 DP0GVN 2486</p> <p>16.02. - 30.04. DP50ANT 2498</p> <p>- E51ANQ 2504*</p> <p>- EM100W 2504*</p> <p>- EM100WLKK 2504*</p> <p>- EM50AR 2504*</p> <p>- EO80F 2504*</p> <p>01.05. - 09.05. EV81OB 2503</p> <p>03.06. - 03.06. EV81OB 2503</p> <p>- 03.04. FG/F5HRY 2504*</p> <p>20.03. - 27.03. FG/HB9JAB 2502</p> <p>25.03. - 02.04. FM/EA1BP 2503</p> <p>- 02/26 FT4YM/p 2486</p> <p>- 15.05. HK3JCL 2471</p> <p>- 31.03.27 J79H 2499</p> <p>26.02. - 26.05. JG8NQJ/JD1 2499</p> <p>- 31.12. LU1ZA 2504*</p> <p>03/26 - 04/26 LZ488AM 2504*</p> <p>- 31.12. LZ75HSC 2502</p> <p>- 31.12. OT26B 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PA01WT 2504*</p> <p>- 05.04. PA26WAAD 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PA02WT 2504*</p> <p>- 05.04. PB26WAAD 2504*</p> <p>- 05.04. PC26WAAD 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PD01WT 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PD02WT 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PD03WT 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PD04WT 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PD06WT 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PD07WT 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PD09WT 2504*</p> <p>- 05.04. PD26WAAD 2504*</p> <p>- 05.04. PE26WAAD 2504*</p> <p>- 05.04. PG26WAAD 2504*</p> <p>- 05.04. PH26WAAD 2504*</p> <p>07.04. - 21.04. PI26WT 2504*</p> <p>08.03. - 04.04. PJ7AA 2500</p> <p>28.03. - 04.04. PJ7KB 2503</p> <p>10.04. - 26.04. R65.. 2504*</p> <p>10.04. - 26.04. R108YG 2504*</p> <p>10.04. - 26.04. R1961YG 2504*</p> <p>06.04. - 09.04. R1994YU 2504*</p> <p>06.04. - 09.04. R1996VK 2504*</p> <p>06.04. - 09.04. R2014NC 2504*</p> <p>- RI1ANI 2501</p> <p>03.02. - S0S 2496</p> <p>26.03. - 31.05. S01A 2504*</p>
---	--

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste 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 04/26.

Siehe auch die Webseite:
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
03.04.	- 20.05.	3B9N	2502
28.03.	- 11.04.	3G0YE	2503
13.02.	-	4UNR	2498
	- 2027	7Q5C	2493
	- 01/26	AT44I	2491
01.01.	- 31.12.	AX120AAC	2491
31.01.	-	C21TS	2490
	- 12.04.	C6APS	2502
16.02.	- 30.04.	DA0ANT	2498
01.04.	- 31.07.	DA200GVN	2504*
23.03.	- 03.04.	DA0HEL	2503
01.03.	- 30.04.	DA26WARD	2502
01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491

26.03.	-	31.05.	S01AH	2504*	9A/IV3NGF	via	IV3NGF
20.03.	-	01.04.	S21WD	2502	9A/S59SV	via	S59SV
	-	31.12.	SZ40A	2502	9A/TA1BYS	via	TA1BYS (d), (L)
	-	18.04.	SZ465CG	2504*	9A69AA	via	9A2AA
25.03.	-		T31TTT	2503	9G1SD	via	AB0GC (W0-Bureau), (d), (L)
03.04.	-	04.04.	TM62SA	2502	9G5ZZ	via	DL1CW, (L)
10.04.	-	11.04.	TM62SA	2502	9K5/DO1THG	via	DO1THG
17.04.	-	18.04.	TM62SA	2502	9M2/KM9D	via	KM9D (L)
24.04.	-	25.04.	TM62SA	2502	A43WWA	via	EC6DX
29.05.	-	30.05.	TM62SA	2502	A60HF/26	via	A65D (d)
05.06.	-	06.06.	TM62SA	2502	A65HS	via	9K2HS, (L)
02.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489	A71CT	via	LZ1YE (d)
06.03.	-	05.04.	TY5FR	2500	A71AH	via	EA7FTR, (L)
	-	06.04.	TY5GG	2504*	AM65KZ	via	EA7KZ (e)
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474	AN46CO	via	EA7BF, (L), (e)
10.04.	-	26.04.	UE65YAG	2504*	AO4WRD	via	EA3RKF (d), (e)
10.04.	-	26.04.	UE65YG	2504*	AO5AR	via	EA5RKD (B)
10.04.	-	26.04.	UE7YG	2504*	AO5CC	via	EA5RKD (B)
22.03.	-	01.04.	V4/K5ZD	2502	AO5CU	via	EA5RKD (B)
01.04.	-	30.04.	VX9P	2504*	AO5DG	via	EA5RKD (B)
	-	18.04.	V4/SP9FIH	2504*	AO5FR	via	EA5RKD
10/23	-	10/27	V73ML	2374	AO5TI	via	EA5RKD (B)
15.03.	-	03.04.	YJ1JXZ	2501	AU7RS	via	M0OXO, (O), (L)
	-	31.12.	YT170TESLA	2499	C4E	via	LZ3SM
	-	01.04.	VY0ERC	2502	C5MB	via	SP3PS (d)
04.03.	-		ZD7AQH	2501	C6APS	via	WA4PAW (O), (B), (d), (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B8G	via	VU3OPT, (d)	CT7/HB9EOT	via	HB9EOT (e)
3B8VV	via	G3WVG (L)	CT9/DK7YY	via	DK7YY
3B8XF	via	G3TXF (O), (L), No QSL RX	CT9/DL7CD	via	DL7CD
3V8LL	via	IT9TQH, (L)	CT100RE	via	CT1REP (B)
3Z0SYBIR	via	SP8SW	CW4C	via	EA7FTR
3Z100A	via	SP2PGD	DA0ANT	via	DL1RUN (e)
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
4L/S53EL	via	4L/S53EL	DA0CW/p	via	DF6EX
4U13FEB	via	9A2AA, (L)	DA0DIG	via	DH1PAL
4UNR	via	4U1A (d)	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)	DA2026SKI	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)
5N7QBR	via	DF8DX, (L)	DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
5P6MJ	via	OZ6MJ (L)	DA26WARD	via	DK5ON, (d), (B), (L),
5W1SA	via	JA1DXA (O), (d), (L)	DCL		
5X1DF	via	G3XTT (L)	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
5Z4/OZ7X	via	OZ7X	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)	DA0M	via	DD5DD
6Y/AI5IN	via	AI5IN, (L)	DA0OIE	via	DL4NWD
7Q2T	via	W1VE, (L)	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
8A1A	via	N2OO (B), (d), (L)	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
8P5A	via	HA1AG (B), (d), (L)	DA0UDS	via	DH1OL
8Q7ZW	via	OM5ZW (O), (L)	DA0UT	via	DJ5NF
			DA0WCA	via	DF6EX
			DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L),

		(O)	EG2DTA	via	EC2AHS
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	EG30URW	via	EA5URW
DA1250HAS	via	DL7PIA	EG3GAUDI	via	EA3MM
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	EG7BOB	via	EA7IXM (E-Mail)
DA3T	via	DL8DXL	EG7DA	via	EA7RCS
DB1250EB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	EH175FCM	via	EA3URM (e)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	EK/DL2JRM	via	DL2JRM
DD2D	via	DK8ZB, (L)	EX8MCD	via	EA5GL, (L)
DF0AN	via	DJ9AT	F/ON4AEO	via	ON4AEO
DF0FDN	via	DG6SDY	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (L), (e)
DF0G	via	DL9RAR	FJ/DK6AS	via	DK6AS
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	FK8HM	via	F5MFV (B), (d), (L)
DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)	FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)
DF8V	via	DF8VO, (L)	FR/G3JUN	via	JL8AQH (d), (L)
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	FR/UR9IDX	via	UR9IDX (d) via CT3
DK0MM	via	DF5FW (B)	FR4PV	via	F1UIJ, (L)
DK0SL/P	via	DG1LS	G3P	via	G3WPH (L)
DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	G3WVG	via	G3WVG (L)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	G7D	via	G3XTZ
DL/OE6BVG	via	OE6BVG	G8X	via	G4FJK (d), (L)
DL0AG	via	DK8QY (B)	GB50PUNK	via	G3SKA, (e)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	GE0KUC	via	G0KUC, (e)
DL0PAF	via	DL4RDM (B)	H44MS	via	DL2GAC, (L)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!	HC1MD/2	via	NE8Z (d), (O), (L)
		DL5LBQ	HC5AI	via	M0OXO, (O), (L)
DL0SX	via	DK8OL	HD8R	via	M0OXO (O), (L)
DL0SY/P	via	DL8FA	HF44WN	via	SQ2WKJ (d)
DL100DM	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)	HF100I	via	SP2PGD
DL100LH	via	DF0UK	HF160ID	via	SP4LVK
		DJ3XM, (e)	HG1G	via	HA1YI
DL200KIT	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	HH2AA	via	EB7DX, (L), (d)
DL25BELT	via	DL4RCE, (L)	HH2K	via	N3BNA, (L)
DL25WIKI	via	RQ7L	HI3/IK4QJF	via	IK4QJF, (L)
DL2L	via	PA1AW	HI9/F8AAN	via	F8AAN, (d)
DL35MDXC	via	DL5SFC, (L)	HK3YL	via	SM2LIY, (d), (L)
DL39EUDXF	via	DC2WF	HS0ZJB	via	GM8NMM (L), (e)
DL60AZBL	via	DL8DSL (B)	HS0ZJF	via	ON4AFU, (B)
DL70IPASD	via	DL2SAX (L)	HS0ZME	via	SM6NT
DM800KM	via	DK9KW	HS0ZMY	via	EA5GL, (L)
DN2SAX	via	DM2TO, (O), (L)	HS0ZOA	via	EB7DX
DP4E	via	DF2SD (O), (L)	HZ1SFD	via	HZ1SAR, (d)
DQ20JUF	via	HA5MIG	IR0RIVA	via	IS0AFM (O), (d), (L)
DR800WE	via	DL1FUG, (e)	I10LOVE	via	IQ0TE
E7/HA5MIG	via	ON4LDU, (d), (e)	I13BIA	via	IN3ZWF (O), (e)
EA3/DL1FUG/p	via	DM3XRF (L), (e)	I13COR	via	IQ3DD
EA5/ON4LDU	via	DC6ST	I13JUMP	via	IN3ANF
EA7/DM3XRF	via	DK1AX, (L)	I14AMRC	via	IQ4FE (d), (L)
EA8/DC6ST	via	EA5UJ	I18ICN	via	IQ8XS
EA8/DK1AX	via	OM2KI, (e)	I19IGJ	via	IT9MRM
EA8/EA5UJ	via	EA7LOC	IO6T	via	IK6VXO, (L)
EA8/OM2KI	via	EA8DHH, (L)	J51A	via	DJ4MX (O), (L)
ED7K	via	EA7FTR	J52EC	via	IZ3BUR (d)
ED8L	via	EA8URU	J73ESL	via	EA5GL, (L)
EE7R	via	EA1AUM	J88IH	via	VP2EIH, (L)
EF8L	via		JA0RQV/JD1	via	JA0RQV (O), (L), kein (B)
EG1MDA	via		JW8EKA	via	LA8EKA (d)

LA/DL8JJ/M	via	DL8JJ, (L)	S21FIA	via	EB7DX
KH0/KC0W	via	KC0W (d)	S5702DX	via	S56DX
KH0W	via	KC0W (d)	S580ZRS	via	S50ZRS
LX7I	via	LX2A, (L)	S79VU	via	N4GNR (d), (L)
LY36A	via	LY5A	SB7S	via	SM7PXS, (L)
LZ1426EN	via	LZ1KCP	SC6O	via	SM6OEF, (L)
LZ148GO	via	LZ1KCP	SE2P	via	SM2MTR, (L)
LZ23ANT	via	LZ3SM	SF1Z	via	SM0HEV, (L)
MM/LY3X/p	via	LY3X, (L)	SM5/UY500	via	UY500
M0RSE	via	G3SWH (O), (L)	SM6/DL1HTW	via	DL1HTW (O)
MM/LY3X/p	via	LY3X, (L)	SN100N	via	SP2PGD
MP7DX	via	G4DIY (d), (L)	SP100G	via	SP2PGD
N5O	via	N8SL (d)	SP1040SSZ	via	SP3PDO
OA4/PA3ACE	via	OA-Bureau	SN31ROT	via	SP9PKM
OE/DC0LA	via	DC0LA	SP0ANT	via	SP3PDO
OE/HA5AZC/p	via	HA5AZC	SQ100D	via	SP2PGD
OG1F	via	OH1F (O), (L)	SV1/SV5FRI	via	SV5FRI (d), (L)
OH/DO8BW	via	DO8BW, (e)	SZ40A	via	ON3UN, (L)
OH8SSAB	via	OH8DR (B), (d)	T8OK	via	OK6DJ, (O), (L)
OI7AX	via	OH7AB, (L)	T88MH	via	J11IRE
OK/DC8YZ/p	via	DC8YZ	TC3SO	via	TA3D, (L), (e)
OK8CX/p	via	DL7CX, (L)	TL8BNW	via	CR7BNW, (L)
OL26WRTC	via	OK6RA (O), (L), (d)	TM2Y	via	F6BEE, (L)
OL3Z	via	OK1HMP	TM26JMC	via	F8GGZ, (e)
OL8R	via	OK1DRQ, (L)	TM26JMR	via	F8GGZ (e)
ON/DL6FBK/p	via	DL6FBK	TM4A	via	F1SUN
OO5A	via	ON5AI	TM6C	via	F6KMB (e)
OP9T	via	ON5CT, (L)	TM9R	via	F5FLN, (L)
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)	TX5EU	via	DL2AWG, (L)
OR5T	via	ON4ALY, (L)	UP0L	via	DL8KAC, (L)
OS8D	via	ON8DN, (L)	V31DJ	via	W0CP (O), (L)
OT1X	via	ON4DXL, (L)	V31WX	via	I8KHC
OT6V/p	via	ON6VI	V31YL	via	I8KHC
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	V3O	via	EA5GL, (L)
OY/4X6TT	via	N4GNR (d), (L)	V3T	via	WC0W (d), (L)
OZ/UT0NT	via	UT0NT, (L)	VK0TBC	via	VK2TBC, (d), (e)
OZ100OZ	via	OZ1ACB, (O)	VO2LAB/YV0	via	WB2REM (d), (L)
P4/WE9V	via	WD9DZV, (L)	VP2ELX	via	SP7DPJ
PA05NTC	via	PG4I (B)	VP2EWE	via	SQ2RAD (O)
PA6A	via	PI4EDE	VP2MAA	via	IK2DUW (d), (L)
PA6D	via	PA3DAT, (L)	VP5/W6NYC	via	W6NYC (d), (L)
PG6G	via	PA4M	VP8TDX	via	NE8Z (O)
PH81LIB	via	PF1SCT (B)	VP8TM/P	via	DC8TM, (L)
PI4DX	via	PD1DX, (L)	VP9/SP5T	via	SP5XVY
PI4FL	via	PA3HEB, (L)	WP2/G4TRA	via	G4TRA
PI4TS	via	DG1DGT	XU7O	via	DL4WK, (L), (e)
PI4YLC	via	PD3GVQ	YR0UCRR	via	YO5KDV (B)
PJ2/9A9R	via	9A9R	Z66BCC	via	DL2JRM
PJ2/AC7DC	via	AC7DC, (L)	ZA/IW2JOP	via	IW2JOP, (L)
PJ2/VE2CX	via	VE2CX	ZF/N5EE	via	N5EE, (L)
PJ2CF	via	EA5GL, (L)	ZF2/WA4TVN	via	WA4TVN, (L)
PJ4/NQ1R	via	NQ1R, (L)	ZF9CW	via	K5GO (d), (L)
PJ4NG	via	K4BAI, (L)	ZL/F5MDY	via	F5MDY
PJ7/W1DIA	via	W1DIA, (L)	ZL/YU1FW	via	YU1FW
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ	ZM4T	via	ZL3IO (O), (d), (L)
R103ME	via	RQ7L			

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

H/c = Homecall
 (*) = neuer Manager

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

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

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), 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/>