



**DX-MB 2474**  
03. September 2025 - 09. September 2025

**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



### 5H, TANZANIA:

Charles (Rufzeichen NK8O/VE3ISD) wird demnächst unter dem Rufzeichen **5H3DX** aus Chihoni in der Region Nala, Tansania, aktiv sein. Er ist am 29. August angereist und plant, seinen Funkbetrieb am 31. August aufzunehmen. Bis zum 21. September wird er vor Ort bleiben und hauptsächlich in CW aktiv sein. Zusätzlich wird er gelegentlich FT4 und FT8 nutzen, vorzugsweise auf den Bändern zwischen 30 und 10 Meter während seiner Tagesstunden.



### A2, BOTSWANA:

Benjamin DB2LS ist seit dem 27.8. in SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **A25LS** ein interessanter QSO Partner. Die Dauer seines Aufenthalts ist jedoch nicht bekannt. QSL an sein Heimatrufzeichen.



### CE, CHILE:



### EA, SPAIN:

Zur Feier des „Tag der Asturien“ und der Schutzpatronin „Santina de Covadonga“ werden vom 1. bis 14. September mehrere Sonderrufzeichen aktiviert.

Die Rufzeichen **EG1SDC bis EG9SDC** sind vom 1. bis 7. September, **EH1SDC bis EH9SDC** vom 8. bis 14. September aktiv. Zusätzlich wird **EG41SDC** während des gesamten Zeitraums vom 1. bis 14. September in Betrieb sein.

Auch **CB1SDC** wird aus Chile vom 1. bis 14. September QRV sein.

Diese Aktivierungen sind Teil der 41. Ausgabe des Sonderevents „SDC“.

QSL-Karten sind über EA1AUM, LoTW und eQSL erhältlich.

Weitere Informationen gibt es auf der offiziellen Webseite: <https://santina.dxfun.com>



### ER, MOLDOVA:

Vom 6. bis 13. September 2025 wird Mike (DF8AN) unter dem Rufzeichen **ER/DF8AN** aus Chisinau, der Hauptstadt Moldawiens, auf den Bändern aktiv sein. Die Aktivität bietet eine gute Gelegenheit für DX-Verbindungen aus dieser Region Osteuropas.



### EX, KYRGYZSTAN:

Peter (DK3RN) wird bis Ende September unter dem Rufzeichen **EX/DK3RN** aus Kirgisistan aktiv sein. Geplant ist Funkbetrieb auf den Kurzwellenbändern von 10 bis 40 Meter, vorzugsweise in den Betriebsarten SSB, CW und FT8. QSL erfolgt über sein Heimatrufzeichen DK3RN.



### G, ENGLAND:



### SP, POLAND:

#### \*85. Jahrestag der Luftschlacht um England\*

Dreißig Sonderrufzeichen aus Polen und dem Vereinigten Königreich nehmen an der Funkaktion „Polish Wings in the Battle of Britain“ teil, die den polnischen Luftwaffengeschwadern gewidmet ist, die während des Zweiten Weltkriegs an der Seite der Royal Air Force kämpften.

Aktive Rufzeichen sind:

**SP300RAF, GB300RAF, SP305RAF, GB305RAF, SP315RAF, GB315RAF, SP301RAF, GB301RAF, SP306RAF, GB306RAF, SP316RAF, GB316RAF, SP302RAF, GB302RAF, SP307RAF, GB307RAF, SP317RAF, GB317RAF, SP303RAF, GB303RAF, SP308RAF, GB308RAF, SP318RAF, GB318RAF, SP304RAF, GB304RAF, SP309RAF, GB309RAF, SP663RAF, GB663RAF**

Organisiert wird das Event von den in Großbritannien ansässigen polnischen Funkclubs M0SQC und M0KKN sowie vom Polnischen Amateurfunkverband (PZK).

Die Aktion läuft vom 1. bis 28. September.

Weitere Informationen:



**DX-MB vom 03. September 2025 - 09. September 2025,**  
**Nummer 2474**

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



<https://www.rafpolishairforce85.pl/home>

Zertifikate und eQSLs:

<https://hamaward.cloud/awards>



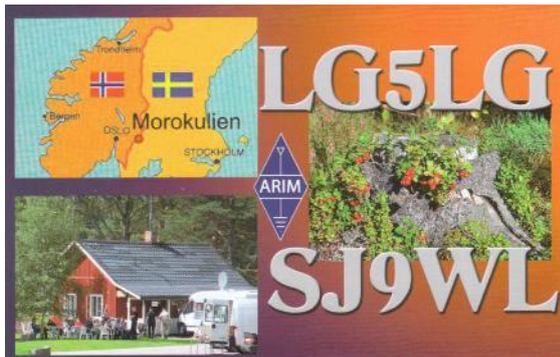
## RA, RUSSIA:

Noch bis zum 7. September 2025 ist das Sonderrufzeichen **R100GQ** auf den Bändern zu hören. Die Aktivität findet anlässlich des 100-jährigen Jubiläums der Stadt Shchelkovo (Moskauer Oblast) statt und bietet Funkamateuren weltweit die Gelegenheit, ein besonderes Rufzeichen aus Russland zu arbeiten.



## SM, SWEDEN:

Frank DL2SWW und Gabi DF9TM werden vom 5. bis 8. September unter den Rufzeichen **LG5LG** und **SJ9WL** aus Morokulien an der Grenze zwischen Norwegen und Schweden QRV sein. QSL via LA7TIA.



## TY, BENIN:



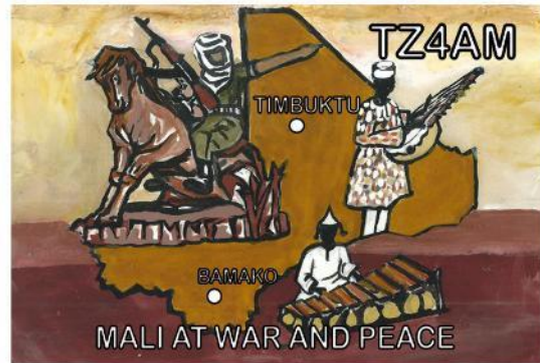
## 5V, TOGO:

Bis zum 7. September 2025 ist IK7WUL in Westafrika aktiv – mit den Rufzeichen **TY2AA** in Benin und **5V0DX** in Togo. Da er regelmäßig die Grenze zwischen beiden Ländern überquert, ist mit abwechslungsreicher Aktivität auf den Bändern zu rechnen. QSL-Karten können direkt an IK7WUL gesendet werden.



## TZ, MALI:

Jeff (K1MMB) wird von September bis Dezember erneut in Bamako, Mali aktiv sein. Unter dem Rufzeichen **TZ4AM** wird er auf den Bändern von 80m bis 6m QRV sein – hauptsächlich in CW und SSB. Es wird wahrscheinlich seine letzte Reise nach Mali sein. QSL via KX4R.



## XW, LAOS:

Mit nur vier Quadratmetern Gartenfläche an seinem neuen QTH in Luang-Prabang, Laos, hat Simon **XW0LP** eine Vertikalantenne für 10m installiert (auch auf 12m nutzbar) sowie eine Viertelwellen-Vertikalantenne mit Radial für 40m. Er ist daher auf 40m aktiv und vor allem in SSTV auf 10m.



## YO, ROMANIA:

Die Mitglieder des Funkclubs YO6KGS nutzen das Sonderrufzeichen **YR1600VT** bis zum 31. März 2026. Ziel ist es, den Transilvanica-Fernwanderweg in Rumänien mit einer beeindruckenden Länge von 1600 km bekannt zu machen. Er bietet Wander- und Reitmöglichkeiten durch verschiedene Regionen des Landes. QSLs werden über eQSL bestätigt.



## Z8, SOUTH SUDAN:

Diya YI1DZ wird bis Mitte September unter dem Rufzeichen **Z81D** aus Juba, Südsudan, auf den Bändern zu hören sein – vorwiegend an den Wochenenden und hauptsächlich in den Betriebsarten SSB und FT8. QSL-Karten gehen über OM3JW.



## ZL, NEW ZEALAND:

Anlässlich des 100-jährigen Jubiläums der New Zealand Association of Radio Transmitters (NZART), gegründet am 16. August 1926, wird das Sonderrufzeichen **ZL100C** bis zum 6. August 2026 aktiv sein. QSL-Karten sind über das Büro sowie via LoTW erhältlich.

## 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-010; 3C, BIOCO ISLAND:



### AF-039; 3C0, ANNOBON ISLAND:

Yuris (YL2GM) und Yevgen (EA5EL) bereiten sich auf eine DXpedition nach Äquatorialguinea vor, bei der sie im September unter den Rufzeichen 3C3W und 3C0W aktiv sein werden. Yevgen ist seit dem 27. August in Lettland und beide sind am 29. August von Riga über Paris nach Malabo, der Hauptstadt Äquatorialguineas auf der Insel Bioko (IOTA AF-010) gereist. Während sie auf die Fähre zur abgelegenen Insel Annobón warten, werden sie unter dem Rufzeichen **3C3W** QRV sein. Nach der Überfahrt planen sie, etwa zwei Wochen lang unter dem Rufzeichen **3C0W** von Annobón aus zu funken. Die Aktivität erfolgt in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160 bis 6 Meter. QSLs sind über YL2GN, ClubLog und LoTW erhältlich – mit einer Bearbeitungszeit von etwa 6 Monaten nach ihrer Rückkehr.

Weitere Informationen gibt es auf der offiziellen Projektseite: [https://lral.lv/3c0w\\_3c3w\\_2025/](https://lral.lv/3c0w_3c3w_2025/)



### AS-046; 9M2, PAHANG / JOHOR STATE EAST group:

Nach seinem Aufenthalt in Estland wird Jacek SP5APW vom 9. bis 16. September unter dem Rufzeichen **9M2/SP5APW** von Tioman Island aktiv sein. Der Schwerpunkt seiner Aktivität liegt auf dem 6-Meter-Band, mit möglichen zusätzlichen QSOs auf den HF-Bändern.



### AS-117; JA3, 4, 9, HONSHU'S COASTAL ISLANDS WEST:

JA4GXS und JN4JXL werden am 6. September für 15 Stunden von Kasado Island unter dem Rufzeichen **I4** aktiv sein. Die Aktivität findet von 07:00 UTC bis 22:00 UTC statt. Gearbeitet wird in FT8, FT4, CW und SSB auf den Bändern 40, 30, 20, 17 und 6 Meter.  
Frequenzen auf 6 Meter:

FT8: 50313 kHz

FT4: 50318 kHz

CW & SSB: 50120 kHz

QSL: über die persönlichen Rufzeichen, direkt oder über das Büro.



### EU-021; TF; ICELAND:

Vom 4. bis zum 8. September 2025 wird NW1B unter dem Rufzeichen **TF/NW1B** aus Island aktiv sein. Geplant ist eine Urlaubsbetrieb-Operation auf den Bändern 40 bis 6 m, mit den Betriebsarten SSB, CW und FT8. Eine entspannte Aktivität mit Fokus auf DX-Kontakte aus dem hohen Norden.



### EU-021; TF; ICELAND:

Nach seinen Aktivitäten als JW/ und OX/ wird Robert (DL1BJO) vom 5. bis 8. September unter dem Rufzeichen **TF/DL1BJO** aus Island QRV sein. Möglicherweise wird er auch als **DL1BJO/MM** aktiv. Zum Einsatz kommt ein Elecraft KX3 und gefunkt wird in CW auf den Bändern von 40 bis 10 Meter. QSL-Karten sind erhältlich über DL1BJO, entweder direkt, über das Büro, LoTW, ClubLog oder eQSL.



### EU-028; I\*5, TOSCANA (TUSCANY) REGION group:

Bis Ende September ist Domenico unter dem Rufzeichen **IA5/IK1MNF** von der Insel Elba QRV. Er wird auf verschiedenen Bändern aktiv sein, um Funkverbindungen von dieser beliebten Mittelmeerinsel herzustellen. QSL erfolgt über sein Heimatrufzeichen IK1MNF, entweder direkt oder über das Büro.

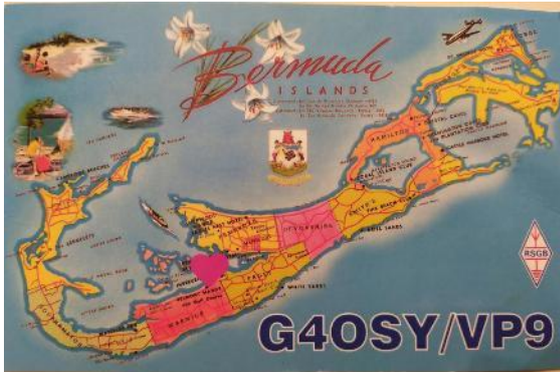


 **EU-052; SV, IPEIROS / DYTIKI ELLAS REGION group:**

Adrian M1LCR wird im Rahmen seines Urlaubs vom 2. bis 13.9. in SSB und RTTY auf 80m bis 6m unter dem Rufzeichen **SV8/M1LCR/p** von Paxos Island QRV sein. Die Verbindungen werden mit elektronischer QSL und über LoTW bestätigt.

 **NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:**

postDave G4OSY ist seit dem 28.8. vom QTH von VP9GE im Rahmen seines Urlaubs in CW und SSB auf den Bändern von 160m bis 6m unter dem Rufzeichen **VP9/G4OSY** QRV. Er plant bis zum 14.9. auf der Insel zu bleiben. QSL an sein Heimatrufzeichen, er verwendet kein LoTW und eQSL.



 **NA-015; CO/KG4, CUBA:**

Die Cuban DX Group (GDXC) feiert am 7. September ihr 45-jähriges Bestehen. Zur Feier dieses besonderen Ereignisses werden den gesamten September über zahlreiche Mitglieder auf verschiedenen Bändern und in unterschiedlichen Betriebsarten aktiv sein. Funkamateure haben die

Möglichkeit, ein „45 Jahre GDXC“-Zertifikat in vier Kategorien zu erhalten:

Gold: mindestens 20 gültige Stationen gearbeitet

Silber: mindestens 15 Stationen

Bronze: mindestens 10 Stationen

Diamant: wird an die zehn Stationen vergeben, die die meisten GDXC-Mitglieder gearbeitet haben.

Aktive Mitgliedsstationen, die bisher ihre Teilnahme bestätigt haben, sind:

**CO1ND, CO2XN, CO2AN, CO2II, CO2QU, CO2TZ, CO2BK, CO2AJ, CO2AV, CO2JD, CM2JR, CO5MK, CO6SRS, CO6RQ, CO6DE, CO6HZ, CO7YOD, CM7WF, CO7NL, CO7WT, CO7MTL, CO8ZZ, CO8VW, CM8JFL, CO8WN, CO8TDL, CO8DFC, CM8TCL, CO8SJ, EA7JTP, KR4DWD, NA7L, EA8XNX, HK6DOS, HA3JB, OZ1IKY, KP4SX und W1RCR.**

QSOs sind auf allen Bändern und in allen Betriebsarten gültig – außer auf 2 m über Repeater.

Tägliche QSOs sind erlaubt und zählen zur Wertung für das Diamant-Zertifikat.

Zertifikatsanfragen bitte per E-Mail an: [gdxc@frcuba.cu](mailto:gdxc@frcuba.cu)

Im Betreff reicht das eigene Rufzeichen.

Weitere Infos gibt es über das Informationssystem der FRC und den Facebook-Auftritt des GDXC.



 **NA-018; OX, GREENLAND:**

Nach seiner Aktivität als JW/ ist Robert DL1BJO derzeit als **OX/DL1BJO** aus Grönland aktiv – bis zum 4. September. Er funkt in CW auf 40 bis 10 Meter, hauptsächlich auf 20 und 17 Meter.

Anschließend wird er als TF/ aus Island aktiv sein.



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

Masa JK1JXZ ist unter dem Rufzeichen **A35JK** aus Nuku'alofa aktiv. Er wurde auf 12, 15 und 17 Meter in FT8 gehört. Es scheint, dass er bis zum 12. September vor Ort bleibt. QSL via JK1JXZ.

**KW Conteste**

**Termine September 2025:**

06/07.09.	JARL All Asia DX Contest 0000 UTC – 2400 UTC SSB KW
06/07.09.	IARU Region 1 Fieldday 1300 UTC – 1259 UTC SSB KW
13/14.09.	WAE DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW
20/21.09.	Scandinavian Activity Contest 1200 UTC – 1159 UTC CW KW
21.09.	QSO Party 75 Jahre DARC 1200 UTC – 1159 UTC Alle Modes KW/UKW
27/28.09.	CQ WW RTTY DX Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>  
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 08/25 und CQ DL 09/25.

**Kalender**

von	bis	DX	DX-MB
-----	-----	----	-------

09/25	-	09/25	3C0W	2474*
09/25	-	09/25	3C3W	2474*
	-	06/25	3X1A	2439
	-	31.12.	4U1ITU	2471
31.09.	-	21.09.	5H3DX	2474*
	-	07.09.	5V0DX	2474*
13.04.	-	13.10.	8K3EXPO	2455
14.08.	-	23.09.	8R1TM	2471
	-	31.12.	9A169TESLA	2471
09.09.	-	16.09.	9M2/SP5APW	2474*
15.08.	-	30.09.	9M25MA..	2471
01.09.	-	15.09.	9M8BARF	2473
01.09.	-	21.09.	9X2AW	2473
27.08.	-		A25LS	2474*
	-	12.09.	A35JK	2474*
01.01.	-	31.12.	A9100IARU	2471
01.09.	-	14.09.	CB1SDC	2474*
	-	31.12.	CE0YHF	2471
26.08.	-	06.09.	CU2/OK1FZM	2473
26.08.	-	06.09.	CU2/OK1WZM	2473
20.08.	-	18.09.	CW200DI	2472
	-	31.12.	D450ICV	2471
29.08.	-	29.09.	DD0VR	2473
01.01.25	-	31.12.	DF60AP	2449
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439
	-	01/26	DP0GVN	2471
	-	01/25	DU3/F4EBK	2413
09/25	-	09/25	E44OM	2427
01.09.	-	07.09.	EG1SDC..	2474*
01.09.2025-	-	14.09.	EG41SDC	2474*
08.09.	-	14.09.	EH1SDC..	2474*
06.09.	-	13.09.	ER/DF8AN	2474*
	-	31.09.	EX/DK3RN	2474*
	-	06/24	FH4VVK	2357
01.09.	-	28.09.	GB300RAF..	2474*
01.09.	-	30.04.26	H44MS	2473
01.09.	-	31.09.	HA40MATRA	2473
03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471
	-	30.09.	IA5/IK1MNF	2474*
	-	30.09.	IK1MNF/IA5	2462
06.09.	-	06.09.	JA4GXS/4	2474*
06.09.	-	06.09.	JN4JXL/4	2474*
	-		JX/LB2OG	2470
30.07.	-		K0AP/4	2469
	-	31.12.	LA100A	2471
05.09.	-	08.09.	LG5LG	2474*
05.09.	-	08.09.	SJ9WL	2474*
05.09.	-	08.09.	TF/DL1BJO	2474*
04.09.	-	08.09.	TF/NW1B	2474*
01.07.	-	30.09.	OE2XXM	2466
01.07.	-	30.09.	OE5XXM	2466
	-	31.12.	OH100IARU	2471
	-	04.09.	OX/DL1BJO	2474*
01.09.	-	31.09.	PA1LIGHTHOUSE	2473
01.09.	-	31.09.	PD1LIGHTHOUSE	2473

01.09.	-	31.09.	PD2LIGHTHOUSE	2473	9A/KE0WPA	via	KE0WPA, (L)
01.09.	-	31.09.	PD3LIGHTHOUSE	2473	9A/TA4KEI	via	TA4KEI (L), (e)
01.09.	-	31.09.	PD4LIGHTHOUSE	2473	9A/VK3EGN	via	VK3EGN, (L)
01.09.	-	31.09.	PD5LIGHTHOUSE	2473	9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
01.09.	-	31.09.	PD6LIGHTHOUSE	2473	A2NEW	via	EA7FTR, (L)
01.09.	-	31.09.	PD7LIGHTHOUSE	2473	A65HS	via	9K2HS, (L)
01.09.	-	31.09.	PD8LIGHTHOUSE	2473	A71EM	via	M0OXO, (L)
01.09.	-	31.09.	PD9LIGHTHOUSE	2473	AM320HLM	via	EA3HLM (L), (e)
	-	07.09.	R100GQ	2474*	AO7URM	via	EA7URM, (L)
	-	03/25	RI1ANE	2402	AZ1D	via	EC6DX
01.09.	-	31.09.	RI42SP/MM	2473	C21TS	via	M0OXO (O), (d), (L)
	-	31.12.	SM100XF	2471	CB3K	via	XQ3YT nur (L)
01.09.	-	28.09.	SP300RAF..	2474*	CN2DX	via	EA5GL
02.09.	-	13.09.	SV8/M1LCR/p	2474*	CQ9A	via	CT9ACD (d)
02.07.	-	11.09.	T88DF	2473	CR5Q	via	CT1EHX
02.07.	-	07.09.	T88DZ	2473	CR6LH	via	CT1GZB
18.08.	-	07.09.	TY2AA	2471	CT7/F6IRA	via	F6IRA (L) only
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474*	CT9/DK4LR	via	DK4LR, (L)
10/23	-	10/27	V73ML	2374	CT9/HA3NU	via	HA3NU, (L)
	-	03.09.	VI100SIG	2472	CT9/HA8TA	via	HA8TA, (L)
27.08.	-	13.09.	VK2/SP9FIH	2473	CT9/HG8CK	via	HG8CK
28.08.	-	14.09.	VP9/G4OSY	2474*	CT9/WT3J	via	CT9/WT3J (d), CT9 Addr.)
01.05.	-	31.12.	VR100IARU	2458	CW5X	via	CX2ABC (d)
27.08.	-		XW0LP	2474*	CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
29.08.	-	11.09.	XW4YY	2473	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
	-	31.12.	YB8QT	2330	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
	-	31.03.26	YR1600VT	2474*	DA0CW/p	via	DF6EX
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449	DA0HQ	via	DL5AXX (B)
	-		Z81D	2474*	DA0LCC	via	DH4HAN (B)
16.08.	-		ZJ1GD	2490	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
	-	06.08.26	ZL100C	2474*	DA0M	via	DD5DD
	-	31.12.	ZS100SARL	2471	DA0OIE	via	DL4NWD
	-	31.12.	ZS6SRL	2471	DA0RR	via	DJ5BWD (L)
	-	31.12.	ZS9HQ	2471	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
					DA0UDS	via	DH1OL
					DA0WCA	via	DF6EX
					DA1250HAS	via	DL7PIA
					DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)
					DA3T	via	DL8DXL
					DB60FIR	via	DL8DWL (L)
					DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
					DD2D	via	DK8ZB, (L)
					DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
					DF0AN	via	DJ9AT
					DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
					DF0FDN	via	DG6SDY
					DF0G	via	DL9RAR
					DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
					DK0SL/P	via	DG1LS
					DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
					DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
					DL0BEETHOV	via	DJ6SI
					DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
					DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!

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

#### QSL-Informationen

3V8LL	via	IT9TQH, (L)
4O/DL3SDW/p	via	DL3SDW
4O/YT2SMS	via	IZ8CCW
4U1VHF	via	9A2AA
4X01LH	via	4X6ZM, (L)
4X03LH	via	4X6ZM, (L)
4X04LH	via	4X6ZM, (L)
4X05LH	via	4X6ZM, (L)
4X6ZM	via	4X6ZM, (L)
5B/WJ2O	via	N2ZN
5H8HZ	via	1B/TA1HZ (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
7S2POTA	via	SM2SCK
8Q7YY	via	M0OXO, (L)
9A/DJ1KW/LH	via	DJ1KW

DL0SX	via	DL5LBQ	JW0V	via	I8KHC, (L)
DL0SY/P	via	DK8OL	JX/LB2OG	via	LB2OG
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	K2K	via	W1UAA, (L)
DL25WUG	via	DM1CHA, (L)	K6C	via	KP4MD, (e)
		No QSL RX	L35F	via	LU5FZ, (e)
DL70IPASD	via	DC2WF	LA/DD1LD/p	via	DD1LD
DP0GVN	via	DL4BBH	LS2D	via	EC6DX, (L)
DP44WCA	via	DF6EX	LT4I	via	LU5ILA, (L)
DP6Z	via	DF7DR (B)	LT4RCA	via	LU4AA, (L)
DP9X	via	DG7AC	LT7L	via	LU9LZR
DQ100SRC	via	DK8VR	LU6D	via	LU6DOT nur (L)
DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	LY/DL2VFR	via	DL2VFR
E2WRTC	via	E21EIC, (L)	LY/OE3WMA	via	OE3WMA nur (e)
E21WRTC	via	E21EIC, (L)	LY/OE3WMA	via	OE3WMA nur (e)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	LZ/SQ2M	via	SQ2M
EA1/CT2GSN/p	via	CT2GSN	LZ0HQ	via	LZ1BJ, (L)
EA8/OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (d), (e)	LZ591MK	via	LZ1KCP
ED0HQ	via	EA4URE	LZ80TUS	via	LZ2JE, (L)
ED2FPA	via	EA2RCA, (L)	OE/DJ5RE/p	via	DJ5RE
ED5FSB	via	EA5J, (L)	OE01MIKU	via	LZ3HI
EG25FDC	via	EA1URG, (L)	OE175ARWT	via	OE4RUK (OE-B)
EG6AFM	via	EA6URM, (L), (e)	OG0C	via	OH5CW (B), (L)
EG7AVCM	via	EA7RCM	OG66X	via	OH8GDU (d), (L)
EI/HB9DGV/p	via	HB9DGV	OG8L	via	OH8CW
EJ3VP	via	G3PXT	OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)
F/DL3TU/p	via	DL3TU	OH0/DL3KDP	via	DL3KDP, (e)
FP/KV1J	via	KV1J, (L)	OJ0MN	via	OH1MN
FR5FC	via	EA7FTR	OJ0Z	via	OH1LEG
GB0SLE	via	M0WGD (L),(e)	OK/DH7WW/p	via	DH7WW
GB1HAF	via	2E0NMK (B)	OL1TWR	via	OK2VK
GB2SLH	via	GM0GFL (d)	OL730PLZ	via	OK1DRQ
H25A	via	LZ3SM, (L)	ON20EURAO	via	ON7EN (d), (L), (e)
HB0/HB9BCK/p	via	HB9BCK	OP5K	via	ON6FT
HB2C	via	HB9FA (d)	OP5T	via	ON4DS, (L)
HB9/IW2MJQ	via	IK2WAD (d)	OQ0Q	via	ON4ZD nur (L)
HC2GRC	via	LY5CA,(L)	OR7K	via	ON4JZ, (L)
HC5DX	via	N4GNR (d), (L)	OV1MF	via	OZ1MFP
HF0AAAAAA	via	SP0POS, (L)	OY/EA3HSO	via	N4GNR (d), (L)
HF15DXK	via	SP9GKS	OZ/DD1LD/p	via	DD1LD
HF30PMW	via	SP2PMW, (e)	P3X	via	5B4AMM, (L)
HF5A	via	SP5LGS (e), (L)	PA/DG9BFE/p	via	DG9BFE, (e)
HG40CW	via	HA3NU	PA/N2EPE	via	N2EPE
HH2K	via	N3BNA, nur (L)	PA/ON5VR/p	via	ON5VR
HK3X	via	M0OXO, (O)	PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)
HL1/DK7PE	via	DK7PE	PA6OEL	via	PA3HEB
HL2/KC6STQ	via	KC6STQ nur (e)	PF1SCT	via	PD5WSQ
IB0/IT9AAK	via	IT9AAK	PG6N	via	PA7DA, (L)
IB9Z	via	IT9VCE	PG64HOOP	via	PA9F
II1L	via	IQ1GE (B), (d)	PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)
II4LDMA	via	IQ4FE, (L)	PJ2CF	via	EA5GL, (L)
IK3/UY7LA	via	UY7LA	PJ2Y	via	AB8YK (d), (L))
IM0/I2KQE	via	I2KQE	PR1T	via	PY1ZV (L)
IM0/IK3GHZ	via	IK3GHZ	PR5J	via	PY5FNB (B)
IQ9SZ	via	HE9ERA	PT4T	via	PY4XX
J6/8P5KH	via	8P5KH	PV2K	via	EA5GL, (L)
JW/OK2YL	via	OK2WX	PW7T	via	PT7WA (B), (d), (L)

PX2A	via	PY2VM (d), (L)
RA80MA	via	R9HCV
RU1A	via	RW3RN, (L)
S525LH	via	S51LGT
S57CQ	via	S56DX
S60XX	via	9V1XX, (L)
SB7S	via	SM7PXS nur (L)
SE5B	via	SM5CBN
SK9HQ	via	SM6JSM, (L)
SM3/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
SM3/DL4BBH	via	DL4BBH, (L), (e)
SM4/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
SM5/TF1OL	via	TF1OL, (L)
SM6/DM5RC/p	via	DM5RC, (e)
SN1000FPK	via	SP6IEQ, (L)
SN130LHK	via	SP2PGD
SN150LHC	via	SP2PGD
SN3WWA	via	SP3PDO
SV5/HA5MIG	via	HA5MIG, (L)
SV8/I1JTQ	via	I1JTQ
SV9/SV1EQU	via	SV1EQU (L)
SZ2VELOS	via	SZ2TSL (O), (d)
TC0MAR	via	HA8LLH
TC40A	via	YM2KA, (L)
TF/EA5Y	via	EA5Y
TK/I1TEX	via	I1TEX
TM200EN	via	F4DTO
TM22LH	via	DL7BC, (L)
TM2LW	via	F4ELJ (keine RX QSL)
TM5YOTA	via	F6KGL
TM5VDL	via	F8KGS
TM63SGDF	via	F4JKJ
UP7WWA	via	LZ1YE
UR3IFD	via	DO2XU
UZ7C	via	UT9MZ
V51F	via	DL3DXX, (L)
V7/KA4WPX	via	KA4WPX, (L)
VK2/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)
VK3/ZL1MVL	via	ZL1MVL
VK7C	via	VK7GH (d), (L)
YL/DL2VFR	via	DL2VFR
YO/DG2SGM	via	DG2SGM
YP0C	via	YO3CZW, (L)
YT0HQ	via	YU1SRS, (L)
ZA/SQ9ITA	via	SQ9ITA, (L)
ZA/Z32ND/p	via	Z32ND (e)
ZB2LGT	via	ZB2BU
ZV2F	via	PY2SFA (L), (e)

(\*) = neuer Manager

### Abkürzungen:

<b>ARC</b>	Amateur Radio Club
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>AUTO</b>	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
<b>BOTA</b>	Beaches On The Air
<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>IRC</b>	International Reply Coupon
<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>RIB</b>	Radio in a Box (Remote Operation)
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>S.A.S.E</b>	Self addressed stamped envelope
<b>SES</b>	Special Event Station
<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

(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

**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, 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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