

DX-MB 2475

10. September 2025 - 16. September 2025

DX-Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten

weitere Informationen sind auf QRZ.com verfügbar.



9M, MALAYSIA:

Am 12./13. September wird der Radio Club von Sarawak in Ost Malaysia unter dem Sonderrufzeichen **9M8BARF** zum BARF-Festival (Borneo Amateur Radio Festival) am Institut Perguruan Batu Lintang in Kuching, Hauptstadt des Bundesstaates Sarawak auf Borneo.aktiv.



KUCHING, SARAWAK 12-13 SEPTEMBER 2025



9M, MALAYSIA:

Bis Ende September, anlässlich des „Malaysia Day“ am 16. September, sind folgende Rufzeichen aus Ost Malaysia aktiv: **9M25MS** (Sabah) und **9M25MQ** (Sarawak)



9M, MALAYSIA:

In West-Malaysia (9M2) sind bis Ende September 2025 insgesamt zwölf Sonderrufzeichen aktiv, um den 68. Jahrestag der Unabhängigkeit Malaysias zu feiern, der am 31. August begangen wird. Die aktiven Rufzeichen lauten: **9M25MA**, **9M25MB**, **9M25MC**, **9M25MD**, **9M25MJ**, **9M25MK**, **9M25MM**, **9M25MN**, **9M25MP**, **9M25MR**, **9M25MT**, **9M25MW**. Diese Stationen sind auf verschiedenen Bändern und in unterschiedlichen Betriebsarten in der Luft. QSL-Informationen sind jeweils über die individuellen Operatoren oder QRZ.com verfügbar.



9M, MALAYSIA:

Bis Ende September 2025 ist das Sonderrufzeichen **9M1957M** aus Bandar Baru Kuala Nerus, Terengganu aktiv. Die Aktivität würdigt den 68. Jahrestag der Unabhängigkeit Malaysias, der am 31. August gefeiert wird. Die Station ist auf mehreren Bändern aktiv und bietet DXerinnen und DXern weltweit die Gelegenheit, ein besonderes QSO mit Malaysia zu führen. QSL-Karten bitte direkt an 9M2RDX,



DX-MB vom 10. September 2025 - 16. September 2025,
Nummer 2475

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





CX, URUGUAY:

Bis zum 19. September 2025 ist in Uruguay das Sonderrufzeichen **CW200DI** aktiv. Anlass ist die Feier der Unabhängigkeitserklärung, die am 15. August 1825 in der Stadt Florida unterzeichnet wurde. Die Aktivität erfolgt auf verschiedenen Bändern und Betriebsarten und würdigt ein bedeutendes historisches Ereignis in der Geschichte Uruguays. Funkamateure weltweit sind eingeladen, CW200DI zu arbeiten und damit ein Zeichen der internationalen Verbundenheit zu setzen.



HZ, SAUDI ARABIA:

Zum 95. Jahrestag der Vereinigung Saudi-Arabiens werden vom 4. bis 23. September die Sonderrufzeichen **7Z95ND**, **8Z95ND** und **HZ95ND** auf den Bändern aktiv sein. Der Gedenktag, der am 23. September gefeiert wird, wird durch diese Funkaktivitäten gewürdigt. QSL-Anfragen können über OQRS gestellt werden.



الجمعية السعودية لهواة اللاسلكي
Saudi Amateur Radio Society



اليوم الوطني السعودي 95
SAUDI NATIONAL DAY 95

HZ95ND-7Z95ND-8Z95ND



K, USA:

Von Mitte September bis Anfang Oktober 2025 wird Simon (G7WKX) unter dem Rufzeichen **W6/G7WKX** im US-Bundesstaat Kalifornien QRV sein. Geplant sind mehrere Aktivierungen im Rahmen von:

POTA – Parks On The Air
WWFF – World Wide Flora Fauna

SOTA – Summits On The Air

Simon freut sich besonders auf Verbindungen mit Stationen in Europa und wird auf verschiedenen Bändern und in mehreren Betriebsarten aktiv sein. Weitere Informationen zu geplanten Standorten und Zeiten sind über seine QRZ-Seite oder Social-Media-Kanäle abrufbar.



SM, SWEDEN:

Vom 10. September bis 12. Oktober 2025 sind in Schweden mehrere Sonderrufzeichen aktiv, um das 100-jährige Bestehen des Schwedischen Amateurfunkverbands (SSA) zu feiern. Folgende Rufzeichen werden auf den Bändern zu hören sein: **SB100SSA**, **SC100SSA**, **SD100SSA**, **SE100SSA**, **SF100SSA**, **SH100SSA**, **SI100SSA**, **SM100SSA**, **7S100SSA** und **8S100SSA**. Diese Aktivität bietet eine hervorragende Gelegenheit, seltene schwedische Sondercalls zu arbeiten und das Jubiläum mit einem Eintrag im Log zu würdigen.

Es gibt zu dieser Aktivität auch Auszeichnungen:

- Punkte-Auszeichnung: mindestens 100 Punkte erforderlich
- „All Award“: Funkverbindungen (QSOs) mit allen 8 Sonderstationen in allen drei Betriebsarten (insgesamt 24 QSOs)
- Plaketten für die höchste Punktzahl auf jedem Kontinent (mindestens 100 Punkte)

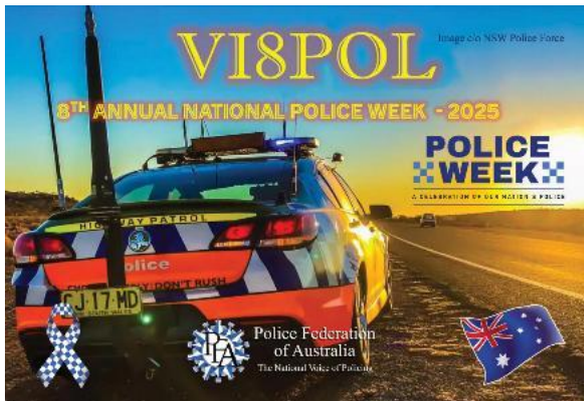
Alle Auszeichnungen und elektronische QSL-Karten können direkt online unter folgender Adresse abgerufen werden:

<https://hamaward.cloud>



VK, AUSTRALIA:

Vom 13. bis 29. September 2025 wird Paul VK5PAS unter dem Sonderrufzeichen **VI8POL** auf den Kurzwellenbändern aktiv sein. Anlass ist die 8. Ausgabe der Polizeiwochens in Australien, die landesweit das Engagement und die Arbeit der Polizei würdigt. Die Aktivität erfolgt aus dem Northern Territory. QSL-Karten werden über VK5PAS abgewickelt – sowohl direkt als auch über digitale Dienste wie LoTW und eQSL.



YI, IRAQ

Diya Y11DZ (Z81D), Präsident der irakischen Amateurfunkorganisation, hat bestätigt, dass Antonio IZ5WPZ eine Lizenz mit dem Rufzeichen **YI9WPZ** erhalten hat. Diese Lizenz ist bis Ende November 2025 gültig. QSL-Karten werden über IK2DUW abgewickelt.



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-006; VQ9, DIEGO GARCIA ISLAND:

Ab Mitte September 2025 plant Larry KI6LT, unter dem Rufzeichen **VQ9LH**, von Diego Garcia, Teil der Chagos-Inseln QRV zu sein. Seine Konzession wurde bereits vom BIOT (Britisches Territorium im Indischen Ozean) genehmigt, dann aber von der US-Marine zurückgehalten, so dass er immer noch an der Erteilung arbeitet. Wenn er sie erhält, wird er nur in SSB auf 40, 20, 15 und 10m mit FT-710 (100W) arbeiten. Weitere Informationen zur QSL-Abwicklung werden nach Lizenzbestätigung bekannt gegeben. DXer sollten die üblichen Plattformen wie QRZ.com im Auge behalten. Diese Aktivierung bietet eine seltene Gelegenheit, BIOT ins Log zu holen – ein begehrtes DXCC-Gebiet!

AS-060; HL4, CHOLLA-NAMDO PROVINCE group:

Der Gwangju DX Club (GDXC, Rufzeichen 6L0NJ) wird vom 12. bis 14. September unter dem Sonderrufzeichen **D73G** von Imla Island QRV sein. Geplant sind Aktivitäten auf den Bändern von 160 m bis 70 cm in den Betriebsarten CW, SSB, FT8, FT4 sowie möglicherweise weiteren digitalen Modi. QSL-Karten sind erhältlich über 6L0NJ – direkt, über das Büro, LoTW, eQSL, ClubLog und QRZ.com.



EU-001; SV5, DODECANESE:

Vom 13. bis 25. September 2025 wird Claudio, HB9OAU, unter dem Rufzeichen **SV5/HB9OAU** von der griechischen Insel Karpathos QRV sein. Die Insel liegt im Locator KM35OL und zählt zum WWFF-Gebiet **SVFF-0005**. Der Betrieb erfolgt im Urlaubsstil auf den Bändern von 40m bis 6 m in den Betriebsarten CW, SSB und FT8. Als Equipment kommt ein YAESU FT-991A mit einer EndFed-Antenne für 40–10 m zum Einsatz. QSL-Informationen: Direkt an HB9OAU (mit 3 USD und SAE), alternativ über eQSL, LoTW oder QRZ.com. Keine QSLs über das Büro Diese Aktivierung bietet eine ausgezeichnete Gelegenheit, Karpathos in mehreren Betriebsarten und auf verschiedenen Bändern zu arbeiten – ideal für IOTA- und WWFF-Sammler.



EU-002; OH0, ALAND ISLANDS:

Torsten (DL4APJ) und Udo (DL2AQI) werden vom 15. bis 26. September unter dem Rufzeichen **OH0/Heimatrufzeichen** von den Åland-Inseln aus aktiv sein. Geplant sind Aktivitäten auf den Kurzwellenbändern von 80 bis 10 Meter in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY, PSK sowie FT8/FT4. Ebenfalls ist Betrieb über den Satelliten QO-100 geplant. QSL-Karten können über die persönlichen Rufzeichen, eQSL, LoTW oder ClubLog angefordert werden. Berichte über die Aktivität, Fotoimpressionen usw. werden auf der

Webseite <https://aland2025.wordpress.com/> zu finden sein.



EU-008; GM/MM, INNER HEBRIDES:

Willie GM4ZNC wird während seines Aufenthalts vom 7. bis 12. unter dem Rufzeichen **GS8VL** aktiv sein. Der Betrieb erfolgt in den Betriebsarten CW, SSB und DIGI auf den Bändern von 40 bis 6 Metern. QSL-Anfragen sind über OQRS an M00XO zu richten.

EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:

Vom 12. bis 22. September 2025 wird Tom LA6VDA unter dem Rufzeichen **JW6VDA** von Spitzbergen, Teil der Inselgruppe Svalbard, QRV sein. Der Betrieb erfolgt im Urlaubsstil auf den Kurzwellenbändern (HF) mit den Betriebsarten FT8, FT4 und SSB. QSL-Informationen: QSL via Club Log OQRS Bestätigungen erfolgen zusätzlich über LoTW



EU-043; SM6, GOTEBOG OCH BOHUS HALLAND COUNTY group:

Frank DL2SWW und Gaby DF9TM sind vom 12. bis 16. September von verschiedenen

POTA-Standorten mit den Rufzeichen **SM6/DL2SWW** und **SM6/DF9TM** auf der Insel Orust aktiv. QSL bitte an die jeweiligen Heimatrufzeichen senden.

 **EU-075; SV, PELOPONNISOS (ARGOLIS) / ATTIKI REGION group:**

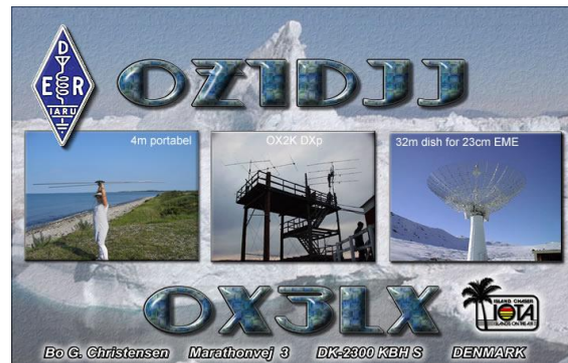
Vom 16. bis 30. September 2025 wird die Sonderstation **SX8AJX** von der griechischen Insel Salamis QRV sein. Die Aktivität erinnert an den antiken König Aias (Ajax), eine bedeutende Figur aus dem Trojanischen Krieg. Geplant ist Betrieb auf den HF-Bändern sowie über Satelliten in den Betriebsarten CW, SSB und digitalen Modes. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW.



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

 **NA-220; OX, GREENLAND'S COASTAL ISLANDS SOUTH WEST:**

Bo OZ1DJJ befindet sich seit dem 4. September erneut aus beruflichen Gründen in Nuuk, der Hauptstadt Grönlands, und nutzt seine Freizeit für Amateurfunk-Aktivitäten unter dem Rufzeichen **OX3LX**. Während seines Aufenthalts ist er auf verschiedenen Kurzwellenbändern sowie auf 4 und 6 Meter aktiv. Geplant ist zudem ein ein- bis zweitägiger Betrieb von der Inselgruppe **NA-220**. Die Anwesenheit in Grönland ist bis zum 16. September vorgesehen. QSL-Karten können an OZ0J gerichtet werden.



 **NA-032; FP, ST PIERRE AND MIQUELON ISLANDS:**

Der Radioclub F6KOP aus Provins (Département Seine-et-Marne, Frankreich) wird in der Zeit vom 15. bis 26. September 2025 unter dem Rufzeichen **FP5KE** eine DXpedition auf die Île aux Marins durchführen. Diese Insel gehört zur Inselgruppe IOTA NA-032 und liegt vor der Küste von Saint-Pierre & Miquelon. Die Aktivität bietet Funkamateuren weltweit die Gelegenheit, eine Verbindung mit einem selten aktivierten DXCC-Gebiet herzustellen. Die Expedition richtet sich insbesondere an DXer und Sammler seltener Inselgruppen und verspricht eine hohe Nachfrage.



  **NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN):**

Das tschechische DXpeditionsteam (CDXP) mit den Mitgliedern OK1FCJ, OK2ZA, OK2ZC, OK6DJ und OM5ZW wird vom 12. bis 22. September 2025 unter dem Rufzeichen **PJ7K** von Saint Maarten QRV sein. Geplant sind Aktivitäten auf den Bändern von 160 bis 6 Meter in den Betriebsarten CW, SSB, RTTY und FT8. Die Station ist mit einem Sunsd2 Pro, JUMA PA1000 und Software wie DXLog, MSHV und

SDC ausgestattet. QSL-Infos: QSL-Karten gehen an OK6DJ. Stationen aus OK und OM nutzen bitte ausschließlich OQRS. Alle Verbindungen werden zusätzlich über LoTW bestätigt. Diese Aktivierung bietet eine gute Gelegenheit für DX-Jäger, Saint Maarten in verschiedenen Modi und auf vielen Bändern zu arbeiten.



NA-196; VY0, NUNAVUT (BELCHER ISLANDS) group:

Mike VE2XB wird vom 12. bis 14. September unter dem Rufzeichen **VY0ZOO** von Flaherty Island aktiv sein. Weitere Informationen liegen derzeit nicht vor. Die letzte Aktivierung dieser Gruppe erfolgte im Jahr 2016. QSL-Anfragen richten Sie bitte an VE2XB.



OC-005; VK9, NORFOLK ISLAND:

Die Funkamateure Chris (VK3QB), Luke (VK3HJ) und Alan (VK6CQ) werden vom 14. bis 27. September 2025 unter dem Rufzeichen **VK9NT** von Norfolk Island aus aktiv sein. Der Betrieb erfolgt auf den Kurzwellenbändern von 40 m bis 6 m, hauptsächlich in den Betriebsarten CW und FT8, ergänzt durch gelegentliche Aktivitäten in SSB. Die Expedition bietet Funkamateuren weltweit die Möglichkeit, eine Verbindung mit dem selten aktivierten DXCC-Gebiet VK9N herzustellen. QSL-Karten für diese Aktivität werden über M0OXO abgewickelt.



OC-026; KH2, GUAM ISLAND:

Der Funkamateure Rikk (WE9G) wird in der Zeit vom 11. bis 26. September 2025 unter dem Rufzeichen **KH2/WE9G** aus Guam aktiv sein. Die Aktivität umfasst die Kurzwellen- und UKW-Bänder von 160 m bis 6 m und richtet sich insbesondere an DXer weltweit. Der Betrieb erfolgt vorwiegend in digitalen Betriebsarten, ergänzt durch vereinzelte Aktivitäten in SSB und CW. Die Station wird von einem Standort auf der Pazifikinsel Guam aus betrieben, die zum DXCC-Gebiet KH2 gehört und für viele Funkamateure ein begehrtes Ziel darstellt. Diese Aktivität bietet eine ausgezeichnete Gelegenheit, eine Verbindung mit einem geografisch abgelegenen und vergleichsweise selten aktivierten Gebiet herzustellen.



OC-028; V7, RALIK CHAIN:

John K5GDE befindet sich seit Mitte Juli auf der Insel Kwajalein und arbeitet hauptsächlich im FT8-Modus unter dem Rufzeichen **V73JW**. Er nutzt einen TS-450S mit 50 Watt Ausgangsleistung sowie einem etwa 18 Meter langen Draht, der nach eigenen Angaben auf den Bändern 40–10 m eingesetzt werden kann. Der Aufenthalt dauert voraussichtlich bis Mitte Januar 2026. QSL-Anfragen können an sein Heimatrufzeichen gesendet werden; zusätzlich steht LoTW zur Verfügung.



SA-099; PJ2, CURACAO:

Gabor (HA3JB) wird vom 16. bis 26. September unter dem Rufzeichen **PJ2/HA3JB** von der Insel Curaçao QRV sein. Geplant sind Aktivitäten auf den Bändern von 80 m bis 6 m in den Betriebsarten CW, SSB, FT8 und RTTY. Zusätzlich nimmt er am CQWW RTTY Contest vom 27. bis 28. September teil. QSL via OQRS

(HA3JB), alternativ auch direkt an HA3JB.
Bestätigungen erfolgen ebenfalls über LoTW



NA-104; V4, ST KITTS AND NEVIS:

Vom 16. bis 28. September 2025 werden
Thomas KOYA und Antoinette W5RCX unter
den Rufzeichen **V4/KOYA** und **V4/W5RCX** von
St. Kitts & Nevis QRV sein. Der Betrieb erfolgt
vom bekannten Standort V47JA im Urlaubsstil.
Geplant sind Aktivitäten in den Betriebsarten
CW, SSB und FT8. QSL-Informationen:
Bestätigungen erfolgen über LoTW Diese
Aktivierung bietet eine entspannte
Gelegenheit, St. Kitts & Nevis in
verschiedenen Modi ins Log zu holen.

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
04.09.	- 23-09.	7Z95ND	2475*
13.04.	- 13.10.	8K3EXPO	2455
14.08.	- 23.09.	8R1TM	2471
04.09.	- 23-09.	8Z95ND	2475*
	- 31.12.	9A169TESLA	2471
	- 31.09.	9M1957M	2475*
09.09.	- 16.09.	9M2/SP5APW	2474
	- 31.09.	9M25MS	2475*
	- 31.09.	9M25MQ	2475*
15.08.	- 30.09.	9M25MA..	2475*
01.09.	- 15.09.	9M8BARF	2475
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	2475*
	- 31.12.	D450ICV	2471
12.09.	- 14.09.	D73G	2475*
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
15.09.	- 26.09.	FP5KE	2475*



01.09.	- 28.09.	GB300RAF..	2474
07.09.	- 12.09.	GS8VL	2475*
01.09.	- 30.04.26	H44MS	2473
01.09.	- 31.09.	HA40MATRA	2473
03.09.	- 15.05.26	HK3JCL	2471
04.09.	- 23-09.	HZ95ND	2475*
	- 30.09.	IA5/IK1MNF	2474
	- 30.09.	IK1MNF/IA5	2462
06.09.	- 06.09.	JA4GXS/4	2474
06.09.	- 06.09.	JN4JXL/4	2474
12.09.	- 22.09.	JW6VDA	2475*
	-	JX/LB2OG	2470
30.07.	-	K0AP/4	2469
11.09.	- 26.09.	KH2/WE9G	2475*
	- 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
15.09.	- 26-09-	OH0/DL2AQI	2475*
15.09.	- 26-09-	OH0/DL4APJ	2475*
	- 31.12.	OH100IARU	2471
	- 04.09.	OX/DL1BJO	2474
04.09.	- 16.09.	OX3LX	2475*
01.09.	- 31.09.	PA1LIGHTHOUSE	2473
01.09.	- 31.09.	PD1LIGHTHOUSE	2473
01.09.	- 31.09.	PD2LIGHTHOUSE	2473
01.09.	- 31.09.	PD3LIGHTHOUSE	2473
01.09.	- 31.09.	PD4LIGHTHOUSE	2473
01.09.	- 31.09.	PD5LIGHTHOUSE	2473
01.09.	- 31.09.	PD6LIGHTHOUSE	2473
01.09.	- 31.09.	PD7LIGHTHOUSE	2473
01.09.	- 31.09.	PD8LIGHTHOUSE	2473
01.09.	- 31.09.	PD9LIGHTHOUSE	2473
16.09.	- 26.09.	PJ2/HA3JB	2475*
12.09.	- 22-09-	PJ7K	2475*
	- 07.09.	R100GQ	2474
	- 03/25	RI1ANE	2402

01.09.	- 31.09.	RI42SP/MM	2473
10.09.	- 12-10.	SB100SSA..	2475*
	- 31.12.	SM100XF	2471
01.09.	- 28.09.	SP300RAF..	2474
02.09.	- 13.09.	SV8/M1LCR/p	2474
13.09.	- 25.09.	SV5/HB9OAU	2475*
16.09.	- 30.09.	SX8AJX	2475*
02.07.	- 11.09.	T88DF	2473
02.07.	- 07.09.	T88DZ	2473
18.08.	- 07.09.	TY2AA	2471
09/25	- 12/25	TZ4AM	2474
16.09.	- 28.09.	V4/K0YA	2475*
16.09.	- 28.09.	V4/W5RCX	2475*
	- 15.01.26	V73JW	2475*
10/23	- 10/27	V73ML	2374
	- 03.09.	VI100SIG	2472
13.09.	- 29.09.	VI8POL	2475*
27.08.	- 13.09.	VK2/SP9FIH	2473
14.09.	- 27-09-	VK9NT	2475*
28.08.	- 14.09.	VP9/G4OSY	2474
15.09	-	VQ9LH	2475*
01.05.	- 31.12.	VR100IARU	2458
12.09.	- 14-09-	VY0ZOO	2475*
27.08.	-	XW0LP	2474
29.08.	- 11.09.	XW4YY	2473
	- 31.12.	YB8QT	2330
	- 30.11.	YI9WPZ	2475*
	- 31.03.26	YR1600VT	2474
01.01.	- 31.12.	YU100BPQ	2449
	-	Z81D	2474
16.08.	-	ZJ1GD	2490
	- 06.08.26	ZL100C	2474
	- 31.12.	ZS100SARL	2471
	- 31.12.	ZS6SRL	2471
	- 31.12.	ZS9HQ	2471

* = 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			No QSL RX!
9A/KE0WPA	via	KE0WPA, (L)	DL0SX	via	DL5LBQ
9A/TA4KEI	via	TA4KEI (L), (e)	DL0SY/P	via	DK8OL
9A/VK3EGN	via	VK3EGN, (L)	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)	DL25WUG	via	DM1CHA, (L)
A2NEW	via	EA7FTR, (L)			No QSL RX
A65HS	via	9K2HS, (L)	DL70IPASD	via	DC2WF
A71EM	via	M0OXO, (L)	DP0GVN	via	DL4BBH
AM320HLM	via	EA3HLM (L), (e)	DP44WCA	via	DF6EX
AO7URM	via	EA7URM, (L)	DP6Z	via	DF7DR (B)
AZ1D	via	EC6DX	DP9X	via	DG7AC
C21TS	via	M0OXO (O), (d), (L)	DQ100SRC	via	DK8VR
CB3K	via	XQ3YT nur (L)	DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)
CN2DX	via	EA5GL	E2WRTC	via	E21EIC, (L)
CQ9A	via	CT9ACD (d)	E21WRTC	via	E21EIC, (L)
CR5Q	via	CT1EHX	E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)
CR6LH	via	CT1GZB	EA1/CT2GSN/p	via	CT2GSN
CT7/F6IRA	via	F6IRA (L) only)	EA8/OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (d), (e)
CT9/DK4LR	via	DK4LR, (L)	ED0HQ	via	EA4URE
CT9/HA3NU	via	HA3NU, (L)	ED2FPA	via	EA2RCA, (L)
CT9/HA8TA	via	HA8TA, (L)	ED5FSB	via	EA5J, (L)
CT9/HG8CK	via	HG8CK	EG25FDC	via	EA1URG, (L)
CT9/WT3J	via	CT9/WT3J (d), CT9 Addr.)	EG6AFM	via	EA6URM, (L), (e)
CW5X	via	CX2ABC (d)	EG7AVCM	via	EA7RCM
CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)	EI/HB9DGV/p	via	HB9DGV
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only	EJ3VP	via	G3PXT
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	F/DL3TU/p	via	DL3TU
DA0CW/p	via	DF6EX	FP/KV1J	via	KV1J, (L)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	FR5FC	via	EA7FTR
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	GB0SLE	via	M0WGD (L),(e)
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	GB1HAF	via	2E0NMK (B)
DA0M	via	DD5DD	GB2SLH	via	GM0GFL (d)
DA0OIE	via	DL4NWD	H25A	via	LZ3SM, (L)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	HB0/HB9BCK/p	via	HB9BCK
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	HB2C	via	HB9FA (d)
DA0UDS	via	DH1OL	HB9/IW2MJQ	via	IK2WAD (d)
DA0WCA	via	DF6EX	HC2GRC	via	LY5CA,(L)
DA1250HAS	via	DL7PIA	HC5DX	via	N4GNR (d), (L)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	HF0AAAAAA	via	SP0POS, (L)
DA3T	via	DL8DXL	HF15DXK	via	SP9GKS
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	HF30PMW	via	SP2PMW, (e)
DC75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	HF5A	via	SP5LGS (e), (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	HG40CW	via	HA3NU
DD75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	HH2K	via	N3BNA, nur (L)
DF0AN	via	DJ9AT	HK3X	via	M0OXO, (O)
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)	HL1/DK7PE	via	DK7PE
DF0FDN	via	DG6SDY	HL2/KC6STQ	via	KC6STQ nur (e)
DF0G	via	DL9RAR	IB0/IT9AAK	via	IT9AAK
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)	IB9Z	via	IT9VCE
DK0SL/P	via	DG1LS	II1L	via	IQ1GE (B), (d)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	II4LDMA	via	IQ4FE, (L)
DK75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	IK3/U77LA	via	UY7LA
DL0BEETHOV	via	DJ6SI	IM0/I2KQE	via	I2KQE
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)	IM0/IK3GHZ	via	IK3GHZ
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L),	IQ9SZ	via	HE9ERA
			J6/8P5KH	via	8P5KH

JW/OK2YL	via	OK2WX	PW7T	via	PT7WA (B), (d), (L)
JW0V	via	I8KHC, (L)	PX2A	via	PY2VM (d), (L)
JX/LB2OG	via	LB2OG	RA80MA	via	R9HCV
K2K	via	W1UAA, (L)	RU1A	via	RW3RN, (L)
K6C	via	KP4MD, (e))	S525LH	via	S51LGT
L35F	via	LU5FZ, (e)	S57CQ	via	S56DX
LA/DD1LD/p	via	DD1LD	S60XX	via	9V1XX, (L)
LS2D	via	EC6DX, (L)	SB7S	via	SM7PXS nur (L)
LT4I	via	LU5ILA, (L)	SE5B	via	SM5CBN
LT4RCA	via	LU4AA, (L)	SK9HQ	via	SM6JSM, (L)
LT7L	via	LU9LZR	SM3/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
LU6D	via	LU6DOT nur (L)	SM3/DL4BBH	via	DL4BBH, (L), (e)
LY/DL2VFR	via	DL2VFR	SM4/DL2VFR	via	DL2VFR, (L)
LY/OE3WMA	via	OE3WMA nur (e)	SM5/TF1OL	via	TF1OL, (L)
LY/OE3WMA	via	OE3WMA nur (e)	SM6/DM5RC/p	via	DM5RC, (e)
LZ/SQ2M	via	SQ2M	SN1000FPK	via	SP6IEQ, (L)
LZ0HQ	via	LZ1BJ, (L)	SN130LHK	via	SP2PGD
LZ591MK	via	LZ1KCP	SN150LHC	via	SP2PGD
LZ80TUS	via	LZ2JE, (L)	SN3WWA	via	SP3PDO
OE/DJ5RE/p	via	DJ5RE	SV5/HA5MIG	via	HA5MIG, (L)
OE01MIKU	via	LZ3HI	SV8/I1JTQ	via	I1JTQ
OE175ARWT	via	OE4RUK (OE-B)	SV9/SV1EQU	via	SV1EQU (L)
OG0C	via	OH5CW (B), (L)	SZ2VELOS	via	SZ2TSL (O), (d)
OG66X	via	OH8GDU (d), (L)	TC0MAR	via	HA8LLH
OG8L	via	OH8CW	TC40A	via	YM2KA, (L)
OH0/DL1SVA	via	DL1SVA, (L)	TF/EA5Y	via	EA5Y
OH0/DL3KDP	via	DL3KDP, (e)	TK/I1TEX	via	I1TEX
OJ0MN	via	OH1MN	TM200EN	via	F4DTO
OJ0Z	via	OH1LEG	TM22LH	via	DL7BC, (L)
OK/DH7WW/p	via	DH7WW	TM2LW	via	F4ELJ (keine RX QSL)
OL1TWR	via	OK2VK	TM5YOTA	via	F6KGL
OL730PLZ	via	OK1DRQ	TM5VDL	via	F8KGS
ON20EURAO	via	ON7EN (d), (L), (e)	TM63SGDF	via	F4JKJ
OP5K	via	ON6FT	UP7WWA	via	LZ1YE
OP5T	via	ON4DS, (L)	UR3IFD	via	DO2XU
OQ0Q	via	ON4ZD nur (L)	UZ7C	via	UT9MZ
OR7K	via	ON4JZ, (L)	V51F	via	DL3DXX, (L)
OV1MF	via	OZ1MFP	V7/KA4WPX	via	KA4WPX, (L)
OY/EA3HSO	via	N4GNR (d), (L)	VK2/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)
OZ/DD1LD/p	via	DD1LD	VK3/ZL1MVL	via	ZL1MVL
P3X	via	5B4AMM, (L)	VK7C	via	VK7GH (d), (L)
PA/DG9BFE/p	via	DG9BFE, (e)	YL/DL2VFR	via	DL2VFR
PA/N2EPE	via	N2EPE	YO/DG2SGM	via	DG2SGM
PA/ON5VR/p	via	ON5VR	YP0C	via	YO3CZW, (L)
PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)	YT0HQ	via	YU1SRS, (L)
PA6OEL	via	PA3HEB	ZA/SQ9ITA	via	SQ9ITA, (L)
PF1SCT	via	PD5WSQ	ZA/Z32ND/p	via	Z32ND (e)
PG6N	via	PA7DA, (L)	ZB2LGT	via	ZB2BU
PG64HOOP	via	PA9F	ZV2F	via	PY2SFA (L), (e)
PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)			
PJ2CF	via	EA5GL, (L)			
PJ2Y	via	AB8YK (d), (L))			
PR1T	via	PY1ZV (L)			
PR5J	via	PY5FNB (B)			
PT4T	via	PY4XX			
PV2K	via	EA5GL, (L)			

(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

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
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

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.darcxhf.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/>