



DX-MB 2478
01. Oktober 2025 - 07. Oktober 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



A5, BUTHAN:

Vom 1. bis 8. Oktober wird Gerben, PG5M, unter dem Rufzeichen **A52G** aus Bhutan senden. Der Schwerpunkt seines Funkbetriebs liegt auf CW, ergänzt durch gelegentliche Aktivität in FT8 (MSHV) auf den Frequenzbereichen von 40 bis 10 Meter, eventuell auch auf 6 Meter. Als Standort dient der Dochula Pass auf 3100 Metern Höhe, welcher ausgezeichnete Ausbreitungsbedingungen für den Funkbetrieb bietet. Weitere Informationen zur Aktivität finden Sie unter <https://dx.to/a52g/>. QSL-Anfragen sind über OQRS bei M0OXO möglich. Die Logdaten werden sechs Monate nach Abschluss der Aktivität im LoTW bereitgestellt.



K, USA:

Vom 4. bis 19. Oktober wird der Radioclub NI6BB, bestehend aus Funkamateuren des historischen Schlachtschiffs USS IOWA, anlässlich eines besonderen Jubiläums QRV sein. Die Aktivität findet zur Feier des 250. Jahrestags der Gründung der US-Marine statt, die am 13. Oktober 1775 während des Amerikanischen Unabhängigkeitskriegs durch

George Washington ins Leben gerufen wurde. Die Station **NI6BB** wird auf verschiedenen Kurzwellenbändern aktiv sein und Funkverbindungen mit Stationen weltweit herstellen – ein besonderes Highlight für Sammler von Sonderrufzeichen und maritime Funkgeschichte.

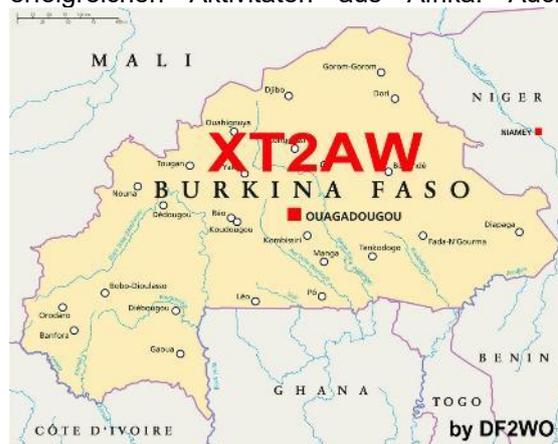


Weitere Informationen: <https://biara.org> – Offizielle Website des Battleship Iowa Amateur Radio Association



XT, BURKINA FASO:

Vom 4. bis 27. Oktober wird Harald, DF2WO, wieder unter dem bekannten Rufzeichen **XT2AW** aus Burkina Faso QRV sein. Harald ist ein erfahrener DXer mit zahlreichen erfolgreichen Aktivitäten aus Afrika. Auch



diesmal wird er auf allen Kurzwellenbändern von 160 bis 10 Meter aktiv sein und voraussichtlich in den Betriebsarten SSB, CW, FT8 und weiteren digitalen Modi arbeiten. Seine Station ist technisch gut ausgestattet und



DX-MB vom 01. Oktober 2025 - 07. Oktober 2025,
Nummer 2478

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



ermöglicht zuverlässige Verbindungen auch unter schwierigen Bedingungen. Für viele DXer bietet sich damit erneut die Gelegenheit, XT2AW ins Log zu holen – besonders für Sammler seltener Länder. QSL-Informationen: QSLs gehen direkt an DF2WO oder über LoTW. Weitere Informationen zur QSL-Abwicklung sind auf seiner QRZ.com-Seite verfügbar.

YK, SYRIA

Ken LA7GIA reiste vergangene Woche zum zweiten Mal nach Syrien, hat aber bisher keine Betriebsgenehmigung erhalten. Er berichtet, dass er bislang keine negativen Erfahrungen gemacht habe und die örtlichen Gegebenheiten als sicher wahrgenommen wurden. Daher hat er sich bisher überwiegend touristische Sehenswürdigkeiten angesehen und verschiedene Speisen probiert.

3C, EQUATORIAL GUINEA:

AF-039; 3C0, ANNOBON ISLAND:

Yuris YL2GM hat die Geschichte ihrer Expedition aus Äquatorialguinea und der Insel Annobón veröffentlicht.

Der Bericht ist hier unter dem Link abgelegt:
https://lral.lv/3c0w_3c3w_2025/index.html

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-018; IH9, PANTELLERIA ISLAND:

Luca IK5AEQ ist seit dem 24.9. unter dem Rufzeichen **IH9/IK5AEQ** von Pantelleria Island QRV. Er arbeitet mit den Betriebsarten SSB sowie FT8/FT4 auf den Frequenzen von 80 m bis 6 m. Die Aktivität dauert voraussichtlich bis

zum 3.10. QSL erfolgt an das Heimatrufzeichen, Verbindungen können auch über LoTW bestätigt werden.

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

Roman 5B4AQN ist derzeit unter dem Rufzeichen **3B8/5B4AQN** von der Insel Mauritius auf den Kurzwellenbändern aktiv. Er bleibt noch auf der Insel bis zum 4. Oktober. Sein Fokus liegt auf CW-Betrieb, wobei er mit einem ICOM IC-7300 und Vertikalantennen auf den Bändern von 6m bis 40m, möglicherweise auch auf 80m mit 100W arbeitet. QSL-Karten bitte direkt an 5B4AQN.

AS-178P; VU, ANDHRA PRADESH STATE NORTH group:

Aus AU2H wurde kurzfristig **AT2AH**. Die indische Lizenzbehörde WPC (Wireless Planning & Coordination Wing) hat der Aktivität das Rufzeichen AT2AH zugewiesen. César VE3LYC/VU3LPL, Sarath VU2RS, Adersh VU24DX und Anil VU3DXA sind noch bis zum 2. Oktober 2025 von der Insel Hope Island in der Andhra Pradesh North Group aktiv. QSL via VE3LYC und ClubLog.



Durch die Rufzeichenänderung hat sich auch der Link der Homepage geändert. Hier der neue Link für weitere Informationen:

<https://at2ah.weebly.com/>.

EU-057; DL, MECKLENBURG-VORPOMMERN STATE group:

Vom 1. bis 5. Oktober wird eine Gruppe deutscher Funkamateure (DL OPs) unter dem

Rufzeichen **DD4U** von der Insel Ummanz aus aktiv sein. Während dieses Zeitraums beabsichtigt das Team, auf verschiedenen Kurzwellenbändern und in unterschiedlichen Betriebsarten Funkbetrieb zu machen. Für die Bestätigung der Verbindungen werden QSL-Karten über das Büro verschickt.



 **EU-166; I*9, SICILY'S COASTAL ISLANDS:**

Am 4. Oktober wird eine Gruppe italienischer Funkamateure von der Insel Capo Passero unter dem Sonderrufzeichen **I9ICP** senden. An diesem Tag werden sie in den Betriebsarten CW, SSB, FT8 und FT4 auf den Bändern von 40 bis 10 Meter aktiv sein. Die getätigten Verbindungen zählen für das Parks on the Air (POTA) Programm, wobei der Referenzcode IT-1085 ist. Für Funkamateure, die am POTA-Programm teilnehmen, besteht die Möglichkeit, diesen Park zu kontaktieren. QSL-Karten für die Bestätigung der Verbindungen werden über das Büro abgewickelt.

 **OC-002; VK9, CHRISTMAS ISLAND:**

Vom 3. bis 7. Oktober 2025 wird **BH6BEZ** unter dem Rufzeichen **VK9QO** von Christmas Island aus aktiv sein. Die Aktivität findet im Rahmen einer internationalen Gruppe statt, zu der auch **JA3GEP**, **JA1COU** und **BA7LVG** gehören. Die Gruppe ist bereits am 11. August 2025 auf der Insel aktiv gewesen. Geplant sind Funkbetrieb auf den Bändern von 80 bis 6 Meter in den Betriebsarten CW, SSB, FT4 und FT8. Darüber hinaus ist der Betrieb über den Satelliten **QO-100** vorgesehen. QSL-Karten können über **JA3GEP** angefordert werden.

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

Nobu **JA0JHQ** wird vom 3. bis 5. Oktober 2025 von seinem Standort auf der Insel Koror unter dem Rufzeichen **T88PB** auf den Kurzwellenbändern aktiv sein. Während seines Aufenthalts plant er den Funkbetrieb auf unterschiedlichen Frequenzen und in verschiedenen Betriebsarten. Darüber hinaus erwägt er eine Teilnahme am SSB-Teil des Oceania DX Contest, der vom 4. bis 6. Oktober stattfindet. QSL-Karten für bestätigte Verbindungen können direkt an sein Heimatrufzeichen gesendet werden. Zusätzlich bestätigt Nobu die QSOs auch über das Logbook of The World (LoTW).



 **OC-010; V6, POHNPEI ISLANDS:**

 **OC-012; V6, YAP ISLANDS:**

Im Oktober und November wird Timothy **KH2XX**, der auf Guam lebt, eine Funkaktivität aus Mikronesien durchführen. Geplant ist, dass er jeweils für 4 bis 5 Tage entweder von Pohnpei Island oder von Yap Island aus unter dem Rufzeichen **V6XX** auf Sendung geht. Die genaue Reihenfolge und die genauen Daten der Aufenthalte stehen noch nicht fest und hängen von den lokalen Gegebenheiten ab. Timothy wird voraussichtlich auf Kurzwellen in verschiedenen Betriebsarten aktiv sein, darunter SSB und möglicherweise auch CW und digitale Modi. Die Aktivität richtet sich besonders an IOTA- und DXCC-Sammler, da sowohl Pohnpei als auch Yap zu den eher seltenen Gebieten zählen. Weitere Informationen zu den genauen Frequenzen, Betriebszeiten und möglichen Online-Logs werden rechtzeitig vor Beginn der Aktivität bekanntgegeben.



OC-086; KH0, NORTHERN MARIANA ISLANDS:

Im Oktober wird Harry JG7PSJ unter dem Rufzeichen der örtlichen Clubstation **WHORU** von Saipan Island aus aktiv sein. Während seines Aufenthalts plant er, auf verschiedenen Kurzwellenbändern in mehreren Betriebsarten zu funken, darunter SSB, CW und möglicherweise digitale Modi. Die Aktivität richtet sich besonders an DXer und IOTA-Sammler, da Saipan ein beliebtes, aber dennoch gefragtes Ziel ist. Weitere Informationen zu den genauen Betriebszeiten, Frequenzen und möglichen QSL-Optionen werden in der Regel kurz vor oder während der Aktivität auf einschlägigen DX-Portalen veröffentlicht.



OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:

Bob ZL1RS plant, vom 1. bis 10. Oktober erneut unter dem Rufzeichen **YJORS** von Efate aus aktiv zu sein. Der Schwerpunkt liegt auf EME-Betrieb in FT8 auf 6 m. Sollte dies aufgrund der Bedingungen nicht möglich sein, wird der Betrieb auf 10 m erfolgen. QSL-Karten werden an sein Heimatrufzeichen gesendet; Verbindungen werden ebenfalls über LoTW bestätigt.



Weitere Informationen zum EME-Betrieb sind unter folgenden Internetadressen www.gsl.net/zl1rs/yj0_eme.html und www.qrz.com/db/YJORS verfügbar.



SA-013; CE0, SAN FELIX AND SAN AMBROSIO ISLANDS:

Felipe XQ7IR hat angekündigt, im Oktober oder November von der abgelegenen San Ambrosio Island aus unter dem Rufzeichen **3G0XQ** aktiv zu sein. Die Insel gehört zur DXCC-Entität San Félix & San Ambrosio (CE0X), die derzeit als drittmeist gesuchtes DXCC-Land weltweit gilt. Aufgrund militärischer Vorschriften ist es nicht gestattet, dass sich mehrere Funkamateure gleichzeitig auf der Insel aufhalten. Felipe wird daher allein vor Ort sein und in den Betriebsarten SSB und FT8 auf den Bändern 160 bis 10 Meter QRV sein. Zusätzlich wird eine zweite Station remote betrieben, die rund um die Uhr in CW und FT8 auf denselben Bändern aktiv ist. Er wird auch auf dem 6m-Band arbeiten, wo eine 5-El-Yagi und 500W zur Verfügung stehen. Die letzte Aktivität von San Félix Island fand im Jahr 2002 unter dem Rufzeichen XR0X statt – seither ist die Region ein begehrtes Ziel für DXer weltweit. Weitere technische und organisatorische Details zur Aktivität werden auf der Projektseite zur San Ambrosio Island DXpedition veröffentlicht. QSL-Manager: ZL3SSB – Giovanni aus Neuseeland übernimmt die QSL-Abwicklung. Informationen zu OQRS, Direkt- und Büro-QSLs sowie bevorzugter Bearbeitung für Spender sind auf der Website verfügbar.

<https://www.sanambrosio-project.com>



SA-014; PY0S, ST PETER AND ST PAUL ROCKS:

Im Oktober und November werden die Funkamateure KO8SCA, PY2XB, AA7JV, KN4EEI, PY5CC und HA7RY eine maritime DXpedition zu den Saint Peter & Saint Paul Rocks (PY0S) durchführen. Das Team wird sich an Bord eines Schiffes in Küstennähe aufhalten und von dort aus QRV sein. Zum Einsatz kommen sogenannte „Radio In a Box“-Systeme (RIBs), die einen flexiblen und schnellen Stationsaufbau ermöglichen. Das genaue Rufzeichen der Expedition steht derzeit noch nicht fest. Weitere Informationen, aktuelle Updates sowie Details zu den geplanten Betriebsarten und Frequenzen sind auf der offiziellen Website zu finden: <http://py0s2025.com>. Die Aktivität richtet sich

insbesondere an DXer und IOTA-Sammler, da PY0S zu den seltenen DXCC-Gebieten zählt. Das Team plant, auf verschiedenen Kurzwellenbändern und in mehreren Betriebsarten aktiv zu sein.

KW Conteste

Termine Oktober 2025:

04/05.10.	Oceania DX Contest 0600 UTC – 0600 UTC SSB KW
11.10.	VFDB Contest 0600 UTC – 1059 UTC CW KW
14.10.	DARC RTTY Kurzcontest 1800 UTC – 1929 UTC RTTY KW
18/19.10.	JARTS WW RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW
18/19.10.	Worked All Germany Contest 1500 UTC – 1459 UTC CW/SSB KW
25/26.10.	CQ WW DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC SSB KW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im Oktober 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.
<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>
sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 10/25.

Kalender

von	bis	DX	DX-MB
	- 04.10.	3B8/5B4AQN	2478*
10/25	- 11/25	3X0XQ	2478*
	- 31.12.	4U1ITU	2471
18.09.	-	5Q5W	2476
29.09.	- 10.10.	5X2I	2477
	-	7Q5BIN	2477
13.04.	- 13.10.	8K3EXPO	2455
	- 31.12.	9A169TESLA	2471
02.09.	- 17.10.	9N/OM0GA	2477
27.08.	-	A25LS	2474
01.10.	- 08.10.	A52G	2478*
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2471
27.09.	- 02.10.	AT2AH	2478*
	- 31.12.	CE0YHF	2471
	- 31.12.	D450ICV	2471
	- 31.10.	DC75DARC	2477
01.10.	- 05.10.	DD4U	2478*
	- 31.10.	DD75DARC	2477
01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449
	- 31.10.	DK75DARC	2477
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 01/26	DP0GVN	2471
	- 31.10.	DR75DARC	2477
	-	E66E	2477
08.09.	-	FO/F1SMB	2476
01.09.	- 30.04.26	H44MS	2473
03.09.	- 15.05.26	HK3JCL	2471
24.09.	- 03.10.	IH9/IK5AEQ	2478*
15.09.2025-	- 15.10.	II0IARU..	2476
03.10.	- 07.10.	II9ICP	2478*
27.09.	- 02.10.	JD1/JQ3JUK	2477
	- 31.12.	LA100A	2471
03.10.	- 03.11.	LX25GDG	2477
03.09.	- 03.10.	LX25GDH	2477
04.10.	- 19.10.	NI6BB	2478*
	- 31.12.	OH100IARU	2471
	- 02.10.	OV9R	2477
28.09.	- 12.10.	S79/DL2SBY	2477
10.09.	- 12.10.	SB100SSA..	2475
	- 31.12.	SM100XF	2471
03.10.	- 05.10.	T88PB	2478*
	- 01.10.	TM45SAM	2477
27.09.	- 11.10.	TM46CDXC	2477
09/25	- 12/25	TZ4AM	2474
22.09.	- 06.10.	V6D	2476
	-	V6XX	2478*
	- 15.01.26	V73JW	2475
10/23	- 10/27	V73ML	2374
19.09.	- 03.10.	VK9/SP9FIH	2476
03.10.	- 07.10.	VK9QO	2478*

15.09	-	VQ9LH	2475	AZ1D	via	EC6DX
01.05.	-	31.12. VR100IARU	2458	C21TS	via	M0OXO (O), (d), (L)
	-	18.12. VY0ZOO	2476	CB3K	via	XQ3YT nur (L)
10/25	-	WH0RU	2478*	CN2DX	via	EA5GL
04.10.	-	27.10. XT2AW	2478*	CQ9A	via	CT9ACD (d)
27.08.	-	XW0LP	2474	CR3W	via	DL5AXX und (L)
	-	31.12. YB8QT	2330	CR3Z	via	CT9ACD
	-	30.11. YI9WPZ	2475	CR5Q	via	CT1EHX
01.10.	-	10.10. YJ0RS	2478*	CR6LH	via	CT1GZB
	-	31.03.26 YR1600VT	2474	CT7/F6IRA	via	F6IRA (L) only
01.01.	-	31.12. YU100BPQ	2449	CT9/F4EGZ/p	via	F4EGZ (e) only
	-	Z81D	2474	CT9/LY1CT	via	LY1CT
16.08.	-	ZJ1GD	2490	CW5X	via	CX2ABC (d)
	-	06.08.26 ZL100C	2474	CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
	-	31.12. ZS100SARL	2471	DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
	-	31.12. ZS6SRL	2471	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
	-	31.12. ZS9HQ	2471	DA0CW/p	via	DF6EX
				DA0HQ	via	DL5AXX (B)
				DA0LCC	via	DH4HAN (B)
				DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)
				DA0M	via	DD5DD
				DA0OIE	via	DL4NWD
				DA0RR	via	DJ5BWD (L)
				DA0TOR	via	DL9WJM, (L)
				DA0UDS	via	DH1OL
				DA0WCA	via	DF6EX
				DA1000ROD	via	DK1BU (B)
				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!
				DL0SX	via	DL5LBQ
				DL0SY/P	via	DK8OL
				DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
				DL25WUG	via	DM1CHA, (L) No QSL RX
				DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
				DL70IPASD	via	DC2WF
				DP0GVN	via	DL4BBH
				DP44WCA	via	DF6EX
				DP6Z	via	DF7DR (B)

* = 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/DL8UD	via	EA5GL
5B/WJ2O	via	N2ZN
5H8HZ	via	1B/TA1HZ (d), (L), (e)
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
7S2POTA	via	SM2SCK
8Q7JH	via	DL3JH
8Q7YY	via	M0OXO, (L)
9A/DJ1KW/LH	via	DJ1KW
9A/HB9HBY	via	HB9HBY, (L)
9A/KE0WPA	via	KE0WPA, (L)
9A/TA4KEI	via	TA4KEI (L), (e)
9A/VK3EGN	via	VK3EGN, (L)
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A2NEW	via	EA7FTR, (L)
A35JK	via	JK1JXZ, (L)
A60A	via	EA7FTR und (L)
A65HS	via	9K2HS, (L)
A71AE	via	EC6DX und (L)
A71AT	via	EA7FTR, (L)
A71EM	via	M0OXO, (L)
AM320HLM	via	EA3HLM (L), (e)
AO1IBR	via	EA4URE und (L)
AO7URM	via	EA7URM, (L)

DP9X	via	DG7AC	IQ9BH	via	IT9AGZ (B) und (d)
DQ100SRC	via	DK8VR	IQ9NI	via	IT9IJF
DR75DARC	via	DL2VFR, (B), (d)	IQ9SZ	via	HE9ERA
E2WRTC	via	E21EIC, (L)	IR2RMAG	via	IQ2MG
E21WRTC	via	E21EIC, (L)	IS0/IW0BSQ	via	IW0BSQ (d)
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	J6/8P5KH	via	8P5KH
EA1/CT2GSN/p	via	CT2GSN	J88IH	via	VP2EIH (L)
EA8/OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (d), (e)	J11FGX/DU9	via	JJ2VLY, (d), (L)
ED0HQ	via	EA4URE	JW/OK2YL	via	OK2WX
ED2FPA	via	EA2RCA, (L)	JW0V	via	I8KHC, (L)
ED5FSB	via	EA5J, (L)	JX/LB2OG	via	LB2OG
EG25FDC	via	EA1URG, (L)	JX7DFA	via	LA7DFA, RW6HS (d) for Russia/CIS)
EG4FPA	via	EA4URA, (L)			NI0F and eQSL
EG6AFM	via	EA6URM, (L), (e)	K0K	via	LZ1JZ
EG7AVCM	via	EA7RCM	K1LZ	via	W1UAA, (L)
EH1OSM	via	EA1UVR	K2K	via	KP4MD, (e))
EH2SDC	via	EA1AUM und (L)	K6C	via	LU5FZ, (e)
EI/HB9DGV/p	via	HB9DGV	L35F	via	DD1LD
EI0IRTS	via	EI6AL	LA/DD1LD/p	via	EC6DX, (L)
EJ3VP	via	G3PXT	LS2D	via	LU5ILA, (L)
EJ7NET	via	EI6FR (d)	LT4I	via	LU4AA, (L)
F/DL3TU/p	via	DL3TU	LT4RCA	via	LU9LZR
FP/KV1J	via	KV1J, (L)	LT7L	via	LU6DOT nur (L)
FR5FC	via	EA7FTR	LU6D	via	DL2VFR
G4OSY/VP9	via	G4OSY (d)	LY/DL2VFR	via	OE3WMA nur (e)
GB0SLE	via	M0WGD (L),(e)	LY/OE3WMA	via	OE3WMA nur (e)
GB1HAF	via	2E0NMK (B)	LY/OE3WMA	via	SQ2M
GB2SLH	via	GM0GFL (d)	LZ/SQ2M	via	LZ1BJ, (L)
GB5BSC	via	G4HCC	LZ0HQ	via	LZ1KCP
H25A	via	LZ3SM, (L)	LZ591MK	via	LZ2JE, (L)
HB0/HB9BCK/p	via	HB9BCK	LZ80TUS	via	LZ3HI
HB2C	via	HB9FA (d)	OE01MIKU	via	OE4RUK (OE-B)
HB9/IW2MJQ	via	IK2WAD (d)	OE175ARWT	via	OH5CW (B), (L)
HC2GRC	via	LY5CA,(L)	OG0C	via	OH3CBT, (L)
HC5DX	via	N4GNR (d), (L)	OG3E	via	OH2YL
HF0AAAAAA	via	SP0POS, (L)	OG50YL	via	OH8GDU (d), (L)
HF15DXK	via	SP9GKS	OG66X	via	OH8CW
HF30PMW	via	SP2PMW, (e)	OG8L	via	OH1MN
HF5A	via	SP5LGS (e), (L)	OJ0MN	via	OH1LEG
HG0WFF	via	HA0HW (O)	OJ0Z	via	DF7TR
HG40CW	via	HA3NU	OK/DF7TR/p	via	DH7WW
HH2K	via	N3BNA, nur (L)	OK/DH7WW/p	via	DL7CX und (L)
HK3X	via	M0OXO, (O)	OK8CX	via	OK2VK
HS0ZJF	via	ON4AFU	OL1TWR	via	OK1DRQ
HS0ZOA	via	EB7DX	OL730PLZ	via	ON7EN (d), (L), (e)
IB0/IT9AAK	via	IT9AAK	ON20EURO	via	ON6FT
IB9Z	via	IT9VCE	OP5K	via	ON4DS, (L)
II1L	via	IQ1GE (B), (d)	OP5T	via	ON4ZD nur (L)
II2IARU	via	IK2AQZ	OQ0Q	via	ON4JZ, (L)
II4LDMA	via	IQ4FE, (L)	OR7K	via	ON4GNT
IJ7/IK7WDS	via	IK7WDS	OT50OVRC	via	LZ3HI
IJ7/IW7DOL	via	IW7DOL	OT75KTK	via	ON8WIM und (L)
IK3/UY7LA	via	UY7LA	OT8M	via	OZ1MFP
IM0/I2KQE	via	I2KQE	OV1MF	via	DF2SD (O) und (L)/(e)
IM0/IK3GHZ	via	IK3GHZ	OV9R	via	N4GNR (d), (L)
IN3HDE/p	via	IN3HDE (d), (e)	OY/EA3HSO	via	

OZ/DD1LD/p	via	DD1LD	via	TM5VDL	via	F8KGS
P3CR	via	5B4AOF (d) und (L)		TM63SGDF	via	F4JKJ
P3X	via	5B4AMM, (L)		UP7WWA	via	LZ1YE
PA40MARAC	via	PA3CNI, (e)		UR3IFD	via	DO2XU
PA6OEL	via	PA3HEB		UZ7C	via	UT9MZ
PD04LH	via	PD4JOH (e) only)		V26K	via	AA3B (OQRS und (L)
PF1SCT	via	PD5WSQ		V51F	via	DL3DXX, (L)
PG6N	via	PA7DA, (L)		V7/KA4WPX	via	KA4WPX, (L)
PG64HOOP	via	PA9F		VK2/SP9FIH	via	SP9FIH, (L)
PH81LIB	via	PF1SCT (B)		VK3/ZL1MVL	via	ZL1MVL
PI4ZUT	via	PD0JMH		VK7C	via	VK7GH (d), (L)
PJ2/W4IPC	via	EB7DX, (L)		VR2KF	via	JH1OGX, (d)
PJ2CF	via	EA5GL, (L)		W0C	via	K6QCB (direct)
PJ2Y	via	AB8YK (d), (L))		YI1YY	via	IK2DUW, (d), (L)
PJ7K	via	OK6DJ (OQRS und (L)		YO/DG2SGM	via	DG2SGM
PR1T	via	PY1ZV (L)		YP0C	via	YO3CZW, (L)
PR5J	via	PY5FNB (B)		YT0HQ	via	YU1SRS, (L)
PT2ZZR	via	DJ0XR (e), (L)		ZA/SQ9ITA	via	SQ9ITA, (L)
PT4T	via	PY4XX		ZA/Z32ND/p	via	Z32ND (e)
PV2K	via	EA5GL, (L)		ZA/Z35M/p	via	Z35M, (d), (L)
PW7T	via	PT7WA (B), (d), (L)		ZB2LGT	via	ZB2BU
PX2A	via	PY2VM (d), (L)		ZV2F	via	PY2SFA (L), (e)
PX5X	via	PP5FB		ZZ2O	via	PY2EX und (L)
RA80MA	via	R9HCV				
RU1A	via	RW3RN, (L)				
S525LH	via	S51LGT		(d) = direkt		(B) = Büro ok
S57CQ	via	S56DX		(L) = (LoTW)		(O) = (OQRS-B)
S60XX	via	9V1XX, (L)		(C) = ClubLog		(e) = (eQSL)
SB7S	via	SM7PXS nur (L)		(D) = downloadable QSL		(M) = E-Mail QSL
SE5B	via	SM5CBN		(Q) = QRZ.COM		(A) = (QSL automatisch)
SI9YL	via	SM3LIV und (L)				
SK9HQ	via	SM6JSM, (L)		H/c = Homecall		
SM/DF9TM	via	DF9TM		(*) = neuer Manager		
SM/DL2SWW	via	DL2SWW				
SM6/DM5RC/p	via	DM5RC, (e)				
SN0RF	via	SP3AYA				
SN1000FPK	via	SP6IEQ, (L)				
SN130LHK	via	SP2PGD				
SN150LHC	via	SP2PGD				
SN3WWA	via	SP3PDO				
SV/YO5MCM/p	via	YO5MCM				
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				
TF4M	via	G3SWH (d) und (L)				
TJ1GD	via	SP3EOL (O), (d), (L)				
TK/I1TEX	via	I1TEX				
TM17FFF	via	F4GFE				
TM200EN	via	F4DTO				
TM22LH	via	DL7BC, (L)				
TM2LW	via	F4ELJ (keine RX QSL)				
TM5YOTA	via	F6KGL				

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: 1I1JQJ/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/>