



**DX-MB 2487**  
**03. Dezember 2025 - 09. Dezember 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



### **4X, 4Z, ISRAEL:**

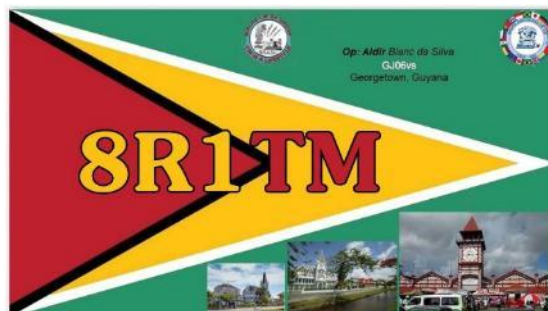
Halten Sie Ausschau nach der Sonderfunkstation **4X19RAV**, die vom 7. bis 12. Dezember aktiv sein wird, um Jud Tet Kislev zu ehren. Gefunkt wird auf den Bändern von 40 bis 10 Meter in den Betriebsarten CW, SSB und digitalen Modi. QSL-Policy: Jeder bestätigte Kontakt erhält eine Karte über das QSL-Büro. Rücksendungen sind willkommen über 4X6FB. Direkte Karten werden nicht verschickt. Alle Kontakte werden auf LoTW, Club Log und QRZ.com hochgeladen.

Über Jud Tet Kislev – Das Neujahr der Chassidut: Jud Tet Kislev (der 19. Kislev) wird als „Neujahr“ der chassidischen Lehren gefeiert. An diesem Tag im Jahr 1798 (19 Kislev 5559) wurde der Gründer des Chabad-Chassidismus, Rabbi Schneur Salman von Liadi (der Alte Rebbe), aus der Gefangenschaft im zaristischen Russland befreit. Seine Verhaftung war ein Versuch, die Ausbreitung der chassidischen Philosophie zu unterdrücken; seine wunderbare Befreiung gilt als Sieg für die geistige Freiheit der Juden und die Verbreitung von Tora und Chassidut. Jedes Jahr gedenken Chassidim und viele Juden weltweit diesem Datum mit Zusammenkünften, verstärktem Toralernen und guten Taten. Das Sonderrufzeichen 4X19RAV verbindet die Zahl „19“ (für 19 Kislev) mit dem hebräischen Wort RAV, das „Rabbi“ bedeutet.



### **8R, GUYANA:**

Aldir PY1SAD ist noch bis zum 7. Dezember aus Georgetown unter dem Rufzeichen **8R1TM** aktiv. Für QSL-Anfragen nutzen Sie bitte entweder den direkten Weg über das Homecall, LoTW, QRZ oder eQSL.



### **9A, CROATIA:**

Noch bis zum 31. Dezember 2025 ist in Kroatien das Sonderrufzeichen **9A169TESLA** aktiv. Dieses Rufzeichen wurde zu Ehren des 169. Geburtstags von Nikola Tesla eingerichtet und wird von kroatischen Funkamateuren auf den Bändern verwendet.



### **9L; SIERRA LEONE:**

Steve, G7BXU, ist am 24. November in Freetown eingetroffen und ist in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **9L1BXU** in CW sowie FT8 aktiv. Der Funkbetrieb findet im Frequenzbereich von 30 bis 10 Meter statt; auf den unteren Bändern wird der Empfang jedoch durch erhebliches QRM von der Straßenbeleuchtung beeinträchtigt. Der Aufenthalt dauert voraussichtlich bis zum 10. Dezember. QSL-Karten sind an das Heimatrufzeichen zu richten.



### **CE, CHILE:**

John, NI6D, wird zwischen dem 6. und 18. Dezember nach seiner CE0Y-Aktivität als **CE7/NI6D** aktiv sein. Betrieb mit einem Icom IC-706, einem EFLW für 10–40m und einem Dipol für die Bänder 20/30/40m in den Modes FT4/8. QSL via LoTW.



**DX-MB vom 03. Dezember 2025 - 09. Dezember 2025,**  
**Nummer 2487**

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



## ★ **CN, MOROCCO:**

Eddy OE3SEU funkt noch bis zum 7. Dezember unter dem Rufzeichen **CN2SE**.

## ★ **CN, MOROCCO:**

Mitglieder der Association Royale des Radio-amateurs du Maroc werden während des Afrika-Cups 2025 in Marokko das Sonderrufzeichen **CN35CAN** aktivieren. Es wird erwartet, dass es sich dabei um die 35. Ausgabe des alle zwei Jahre stattfindenden Fußballturniers für afrikanische Verbände handelt, das von der Afrikanischen Fußballkonföderation organisiert wird. Das Turnier wird vom 21. Dezember 2025 bis zum 18. Januar 2026 in Marokko ausgetragen – zum zweiten Mal nach dem Afrika-Cup 1988. QSL erfolgt über die auf QRZ.com angegebene Adresse.



## ★ **EA, SPAIN:**

Den gesamten Dezember über werden mehrere junge Funkamateure mit dem Suffix YOTA im Rufzeichen aktiv sein. Ziel dieser Aktion ist es, das Amateurfunk-Hobby der Jugend zu präsentieren und junge Menschen zu ermutigen, auf den Amateurfunkbändern aktiv zu werden. **AO25YOTA** ist eine von vielen Stationen, die am „December YOTA Month 2025“ teilnehmen. Weitere Informationen auf der Web Seite: <https://events.ham-yota.com>



## ★ **EA, SPAIN:**

Mitglieder der Mike Delta Victor DX Group werden das Sonderrufzeichen **AO1000MMM** aktivieren, um das Millennium des Montserrat-Klosters vom 1. bis 8. Dezember zu feiern. Während dieser besonderen Aktivität kann ein Erinnerungsdiplom für das Event erworben werden. Die Voraussetzungen für den Erhalt des Diploms sind sehr einfach und die Details sind auf QRZ.com zu finden. QSL erfolgt über eQSL und LoTW. Für dieses Event wird keine QSL-Karte ausgegeben.



## ★ **EA, SPAIN:**

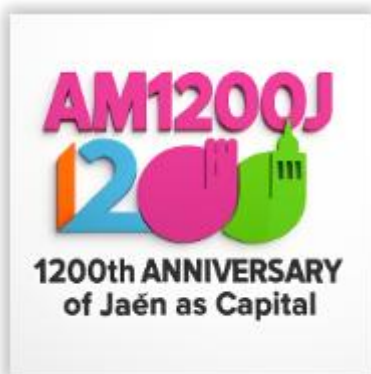
Die Sonderstation **EG1NV** wird anlässlich der Weihnachtsbeleuchtung in Vigo, Spanien, aktiv sein und ihren Glanz und festlichen Geist über die Funkwellen verbreiten. Über mehr als einen Monat hinweg wird die Station auf verschiedenen Bändern und in unterschiedlichen Betriebsarten aktiv sein, sodass jede Funkstation an dieser Aktivität teilnehmen und ein Erinnerungsdiplom erwerben kann. Die Aktion findet offiziell vom 2. Dezember 2025 bis zum 12. Januar 2026 statt und fällt damit mit dem Hauptzeitraum der Weihnachtsbeleuchtung in Vigo zusammen. QSL über eQSL, LoTW und QRZ.com. Weitere Informationen finden Sie auf QRZ.com.





## **EA, SPAIN:**

Mitglieder der Jaén Amateur Radio Union (URJ) werden das Sonderrufzeichen **AM1200J** aktivieren, um das 1200-jährige Jubiläum der Ernennung von Jaén zur Hauptstadt zu feiern. Die Aktivität findet vom 29. November 2025, 00:00 UTC, bis zum 28. Dezember 2025, 22:59 UTC, statt. Gearbeitet wird auf verschiedenen HF-, VHF- und UHF-Bändern in SSB und Digitalbetriebsarten. QSL über EA7URJ. Für diese Aktion sind besondere Diplome erhältlich (Einzelheiten siehe QRZ.com).



## **F, FRANCE:**

Vom 5. bis 6. Dezember wird Michel, F8GGZ, in Frankreich mit der Sonderstation **TM25TLT** aktiv am jährlichen Téléthon teilnehmen.



## **G, ENGLAND:**

Carl, M0ICR, wird zwischen dem 1. und 25. Dezember mit dem Sonderrufzeichen **GB1SANTA** aktiv sein. Ein spezielles Diplom ist erhältlich (siehe QRZ.com).



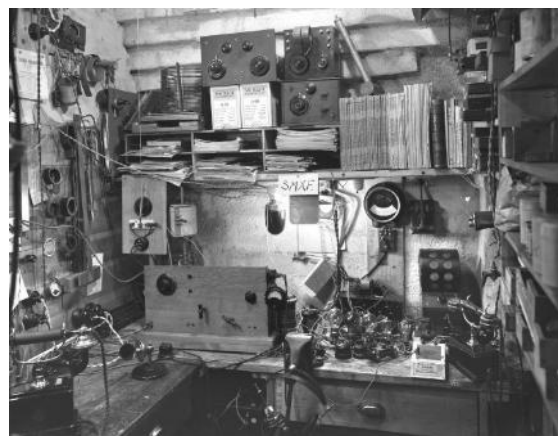
## **HB, SWITZERLAND:**

Der Radio-Club der Internationalen Polizeivereinigung HB9IPA feiert noch bis Jahresende die 70 Jahre mit dem Rufzeichen **HB70IPA** und ist auf allen HF Bändern und dem QO-100 QRV.



## **SM, SWEDEN:**

Der Radioclub SK3GK ist als **SM100XF** noch bis Ende des Jahres zum 100. Jahrestag der ersten Radiosendung in Gävle am 14. März 1925 aktiv. QSL via Büro.



## **OA, PERU:**

Jodi, N7IDX, wird erneut als **OA4/N7IDX** aus Lima, Peru, vom 4. bis 14. Dezember aktiv sein, während er in seiner Freizeit Familie besucht. Der Betrieb erfolgt auf SSB und den Bändern 20-10m sowie auf 6m (sofern die Ausbreitungsbedingungen dies zulassen). Eingesetzte Ausrüstung: ein Yaesu FT-450D (100 W) an einem Palomar Engineers OCF-Dipol für 20-6m,

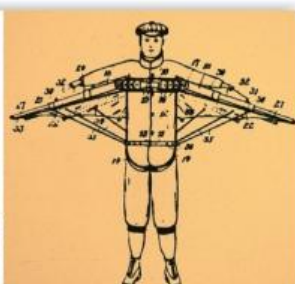
aufgehängt in 12 Metern Höhe. QSL direkt an N7IDX oder über QRZ.com.



## OM, SLOVAKIA

Die Sonderstation **OM155BANIC** ist bis zum 12. Dezember aktiv, um den 155. Geburtstag von Štefan Banič (23. November 1870 – 2. Januar 1941) zu feiern. Banič war ein slowakischer Erfinder, der ein frühes Fallschirm-Design patentieren ließ. QSL über OM1ARW oder das slowakische QSL-Büro.

Banič wanderte in die Vereinigten Staaten aus und arbeitete als Bergarbeiter in Greenville, Pennsylvania. Nachdem er 1912 einen Flugzeugabsturz miterlebt hatte, konstruierte Banič einen Prototyp eines Fallschirms und erhielt am 25. August 1914 das US-Patent Nr. 1.108.484. Das Design unterschied sich grundlegend von anderen – es handelte sich um eine Art Regenschirm, der am Körper befestigt wurde. Es wird behauptet, dass er diesen Fallschirm erfolgreich in Washington, D.C. getestet hat, indem er zuerst von einem 15-stöckigen Gebäude und anschließend von einem Flugzeug im Jahr 1914 sprang. Er verkaufte sein Patent an die US-Armee, obwohl es keine Hinweise darauf gibt, dass es jemals verwendet wurde.



## PA, NEDERLANDS:

Wieder einmal sieht es so aus, als würde die Niederlande in der Feiertagssaison mit zahlreichen Sonderrufzeichen zu Weihnachten und Neujahr glänzen.

Folgende Stationen sind aktiv:

**PA25SANTA** - Vom 1. Dezember bis 1. Januar; Operator ist PA9JO aus Holland; QSL via PA1AW



**PA25XMAS** – Vom 1. bis 31. Dezember; Operator: Santa Ray aus Twente



**PI25XMAS** – Vom 1. bis 31. Dezember; Operator: Santa's Dutch HQ aus Twente

**PD25STAR** – Vom 1. bis 31. Dezember; Operator: Ramona aus Ost-Niederlande



**PD26HNY** – Vom 1. Dezember bis 31. Januar; Das Happy New Year Team aus Twente

Bitte beachten: Es werden keine QSL-Karten ausgegeben. Zertifikate sind auf QRZ.com erhältlich. Arbeite mindestens zwei niederländische Xmas-Stationen und lade die Auszeichnung herunter! SWL-Stationen senden bitte ihr Log an: [award@pi4x.com](mailto:award@pi4x.com)





**PH25XMAS** – Vom 1. bis 31. Dezember; Operator Barry aus Den Haag; QSL über PC1K, direkt, über das Büro oder LoTW; keine eQSL; Ein Zertifikat ist mit einem QSO auf QRZ.com erhältlich.



**PH25XMAS** – Vom 6. bis 28. Dezember; Operator PA3EFR/J von den Plusscouts

**PH26HNY** – Vom 28. Dezember bis 5. Januar; Operator PA3EFR/J von den Plusscouts  
Bitte beachten: Es werden keine Papier-QSL-Karten ausgegeben. Ein Zertifikat ist als Auszeichnung verfügbar (siehe QRZ.com).

## ★ T5, FEDERAL REPUBLIC OF SOMALIA

Elvira IV3FSG befindet sich seit dem 26.11. erneut in Somalia, um dort verschiedene Aufgaben zu erledigen. In ihrer Freizeit ist sie unter dem Rufzeichen **6O3T** aktiv. Teilnehmer, die bereits im Oktober eine Verbindung mit 6O3T herstellen konnten, werden gebeten, von weiteren Anrufen abzusehen, um anderen Interessenten eine faire Chance auf eine Verbindung zu geben. Die genaue Dauer ihres Aufenthalts ist derzeit nicht bekannt. Aktuelle Informationen zu ihrem Betrieb sind über die Club Log-Seite (Livestream) verfügbar. QSL-Anfragen richten Sie bitte an IK2DUW.



## 🇹🇷 TA, TURKEY:

The entire month of December several youngsters will become active with the YOTA as suffix in the callsign. The idea for this is to show the amateur radio hobby to youth and to encourage youngsters to be active on the ham radio waves. **TC25YOTA** is one of the many stations participating in the "December YOTA Month 2025". QSL via ONLY OQRS via ClubLog - No need to send them your QSL card.

More info on: <https://events.ham-yota.com>



## TG, GUATEMALA:

Im Zeitraum vom 7. Dezember 2025 bis zum 5. Januar 2026 wird Todd AF4CZ in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **TG9/AF4CZ** in Guatemala aktiv sein. Er plant auf den Bändern von 10m bis 40m in FT4/8 und evtl. SSB QRV zu sein. QSL via LoTW.



## TL, CENTRAL AFRICAN REBUBLIC:

Joao, CR7BNW, wird von Dezember 2025 bis Juni 2026 als **TL8BNW** aktiv sein. Betrieb auf den Bändern 40m, 20m, 15m und 10m in SSB und FT8 mit einem Dipol. QSL via LoTW und QRZ. Eine Papierkarte wird erst nach der Aktivität gedruckt.



## YU. SERBIA:

Anlässlich des 65-jährigen Bestehens und zur Würdigung der kontinuierlichen Aktivität sowie der bedeutenden Beiträge zur

Amateurfunkgemeinschaft in der Region Odzaci wird das Sonderrufzeichen **YU65AEC** vom 1.1.26 bis zum 31.12.26 vergeben. Diese Aktion hebt die langjährige und engagierte Beteiligung der lokalen Funkamateure hervor und unterstreicht ihre Rolle in der Förderung und Entwicklung des Amateurfunks in Serbien. Das Jubiläum stellt einen wichtigen Meilenstein für die Gemeinschaft dar und würdigt die Verdienste der beteiligten Funkamateure.

## 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-090; 5R, MADAGASCAR'S COASTAL ISLANDS EAST:

Bis Ende Dezember ist Eric F6ICX als **5R8IC** von Sainte-Marie Island (IOTA AF-090) auf der Kurzwelle und dem QO-100 in CW, SSB und FT4/8 aktiv. QSL via F6ICX: Eric Adnin, 56 Grande Rue, 77169 Chauffry, Frankreich.



## NA-097; 6Y, JAMAICA:

Vom 4. bis 6. Dezember 2025 wird Ron W2ELS unter dem Rufzeichen **6Y/W2ELS** aus Jamaika aktiv sein. Während dieses Zeitraums findet der

Betrieb auf den Bändern von 20 bis 10 Meter statt. Zum Einsatz kommen sowohl CW (Morsebetrieb) als auch SSB (Telefonie), wobei eine vertikale Antenne und eine Sendeleistung von 100 Watt verwendet werden. Die Bestätigung der Funkverbindungen ist über LoTW möglich, QSL-Karten können direkt an W2ELS gesendet werden.

## DX - News

Halten Sie Ausschau nach „The Philippines YOTA Crew“, die im Dezember unter dem Rufzeichen DX1YOTA von den Philippinen aus aktiv sein wird. Weitere Details liegen derzeit nicht vor. Ihre Teilnahme ist Teil des „December YOTA Month 2025 – Bringing youngsters on the air since forever“.

Siehe Webseite: <https://events.ham-yota.com/>

Den gesamten Dezember über werden mehrere Jugendliche mit dem Suffix YOTA im Rufzeichen aktiv sein. Die Idee dahinter ist, das Amateurfunk-Hobby der Jugend näherzubringen und junge Leute zu ermutigen, auf den Amateurfunk-Frequenzen aktiv zu werden. Einige der bisher angekündigten teilnehmenden Stationen (Stand 30. November) sind: 3Z0YOTA (Polen), 4A0YOA (Mexiko), 5B4YOTA (Zypern), AO25YOTA (Spanien), DQ0YOTA (Deutschland), DX1YOTA (Philippinen), E2YOTA (Thailand), GB25YOTA (Vereinigtes Königreich), HA6YOTA (Ungarn), HB9YOTA (Schweiz), HG0YOTA (Ungarn), HL0YOTA (Südkorea), II7YOTA (Italien), II9YOTA (Italien), K8Y/K8O/K8T/K8A (USA), LA1YOTA (Norwegen), LT4YOTA (Argentinien), OE0YOTA (Österreich), OL25YOTA (Tschechische Republik), OM9YOTA (Slowakei), OQ25YOTA (Belgien), PA6YOTA (Niederlande), PD6YOTA (Niederlande), PJ2YOTA (Curaçao), SU8YOTA (Ägypten), TC25YOTA (TÜRKEI), TM25YOTA (Frankreich), TM4YOTA (Frankreich), VE3YOTA (Kanada), VE7YOTA (Kanada), YL0YOTA (Lettland), Z30YOTA (Nordmazedonien) und Z39YOTA (Nordmazedonien).

Für weitere Details siehe oben genannte Webseite...



## KW Conteste

### Termine Dezember 2025:

05/07.12.	ARRL 160m Contest 2200 UTC – 1559 UTC CW KW
13/14.12.	ARRL 10m Contest 2200 UTC – 1559 UTC CW/SSB KW
13/14.12.	Int. Naval Contest 1600 UTC – 1559 UTC CW/SSB KW
20.12.	OK DX RTTY Contest 0000 UTC – 2400 UTC RTTY KW
20/21.12.	9A DX-Contest 1400 UTC – 1359 UTC CW/SSB KW
26.12.	DARC Weihnachtswettbewerb 0830 UTC – 1059 UTC CW/SSB KW
27/28.12.	Original QRP Contest 1500 UTC – 1500 UTC CW/SSB KW
29.12.	YOTA Contest 1000 UTC – 2200 UTC CW/SSB KW



30.12. DSW Kurzcontest  
1300 UTC – 1800 UTC  
CW/SSB/FM  
KW/UKW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im November und Dezember 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 11/25 und in der CQ DL 12/25. Siehe auch die Webseite:

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

### Kalender

von	bis	DX	DX-MB
23.11.	- 03.12.	3B9KW	2485
23.11.	- 03.12.	3B9/M0CFW	2485
26.11.	- 03.12.	3G0YR	2486
10/25	- 11/25	3X0XQ	2478
01.12.	- 31.12.	4T95O	2486
	- 31.12.	4U1ITU	2471
	- 31.12.	5R8IC	2487*
26.11.	-	6O3T	2487*
	-	6W1RD	2484
04.12.	- 06.12.	6Y/W2ELS	2487*
28.10.	-	7Q5C	2484
01.12.	- 11.12.	8Q7HT	2486
	- 07.12.	8R1TM	2487*
	- 31.12.	9A169TESLA	2487*
	- 10.12.	9L1BXU	2487*
25.11.	- 05.12.	A52AA	2485
01.01.	- 31.12.	A9100IARU	2471
21.11.	- 15.12.	AU2JCB	2485
27.11.	- 04.12.	C6AQQ	2486
	-	C95CRZ	2484
	- 31.12.	CE0YHF	2484
06.12.	- 18.12.	CE7/N16D	2487*
	- 07.12.	CN2SE	2487*
	- 31.12.	D450ICV	2471
01.01.25	- 31.12.	DF60AP	2449
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
15.11.	-	DL2025B	2484
15.11.	-	DL2025C	2484
15.11.	-	DL2025E	2484

15.11.	-	DL2025S	2484
15.11.	-	DL2025W	2484
01.01.	- 31.12.	DM800KM	2439
	- 12/26	DP0GVN	2486
24.11.	- 04.12.	FM/UT5UGR	2486
11/25	- 02/26	FT4YM/p	2486
07.10.	-	FY/PY8WW	2480
25.01.26.	- 30.04.26	H44MS	2485
28.11.	- 01.12.	HB0DX	2486
	- 31.12.	HB70IPA	2487
	- 31.12.	HF4SES	2486
03.09.	- 15.05.26	HK3JCL	2471
26.11.	- 10.12.	HP3/OK2WX	2486
26.11.	- 10.12.	HP3/OK2YL	2486
15.11.	- 12.03.	HR5/F2JD	2484
23.11.	- 03.12.	J38W	2485
2025	- 2026	KC4/KL5SE	2486
2025	- 2026	KC4USV	2486
	- 31.12.	LA100A	2471
01.12.	- 31.12.	OE0YOTA	2486
	- 31.12.	OH100IARU	2471
	- 03.12.	OT5IDPD	2485
26.11.	- 03.12.	OX7AM	2486
01.12.	- 07.12.	OZ90NRAU	2486
	- 05.12.	P40MC	2486
20.11.	- 03.12.	PJ4KV	2485
23.11.	- 03.12.	PJ5/PA4O	2485
23.11.	- 03.12.	PJ5/PE6Q	2485
23.11.	- 20.12.	PY5/DL9GCR	2485
	- 05.12.	RI1ANI	2486
	- 31.12.	SM100XF	2487
07.12.	- 05.01.26	TG9/AF4CZ	2487*
01.12.2025-	- 01.06.26	TL8BNW	2487*
05.12.	- 06.12.	TM25TLT	2487
05.12.	- 06.12.	TM60ATX	2484
12.12.	- 13.12.	TM60ATX	2484
19.12.	- 20.12.	TM60ATX	2484
21.12.	- 23.12.	TM60ATX	2484
12.10.	- 13.12.	TR8CR	2483
30.11.	- 06.12.	TX9XG	2486
18.11.	-	TY0RU	2485
15.11.	- 11.12.	TY5FR	2484
06.01.	- 06.04.	TY5GG	2485
09/25	- 12/25	TZ4AM	2474
20.11.	- 24.03.	V51WH	2485
20.11.	- 24.03.	V55Y	2485
	-	V73AX	2482
	- 15.01.26	V73JW	2475
10/23	- 10/27	V73ML	2374
24.11.	- 04.12.	VP9/WE9G	2485
01.05.	- 31.12.	VR100IARU	2458
15.11.	- 10.12.	VY0ERC	2484
	- 18.12.	VY0ZOO	2486
25.11.	- 03.12.	XU7RRC	2485
12.01.26	- 15.02.26	XQ7IR	2479
27.08.	-	XW0LP	2474



	-	31.12.	YB8QT	2330
23.11.	-	05.12.	YJ0GC	2485
	-	31.03.26	YR1600VT	2474
01.12.	-	03.12.	YR6ZIPD	2486
01.01.	-	31.12.	YU100BPQ	2449
01.01.26	-	31.12.26	YU65AEC	2487*
	-	06.08.26	ZL100C	2474
24.11.	-	04.12.	ZL7IO	2486
	-	31.12.	ZS100SARL	2471
	-	31.12.	ZS6SRL	2471
	-	31.12.	ZS9HQ	2471

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

## QSL-Informationen

3B8HK	via	N4GNR (d), (e), (L)
3B9/M0CFW	via	M0CFW (O), (d), (L)
3G5SM	via	M0URX
3V8LL	via	IT9TQH, (L)
4J/SP9DLM	via	SP9DLM, (L)
4J8N	via	4K5RA (direct)
4L1AN	via	N4GNR (direct)
4S7KKG	via	DC0KK (O), (L)
5B/DL8UD	via	EA5GL
5B/G3EEC	via	G3EEC (d), (e)
5B/WJ2O	via	N2ZN
5C50AM	via	CN8AM
5C50HV	via	CN8HV
5H8HZ	via	1B/TA1HZ (d), (L), (e)
5J0EA	via	EA7BF
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5X1DF	via	G3XTT, (L)
7P8EA	via	HB9CCS
7R1N	via	7X2VFK
7S2POTA	via	SM2SCK
8R1TM	via	PY1SAD (d), (L), (e)
8S0DX	via	SM0DSG (B)
9A/DC0LA	via	DC0LA
9A68AA	via	9A2AA
9H/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (kein B)
9H1PF	via	N4GNR
9L9L	via	IK2VUC (O), (L)
9N/OM0GA	via	VU3OPT
9N1CA	via	EA5ZD (d), (L)
A2NEW	via	EA7FTR, (L)
A35JK	via	JK1JXZ, (L)
A52G	via	M0OXO, (L)
A60A	via	EA7FTR und (L)
A61QQ	via	A61BK, (L)
A65HS	via	9K2HS, (L)
A71AE	via	EC6DX und (L)
A71AT	via	EA7FTR, (L)
A71EM	via	M0OXO, (L)

A71XX	via	EC6DX, (L)
A99AA	via	EC6DX
AM25SF	via	EA1CW
AM320HLM	via	EA3HLM (L), (e)
AO1000MM	via	EA3EYO
AO1IBR	via	EA4URE und (L)
AO15OLE	via	EB4GSN
AO7URM	via	EA7URM, (L)
AT25GOA	via	VU22DX (d)
AZ1D	via	EC6DX
CQ7MDXC	via	RQ7L
CT9/DL1CW	via	DL1CW, (L)
CT9/HA8KW	via	HA8KW
CW5X	via	CX2ABC (d)
CX/PY3OZ	via	PP5BZ (d)
CX6TU	via	EA7FTR (L)
D44PM	via	IZ4DPV (d), (L)
DA0ANT	via	DL1RUN (e) only
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)
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
DA0UT	via	DJ5NF
DA0WCA	via	DF6EX
DA1000ROD	via	DK1BU (B)
DA1250HAS	via	DL7PIA
DA25THL	via	DL0THL (B), (e)
DA3T	via	DL8DXL
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)
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)
DL/CT1ENQ/p	via	CT1ENQ
DL0AG	via	DK8QY (B)
DL0BEETHOV	via	DJ6SI
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
DL0SX	via	DL5LBQ
DL0SY/P	via	DK8OL
DL100DM	via	DL8FA
DL200KIT	via	DF0UK
DL2025B	via	(L), (e), (C), (D), DCL

DL2025C	via	(L), (e), (C), (D), DCL	HG100RC	via	HA2NA
DL2025E	via	(L), (e), (C), (D), DCL	HG100SD	via	HA2NA
DL2025S	via	(L), (e), (C), (D), DCL	HG100YHRB	via	HA2NA
DL2025W	via	(L), (e), (C), (D), DCL	HG60IPA	via	HA3JB
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)	HH2K	via	N3BNA (L)
DL25WUG	via	DM1CHA, (L)	IQ5PJ	via	IU5RTR (L)
		No QSL RX	J38DX	via	M0OXO, (L)
DL2L	via	DL4RCE, (L)	J6/K9CMM	via	K9CMM
DL35MDXC	via	RQ7L	J79WTA	via	HB9MFM (L)
DL39EUDXF	via	PA1AW	K0K	via	NI0F and eQSL
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)	K1LZ	via	LZ1JZ
DL70IPASD	via	DC2WF	K2K	via	W1UAA, (L)
DM800KM	via	DL8DSL (B)	K6C	via	KP4MD, (e))
DP0GVN	via	DL4BBH, (L)	KH0/KC0W	via	KC0W (d)
DP44WCA	via	DF6EX	KP2/PA1CC	via	PA1CC
DP6Z	via	DF7DR (B)	KP4/AB2RF	via	JJ2RCJ (O), (d), (L)
DP9X	via	DG7AC	LC5C	via	LA6KOA
DQ100SRC	via	DK8VR	LN2T	via	LA2T, (L)
E2WRTC	via	E21EIC, (L)	LN8W	via	LA6YEA (O), (L)
E21WRTC	via	E21EIC, (L)	LZ306WW	via	LZ1KCP
E51KEE	via	IK2DUW (d), (L)	LZ8A	via	LZ2KTS
E51MWA	via	WA7CPA, (L)	M2G	via	M0OXO, (O), (L)
EA6/OE3EGH	via	OE3EGH	M6C	via	M0HFC (L), (e)
EA8/DG0JMB/pvia		DG0JMB (d)	MM/LY3X/p	via	LY3X
EA8/DL2DXA/Pvia		DL2DXA	OK8CX/p	via	DL7CX, (L)
EA8/DL9XJ	via	DL9XJ	OL35MDXC	via	RQ7L
EA8/N6MJ	via	N6MJ, (L)	ON/HB9BIN/p	via	HB9BIN
EE8E	via	EA7FTR	OR39EUDXF	via	PA1AW
EG100N	via	EA1RCI (eQSL only)	OS90OSA	via	ON6EF
EG1RGC	via	EA1SV, (L), (e)	PA80VERON	via	PA1AW
EG3RGC	via	EA3ACA	PB39EUDXF	via	PA1AW
EG5RCB	via	EA5RCB (d), (L)	PD12JOTA	via	PD4ME
EG7IFD	via	EA7GX	PF39EUDXF	via	PA1AW
EH7DLH	via	EA7DA	PG39EUDXF	via	PA1AW
EI0IRTS	via	EI6AL	PG6NTC	via	PG4I
EJ3VP	via	G3PXT	PH39EUDXF	via	PA1AW
EJ7NET	via	EI6FR (d)	PI4M	via	PE1RWL (L)
ER35MDXC	via	RQ7L	PI4SRN	via	PA3DHR
FM/UT5UGR	via	UT5UGR (O), (L)	PI4VPO	via	PE1NYQ
FM4TI	via	EA5GL	PJ2/AG3I	via	AG3I
FR5FC	via	EA7FTR	PJ2/DH8BQA	via	DH8BQA (O)
FY5KE	via	F6FVY (d), (L)	PJ4/NQ1R	via	NQ1R (L)
G3P	via	G3WPH, (L)	PJ4KV	via	DL6KVA
G4OSY/VP9	via	G4OSY (d)	PJ5C	via	PA8AD (O)
GB5PGM	via	G4ENB	PT5K	via	PP5KJ, (L), (e)
GB7HQ	via	G3TXF	RA80MA	via	R9HCV
GP0STH	via	G4DIY (d), (L)	RU1A	via	RW3RN, (L)
HA39EUDXF	via	PA1AW	S21SDX	via	I8KHC
HC5LM	via	HC5VF	SP140GKS	via	SP3PDO
HF25EXP	via	SP2SDK (L)	SP50KRF	via	SP1KRF
HF300LOSZ	via	SP3IAO	T2JK	via	JK1JXZ (L)
HF5A	via	SP5LGS (e), (L)	T30RK	via	DK7PE
HF6FIRAC	via	SP6IEQ (B), (L)	T88MZ	via	DK7PE
HG100EG	via	HA2NA	TA4/G4IJD	via	G4IJD, (e)
HG100FO	via	HA2NA	TC0MAR	via	HA8LLH
HG100RADIO	via	HA2NA	TC40A	via	YM2KA, (L)

TF/EA5Y	via	EA5Y
TF4M	via	G3SWH (d) und (L)
TJ1GD	via	SP3EOL (O), (d), (L)
TK/S53XX/p	via	S53XX
TK/S57AL	via	S57AL
TM5MUZ	via	F6KWP
TM60ATX	via	F4KLR, (L), (e)
TM80UCO	via	F8GGZ nur (e)
UP7WWA	via	LZ1YE
UR3IFD	via	DO2XU
UZ7C	via	UT9MZ
V31CQ	via	K5PS (O), (L)
V73RK	via	DK7PE
V85NPV	via	LZ3HI (d), (L), (e)
VP2MAA	via	IK2DUW, (L)
VP9/WE9G	via	WE9G (O)
YJ0GC	via	LZ1GC (O), (L)
YL39EUDXF	via	PA1AW
YU/OK1MDX/p	via	OK1MDX, (L)
XT2AW	via	M0OXO, (O), (L)
ZF2OO	via	WB2REM (O), (L)
ZL7/LZ1GC	via	LZ1GC (O), (B), (d)
ZV5CF	via	PP5CF, (L), (e)

(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:

<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>JOTA</b>	Jamboree On The Air
<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

**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/>