

## Rundspruch 12/2025

---

```
****          ****      ***          ***      ****
*****        *****    ***          ***      ****
*** **  **  ***      ***          ***      ***      ***
***  ****  ***      ***          ***      ****
***  **  ***      ***          ***      ****
***          ***      ***  ***      ***
***          ***      *****      ***
```

DARC-Distrikt Mecklenburg-Vorpommern

Vorsitzender: Max Burmeister DB3MAX email: [db3max@darc.de](mailto:db3max@darc.de)

---

Hier ist DL0MVP mit dem Mecklenburg-Vorpommern-Rundspruch für den Monat Dezember 2025. Sendetermin ist der dritte Sonntag im Monat um 09:00 Uhr Lokalzeit auf 3620 kHz +/- QRM. Er wird heute aus dem Ortsverband Stralsund V03 gesendet. Am Mikrofon ist Klaus DG0KW. Der Rundspruch ist in der folgenden Woche nachzulesen im Internet auf der WEB-Seite des Distriktes unter [www.amateurfunk-mvp.de](http://www.amateurfunk-mvp.de).

An die Ortsverbandsvorsitzenden wird der Rundspruch als Email gesendet. Wer sich darüber hinaus in die Email-Verteilerliste eintragen lassen möchte, wende sich bitte an [DL6KWN@darc.de](mailto:DL6KWN@darc.de).

Der Rundspruch enthält heute die folgenden Beiträge:

1. Geburtstagsglückwünsche
2. Nachruf DE3KDB
3. Grußwort des DARC-Vorsitzenden zum Jahresende
4. 60m-Band in den USA freigegeben
5. Weihnachtsbotschaft auf Längstwelle 17,2 kHz
6. IRCs nur noch bis zum 31. Dezember 2026 gültig
7. Nachlese Funkbetrieb auf 630m vom Traditionsschiff MS Dresden
8. Noch freie Termine bei DQ0YOTA
9. Contestvorschau

Die Beiträge im Einzelnen:

## 1. Geburtstagsglückwünsche

Seit dem letzten Rundspruch haben einige unserer Mitglieder runde Geburtstage feiern können. Verbunden mit den besten Wünschen für Glück, Gesundheit, Erfolg und natürlich viel Freude am Funken gratulieren wir recht herzlich:

### **Zum 75. Geburtstag**

DK3GG Horst Volkmann V10

### **Zum 60. Geburtstag**

DK7RBP Ronald Berg V18

Euch allen nochmals alles Gute zu Euren Ehrentage

## 2. Nachruf DE3KDB

Aus dem Ortsverband V23 Naturpark Mecklenburger Schweiz erreichte uns die traurige Nachricht, dass DE3KDB, Klaus-Dieter Brückner, im Alter von 76 Jahren plötzlich und unerwartet am 30.11.2025 verstorben ist. Als langjähriger, immer korrekt arbeitender Kassenwart und stets hilfsbereiter OM wird er im Ortsverband immer in guter Erinnerung bleiben.

## 3. Grußwort des DARC-Vorsitzenden zum Jahresende

Liebe Mitglieder des DARC, liebe Funkfreunde,

ein ereignisreiches und in vielerlei Hinsicht besonderes Jahr 2025 liegt hinter uns. Es war ein Jahr, das uns nicht nur viele Jubiläen bescherte, sondern auch zeigte, wie stark, lebendig und zukunftsgerichtet unsere Amateurfunkgemeinschaft ist.

Die Feierlichkeiten zu 100 Jahren IARU, 75 Jahren DARC e.V. und 70 Jahren UKW-Tagung in Weinheim waren weit mehr als reine Gedenkanlässe. Sie erinnerten uns daran, wie viel Innovationskraft, ehrenamtliches Engagement und Begeisterung den Amateurfunk seit Jahrzehnten prägen. Jede dieser Zahlen steht für Menschen, ihre Geschichten, technische Experimente und den Fortschritt - kurz: für das Herzstück unseres gemeinsamen Hobbys.

2025 brachte uns aber nicht nur Jubiläen, sondern auch große Schritte in die Zukunft. Ein Meilenstein war der Start des Remoteprojekts, das nach intensiver Vorbereitung nun an Fahrt aufnimmt und die Teilnahme am Amateurfunkdienst ohne eigene Antenne über das Internet ermöglicht. Ob für Funkamateure ohne eigene Antennenstandorte, für Menschen in städtischen Wohnsituationen oder für jene, die einfach neue Betriebsformen ausprobieren möchten: Das Projekt zeigt, wie moderne Technik und traditionelle Funkleidenschaft etwas Neues schaffen können - ein Beispiel für die stetige Weiterentwicklung im Amateurfunk.

Gleichzeitig konnten wir erneut spüren, wie wichtig die Gemeinschaft im DARC und persönlicher Austausch sind: auf Veranstaltungen, in Ortsverbänden, in unseren Referaten und nicht zuletzt auf den Bändern. Die vielen Rückmeldungen, Diskussionen und Ideen aus der Mitgliedschaft waren und sind ein wichtiger Motor für unsere Arbeit. Dafür unser ganz herzlicher Dank!

Nun richtet sich der Blick nach vorn, denn 2026 wirft bereits seine Schatten voraus - und sie sind vielversprechend. Ein Höhepunkt wird der 7. FUNK.TAG in Kassel sein, der sich längst zu einem beliebten Frühjahrsevent unseres Hobbys entwickelt hat.

Ebenso spannend ist die neue Messestruktur rund um die HAM RADIO: Parallel wird erstmals die "Astro" stattfinden. Eine neue Ausstellung, die Weltraum-, Technik- und Amateurfunkinteressen sinnvoll verbindet und zusätzliche Besuchergruppen ansprechen dürfte. Schnittmengen haben wir viele - vom Satellitenfunk über ARISS-Kontakte bis hin zu EME, auf die Symbiose beider Messen freuen wir uns schon jetzt!

Ein zentraler Schwerpunkt im neuen Jahr wird zudem die Intensivierung unserer MINT-Kooperation mit dem VDE sein. Gemeinsam mit Partnern aus Bildung und Wissenschaft möchten wir jungen Menschen den Zugang zu Technik, Experimentieren und Funkpraxis erleichtern - ein unverzichtbarer Beitrag zur Nachwuchsförderung.

Darüber hinaus arbeiten wir an einem weiteren Ausbau der internationalen Zusammenarbeit, insbesondere im Bereich der QSL-Vermittlung mit Großbritannien sowie anderen Mitgliedsverbänden der IARU-Region 1. Diese Kooperationen stärken den weltweiten Karten-Austausch und wird die Community enger miteinander verbinden.

Zum Abschluss möchten wir Ihnen allen danken: für Ihre Treue, Ihr Engagement und Ihre Leidenschaft für den Amateurfunk. Wir wünschen Ihnen ein frohes Weihnachtsfest, erholsame Feiertage und einen guten Start in ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2026.

Mit besten 73

Christian Entsfellner, DL3MBG

Vorsitzender DARC e.V.

#### **4. 60m-Band in den USA freigegeben**

Funkamateure in den USA dürfen ab Mitte Februar 2026 im 60-m-Band den gesamten Frequenzbereich von 5351,5 bis 5366,5 kHz benutzen. Dies hat die amerikanische Fernmeldeverwaltung FCC am 9. Dezember 2025 bekannt gegeben. Die Frequenzzuweisung erfolgt auf sekundärer Basis und entspricht den Ergebnissen der World Radio Conference von 2015.

Die maximale Sendeleistung beträgt 15 Watt EIRP (9,15 Watt ERP). Zugelassen sind Funkamateure der amerikanischen Genehmigungsklasse General Class und höher. Die seit 2003 bestehende Zuweisung von vier Kanälen bei 5332, 5348, 5373 und 5405 kHz bleibt weiterhin gültig. Hier ist eine maximale Sendeleistung von 100 Watt ERP erlaubt. Für den gesamten Bereich gilt eine maximale Bandbreite von 2,8 kHz. Die Freigabe gilt ab dem Zeitpunkt der Bekanntgabe im Federal Register, dem Amtsblatt der US-Regierung, die in 60 Tagen erwartet wird.

#### **5. Weihnachtsbotschaft auf Längstwelle 17,2 kHz**

Am Morgen des 24. Dezember 2025 wird der Längstwellensender SAQ im schwedischen Grimeton wieder eine Weihnachtsbotschaft auf 17,2 kHz in Telegrafie in die ganze Welt ausstrahlen.

#### **Historie:**

Am 1. Dezember 1924 wurde der 200-kW-Alexanderson-Wechselstromgenerator mit dem Rufzeichen SAQ für den kommerziellen Betrieb mit Telegrammverkehr in Telegrafie von Schweden in die Vereinigten Staaten in Betrieb genommen. 101 Jahre später ist der Sender der einzige noch erhaltene elektromechanische Längstwellensender aus dieser Zeit und befindet sich noch immer in einem betriebsfähigen Zustand.

## **Zeitplan in MEZ:**

08:00 Uhr öffnet die Sendehalle im UNESCO-Weltkulturerbe Grimeton für Besucher.

08:20 Uhr Livestream auf YouTube <https://www.youtube.com/watch?v=uSGQ0zR188Q>

08:30 Uhr Abstimmung des Alexanderson-Generators und Beginn von Testsendungen.

09:00 Uhr Aussendung der Weihnachtsbotschaft in Telegrafie.

Zur Empfangstechnik ist im Funkamateurl 12/2025 ein Artikel von Norbert DL1SNG erschienen. Es wird der Aufbau von Aktivantennen mit relativ geringem Aufwand für das H- oder E-Feld beschrieben, die ihre Signale an die Soundkarte eines Laptops weiterleiten und durch entsprechende Software in den üblichen Hörbereich umgesetzt werden. Praxisberichte zu den unterschiedlichen Antennen sowie zu allgemeinen Empfangsproblemen in diesem Frequenzbereich ergänzen den Beitrag.

## **6. IRCs nur noch bis zum 31. Dezember 2026 gültig**

Die Deutsche Post hat den Verkauf von *Internationalen Antwortscheinen* (International Reply Coupon, IRC) bereits am 1. Juli 2025 eingestellt, nun kündigte der Weltpostverein UPU das weltweite Ende des IRC für den 31. Dezember 2026 an.

Seit seiner Einführung am 1. Oktober 1907 begleitete der *Internationale Antwortschein* Generationen von Briefschreibern, Reisenden und Sammlern auf der ganzen Welt. Als tatsächlich universelle „Papierwährung“ ermöglicht der IRC, für das Porto eines internationalen Luftpostbriefs zwischen den 192 Mitgliedsländern des Weltpostvereins im Voraus zu bezahlen. Bei direkt versendeter QSL-Post lag oft ein IRC fürs Rückporto bei.

Auf ihrem 28. Internationalen Postkongress in Dubai beschlossen die Weltpostverein-Mitgliedsländer, den IRC zum 31. Dezember 2026 weltweit abzuschaffen. Bis dahin bleiben Antwortscheine der aktuellen Serie gültig und können in vielen Postämtern gegen Briefmarken zur Frankierung von Standardbriefen ins Ausland getauscht werden.

## **7. Nachlese Funkbetrieb auf 630m vom Traditionsschiff MS Dresden**

Im Rahmen der Funkaktivität 2025C fanden auf 473,7 kHz am 3. und 10. Dezember 2025 erneut Sendeversuche unter dem Rufzeichen DL2025E statt. OP war Helmut DL6KWN. Die guten Ergebnisse vom März dieses Jahres führten zu einem Hoffungsgefühl, das jedoch schwer enttäuscht wurde. Am 03. Dezember begannen pünktlich 19:00 UTC die CQ-Rufe, aber genauso pünktlich war ein geomagnetischer Sturm der Stärke G3. Es gelangen noch nicht mal eine handvoll QSOs. Das führte dazu, dass Helmut den Zeitraum am 10. Dezember erweiterte: von 15:00–22:00 UTC zu jeder vollen Stunde. Auch die Empfängeranpassung wurde neu überdacht. Helmut schrieb dazu folgendes:

„Ich verwende einen Vorverstärker mit KP350, regelbar in der Verstärkung und mit Bandfiltereingang. Die Antenne ist dort kapazitiv hochpunktangekoppelt, eine durchaus übliche Variante.

Es kam mir die Idee, diesen Vorverstärker einzusparen und den verwendeten Empfänger direkt anzupassen. Mir stehen die originalen Berechnungsunterlagen der Antenne mit den dort berechneten Werten zur Verfügung. In den Quellenangaben sind u.a. Tabellen aus dem Jahr 1936 aufgeführt!

Mit diesen Werten habe ich eine Anpaßschaltung berechnet: 6,8 µH parallel zur Antennenbuchse, 182 µH in Reihe. Die 182 µH sind aufgeteilt in Festinduktivität und Variometer 50 µH.

Ein Test mit einer Bake (Kennung SA ) lieferte bei Abstimmung auf Maximum gut eine S-Stufe mehr. Nachmessen der Längsinduktivität im Maximum ergab 180  $\mu$ H, ohne die Verdrahtung. Das ist eine hervorragende Übereinstimmung von Theorie und Praxis, ein Hoch auf unsere Vorväter!“

Aber auch diese technische Änderung brachte bei erneut schlechten Ausbreitungsbedingungen nur wenige Stationen ins Log, es war einfach nichts zu hören. Vielen Dank an alle OMs und SWLs, die Hörberichte eingesandt haben und hoffentlich awdh im Frühjahr 2026.

## **8. Noch freie Termine bei DQ0YOTA**

Jugendliche Funkamateure unter 26 Jahren können dieses Rufzeichen mit dem Sonder-DOK DYM25 im Rahmen der deutschen **Youngster On The Air** Aktivität im Dezember nutzen. Nur kurz mal funken, mehrere Stunden aktiv sein, von zuhause oder von der Klubstation, alles ist möglich. Erläuterungen zur Beantragung eines Zeitslots sowie zur Logbuchführung findet man hier: <http://www.darc.de/ajw/dym> .

## **9. Contestvorschau**

Der DARC-Weihnachtswettbewerb findet am 2. Weihnachtsfeiertag von 08:30 bis 10:59 UTC in CW und SSB auf dem 80- und 40-Meter-Band statt. CQ-rufende Stationen überlassen nach dem QSO die Frequenz dem Anrufer.

Das letzte Wochenende des Jahres bietet den Original QRP Contest auf 80m, 40m und 20m in CW und SSB. Es gibt die Klassen VLP, QRP und MP (1, 5 und 20)W.

Wer möchte, kann am Sonntag, den 28.12.2024, am RAEM-Contest teilnehmen oder auch einen Tag später im YOTA-Contest ein paar Punkte erwerben.

Zum Neujahrstag sei an den HNY-Contest der AGCW erinnert, der alljährlich am 1. Januar von 09:00 bis 11:59 UTC in CW stattfindet.

Zwei Distriktconteste sind erwähnenswert: Schwaben-Contest am 03.01. und Nordrhein-Contest am darauffolgenden Samstag.

Am 2. Sonntag - also am 11.01. - können wir von 09:00 bis 10:59 UTC im DARC-10-Meter-Contest testen, was auf diesem Band an QSOs möglich ist.

Das dritte Wochenende im Januar ist durch den HA-DX-Contest belegt.

Viel Spaß und Erfolg bei diesen und auch bei den vielen kleineren hier nicht genannten Contesten in den kommenden Wochen.

Das war der MVP-Rundspruch für den Monat Dezember 2025. Zuarbeiten kamen von DB3MAX, DK6YA, DL5NON und DL6KWN. Weitere Infos stammen aus den DL-Rundsprüchen und der Online-Seite des „Funkamateurs“

Wir bedanken uns fürs Zuhören und wünschen allen Zuhörern und ihren Familien einen besinnlichen 4. Advent, ein fröhliches Weihnachtsfest und einen guten Rutsch ins neue Jahr.

Awdh am 18. Januar 2026