

## Würtemberg-Rundspruch (WRS)

vom 18. Januar 2026 für die 4. Kalenderwoche 2026,  
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

---

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

Göppingen	DB0RIG	145,775 MHz
Rossberg	DB0ROB	145,5875 MHz mit Ausstrahlung ins Netz der ARIG-MN,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://www.youtube.com/@darc-p7981streams>

---

## Themenübersicht

### Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch ..... 2

Wiederholung vom letzten Sonntag :	
Vorstandsmitglied Werner Bauer, DJ2ET, silent Key	2
Der Vorstand des DARC e.V. Amateurfunk in Zahlen 2025: Positive Entwicklung bei Klasse N und E	2
DARC Toplist und Most-Wanted-Listen 2025	3
Vortragsprogramm der 46. GHz-Tagung steht fest	3

### Aktuelles ..... 4

Abgabefrist für Jahresmeldungen beachten!	4
Sonder DOKs – Vergaberichtlinien beachten	4
Stromausfall Berlin – Einordnung aus Sicht Notfunk	5
Funktionsträgerseminare 2026: Noch freie Plätze im Februar!	5
BNetzA – Prüfungstermine	6

### Meldungen aus dem Distrikt ..... 6

Vortrag, Meshcore für Einsteiger – große Interesse aus der Community	6
Dreiländereck-Sysop-Treffen 2026	6
Sieger der Auswärtigen-Wertung beim Brandenburg-Berlin-Contest kommt von hier	6

### Meldungen aus den Ortsverbänden ..... 7

Klasse-N Lizenzkurs	7
Aus den Nachbardistrikten	7
Distrikt Saar –Q- Christiane Rester DL3CR mit der Distriktsehrennadel ausgezeichnet	7
Einladung zur Jahreshauptversammlung des OV-Pfullendorf A48 mit Neuwahlen	7
OV-Lokal-Wechsel	8

### Was sonst noch interessiert ..... 8

Auszüge aus dem DX-MB vom 14. Januar 2493	8
Insel – DX	9
Koax und Kälte - Schon gewusst?	10
Diplome und Conteste	10
Der Funkwetterbericht vom 14. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL	10
Online-Veranstaltungen	11
<a href="https://treff.darc.de/">https://treff.darc.de/</a>	11
Termine	11

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### ***Wiederholung vom letzten Sonntag : Vorstandsmitglied Werner Bauer, DJ2ET, silent Key***

Der Deutsche Amateur-Radio-Club trauert um sein Vorstandsmitglied Werner Bauer, DJ2ET, der am 7. Januar im Alter von 63 Jahren nach langer, schwerer Krankheit gestorben ist. Werner Bauer war dem Amateurfunk und unserem Verein über sehr viele Jahre eng verbunden. Seit 1999 Mitglied im DARC, engagierte er sich mit großer Verlässlichkeit, Sachkenntnis und großem Verantwortungsbewusstsein für die Belange der Funkamateure.

Ab 2005 wirkte er auf Distriktebene aktiv mit und brachte dort seine Erfahrung und seine ruhige, verbindliche Art ein. Im Jahr 2017 begann seine Mitarbeit im DARC-Vorstand, dem er seit seiner Wahl im Jahr 2019 offiziell angehörte. Auch während seiner schweren Erkrankung blieb Werner Bauer dem DARC eng verbunden und nahm seine Aufgaben wahr, solange es ihm möglich war.

So war er noch im Sommer 2025 auf der HAM RADIO präsent, sprach im August die Grußworte des DARC zur DNAT in Bad Bentheim und nahm im Anschluss auch an der 75-Jahr-Feier des DARC in Baunatal teil. Dieses Engagement bis zuletzt zeugt von seiner tiefen Verbundenheit mit dem Amateurfunk und unserem Verein.

Werner Bauer war ein geschätzter Ansprechpartner, ein konstruktiver Mitgestalter, ein Vorstandskollege und Freund, auf den man sich jederzeit verlassen konnte. Mit seinem Tod verlieren wir einen engagierten Funkamateur und einen Menschen, der den DARC über viele Jahre hinweg mitgeprägt hat. Wir werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren. Unser Mitgefühl gilt seiner Familie und allen Angehörigen.

Der Vorstand des DARC e.V.

### ***Der Vorstand des DARC e.V. Amateurfunk in Zahlen 2025: Positive Entwicklung bei Klasse N und E***

Die Teilnehmerzahlen im Amateurfunkdienst weisen insbesondere bei Klasse N und E weiterhin eine positive Entwicklung auf. Die Bundesnetzagentur hat auf ihrer Webseite die jährliche Statistik zu den Teilnehmerzahlen im Amateurfunkdienst veröffentlicht [1]. Nachdem im Jahr 2024 erstmals wieder ein deutlicher Aufwärtstrend zu verzeichnen war, ist die Gesamtzahl der Funkamateure im Jahr 2025 leicht zurückgegangen.

Zum 31. Dezember 2025 waren in Deutschland 61105 personengebundene Amateurfunkzulassungen registriert - das sind 210 weniger als im Vorjahr

(2024: 61315). Der Rückgang ist vor allem auf eine Abnahme der Inhaber der Klasse A zurückzuführen, etwa durch die Aufgabe des Hobbys oder altersbedingte Todesfälle.

Von den insgesamt 61105 Zulassungen entfallen 51155 auf die Klasse A (2024:

52115), 9133 auf die Klasse E (2024: 8858) und 817 auf die neu eingeführte Klasse N (2024: 342). Hinzu kommen weitere Rufzeichenzuteilungen: Aktuell gibt es 2912 Clubstationsrufzeichen, 1435 für Relais und Baken sowie 4786 Ausbildungsrufzeichen. Insgesamt sind zurzeit 70238 Rufzeichen vergeben.

Die Teilnehmerzahlen an den Amateurfunkprüfungen bleiben weiterhin auf hohem Niveau. Während im Jahr 2023 insgesamt 1578 Prüfungsteilnehmer registriert wurden, stieg diese Zahl 2024 deutlich auf 2291 an - ein Zuwachs von rund 45 %. Im Jahr 2025 nahmen mit 2261 Personen zwar geringfügig weniger Interessierte an den Prüfungen teil, das Niveau blieb jedoch nahezu konstant und unterstreicht das weiterhin große Interesse am Amateurfunk. Einen wesentlichen Beitrag zu dieser Entwicklung leistete die neu eingeführte Klasse N: 753 Prüflinge bestanden 2025 die N-Prüfung (2024: 483). Zudem nutzten zahlreiche Funkamateure die Möglichkeit, aus der Klasse N in die höheren Klassen E und A aufzusteigen. Insgesamt erhielten 2101 Teilnehmer ein Amateurfunkzeugnis (2024: 2010) - ein Plus von 91 ausgestellten Zeugnissen gegenüber dem bereits sehr hohen Vorjahreswert.

Die aktuellen Prüfungstermine der Bundesnetzagentur zeigen, dass an vielen Standorten die verfügbaren Termine bereits bis in den April hinein ausgebucht sind. Dies verdeutlicht, dass der Prüfungsbedarf im vergangenen Jahr nicht vollständig gedeckt werden konnte und bei einem größeren Angebot an Prüfungsterminen ggf. eine höhere Zahl an Neuzuteilungen in 2025 möglich gewesen wäre. Vor diesem Hintergrund ist davon auszugehen, dass auch im Jahr

2026 weiterhin ein hoher Bedarf an Amateurfunkprüfungen bestehen wird. Der DARC wird sich über den Runden Tisch Amateurfunk (RTA) beim nächsten Treffen mit der Bundesnetzagentur für eine Ausweitung des Prüfungsangebots einsetzen, da Wartezeiten von drei bis vier Monaten nach dem Abschluss eines Kurses bis zum nächsten verfügbaren Prüfungstermin problematisch sind. In dieser Zeit müssen die zuvor erarbeiteten Inhalte erneut aufgefrischt werden, was den Lernerfolg und die Motivation der Teilnehmenden beeinträchtigen kann. Dariüber berichtet das DARC-AJW-Referat.

## **DARC Toplist und Most-Wanted-Listen 2025**

Um die Wertung für TopList und Most-Wanted für das Jahr 2025 abschließen zu können, rufen das DARC-Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON, und der Präsident der German DX Foundation, kurz GDXF, Philipp Springer, DK6SP, dazu auf, QSOs bis zum 31. Januar 2026 einzureichen. Die Vorgehensweise ist einfach und für das Auswertungsjahr 2025 gibt es mehrere Wege, umteilzunehmen:

Innerhalb der ersten Möglichkeit loggt man sich in Wavelog@DARC ein [2] und klickt anschließend einfach oben rechts unter dem Rufzeichen auf Drittanbieter-Dienste und dann auf DCL Export. Dort findet man den grünen Button "Fordere DCL-Schlüssel an". Nach einer sicherheitsbedingten erneuten Anmeldung über den Single-Sign-On kann man der Teilnahme an TopList zustimmen, damit automatisch QSOs in die Wertung mit einfließen. Parallel bitte auch gleich den Token, falls noch nicht geschehen, für den regelmäßigen Export der QSO-Daten zum DCL anfordern. Falls der Export schon aktiv ist empfehlen wir, diesen einmal zu erneuern. Zweite Möglichkeit ist der Direktupload der QSOs zu TopList/Most-Wanted. Dazu wird im Browser einfach ein Link aufgerufen und das ADIF kann direkt ins Portal geladen werden [3]. Die dritte Möglichkeit ist nur noch für 2025 möglich: Unter gleichem Link [3] kann die altbekannte CFD-Datei hochgeladen werden. Diese Möglichkeit wird künftig entfallen. Sobald der Umbau in 2026 abgeschlossen ist, wird das neue TopList/Most-Wanted-Portal noch einfacher zu bedienen sein. Die Einführung dieser neuen Vorgehensweise markiert den Beginn einer neuen Ära: Weg von hochgradig manuellen Prozessen, hin zu automatisierten, vernetzten und verlässlichen Logbuchdatenflüssen.

## **Vortragsprogramm der 46. GHz-Tagung steht fest**

Die Tagungsleitung hat das diesjährige Programm für die 46. GHz-Tagung veröffentlicht. Die Tagung ist die erste große Veranstaltung des DARC im neuen Jahr. Sie findet am Samstag, dem 28. Februar, in der VHS Dorsten statt. Neben der Verleihung der DARC-UKW-Contestpokale an die Gewinner des Jahres 2025 stehen unter anderem folgende Vorträge auf dem Tagungsprogramm:

Gerald Ihninger, OE2IGL, referiert über axiale Rillenhörner für höchste Ansprüche ab 10 GHz; Manfred Plötz, DL7YC, berichtet über 76 GHz EME - the next frontier; Emil Bergmann, DL8JJ, trägt über sein EME Portabel-Setup 23-cm-Technik und Taktik vor; Alexander Kurpiers, DL8AAU beschäftigt sich mit 122/134 GHz Baugruppen nach David, VK5KK; Matthias Bopp, DD1US, nimmt sich dem Vergleich von diversen rauscharmen Breitbandverstärkern hinsichtlich Verstärkung und Rauschzahl an; Marc Fröhlich, DO5AMF, zeigt

Chat-Mining: Jagdinstinkte wecken mit KST4Contest und das Thema von Jörg Körner, DK8DE ist zeitversetztes Morsen: Wie der Sequenzer deine Zeichen rettet. Weitere Informationen zur GHz-Tagung gibt es auf der Veranstaltungswebseite [4]. Dort ist auch das Vortragsprogramm abrufbar.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an [redaktion@darc.de](mailto:redaktion@darc.de). Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite, in Packet Radio unter der Rubrik DARC sowie per E-Mail-Abonnement. Über die DARC-Webseite [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

[1]

[https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendung/en/Amateurfunk/\\_DL/Statistiken/2025.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendung/en/Amateurfunk/_DL/Statistiken/2025.pdf?__blob=publicationFile&v=2)

[2] <https://log.darc.de>

[3] [https://dcl.darc.de/toplist/public\\_html/public/upload\\_cfd.php?jahr=2025](https://dcl.darc.de/toplist/public_html/public/upload_cfd.php?jahr=2025)

- [4] <http://ghz-tagung.de>
- [5] <https://www.solen.info/solar/>
- [6] <https://giro.uml.edu/ionoweb/>
- [dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste>

## Aktuelles

### ***Abgabefrist für Jahresmeldungen beachten!***

Liebe OVs, stv. OVV und OV-Kassierer,

ein paar Tage sind es ja noch, gemäß unserer Satzung „4.8.3. Vorlagepflicht der Ortsverbände“, sind dem Vorstand des Clubs über die Geschäftsstelle, sowie dem Distriktsvorsitzenden in Kopie, bis zum 31.01. des Folgejahres folgende Unterlagen vorzulegen:

- Inventarliste
- Verwendung der empfangenen Spenden
- Bildung und Verwendung von Rücklagen, falls notwendig

Darüber hinaus sind dem Vorstand des Clubs ebenfalls bis zum 31.01. des Folgejahres über die Geschäftsstelle die Originalbelege über Einnahmen und Ausgaben im Ortsverband zuzusenden, die bis zum 31.12. des Vorjahres angefallen sind.

Bei Fragen oder Probleme, meldet euch bitte umgehend bei mir um diese Punkte zu klären.

Vielen Dank für eure Mitarbeit.

Vy73 Denis Mrša , DL5SFC – Distriktsvorsitzender –P-, Württemberg

### ***Sonder DOKs – Vergaberichtlinien beachten***

Aktivitäten sind eine schöne Sache – um die Attraktivität zu steigern bieten sich neben Sonderrufzeichen, welche über die BNetzA zu beantragen sind, unsere Sonder-DOKs.

Ein S-DOK kann über die DARC Website beantragt werden, das geht schnell und intuitiv – allerdings – man beachte die Vergabeverordnung , sonst folgt auf Lust schnell Frust – so geschehen in den letzten Wochen.

Hier ein paar wichtige Auszüge aus der Vergabeordnung:

#### 1. Die Sonder-DOK-Kennung

Sonder-DOK (SDOK) sollen kurz und prägnant sein und den Bezug zum Anlass herstellen. Ihre Länge darf sechs Zeichen nicht überschreiten.

3.6 SDOK sollen auf Grund ihrer Stellung und entsprechend des befürworteten Antrages mit großer Aktivität verwendet werden. Es ist zu sichern, dass die SDOK möglichst vielen Funkamateuren auf nationaler und internationaler Ebene und auf möglichst vielen Frequenzbändern und in unterschiedlichen Betriebsarten angeboten werden. Dem DARC Community Logbook (DCL) sollten die QSO-Daten innerhalb von einem Monat nach dem QSO in einem passenden Eingangsformat (z.B. ADIF) elektronisch zur Verfügung gestellt werden.

3.7 Im Antrag schlägt der Antragsteller eine Sonder-DOK-Kennung vor. Die endgültige Bezeichnung wird vom Sachbearbeiter festgelegt.

3.8 Sonder-DOK für Jubiläen werden nur für markante Jahreszahlen ab 25 (weiter mit 30, 40 in Zehnerschritten) vergeben. Ab dem 60. Jubiläum ist eine Beantragung in Fünferschritten möglich. Dabei ist die Form Jahr + DOK einzuhalten (Beispiel: 65A01, 65 Jahre OV A01).

Und noch ein ganz wichtiger Hinweis . Seid nett zueinander – wie man in den Wald rein ruft so schallt es heraus. Im S-DOK Referat sitzen auch Menschen, die das Hobby und diesen Dienst ehrenamtlich also in der Freizeit anbieten und durchführen.

Sollten dennoch Probleme auftreten – sprecht mich an - und seid weiter radioaktiv,

vy73 Denis DL5SFC DV -P

Link zur Vergabeordnung

[]<https://www.darc.de/der-club/referate/sdok/>

### ***Stromausfall Berlin – Einordnung aus Sicht Notfunk***

Viele fragen gerade, was Funkamateure beim Berliner Stromausfall konkret tun – und ob wir „jetzt nicht mal hinfahren“ oder bundesweit etwas koordinieren sollten. Unsere Einordnung ist hier bewusst nüchtern: Aktuell gibt es dort nichts, was wir koordiniert unterstützen müssten oder sinnvoll ersetzen könnten. Der Ausfall ist lokal begrenzt, der Rest der Stadt unterstützt massiv, Informationsfluss und Hilfeleistung laufen, und die Lage wird durch die zuständigen Stellen mit großem Kräfteansatz vor Ort bearbeitet.

Wichtig ist: In Berlin gibt es Funkamateure als lokale Ansprechpartner, die den zuständigen Stellen vor Ort bekannt sind bzw. selbst eingebunden sind. Wenn sich die Lage so verändern sollte, dass zusätzliche Kommunikationsunterstützung sinnvoll oder notwendig wird, kann das situationsgerecht von dort aus angestoßen und mit uns abgestimmt werden. Genau das ist der richtige Weg: nicht aus dem Bauch heraus „irgendwas machen“, sondern dann helfen, wenn es gebraucht wird – abgestimmt, wirksam und verantwortungsvoll.

Gleichzeitig gilt klar: Wir können helfen, wenn wir benötigt werden, insbesondere dann, wenn Kommunikationswege beeinträchtigt sind oder eine konkrete Anforderung kommt, und wir können dabei auch autarke Kommunikationsinfrastruktur bereitstellen. Davon unabhängig können Funkamateure jederzeit ganz unmittelbar im eigenen Umfeld helfen – also dort, wo es im Alltag wirklich zählt: bei den Nachbarn, im direkten Nahbereich, im Sinne von „Bürger helfen Bürger“. Genau dafür gibt es das Konzept „Notfunk im Ortsverband“: Es befähigt Funkamateure, ohne besondere Koordination oder formale Anforderung unkompliziert Nachbarschaftshilfe zu leisten und bei Bedarf Informationen und Unterstützung in der Nachbarschaft zu übermitteln.

Wenn du dich fragst, was du ganz praktisch „tun kannst“, dann ist es genau das: im eigenen Umfeld ansprechbar sein, vorbereitet sein, ruhig bleiben – und die Nachbarschaftshilfe dort leisten, wo sie unmittelbar Wirkung hat. Infos zum Konzept „Notfunk im Ortsverband“ findest du auf der Website des Notfunkreferats.

[]<https://www.darc.de/index.php?id=58426>

### ***Funktionsträgerseminare 2026: Noch freie Plätze im Februar!***

Am Wochenende vom 6. bis 8. Februar startet die DARC-Geschäftsstelle in die Seminarsaison 2026.

Sowohl beim Grundlagenseminar als auch beim Funktionsträgerseminar 2.0 sind noch Plätze frei!

DARC-Mitglieder, die ein Amt übernommen haben oder demnächst übernehmen, können sich über den Link am Ende des Beitrags anmelden:

Das Grundlagenseminar behandelt folgende Themen: Überblick Online-Mitgliederverwaltung (Netxp-Verein), Grundlagen DARC-Websitenpflege (Typo3), Datenschutz, Versicherungsschutz, Kassenführung, Mitgliederversammlung und Wahlen, Meinungsbildung im DARC e.V., Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Gewinnung von Jugendlichen, Das 1x1 der Arbeit im OV.

Hinzu kommen ein Rundgang durch die Geschäftsstelle mit Besichtigung der QSL-Sortierung.

Das Funktionsträgerseminar 2.0 vertieft die Themen. Der Dialog untereinander steht hier besonders im Vordergrund.

Neu hinzukommende Schwerpunkte sind:

- \* Konflikte im Ortsverband vermeiden und lösen
- \* Motivation der Mitglieder
- \* Freiwilligenmanagement

Bei beiden Seminaren wird das Programm an den Abenden durch interessante Workshops und Funkbetrieb an der Clubstation DFØAFZ ergänzt.

[]<https://www.darc.de/geschaefsstelle/ausbildungszentrum/#c35459>

## **BNetzA - Prüfungstermine**

Reutlingen 09.02.2026, München 14.02.2026 . Nürnberg derzeit keine Termine

Alle Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BnetzA [5] zu finden.

[5][https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/\\_DL/Pruefungstermine.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=124](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/_DL/Pruefungstermine.pdf?__blob=publicationFile&v=124)

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Vortrag , Meshcore für Einsteiger - große Interesse aus der Community***

Erfreuliches gibt es aus dem Notfunkreferat zu berichten. Jürgen DL8MA, Notfunkreferent im Distrikt P, hatte eingeladen am 06.01. zum Einsteigervortrag und tags darauf zum Notfunkstammtisch – Thema an beiden Abenden – Meshcore –

Gleich am ersten Abend kamen über 340 Teilnehmer zusammen und testeten bei der Gelegenheit gleich das neue Update der BBB-Plattform – welche gut funktioniert hat.

Der Vortrag war erstklassig, informativ und spannend - zum Stammtisch hat es mir dann nur teilweise gereicht weil sich der Termin mit der monatlichen AR-Telko überschnitten hatte.

Ich freue mich auf weitere Aktivitäten und neue Repeater im Meshcore Umfeld – die Technik ist spannend und preislich attraktiv -

vy73 Denis DL5SFC

[][amateurfunk.de/meshcore/repeater.php#Belzberg](https://amateurfunk.de/meshcore/repeater.php#Belzberg)

[][start \[MeshCore Wiki DE\]](#)

### ***Dreiländereck-Sysop-Treffen 2026***

Hallo zusammen,

wir hoffen, ihr seid alle gut und entspannt ins neue Jahr gestartet und hattet einen angenehmen Jahreswechsel.

Unser Dreiländereck-Syoptreffen 2026 rückt näher – in knapp zwei Monaten ist es so weit. Wir treffen uns am 28. Februar 2026 in Engen.

Für das Programm freuen wir uns weiterhin über Themenvorschläge oder Vortragsangebote, insbesondere zu Inhalten, die für Sysops interessant sind: Relaistechnik, digitale Betriebsarten, Antennenbau, Notfunk oder andere spannende Projekte. Auch Kurvvorträge aus Eurer Bastelstube zu euren aktuellen oder abgeschlossenen Projekten sind willkommen.

In einem nahegelegenen Hotel konnten wir erneut einen Sonderpreis aushandeln. Wer dieses Angebot nutzen möchte, meldet sich bitte bei uns, damit der entsprechende Tarif berücksichtigt werden kann.

Wir wünschen euch ein erfolgreiches, störungsarmes und spannendes Funkjahr 2026 und freuen uns auf ein Wiedersehen in Engen.

Vy 73, von Nina DL2GRC & Holger DL8SCU  
und dem ganzen Organisations-Team

***Sieger der Auswaertigen-Wertung beim Brandenburg-Berlin-Contest kommt von hier***

## NERSINGEN -

208 Logs von 188 Stationen, das sind 40 % mehr als im Vorjahr - ein neuer Teilnahme-Rekord verzeichnet der Brandenburg-Berlin- Contest von Dezember - zur Freude der Veranstalter. Dieser Distriktscontest findet teilweise parallel zum Tag der Begegnung in Balingen statt. Trotzdem waren auch einige aus Wuerttemberg dabei. In der Auswaertigen-Wertung konnten sich drei Teilnehmer aus dem hiesigen Distrikt bei der Kurzwellensektion unter den TOP 12 platzieren. Sieger wurde hier DL2SAX (von P05) mit 312 QSOs - das waren 32.568 Punkte.

## AUSWAERTIGE Klasse 1 KW-Stationen

Platz Call DOK QSOs Punkte

- |     |        |        |     |       |
|-----|--------|--------|-----|-------|
| 1.  | DL2SAX | P05    | 312 | 32568 |
| 2.  | DL4HRM | W35    | 262 | 29070 |
| 3.  | DL0FTP | VFDB75 | 242 | 28620 |
| 5.  | DG9SEH | P47    | 205 | 16368 |
| 12. | DF4UM  | P07    | 99  | 7141  |

(78 Plaetze)

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### *Klasse-N Lizenzkurs*

Der OV Balingen, P30 startet am 11.02.2026 mit einem Klasse -N Lizenzlehrgang in das neue Jahr. An 11 Abenden bereiten sich Interessenten auf die Prüfung zur Klasse-N vor. Der Lehrgang findet hybrid statt, also Online und in Präsenz im Wechsel. Die Termine sind auf der Website des OV – P30 nachzulesen. Der Lehrgang ist für alle OVs offen. OVs welche mitmachen möchten, übernehmen den jeweiligen Präsenzteil bei sich in den eigenen Räumen. Wer weitere Infos zum Konzept möchte kann mich anschreiben oder anrufen.

Vy73 Denis DL5SFC

[]<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/30/aktuelles/>

## Aus den Nachbardistrikten

### *Distrikt Saar -Q-*

#### *Christiane Rester DL3CR mit der Distriktschreinnael ausgezeichnet*

Am Freitag, dem 19.12.2025 fand beim Ortsverband Blieskastel, Q17 in weihnachtlichem Umfeld die jährliche Mitgliederversammlung statt.

Ort war das Landhaus am Kleinen Sägeweiher in 66459 Kirkel. Die Ortsverbandsvorsitzende Christiane Rester, DL3CR konnte zahlreiche Mitglieder und Gäste begrüßen. Nach dem Bericht des Vorstandes und weiteren Punkten der Tagesordnung erfolgte die Nachwahl des stellvertretenden OVV, da Udo Gentes, DL4VCC, im März verstorben ist. Gewählt wurde Henning Kunz, DO1HKU, zum neuen stellvertretenden OVV.

Zum Ende der Versammlung bat DV Eugen Düpre, DK8VR, um das Wort und nutzte die Gelegenheit, sich für die vielfältige Arbeit in den zurückliegenden Jahren beim OV Blieskastel und deren Vorsitzende Christiane Rester, DL3CR, zu bedanken. Zum Zeichen der Anerkennung wurde Christiane Rester, DL3CR, unter großem Applaus von DV Eugen, DK8VR mit der Urkunde und Distriktschreinnael ausgezeichnet.

73 de Eugen Düpre, DK8VR DV Saar

### ***Einladung zur Jahreshauptversammlung des OV-Pfullendorf A48 mit Neuwahlen***

## PFULLENDORF (Kreis Sigmaringen) -

Liebe YL's und OM's, am Freitag den 23.01.2026 findet die Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen statt, zu der herzlich eingeladen wird. Die Versammlung findet in der Gaststätte „Haus Linzgau“ (dem Soldatenheim) Kasernenstr. 14 in 88630 Pfullendorf statt. Damit die Versammlung pünktlich um 20.00 Uhr beginnen kann, können die hungrigen schon ab 19:00 Uhr kommen.

Neben den ueblichen Regularien gibt es u.a. eine Bildersession von den Events von A48 und der Nachbarschaft sowie auch die beliebte Bilder-DD des Jahres. (Mal schauen, was deren Bildcover diesmal sein wird...)

Wahlvorschläge können an den Wahlleiter Siegfried Ott DL6GBN gemeldet werden.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

## OV-Lokal-Wechsel

### PFULLENDORF (Kreis Sigmaringen) -

Der OV Pfullendorf (A48) weist darauf hin, dass im neuen Jahr 2026 die in-door-OV-Abende nunmehr im "Haus Linzgau", Kasernenstr. 14 in Pfullendorf stattfinden sollen. Ueber etwaige Änderungen von diesem Treffpunkt wird dann kurzfristig informiert.

## Was sonst noch interessiert

### Auszüge aus dem DX-MB vom 14. Januar 2493

Antarktis-Aktivität DP0GVN und DP1POL abgesagt

Die geplante Aktivität von Felix, DL5XL, unter den Rufzeichen DP0GVN und DP1POL von der deutschen Forschungsstation Neumayer III auf dem Ekström-Schelfeis, Atka Bay, Dronning Maud Land (IOTA AN-016), sollte ursprünglich vom 6. Januar bis 14. Februar 2026 stattfinden. Diese Aktivität musste aus dringenden persönlichen Gründen verschoben werden. Hoffentlich ist er im südlichen Winter 2026/27 wieder dabei.

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

Felipe XQ7IR gab am 7. Januar bekannt: „Ich möchte die DX-Community darüber informieren, dass ich heute eine offizielle Antwort auf meinen Antrag zur Landung und zum Betrieb auf der Insel San Ambrosio erhalten habe.“ Die zuständigen Behörden haben mir mitgeteilt, dass sie meinen Antrag für die Fischereisaison 2026, die von September 2026 bis März 2027 dauert, bearbeiten.

Aus diesem Grund muss ich die ursprünglich für Januar/Februar dieses Jahres geplante DX-Expedition leider verschieben. Die gesamte für diesen Betrieb bestimmte Ausrüstung befindet sich derzeit auf der Insel Juan Fernández (CE0/Z) in Bereitschaft. Die Fracht bleibt in den Räumlichkeiten meines lokalen Kontakts auf der Insel gesichert und geschützt und wartet auf meine Ankunft.

Ich möchte der DX-Community mitteilen, dass ich weiterhin fest entschlossen bin, diese seltene DXCC-Entität, die auf Platz 3 der Liste der meistgesuchten Länder steht, wieder in den Äther zu bringen. Deshalb werde ich dieses Projekt mit Professionalität und Entschlossenheit fortsetzen und mich um ein erfolgreiches Ergebnis bemühen.

Was die Unterstützung und Spenden betrifft, die wir bisher von Sponsoren und einigen begeisterten DX-Funkamateuren erhalten haben, so wird jeder von ihnen individuell kontaktiert und seine Unterstützung/Spende mit ihm besprochen. Es handelt sich um eine Änderung des ursprünglichen Plans, aber ich setze die Vorbereitungen fort.

Zeitgleich veröffentlichte der chilenische Radio-club (RCC) einen offiziellen Bericht, aus dem hervorgeht, dass die Amateurfunk-Expedition zur Insel San Ambrosio keine Genehmigung erhalten hat. Insbesondere fehlen der Expedition sowohl die Erlaubnis der chilenischen Telekommunikationsbehörde (SUBTEL) zur Nutzung des

Rufzeichens 3G0XQ als auch die notwendigen Genehmigungen für Landung und Betrieb seitens der chilenischen Marine.

Der RCC betonte die Bedeutung dieser Genehmigungen aufgrund der strategischen Relevanz der Insel und forderte alle Beteiligten dazu auf, die geltenden Vorschriften und Verfahren strikt einzuhalten. Die weitere Entwicklung bleibt abzuwarten.

5Y5Z, KENYA: Michael OZ6ABL wird während seines Urlaubs vom 15. bis 28. Januar unter dem Rufzeichen OZ6ABL/5Z4 aktiv sein. Der Betrieb erfolgt in den Betriebsarten CW, SSB sowie FT8/4 auf den Frequenzbereichen von 80 m bis 6 m (ausgenommen 60 m) mit einer Ausgangsleistung von 100 Watt und Drahtantennen. QSL-Karten OZ6ABL (d/B) oder LoTW.

7Q, MALAWI: Chris ZS6RI ist derzeit in Malawi aktiv und nutzt das Rufzeichen 7Q5C. Er arbeitet von Karonga im Norden des Landes und plant, möglicherweise bis 2027 dort zu bleiben. Sein Einsatz erfolgt in Rotationen von jeweils etwa sechs Monaten, was bedeutet, dass er regelmäßig vor Ort ist, aber auch Pausen einlegt. QSL-Informationen: LoTW (Logbook of The World) oder Club Log

9A, CROATIA: Anlässlich seines 15-jährigen Jubiläums ist der Funkclub „Croatian Flora Fauna“ 9A1WFF mit den Rufzeichen 9A44FF und 9A44FF/p im Jahr 2026 QRV.

DL, GERMANY: Anlässlich der Skiflug Weltmeisterschaft in Oberstdorf (DL), die vom 22.01. bis 25.01. ausgetragen wird, ist die Sonderstation DA2026SKI vom 15.01. bis 15.02. auf mehreren KW- und UKW Bändern in SSB, CW und digitalen Betriebsarten in der Luft sein. QSL via DK5ON (d/B), LoTW oder DCL.

F, FRANCE: In Frankreich wird Michel F8GGZ vom 15. bis 21. Januar unter dem Rufzeichen TM26HB anlässlich der Handball-Europameisterschaft der Männer aktiv sein.

VE, CANADA: Vom 15. bis 20. Januar 2026 wird Mike unter dem Rufzeichen VE2/VY0ZOO aus Kangiqsualujjuaq aktiv sein. Diese abgelegene Gemeinde liegt in der Nunavik-Region im äußersten Norden der Provinz Québec und ist nur seitens auf den Amateurfunkbändern vertreten. Mike wird während seines Aufenthalts in Kangiqsualujjuaq auf mehreren Kurzwellenbändern aktiv sein. Die genauen Betriebsarten sind nicht spezifiziert, aber es ist davon auszugehen, dass er in den klassischen Modi wie SSB, CW und möglicherweise auch in digitalen Betriebsarten arbeitet. QSL über VE2XB (d/B)

## **Insel - DX**

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040, 24920, 21040, 18098, 14040, 10114, 7030, 3530 kHz

SSB: 28560, 28460, 24950, 21260, 18128, 14260, 7055 3760 kHz

OC-011; V6, CHUUK ISLANDS:

Vom 22. bis 28. Januar wird Haru JA1XGI anlässlich seines 60-jährigen Jubiläums als Funkamateur von Weno Island (auch Moen Island genannt) auf den Chuuk-Inseln, unter dem Rufzeichen V6HUCHIDA (und nicht mehr V660XGI) zu hören sein. Er wird am CQ WW DX 160M Contest teilnehmen.

NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS:

Jonathan W5GI ist derzeit unter dem Rufzeichen VP2V/W5GI in SSB und FT8 auf den Bändern von 40m bis 10m QRV. Er bleibt noch bis zum 20.1. auf der Insel. QSL nur über LoTW.

OC-047; H4, SOLOMON ISLANDS:

Bernhard, DL2GAC, wird vom 18. Januar bis 15. April 2026 erneut unter dem Rufzeichen H44MS aus dem Manakwai Village auf Malaita Island aktiv sein. QSL via H/c (d/B)

## OC-143; YB4-6, SUMATRA ISLAND:

Dave, PB2X, wird vom 15. Januar bis 5. Februar 2026 als YB5/PB2X aus dem westlichen Teil Sumatras aktiv sein. Er plant Betrieb auf 80–10 m, einschließlich der WARC-Bänder, in CW, SSB und FT8 (falls er FT8 rechtzeitig einrichten kann). Die Station besteht aus einem FT-991A und einer Multiband-Trap-Dipolantenne, etwa 15 m hoch an einem Bambusmast. Dave schreibt: „Das ist ein Urlaub, aber ich möchte dennoch ein paar Tausend QSOs machen.“ QSL direkt via PB2X.

## ***Koax und Kälte - Schon gewusst?***

Wenn es kälter wird, leiten die Metallleiter in einem Koaxialkabel (meist Kupfer oder Silber) besser, weil der Widerstand sinkt. Die Dämpfung ändert sich um etwa 1 % bei einer Temperaturänderung von 5,5 °C. Bei Kälte leitet das Kabel das Signal besser als bei Zimmertemperatur.

Metalle und Kunststoffe ziehen sich bei Kälte unterschiedlich stark zusammen. Das Dielektrikum kann aus den Steckern "herauswandern" oder es können Luftspalte entstehen. Dadurch verschlechtert sich unter Umständen das Stehwellenverhältnis (VSWR).

Bei Kälte werden Kabelmäntel aus PVC hart und brüchig. Mechanische Belastungen oder Biegen können zu Rissen führen, durch die Feuchtigkeit eindringen kann. Das schädigt die HF-Eigenschaften dauerhaft.

Quelle: Facebookgruppe Kurzwelle und mehr - Tom Kamp , DF5JL

## **Diplome und Conteste**

23. bis 25. Januar: CQ World-Wide 160m Contest

24. bis 25. Januar: REF Contest und BARTG RTTY Sprint

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termintabelle in der CQ DL 1/26 auf S. 62.

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

## **Der Funkwetterbericht vom 14. Januar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL**

Zunächst der Rückblick vom 7. bis 13. Januar:

Die Sonnenaktivität war nur am 11. Januar moderat mit einem langen M-Flare.

Ansonsten war sie gering und durch insgesamt 66 C-Flares geprägt. Der solare Fluxindex fiel von 135 auf 112 Einheiten. Das geomagnetische Feld war nur am 7. Januar sehr ruhig, ansonsten durch Sonnenwind gestört [5]. Die für 3000 km Sprungentfernung am 11. Januar in Juliusruh bestimmte Grenzfrequenz der F2-Schicht lag nachts im Bereich von 6 MHz, bei Sonnenaufgang bei 14 MHz.

Sie erreichte tagsüber 30 MHz, betrug bei Sonnenuntergang noch 25 MHz und fiel danach innerhalb von zwei Stunden auf etwa 8 MHz [6]. Das spiegelte sich auch in der Praxis wider. Beim DARC 10 m Contest hörten wir laute DX-Stationen. Die atmosphärische Dämpfung bewirkte aber sehr leise DL-Signale. Short-Skip-Bedingungen fehlten leider. Abends rutschte die MuF2 schnell unter 7 MHz, sodass Europaverbindungen auf dem 40-m-Band schwierig wurden. Tagsüber waren alle oberen Kurzwellenbänder nutzbar.

Vorhersage bis 21. Januar:

Der M3,3-Flare am 11. Januar ereignete sich am östlichen Sonnenrand, sodass uns die aktive Region im Vorhersagezeitraum begleiten wird. Ansonsten sind kaum neue Sonnenflecken zu erwarten. Die derzeit

sichtbaren Regionen verschwinden nach und nach über den westlichen Sonnenrand. NASA sagt sinkende Fluxwerte bis etwa 105 Einheiten voraus. Das Erdmagnetfeld wird voraussichtlich vom 15. bis 17. Januar ruhig sein. Danach erwarten wir zwei stürmische Tage. Die oberen Kurzwellenbänder bleiben tagsüber brauchbar, wobei die beiden oberen Bänder nur kurz öffnen. Die Bänder 20, 17 und 15 m öffnen morgens, schließen aber nach Sonnenuntergang schnell. Bei ruhigem Erdmagnetfeld finden wir auf 80 und 40 m gute Ausbreitungsbedingungen vor. Abends rutscht die MuF2 schnell unter 7 MHz.

## Online-Veranstaltungen

<https://treff.darc.de/>

Mo 19.01.2026 20:30	Hamgroup	Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)
Mi 21.01.2026 17:00	Workshop	CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK
Mi 21.01.2026 19:00	Lehrgang	50ohm.de Fragestunde
Mi 21.01.2026 19:00	Treff-T	OV-Netzwerk - Gemeinsam Ortsverbände voran bringen

## Termine

Distrikt und Bund		
Februar		
28.02.2026	Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen	
14.03.2026	Flohmarkt Ludwigsburg-Oßweil	
26.-28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen	
20.09.2026	Distriktsversammlung -P- Würtemberg in, 71157 Hildrizhausen	
14. - 15.11.2026	DARC e.V. Mitgliederversammlung in Baunatal	
	Auf der Homepage des Distrikts sind die Zeiten der OV-Abende aller Ortsverbände aufgelistet. Deswegen werden die „einfachen“ OV-Abende in diesem Kalender nicht aufgelistet.	
	<a href="https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/">https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/</a>	
Termine OV		
Januar		
30.01.26	OV Balingen P30	Jahreshauptversammlung mit Wahlen , Beginn 20 Uhr , OV-Heim in der Ulmenstrasse 9 in 72336 Balingen – Weilstetten.
30.01.26	OV Wendlingen P47	Jahreshauptversammlung mit Wahlen , Beginn 19 Uhr , OV-Heim in der Gartenschule, Bismarckstr.11 Zugang über Küferstr. , 73240 Wendlingen
Februar		

13.02.26	OV Leonberg P24	Jahreshauptversammlung mit Wahlen , Beginn 20 Uhr , TSV Weilimdorf beim Dimi - : <a href="https://share.google/T2jkb3C2NciTRpm6v">https://share.google/T2jkb3C2NciTRpm6v</a>
<b>März</b>		
14.03.26	Ludwigsburg-Oßweil P06	Flohmarkt im Athletenhäusle

Auf der Homepage des Distrikts sind die Zeiten der OV-Abende aller Ortsverbände aufgelistet. Deswegen werden die „einfachen“ OV-Abende in diesem Kalender nicht aufgelistet.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/>

---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY, Thomas, DG7SFI und Denis, DL5SFC. Redakteur der Woche ist Denis, DL5SFC.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg\_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite [https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg\\_rundspruch](https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch) anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de).

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter [http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail\\_p](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p) anmelden.