



## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 06. Juli 2025 für die 28. Kalenderwoche 2025,  
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

|            |        |               |
|------------|--------|---------------|
| Rosberg    | DB0ROB | 145,5875 MHz, |
| 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-p7981/streams>

## Themenübersicht

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch .....             | 1 | Auszüge aus dem DX-MB KW 28 .....                     | 5 |
| Aktuelles .....  | 3 | Diplome und Conteste.....                             | 6 |
| Dortmunder Amateurfunkmarkt 2025 abgesagt.....           | 3 | Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 05.07.2025 ..... | 6 |
| Meldungen aus dem Distrikt.....                          | 4 | Funkwetter Weekly - mäßige Bedingungen .....          | 6 |
| Distrikt P auf der Hamradio 2025. Ein voller Erfolg! ... | 4 | Online-Veranstaltungen .....                          | 7 |
| Meldungen aus den Ortsverbänden.....                     | 4 | TREFF.DARC.DE .....                                   | 7 |
| OV Donau-Bussen, P43: Einladung zum Feldtag .....        | 4 | Notfunk im OV.....                                    | 7 |
| Aus den Nachbardistrikten.....                           | 5 | Termine .....   | 7 |
| Was sonst noch interessiert.....                         | 5 |   |   |

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### Das war die 48. HAM RADIO

Am 29. Juni ist die 48. HAM RADIO auf dem Messegelände in Friedrichshafen zu Ende gegangen. In diesem Jahr verzeichnete die Messgesellschaft 11 600 Besucher. Damit setzt sich der leichte Aufwärtstrend der vergangenen Jahre fort. Los gings am Freitag um 10 Uhr mit einer offiziellen Eröffnungsfeier. "Die Messe ist aufs Neue ein Ort der Innovation und Verbindung, sie macht das Motto ‚Remote Radio - Connecting the world‘ greifbar", formulierte es der Bürgermeister der Stadt Friedrichshafen, Andreas Hein. Die Messeprojektleiterin Petra Rathgeber fasste zusammen, dass in diesem Jahr 380 Teilnehmende, also Händler und Aussteller, vor Ort seien, dazu 120 Vorträge und Workshops. Weiterhin freute sie sich über die Teilnahme von über 100 internationalen Jugendlichen auf dem HAM CAMP. Frau Rathgeber wagte zugleich einen Ausblick auf 2026. Nächstes Jahr solle es eine neue "Messe in der Messe" geben, die "Astro". "Die Synergien mit dem Amateurfunk und der HAM RADIO wollen wir nutzen", so das Statement. Im Anschluss sprach der Vizepräsident der IARU, Thomas Wrede, DF200, über das 100-jährige Jubiläum der IARU und die Meilensteine im Laufe der Zeit. In seiner Rede legte er besonderes Augenmerk auf den Schutz des Frequenzspektrums und die Arbeit der IARU in den Gremien, um die

Amateurfunkfrequenzen zu schützen und zu erhalten: "Es gibt einen extremen Druck auf den Frequenzbereich! Die Kommerziellen haben viele Anwälte, um an Frequenzen heranzukommen. Es geht hier um die Interessen des Amateurfunks gegenüber einer finanzstarken Lobby", so DF200. Die IARU sei hier besonders wachsam, auch was die aktuelle Initiative in den USA betrifft, wonach ein Satellitenbetreiber auf Frequenzen im 70-cm-Band "schießt". "Use it or loose it", warf er energisch ins Auditorium. "Mit 10 mW einen Hotspot im Keller betreiben, da kann man keinem Regulierer glaubhaft machen, dass Amateurfunkfrequenzen wirklich gebraucht werden. Nutzen Sie die Frequenzen! Und bleiben Sie Mitglied!", so OM Wrede eindringlich. Der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, erinnerte an 75 Jahre DARC e.V. in diesem Jahr. Besonders der DARC stehe für den Erhalt einer einzigartigen Kommunikationsmöglichkeit, Technik und Gemeinschaft. "Unser Jubiläum ist nicht nur ein Rückblick, sondern zugleich ein Versprechen für die Zukunft", so DL3MBG. Auch auf das Messemotto spielte er an, da Remote Radio heute Funkamateuren Teilhabe ermögliche, die früher eventuell aus antennenbaulichen Gründen ausgegrenzt waren. "Der Amateurfunk lebt und hat eine gute Zukunft!", so OM Entsfellner. Allerdings fand er in seiner Rede auch kritische Worte. "Gerade im Jubiläumsjahr hätten wir uns gewünscht, dass große Amateurfunkhändler auf der Messe vertreten sind. Leider machen sie stattdessen mit Rabattaktionen im Internet zeitgleich auf sich aufmerksam". Auf dieses Statement folgte ein kräftiger Applaus.

### **Ehrungen für verdiente Funkamateure und Gruppen auf der HAM RADIO**

Wie üblich, bildet die HAM RADIO den feierlichen Rahmen für zahlreiche Ehrungen. Den Horkheimer-Preis 2025 erhielt der DARC-AJW-Referent Prof. Dr. Matthias Jung, DL9MJ. OM Matthias war zusammen mit einem Team an der Überarbeitung des Amateurfunk-Fragenkatalogs beteiligt, genauso wie an der Schaffung der Lernplattform 50ohm.de. Dale Hughes, VK1DSH, hat die Goldene Ehrennadel des DARC e.V. verliehen bekommen. VK1DSH leitete die Arbeitsgruppe 5 der Internationalen Fernmeldeunion, Sektor Radiokommunikation (ITU-R). Für die Weltfunkkonferenz 2019 (WRC-19) fasste er beispielsweise die Frequenzanforderung für den damaligen Tagesordnungspunkt 1.1 zusammen, der eine Zuteilung des Frequenzbandes 50 bis 54 MHz für den Amateurfunkdienst zum Ziel hatte. Heute wissen wir, dass sein Engagement zum Erfolg führte. Am Messesfreitag wurde das DARC-Remoteprojekt gestartet, nun hat der DARC-Vorstand den "tnx de vo" an Roland Wolf, DL1EHP, dem Autor der dazugehörigen Software verliehen. Seit 1999 vergibt der DARC e.V. den Shears Award an den Ortsverband, der im vorangegangenen Jahr den größten prozentualen Mitgliederzuwachs zu verzeichnen hat. In diesem Jahr ging der Preis in den Distrikt Köln-Aachen zum Ortsverband Leverkusen (G11). Weiterhin verlieh der DARC zwei Ehrenplaketten, mit der ersten wurde das DA0HQ-Team und mit der zweiten das AfuBarcamp geehrt. Außerdem wurden die Gewinner der DARC-Clubmeisterschaft 2024 geehrt. Diese wird seit 2022 in zwei Klassen veranstaltet. Die Clubmeisterschaft Classic gewann der OV Schwabach-Roth (B13) mit 3117,30 Punkten vor dem OV TU Dresden (S07) mit 3036,37 Punkten und dem OV Neubrandenburg (V22) mit 2988,41 Punkten. Bei der Clubmeisterschaft Open war der OV Vaterstetten (C01) vor dem OV Straubing (U14) und dem OV Wolfsburg (H24) siegreich. An der Clubmeisterschaft Classic 2024 haben 657 Ortsverbände teilgenommen. Bei der Clubmeisterschaft Open waren 498 Ortsverbände aktiv. Das DARC Referat Conteste gratulierte den Siegern und dankte allen Teilnehmern für ihre Aktivität.

### **Das DARC-Remoteprojekt ist gestartet**

Auf der HAM RADIO wurde das DARC-Remotestationsprojekt feierlich gestartet. Es war Ende des Jahres 2023, als der DARC-Vorstand dazu aufrief, sich mit einem Standort für eine Remotestation für das bis dato aufzubauende Stationsnetzwerk zu bewerben. 18 Gruppen hatten sich daraufhin gemeldet, schlussendlich wurden 15 ausgesucht. Auf der Messe fiel nun der Startschuss, sodass alle DARC-Mitglieder das neue Serviceangebot des DARC e.V. nutzen können. Es muss eine Clientsoftware heruntergeladen werden, der Funkbetrieb erfolgt daraufhin über das Internet - ohne eigene Antenne. Eine entsprechende stabile Internetverbindung natürlich vorausgesetzt. Finanziell wurde das Netzwerk durch die DARC-Mitgliedschaft Pro ermöglicht. Rein rechtlich fiel der Startschuss allerdings schon ein Jahr vorher mit dem Inkrafttreten der novellierten Amateurfunkverordnung (AFuV), die nun Remotebetrieb ermöglicht. Die Software wurde von Roland Wolf, DL1EHP, programmiert, der auf der Aktionsbühne nach dem kollektiven Startschuss der Stationsbetreiber die Software in Aktion erklärte und ein Demo-QSO vorführte. Ernst Steinhauser, DL3GBE, betreute das Projekt seitens des Vorstandes und zeigte noch eine Karte, wie sich die Stationen über Deutschland verteilen. Leider ist der Norden Deutschlands noch nicht "abgedeckt", hier wären noch vielleicht drei weitere Standorte willkommen, so DL3GBE. Wie kann man nun die Remotestationen nutzen? Dazu klickt man auf die entsprechende Kachel unter MyDARC [1]. In der Clientsoftware ist zu beachten, dass immer ein Nutzer Operator ist, also VFO verstellen und senden kann. Alle anderen Nutzer sind SWLs. Ein ausführliches Erklärvideo hat

Michael, DL2YMR, auf seinem YouTube-Kanal veröffentlicht [2]. Das Nachrichtenportal Heise hat dem Remoteprojekt ebenfalls einen Beitrag gewidmet, leider befindet sich der Artikel hinter einer Bezahlschranke [3].

[1] [mydarc.de](http://mydarc.de)

[2] [youtu.be/QBzvznkDhXM](https://youtu.be/QBzvznkDhXM)

[3] [www.heise.de/hintergrund/Amateurfunk-Wie-fernbediente-Stationen-neue-Perpektiven-eroeffnen-10442519.html](https://www.heise.de/hintergrund/Amateurfunk-Wie-fernbediente-Stationen-neue-Perpektiven-eroeffnen-10442519.html)

### **13-Jähriger stellt neue Bestmarke in Hochgeschwindigkeits-Telegrafie auf**

1160 Zeichen pro Minute: Der 13-jährige Rumäne Alexandru Ianis Scutaru, YO8YNS, hat am Samstagvormittag auf der HAM RADIO-Aktionsbühne die Zuschauer ins Staunen versetzt. Als mehrfacher Weltmeister in der Hochgeschwindigkeits-Telegrafie unternahm er live einen Rekordversuch in RufzXP. Trotz seines jungen Alters ist Ianis Alexandru Scutaru schon ein alter Hase in der High-Speed-Telegrafie: Bereits bei der Schnelltelegrafie-Weltmeisterschaft in Tunesien im vergangenen Jahr hatte YO8YNS mit einer Punktzahl von 311.192 Punkten und einer Höchstgeschwindigkeit von 1126 Zeichen pro Minute einen neuen Weltrekord aufgestellt, den er nun weiter verbessern konnte.

### **Neue Kooperationen auf der HAM RADIO geschlossen**

Der armenische Amateurfunkverband FRRA lässt ab sofort seine ausländischen QSL-Karten über das Büro versenden. Auf der HAM RADIO wurde ein entsprechender Vertrag unterzeichnet. Die aus Armenien zu versendenden QSL-Karten werden, nach Ländern vorsortiert, an die DARC-Geschäftsstelle in Baunatal versendet, wo sie den Auslandskarten der deutschen Funkamateure beigelegt werden. Arman Babloyan, EK6NK, Präsident der Federation of Radiosport of the Republic of Armenia (FRRA), zeigte sich bei der Vertragsunterzeichnung auf offener Bühne sehr zufrieden mit der Vereinbarung. Kooperationsverträge für den QSL-Service gibt es bereits mit den Amateurfunkverbänden von Österreich, Schweiz, Dänemark, Israel, Schweden und Nordmazedonien. Zwei Vereine mit demselben Ziel - unter diesem Motto sind der Verein Notfunk Deutschland e.V. und der DARC e.V. eine weitreichende Kooperation eingegangen. Auf der HAM RADIO wurde besiegelt, was ein Jahr zuvor am selben Ort als Idee entstand. "Wir wollen unsere Kompetenz bündeln, um das so wichtige Thema Notfunk erfolgreicher angehen zu können", beschreibt Oliver Schlag, DARC-Referent für Not- und Katastrophenfunk, die Motivation beider Vereine. Rüdiger Stingel, Vorsitzender von Notfunk Deutschland, ergänzt: "Nothilfe jedweder Art sollte kein Thema sein, bei dem es um Konkurrenz geht." Neben dem Austausch von Wissen und Kontakten stehen die Ausbildung der Vereinsmitglieder und die Fortbildung im Vordergrund der Zusammenarbeit. Auch eine Kräftebündelung bei gemeinsamen Übungen sowie die Werbung für das wichtige Thema Notfunk umfasst die Kooperation.

## **Aktuelles**

### **Dortmunder Amateurfunkmarkt 2025 abgesagt**

Die Veranstalter haben den Dortmunder Amateurfunkmarkt für 2025 abgesagt. Auf der Webseite heißt es: „Nach eingehender Überprüfung und sorgfältiger Abwägung müssen wir leider mitteilen, dass der Amateurfunkmarkt 2025 in Dortmund im Jahr 2025 nicht stattfinden wird. Die Entscheidung wurde aufgrund wirtschaftlicher Erwägungen getroffen, da die Durchführung der Veranstaltung unter den aktuellen Bedingungen nicht tragfähig ist.

Wir sind jedoch bereits auf der Suche nach einer geeigneten Nachfolge-Veranstaltung für das Jahr 2026 und werden euch rechtzeitig über die Details informieren. Vielen Dank für euer Verständnis und die jahrelange Unterstützung!“ Für weitere Informationen besuchen Sie die Webseite [4].

[4] <https://www.amateurfunkmarkt.de/>

## Meldungen aus dem Distrikt

### ***Distrikt P auf der Hamradio 2025. Ein voller Erfolg!***

Wir hatten einen 77 qm großen Stand zwischen Aatis, den Kollegen von Funken-Lernen aus Baden und dem Notfunkstand des OV Friedrichshafen, P03. Unser Stand hatte drei Schwerpunkte: Basteln mit den Kindern, Information sowie Werbung für die Jugendarbeit und Platz für Gespräche in der Ruherecke bei gutem Kaffee, Wir hatten von der DARC-Geschäftsstelle den Auftrag mit den Kindern zu Basteln. Wir waren eine von drei Pflichtstationen der HamRally. Der DARC hatte die Standkosten und der Distrikt die Bausatzkosten übernommen.

Wir hatten 12 Lötstationen mitgenommen und konnten 17 Helferinnen und Helfer aus 9 Ortsverbänden gewinnen. Es waren Helfer aus P03, P07, P10, P12, P13, P30, P31, P34 und P57. Wir haben 144 Bausätze am Freitag und Samstag verbaut. Am Sonntag kamen 10 weitere Bausätze dazu. Im Einzelnen waren es:

Reißnägelbausätze: 9 Sirenen P34 und 21 Wechselblinker

Platinenbausätze: 52 Klaviere und 24 Lauflichter

Holzbausätze: Je 29 Reptile und Triangel

Neben dem Löten präsentierten wird die Jugendarbeitskonzepte aus dem Distrikt P und versuchten für die Jugendarbeit und Ausbildung zu werben. Werner, DG8WM, stellte die Projekte aus P07, Axel, DF9VI, die Projekte von P31, und Ute, DO1UTE, Bernd, DG1GHY ich die Projekte von P34 vor. Die großen LED-Objekte von P31, der Roboter von P34 und die Morsetaste von P34 zogen die Besucher einmal mehr in ihren Bann. Mit der Morsetaste konnte man die Besucher anlocken und Gespräche beginnen.

Weiter gab es eine Ruhecke zur Sichtung der gekauften Schätze, Erholung, Gesprächen und Stärkung mit Kaffee. Diese wurde von Michael, DH8BM, betreut. DV Denis, DL5SFC, war alle drei Tage am Stand und hatte viele Gespräche geführt.

Vielen Dank an die vielen Helferinnen und Helfer. Ohne eure Mithilfe wäre der Stand nicht möglich gewesen. Mir hat es viel Spaß gemacht. Es war wie früher. Es gab viele strahlende Kindergesichter. Am Samstag waren 5,5 Stunden lang alle Lötstationen besetzt. Erfreulich war, dass die Besucherzahl der Messe zu 2024 um 300 zugenommen hat. Sehr gut war, dass Icom und Yaesu einen Stand hatten und der RSGB mit seinem Bücherstand wieder dabei war. Mit BlinkyParts beim AJW-Stand war eine weitere verpflichtende Bastelstation vorhanden, so dass die LötKinder sich austoben konnten.

Freuen wir uns auf die nächste Hamradio vom 26. bis 28. Juni 2026.

(Erhard, DB2TU)

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### ***OV Donau-Bussen, P43: Einladung zum Feldtag***

Wo: Grillhütte Zwiefalten-Upflamör Locator: JN48QF

Koordinaten: 48°12'32" Nord

09°24'35" Ost

Der DARC-Ortverband Donau-Bussen, P43 veranstaltet am Wochenende, Samstag 30. Bis Sonntag 31. August 2025 seinen alljährlichen Feldtag.

Der QTH ist wieder die Grillhütte bei Zwiefalten-Upflamör.

Einweisung in Phonie erfolgt auf DB0RZ 438,725 MHz, unter dem Clubstationszeichen DF0DO.

Das Wochenende steht ganz im Zeichen von Funkbetrieb, Informationsaustausch und gemütlichem Beisammensein.

Bitte bringt zahlreich Eure Portabelausrüstung KW/UKW mit. Wir sind auf Eure Erfahrungen und Lösungen sehr gespannt. Wir stellen auch dieses Jahr keine Antennen und Geräte für KW und UKW zur Verfügung. Wer Funkbetrieb machen will, bitte eigenes Equipment mitbringen.

**Bitte bringt auch Euer Geschirr und Besteck selbst mit.**

Für Getränke, Steaks, Grillwürste und Backwaren ist gesorgt.

Auf ein herzliches Awds in Upflamör.

(Berno, DL2BER OVV P43)

## Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

## Was sonst noch interessiert

### *Auszüge aus dem DX-MB KW 28*

#### **9M6; EAST MALAYSIA:**

Während des World Wide Award Sprint 2025 Contest vom 30.6. bis 6.7. wird das Sonderrufzeichen 9M4WWA von Sarawak aus in der Luft sein. Einzelheiten und weitere Stationen, die an der Aktivität teilnehmen findet man unter <https://www.qrz.com/db/9M4WWA>. Informationen zum WWA findet man unter <https://hamaward.cloud/wwa/teams>

#### **HB, SWITZERLAND:**

Anlässlich der Fussball-Europameisterschaft der Frauen, die vom 2. bis zum 27. Juli in der Schweiz stattfindet, werden Sonderstationen aus folgenden Spielorten QRV sein: St. Jakob-Park, Basel HB2025BA, Stadion Wankdorf, Bern HB2025BE, Stade de Geneve, Geneve - HB2025GE, Letzigrund Stadion, Zürich - HB2025ZH, Arena St. Gallen, St. Gallen - HB2025SG, Allmend Stadion, Luzern - HB2025LU, Stade de Tourbillon, Sion - HB2025SI und Arena Thun, Thun - HB2025TH. Alle Stationen werden bis zum 31.7. in CW, SSB und DIGITAL auf den Bändern zu hören sein. Zu dieser Aktivität gibt es auch ein Diplomprogramm. Für drei Verbindungen mit allen acht Stationen auf drei verschiedenen Bändern kann man ein Diplom erhalten. (Logbuch Auszug bis spätestens Ende Dezember dieses Jahres an [traffic@uska.ch](mailto:traffic@uska.ch) senden). QSL nur über LoTW, kein Büro.

#### **K, USA:**

Vom 1. Juli (13:00UTC) bis zum 8. Juli (04:00 UTC) findet die 17. Jährliche Veranstaltung "13 Kolonien" statt. Mit den 13 britischen Kolonien an der Atlantikküste Nordamerikas wurde im Juli 1776 die Vereinigten Staaten von Amerika gegründet. Die Sonderstationen werden von jedem der 13 Kolonialstaaten aus QRV sein: K2A (New York), K2B (Virginia), K2C (Rhode Island), K2D (Connecticut), K2E (Delaware), K2F (Maryland) und K2G

(Georgia), K2H (Massachusetts), K2I (New Jersey), K2J (North Carolina), K2K (New Hampshire), K2L (South Carolina) und K2M (Pennsylvania). Es gibt auch drei Bonus-Stationen: WM3PEN aus Philadelphia, GB13COL aus England und TM13COL aus Frankreich. Allgemeine Informationen und auch Informationen zu dem Diplomprogramm findet man unter [www.13colonies.us](http://www.13colonies.us). Es gibt eine spezielle QSL-Karte für diese Feierlichkeit.

(DARC-REferrat für DX)

## Diplome und Conteste

5. bis 6. Juli: CQ WW VHF Contest, DARC VHF/UHF/Mikrowellenwettbewerb, Marconi Memorial HF Contest und Original QRP Contest

8. Juli: DARC RTTY-Kurzcontest

13. bis 14. Juli: IARU HF World Championship

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termintabelle in der CQ DL 7/25 auf S. 68.

## Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 05.07.2025

### *Funkwetter Weekly - mäßige Bedingungen*

Die Ausbreitungsbedingungen sind zurzeit mäßig. So sind im Sommer aufgrund der veränderten Chemie in der Ionosphäre die MUFs tagsüber niedriger als im Winter, aber andererseits sollten auch die nächtlichen MUFs durchweg höher sein. Und das ist zurzeit leider nicht durchgängig der Fall. Anstatt dass das 20-m-Band durchgängig geöffnet ist, fielen die MUFs in den Morgenstunden der vergangenen Woche immer mal wieder unter die 14-MHz-Marke, an diesem Samstagmorgen sogar auf 10,66 MHz, gemessen an der Ionosonde Dourbes in Belgien (DB049). Der solare Flux liegt aktuell bei 119 Einheiten - eine ganz schöne Flaute, möchte man sagen.

Derzeit sind sechs Sonnenfleckengebiete auf der Sonnenscheibe sichtbar. Die meisten dieser Flecken sind klein, magnetisch einfach aufgebaut und zeigen Anzeichen des Zerfalls oder bleiben weitgehend unverändert. Der größte Fleck befindet sich im Südwesten der Scheibe, hat aber in den vergangenen Tagen seine magnetische Struktur etwas vereinfacht. Die Sonnenaktivität wird daher voraussichtlich verhalten bleiben, mit einer geringen Chance auf vereinzelte M-Flares. Dennoch erwarten NOAA und USAF für die kommende Woche einen Anstieg des solaren Flux von 120 auf 145 Einheiten.

Auch das Erdmagnetfeld war letzte Woche relativ ruhig. Der für Mitte vergangener Woche erwartete koronale Masseauswurf (CME) zog Donnerstagmorgen gegen 0400 UTC an der Erde vorbei. Die Folgen waren geringer als erwartet, eine aktive bis stürmische Geomagnetik infolge dessen blieb aus. Für die nächsten Tage sind keine weiteren koronalen Massenauswürfe zu erwarten. Aufgrund von zwei kleinen nördlichen Ausläufern des koronalen Lochs CH61/- sind allenfalls geringfügige Erhöhungen der Sonnenwindgeschwindigkeiten möglich.

Daher wird damit gerechnet, dass die geomagnetische Aktivität meist ruhig bis angeregt sein wird (Kp 1-3), zeitweise sind auch aktive Intervalle möglich (Kp 4).

6 und 10 Meter öffnen immer mal wieder sporadisch (Es), immerhin. Denn für eine Bandöffnung auf 28 MHz über die F2-Region reicht es im Moment nicht.

Es gibt aber auch eine positive Nachricht: Der neue Funkwetter-Satellit SWFO-L1 der NOAA ist vollständig zusammengebaut und einsatzbereit und wartet auf den Transport vom Werk des Raumfahrzeugherstellers BAE in Colorado zum Startplatz in Florida, wo es die letzten Startvorbereitungen durchlaufen wird, bevor er in die Umlaufbahn gebracht wird. Der Start ist für September 2025 vorgesehen.

"Space Weather Follow-On - Lagrange 1" (SWFO-L1) soll am Lagrange-Punkt 1, etwa 1,6 Millionen Kilometer von der Erde entfernt, kontinuierlich den Sonnenwind überwachen und koronale Massenauswürfe (CMEs)

verfolgen, bevor sie die Erde erreichen. Dazu setzt die Sonde ein spezielles Sonnenteleskop zur Überwachung der Sonnenaktivität ein sowie eine Reihe von Instrumenten zur Echtzeitmessung des Sonnenwindes.

Durch die frühzeitige Erkennung von Sonnenstürmen wird das Observatorium als Frühwarnsystem für potenziell störende Weltraumwetterereignisse dienen, um entsprechende Maßnahmen zeitig treffen zu können.

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag, 73 de Tom DF5JL

- mit aktuellen Informationen von DK0WCY, SWPC/NOAA, NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSA South African National Space Agency, WDC Kyoto, GFZ Potsdam, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt RHB / DF5JL

## Online-Veranstaltungen

### **TREFF.DARC.DE**

Mi. 16.07.2025, 19:00 Uhr

#### **Notfunk im OV**

Ziel dieses Seminars ist den Mitgliedern in den Ortsvereinen die notwendigen Informationen an die Hand zu geben, um innerhalb des OV grundlegende Notfunkaktivitäten zu initiieren. Hierbei liegt der Schwerpunkt darauf, die Kommunikation innerhalb des Ortsvereins aufrechtzuerhalten, um für die eigenen Mitglieder und Funkfreunde in Kontakt zu bleiben.

Dieses Seminar basiert auf den Seminaren des DARC-Notfunkreferates zu diesem Thema. Ergänzt um einige Punkte die unseren Distrikt betreffen.

Darauf aufbauend wollen dann in den nächsten Monaten Konzepte für die Kommunikation zwischen OVs und Distriktsebene entwickeln und testen.

Eine Anmeldung [5, 6] ist nicht notwendig. Das Angebot richtet sich an den Distrikt Württemberg (P) und Baden (A)

Links zum Seminarraum:

[5] <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/sd73nthE>

[6] <https://treff.darc.de/d/#/Gastlink/u4YMKq2c> (für Gäste)

(73 de Jürgen, DL8MA, Notfunkreferent Distrikt Württemberg [P])

## Termine

### **Distrikt und Bund**

|                |   |
|----------------|---|
| 30.08.2025     | 75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal               |
| 12.-14.09.2025 | 70. UKW-Tagung in Weinheim                                    |
| 04.10.2025     | 33. Internationaler Bayern-Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt |

12.10.2025 Distriktversammlung in Stetten a.k.M

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/>

## Termine OV

### Juni

- |        |                    |   |
|--------|--------------------|---|
| 23.06. | OV Ludwigsburg P06 | Mitgliederversammlung 19:30, Gaststätte TV Pflugfelden. Beginn Abendessen 18:30 |
| 25.06. | OV Wendlingen P47  | Kurzvortrag „Meshtastic“ – Beginn 19 Uhr in den Vereinsräumen                   |

### Juli

- |               |                                |  |
|---------------|--------------------------------|--|
| 05.07.        | OVs Balingen P30, Albstadt P34 | Gemeinsames Grillen auf dem Kälberwies |
| 18.07.-20.07. | OV Ravensburg P09              | Kleinfieldday in Zoggenweiler          |

### August

- |               |                 |                                   |
|---------------|-----------------|-----------------------------------|
| 30.08.-31.08. | OV Donau-Bussen | Einladung zum Feldtag in Upflamör |
|---------------|-----------------|-----------------------------------|

### November

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 29.11. | OVs Tuttlingen P13, Rottweil P10 / Z48 | gemeinsame Weihnachtsfeier auf dem Klippeneck (Klippeneckhütte) |
|--------|--|---|

### Dezember

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 05.12. | OV Freudenstadt P19 / OV Sulz a.N. P36 | Weihnachtlicher OV-Abend mit Bilderrückblick |
|--------|--|--|

---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY und Denis, DL5SFC. Redakteur der Woche ist Werner, DG8WM.

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.