

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 29. September 2024 für die 40. Kalenderwoche 2024,  
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

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	1	Krimifolge Soko Stuttgart mit Teilnehmern aus Distrikt P.....	4
IberRadio verzeichnete 2100 Besucher .....	1	P26 und P42 bei der Maker Fair 2024 .....	4
GreenCube (IO-117) stellt aufgrund von Strahlungsschäden den Betrieb ein.....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	4
Bochumer Weltraumtage boten umfangreiches Programm .....	2	A18: Einladung zur Wanderung.....	4
Vorstand im Distrikt Sachsen-Anhalt (W) bestätigt .....	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	5
Interview unter dem Turm Folge 64: Jugend forscht Projekte auf der HAM RADIO 2024 .....	2	Auszüge aus dem DX-MB 2425.....	5
Aktivität Enigma Reloaded vom 27. September bis 5. Oktober .....	2	<b>Diplome und Conteste</b> .....	6
70. Treffen des Bayerischen Bergtages (BBT) .....	3	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 14.09.2024</b> .....	6
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	FUNKWETTER WEEKLY – weitgehend positive Aussichten.....	6
Regiotreffen Nord.....	3	<b>Online-Veranstaltungen</b> .....	7
AJW- Treffen am Samstag, den 26.10.2024 in Albstadt in den Klubräumen von P34 .....	4	HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25 (Moderator: Karl-Heinz Schmitz, DB7BN) .....	7
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	4	<b>Termine 2024</b> .....	7

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *IberRadio verzeichnete 2100 Besucher*

Die spanische Amateurfunkmesse IberRadio verzeichnete am 21. September 2100 Besucher. Zur 9. Funkausstellung kamen zudem 56 Aussteller. Das diesjährige Event des spanischen Amateurfunkverbandes URE im Forum des Kongress- und Ausstellungszentrum Lienzo Norte fiel zudem mit den Feierlichkeiten zum 75-jährigen Bestehen der am 1. April 1949 gegründeten URE zusammen. Neben Besuchern aus Spanien konnten

auch solche aus Portugal, Frankreich, Italien, Deutschland, Andorra, Belgien und Indonesien begrüßt werden. Auch die Jugend stand im Fokus; so freute man sich über die Teilnahme von Queralt, EA2FDN, mit ihren 11 Jahren jüngste Funkamateurin Spaniens. Bei der Eröffnung hob der URE-Präsident Víctor M. Spínola Mena, EA7FUN, hervor, dass "ein langsamer, aber anhaltender Anstieg der Anzahl der Lizenzen zu verzeichnen ist". In Spanien gibt es aktuell 31000 Funkamateure, von denen 7500 Mitglied in der URE sind. OM Spínola dankte der Stadt Ávila für die Gastgeberrolle. Da sich die Messe zu einer, Zitat: "der wichtigsten Messen in Europa" entwickelt habe, hat der Bürgermeister der Stadt die Organisatoren eingeladen, im nächsten Jahr wieder die IberRadio am gleichen Ort zu veranstalten.

### ***GreenCube (IO-117) stellt aufgrund von Strahlungsschäden den Betrieb ein***

Der von S5LAB entwickelte Satellit GreenCube ist wahrscheinlich aufgrund eines Strahlungsschadens ausgefallen. Nach einer erfolgreichen Mission, die die Erwartungen übertraf, reagiert der Satellit nicht mehr auf Befehle. Der Bordempfänger wurde vermutlich durch die Strahlung in der Umgebung in der mittleren Erdumlaufbahn, englisch MEO, beeinträchtigt oder zerstört. Trotz der laufenden Bemühungen, Befehle zu senden und den Satelliten zu reaktivieren, ist das Kommandoteam pessimistisch, was die Wiederherstellung der Funktionsfähigkeit von GreenCube angeht.

Zurzeit ist kein Nachfolgesatellit geplant, vor allem wegen der seltenen Startgelegenheiten für einen MEO-Orbit. Starts in diesen Orbit sind selten, was die Aussicht auf künftige Missionen erschwert. Auch wenn die Betriebszeit von GreenCube beendet ist, werden seine Beiträge zur Satellitentechnologie und den Amateurfunk als ein bedeutender Meilenstein in Erinnerung bleiben. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf Piero, IOKPT, und die Greencube-Gruppe auf Facebook.

### ***Bochumer Weltraumtage boten umfangreiches Programm***

Vom 20. bis 22. September stand das Radom der Sternwarte Bochum ganz im Zeichen der Satelliten- und Weltraumforschung. Die AMSAT-Deutschland e.V. hatte zu den Bochumer Weltraumtagen 2024, einer Fachtagung mit Symposium, Flohmarkt und Mitgliederversammlung gerufen, und zahlreiche Interessierte waren dem Ruf in den Südwesten der Ruhrmetropole gefolgt. Den Veranstaltern gelang es, ein vollgepacktes Vortragsprogramm zusammenzustellen. Mit dabei waren Referenten nicht nur aus dem AMSAT-Kosmos, sondern von der Hochschule Bochum, dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), der japanischen Raumfahrtbehörde JAXA sowie dem Raumfahrt- und Technologiekonzern OHB Systems und der Greatech GmbH, tätig im Bereich IoT und Industrie-Gateways. Eine ausführliche Nachlese finden Sie in einer der folgenden CQ DL-Ausgaben.

### ***Vorstand im Distrikt Sachsen-Anhalt (W) bestätigt***

Im Distrikt Sachsen-Anhalt (W) wurde der Vorstand auf der Distriktsversammlung in seinem Amt bestätigt. Für eine weitere Amtsperiode bleiben Ralf Theunert, DK1DSA, Distriktsvorsitzender und Ronald Stadler, DL2HRS, sowie Alexander Weber, DD5DX, seine Stellvertreter. Die Wahl fand am 21. September statt.

### ***Interview unter dem Turm Folge 64: Jugend forscht Projekte auf der HAM RADIO 2024***

In seiner Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellt Ihnen der DARC Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 64 sprechen wir am Stand von Jugend forscht mit Aurelio Dobmeier, DN9AD, und Niklas Ruf. Der junge OM Aurelio hat einen Regenpausenanzeiger entwickelt und Niklas ein Hochwasser-Warnsystem. Was es damit auf sich hat und wie sie sich im Wettbewerb Jugend forscht positioniert haben, erfahren Sie im Interview. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" [1].

### ***Aktivität Enigma Reloaded vom 27. September bis 5. Oktober***

Vom 27. September bis 5. Oktober findet die Aktivität Enigma Reloaded statt. Hauptziel der Veranstaltung ist es, so viele Funkamateur-Aktivitäten wie möglich auf der ganzen Welt zu fördern, die Geschichte der Enigma-Chiffriermaschine und ihre entscheidende Rolle für den Ausgang des Zweiten Weltkriegs in Erinnerung zu rufen und das Wissen über die Schlüsselpersonen zu verbreiten, die zu ihrer Entschlüsselung beigetragen haben. Die achte Ausgabe der Veranstaltung wird in zwei Etappen stattfinden: Vom 27. September bis zum 4. Oktober werden italienische und ausländische Amateurfunkstationen, die als Aktivierungsstationen registriert sind, für die Aktivierung ihrer Funkstationen sorgen, damit die Teilnehmer Punkte für den "Enigma Award"-Wettbewerb erhalten können.

Am 5. Oktober, dem letzten Tag der Veranstaltung, werden die Aktivierungsstationen vordefinierte CW-Nachrichten austauschen, die zuvor von einer echten oder emulierten Enigma-Maschine verschlüsselt wurden. Alle Details und Regeln sind auf der offiziellen Webseite zu finden [2]. Darüber berichtet Cristiano Cornini, IW4CLV, Präsident des A.R.I. Fidenza Radio Club.

## **70. Treffen des Bayerischen Bergtages (BBT)**

Das 70. Treffen des Bayerischen Bergtages (BBT) findet am 12. und 13. Oktober in St. Englmar im Bayerischen Wald statt. Tagungslokal für beide Tage ist der Gasthof Reiner, Grün 8 in St. Englmar. Los geht's am Samstag um 10 Uhr bis 12 Uhr mit einem Flohmarkt ohne Tischgebühren, zeitgleich findet die Präsentation der Geräte für den Selbstbauwettbewerb statt. Von 14 bis 17 Uhr erfolgt die eigentliche Preisverleihung zum BBT und Selbstbauwettbewerb mit vorheriger Begrüßung und Grußworten.

Am Sonntag treffen sich die Teilnehmer von 10 bis 12 Uhr zum so genannten Technischen Frühschoppen, bei dem unter anderem auch Vorschläge für Änderungen der Ausschreibungsbedingungen diskutiert und eventuelle Regeländerungen beschlossen werden. Der BBT ist der einzige Wettbewerb, bei dem die Teilnehmer die Regeln selbst gestalten können. Weitere Informationen gibt es auf der BBT-Webseite [3].

[1] <https://youtu.be/WXBRkEjxu30>

[2] [http://www.enigma-reloaded.it/index\\_eng.html](http://www.enigma-reloaded.it/index_eng.html)

[3] <https://bergtag.de>

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### **Regiotreffen Nord**

Nach langer Pause gibt es wieder ein Regiotreffen Nord.

**Wann: Sonntag 13.10.2024, Beginn ist um 10:00 Uhr mit Kaffee und Brezeln, Mittagessen um 12:30 Uhr - Ende etwa um 16:00 Uhr**

Wo: Waldheim Zollberg in der Neuffenstraße 87 in 73734 Esslingen am Neckar

Interessierte melden sich bitte bei [ovv@p02.de](mailto:ovv@p02.de) oder [stv-ovv@p02.de](mailto:stv-ovv@p02.de) bis spätestens 10.10.2024 mit dem Essenswunsch an.

Speisekarte:

- Pizza
  - Optionen:
    - Margarita Tomaten Mozzarella
    - Tonno Thunfisch rote Zwiebel
    - Quadro Formaggi Gorgonzola, Mozzarella, Parmesan, Emmentaler
    - Veggi Champignon, Zucchini, Paprika Oberginen
    - Balkan Oliven, Peperoni, Schafskäse
    - Hana Garnelen, Tomaten Knoblauchöl
    - Salami
    - Schinken
- Cevapcici mit Pommes oder Reis
- Kässpätzle
- Fitnesssalat mit Putenstreifen

Die Veranstaltung lebt vom Mitmachen. Derzeit haben wir drei Vorträge - und suchen dringend weitere.

Wer gerne einen Vortrag halten möchte meldet sich bitte unter mail: [dl5sfc@darc.de](mailto:dl5sfc@darc.de)

Wir freuen uns auf euch.

vy73

Jochen DG1PSI OVV P02 Esslingen - Stefan DL8SFZ stv. OVV P02 Esslingen - Denis DL5SFC DV-P

## ***AJW- Treffen am Samstag, den 26.10.2024 in Albstadt in den Klubräumen von P34***

Wir wollen die AJW-Treffen nach der Coronapandemie wieder aufnehmen. Die Coronapandemie hat die Jugendarbeit im Distrikt massiv negativ beeinträchtigt. Nicht wenige der jugendaktiven Ortsverbände haben die Jugendarbeit eingestellt. Hinzu kommt ein Generationswechsel der Jugendleiter. Es ist deswegen Zeit für ein Treffen, um sich auszutauschen, was dagegen getan werden kann, wie man wieder anfangen kann. Mit der neuen Klasse N hat sich in der Ausbildung einiges geändert. Auch darüber wollen wir reden. Die Einladung richtet sich an die aktiven Jugendgruppen, aber auch an jedes Mitglied, das sich über Jugendarbeit informieren will, und wie man einen Lizenzkurs durchführt.

Veranstaltungsort: Klubheim von P34 in 72461 Albstadt, in der Konrad Adenauerstr. 119

Beginn: 10 Uhr

Ende: Open End

Mittagessen auf dem Nägelehaus. Nach dem Mittagessen kann auch das Albrechts besichtigt werden. Wir hoffen viele alte und auch neue Gesichter begrüßen zu können

vy 73 de Erhard. DB2TU, Thomas DK3TU

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***Krimifolge Soko Stuttgart mit Teilnehmern aus Distrikt P***

Letztes Jahr Anfang November waren einige YLs und OMs aus Württemberg als Komparsen bei den Dreharbeiten zu einer Folge der Krimiserie SOKO Stuttgart dabei.

Wir von P11 haben noch Funkgeräte und Antennen zu Verfügung gestellt. Nun ist es endlich soweit, dass die Folge ‚Schrotti funkt‘ am 10. Oktober (Do, 18:00 Uhr ZDF) ausgestrahlt wird. Vorab wird die Folge schon in der ZDF Mediathek zu sehen sein (ab 3.10.). Eine kurze Inhaltsbeschreibung ist z.B. auf <https://www.fernsehserien.de/soko-stuttgart/folgen/16x02-schrotti-funkt-1748993> zu finden.

Vy 73 de Harry, DK3SI

Stellv. DV Distrikt P, stv. OVV P11

Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

### ***P26 und P42 bei der Maker Fair 2024***

Am Samstag, den 12. Oktober 2024 um 10:00 Uhr öffnet die Maker Faire [4] im Jugendforschungszentrum an der Gottlieb-Daimler-Schule (GDS2), Böblinger Straße 73 in 71065 Sindelfingen zum 7. Mal ihre Pforten.

Wie schon in den vorangegangenen Jahren sind die Ove Böblingen P26 und Sindelfingen P42 wieder mit einem gemeinsamen Stand vertreten. Wir legen den Schwerpunkt auf unsere gemeinsame Jugendarbeit und freuen uns schon auf euren Besuch. Dieses Jahr stellen wir unseren Lichtfunktransceiver aus der Jugendgruppe vor.

Parkmöglichkeiten gibt es in der Tiefgarage (Einfahrt gegenüber der IKEA Warenausgabe).

[4] <http://www.make-faire-sindelfingen.de/>

[Quelle: Dietmar DF8DE]

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***A18: Einladung zur Wanderung***

Wie bereits im Vorfeld angekündigt, bieten wir auch heuer eine Wanderung am **Donnerstag, 3. Oktober**, also am **Tag der Deutschen Einheit**, an. Unser diesjähriges Ziel sind wieder mal die Zeribachwasserfälle [5].

Treffpunkt ist ab 9.30 Uhr bei DLØFIS auf dem Neueck, gemeinsame Abfahrt dann gegen 9.45 Uhr.

Wir fahren in Fahrgemeinschaften in die Wildgutach, von dort aus geht es im Bannwald an den Resten des Brunnenhofs vorbei zu den Zweribach-Wasserfällen. Weiter führt die Tour zum Plattensee und zum Plattenhof, wo wir Einkehren können. Nach der Rast geht es über die Hirschbachfälle zum Ausgangspunkt in der Wildgutach.

Die Strecke beträgt rund 12 Kilometer auf meist fest ausgebauten Wegen. Festes Schuhwerk, angepasste Bekleidung und Trittsicherheit sind jedoch erforderlich.

**Zur besseren Planung erbitten wir Eure verbindliche Zusage bis Montag, 30. September.**

**Bei ungünstiger Witterung (Sturm, Regen, Schnee...) wird die Wanderung kurzfristig abgesagt** (per Mail und via der DLØFIS – Threema-Gruppe; auf DBØWX und DBØFIS sind wir ab ca. 7.45 Uhr QRV).

Es würde mich freuen, wenn sich ein paar Mitwanderer finden würden.

Es grüßt Euch herzlich,

vy 73 de Jürgen, DL2KJ

[5] <https://de.wikipedia.org/wiki/Zweribachwasserf%C3%A4lle>

## Was sonst noch interessiert

### *Auszüge aus dem DX-MB 2425*

3V, TUNISIA: Ash 3V9A berichtet, dass er nach drei Jahren seit dem Erwerb des neuen Rufzeichens 3V1M am 6.9.24 die Erlaubnis erhalten hat, von seinem ständigen QTH aus zu funken. Im Moment arbeitet er nur in SSB auf 20m, wird aber nach und nach auch andere Betriebsarten auf weiteren Bändern nutzen und später QSL-Informationen veröffentlichen.

A2, BOTSWANA: Pista HA5AO, der sich derzeit auf seiner Afrika-Tournee befindet, wird bis zum 14. Oktober von dort QRV sein. Pista wird auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT8 aktiv sein.

EA, SPAIN: Peter, DM3XRF, wird voraussichtlich bis zum 1. Oktober als EA7/DM3XRF von Andalusien, Spanien (WW Loc. IM86as; nahe Torrox) aus aktiv sein. Die Aktivitäten werden auf 40m bis 10m stattfinden, wobei hauptsächlich die digitalen Betriebsarten und möglicherweise CW/SSB verwendet werden. Er gibt an, dass er etwa 50 W in ein 10-Meter-Endgespeistes Langdraht verwenden wird. Es wird keine Papier-QSL geben, nur LoTW, eQSL und ClubLog.

EK, ARMENIA: Artem R2GEO hält sich zur Zeit QRL mäßig in Eriwan auf und wird in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen EK/R2GEO in SSB und DIGITAL auf dem 20m Band QRV sein. QSL direkt oder via EA5GL, eQSL, oder LoTW.

F, FRANCE: Vom 29. September bis zum 13. Oktober wird Dominique F5PTI und weitere ehemalige Regiments-Angehörige unter dem Sonderrufzeichen TM5RT QRV sein, um an den 80. Jahrestag der Gründung des 515. Zugregiments im Camp de la Braconne am 1. Oktober 1944 zu gedenken. QSL siehe qrz.com.

AF-090; 5R, MADAGASCAR'S COASTAL ISLANDS EAST: Eric, F6ICX, wird wieder als 5R8IC von Saint Marie Island aus zwischen Mitte Oktober und Ende Dezember aktiv sein. Er wird auf verschiedenen HF-Bändern aktiv sein und hauptsächlich CW (oder etwas SSB) verwenden. Auf QRZ.com gibt er an, dass er in den letzten beiden Dezemberwochen auf QO-100 QRV sein wird. QSL via F6ICX (direkt, Büro), ClubLog oder LoTW.

AF-016; FR, REUNION ISLAND: Vom 27. September bis zum 7. Oktober wird Michal OM2DX als TO2DX von Saint-Paul auf der Insel La Réunion auf den Kurzwellen Bändern in CW und Digital Modes mit EFHW's QRV sein. Eine Teilnahme am CQWW DX RTTY ist auch geplant. QSL via OM2DX.

EU-024; I\*0, SARDINIA ISLAND: EU-165; I\*0, SARDINIA'S COASTAL ISLANDS: Luca IK5AEQ wird ab dem 29. September bis zum 6. Oktober von der Insel San Pietro, Sardinien, (POTA 0033) unter IM0/IK5AEQ auf den Bändern von 40m bis 2m in SSB, RTTY und FT4/8 aktiv sein. Zuvor wird er vom 26. bis zum 28. September einige POTA-Referenzstationen auf der sardischen Hauptinsel (EU-024) in der seltenen Provinz Oristano aktivieren. QSL über Home-Call, LOTW oder ClubLog.

NA-037; KL, NEAR ISLANDS (SEMICHI ISLANDS) group Bis Oktober ist Drew KL5DK von Shemya Island auf den Aleuten QRV. Er wird für drei Jahre in der Zeit von April bis Oktober auf der Insel aktiv sein. QSL via KL5DK.

OC-026; KH2, GUAM ISLAND: Vom 29. September bis zum 1. Oktober wird JH3DJX unter KH2/JH3DJX von der Stadt Tamuning auf Guam aus ein interessanter QSO Partner sein. Er ist auf den Bändern von 40m bis 10m in CW und FT8 mit 100W QRV. QSL via JH3DJX.

(DARC-Referat für DX)

## Diplome und Conteste

### Aktuelle Conteste

2. Oktober: DIG-Geburtstags-Contest
3. Oktober: Deutscher Telegrafie Contest (DTC),  
Nordsee-Aktivitätstag,  
Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 80 m  
DIG-Geburtstags-Contest
5. Oktober: DARC HF-HELL Contest (80 m)
5. bis 6. Oktober: Oceania DX Contest  
IARU-Region-1 UHF/Microwaves Contest
6. Oktober: ON Contest 80 m  
DARC HF-HELL Contest (40 m)
19. bis 20. Oktober: Worked All Germany (WAG) Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [\[dx\]](#) sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 10/24 auf S. 68.

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

## Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 14.09.2024

### *FUNKWETTER WEEKLY – weitgehend positive Aussichten*

Der von der US-amerikanischen Wetterbehörde NOAA für letzten Donnerstag angekündigte „Streifschuss“ eines koronalen Masseauswurfs (CME) ist ausgeblieben. Ein zuvor verstärkter Sonnenwindstrom mit südlicher Ausrichtung (und negativem Bz) führte zu einem kleineren geomagnetischen Sturm (G1), der sich rasch wieder auflöste. In der zweiten Wochenhälfte herrschten überwiegend ruhige geomagnetische Bedingungen.

Der solare Flux ist seit dem M3.7-Flare vom letzten Sonntag von 153 auf 186 Einheiten am Freitag angestiegen. Damit hat sich auch die Wahrscheinlichkeit erhöht, dass sich wieder alle Bänder öffnen, auch das 10-m-Band. Tatsächlich liegen die MUF-Werte unter den gegenwärtigen geomagnetisch überwiegend ruhigen Bedingungen tagsüber bei 28 MHz und mehr, für eine Sprungdistanz von 3.000 km. Die nächtlichen MUF3000-Werte fallen regelmäßig unter 12 MHz, so dass nachts das 30-m-Band das höchste kontinuierlich offene Band ist. Morgens gegen 0515 UT öffnet sich das 20-m-Band, eine halbe Stunde später das 17-m-Band, mit guten Bedingungen nach Ostasien. Am Abend gibt es dann gute Bedingungen nach Nord- und Südamerika. Die ruhige Magnetik und die herbstlichen Bedingungen in der Ionosphäre schaffen zudem wunderbare Möglichkeiten via Greyline DX in den pazifischen Raum - morgens über den langen Weg via Antarktis, abends mit Beamrichtung Nord auf 17 und 15 Meter. Mit dem Wechsel ins Winterhalbjahr gewinnen auch die unteren Bänder wieder an Attraktivität.

Aber auch die Kurzwellen-Verbindungen innerhalb des Landes sind vielversprechend: Kurz nach Sonnenaufgang erreicht die kritische Frequenz foF2 bereits die 7-MHz-Marke, gegen 1100 UT dann 10 MHz. So dass NVIS-

Verbindungen, also die Kommunikation über Steilstrahlung bis hin zu Distanzen von rund 350 km, recht stabil sind. Erst gegen 1930 UT fällt die foF2 wieder unterhalb 7 MHz.

Für die nächsten Tage ist mit schwacher bis mäßiger Sonnenaktivität und weiteren vereinzelt M-Flare-Ausbrüchen zu rechnen. Diese könnten rasch zunehmen, wenn neue Regionen über den südöstlichen Sonnenrand in unser Blickfeld geraten. Die USAF erwartet für die kommende Woche einen Anstieg des solaren Fluxes auf bis zu 195 Einheiten.

Außerdem erwarten die Meteorologen überwiegend ruhige geomagnetische Bedingungen ( $k = 0-2$ ). Mit Blick auf das koronale Loch CH76 könnten sich die Sonnenwinde am Wochenende jedoch auf Geschwindigkeiten von 450 km/s und mehr verstärken. Die Folge wäre eine kürzere Periode mit unruhigen bis aktiven Intervallen ( $k = 3-4$ ).

Allen 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, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat, FWBSt EU/DF5JL

## Online-Veranstaltungen

### ***HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25 (Moderator: Karl-Heinz Schmitz, DB7BN)***

Mo 30.09.2024 19:30 Vortrag von Lutz, DB9LG. Thema; **Greyline DX**

Zugangslink unter [Treff.darc.de](https://www.darc.de)

## Termine 2024

### Distrikt und Bund

13.10.2024 Regiotreffen – Nord, Esslingen

26.10.2024 AJW-Treffen in Albstadt, 10:00h, Klubheim von P34

**OV / Veranstaltungen** 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/>

### Oktober

19.10. OV-Schieberdingen, P55 Teilnahme am WAG

### November

28.11. OVs Rottweil, P10 Tuttlingen, P13 Weihnachtsfeier, Klippeneckhütte

### Dezember

20.12. OV Reutlingen, P07 Jahresabschluss, Bahnhöfle Pfullingen

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

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.