



## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 04.08.2024 für die 32. 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 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-p7981/streams>

## Themenübersicht

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	1	OV Friedrichshafen, P03: DARC-Remotestation auf dem Gehrenberg .....	4
Erstes Resümee für DA0HQ im IARU HF Championship .....	1	OV Ulm, P14: OV-Abend am Freitag, 02.08.2024, ab 19:00 Uhr im Lix-Park.....	5
Im Video vorgestellt - die "großen drei" Amateurfunkmessen der Welt.....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	5
Save the date - YL-Event 2024 mit OL88YL.....	2	Die Zeit der Perseiden hat begonnen.....	5
<b>Aktuelles</b> .....	3	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	5
69. UKW-Tagung in Weinheim .....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	Radio Olympics 2024 starten am 26. Juli 2024 .....	6
WRS in eigener Sache .....	3	Abends im Computermuseum:Nächster Termin: Donnerstag, 08.08.2024 um 19 Uhr .....	7
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	3	<b>Diplome und Conteste</b> .....	7
OV Rottweil, P10 und OV Tuttlingen, P13: Einladung zum Klippeneckfest 2024 .....	3	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 03.04.2024</b> .....	7
OV Reutlingen, P07: Ferienprogramm.....	4	<b>Termine</b> .....	8
OV Donau-Busse, P43: Einladung zum Feldtag in Upflamör.....	4		

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *Erstes Resümee für DA0HQ im IARU HF Championship*

Die hohe Sonnenaktivität ließ auf gute DX-Bedingungen im IARU-WM-Contest hoffen, was leider nur teilweise erfüllt wurde. Auf 20 und 15 m lief die ganze Nacht Betrieb mit hohen QSO-Raten. 10 m war hingegen enttäuschend und ermöglichte von Sonnenuntergang bis zum Vormittag kaum QSOs. Die Lowbands litten unter

der hohen Dämpfung am Tage. Trotzdem gelang es dem DA0HQ-Team, auch auf 160 m, QSOs mit Asien, Afrika, Nord- und Südamerika ins Log zu bringen. Insgesamt hat DA0HQ 25,6 Mio. Punkte eingereicht, die aus rund 21 000 QSOs resultieren. Von der ARRL wurden bereits die Rohergebnisse veröffentlicht. Demnach hat das DA0HQ-Team einen komfortablen Vorsprung vor dem britischen GR2HQ-Team und Spanien. Ein Drittel der DA0HQ-QSOs wurde mit DL-Stationen gefahren. Das Team bedankt sich bei allen Anrufern, die Punkte gaben und dieses Top-Ergebnis ermöglicht haben.

### ***Im Video vorgestellt - die "großen drei" Amateurfunkmessen der Welt***

Die Hamvention in den USA, die HAM RADIO in Friedrichshafen und die Tokyo Ham Fair in Japan - die "drei großen" Amateurfunkmessen buhlen alljährlich um viele Messebesucher. In einem neuen Video auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" stellen wir sie Ihnen einmal kurz hintereinander zusammengefasst vor [1]. In rund 10 Minuten erfährt der Zuschauer mehr zu essentiellen Fragen wie: Wie viele Besucher kommen auf die großen Veranstaltungen mit ihrer internationalen Tragweite? Wie sieht es vor Ort aus? Was erwartet die Besucher? Diese und weitere Punkte versucht das neue Video in einer kurzen Übersicht ohne Anspruch auf Vollständigkeit einmal darzustellen, ohne dass man eine lange Anreise auf sich nehmen muss. Übrigens: Die Tokyo Ham Fair 2024 findet in Kürze am 24./25. August statt [2].

[1] [youtu.be/9Y8HdwyGWs](https://youtu.be/9Y8HdwyGWs)

[2] [www.jarl.org/English/4\\_Library/A-4-6\\_ham-fair/Ham%20Fair%202024,%20Tokyo.html](http://www.jarl.org/English/4_Library/A-4-6_ham-fair/Ham%20Fair%202024,%20Tokyo.html)

### ***Save the date - YL-Event 2024 mit OL88YL***

Vom 4. bis 10. August wird eine Gruppe von 21 YLs aus elf unterschiedlichen Nationen von der tschechischen Conteststation OK5Z unter dem Sonderrufzeichen OL88YL QRV. Die Anlage befindet sich in der Nähe der Stadt Brno (Brünn) und bietet den YLs ausgezeichnete Arbeitsbedingungen. Eine gute Gelegenheit, einmal YLs zu arbeiten - z.B. JP3AYQ, K2XYL oder TA7YLY -, die sonst nur auf den Highbands anzutreffen sind. Aus DL sind ebenfalls einige Damen am Start und ergänzen die multinationale Runde. Für das besondere Event kann auch ein Diplom erarbeitet werden, es sind lediglich fünf Verbindungen mit OL88YL erforderlich. Zudem wird es auch Portabelaktivitäten im Rahmen des Flora-Fauna- und SOTA-Programms geben. Weitere Informationen erhält man bei Eva Thiemann, HB9FPM, per E-Mail [3] und bei QRZ.com unter dem Rufzeichen OL88YL. "Wir freuen uns auf viele Verbindungen", berichtet Siggie Becker, DK2YL.

[3] [hb9fpm\(at\)uska.ch](mailto:hb9fpm(at)uska.ch)

### ***56. DNAT vom 22. bis 25. August in Bad Bentheim***

In einem knappen Monat, vom 22. bis 25. August finden in Bad Bentheim die "Deutsch-Niederländischen Amateurfunkertage", kurz DNAT, statt. Die DNAT ist ein viertägiges Ham-Fest, an dem sich Funkamateure begegnen. Neben dem Amateurfunkflohmarkt bietet die DNAT die Gelegenheit, auf zahlreichen Veranstaltungen Funkfreunde (wieder) zu treffen. Jeder ist herzlich eingeladen und für Nicht-Funkamateure lohnt sich am Samstag, den 24. August der Besuch des großen internationalen Flohmarkts im Schlosspark. Das umfangreiche Veranstaltungsprogramm, welches sich über vier Tage erstreckt, findet sich auf der DNAT-Webseite [4]. Besonders freut sich Jan Stadman, DJ5AN/PA1TT, vom Organisationsteam, wenn möglichst viele am Anfahrtsmobilwettbewerb teilnehmen - die Ausschreibung ist ebenfalls auf der Webseite veröffentlicht.

[4] [dnat.de](http://dnat.de)

### ***3. Notfunk-Ausbildungswochenende vom 3. bis 6. Oktober***

Nach den Erfolgen der vergangenen zwei Veranstaltungen lädt das Referat für Not- und Katastrophenfunk im DARC zum dritten Notfunk-Ausbildungswochenende vom 3. bis zum 6. Oktober in Witten ein. Inhaltlich wurde ein sehr anspruchsvolles Programm zusammengestellt und man würde sich über großes Interesse freuen.

Grundsätzlich soll diese Veranstaltung die Grundlage dafür bilden, parallel zum Notfunk im OV auch den überregionalen Notfunk auf Basis des DARC-Konzeptes aufzubauen. Das heißt, dass diese Veranstaltung erst einmal für jeden interessant ist, der sich mit den Techniken und Modulen aus dem Konzept beschäftigen sowie die Grundlagen und auch den praktischen Umgang damit erlernen möchte. Ziel ist es, Leute auszubilden, damit sie das Material und den Anhänger bedienen und ggf. auch vorführen bzw. nutzen können. Die Veranstaltung auf einem Campingplatz bietet Vorteile, unter anderem sehr viel Platz, um mit dem Equipment praktisch arbeiten zu können. Informationen und Anmeldung über die DARC-Webseite [5].

[5] [www.darc.de/der-club/referate/notfunk/veranstaltungen/notfunk-ausbildungswochenende-oktober-2024/](http://www.darc.de/der-club/referate/notfunk/veranstaltungen/notfunk-ausbildungswochenende-oktober-2024/)

## Aktuelles

### 69. UKW-Tagung in Weinheim

„Der Countdown zur 69. Weinheimer UKW-Tagung läuft, und wir freuen uns, wieder ein abwechslungsreiches Tagungsprogramm mit Vorträgen, Wettbewerben und Ausstellern bieten zu können“, berichtet Alexander Knochel, DK3HD, von der Tagung, „Dabei geht es trotz des Namens schon lange nicht mehr hauptsächlich um UKW. Dabei spannt sich das Spektrum von Einsteigerthemen bis zu anspruchsvollen Themen mit Spezialistenwissen“, so DK3HD weiter. In diesem Jahr findet die Tagung und ihr Rahmenprogramm am Wochenende 6. bis 8. September statt.

Auf der Veranstaltungsw Webseite ist bereits eine Übersicht online, die über die anstehenden Vortragsthemen informiert: <https://ukw-tagung.org/vortraege/>. In diesem Jahr gibt es u.a. Vorträge zu folgenden Themen: Das Smithdiagramm richtig lesen, Praxisbeispiele für Antennenerdung nach der neuen VDE-Norm 0855-3002, SSB/CW/FM Signalquelle 35-4400MHz mit polarem Modulator oder auch Funktion, konstruktive Merkmale, praktische Messungen an einem EFHW-Transformator. Weiterhin wird zur Teilnahme am Selbstbauwettbewerb (Motto „Zeige Deine Werke“) und Fotowettbewerb aufgerufen. Vor und nach dem Tagungsgeschehen in der Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Multring 76-78 in Weinheim, trifft man sich am Freitag und Sonntag auf dem Clubgelände von DLØWH. Ausführliche Informationen gibt es auf der Veranstaltungsw Webseite:

[6] [www.ukw-tagung.org](http://www.ukw-tagung.org).

## Meldungen aus dem Distrikt

### WRS in eigener Sache

Am 28.07., 04.08. und 11.08. gibt es urlaubsbedingt folgende Änderung:

- Auf KW wird der Rundspruch von Tobias DB7TM übertragen. (Er ist Newcomer ich bitte deshalb um etwas Geduld)
- 2m Rossberg gibt es aktuell keine Vertretung.
- Youtube wird wenn möglich aufgezeichnet.

Wer Lust hat auf 2m Rossberg zu übertragen bitte Mail an [dl5sfc@darc.de](mailto:dl5sfc@darc.de)

Das letzte Mal hatte mich Andreas DG8AL vertreten – es wäre schön wenn es nicht immer die gleichen trifft.

Ich wünsch euch allen eine schöne, gesunde und sonnige Sommerzeit.

vy73 Denis DL5SFC OVV-P30 / DV-P

## Meldungen aus den Ortsverbänden

### OV Rottweil, P10 und OV Tuttlingen, P13: Einladung zum Klippeneckfest 2024

Am **Samstag, den 31. August** findet das diesjährige Klippeneckfest **ab 12:00 Uhr** auf dem Klippeneck statt.

Der Grill ist ab 12:00 Uhr auf Temperatur und wird bestückt. Wir bieten für die hungrigen Funker und Gäste Grillwürste, Currywurst und Schupfnudeln an.

**Am Sonntag, den 1. September ab 10 Uhr** Frührschoppen mit Grillen.

Es darf während oder nach der Veranstaltung gerne die Clubstation benutzt werden oder auch selber seine Portable-Ausstattung getestet werden.

Am Samstag, den 31. August wollen wir auch wieder einen kleinen **Funkflohmarkt** machen. Es ist keine Anmeldung nötig, einfach kommen, mitbringen und gerne auch kaufen. Es stehen begrenzt Tische und Bänke zur Verfügung. Wir hoffen auf gutes Wetter und Euren Besuch.

Tobias, DL1TOB, P10 und Bernd DL3YDY, P13

### ***OV Reutlingen, P07: Ferienprogramm***

seit vielen Jahren beteiligt sich der Ortsverband Reutlingen beim alljährigen Ferienprogramm der Stadt Reutlingen. So auch letzten Samstag. Um 14:00 Uhr gings los. 13 von 15 angemeldeten Kindern und Jugendlichen waren gekommen, alle zwischen 10 und 14 Jahren.

Zunächst gab es eine kleine Präsentation über den Amateurfunk und die vielfältigen Möglichkeiten hierbei. Dann wurde eine kurze Geschichte über die Entstehung des Morsens und der ersten Funkverbindung mit Morsezeichen in den Schweizer Alpen erzählt. Danach gab es eine Einweisung zum Bau einer Morsetaste in Reißnageltechnik, bei welcher beim Drücken der Taste ein Piepston ertönt.

Unter der Anleitung von vielen engagierten Helfern wurde dann eifrig gebastelt. Am Ende war dann die Freude groß, als alle Morsetasten piepsten. So wurden die abholenden Eltern mit einem entsprechenden „Piepskonzert“ empfangen. Im Anschluss daran fand eine Vorstellung verschiedener Bastelprojekte im Rahmen des Bastelclubs statt. Schön war auch, dass sich einige Eltern, teils sehr konkret, selbst für den Amateurfunk interessierten.

Nach der anschließenden Verabschiedung gingen dann alle zufrieden nach Hause und in die Sommerferien. Für die tatkräftige Unterstützung bedanke ich mich bei allen Helfern - Robby, DB5RK.

(Robert Kuhn, DB5RK)

### ***OV Donau-Busse, P43: Einladung zum Feldtag in Upflamör***

Der DARC-Ortsverband Donau-Bussen P43 veranstaltet am Wochenende Samstag 24. bis Sonntag 25. August 2024 seinen alljährlichen Feldtag. QTH ist wieder die **Grillhütte** bei Zwiefalten-Upflamör. **Locator: JN48QF**  
**Koordinaten: 48°12'32" Nord und 9°24'35" Ost**

Einweisung in Phonie erfolgt auf DB0RZ 438.725 MHz, unter dem Clubstationsrufzeichen 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 Euer Geschirr und Besteck selbst mit. (Kaffetasse nicht vergessen) Für Getränke, Steak's, Grillwürste und Backwaren ist gesorgt.

Es ergeht hiermit an alle Mitglieder, Funkfreunde und Interessierte in nah und fern eine herzliche Einladung.

Auf ein herzliches Awds in Upflamör, 73 de

Berno, DL2BER OVV P43

[7 7] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende/43>

### ***OV Friedrichshafen, P03: DARC-Remotestation auf dem Gehrenberg***

Auf der diesjährigen HAM RADIO wurde das Equipment für den Aufbau der geplanten DARC-Remote-Station auf dem Gehrenberg (bei Markdorf) an den Ortsverband P03 übergeben. Ernst Steinhauser (DL3GBE) hat das

Technikpaket am Messestand von P03 an den OVV Robert Traussnig (DL5RT) ausgehändigt. Ein Yaesu FT-991A kommt in Verbindung mit der Remote-Steuerungssoftware von Roland Wolf (DL1EHP) zum Einsatz. Als Antenne werden wir eine etwa 40m lange, endgespeiste Multibandantenne vom niederländische Hersteller HyEnd Company installieren. Diese ist sehr robust und für die rauen Bedingungen auf dem Gehrenberg gut geeignet. Der Betrieb wird zukünftig auf den Amateurfunkbändern 80m, 40m, (bedingt 30m,) 20m 17m, 15m, 12m und 10m möglich sein. Ggf. wird die Anlage noch um die UKW-Bänder 2m und 70cm erweitert. Der Turm ist per Funkstrecke an das Internet angebunden.

Es ist leider noch nicht bekannt, wann der DARC den Zugriff auf die (über ganz Deutschland verteilten) Remotestationen für alle DARC-Mitglieder freigibt. ( Aus [amateurfunk-oberschwaben.de](http://amateurfunk-oberschwaben.de))

### ***OV Ulm, P14: OV-Abend am Freitag, 02.08.2024, ab 19:00 Uhr im Lix-Park***

Mitglieder, Freunde und Angehörige sind wie immer herzlich zu unserem P14 OV-Abend eingeladen. Neben der Möglichkeit zum Zusammentreffen und Fachsimpeln wird es einen Technik-Vortrag von Thomas (DG8SF) geben, der um 19:30 Uhr startet. Durch Euer rechtzeitiges Erscheinen ab 19:00 Uhr stellt ihr sicher, dass zum Vortragsbeginn ein kleiner Imbiss oder ein gekühltes Getränk schon vor Euch steht!

Thomas (DG8SF) beginnt mit seinem Vortrag um 19:30 Uhr über das noch nicht weitgehend bekannte

---

### **FM-Funknetz - eine Möglichkeit in FM-Qualität im Netzverbund zu funken.**

Was verbirgt sich dahinter? Der Vortrag beleuchtet die verwendete Technik und erläutert Details zu den Fragen:

Wie funktioniert das genau?

Was sind die Vorteile und was bringt es mir?

Welche Hard- und Software ist nötig?

Wie kann ich in dieser Betriebsart QRV werden?

[8]<https://www.darc.de/der-club/distrikte/P/ortsverbaende/14>

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***Die Zeit der Perseiden hat begonnen***

Vom 17. Juli bis 24. August zieht der Meteorstrom der Perseiden über uns vorbei.

Der Höhepunkt dieses Jahr ist der 12. August. Es wird dann eine Fallrate von bis zu 100 Perseiden pro Stunde erwartet. Also vielleicht ein Ansporn, sich mit der Betriebsart Meteoscatter zu beschäftigen. Nicht zu vergessen ist der jeweilige Mondstand: Der nächste Vollmond ist am 21. Juli und damit der nächste Neumond am 04. August.

Für die restliche Nächte empfehlen die Redakteure des Bayerischen Rundfunks, sozusagen als Perseiden-Lifehack: „Sie können versuchen, das Mondlicht auszublenden, etwa indem Sie sich geschickt hinter einer Mauer platzieren“. Der Radiant der Meteore ist das Sternbild der Perseiden, das im Richtung Nordosten zu finden ist.

(Aus Badenrundspruch)

## **Was sonst noch interessiert**

### ***Auszüge aus dem DX-MB***

**5H, TANZANIA:** Uli D04UB lebt vorübergehend in Tansania in der Nähe von Arusha, das zwischen dem Serengeti Nationalpark und dem Kilimandscharo liegt und arbeitet gelegentlich in SSB und FT8 auf den Bändern 10m und 15m, manchmal auch auf 20m und 80m unter dem Rufzeichen **5H2MUA**. QSL via D04UB

**A2, BOTSWANA:** Andi DB8UX wird vom 3.08. bis zum 9.8. unter **A25UX** QRV sein. Er wird in den Abendstunden auf den Bändern von 40m bis 10m in FT8 mit 10W Leistung arbeiten. Andi wird sein Log nach ClubLog und LoTW hochladen.

**F, FRANCE:** Folgende Sonderstationen sind noch zu den Olympischen Spielen in der Luft:

- **TM86JO** vom 5. bis 11. August, Dpt. 86 (Vienne)
- **TM2024JPP** vom 10. bis 11. August, dpt 62 (Pas de Calais), nationaler Call durch die URC
- **TM5FO** am 26. August, dpt 80 (Somme), RC d'Abbeville F5KRH
- **TM51JP** vom 28. August bis 8. September, dpt 51 (Marne). QSL für alle 3 Calls über F5JYD.
- **TM40IPC** vom 28. August bis 8. September, Dpt. 40 (Landes).
- **TM24JPO** vom 28. August bis 8. September, Dpt 71 (Saône et Loire), Michel F8GGZ

Eine internationale YL-Gruppe wird vom 4.08. bis zum 10.08. vom Contest-QTH OK5Z aus unter dem Rufzeichen **OL88YL** auf den Bändern QRV sein. Zu dieser Aktivität gibt es auch ein Diplom. Mehr Informationen unter <https://www.qrz.com/db/OL88YL>. QSL via ClubLog OQRS

**OM, SLOVAKIA:** Anlässlich des 80. Jahrestages des Slowakischen Nationalaufstandes während des Zweiten Weltkrieges wird die Station **OM80SNP** vom 1. bis 31. August in Betrieb sein. QSL via OM2FY, OQRS oder LoTW

**ZA, ALBANIA:** Vom 1. August bis zum 20. August ist Luca IU3MDI unter dem Rufzeichen **ZA/IU3MDI** auf 10m bis 40m in CW, SSB und FT8 QRV. QSL via IU3MDI (B), LoTW oder Chris VK2YUS wird wieder von der Insel Efate vom 30.07. bis zum 10.08. nur in SSB unter dem Rufzeichen **YJOCA** QRV sein. QSL via QSL direct to: Chris Ayres, 3/19-21 Eastern Rd, Turramurra, NSW, 2074, Australia. OC-081; KH5, JARVIS ISLAND:

Nach neuesten Informationen beginnt die KH5J DXpedition nach Jarvis Island um den 1.8. je nach Wetterlage und wird 13 Tage dauern. Die Teilnehmer arbeiten in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen **N5J** (Dieses Rufzeichen wurde für den Zeitraum vom 5. bis 20. August 2024 ausgestellt) und werden 6 RIB-Stationen auf der Insel haben, die von vier Teilnehmern vom Schiff und weiteren 25 Teilnehmern aus allen Kontinenten betrieben werden. Geplant ist Betrieb von 160m bis 6m in CW, SSB und FT8.

[9]<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/#c308710>

### **Radio Olympics 2024 starten am 26. Juli 2024**

Zeitgleich zu den **vom 26. Juli bis zum 11. August 2024** stattfindenden Olympischen Spielen in Paris organisiert Yves, F5LZN, vom französischen Radioklub ARV84 (Departement 84) die **Radio Olympics 2024**. Geboten wird ein Online-Diplomprogramm sowohl für lizenzierte Funkamateure als auch für SWLs mit und ohne Hörernummer.

Die technische Unterstützung dieser Veranstaltung kommt aus Deutschland. Wie schon beim gerade überaus erfolgreich beendeten Funkevent 100FK zum Deutschen Funk-Kartell stellt Karsten, DL1RUN, auch für die Online-Verarbeitung der Radio Olympics seinen Server zur Verfügung und zeichnet für dessen Programmierung verantwortlich.

Die Diplombedingungen sind für französische, europäische und nichteuropäische Stationen unterschiedlich gestaltet. Der Erwerb der Diplome von Bronze bis Gold in den Sendarten CW, Phone, Digimode und Mixed ist kostenfrei. Beispielsweise benötigen Stationen aus Deutschland für **Bronze** 10 QSOs mit mindestens vier verschiedenen Sonderstationen (SES), für **Silber** 20 QSOs mit mindestens acht SES und für **Gold** 30 QSOs mit mindestens zwölf verschiedenen SES. Die jeweiligen Diplombedingungen, die Liste der geltenden Sonderstationen, die Zugänge zur Punkteabfrage, zum Download der Diplome und den bereits bei 100FK bekannt gewordenen speziellen dQSL (engl. downloadable QSL) finden sich auf der die Radio Olympics 2024 begleitenden Website

[10][www.oly24.fr](http://www.oly24.fr).

[11][https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/radioolympics\\_2024.html](https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/radioolympics_2024.html)

## **Abends im Computermuseum:Nächster Termin: Donnerstag, 08.08.2024 um 19 Uhr**

Thema an diesem Abend:

### **ACONIT Computermuseum Grenoble**

Begleiten Sie uns durch die Sammlung des Computermuseums ACONIT.

Die Sammlung umfasst ein breites Spektrum an Rechenmaschinen, Lochkartenmaschinen, Computern und Peripheriegeräten, sowie Datenträger, Medien und umfangreiche Dokumentation wie technische Unterlagen und Handbücher. Interessant sind insbesondere die in Frankreich entwickelten und produzierten Computer, wie z.B. der röhrenbestückte BULL Gamma 3 (Anfang 1950er Jahre), der Minicomputer Mitra 15 und andere von „cii“, sowie Mikrocomputer des Herstellers SMT Goupil, die schon durch Design und Farbgestaltung auffallen.

Besonders herausragende Sammlungsstücke sind neben der IBM 1130 Anlage (Baujahr 1969) der Telefunken TR4 mit Teakholzvertäfelung (Baujahr 1964), der in dieser Vollständigkeit weltweit nur noch hier existiert, und zwei ebenfalls sehr seltene PDP-9 Anlagen von Digital Equipment (Baujahr 1968).

Herzlichen Dank an Antoine Hebert, Thierry Lepley und Damien Bourielle für den Einblick in ihre Arbeit und die Sammlung.

Das Video wurde bei unserem Besuch im Juni 2024 in Grenoble aufgenommen.

[12]<https://www.f05.uni-stuttgart.de/informatik/fachbereich/computermuseum/veranstaltungsreihe-abends-im-computermuseum-/>

## **Diplome und Conteste**

### **Aktuelle Conteste**

3. bis 4. August: DARC UKW-Sommer-Fieldday, Bayerischer Bergtag

4. August: Alpen-Adria Contest

10. bis 11. August: WAE DX Contest

11. August: Nordischer Höhentag

13. August: DARC FT4 Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 7/24 auf S. 70 und in der CQ DL 8/24 auf S. 68.

## **Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 03.04.2024**

FUNKWETTER WEEKLY - So viele Sonnenflecken wie seit 23 Jahren nicht mehr

Der aktuelle Sonnenzyklus hält einige Überraschungen bereit. Als er im Dezember 2019 begann, sagten Experten, dass er nicht stärker ausfallen würde als sein Vorgänger, der Sonnenzyklus 24. Doch nun teilte das Zentrum für die Analyse von Daten zu solaren Einflüssen des Königlichen Observatoriums von Belgien mit: Im Juli 2024 lag die durchschnittliche Sonnenfleckenzahl bei 196,5 Einheiten. Zuletzt wurde dieser Wert im Dezember 2001 erreicht, also vor 23 Jahren. Damit hat der Sonnenzyklus 25 den Sonnenzyklus 24 überholt. Und wie geht es weiter? In den kommenden Monaten können wir wohl mit einer weiteren Zunahme der Sonnenflecken rechnen. Wenn wir einen Blick auf frühere Zyklen werfen, können wir davon ausgehen, dass die Sonnenaktivität noch zwei bis drei Jahre auf einem ähnlich hohen Niveau bleiben wird.

Die vergangene Woche begann mit einem Flare knapp unterhalb der Schwelle zum X-Flare: Eine M9.92-Eruption wurde am Sonntag um 0156 UTC in der aktiven Region AR 3766 beobachtet. Einen Tag später, am Montag, folgten ein X1.5 Flare (29/0237 UTC von AR3766) sowie mehrere M-Flares. Die Folgen waren Radio Blackouts und eine turbulente bis stürmische Geomagnetik. Der solare Flux überschritt wieder die 200er Marke und lag am Ende der Woche bei knapp unter 250 Einheiten.





19.10.                    OV-Schwieberdingen, P55                    Teilnahme am WAG

### November

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

### Dezember

20.12.                    OV Reutlingen, P07                    Jahresabschluss, Bahnhofle Pfullingen

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

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.