

# Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. – Distrikt Baden (A)

## Baden-Rundspruch 24/2026



Freigabe für Rundspruchsendungen ab Freitag, 12.06.2026

Rundspruchredaktion:

◆ Martin, DH1GB ◆ Martin, DG6MS ◆ Klaus, DF9IX ◆

Redakteur der Woche: Martin DH1GB

E-Mail: [Baden-Rundspruch@lists.darc.de](mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de)

### Diesmal im Rundspruch

- \*\*\* OV Kraichgau (A22): 34. Kraichgau FM-Session am Sonntag, 12. Juli 2026
- \*\*\* Einladung zum traditionellen Relaisfest der ARGH

### Zur Erinnerung

- \*\*\* OV Wiesloch-Walldorf (A39) Relais DM0FG im Reichweitentest
- \*\*\* OV A36: Baden-Württemberg Aktivität 2026, Ergebnisse, Urkunden
- \*\*\* Tech Talk DL0WH (DK3HD)
- \*\*\* OV Emmendingen (A16): Fieldday und OV-Abend
- \*\*\* HAM RADIO 2026 meets Astro

### Was sonst noch interessiert

- \*\*\* Bericht zu „Dreiländereck-Sysoptreffen“ 2026 in Engen
- \*\*\* Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“
- \*\*\* DX-MB
- \*\*\* Sendeplätze von RADIO DARC auf Kurzwelle

### Blick über die Distriktgrenzen

- \*\*\* Rheinlandpfalz Aktivitätsabende
- \*\*\* Funk-Amateur-Club Basel
- \*\*\* Wiedereröffnung Funktechnikmuseum Königswusterhausen
- \*\*\* [SAFA 2027](#)
- \*\*\* [FCAB Newsletter im Anhang des Rundspruches](#)

Meldungen über aktuelle und geplante Aktivitäten bitte per E-Mail an die Rundspruchredaktion [Baden-Rundspruch@lists.darc.de](mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de). Der Rundspruch lebt auch von euren Meldungen. Die Meldungen müssen nicht zeitungsreif ausformuliert sein. Es ist ausreichend auch nur ein paar Stichworte, den Termin oder sonstige kurze Texte zu senden.

Wir setzen uns dann gerne mit euch in Verbindung.

Der Badenrundspruch ist **zum Nachlesen** im Mitgliederbereich der DARC-Seite als Download verfügbar.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/badenrundspruch/>

Seit Januar 2024 sind die Rundsprüche an gleicher Stelle auch **zum Nachhören** als MP3-Datei hinterlegt. Danke an Martin, DF1IAO für das Verlesen

## ◆ Die Meldungen für diese Woche ◆

### OV Kraichgau (A22): 34. Kraichgau FM-Session am Sonntag, 12. Juli 2026

#### **A22: 34. Kraichgau FM-Session am Sonntag, 12. Juli 2026**

Der OV Kraichgau A22 lädt auch in diesem Jahr wieder alle Funkamateure aus dem Kraichgau und der weiteren Umgebung zu seinem beliebten UKW-Kurzwettbewerb ein. Der Wettbewerb startet am Sonntag, 12. Juli 2026, um 16 Uhr MESZ auf dem 2-Meter-Band und wird von 17 bis 18 Uhr MESZ auf dem 70-cm-Band fortgeführt. **Seit nunmehr 17 Jahren** verfolgt die FM-Session ein zentrales Ziel: den Portabelfunk zu stärken und zu fördern. Auch 2026 gibt es daher wieder **drei Teilnahmeklassen**:

- Portabelstationen ohne Netzstromversorgung bis 7 Watt,
- Portabelstationen ohne Netzstromversorgung zwischen 7 und 50 Watt,
- Stationen mit Netzstromversorgung bis 50 Watt.
- Besonders attraktiv: Verbindungen mit den leistungsschwächeren, netzunabhängigen Stationen werden höher bewertet. Das schafft einen echten Anreiz, die Ausrüstung zu schnappen, einen exponierten Standort zu wählen und unter freiem Himmel aktiv zu werden.

Alle weiteren Informationen sowie die vollständigen Teilnahmebedingungen stehen auf der Webseite des OV Kraichgau unter [darc.de/a22/fms](http://darc.de/a22/fms) bereit.

Viel Spaß und viel Erfolg! Thorsten, DL3BC, im Namen des OV Kraichgau

### Einladung zum traditionellen Relaisfest der ARGH

Liebe Mitglieder und Freunde der Amateurfunk Relaisgemeinschaft Höchsten, vom **Freitag 19. Juni bis Sonntag 21. Juni 2026** findet das traditionelle Relaisfest der ARGH beim Relaisstandort DB0WV auf dem Höchsten statt.

**GPS:** N47 49,272//O9 23,861

#### **Programm:**

##### **19.06.2026**

Ab 14:00 Uhr Aufbau auf dem Höchsten  
20:00 Uhr Globaler OV Abend im Zelt

##### **20.06.2026**

Ab 11:00 Uhr ist ein Fuchsjagdwettkampf geplant. Leihpeiler stehen zu Verfügung und laden auch Ungeübte dazu ein, einmal mitzumachen.  
Für Samstagabend ab 19:00 ist ein noch unbenannter Vortrag vorgesehen.

##### **21.06.2026**

Ab 10:00 Uhr Fröhschoppen, Relaisführung und Funkbetrieb mit Abbau ab ca 15:00 Uhr. Während der gesamten Veranstaltung besteht die Möglichkeit die Technik unserer Notfunk Relaisrichtungen zu besichtigen und erklärt zu bekommen. Für das leibliche Wohl ist an allen Tagen gesorgt. Funkstationen für UKW und KW sind aufgebaut. Des Weiteren freuen wir uns immer über Kuchen und Salatspenden. Das Aufbauen der Zelte und Geräte beginnt am Freitag den 19.06. ab ca. 14<sup>00</sup> Uhr, auch hierzu sind alle recht herzlich eingeladen.

VY 73 de Hans Schempp / DG8GAA und die Mitglieder der ARG-Höchsten e.V

Quelle: BWA 2326

## ◆ Zur Erinnerung ◆

### OV Wiesloch-Walldorf (A39) Relais DM0FG im Reichweitentest

Für das Relais DM0FG (439,3625 MHz) führt derzeit zur vollen Stunde und dann mit 10-minütiger Wiederholung in der Übertragungsart FM (F3E) Reichweitentests durch. Es wird um einen Rapport auf die in der Testübertragung angesagte E-Mail-Adresse gebeten.


### OV A36: Baden-Württemberg Aktivität 2026, Ergebnisse, Urkunden

Die Ergebnisse 2026 stehen im "Distrikt Contest Hub" und auf der "A36-HP". Die Urkunden können heruntergeladen werden. Wir bedanken uns für **246 eingesandte Logs**. Auf ein Wiederhören Ostern 2027! Genaue Infos gibt es via "darc.de/a36/bwa".

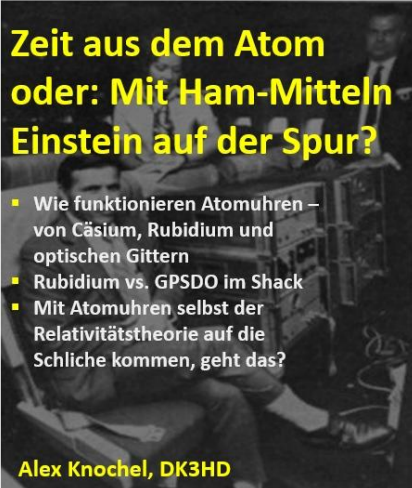
73, das Auswerteteam!

### Tech Talk Clubhaus DL0WH (DK3HD)

In meinem Tech-Talk, der als Fortsetzung von DL4ZAOs Vortrag über die Geschichte der Zeitmessung gedacht ist, schauen wir uns genauer an, wie man mit Vorgängen im Atom extrem genau Frequenzen und Zeiten messen kann. Wir werden aber auch anhand einfacher Gedankenexperimente sehen, dass in der Relativitätstheorie die Zeit überhaupt nicht absolut ist, sondern eine beobachterabhängige Größe. Nach einem Überblick über die aktuellen Technologien steht - wenn die Technik mitspielt - ein Live-Wettrennen GPSDO gegen Rubidium-Standard an, und wir sprechen darüber, wie man als Funkamateurl Rubidiumstandards selbst nutzen kann, und wie sie im Vergleich mit OCXOs und GPSDOs abschneiden. Schließlich gehe ich der Frage nach, ob man mit Ham-Mitteln die Krümmung der Einstein'schen Raumzeit in Ballonexperimenten nachweisen könnte, um damit das Experiment von Hafele und Keating zu wiederholen.



**Mittwoch, den 24.06.2026 – 20:00 DL0WH**



**Zeit aus dem Atom oder: Mit Ham-Mitteln Einstein auf der Spur?**

- Wie funktionieren Atomuhren – von Cäsium, Rubidium und optischen Gittern
- Rubidium vs. GPSDO im Shack
- Mit Atomuhren selbst der Relativitätstheorie auf die Schliche kommen, geht das?

Alex Knochel, DK3HD

### OV Emmendingen (A16): Fieldday und OV-Abend

Wir veranstalten vom 16-20. Juli 2026 einen Fieldday. Der nächste OV-Abend am 17. Juli findet auch auf diesem Gelände statt...73 Gerold, DL8BBP, OVV

### HAM RADIO 2026 meets Astro

#### **Funk trifft Sterne: Neue Astro-Ausstellung startet parallel zur HAM RADIO**

Europas größte Amateurfunkausstellung **HAM RADIO lässt vom 26. bis 28. Juni** die Herzen aller Amateurfunkfans höherschlagen. Das gewohnt vielfältige Angebot reicht von den neusten Technikhighlights Aussteller über die Präsentation nationaler wie internationaler Verbände bis zum großen Funkflohmarkt. Perfektioniert wird es durch Vorträge und Lehrerfortbildungen namhafter Referenten und das spannende Rahmenprogramm des ideellen Partners Deutscher



Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. Natürlich dürfen auch ein Kinder- und Jugendprogramm und die beliebten Live-Funkkontakte nicht fehlen.

Unter dem Motto „Discover the Sky: Amateur Radio meets Astronomy“ geht die HAM RADIO 2026 einen Schritt weiter und erstrahlt mit der erstmals parallel ausgerichteten Fachmesse Astro noch

heller. Die Messe rund um Astronomie, Astrofotografie und moderne Beobachtungstechnik ist eine kongeniale Ergänzung – mit eigenständigem Vortragsprogramm, Astro-Flohmarkt, zahlreichen technischen Ausstellern und diversen Schnittstellen zum Amateurfunk. Ein Kombiticket ist verfügbar.

Quelle: [DARC Portal](#)

## ◆ Was sonst noch interessiert ◆

### Bericht zu „Dreiländereck-Sysoptreffen“ 2026 in Engen

Volles Haus, spannende Vorträge und lebendiger Austausch.

Das Dreiländereck-Sysoptreffen 2026 in Engen war auch in diesem Jahr sehr gut besucht. Im Saal waren über 70 Teilnehmerinnen und Teilnehmer anwesend. Zusätzlich verfolgten noch einmal ähnlich viele Interessierte die Veranstaltung im Livestream.

Damit zeigte sich erneut, wie groß das Interesse an technischen Themen, Netzwerktechnik und dem persönlichen Austausch in der Amateurfunk-Sysop-Szene ist. Der Vortragsnachmittag begann nach dem gemeinsamen Mittagessen mit einem besonderen Einstieg:

Gezeigt wurde ein Video mit historischem Filmmaterial über den Aufbau von Packet-Radio-Umsetzern, den Fritz, DG1DS (ehem. DARC Frequenz-Koordinator für automatische Stationen) erstellt und mitgebracht hatte. Dieser Rückblick wurde im Saal als ein erstes tolles Highlight aufgenommen. Viele der Anwesenden erinnerten sich dabei an frühere Techniken, Projekte und persönliche Erlebnisse aus dieser Zeit. Entsprechend aufmerksam und mit spürbarer Begeisterung wurde der Film verfolgt. Anschließend ging es mit aktuellen und praxisnahen Themen weiter.

**Thomas, IW3AMQ**, vom Dolomiten Radio Club aus Südtirol berichtete über Remotestationen von HF bis SHF. Der Vortrag bot viele interessante Einblicke in die praktische Umsetzung und die Möglichkeiten moderner Fernbedienkonzepte im Amateurfunk. Nebenbei wies er auch darauf hin, dass der Dolomiten Radio Club in diesem Juni sein 60-jähriges Bestehen feiern wird und alle herzlich willkommen sind.

**Marco, HB9UCQ**, zeigte anhand anschaulicher Bilder die HAMNET-Durchquerung der Alpen von Nord nach Süd. Sein Vortrag machte deutlich, welche technischen und geografischen Herausforderungen dabei zu bewältigen sind. Gleichzeitig verband er seinen Bericht mit der Hoffnung, auf diesem Weg weitere Linkpartner für den Ausbau solcher Strecken zu finden.

**Jürgen, DL8MA**, Notfunkreferent des Distrikts P, stellte MeshCore vor, insbesondere auch mit Blick auf mögliche Anwendungen im Notfunk.

Direkt danach präsentierte **Thomas, DL9SAU**, zahlreiche interessante Hinweise zu Erfolgen, Grenzen und typischen Problemen von Mesh-Projekten. Diese beiden Beiträge

fürten im Anschluss zu einer lebhaften Diskussion rund um Mesh-Netze, deren praktische Nutzbarkeit und die Anforderungen im realen Betrieb.

Nach der Pause stellte **Andreas, HB9BLA**, ein katastrophenfestes Telefonsystem sowie eine Netzüberwachung mit AREDN vor.

**Thomas, DG5MPQ**, brachte einen Erfahrungsbericht über die Station am Hesselberg JN59GB mit, die ohne Anschluss an das öffentliche Stromnetz seit 25 Jahren in Betrieb ist. Seine Ausführungen zeigten eindrucksvoll, welche Lösungen sich in der Praxis bewährt haben und welche Herausforderungen über einen so langen Zeitraum zu meistern waren!

Einen Überblick zu aktuellen Entwicklungen zu M17 und MMDVM gab **Silvano, IU2KWO**, nachdem er bereits im vergangenen Jahr dazu ausführlicher berichtet hatte.

Danach präsentierte **Artem, DL5ABM**, ein Update zu BrandMeister und TetraPack.

**Michael, DC1PAA**, rundete die Vortragsreihe mit einem Erfahrungsbericht zu Problemen mit gecrimpten Leitungen ab. Auch dieses Thema stieß auf Interesse, da es einen Bezug zum Stations- und Relaisbetrieb hatte.

Moderiert wurde die Veranstaltung von **Nina, DL2GRC, und Holger, DL8SCU**. Die Organisation und Durchführung des gesamten Treffens lag bei Nina und Holger gemeinsam mit ihrem Organisationsteam. Ihnen ist es erneut gelungen, ein abwechslungsreiches und inhaltlich interessantes Treffen auf die Beine zu stellen, das sowohl historische Rückblicke als auch aktuelle technische Entwicklungen und praktische Erfahrungen miteinander verbunden hat.

Das Dreiländereck-Sysoptreffen 2026 in Engen hat damit einmal mehr gezeigt, wie wertvoll der persönliche Austausch, gemeinsame Diskussionen und die Weitergabe von Erfahrungen innerhalb der Amateurfunkgemeinschaft sind.

Bis zum nächsten Jahr!

Vy73 Nina DL2GRC und Holger DL8SCU

Quelle: WRS2326

**Online Veranstaltungen „Treffpunkt DARC“** Der „treff.darc.de“ ist eine Plattform zur Aus- und Weiterbildung. Der Besuch der Konferenzen ist für Mitglieder kostenfrei, es lohnt sich immer.

#### **[So 14.06.2026 18:00 50ohm.de Fragestunde](#)**

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein

#### **[Mo 15.06.2026 20:30 Hamgroup HAMgroup Winlink \(Moderation Michael Becker, DJ9OZ\)](#)**

Infos und Training zum Winlink-Netz und dem Client-Programm Winlink-Express.

#### **[Mi 17.06.2026 17:00 Workshop CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK](#)**

Hier treffen sich Telegrafie-Freunde um zu Lernen und zu Üben. Einstieg ist jederzeit möglich. Am Anfang wird es sicher sehr schwer sein, das hilft dann später. 73 de DL6FKK, Frank

### **Mi 17.06.2026 18:00 Jugend Jugendtreffen Online**

Wir möchten gerne alle Jugendliche und junge Erwachsene bis einschließlich 25 Jahre zusammenbringen und laden euch herzlich zu unseren Onlinetreffen ein. Dieses Online-Meeting wird eine großartige Gelegenheit sein, um euch untereinander und uns kennenzulernen, Ideen auszutauschen und gemeinsam spannende Projekte zu planen. Wir möchten euch Jugendlichen einen kleinen geschützten Raum bieten, weshalb Personen über 25 Jahre (AJW-DL ausgenommen) leider nicht bei den Treffen teilnehmen können. Diese Treffen sollen ausschließlich für Austausch und Planung unter euch Jugendlichen dienen.

### **Mi 17.06.2026 19:00 Lehrgang 50ohm.de Fragestunde**

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein

### **Mi 17.06.2026 19:00 Treff-T OV-Netzwerk - Gemeinsam Ortsverbände voran bringen**

Funkamateure zusammenführen, die Interesse am gemeinsamen Brainstorming haben und Ideen, Konzepte, Vorschläge, Lösungen entwickeln möchten, für den eigenen OV und für andere Ortsverbände. Der Kreativität werden keine Grenzen gesetzt, alles kann, nichts muss. Selbstverständlich sind auch Mitglieder willkommen, die gerne vor Ort den eigenen OV aktivieren möchten und hier Unterstützung benötigen.

### **Do 18.06.2026 20:00 Workshop Vektorielle Netzwerkanalyse - Sprechstunde (nano-VNA, VNWA und mehr)**

Geräte zur Netzwerkanalyse sind heute für jeden Funkamateure erschwinglich. Ihre Anwendungsmöglichkeiten zur Messung und Prüfung von Hochfrequenzkomponenten wie Koaxialkabeln, Antennen, Dämpfungsgliedern, Mantelwellensperren, HF-Trafos, Anpassnetzwerken und vieles mehr sind umfassend. Wir bieten Unterstützung für Einsteiger und Fortgeschrittene zur Durchführung von Messungen, deren Auswertung und Interpretation. Unser nächstes VNA Seminar in Aachen ist am 20.06.2026. Anmeldung und Infos bei Lothar Fenneker dk1lf@darcd.de

### **Fr 19.06.2026 19:00 Treff-T Einführung ins Funken im Ausland**

Urlaubszeit ist Reisezeit, und wer hat nicht davon geträumt, auch einmal aus dem Ausland zu funken? Dass dies möglich ist und was es dabei zu beachten gibt, darüber gibt Hans, DK5JI, mit dieser Präsentation einen Überblick.

### **So 21.06.2026 18:00 Lehrgang 50ohm.de Fragestunde**

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein

Dies ist ein Ausschnitt aus den vielen Terminen die in Treff.DARC.DE angeboten werden mehr Informationen direkt auf der DARC-Homepage <https://treff.darc.de/>

## **DXMB (gekürzt)**

### **5Z, KENYA:**

Paul, MM0ZBH, ist noch bis 15. Juni 2026 als 5Z4/MM0ZBH von Kenia (5Z) QRV. QSL: bevorzugt ueber LoTW oder direkt an: Paul McLaren, 1 Morayvale, Aberdour, Fife KY3 0XE, Schottland. Es werden weder Dollar noch IRC benoetigt - lediglich ein frankierter Rueckumschlag wird erbeten.

### **DL, GERMANY:**

Der Ortsverband Hilden (R04) betreibt im Zeitraum vom 12.06. bis 11.07.2026 eine Sonderstation mit dem Rufzeichen DQ40CNP. Geplant ist der Betrieb auf allen Kurzwellenbaendern, auf 2m, 70cm und via Satellit QO-100. Der Anlass hierfuer ist der 40. Jahrestag der Reaktor-Katastrophe in Tschernobyl (40CNP = 40th Anniversary Chernobyl Nuclear Power Plant Disaster). Die Station vergibt den Sonder-DOK "40CNP". QSL via LoTW, eQSL, QRZ.com, HRDLog, DARC DCL oder via DL1EAL direkt oder via Buero. Weitere Infos siehe QRZ.com.

### **EA, SPAIN:**

Anlaesslich des Besuchs von Papst Leo XIV. in Spanien wird die Station AO114DD vom 6. bis 12.6. in Betrieb sein. QSL an EC1DD.

### **EZ, TURKMENISTAN:**

David DL7ZM plant, am 13. und 14. Juni sowie moeglicherweise auch in der Zeit dazwischen ueberwiegend auf 6 m unter dem Rufzeichen EZ/DL7ZM QRV zu sein. Er arbeitet ausschliesslich in CW und SSB, nicht in FT8. Auf Kurzwelle ist er voraussichtlich ab 08:00 Uhr Ortszeit (13:00Z) aktiv; da er wenig Expeditionserfahrung hat, wird um Nachsicht gebeten. Ziel des Betriebs ist die Untersuchung der Signalausbreitung auf Amateurfunkfrequenzen. Die vorgesehenen Arbeitsfrequenzen sind: CW - 14020, 21020, 28020 und 50110 kHz SSB - 14200, 21200, 28550 und 50110 kHz Alle genannten Frequenzen liegen bei +-5 kHz, die Leistung betraegt 100 W. QSL direkt an DL7ZM; ein adressierter Rueckumschlag genuegt. Der DXCC-Status ist derzeit nicht bekannt.

### **F, FRANCE:**

Erneut nutzt die Association des Radioamateurs de la Sarthe (F6KFI) bis zum 14. Juni das Sonderrufzeichen TM24H fuer die 24 Stunden von Le Mans. Der Betrieb findet auf allen Baendern und in allen Betriebsarten statt. QSL via F6KFI.

### **I, ITALY:**

Zur Feier des 80. Jahrestags der Italienischen Republik sind I13RITN (ARI Trento), I19RICT (ARI Catania), IR2RAOR (ARI Vigevano) und IR5RTSE (ARI Toscana Sud Est) bis zum 28. Juni aktiv. Weitere Rufzeichen im Format I1#Rxxx oder IR#Rxxx koennten sich der Aktion anschliessen.

### **K, USA:**

K4C ist eine Sonderfunkstation aus Miami, Florida, anlaesslich der FIFA-Weltmeisterschaft. Der Betrieb wird vom Hard Rock Stadium aus erfolgen.

### **K, USA:**

Vom 11. Juni bis zum 19. Juli, waehrend der Fussball-Weltmeisterschaft sind in Nordamerika folgende Sonderstationen aus den Austragungsorten in der Luft: W4C (Atlanta, GA), W1C (Boston, MA), W5C/D (Dallas, TX), W5C/H (Houston, TX), K0C (Kansas, MO), W6C (Los Angeles, CA), K4C (Miami, FL), W2C (NY, NJ), WM3PEN (Philadelphia, PA), W6S (San Francisco, CA), W7C (Seattle, WA).

**LU, ARGENTINA:**

Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano (LU4AAO) werden vom 13. bis 21. Juni 2026 anlaesslich des argentinischen Nationalflaggentags aktiv sein. Auf den unteren Kurzwellenbaendern sind SSB und FT8 vorgesehen, auf den oberen Kurzwellenbaendern ueberwiegend FT8. Ein Diplom zu dieser Aktivitaet ist erhaeltlich; QSL direkt per E-Mail, eQSL ist ebenfalls verfuegbar. Vollstaendige Informationen und der Aktivitaetsplan unter: <https://lu4aao.org/certificados/dia-de-la-bandera-2026> und <https://www.qrz.com/db/LU4AAO>

**SP, POLAND:**

Vom 11. bis 14. Juni wird der Amateurfunkverein Stargard (SP1KCJ) anlaesslich des 46. Internationalen "Hanse-Tages" unter dem Sonderrufzeichen SP0HANZA aktiv sein. Hier mehr Informationen zu dem Thema Hanse: Mitte des 13. Jahrhunderts schlossen sich deutsche Seefahrer zusammen, um die Grundlagen der heutigen Hanse zu schaffen und gemeinsame wirtschaftliche Interessen zu verfolgen. Entlang der Kuesten Nordeuropas, vor allem rund um die Ostsee, schlossen sich bis zu 225 Staedte dem Bund an, was bis ins 17. Jahrhundert hinein grossen Einfluss auf Wirtschaft, Politik und Handel hatte. QSL via Buero.

**UA, RUSSIA:**

Alex RU0LL plant vom 12. bis 14. Juni eine kleine Expedition von einem seltenen und abgelegenen Standort in der Taiga des Bezirks Schkotowski (PK-39, RFF-0089, RU-0020, Locator PN63gq). Aus diesem Gebiet wurde bislang keine Funkaktivitaet registriert. Er wird mit einem FT-891 auf den HF-Baendern in CW und digitalen Betriebsarten aktiv sein.

**VE, CANADA:**

Vom 11. Juni bis zum 19. Juli, waehrend der Fussball-Weltmeisterschaft, wird Gabor VE7JH als VB7F aus Vancouver taetig sein. Direkte QSL (Adresse siehe seine Seite auf qrz.com) oder ueber das Buero, eQSL, ClubLog oder OQRS. Ein weiteres Sonderrufzeichen wird VC3F sein.

**XE, MEXICO:**

XE1AF, Fernandez Rodriguez Angel, teilt mit, dass fuer die FIFA-Weltmeisterschaft 2026 ("Futbol, Football, Soccer"), vom 11. Juni bis 9. Juli, folgende Sonderrufzeichen aus Mexiko bestaetigt wurden: 4A1CMX, Mexiko-Stadt; 4A1GDL, Guadalajara, und 4A1MTY, Monterrey. Dies sind die drei offiziellen Austragungsorte in Mexiko. Das Estadio Azteca in Mexiko-Stadt bietet Platz fuer 83.000 Zuschauer und gilt als eines der kultigsten Stadien der Welt.

**EY, TAJIKISTAN:**

Die Stationen EY35D und EY35S sind aktiv, um den 35. Jahrestag der Unabhaengigkeit Tadschikistans (25. Juni 1991) zu wuerdigen. QSL via W0VTT.

**ZB, GIBRALTAR:** Zum 50-jaehrigen Bestehen der Amateurfunkorganisation in Gibraltar ist die Station ZB2FTY bis Ende 2026 aktiv. QSL direkt an ZB2BU (2 USD).

Auszug aus DX-MB 2514 vom 10.6.2026, mehr Infos zu IOTA, Conteste usw. unter <https://www.darcdxhf.de>

## Sendeplätze von RADIO DARC auf Kurzwelle

**Jeden Sonntag 11.00 Uhr MESZ** erfolgt die Hauptsendung auf **9670 kHz** aus Woofferton, England, 250kW; **6070 kHz** aus Ingolstadt, 10kW  
**Täglich 20:00 Uhr MESZ auf 3955 kHz** aus Ingolstadt, 10kW...

Quelle: [DARC-Portal](#)

## ◆ **Blick über die Distriktgrenzen** ◆

### Wiedereröffnung Funktechnikmuseum Königswusterhausen

Nach Umbau-Einstufungs-Einheitsmorgen am 21.06.2026 das Funktechnikmuseum Königs Wusterhausen wieder Seine Pforten für die Öffentlichkeit. Mit Mither geht auch die Wiedereröffnung der dore beheimateten Clubstation des Ortsverbandes Königs Wusterhausen, Y07, DLØKWH. Aus die diesem Anlass vergibt die Clubstation vom 03.06.–31.08.2026 den Sonder-DOK „FTM26“.

73, Reinhardt, DM3ZV, DV Brandenburg

Quelle: RUNDSPRUCH FÜR DIE DISTRIKTE BERLIN UND BRANDENBURG NR. 23/26 VOM 06.06.20

### SAFA 2027

Hallo liebe Funkfreunde,

bitte notieren: die **SAFA 2027 findet am 28. Februar 2027** in der Römerhalle, Römerstraße in Dillingen-Pachten statt.

73 Christoph DD 7 VJ OVV Q09

Quelle: Saar-Rundspruch



### **FACB Newsletter**

**10. Juni 2026**

**Siehe Anhang**

## OV – Termine / Mitgliederversammlungen

### Juni 2026

18.06.2026	OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr
19-21.06.2026	Relaisfest der ARGH auf dem Höchsten
20.06.2026	OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen
22.-28.06.26	OV Haslach/Kinzigtal (A28) Badische UKW Aktivitätswochen
26.06.2026	OV Walzbachtal Bretten (A36): 19:30 Stammtisch Clubhütte Bollenberg
26-28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen

### Juli 2026

01.07.2026	OV Kraichgau (A22): Ab 19 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menz
03.07.2026	OV Wiesloch-Walldorf (A39) 18:30 OV Abend im "Pagoni" im Tierpark Walldorf
10.07.2026	OV Walzbachtal Bretten (A36): OV-Abend 19:30 Uhr Gaststätte Viktoria Jöhlingen
12.07.2026	OV Kraichgau (A22): 34. Kraichgau FM-Session, 16:00-18:00 MESZ
16.07.2026	OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr
16.-20.7. 2026	OV Emmendingen (A16): Fieldday
17.7. 2026	OV Emmendingen A16): OV-Abend auf dem Fielddaygelände
24.07.2026	OV Walzbachtal Bretten (A36): 19:30 Stammtisch Clubhütte Bollenberg
25.07.2026	OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

### August 2026

03.08.2026	OV Walzbachtal- Bretten (A36): Ferienspassprogramm Wössingen
07.08.2026	OV Wiesloch-Walldorf (A39) 18:30 OV Abend im "Pagoni" im Tierpark Walldorf
08.-09.08.2026	OV Wiesental (A37): Fieldday in Wieden
20.08.2026	OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr
28.08.2026	OV Walzbachtal Bretten (A36): 19:30 Stammtisch Clubhütte Bollenberg

### September 2026

04.09.2026	OV Wiesloch-Walldorf (A39) 18:30 OV Abend im "Pagoni" im Tierpark Walldorf
11.09.2026	OV Walzbachtal Bretten (A36): OV-Abend 19:30 Uhr Gaststätte Viktoria Jöhlingen
16.09.2026	OV Kraichgau (A22): Ab 19 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen
17.09.2026	OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr
21.-27.09.26	OV Haslach/Kinzigtal (A28) Badische UKW Aktivitätswochen
26.09.2026	OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

### Oktober 2026

02.10.2026	OV Wiesloch-Walldorf (A39) 18:30 OV Abend im "Pagoni" im Tierpark Walldorf
07.10.2026	OV Kraichgau (A22): Ab 19 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen
09.10.2026	OV Walzbachtal-Bretten (A36): OV-Abend 19:30 Uhr Gaststätte Viktoria Jöhlingen
15.10.2026	OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr
31.10.2026	OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.

### November 2026

04.11.2026	OV Kraichgau (A22): Ab 19 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen
06.11.2026	OV Wiesloch-Walldorf (A39) 18:30 OV Abend im "Pagoni" im Tierpark Walldorf
13.11.2026	OV Walzbachta-Bretten (A36): OV-Abend 19:30 Uhr Gaststätte Viktoria Jöhlingen
19.11.2026	OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr
31.11.2026	OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal_Menzingen

### Dezember 2026

02.12.2026	OV Kraichgau (A22): 19 20 Uhr OV Abend im Sportgaststätte Blau-Weiß Menzingen
04.12.2026	OV Wiesloch-Walldorf (A39) 18:30 OV Abend im "Pagoni" im Tierpark Walldorf
17.12.2026	OV Odenwald (A19): Treffen in Gaststätte Pilsdörfle in Obrigheim 20 Uhr
19.12.2026	OV Kraichgau (A22): Elektronikbasteln für Jugendliche in Kraichtal-Menzingen.
27.12.2026	OV Kraichgau (A22): 35. Kraichgau FM-Session, 16:00-18:00 MESZ

### Februar 2026

28.02.2027	SAFA 2027
------------	-----------

## Sonder – DOKs

<b>DVA</b>	<b>DF3GU DD2CR DL5IAF</b>	Klaus (DF3GU, DV Distrikt Baden A) Christoph (DD2CR, stellv. DV Distrikt Baden A) Michael (DL5IAF, stellv. DV Distrikt Baden A)
<b>130KB</b>	<b>DK0KG</b>	130 Jahre Kraichtalbahn 01.02.2026 bis 31.12.2026 A22
<b>80OVKA</b>	<b>DL0KHZ</b>	80 Jahre OV Karlsruhe A07 bis 30.11.2026
Ist in Ihrem OV ein Sonder-DOK aktiv? Dann senden Sie die Info an <a href="mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de">Baden-Rundspruch@lists.darc.de</a>		

*Die Redakteure des Badenrundspruches wünschen allen Hörerinnen  
und Hörern sowie allen Abonnenten ein schönes Wochenende und eine gute kommende Woche  
Martin (DH1GB), Martin (DG6MS), Klaus (DF9IX)*

---

Nicht vorlesen!

### Infos für Ihren Beitrag zum Baden-Rundspruch

Bitte senden Sie alle zur Veröffentlichung in der nächsten Ausgabe des BRS bestimmten Meldungen möglichst per E-Mail an das Redaktionsteam via [Baden-Rundspruch@lists.darc.de](mailto:Baden-Rundspruch@lists.darc.de), so dass diese bis zum **Mittwochabend 19 Uhr** vorliegen. Veranstaltungen am Wochenende müssen also etwa **zwei Wochen vorher** eingehen, damit sie berücksichtigt werden können! Der Badenrundspruch wird ja sonntags verlesen...

Um Speicherplatz im E-Mail-Postfach zu sparen, bitten wir für Fotos eine maximale Auflösung von **300 KB (~ 8x4 cm)** zu wählen.

Und vielleicht noch ein kleiner Hinweis, der uns die Arbeit erleichtert: Beginnt eure Meldung mit Angabe von OV und DOK, z.B. **OV Weinheim (A20): „Thema des Beitrages**

### Der Badenrundspruch wird ausgestrahlt:

<b>So. 09:00</b>	DLØIM / DF1IAO	145,625 FM (via DBØZH)	DLR/DIS/LOK
	DLØIM / DF1IAO	3,655 MHz ± QRM in SSB	DLR/DIS/LOK
	DLØIM / DF1IAO	145,675 FM (via DBØUK)	DLR/DIS/LOK
	DLØIM / DF1IAO	145,575 FM (via DBØUP)	DLR/DIS/LOK

### **Hinweis:**

Sehr geehrte XYs, Ys, OM und SWs, bitte beachten Sie, dass gezeigte Personen sich mit der Veröffentlichung des Fotos einverstanden erklärt haben. Liegt das schriftliche Einverständnis, auch der Jugendlichen und Eltern, vor? Wenn Sie in Zukunft den Badenrundspruch und andere E-Mails über diese Mailingliste nicht mehr von uns erhalten möchten, können Sie diese jederzeit abmelden unter <https://lists.darc.de/mailman/listinfo/baden-rundspruch>.

Der Abschnitt zum Abbestellen befindet sich im unteren Bereich der Webseite.