



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 8. Juni 2025 für die 24. 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	HAM RADIO 2025 – Rahmenprogramm veröffentlicht.	5
Bundesnetzagentur verschickt TKG- und EMVG-Beitragsbescheide	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
48 neue Funkamateure in Südafrika	2	OV P30 Balingen , Grill – und Funkfest auf dem Hörnle	5
YASME-Stiftung fördert RBN-Knoten auf Tristan da Cunha	2	Aus den Nachbardistrikten	6
Amateurfunk-YouTuber treffen sich am IARU-Stand ..	2	Notfunkübung in Südbaden	6
DK3JB unternimmt wieder Mammut-Fahrradtour zur HAM RADIO	2	Was sonst noch interessiert	6
Aktuelles	3	Auszüge aus dem DX-MB vom 3. Juni	6
Ein Fest für den Amateurfunk – 75 Jahre DARC e.V. am 30.08.2025	3	FUNKWETTER WEEKLY – Solarer Flux unter 130	7
Jetzt schon buchen! - Hotelkontingent für 75 Jahre DARC e.V. am 30. August	4	Diplome und Conteste	8
Meldungen aus dem Distrikt	4	Online-Veranstaltungen	8
Afu-Prüfung am 2.6. in Reutlingen	4	HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25	8
DIG/DSW Treffen in Albstadt – Tagesgäste sind willkommen	4	HAMgroup Winlink	8
		Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Bundesnetzagentur verschickt TKG- und EMVG-Beitragsbescheide

Derzeit verschickt die Bundesnetzagentur die Beitragsbescheide nach dem TKG und dem EMVG in Höhe von 52,74 € für den Zeitraum 2022 bis 2023 - wir berichteten im Deutschland-Rundspruch Nr. 2/25. Aus gegebenem Anlass erinnern wir daran, dass Funkamateure dazu verpflichtet sind, nach einem Umzug die neue Anschrift des

Rufzeicheninhabers umgehend der BNetzA mitzuteilen. Sollten der Beitragsbescheid und ggf. eine nachfolgende Mahnung nicht zugestellt werden können, kann dies zur Löschung des zugewiesenen Rufzeichens führen. Sollte sich Ihre Anschrift bzw. der eingetragene Stationsstandort in den vergangenen drei Jahren seit dem letzten Beitragsbescheid geändert haben, sollten Sie die Adressänderung - so noch nicht geschehen - schnellstens der Bundesnetzagentur melden, damit sichergestellt ist, dass die Beitragsbescheide zuverlässig zugestellt werden können.

48 neue Funkamateure in Südafrika

In Südafrika gibt es 48 neue Funkamateure. Sie haben kürzlich ihre Amateurfunkprüfung vor der Kommunikationsbehörde Südafrikas abgelegt. Verschiedenen Nachrichtenberichten zufolge haben 48 Kandidaten die Prüfung bestanden, während fünf andere nicht bestanden haben. Die Behörde hält nur zwei Mal im Jahr Prüfungen ab, die nächste ist erst für November geplant. Darüber berichteten der australische Amateurfunkverband WIA und die südafrikanische SARL.

YASME-Stiftung fördert RBN-Knoten auf Tristan da Cunha

Die YASME-Stiftung fördert mit einem Zuschuss einen Knoten für das Reverse Beacon Network, kurz RBN, auf der isolierten Südatlantikinsel Tristan da Cunha, einem britischen Überseegebiet. Der Betrieb erfolgt durch Andy Repetto, ZD9BV. Das Reverse Beacon Network umfasst Stationen in verschiedenen Teilen der Welt. Sie überwachen die Amateurfunkbänder und sammeln Berichte darüber, was und wen sie hören. Das RBN-Netzwerk wird ausschließlich von Freiwilligen betrieben. Darüber berichtet Jason Daniels, VK2LAW, in der Amateur Radio Newslines.

Amateurfunk-YouTuber treffen sich am IARU-Stand

Auf der HAM RADIO bietet sich in diesem Jahr eine besondere Gelegenheit: Die IARU ermöglicht Amateurfunk-YouTubern, sich an ihrem Stand zu präsentieren. Dadurch haben die Messebesucher die Möglichkeit, sie persönlich zu treffen und sich direkt mit ihnen auszutauschen. Da die Amateurfunk-YouTuber auf der HAM RADIO keine eigenen Stände haben, ist es umso erfreulicher, dass die IARU ihnen diese Plattform bietet.

Am Freitag um 13 Uhr besteht die Gelegenheit, folgende YouTuber am IARU-Stand anzutreffen: DL2YMR (Kanal: DL2YMR), DD0UL (Kanal: DD0UL QTC), DO1HFS (Kanal: Funkfieber), DO2AEC (Kanal: Prepperfunk), DO3KI (Kanal: F74) und natürlich Andreas Spiess, bekannt als "the guy with the Swiss accent" auf seinem gleichnamigen Amateurfunkkanal. Eine großartige Möglichkeit, die Gesichter hinter den Kanälen "in echt" zu sehen und sich mit ihnen auszutauschen. Es wird noch weitere Zeitslots geben, an denen YouTuber am Stand der IARU angetroffen werden können. Die Planungen sind derzeit noch in vollem Gange. Deswegen können aktuell noch keine Namen oder Zeiten genannt werden. Darüber berichtet Michael Renner, DD0UL.

DK3JB unternimmt wieder Mammut-Fahrradtour zur HAM RADIO

OM Hans-Gerhard, DK3JB, startet am Pfingstsonntag, dem 8. Juni, wieder seine jährliche Fahrradtour über rund 1400 km ohne jede E-Unterstützung in den Südschwarzwald und später weiter an den Bodensee zur HAM RADIO. Der inzwischen 77-jährige aus dem Siegerland, DOK 016, ist während der Fahrt wie gehabt mit dem Kenwood TH-D75E permanent in APRS QRV und stellt seine komplette Route auf APRS ein [1]. Selbstverständlich ist er während der gesamten Tour per Relais und Digipeater auch in FM auf 2 m und 70 cm sowie in D-Star, inklusive Remote-Betrieb - dem diesjährigen Motto der HAM RADIO - QRV. Seine gesamten

Utensilien, einschließlich der Camping-Ausrüstung, führt er im Fahrradanhänger mit sich, auf dem auch die Mobilfunkantenne befestigt ist.

Mit Ausnahme seines Apartments in Lenzkirch-Kappel, seinem ersten Ziel, nächtigt OM Hans-Gerhard minimalistisch nur auf Campingplätzen.

In Lenzkirch-Kappel, das in diesem Jahr sein 750-jähriges Bestehen begeht, wird DK3JB der Ortsgemeinde eine Gruß-Urkunde seiner Heimatstadt Netphen überreichen. Nach ca. einwöchigem Aufenthalt in Kappel radelt Hans-Gerhard über steile Etappen durch die Hegau und weiter nach Friedrichshafen zur Messe. Im Rahmen der Möglichkeiten berichtet Hans-Gerhard von unterwegs aus auch auf Social Media sowie seiner Webseite [2]. Auch die Heimreise durch die Schwäbische Alb und später am Neckar entlang tritt er wieder mit dem Fahrrad an.

Nach seiner erfolgreichen Tour vom Vorjahr würde er sich über etwas regere Funkkontakte freuen. Entsprechende Veröffentlichungen in der Fachpresse, Lokalzeitungen und Online-Medien sind vorgesehen. Weitere Informationen und Kontaktdaten sind stets über seine E-Mailadresse [3] zu erfahren.

[1] <https://aprs.fi>

[2] <https://dk3jb.de>

[3] radioham73@dk3jb.de

Funk- und Besichtigungstage am U-Boot U17 im Technik Museum Sinsheim

Die Funkamateure des OV Kraichgau (A22) organisieren gemeinsam mit dem VDU vom 7. bis 8. Juni Funk- und Besichtigungstage am historischen U-Boot U 17 im Technik Museum Sinsheim. Erst im vergangenen Jahr wurde das U-Boot über Fluss- und Landweg in das Museum gebracht, der Transport fand international Beachtung. Die Veranstaltung findet im Rahmen des International Museum Ships Weekend statt. Neben dem Funkbetrieb erwartet die Besucher ein abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit der Möglichkeit, das U-Boot zu besichtigen und sich über Amateurfunk zu informieren. Gefunkt wird in den Betriebsarten SSB, CW, FM sowie über QO-100. Geplant sind auch Kontakte zur Neumayer-Station III in der Antarktis. "Wir laden alle Funkfreunde, Besucher und Interessierten herzlich ein, vorbeizuschauen", berichtet Jens Bratzel, DL7ACN.

Aktuelles

Ein Fest für den Amateurfunk – 75 Jahre DARC e.V. am 30.08.2025

Der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. feiert in diesem Jahr sein 75-jähriges Bestehen. Am 10. September 1950 hatten sich die Funkamateure im Deutschland der Nachkriegszeit neu organisiert. Dieses Jubiläum nehmen wir zum Anlass, um am 30. August ein großes Fest in und um die Stadthalle Baunatal auszurichten. Ein vielfältiges Vortragsprogramm sowie Ausstellungen und Informationsstände rund um das Thema Amateurfunk werden derzeit vorbereitet:

10:00 bis 17:00 Uhr Vorträge und Ausstellungen

ab 19:00 Uhr Festveranstaltung

Feiern Sie mit uns ein Dreivierteljahrhundert Leidenschaft für den Amateurfunk!

Am 30. August 2025 ab 19 Uhr finden die Jubiläumsfeierlichkeiten zum 75. Geburtstag des DARC e.V. ihren Höhepunkt mit unserem Festabend in der Stadthalle Baunatal. Das Programm umfasst unter anderem einen Festvortrag des DARC-Vorsitzenden Christian Entsfellner, DL3MBG, und Livemusik des Duos „Pocket Music“. Kulinarische Köstlichkeiten serviert das Team des Restaurants Linde. Den offenen Ausklang des Abends gestaltet DJ Marco Leistner.

Wann findet die Abendveranstaltung statt?

Sa, 30. August 2025, 19 Uhr; Einlass 18:30 Uhr

Wo findet diese Veranstaltung statt?

Stadthalle Baunatal, An der Stadthalle, 34225 Baunatal

Feiern Sie mit! Jetzt anmelden unter <https://75jahre.darc.de/>

[Quelle: DARC e.V. Portal]

Jetzt schon buchen! - Hotelkontingent für 75 Jahre DARC e.V. am 30. August

Der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. feiert am 30. August sein 75-jähriges Bestehen. In und um die Stadthalle Baunatal (Friedrich-Ebert-Allee 13, 4225 Baunatal) gibt es ein buntes Programm für jeden Geschmack. Für diesen Anlass haben wir Sonderkonditionen für ein Kontingent an Hotelzimmern in Kassel und Baunatal reservieren können. Schnell sein lohnt sich! Hier gehts zur Zimmerauswahl:

kassel-convention.de/kontingente/hotelkontingent-ein-fest-fuer-den-amateurfunk-75-jahre-darc-ev-am-30082025-2656 .

[Quelle: www.darc.de]

Meldungen aus dem Distrikt

Afu-Prüfung am 2.6. in Reutlingen

Am Montag, den 2. Juni gab es wieder eine Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Reutlingen. 12 Teilnehmer waren erschienen. Sie legten folgende Prüfungen bzw. Prüfungsteile ab:

Einer die Erstprüfung zur Klasse A, er hat Technik leider nur für N bestanden.

3 die Erstprüfung zur Klasse E, 2 haben voll bestanden, einer auch nur für Klasse N.

3 für die Erstprüfung zur Klasse N, alle bestanden.

4 machten die Zusatzprüfung von E auf A, alle bestanden

Und einer legte die Zusatzprüfung von N auf E erfolgreich ab.

Allen Teilnehmer herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby.

Vy 73 de Harry, DK3SI

Stellv. DV Distrikt P

stv. OVV P11

Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

DIG/DSW Treffen in Albstadt – Tagesgäste sind willkommen

Vom 19.06.2025 bis 22.06.2025 findet in Albstadt-Ebingen das diesjährige DIG/DSW (Diplom-Interessen-Gruppe, Diplomsammler Waterkant) statt.

Die Treffen werden im jährlichen Wechsel ausgerichtet, unter Miteinbeziehung des Feiertages. Dadurch, dass dieses Mal die HamRadio in Friedrichshafen eine Woche später stattfindet, hat es sich angeboten das Treffen 2025 im süddeutschen Raum zu veranstalten.

An erster Stelle steht dabei das persönliche Kennenlernen und an zweiter Stelle die Funkaktivitäten. Somit möchte ich auf die Samstagnachmittag-Aktivitäten, wie auch auf den Mobilwettbewerb (CQ DL 06/2025) am Sonntagmorgen hinweisen. Interessenten sind sehr willkommen. Die Ausrichter freuen sich über jeden Teilnehmer.

vy 73 Marion DF4UM

HAM RADIO 2025 – Rahmenprogramm veröffentlicht.

In knapp drei Wochen startet die HAM RADIO – Europas größte Fachmesse für Amateurfunk, in Friedrichshafen am Bodensee.

Nun ist das Programm und die Vorträge für die 3 Tage online.

Der Distrikt -P , Württemberg betreut auch in diesem Jahr den Bastelstand der Geschäftsstelle.

Ihr findet uns unter der Standnummer A1-494 , wir freuen uns auf euch,

bis dahin vy73 Denis DL5SFC

Link: <https://www.hamradio-friedrichshafen.de/messe-programm/rahmenprogramm>

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV P30 Balingen , Grill – und Funkfest auf dem Hörnle

Liebe YLs und OMs

wir der P30 - Ortsverband Balingen im DARC e.V. laden alle Mitglieder, Interessierte und Freunde des P30 am 14.06.2025 von 10:00 - 17:30 Uhr zum jährlichen Grill- und Funkfest auf dem Hörnle ein.

Wir beginnen mit dem Aufbau ab 9:00 Uhr und Abbau so gegen 18:00 Uhr. Das Foxoring beginnt um 13:00 Uhr.

Für die Teilnahme am Grillfest wird benötigt: Grillgut, Gute Laune, Gelassenheit.

Wir werden auch Gerätschaften für ein Foxoring bereitstellen.

Anfahrt siehe Link in der Schriftfassung:

https://www.google.com/maps/d/u/0/viewer?hl=en_US&mid=1Ma6neeHeAIJk4A9cX6XAVbuhBxY

(Link herauskopieren und im Browser einfügen bzw. auf der P30 Website anklicken)

Bitte auch die OV – Frequenz 145.275 bzw. Roßberg 145.587.5 ab 9:00 Uhr abhören, dort gibt es die aktuellsten Informationen.

Eine gute Gelegenheit mal wieder die QRP Ausrüstung zu testen oder auch neue Antennen aufzubauen.

Wir freuen uns auf euch, beste 73 von Andrea DH1ASF, Jürgen DL7JZ und Denis DL5SFC

Vy73 Denis DL5SFC

Aus den Nachbardistrikten

Notfunkübung in Südbaden

Der Arbeitskreis Notfunk Südbaden hat am 24. Mai erfolgreich eine Notfunkübung durchgeführt, berichtet der Notfunkbeauftragte des Ortsvereins Markgräflerland A47 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs (DARC), Joachim Lemke. Die Funkamateure des A47 besetzten dabei eine Leitstation in Bötzingen mit Rawan Werner (DF7RW) und Joachim Lenke (DG4GJL), Diese war über die Betriebsart VarAC mit den Kopfstationen in Furtwangen (A18), Rottweil (P10), Lahr(A28), Müllheim (A47) und Überlingen (A31) verbunden.

Die Kopfstationen des A47 war in der Schulstation in Müllheim untergebracht und mit Oskar Preg (DG6GU) und Sascha Raunitschke (DL1GRC) besetzt. Sie nahmen per FM auf dem 2-Meter- und 70-Zentimeterband entweder über Relais oder im Direktbetrieb Kontakt zu den beteiligten Funkamateuren auf und stellten Fragen zum Notfunk sowie zu regionalen Themen. Parallel hierzu musste sowohl VarAC bedient wie auch die Funkaktivitäten dokumentiert werden.

[Auszug von der homepage des OV A47 Markgräflerland]

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB vom 3. Juni

KL, ALASKA:

Neha VU2HUM und ihr Ehemann Puneit VU2TUM werden während ihres Urlaubs vom 7. bis zum 28. Juni aus verschiedenen Gebieten Alaskas unter den Rufzeichen KL7/VU2HUM und KL7/VU2TUM auf verschiedenen Bändern und Betriebsarten QRV sein. QSL via VU2TUM.

NA-018; OX, GREENLAND:

Bo OZ1DJJ wird während seines Urlaubs vom 5. bis 22. Juni aus Nuuk unter dem Rufzeichen OX3LX wieder QRV sein. Zusätzlich zu den KW-Bändern wird er auch auf 4m und 6m zu hören sein. QSL via OZ0J.

VE, CANADA:

Um das 100-jährige Bestehen der IARU zu feiern, wird Stuart VA7QB vom 1. bis 30. Juni in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen XL7IARU QRV sein. QSL via Homecall.

AF-057; 5R, MADAGASCAR'S COASTAL ISLANDS WEST: MITSIO IS.* Gianpi IK1TTD wird vom 4. bis 11. Juni unter dem Rufzeichen 5R8TD QRV sein. QSL via Homecall.

EU-151; EA5, CASTELLON / VALENCIA PROVINCE group: Emil DL8JJ wird versuchen, vom 7. bis 9. Juni von der schwer zugänglichen Insel Penyeta del Moro unter dem Rufzeichen EA5/DL8JJ in CW und SSB auf den Bändern von 40m bis 10m mit einem KX2 und einem IC-705 (beide in QRP 10W) und einer speziellen L-Antenne QRV zu werden. Wenn die Bedingungen es zulassen, wird er auch auf der Insel eine Nacht verbringen. QSL via M0OXO OQRS oder LoTW.

EU-013; GJ/MJ, JERSEY Ein großes Team vom „Radio Club Grimbergen (UBA NBT DX Team)“ aus Belgien wird unter der Leitung von Erik ON4ANN vom 6. bis zum 13. Juni vom Haupt-QTH

aus unter dem Rufzeichen MJ/OP2D QRV sein. Sie planen die WWFF- und POTA-Standorte auf der Insel unter dem

Rufzeichen MJ5CKM/p zu aktivieren. Die Aktivität findet in CW, SSB und FT8 auf den Bändern von 160m bis 4m statt. Es wird auch Betrieb über den QO 100 Satelliten geplant. QSL via OQRS an M0URX.

FUNKWETTER WEEKLY – Solarer Flux unter 130

Die vergangene Woche stand ganz im Zeichen erhöhter geomagnetischer Aktivität. Das i-Tüpfelchen war jedoch der Flare-Ausbruch, der sich am Samstag ereignete: ein M8-Flare aus der aktiven Region 4100. Ein M-Flare ist zwar kein X-Flare, doch dieses Flare stach besonders hervor, da es mit drei Stunden ungewöhnlich lange andauerte. Entsprechend viel Energie wurde dabei freigesetzt. Dies gipfelte schließlich in einem schnelllaufenden koronalen Masseauswurf mit einer Geschwindigkeit in Erdnähe von über 1000 km/s. Bereits am Sonntagmorgen brach ein Magnetsturm der zweithöchsten Klasse G4 los ($k = 8$). Der Bz-Wert lag stundenweise im negativen Bereich, das interplanetare Magnetfeld war also südwärts gerichtet, sodass es sich leichter mit dem Erdmagnetfeld verbinden konnte.

Es kam zu Polarlichtern, die auf dem amerikanischen Kontinent bis hinunter zum Golf von Mexiko fotografisch beobachtet wurden. Vermutlich waren diese auf eine co-rotierende Wechselwirkungsregion (CIR) zurückzuführen - eine Region im Weltraum, in der schnelle und langsame Sonnenwindströme kollidieren und ein komprimiertes Gebiet mit verstärkten Plasma- und Magnetfeldern entstehen.

Hierzulande war nichts zu sehen, denn es war heller Tag. Als es dunkel wurde, war die magnetische Aktivität schon wieder so weit abgeklungen, dass es für Polarlichter nicht mehr reichte. Ab Montag hielten dann koronale Löcher das Erdmagnetfeld in Bewegung, sodass mit Ausnahme einiger Stunden in der Nacht auf Mittwoch die ganze Woche über magnetische Störungen auftraten.

Die Auswirkungen auf den oberen Bändern waren deutlich zu spüren: 15 und 17 Meter fielen zeitweise aus. Ein wenig entschädigt wurden wir durch lang anhaltende Sporadic-E-Öffnungen, die mehrfach auch bis in den VHF-Bereich reichten.

Während der solare Flux letztes Wochenende noch bei 164 Einheiten lag, fiel er bis zum Ende der Woche auf unter 130. Dies hatten die Meteorologen von NOAA und USAF so nicht erwartet, sodass ihre Prognosen eines solaren Fluxes von 155 Einheiten deutlich zu hoch ausfielen und ihre Prognosen für die kommenden Tage mit Fragezeichen zu versehen sind, zumal sie das letzte Mal am 2. bzw. 3. Juni veröffentlicht und von den aktuellen Flux-Entwicklungen inzwischen überholt wurden.

Aktuell besteht täglich die Möglichkeit weiterer vereinzelter M-Flare-Ausbrüche, allerdings nimmt die Wahrscheinlichkeit im Verlauf der nächsten Tage ab, da sich eine komplexere Sonnenfleckengruppe aus dem für uns sichtbaren Bereich wegdreht.

An ungestörten Tagen bleibt nachts das 20-m-Band geöffnet, tagsüber reicht es bis einschließlich 15 Meter. Die Bänder 10 und 12 Meter haben es im Sommer bekanntlich schwer, da die mittägliche MUF ordentlich niedergedrückt ist. Dafür werden wir, wie bereits erwähnt, durch Sporadic E ein wenig entschädigt. Und die Chancen darauf bleiben bestehen. Denn Sporadic E ist immun gegen ein gestörtes Erdmagnetfeld und schert sich wenig um die Sonnenaktivität.

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]

Diplome und Conteste

01.01.25 – 31.12.25: Diplom „75 Jahre DARC Ortsverband Reutlingen“

7. bis 8. Juni: DARC Mikrowellenwettbewerb, IARU-Region 1 Fieldday und ARRL Digital Contest

10. Juni: DARC CW-Ausbildungscontest

14. Juni: VFDB Contest und AGCW-DL VHF/UHF Contest

14. bis 15. Juni: Portugal Day Contest, REF DDFM 50 MHz Contest, WW South America Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termitabelle in der CQ DL 6/25 auf S. 68.

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

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25

Mo 23.06.2025 19:30 Uhr, Moderator: Karl-Heinz Schmitz, DB7BN

SOMMER-SONDER-TERMIN - LIVE von der Insel Ameland - HAMgroup zum Thema "Propagation und Solar Cycle 25". Hier geht es um die Ausbreitungsbedingungen und deren Vorhersage auf den Kurzwellenbändern. Ziel ist, das Thema nicht so sehr aus wissenschaftlicher Sicht zu betrachten, sondern mehr aus der täglichen Anwendung für den Funkamateurl. Welche Faktoren sind relevant, wie muss man sie bewerten, woher bekommt man diese Werte, welche Werkzeuge (Webseiten, Software) unterstützen dabei, wie versäumt man die Bandöffnungen nicht mehr.

HAMgroup Winlink

Mo 09.06.2025 20:30 Uhr

Mo 16.06.2025 20:30 Uhr

Mo 23.06.2025 20:30 Uhr

Moderation Michael Becker, DJ9OZ

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

Termine

Distrikt und Bund

19.-22.06.2025 DIG/DSW Treffen in Albstadt – Tagesgäste sind willkommen

Vom 19.06.2025 bis 22.06.2025 findet in Albstadt-Ebingen das diesjährige DIG/DSW (Diplom-Interessen-Gruppe, Diplomsammler Waterkant) statt.

27. – 29.06.2025 Hamradio
<https://www.hamradio-friedrichshafen.de/messe-programm/rahmenprogramm>
- 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

- | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---|
| 07.06-08.06.
14.06. | OV Ludwigsburg P06
OV Balingen P30 | CW Fieldday Wochenende
OV P30 Balingen , Grill – und Funkfest
auf dem Hörnle |
| 19.06.-22.06. | OV Heidenheim P04 | Fieldday - Eitenberghütte in Hausen
oberes Lonetal |
| 23.6. | OV Ludwigsburg P06 | Mitgliederversammlung 19:30,
Gaststätte TV Pflugfelden. Beginn
Abendessen 18:30 |

Juli

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

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 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 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.

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.

Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg - Rundspruch

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.