



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 1. Juni 2025 für die 23. 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

Rossherg	DBOROB	145,5875 MHz,
Heilbronn	DBOHN	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DBOSKF	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	Meldungen aus den Ortsverbänden..... 4	
HamTV-Installation auf der ISS für Juni geplant.....	1	
Noch etwa einen Monat bis zur HAM RADIO	2	
75 Jahre DARC e.V. - FUNK.CAMP vom 29. bis 31. August	2	
Funkbetrieb auf den Bändern	2	
Aktuelles..... 3	Aus den Nachbardistrikten..... 4	
Helfer gesucht: 57. DNAT vom 28.-31. August.....	3	
EU Petition Nr. 0769/2024 vom Petitionsausschuss abgelehnt.....	3	
Chinesischen Forschern gelingt erfolgreich "Unterwasser-DX"	3	
Meldungen aus dem Distrikt..... 4	OV Ettligen A24: Einladung zum Bratwurstfest am 19. Juni 2025..... 4	
	Was sonst noch interessiert 4	
	Auszüge aus dem DX-MB KW 23.....	4
	Diplome und Conteste 5	
	„Portabel-Wettbewerb beim ARGH Relaisfest 2025“ ..	5
	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 31.05.2025..... 6	
	Online-Veranstaltungen..... 7	
	HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25	7
	HAMgroup Winlink.....	7
	Termine 7	

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

HamTV-Installation auf der ISS für Juni geplant

Das Programm Amateur Radio on International Space Station, kurz ARISS, informiert, dass das HamTV-System Ende Juni auf der Internationalen Raumstation ISS wieder installiert werden soll. Eine entsprechende Info ist auf Mastodon von ARISS veröffentlicht worden [1]. Ursprünglich wurde HamTV im Jahr 2013 auf der Station eingerichtet. Die CQ DL 9/13 berichtete darüber ausführlich in ihren Beiträgen "Columbus wird sichtbar" von Oliver Amend, DG6BCE, "Ham-TV-Projekt auf der ISS" von Fabio Azzarello, IZ5XRC, und "Ham Video - ein DATV-Sender für Columbus" von Gaston Bertels, ON4WF. Allerdings ist das System seit dem Ausfall im Jahr 2019 inaktiv [2]. HamTV wurde zuvor genutzt, um visuelle Schulkontakte mit ISS-Astronauten zu ermöglichen.

[1] mastodon.hams.social/@ARISS_Intl/114540858087234186

[2] wiki.batc.org.uk/HAMTV_from_the_ISS

Noch etwa einen Monat bis zur HAM RADIO

In etwa einem Monat öffnen sich die Türen der diesjährigen Amateurfunkmesse HAM RADIO auf dem Messegelände Friedrichshafen am Bodensee. Die 48. HAM RADIO findet zusammen mit dem 74. Bodenseetreffen vom 27. bis 29. Juni statt. Die Besucher erwartet an allen drei Tagen ein volles Programm. Im vergangenen Jahr kamen 11 300 Besucher aus 58 Ländern an den Bodensee, um die "Welt des Amateurfunks" vor Ort zu erfahren. Der DARC als ideeller Träger hat zusammen mit der Messe Friedrichshafen wieder ein spannendes Programm für Sie in Vorbereitung.

In Anlehnung an die im vergangenen Jahr in Kraft getretene novellierte Amateurfunkverordnung (AFuV), die offiziell Remotebetrieb für die Amateurfunk-Klasse A ermöglicht, lautet das Messe motto in diesem Jahr "Connecting the World". Der Startschuss für das Remote-Stationsprojekt des DARC soll auf der Messe fallen. Voraussichtlich werden in der Messehalle A1 die Hersteller und Händler auch wieder technische Neuigkeiten zeigen. Viel Gelegenheit zum Stöbern bietet der große HAM-Flohmarkt in zwei eigenen Hallen. Auch funkbetrieblich passiert was: Die Lizenzen für die Messe-Repeater sind beim SysOp eingegangen, so bleiben Sie vor Ort in Kontakt. In der DOK-Börse können Sie zudem ihren DOK "verteilen". Am Sonntag lockt das AfuBarcamp als innovatives Weiterbildungsformat. Die Jugend kann preiswert im HAM CAMP übernachten und auf der HAM RALLYE die Welt des Amateurfunks vor Ort entdecken. Die Lehrerfortbildung gibt abermals viel Fachwissen für Lehrkräfte an die Hand, ähnlich ist es mit der SDR-Academy mit SDR-Themen für den interessierten Funkamateurl. Sportlich wird es hingegen beim Foxoring am Sonntag. Weitere Details zu diesen und weiteren Angeboten auf der Messe lesen Sie in der CQ DL 6/25 und auch 7/25, die noch kurz vor der HAM RADIO erscheint.

Zeppelinflug bei der HAM RADIO 2025 - DL0ZZF/AM QRV

Auch in diesem Jahr wird es - bei gutem Wetter - wieder möglich sein, während der HAM RADIO in Friedrichshafen ein QSO mit der Amateurfunkstation an Bord des Zeppelin NT zu führen. Am Samstag, dem 28. Juni um 9:25 Uhr wird Hans Schwarz, DK5JI, in FM während eines 30-Minuten-Flugs über Friedrichshafen unter dem Rufzeichen DL0ZZF/AM QRV sein. Die Frequenz ist 145,550 MHz.

75 Jahre DARC e.V. - FUNK.CAMP vom 29. bis 31. August

Am 30. August steht die Baunataler Innenstadt ganz im Zeichen des Amateurfunks und des DARC. Ein vielfältiges Vortragsprogramm, Ausstellungen sowie Informationsstände von Verbänden, Vereinen und Unternehmen verwandeln die Stadthalle in ein Mekka für Funkamateure und Interessierte. Der Marktplatz wird seiner Bestimmung mit einem Amateurfunk- und Technikmarkt mehr als gerecht. Das Tagesprogramm zum Jubiläum von 10 bis 17 Uhr ist für alle offen und kostenlos. Weitere Informationen zum Jubiläum finden Sie auf der Jubiläumswebseite [3]. Für Wohnmobilisten bietet der DARC eine kostenfreie Übernachtungsmöglichkeit auf dem Gelände am Parkstadion an. Das Gelände ist etwa 900 m vom Veranstaltungsort entfernt. Die Organisation übernimmt, wie auch beim FUNK.TAG in Kassel, dankenswerterweise Eugen Krümpelmann, DL5UHR. Beim FUNK.CAMP handelt es sich um eine reine Stellmöglichkeit, ohne Strom, Abwasser und Wasserversorgung. Unmittelbar neben den kostenfreien Stellplätzen des DARC e.V. befinden sich 16 Stellplätze der Stadt Baunatal mit Ver- und Entsorgung. Weitere Informationen dazu im Internet [4]. Für das FUNK.CAMP können Sie sich über die DARC-Webseite anmelden [5].

[3] 75jahre.darc.de

[4] stadtmarketing-baunatal.de/tourismus/wohnmobil/

[5] pretix.eu/control/event/darc/fc2025/

Funkbetrieb auf den Bändern

Anlässlich des Jubiläums "20 Jahre Obergermanisch-Raetischer Limes im UNESCO Welterbe" aktivieren die OVs Seligenstadt (F38) und Bad Homburg (F11) die Sonderrufzeichen DM3LIMES (F38) und DM0LIMES (F11) am 31. Mai und am 1. Juni am UNESCO-Welterbetag. Die beiden Ortsverbände werden an diesen Tagen rund um die Welt auf das Welterbe Obergermanisch-Raetischer Limes aufmerksam machen. Die Ortsverbände werden darüber hinaus die Sonder-DOKs LIMES3 (F38) und LIMES0 (F11) vergeben sowie von DM0LIMES die Flora & Fauna Referenz DLFF-0101. Darüber berichtet Oliver Teske, DB5ZF.

Vom 7. bis 9. Juni aktiviert Emil Bergmann, DL8JJ, die Insel Peñeta del Moro nahe der Stadt Valencia. Die IOTA-Nummer lautet EU-151. Betrieb ist von 40 m bis 10 m in SSB, aber vor allem CW geplant.

Am 14. Juli veranstaltet die Samtgemeinde Nord-Elm ihr 55-jähriges Jubiläum, an dem sich auch die Funkamateure Nord-Elm im VFDB-Ortsverband Z89 beteiligen. Ort der Veranstaltung ist die Burg Warberg in Warberg im Landkreis Helmstedt, Locator JO52LE. Die Clubstation DF0ELM mit dem DOK Z89 ist an diesem Tage von ca. 10 bis 18 Uhr MESZ auf den KW-Bändern und den umliegenden Relaisfunkstellen QRV. Vorzugsfrequenzen sind 3531, 7031, 14 031 und 28 031 kHz in CW; 3731, 7131, 14 251 und 28 551 kHz in SSB sowie FT8-Frequenzen auf 80, 40, 20 und 10 m. Es können folgende Diplom-Punkte erarbeitet werden: Parks on the Air (POTA) DE-0077, World Wide Flora and Fauna (WWFF) DL-0055, Castles on the Air (COTA) NSB-101, Worked Castles Award (WCA) DL-03040. Die Bestätigung der QSOs erfolgt über das Büro und mittels eQSL. Die Operator von DF0ELM freuen sich auf zahlreiche Verbindungen. Darüber berichtet Heinz Rüdiger Greilich, DF1AG.

Aktuelles

Helfer gesucht: 57. DNAT vom 28.-31. August

Es ist noch ein paar Tage hin, dennoch machen die Veranstalter bereits jetzt auf die 57. Deutsch-Niederländischen Amateurfunkertage, kurz DNAT, vom 28. bis 31. August aufmerksam. Das Event findet in Bad Bentheim statt. Die Redaktion erreicht mit dem Aufruf zeitgleich eine dringende Bitte um helfende Hände bei der Ausrichtung der Veranstaltung.

„Wir, der DNAT e.V., stirbt aus ... aber das wollen wir NICHT!“, heißt es in einem Flyer seitens der Veranstalter. „Deshalb brauchen wir DEINE Unterstützung. Komm in unser DNAT-Team und unterstütze uns einmal im Jahr bei den Deutsch-Niederländischen Amateurfunkertagen (DNAT) in Bad Bentheim – August 2025. Interesse? Melde dich bei db6qn(at)msn.com. Mehr Infos & Bilder: unter [6]“. Das Veranstaltungsprogramm 2025 ist bereits auf der Veranstaltungsw Webseite zu finden.

[6] www.dnat.de

EU Petition Nr. 0769/2024 vom Petitionsausschuss abgelehnt

In der eingereichten Petition Nr. 0769/2024, fordert Siegfried Wörner DO3XX eine EU-weite Harmonisierung von Amateurfunkprüfungen und EU-weite Amateurfunkgenehmigungen.

Der Umfang und Schwierigkeitsgrad von Amateurfunkprüfungen unterscheidet sich seiner Ansicht nach unverhältnismäßig stark von Mitgliedstaat zu Mitgliedstaat. So müssten beispielsweise in Deutschland 125 Fragen beantwortet werden, während es in Österreich nur neun Fragen seien. Durch die hohen Anforderungen würden deutsche Amateurfunken gegenüber Funkern anderer Mitgliedstaaten benachteiligt, die mutmaßlich mit geringerem Aufwand in Deutschland eine Genehmigung beantragen und arbeiten könnten. Mit der Harmonisierung von Amateurfunkprüfungen würde die Gleichbehandlung aller Amateurfunken in der EU sichergestellt.

Der Petitionsausschuss hat am 21.01.2025 die Petition mit der Begründung abgelehnt, dass sie nicht in den Zuständigkeitsbereich der Europäischen Union fällt. Der Ausschuss weist darauf hin, dass eine angemessene Harmonisierung der für den Amateurfunkverkehr geltenden Sendeleistungsgrenzwerte sowie der Bestimmungen der nationalen Frequenzpläne für den Amateurfunkdienst – ebenso wie die allgemeine Harmonisierung der Amateurfunkvorschriften in Europa – auf Ebene der CEPT erfolgen müsste.

Der Originalwortlaut findet sich unter diesem Link:

[7] <https://www.europarl.europa.eu/petitions/de/petition/content/0769%252F2024/html/Petition-Nr.%25C2%25A00769%252F2024%252C-eingereicht-von-S.%25C2%25A0W.%252C-deutscher-Staatsangeh%25C3%25B6rigkeit%252C-zur-EU-weiten-Harmonisierung-von-Amateurfunkpr%25C3%25>

Chinesischen Forschern gelingt erfolgreich "Unterwasser-DX"

Ein Team chinesischer Wissenschaftler hat einen Meilenstein in der Unterwasserkommunikation erreicht, indem es eine fehlerfreie akustische Datenübertragung über 600 km (375 Meilen) herstellen konnte. Darüber berichtet

die in Hong Kong ansässige South China Morning Post. Die Entfernung entspräche einer Strecke zwischen Stralsund und der lettischen Ostsee-Küste.

Zwar können Wale niederfrequente Gesänge über 8.000 km austauschen. Auch zeigte ein Experiment der US-Marine im Jahr 2010, dass eine Kommunikation über 550 km grundsätzlich möglich ist. Doch die Aufrechterhaltung einer fehlerfreien Übertragung über solche Entfernungen war bisher eine Herausforderung: Seewasser streut den Schall in Mehrwegechos, Dopplerverschiebungen verzerren die Signale von sich bewegenden Plattformen und Umgebungsgeräusche übertönen leises Flüstern. In einer Entfernung von mehreren hundert Kilometern kann eine Explosion, die einem Raketenstart entspricht, sich auf die Lautstärke einer summenden Mücke reduzieren.

Derzeit sind schätzungsweise rund 2,25 Millionen Wissenschaftler und Ingenieure in China tätig. Darüber hinaus schließen jährlich etwa 4,2 Millionen Studierende ihr Studium an chinesischen Universitäten ab – viele davon in MINT-Fächern wie Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik.

Chinas Unterwassertests zeigen, dass eine fehlerfreie Kommunikation über eine Entfernung von 600 km möglich ist. Credit: Northwestern Polytechnical University

Meldungen aus dem Distrikt

Es liegen keine Meldungen vor.

Meldungen aus den Ortsverbänden

Es liegen keine Meldungen vor.

Aus den Nachbardistrikten

OV Ettlingen A24: Einladung zum Bratwurstfest am 19. Juni 2025

Der OV Ettlingen, A24, veranstaltet am Donnerstag, dem 19. Juni 2025 (Fronleichnam), sein diesjähriges Bratwurstfest mit einem 80-m-Foxoring und lädt dazu herzlich ein. Das Fest beginnt um 11 Uhr in der Festhalle (Richtstraße 2) in Ettlingen-Schluttenbach. Neben Steaks und den berühmten Spezialitäten vom Grill gibt es Kaffee und Kuchen zu günstigen, familienfreundlichen Preisen. Start des Foxoring ist etwa ab 13.30 Uhr. Bei der Siegerehrung sind interessante Preise zu gewinnen. Wir freuen uns, Euch in Schluttenbach begrüßen zu können!

(73 de Wolfgang, DF2IY)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB KW 23

3DA, KINGDOM OF ESOWATINI:

Morten, LA9GY, wird zwischen dem 22. Mai und 2. Juni unter dem Rufzeichen 3DA0GY aus Eswatini im Urlaubsmodus aktiv sein. Er wird in CW und etwas SSB QRV sein mit dem Schwerpunkt auf den Bändern 20m, 15m und 10 Metern. Evtl. wechselt er auch auf die WARC Bändern und 40m/80m. QSL via LoTW oder H/c (D)

7P, LESOTHO:

Bis zum 30. Juni ist Mark KW4XJ als 7P8AB in Maseru mit seiner Tochter Arina KO4PZT (13 Jahre), die 7P8NB ist noch QRV. QSL via KW4XJ.

F, FRANCE:

Vom 27. Mai bis zum 10. Juni werden Mitglieder des Funkclubs Lillers F4KIS (Departement 62) und zahlreichen OM- und YL-Stationen aus dem Pas-de-Calais unter dem Rufzeichen TM41GM zu hören sein. Diese Aktivität ist zu Ehren des patriotischen Streiks der 100.000 Bergleute aus dem Nord-Pas-de-Calais im Jahr 1941 während der Besatzungszeit. QSL via URC, es gibt auch ein Online Log.

OE, AUSTRIA:

Bis zum 30. Juni ist das Sonderrufzeichen OE70OE zum 70. Jahrestag des "Staatsvertrags Österreichs", der am 15. Mai 1955 in Wien (in Kraft getreten am 27. Juli 1955) zwischen den alliierten Besatzungsmächten (USA, UdSSR, Frankreich, Vereinigtes Königreich) und Österreich unterzeichnet wurde in der Luft.

(DARC, DX-Referat)

Diplome und Conteste

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

31. Mai: Aktivitätstag Distrikt Nordrhein und Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend

4. und 5. Juni: DIG Frühjahrscontest

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

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 5/25 auf S. 66 und 6/25 auf S. 68.

„Portabel-Wettbewerb beim ARGH Relaisfest 2025“

Zur Förderung des Portablen Funkbetriebs und zum Präsentieren der eigenen Portabel-QRP-Ausrüstung

Ausschreibung für den Kurzwellen-Portabelwettbewerb Relaisfest DB0WV

Der Aufbau der Anlagen kann nach Anmeldung bei dem Veranstalter ARGH direkt vor Ort erfolgen, Aufbau ist am Freitag den 20.06.2025 ab 11:00 Uhr bis 15:00Uhr MESZ

Mit der Meldung „Aufbau fertig“ beim Veranstalter kann sofort Funkbetrieb aufgenommen werden. Für die Wertung werden aber nur Funkverbindungen zwischen 13:00 Uhr und 16:00 Uhr MESZ gewertet.

Die Gesamtauswertung mit Siegerehrung wird beim Globalen OV-Abend am 20.06.2025 auf dem Höchsten vorgestellt.

Es dürfen alle Arten von Equipment verwendet werden inklusive Antennen.

Das maximale Gewicht des Equipments inklusive Antennen, Batterie und Hilfsmaterial darf max. 15 kg nicht überschreiten.

Der Aufbau und Transport des Equipments muß durch den Teilnehmer selbst und alleine erfolgen.

Vor Ort bestehende Gebäude, Bäume, Masten und Objekte dürfen nicht als Antennenträger verwendet werden. Herstellung des Betriebszustand mit Antennenaufbau darf 30 Minuten nicht überschreiten (Bei Überschreitung 1 Strafpunkt)

Die Funkverbindungen sollten in einem Log dem Veranstalter nach der Veranstaltung ausgehändigt werden.

Logbucheinträge: Uhrzeit UTC/MESZ, Call; Name, QTH (Ort oder Locator) Wertung:

1. Pro Funkverbindung ein Punkt
2. Jedes gewertete ausländische Rufzeichen (Europa) gibt einen Zusatzpunkt
3. Jedes gewertete QSO außerhalb Europas gibt zusätzlich 2 Punkte
4. Sonderpunkte: Je zwei Punkte für: Equipment leichter als 10 kg Originalität des Equipments (Bewertung durch ARGH) Aufbaufläche kleiner 4 m² inklusive Antenne.
5. Alle Modulationsarten von 160 m bis einschließlich 6 m keine Digitale Betriebsarten max. 100 Watt TX
6. Alle Modulationsarten von 160 m bis einschließlich 6 m keine Digitale Betriebsarten max. 10 Watt TX

Auf Eure aktive Beteiligung freuen sich die Mitglieder und Gäste der ARG-Höchsten e.V.
Eine gute und erfolgreiche Vorbereitung 73 es 55 DG8GAA Hans.

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 31.05.2025

FUNKWETTER WEEKLY – CME-Ankunft zum Wochenwechsel

Die vergangene Woche begann mit latent unruhiger Erdmagnetik. Am Donnerstag änderte sich das. In der frühen Nacht traf schneller Sonnenwind aus einem mächtigen koronalen Loch mit negativer Polarität ein und löste einen Magnetsturm der Klasse G3 aus. Dahinter steckte aber wohl mehr: eine CIR, eine co-rotierende Interaktionsregion. Solche CIRs sind Bereiche zwischen schnellen und langsamen Sonnenwindströmen – eine Schockwelle, die Stürme und Polarlichter hervorrufen kann. Der ausgelöste Magnetsturm bremste den ganzen Donnerstag über regelrecht die Kurzwelle aus, erst über den Freitag konnte man beobachten, wie die niedergedrückten MUF-Werte sich wieder langsam erholten.

Auch die Sonnenaktivität nahm wieder zu: Zum Wochenanfang lag der solare Fluxindex SFI bei schlappen 122 Einheiten, über die Woche stieg er auf einen Wert von 157. Am Samstagmorgen, gegen 0010 UT, überraschte dann die Sonnenfleckregion AR4100 mit einem kräftigen M8.2-Flare. Zudem wurde ein Halo-CME Richtung Erde detektiert, der in zwei bis drei Tagen bei uns eintreffen wird. Das Erdmagnetfeld wird also zum Wochenwechsel nicht so richtig zur Ruhe kommen. Es ist zu erwarten, dass die geomagnetische Aktivität überwiegend unruhig bis aktiv sein wird (Kp 3 bis 4), wobei weitere G1-Magnetsturm-Intervalle (Kp 5) möglich sind. Die Sonnenaktivität verspricht dagegen wenig Änderungen (M 50%, X 10%, Proton 10%). Somit bestehen zumindest am Wochenende einigermaßen DX-Chancen.

Die bis dato noch anhaltend starken Sonnenwinde des koronalen Lochs CH52/- werden ab Montag spürbar abnehmen, so dass zur Wochenmitte die Erdmagnetik wieder etwas ruhiger werden dürfte. Es sei denn, die beiden aktiven und derzeit wachsenden Regionen AR4100 und AR4104 produzieren noch ein paar kräftige Flares. DX wird sich vor allem auf den Bändern 20, 17 und 15 Meter abspielen. Sporadic E-Öffnungen lassen sich inzwischen auf 10 und 6 Meter regelmäßig beobachten.

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

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

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Mo 23.06.2025 19:30 Uhr

HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25

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 Funkamateure. 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.

Mo 23.06.2025 20:30 Uhr

HAMgroup Winlink

Moderation Michael Becker, DJ9OZ

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

Termine

Distrikt und Bund

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

05.06.	OV Esslingen P02	OV-Abend mit Vortrag „ ARIG-MN – Was steckt dahinter“
07.06-08.06.	OV Ludwigsburg P06	CW Fieldday Wochenende
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

01.07.	OV Schwäbisch Hall P20	ab 17:00 offener Mini Experimentier- Fieldday der Freizeitgruppe Bosch Abstatt auf den Nassacher Eichen
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 Werner, DG8WM.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch 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.

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