

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 16. Februar 2025 für die 08. 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

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> ..... 1	Amateurfunklehrgang des OV Reutlingen P07..... 3
Überhorizontradar aus China auf 40 m ..... 1	Württemberg-Contesterin siegt beim Nordrhein-Contest in CW ..... 3
IARU begrüßt mit der LCAS aus Libyen neuen Mitgliedsverband..... 2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> ..... 4
Erste Vorstandssitzung im Amateurfunkzentrum im neuen Jahr..... 2	Aus der A48-Hauptversammlung..... 4
Vortrag über den aktuellen Status des Hamnets..... 2	<b>Was sonst noch interessiert</b> ..... 4
Rundfunkmacher feiern Welttag des Radios ..... 2	Auszüge aus dem DX-MB Nummer 2445 vom 12. Februar 2025..... 4
Amateurfunktagung München am 8. und 9. März..... 2	<b>Diplome und Conteste</b> ..... 5
<b>Aktuelles</b> ..... 3	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 15.02.2025</b> ..... 5
Neuer Vorsitzender im Jugendausschuss der IARU: Mario Lerma Martínez, EA1JAY..... 3	FUNKWETTER WEEKLY - Unruhige Geomagnetik..... 5
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> ..... 3	<b>Online-Veranstaltungen</b> ..... 6
Einladung - Regiotreffen SÜD..... 3	HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25 ..... 6
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> ..... 3	Online-AfuBarcamp ..... 6
	<b>Termine</b> ..... 6

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### Überhorizontradar aus China auf 40 m

Am 6. Februar tauchte in den Abendstunden auf 40 m ein Radar - vermutlich aus China - auf. Dieses mit zehn Sweeps pro Sekunde über einen extrem weiten Teil des Bands sendende Überhorizontradar, kurz OTHR, führt zu einer starken Beeinträchtigung des Funkbetriebs.

Zuerst wurde nur ein Block von 7028 bis 7188 kHz, später zwei Blöcke (6980 bis 7120 kHz) festgestellt. Wer nicht über ein breitbandiges SDR-Wasserfall-Display verfügt, könnte dieses für eine lokale Störung halten. Darüber informiert Harald Geier, DL9NDW, Leiter Referat Intruder Monitoring im DARC.

### ***IARU begrüßt mit der LCAS aus Libyen neuen Mitgliedsverband***

Die IARU freut sich, einen neuen Mitgliedsverband begrüßen zu dürfen - die Libyan Communications Amateur Society, kurz LCAS, aus Tripolis, Libyen. Eine entsprechende Abstimmung wurde einstimmig angenommen. Die Kontaktdaten sind auf der Liste der IARU-Mitgliedsgesellschaften aufgenommen worden [1]. Darüber berichtet die IARU-Region 1 auf ihrer Webseite.

### ***Erste Vorstandssitzung im Amateurfunkzentrum im neuen Jahr***

Auf der Vorstandssitzung des DARC e.V. hat sich der Vorstand am 8. Februar mit Vertretern aus dem Amateurrat im Amateurfunkzentrum Baunatal getroffen und über wichtige Themen des Clubs diskutiert. Auf der Tagesordnung standen unter anderem die Jubiläumsveranstaltung 75 Jahre DARC am 30. August, die HAM RADIO vom 27. bis 29. Juni und Ehrungen im Club. Auch über die Anschaffung einer Solaranlage in Baunatal wurde gesprochen und der aktuelle Sachstand der Mitgliederverwaltung Netxp-Verein wurde erörtert. Weitere Detailfragen bespricht der Vorstand in seiner wöchentlichen Telefonkonferenz und einmal im Monat im Gespräch mit den Amateurräten.

### ***Vortrag über den aktuellen Status des Hamnets***

Auf der FOSDEM hat der DARC-VUS-Referent Jann Traschewski, DG8NGN, einen Vortrag über den aktuellen Status des Hamnets gehalten. Der Vortrag in englischer Sprache kann als Video auf der FOSDEM-Webseite abgerufen werden [2]. Die FOSDEM, ein großes europäisches Treffen von Open-Source-Entwicklern, fand am 1. und 2. Februar in Brüssel statt.

### ***Rundfunkmacher feiern Welttag des Radios***

Auch in diesem Jahr würdigte die UNESCO wieder am 13. Februar die nach wie vor hohe gesellschaftliche Bedeutung des Rundfunks mit dem "Welttag des Radios", in diesem Jahr unter dem Motto "Radio und Vertrauen". Vertrauen in authentische Nachrichten ist in Zeiten allgegenwärtiger Falschinformation und Zensur von erheblicher Bedeutung für die Menschheit. Gerade das Kurzwellen-Radio ist nach wie vor eine der wenigen Möglichkeiten, korrekte und unzensurierte Informationen in Länder zu tragen, in denen es keine freie Presse mehr gibt. Auch die Funkamateure tragen mit dazu bei, das technische Wissen über Gerätschaften und das Verhalten von elektromagnetischen Wellen zu vermitteln und lebendig zu erhalten. Aus diesem Grund wurde im Jahr 2015 auch RADIO DARC ins Leben gerufen. Die Redaktion sieht es als Ehre und Aufgabe an, diesem Ideal einer freien, unzensurierten Meinungsverbreitung zu folgen sowie mit ihrem Programmangebot Bildung und Wissenschaft unter die Menschen zu bringen. Der "Welt-Radiotag" wurde erstmals 2012 gefeiert, nachdem er von der Generalkonferenz der Organisation der Vereinten Nationen für Bildung, Wissenschaft und Kultur ausgerufen worden war. Anschließend wurde er von der Generalversammlung der Vereinten Nationen als "Internationaler Gedenktag" verabschiedet. Nach wie vor gilt das Radio im weltweiten Maßstab als das preisgünstigste und weitreichendste Massenmedium. Darüber berichtet Rainer Englert, DF2NU, von RADIO DARC.

### ***Amateurfunktagung München am 8. und 9. März***

Die Amateurfunktagung München ist nicht mehr allzu weit entfernt: Am 8. und 9. März werden wieder Hunderte von Fachleuten aus dem Bereich Kommunikation aus dem In- und Ausland an die Hochschule München pilgern, um spannende Fachvorträge zu hören. "Wir haben diesmal ein Programm so umfangreich wie noch nie, fast 40 Veranstaltungen werden die Wahl zur Qual machen. Dazu gibt es ein Rahmenprogramm, einige kommerzielle Händler, einen DXCC-Checkpoint und diverse ideelle Aussteller und Gruppen", berichtet Rainer Englert, DF2NU. Für das leibliche Wohl sorgt eine geöffnete Kantine an beiden Tagen. Gastgeber der Amateurfunktagung ist Prof. Hiebel vom Lehrstuhl für Elektrotechnik. Die Amateurfunktagung findet an der Hochschule München, Lothstr. 64 statt. Den Tagungsflyer mit Vortragsprogramm finden Sie auf der DARC-Webseite [3].

[1] <https://www.iaru.org/reference/member-societies>

[2] <https://fosdem.org/2025/schedule/event/fosdem-2025-6523-hamnet-status-update>

[3] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/c/amateurfunktagung-muenchen>

## **Aktuelles**

### ***Neuer Vorsitzender im Jugendausschuss der IARU: Mario Lerma Martínez, EA1JAY***

Der Exekutivausschuss (EC) freut sich, Mario Lerma Martínez, EA1JAY, als neuen Vorsitzenden des Jugendausschusses der IARU-Region 1 bekannt zu geben. Auf Vorschlag des Jugendausschusses stimmte der EC einstimmig für den Vorschlag. Das EC wünscht OM Martínez viel Erfolg bei seiner neuen Rolle.

Mario, EA1JAY, ist seit Mitte des Jahres 2018 Inhaber einer Volllizenz, und arbeitet seit dem Dezember-YOTA-Monat (DYM) 2018 aktiv mit dem spanischen Amateurfunkverband URE zusammen. Ihm ist es ein großes Anliegen, den Amateurfunk unter jungen Menschen zu fördern. Seitdem hat er die Veranstaltung auf nationaler Ebene in Spanien koordiniert und bei der Organisation jugendorientierter Aktivitäten mitgewirkt. Seit 2022 ist er Mitglied der Jugendarbeitsgruppe/des Jugendausschusses, in der er mit der Koordination des DYM auf internationaler Ebene begann. Über sein Hobby sag er über sich selbst: „Normalerweise bin ich auf Kurzwelle, VHF und UHF QRV und arbeite sowohl analog als auch digital, und hoffentlich bald auch in CW. Als HF-Ingenieur fasziniert mich die Vielzahl an Möglichkeiten, die der Amateurfunk bietet. Nicht nur aus technischer Sicht, sondern auch als unterhaltsame und soziale Aktivität, die es mir ermöglicht hat, viele neue Freunde kennenzulernen. Mit der Zeit ist es für mich mehr als nur ein Hobby geworden, es ist definitiv zu einem Lebensstil geworden.“ Darüber berichtet Mats, SM6EAN, auf der IARU-Region-1-Webseite.

[Quelle: DARC Homepage]

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Einladung - Regiotreffen SÜD***

Das Regiotreffen SÜD findet am 15.03.2025, einem Samstag um 10:00 Uhr bis 16:00 Uhr, im Sportheim in Nehren (bei Mössingen) ; In Steinlach 3, 72147 Nehren statt.

Auch diesmal würde ich mich über tolle, interessante, kreative und alle anderen Beiträge und / oder Vorträge freuen. Angesprochen sind alle – nicht nur DARC e.V. Mitglieder. Wir können solche Veranstaltungen sehr gut als Reklame für uns einsetzen – ihr kennt Jemanden der Interesse hat? Kein Problem – einfach mitbringen. Damit ich planen kann, bitte ich euch um Anmeldung unter [dl5sfc@darcd.de](mailto:dl5sfc@darcd.de) damit ich weiß wer teilnehmen möchte und wer einen Vortrag beisteuern kann.

vy73 Denis DL5SFC

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***Amateurfunklehrgang des OV Reutlingen P07***

Der OV Reutlingen, P07, veranstaltet ab dem 25.03.25 in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule (VHS Reutlingen) [4] einen Amateurfunklehrgang Klasse N. Der Kurs umfasst 12 Termine, jeweils von 19:00 bis 20:30 Uhr im Haus der Volkshochschule. Die thematischen Inhalte Betriebstechnik, Vorschriften und wesentliche Grundzüge der Technik werden mit Hilfe der modernen Ausbildungsplattform des DARC e. V. und ergänzenden Unterlagen vermittelt und geübt. Für die Anmeldung zur fachlichen Prüfung wird Unterstützung angeboten. Die Anmeldung ist nur über die VHS-Reutlingen möglich.

(Werner, DG8WM)

[4] <https://www.vhsrt.de/programm/kw/bereich/kursdetails/kurs/253N200001/kursname/Klasse%20N%20-%20Amateurfunklizenzkurs/kategorie-id/54/>

vy de Werner, DG8WM

### ***Wuerttemberg-Contesterin siegt beim Nordrhein-Contest in CW***

KREIS SIGMARINGEN/RAUM DÜSSELDORF-MÖNCHENGLADBACH-

Jeden zweiten Samstag im Januar eines Jahres veranstalten die Funkfreunde vom Distrikt Nordrhein (=das umfasst beim DARC den Raum Düsseldorf/Mönchengladbach und Teile des Niederrheins) ihren Distrikts-

Contest auf Kurzwelle. Dieser Termin findet u.a. im Kreis Sigmaringen regelmäßig Interesse, so auch in diesem Jahr 2025. Bei einer der Wertungsgruppen geht der Sieg in diesem Jahr hierhin, nach Gammertingen. Marion, DF4UM, holte mit der Reutlinger Clubstation DL0RT den Sieg mit 460 Punkten in der 40m-CW-Wertungsgruppe - unter 33 gewerteten Stationen. Ihre Gesprächspartner freuten sich dabei den Sonder-DOK 75P07 arbeiten zu können.

### Klasse C 40m CW

Platz	Call	QSOs	Multi	Punkte	DOK	OP
1	DL0RT	46	10	460	75P07	DF4UM
2	DF7C	43	10	430	R10	
2	DL1EFW	43	10	430	R17	

[Quelle: Edgar, DL2GBG]

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***Aus der A48-Hauptversammlung***

KÖNIGSEGGWALD (Kreis Ravensburg)

Mit positivem Vorgefühl warteten im letzten Jahr die A48-Mitglieder auf die Bekanntgabe der Ergebnisse bei diversen Funkwettbewerben...und die Erwartungen/Hoffnungen wurden nicht enttäuscht: dank einer regen Beteiligung der aktiven Mitglieder schafften die A48er den Sieg im Distrikt bei der Baden-Württemberg-Aktivität, einem Kurzcontest vom Ostersonntag. In positiver Erinnerung bleibt auch der Schwaben-Contest, wo der OV - obwohl nicht direkter Nachbar - in der Auswärtigen-Wertung Platz 1 für sich sicherte. Auch auf internationaler Ebene behaupten konnte sich ein A48-Fuchsjäger bei der Peilsport-Europa- bzw. IARU-Region 1-Meisterschaft in Bulgarien.

Bei der Hauptversammlung des OV Pfullendorf (A48) in Königseggwald waren diesmal auch Funkinteressierte zugegen. Diese erhielten einen umfassenden Überblick über das hiesige Vereinsleben und auch über die anwesenden Mitglieder, die sich jeweils vorstellten und auf deren bevorzugte Betätigungsfelder beim Hobby eingingen. A48-ÖVV Thomas Scheck, DL2GTS, blickte mit einer Bildersession auf ein aktives Vereinsjahr. Das Spektrum der Vereinsaktivitäten reichte von Contest-Teilnahmen, Jugend- und Nachwuchsförderung mit Kinderfuchsjagden in Heiligenberg und Bad Saulgau, ham-radio-Flohmarktstand, Maiwanderung (mit der COTA-Burgenaktivität), Peilsport, Vortragszeit bis hin zu geselligen Anlässen (darunter u.a. dem Treff zwischen den Jahren) u.a.m.. Beliebteste A48-Veranstaltung mit Besuchern aus Oberschwaben und dem Bodenseeraum waren die Feldtage bei den Traditions-QTHs Kleinstadelhofen sowie auf dem Höchsten. Feldtagsprojekt war diesmal die Mantelwellensperre fertigzustellen. Positive Rückmeldungen gab es insbesondere für die Organisatoren des Sommerferien-OV-Abend (umgangssprachlich: "Global-OV-Abend"), bei der ein moderner Landwirtschaftsbetrieb besichtigt werden konnte.

Für die Teilnehmer der Hauptversammlung gab es wieder eine Jahres-CD mit dem ausführlichen Bilderrückblick als Präsent.

[Quelle: Edgar, DL2GBG]

## **Was sonst noch interessiert**

### ***Auszüge aus dem DX-MB Nummer 2445 vom 12. Februar 2025***

#### **DX-Meldungen**

C5, GAMBIA: G4DJX ist vom 14. bis zum 21. Februar aus Gambia unter dem Rufzeichen C5DX in CW auf den Kurzwellenbändern QRV.

TZ, MALI: Vom 12.2. bis zum 04.03. ist DK1CE unter TZ1CE von Bamako in Mali von 160m bis 6m in SSB und FT8 mit 100W in der Luft. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder DK1CE (d/B)

YS, EL SALVADOR: Dave WJ2O wird vom 12. bis 19. Februar in CW auf den Bändern von 80m bis 10m unter dem Rufzeichen YS1/WJ2O QRV sein. QSL via N2ZN.

### **Inselaktivitäten**

AN-016; Various, ANTARCTICA: Zur Besetzung der deutschen Antarktisstation Neumayer III gehört Alex DL2ALY, der in seiner Freizeit in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen DPOGVN QRV sein. Er bleibt bis Januar 2026 in der Antarktis. QSL via DL5EBE.

NA-032; FP, ST PIERRE AND MIQUELON ISLANDS: Frederic (Freddy) F4HEC wird vom 16. bis zum 25. Februar 2025 unter dem Rufzeichen FP/F4HEC auf den Bändern von 80m bis 6m in CW und SSB von St. Pierre und Miquelon aktiv sein. Freddy plant auch am REF-SSB-Contest (22.-23. Februar) mit einer Hexbeam Antenne für 6 Bänder und einem Multiband-Dipol teilzunehmen. QSL via F4HEC (d) oder (L).

NA-105; FS/PJ7, ST MARTIN (SINT MAARTEN): VA3QSL ist vom 16.02. bis zum 04.03. auf St. Maarten und plant vom niederländischen Teil unter PJ7/VA3QSL und vom französischen Teil unter FS/VA3QSL auf dem Bändern von 40m bis 6m in SSB, CW und DIGITAL mit 100W und einem Buddipole QRV zu werden. QSL via LoTW.

NA-107; FM, MARTINIQUE: Yuri VE3DZ wird vom 13. bis 18. Februar in CW, SSB und möglicherweise FT8 unter FM/VE3DZ QRV sein und am ARRL DX CW Contest unter TO4A teilnehmen. QSL via Homecall oder über OQRS.

OC-002; VK9, CHRISTMAS ISLAND: Vom 18. Februar bis zum 4. März werden DF4GV, DJ9RR, DL2AMD, VK6SJ und DL2AWG unter dem Rufzeichen VK9XU QRV sein. QSL via DL2AWG (d/B) oder LoTW.

### **Diplome und Conteste**

01.01.2025 bis 31.12.2025 Diplom „75 Jahre DARC Ortsverband Reutlingen“

19. Februar: AGCW-DL Schlackertastenabend

21. bis 23. Februar: CQ World-Wide 160 m Contest

22. bis 23. Februar: REF-Contest, Bayerischer Bergtag und UBA DX Contest

23. Februar: HSC-Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [[dx](#)] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 2/25, S. 68.

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

### **Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 15.02.2025**

#### ***FUNKWETTER WEEKLY - Unruhige Geomagnetik***

Seit der Nacht vom 9. auf den 10. Februar ist das Magnetfeld der Erde sehr unruhig. Die Ursache dafür sind schnelle Sonnenwinde aus koronalen Löchern mit Geschwindigkeiten von 500 km/s und mehr. Dies führt zu einer verstärkten Wechselwirkung zwischen dem Sonnenwind und der Magnetosphäre der Erde. Besonders dann, wenn, wie in den letzten Tagen geschehen, das interplanetare Magnetfeld (IMF) nach Süden gerichtet ist und Sonnenplasma in das Erdmagnetfeld einströmt.

Auch am Wochenende muss mit weiterhin hohen Kp-Werten (Kp 3-4) gerechnet werden, sogar ein leichter Magnetsturm (G1 / Kp 5) ist möglich. Die Folge wäre eine Beeinträchtigung der unteren Bänder, möglicherweise auch ein Absinken der maximal nutzbaren Frequenz (MUF).

Und obwohl die MUF bei einer Sprungdistanz von 3000 km tagsüber immer noch Werte von 35 MHz und mehr erreicht, müssen wir feststellen, dass die Sonnenaktivität seit Oktober 2024 insgesamt, wenn auch langsam, abnimmt. Dies gilt auch für die Sonneneruptionen. Von den fünf stärksten X-Flare-Ausbrüchen des aktuellen Sonnenzyklus ereigneten sich vier im Mai und Oktober letzten Jahres. Viele werden sich noch an die prächtigen Polarlichter über Nord- und Mitteleuropa erinnern.

Der Solar Flux Index (SFI) erreichte am vergangenen Dienstag mit 153 Einheiten seinen aktuellen Tiefpunkt und steigt seitdem langsam wieder in Richtung 180 Einheiten an. Dies macht sich in den Ausbreitungsbedingungen auf den höheren Bändern bemerkbar. Während 21 MHz zuverlässig von Sonnenaufgang bis Sonnenuntergang

offen ist, sind 24 und 28 MHz etwas wackelig aufgestellt. Hier kommt es im Laufe des Tages immer mal wieder zu Einbrüchen. Aber wenn die Bänder öffnen, dann auf allen Kontinenten.

Auch in den nächsten Tagen ist mit vereinzelt M-Flares zu rechnen. Der solare Flux (SFI) bleibt in etwa auf dem aktuellen Niveau von 180 Einheiten, so dass sich das aktuelle Funkwetter fortsetzen wird. Allerdings deuten solare seismische Untersuchungen darauf hin, dass wir mittelfristig mit neuen aktiven Regionen und einem SFI von über 200 rechnen können, allerdings nicht vor dem darauffolgenden Wochenende.

Die Geomagnetik wird sich in der ersten Wochenhälfte beruhigen und auf ruhig bis angeregt (Kp 0-3) zurückgehen.

Zum Schluss noch die aktuellen Bandöffnungszeiten (ON/OFF): 14 MHz 0645/1715 UTC; 21 MHz 0745/1830 UTC; 28 MHz 0845/2000 UTC. Zwischen 0330 und 0600 UTC sind derzeit auch 10 und 7 MHz geschlossen, da die MUF3000 in den frühen Morgenstunden teilweise auf 5 MHz absinkt.

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 17.02.2025 19:30

#### ***HAMgroup Propagation und Solar Cycle 25***

(Moderator: Karl-Heinz Schmitz, DB7BN)

HAMgroup zum Thema "Propagation und Solar Cycle 25". Hier geht es um die Ausbreitungsbedingungen und deren Vorhersage auf den Kurzwellenbändern.

Di 18.02.2025 19:00

#### ***Online-AfuBarcamp***

Online-AfuBarcamp, ein bunter Abend der Amateurfunk-Weiterbildung, der Spaß macht! Details unter dem Link in der schriftlichen Version.

Die Teilnehmer-Links sowie weitere Veranstaltungen sind unter [treff.darc.de](https://treff.darc.de) zu finden.

## Termine

### Distrikt und Bund

15.03.2025	Regiotreffen Süd
30.08.2025	75 Jahre DARC e.V. - Jubiläumsfeier in Baunatal
12.-14.09.2025	70. UKW-Tagung in Weinheim
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

### Februar

21.02. OV Ravensburg, P09 Hauptversammlung mit Wahlen

### März

01.03. OV Hohenlohe, P33 Hauptversammlung ohne Wahlen  
07.03. OV Nürtingen, P08 Hauptversammlung ohne Wahlen  
07.03. OV Ulm, P14 Hauptversammlung ohne Wahlen  
13.03. OV Schwieberdingen, P55 Mitgliederversammlung ohne Wahlen  
14.03. OV Sulz a.N., P36 Hauptversammlung ohne Wahlen  
14.03. OV Donau-Bussen, P43 Hauptversammlung ohne Wahlen  
14.03. OV Stromberg, P51 Hauptversammlung mit Wahlen  
15.03. OV Ludwigsburg, P06 Flohmarkt in Ludwigsburg-Oßweil  
21.03. OV Albstadt, P34 Hauptversammlung mit Wahlen  
21.03. OV Backnang, P01 Hauptversammlung ohne Wahlen  
28.03. OV Reutlingen, P07 Hauptversammlung mit Wahlen

### April

03.04. OV\_Schwäbisch-Hall, P20 Hauptversammlung ohne Wahlen  
04.04. OV Tuttlingen, P13 Hauptversammlung mit Wahlen  
21.04.-27.04. OV Haslach im Kinzigtal, A28 Ortenauer UKW Aktivitätswochen

### Mai

21.05. OV-Virtuelles Württemberg, P62 Jahreshauptversammlung mit Wahlen

---

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

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg\_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite [https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg\\_rundspruch](https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch) anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de).

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter [http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail\\_p](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p) anmelden.