

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 22. März 2026 für die 13. Kalenderwoche 2026,
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

Göppingen	DB0RIG	145,775 MHz
Rossberg	DB0ROB	145,5875 MHz mit Ausstrahlung ins Netz der ARIG-MN,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://www.youtube.com/@darc-p7981/streams>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
Aktueller Status zur Duldung 70 MHz.....	1	Aus den Nachbardistrikten	5
Ten-Koh 2 im Weltraum ausgesetzt.....	2	Was sonst noch interessiert	6
DA0HQ-Urkunden für Sprintwertung freigeschaltet....	2	Auszüge aus dem DX-MB 18.03.2026.....	6
Der erste WWA YL - ein voller Erfolg	2	Diplome und Conteste	6
6. Osterfuchsjagd in der Nähe des Flughafens Hahn	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 21.03.2026	7
HAM CAMP 2026 - Jetzt anmelden!.....	3	Online-Veranstaltungen	7
Aktuelles	3	TREFF.DARC.DE	7
Bochumer Weltraumtag von AMSAT-DL und Sternwarte Bochum.....	3	Wavelog - Das DARC Logbuch - Was geht noch so.....	7
FO-29: Altgedienter Satellit erlebt 2026 neue Blütezeit	4	Wavelog - Das DARC Logbuch - Clubstationen richtig nutzen	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	Wavelog - Das DARC Logbuch - Der Einstieg	7
		Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Aktueller Status zur Duldung 70 MHz

Für das Jahr 2026 gibt es weiterhin keine Duldungsregelung, die den Sendebetrieb auf 70 MHz erlaubt. Wie in den Vorjahren hatte der Runde Tisch Amateurfunk im Oktober 2025 einen Antrag auf Fortführung der bisherigen Duldungsregelung auch für das Folgejahr gestellt. Bisher gibt es überraschenderweise darauf keine schriftliche Reaktion der Bundesnetzagentur.

Das DARC-Referat Frequenzmanagement vermutet möglicherweise rechtliche Probleme, eine weitere Duldung zu gestatten. Deshalb sind RTA und DARC im intensiven Austausch mit der BNetzA, dem Verteidigungsministerium und Bundesministerium für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS), um hier eine Lösung zu entwickeln. Primärnutzer im besagten Frequenzbereich ist die Bundeswehr, deren militärisches Frequenzmanagement in der Vergangenheit allerdings nie Einwendungen gegen den Sendebetrieb geltend gemacht hatte. An dieser Haltung dürfte sich nichts geändert haben. Derzeit kann keine zeitliche Abschätzung getroffen werden, wie lange es dauert, bis man hier zu einer Lösung gekommen ist, die den Funkamateuren eine Nutzung dieses Frequenzbereichs ermöglicht. Die betroffenen Funkamateure werden sich leider noch länger gedulden müssen.

Beim Thema 50 MHz/Klasse E gibt es hingegen überhaupt keinen Fortschritt. Hier führt an einem Upgrade auf die Klasse A wohl kein Weg vorbei, wenn man auch künftig Sendebetrieb machen will. Darüber berichten Bernd Mischlewski, DF2ZC, und Martin Weber, DL5DS, vom DARC-Referat Frequenzmanagement.

Ten-Koh 2 im Weltraum ausgesetzt

Der 6U-CubeSat Ten-Koh 2 der japanischen Nihon-Universität wurde am 11. März um ca. 09:34 UTC erfolgreich in der Umlaufbahn ausgesetzt. Der Satellit wurde mithilfe des HTV-X Small Satellite Orbital Deployer aus dem neuen Frachtraumschiff HTV-X1 der JAXA freigesetzt. Ten-Koh 2 führt verschiedene Amateurfunk-Experimente mit. Dazu gehört ein von JAMSAT entwickelter Lineartransponder, der an zwei Tagen pro Woche in Betrieb sein wird. Der Zeitplan wird noch bekannt gegeben. Die von der IARU koordinierten Transponderfrequenzen lauten: 145,895 bis 145,935 MHz Uplink und 435,875 bis 435,915 MHz Downlink. Weiterhin arbeitet ein Digitalker mit vorinstallierten Audiodaten auf 435,895 MHz. Vorinstallierte digitale Bilder von Studenten der Fakultät für Kunstwissenschaften sollen auf gleicher Frequenz gesendet werden. Außerdem soll 5,8-GHz-Technik und Highspeed-Daten mit 38,4 kbps in 4FSK demonstriert werden. Ten-Koh 2 soll etwa ein Jahr bis 18 Monate aktiv sein. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf die NASA und die IARU.

DA0HQ-Urkunden für Sprintwertung freigeschaltet

Der Ausdruck der Urkunden für die DA0HQ-Diplome und Sprintwertung ist jetzt über den Contesthub des DARC-Referats Conteste freigeschaltet [1]. Zugriff ist weiterhin über die DA0HQ-Webseite unter Sprint möglich [2]. Bei Problemen wenden Sie sich bitte an Ben Bieske, DL5ANT, per E-Mail [3], der sich zugleich mit dieser Information an die Redaktion des DL-Rundspruches gewandt hatte.

[1] <https://dxhf2.darc.de/cont hub/>

[2] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/da0hq-german-headquarters-stat>

[3] dl5ant@darc.de

Der erste WWA YL - ein voller Erfolg

Mit 300 509 QSOs ist am Sonntag, 15. März der erste Young Ladies World Wide Award, kurz WWA YL, zu Ende gegangen. "Es war eine anspruchsvolle Woche, voller YL-Power", berichtet die DARC-YL-Referentin Heike Drechsler, DL3HD, stolz. "292 YLs aus 51 Ländern haben sich registriert, am Ende waren 234 Aktivatorinnen am Start - eine wirklich bemerkenswerte Anzahl", so DL3HD. Die YLs aus Deutschland wurden mit 37 945 QSOs Landessieger. In der Kategorie Allband Mix belegte Petra, DL5PIA, den 1. Platz mit 4981 QSOs. In der Kategorie CW ging der 1. Platz auch an eine deutsche YL, an Tina, DL5YL, mit 3112 QSOs. In der Kategorie SSB schaffte DL3HD mit 4239 QSOs leider nur Platz 6. Heike, DL3HD, gratuliert herzlich und erklärt: "Beachtenswert finde ich: Unter den ‚besten‘ 50 YLs in der Kategorie Allband Mix befanden sich 11 YLs aus DL, in der Kategorie SSB 16 YLs aus DL und in der Kategorie Digi 12 YLs aus DL. Weitere Ergebnisse sind im Internet nachzusehen [4]. Diese Aktivität ist zwar kein Contest, aber die Live-Übertragung der Verbindungen spornte irgendwie jeden an. Bei mir selbst entstand ein kleiner Suchtfaktor nach Pile-ups. Weltweit waren 48 910 Hunter am Start. Die Verbindungen waren sehr herzlich. Dieser Erfolg schreit nach einer Wiederholung im Jahr 2027. Wenn euch dieses Event gefallen hat, dann hinterlasst gerne eine kleine Spende.

Danke an Max, IW1FRU; Carlo, IK1HJS; Team WWA und an meine Mitkoordinatorin Veronika, DL4VER", so DL3HD abschließend.

[4] <https://hamaward.cloud/>

6. Osterfuchsjagd in der Nähe des Flughafens Hahn

Für den 4. April laden Wolfgang Reichardt, DK6WX, und Friedolin Westermayer, DO2IK, zur 6. Osterfuchsjagd in der Umgebung des Flughafen Hahn ein. Die Veranstaltung findet in der Zeit von 10 bis 16 Uhr statt und hat keinen Wettkampf-Charakter, sondern ist gedacht für Jedermann. Im Vordergrund steht die Aktivität an sich. Teil der Fuchsjagd ist schon das Finden der Örtlichkeit: Sie wird gekennzeichnet durch einen sehr gut peilbaren Fuchs, der sich in der Nähe des Flughafens befindet. Die Örtlichkeit ist sehr exponiert und über normale, öffentliche Straßen zu erreichen. Ausreichende Parkmöglichkeit ist vorhanden. Dort angekommen, sind zwei weitere Füchse versteckt, die sehr gut zu Fuß, auf befestigten Wander- und Waldwegen zu peilen sind. Teilnehmer, die erfolgreich alle drei Füchse gefunden haben, erhalten eine Urkunde als Erinnerung. Für Verpflegung ist jeder selbst verantwortlich. Es werden keine Gebühren fällig. Als Ausrüstung geben die Veranstalter einen Peilempfänger für 70 cm an sowie die Frequenz 435,0 MHz. Erreichbarkeit ist auf 145,550 MHz FM oder DB0UT 145,775 MHz gegeben. Darüber berichten DK6WX und DO2IK vom OV Kirn (K19).

HAM CAMP 2026 - Jetzt anmelden!

Vom 26. bis 28. Juni lockt die HAM RADIO viele Funkamateure nach Friedrichshafen. Der DARC e.V. als ideeller Träger der Messe bietet wieder ein vielseitiges Rahmenprogramm am Bodensee. Dazu zählt seit Jahren auch das HAM CAMP. Der DARC bietet dort Teilnehmern bis 27 Jahren, Jugendgruppen und ihren Betreuern wieder die Möglichkeit, vergünstigt mit Übernachtung an der Messe teilzunehmen und Gleichaltrige kennenzulernen. Das HamCamp befindet sich direkt auf dem Gelände in einer ungenutzten Messehalle und hat Platz für 120 Leute. Zum Paket gehören drei Übernachtungen von Donnerstag bis Sonntag, Eintritt zur Messe, Frühstück, Waschräume, Pkw-Parkplatz an der Halle, Strom im Schlafabteil. Alle weiteren Infos und die Online-Anmeldung gibt es auf der DARC-Webseite [5]. Bei Fragen einfach eine E-Mail schreiben [6].

[5] <https://www.darc.de/der-club/referate/ajw/hamcamp>

[6] hamcamp@darc.de

Aktuelles

Der Countdown läuft: FUNK.TAG in den Messehallen Kassel am 25. April 2026!

Bochumer Weltraumtag von AMSAT-DL und Sternwarte Bochum

In diesem Jahr findet der Bochumer Weltraumtag bereits im Frühjahr statt. Es kommen dabei gleich mehrere Ereignisse zusammen: Am Samstag, den 28. März findet deutschlandweit der Tag der Raumfahrt statt, an dem sich AMSAT-DL und die Sternwarte Bochum als Teil des Bildungsbüros ESERO Germany bereits im vergangenen Jahr erfolgreich beteiligt haben. Gleichzeitig ist auch der Tag der Astronomie. Man hat sich entschieden, den Tag mit einem abwechslungsreichen Programm mit Kurzvorträgen, Präsentationen rund um die Themen Raumfahrt, Astronomie, MINT-Bildung und Amateurfunk zu gestalten.

Vorgesehen sind folgende Vorträge: Aktuelle Projekte der AMSAT-DL; Hochschule Bochum in Space mit AMSAT-DL und Sternwarte Bochum; Neues von ESERO Germany, dem Weltraumbildungsbüro der ESA; Neuigkeiten vom DLR; futureGEO; LIVE: Schulkontakt mit Afrika; Krupp Deep-Space-Antennentechnik; Kosmische Strahlung aus dem Weltraum und von der Sonne. Das Tagungsprogramm ist auf dem Link [7] zu finden und wird laufend aktualisiert.

Gleichzeitig findet an diesem Tag von 11 bis 17 Uhr im und rund ums Radom der Sternwarte Bochum unter dem Motto „Abenteuer Weltraum“ ein ESERO-Familientag statt: Spaß & Wissenswertes für Groß und Klein

erwartet die Besucher; sie können sich auf eine Entdeckungsreise begeben und tauchen in die Welt von Astronomie und Raumfahrt ein. An verschiedenen Mal-, Bastel-, Experimentier- und Informationsstationen gibt es für die Gäste viel zu entdecken. Weiterhin gibt es Kurz-Führungen. Darüber berichtet Thilo Elsner, DJ5YM.

[7] <https://amsat-dl.org>

FO-29: Altgedienter Satellit erlebt 2026 neue Blütezeit

Der im August 1996 gestartete japanische Amateurfunksatellit Fuji-OSCAR 29 (FO-29/JAS-2) ist seit Anfang März 2026 vollständig im Sonnenlicht und damit in einer neuen Betriebsphase. Aufgrund ausgefallener Batterien arbeitet er nur bei Sonneneinstrahlung über seine Solarpaneele und schaltet sich bei Finsternis ab.

Im Februar 2026 aktivierte das FO-29-Kontrollteam den linearen Transponder weiterhin zeitweise, jedoch mit Ausfällen wegen instabiler Bordspannung. Er arbeitet im V/U-Modus (SSB/CW).

Seit dem 9. März 2026 ist FO-29 dauerhaft im Sonnenlicht, wodurch ein durchgehender Betrieb möglich wurde. Beobachter bestätigten Mitte März aktive Baken, Telemetrie sowie zahlreiche erfolgreiche SSB- und CW-Verbindungen weltweit.

So meldete das SatNOGS-Netzwerk aktuelle CW-Baken- und Telemetrieempfänge vom 12. bis 13. März 2026, wobei Stationen wie EA5WA und DL7NDR Daten protokollierten. Am 13. März 2026 berichteten Funkamateure von erfolgreichen SSB- und CW-QSOs während der Überflüge, einschließlich reger Aktivität mit Anrufen aus Japan (z. B. JO1XOK, JE6TSP), China (z. B. BA4QNR, BD5EUA, BG5FWV) und anderen Ländern (z. B. E27DPX).

AMSAT führt den Satelliten aktuell als aktiv unter Vollsonnenbedingungen; der Transponder bleibt eingeschaltet, solange die Spannung stabil ist. Die digitalen Betriebsarten (1k2/9k6 BBS) bleiben inaktiv, und der Digitalker auf 435,910 MHz wird selten genutzt.

Die Phase bedeutet eine deutliche Belebung für den alternden Satelliten, und Funkamateure sind aufgerufen, Betrieb und Kontakte weiter zu dokumentieren.

Meldungen aus dem Distrikt

INFO FUER DEN WUERTT-RS (FM-Einsteiger-Contest-Ergebnis)

Beachte: Korrektur beim Datum des nächsten Einsteigercontestes.

Ergebnis des 2m-Einsteigercontestes

ASPERG/FRIEDRICHSHAFEN

Das Ergebnis des FM-Contestes vom Februar liegt vor. Bei den von den Funkfreunden von L33 bundesweit ausgeschrieben 2m-Einsteiger-Contest machten Mitglieder aus vier württembergischen Ortsverbänden mit. Neben Teilnehmern aus Oberschwaben waren u.a. auch Teilnehmer aus dem Kreis Ludwigsburg diesmal in der Ergebnisliste vertreten.

Platz 2 (von 14) geht dabei in der Wertungsgruppe "Novice-Level" an DO1ZX (von P61) mit 621 Punkten - das waren bei diesem Contest gleichbedeutend mit Entfernungskilometer.

Ebenfalls Platz 2 belegt DN9NWI (von P03) mit 187 Punkten bei der Wertungsgruppe "Rookie". Hier sind Stationen zusammengefasst, die noch kein ganzes Jahr ihre Amateurfunklizenz haben.

Aus unserem Sendegebiet erreicht aus dem Kreis Neu-Ulm DN9MB (von T16) mit 284 Punkten auch Platz 2 bei der Wertungsklasse "Entry Level" (Stationen mit Klasse N-Zulassung).

Der nächste FM-Contest findet am **Sonntagnachmittag vom 26.04. ab 15 Uhr MESZ** statt.

Die Ergebnisse entnehmen Sie bitte der schriftlichen Version.

Novice Level

Platz	Rufzeichen	Punkte	DOK
1	D03KM	670	NM
2	D01ZX	621	P61
3	DA6LEX	579	B06
13	D09ABC	101	P03

(14 Plätze)

Rookie

Platz	Rufzeichen	Punkte	DOK
1	DK1NH	364	NM
2	DN9BWI	187	P03
3	D06PP	44	C01

(3 Plätze)

Entry Level

Platz	Rufzeichen	Punkte	DOK
1	DN9MJK	579	G24
2	DN9MB	284	T16
3	DN9DJF	259	D08

(5 Plätze)

Advanced

Platz	Rufzeichen	Punkte	DOK
1	DK50K32MR	2810	K32
2	DL7FE	2428	F16
3	DL0RN	807	L20
10	DL2GBG	464	A48
15	DL3BOB	291	P09
19	DL4ML/P	148	P55
26	DG1SFJ	93	P55
28	DK8MK	77	P03
40	DL3RP	13	P09

(44 Plätze)

(Edgar, DL2GBG)

Meldungen aus den Ortsverbänden

Es liegen keine Meldungen vor.

Aus den Nachbardistrikten

Es liegen keine Meldungen vor.

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB 18.03.2026

DL, GERMANY:

Zum World Amateur Radio Day (WARD) ist das Sonderrufzeichen DA26WARD bis 30. April aktiv. QSL via DK5ON, DCL. WARD wird jährlich am 18. April gefeiert (Gründung der IARU 1925). Thema dieses Jahres: "Förderung des Amateurfunks durch Innovation".

F, FRANCE:

Der Radioclub der APRA Wingles (Pas de Calais) nutzt das Sonderrufzeichen TM62SA, um Sophie Adenot (KJ5LTN) zu würdigen - die zweite Französin, die für das Europäische Astronautenkorps ausgewählt wurde. An folgenden Tagen ist das Rufzeichen auf den HF Bändern und über QO 100 aktiv: 27.-28. März; 3.-4. April; 10.-11. April; 17.-18. April; 24.-25. April; 29.-30. Mai und 5.-6. Juni.

LZ, BULGARIA:

Der High Speed Club (HSC) feiert 2026 sein 75-jähriges Bestehen. Dazu wird das Sonderrufzeichen LZ75HSC genutzt. QSL Manager: LZ2JE.

SV, GREECE:

Die Radio Amateur Association of Western Greece (SZ1A) feiert 40 Jahre kontinuierlicher Aktivität und nutzt das Rufzeichen SZ40A bis 31. Mai. Aktiv auf allen HF Bändern, alle Betriebsarten. QSL via ON3UN.

XX, MACAU:

Ein großes multinationales Team (EA1CJ, EA1SA, EA5BCQ, EA5KA, EA5KM, EA7KE, EA7R, EA7X, F2JD, F8ATS, F8GGV, IK5RUN) ist vom 19. bis 31. März als XX9W aktiv. Modi & Frequenzen: CW: 50.103, 28.024, 24.894, 21.024, 18.074, 14.024, 10.104, 7.004, 3.524, 1.824 MHz; SSB: 50.103, 28.495, 24.945, 21.295, 18.145, 14.195, 7.065/7.160, 3.780, 1.845 MHz; RTTY: 14.080 MHz; FT8: 50.313, 28.095, 24.911, 21.091, 18.095, 14.090, 10.131, 7.056, 3.567, 1.843 MHz Equipment: 3x Elecraft K3, 2x Icom IC 756ProII, 1x Kenwood TS 590, 1x Kenwood TS 790, 3x ACOM 500S, 1x SPE Expert 1.3K, FA 1x HAL Atlantic 1200. Antennen: Spiderbeam (5 Band), Hexbeam, Verticals für 30/40/80, inverted L für 160 m, 6 m Yagi (28 ft Boom), Arrow SAT Antenne. QSL via M00XO.

(DARC-Referat für DX)

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

21. März: Mecklenburg-Vorpommern-Contest und AGCW-DL VHF/UHF-Contest

22. März: UBA Spring Contest und VFDB-DLPX Contest

21. bis 22. März: BARTG HF RTTY Contest und Russian DX Contest

28. bis 29. März: CQ World-Wide WPX Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 3/26 auf S. 70.

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 21.03.2026

FUNKWETTER WEEKLY - 20260321 - Bereits am letzten Wochenende war das Magnetfeld recht unruhig, vor allem am Samstag. Schneller Sonnenwind aus einem koronalen Loch drückte die MUF deutlich, die Ionosphäre erholte sich nur langsam. Erst ab Mittwoch öffnete 10 Meter teilweise. Bevor Ende der Woche die nächste Sturmphase begann und die Wellenausbreitung störend beeinflusste, als drei koronale Masseauswürfe (CMEs) eintrafen und einen Magnetsturm auslösten, der Samstagfrüh (0000-0300 TUC) G3-Level (Kp 7) erreichte.

Der Umstand, dass Freitag Tagundnachtgleiche war, machte es nicht besser aufgrund des sogenannten "Russell-McPherron-Effekts": Da die Erdachse um ca. 23,5° geneigt ist, entsteht zu den Äquinoktien eine geometrische Konfiguration, bei der selbst ein eigentlich neutrales Sonnenmagnetfeld aus Sicht der Erde so aussieht, als hätte es eine starke Südkomponente. Es entstehen durch magnetische Rekonexion quasi „Risse“ in der Magnetosphäre, wodurch eh schon mehr Energie eingeleitet wird.

Die Geomagnetik wird aufgrund schnellen Sonnenwinds aus einem koronalen Loch auch in der ersten Wochenhälfte weiterhin nicht zur Ruhe kommen. Die negativen Auswirkungen werden wir also noch ein paar Tage spüren, bis sich die Ionosphäre wieder erholt hat.

Die Sonnenaktivität bleibt derweil auf ihrem niedrigen Niveau. Der solare Flux liegt am Wochenende um die 100 Einheiten und könnte unter Richtung kommendes Wochenende wieder auf etwa 140 Einheiten ansteigen.

Sofern die Magnetstürme schwach bleiben, also Kategorie G1 (Kp 5), werden die Bänder bis 15 Meter öffnen. Ansonsten dürfte es schon oberhalb 15 MHz schwierig werden. Nachts liegt die höchste nutzbare Frequenz um 10 MHz, in gestörten Phasen auch deutlich darunter. In ungestörten Phasen bieten sich weiter gute DX-Möglichkeiten entlang der Greyline bis einschließlich 40 Meter.

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang, 73 de Tom, DF5JL vom HF-Referat des DARC / FWBSt RHB.

Mit aktuellen Informationen von DK0WCY, SWPC/NOAA, NASA, USAF 557th Weather Wing, STCE/KMI Belgien, IAP Juliusruh, SANSA, WDC Kyoto, GFZ Potsdam, Met Office UK, DL1VDL/DL8MDW/DARC-HF-Referat.

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Di 24.03.2026, 20:00 Uhr

Wavelog - Das DARC Logbuch - Was geht noch so

Vortrag zu den weiteren Möglichkeiten und Funktionen in Wavelog. Beispiele wären hierzu: Auswertungen und Statistiken, Suchfunktionen, QSL-Karten Management, QSL Label drucken, uvm. Im Anschluss FAQ.

Do 26.03.2026, 20:00 Uhr

Wavelog - Das DARC Logbuch - Clubstationen richtig nutzen

Vortrag zur richtigen Benutzung von Clubstationen im Wavelog. Von der Einrichtung über die Zuweisung von Rollen und das richtige Erstellen von Stationslogbüchern.

Fr 27.03.2026, 20:00 Uhr

Wavelog - Das DARC Logbuch - Der Einstieg

An diesem Abend zeigen wir euch, was ihr vom ersten Login bis hin zum ADIF Upload und ersten QSO logging machen müsst.

Termine

Distrikt und Bund

- 11.04.2026 Jahreshauptversammlung der Amateurfunk Relaisgemeinschaft
Höchsten e.V. (ARGH) im Berggasthof Höchsten, Höchsten 1; 88636 Illmensee,
N47 49,089//O9 24,250
26. - 28.06.2026 Ham Radio Friedrichshafen
- 25.04.2026 7. Funktag in Kassel
- 20.09.2026 Distrikts Versammlung –P- Württemberg in, 71157 Hildrizhausen
14. / 15.11.2026 DARC e.V. Mitgliederversammlung in Baunatal

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

März

- 27.03.26 OV Scharmberg JHV mit Wahlen, 19:00 Uhr Gewerbepark
H.A.U. Multifunktionsraum 2 Oberndorfer
Str. 118 78713 Schramberg

April

- 09.04.26 OV Schwieberdingen, P55 JHV mit Wahlen im Treffpunkt
Bruckmühle, Vaihinger Str. 23 in 71701
Schwieberdingen, ab 19:00 Uhr
- 17.04.26 OV Friedrichshafen, P03 JHV ohne Wahlen ab 20 Uhr VfB
Restaurant in Friedrichshafen
- 23.04.26 OV Schwäbisch Hall, P20 JHV mit Wahlen, Beginn 19 Uhr, im Ver-
einslokal "Old Smuggler" in SHA-Sulzdorf

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY, Thomas, DG7SFI 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.