

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 07. Juni 2026 für die 24. 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

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	2	Fieldday OV P49, Laupheim im Laupheimer MobiparkP49.....	6
Demografische Entwicklung in Japan spiegelt sich im Amateurfunk wider .....	2	OV P13, Tuttlingen – Vortrag über den DAB Hörrundfunk.....	6
Sonderrufzeichen zur WRTC 2026 aktiv.....	2	OV P10, Rottweil - Einladung zur OV-Runde auf 144,625 MHz.....	6
Lokaler Funktionsträger-Tag des Distriktes Bayern-Ost (U).....	2	P56 – Taubertal-Mitte OV-Abend, Thema "Notfunk" ..	6
Interview unter dem Turm Folge 85: Peter Pfisterer, DH1NGP, über sein FUNK.MOBIL.....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	7
HAM RADIO in Friedrichshafen vom 26. bis 28. Juni 2026.....	3	Saarland -Q- Sommerfest und JHV beim OV Q21 .....	7
Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau .....	3	Einladung zum traditionellen Relaisfest der ARGH .....	7
<b>Aktuelles</b> .....	4	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	7
Kleine Wunder entdecken – bei Türen auf mit der Maus 2026 .....	4	DX-News .....	7
Amateurfunkprüfungen in Reutlingen.....	4	Insel-DX.....	8
BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine .....	4	<b>Diplome und Conteste</b> .....	8
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	5	Aktuelle Conteste.....	8
Dreiländereck-Sysoptreffen 2026 in Engen .....	5	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 06.06.2026</b> .....	9
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	6	Funkwetter weekly .....	9
OV P02, Esslingen.....	6	<b>Online-Veranstaltungen</b> .....	9
		Treff.darc.de.....	9
		<b>Termine</b> .....	9

## **Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch**

### ***Demografische Entwicklung in Japan spiegelt sich im Amateurfunk wider***

Die demografische Entwicklung in Japan wirkt sich auf viele Lebensbereiche aus. Unter diesem Gesichtspunkt ist möglicherweise auch eine Meldung des japanischen Nachrichtenportals Hamlife zu verstehen [1], nachdem die Anzahl der Funkamateure im Land in den vergangenen 10 Jahren von 435 969 im Januar

2016 auf 332 120 im Januar dieses Jahres zurückgegangen ist. Die Zahlen stammen vom Ministerium für Innere Angelegenheiten. Das Durchschnittsalter in Japan liegt bei 50,2 Jahren, wobei Frauen eine Lebenserwartung von 87 Jahren und Männer eine Lebenserwartung von 81 Jahren haben. Zum Vergleich:

In Deutschland liegt das Durchschnittsalter bei 44,9 Jahren. Die Lebenserwartung für Frauen hierzulande liegt bei 83,2 Jahren und für Männer

78,5 Jahren. In den vergangenen fünf Jahren hat Japan etwa drei Millionen Einwohner verloren.

### ***Sonderrufzeichen zur WRTC 2026 aktiv***

Anlässlich der World Radio Team Championship 2026 - kurz WRTC - werden vom Referat DX bzw. dem Team SES - das steht für Special Event Station - im Zeitraum 1. Juni bis 31. Juli mehrere deutsche Sonderrufzeichen aktiviert, um die WRTC zu unterstützen und zu begleiten. Die Stationen sind auf Kurzwelle, UKW und über Satelliten QRV. Mit diesen Aktivitäten soll die weltweite Amateurfunkgemeinschaft auf dieses besondere sportliche Ereignis aufmerksam gemacht und der Team-Geist der WRTC gefördert werden. Die aktiven Sonderrufzeichen sind: DL26WRTC, DL0WRTC, DL2026W, DL2026R, DL2026T und DL2026C. Der Sonder-DOK lautet 26WRTC. Der OV Mittweida (S44) gibt hierzu eine Diplomserie heraus, welche über das Internet beantragt werden kann [X].

Die WRTC selbst findet indes vom 8. bis zum 13. Juli im Vereinigten Königreich statt. 100 Top-Contester aus der ganzen Welt kommen in der Region East Anglia zusammen, um an 50 Standorten der Grafschaften Suffolk, Norfolk und Cambridgeshire am IARU-Contest teilzunehmen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie in der Juli-Ausgabe der CQ DL, die noch vor der HAM RADIO erscheint.

### ***Lokaler Funktionsträger-Tag des Distriktes Bayern-Ost (U)***

Am 30. Mai hatte der Distrikt Bayern-Ost (U) aktive und angehende Funktionsträger zu einem Lokalen Funktionsträger-Tag nach Regensburg eingeladen. Von 10 bis 18 Uhr ging es im MINT-Labs Regensburg e.V. um den DARC und die Stärkung des Ehrenamtes. Im Mittelpunkt standen praxisnahe Themen rund um die tägliche Arbeit im Ortsverband sowie der Austausch über aktuelle Entwicklungen im DARC. Neben informativen Vorträgen und Workshops hat der Funktionsträgertag eine hervorragende Gelegenheit geboten, wertvolle Kontakte zu knüpfen und Erfahrungen auszutauschen.

Nach der Begrüßung durch den Distriktsvorsitzenden Tobias Christoph, DC3TC, gab Stephanie C. Heine, DO7PR, aus der DARC-Geschäftsstelle Einblicke in die Arbeit der Geschäftsstelle und die moderne Öffentlichkeits- und Pressearbeit.

Anschließend informierte Florian Schmid, DL1FLO, vom AJW-Referat über die Ausbildung heute, mit Blick auf die neuen Amateurfunkklassen und die Ausbildungsplattform 500hm. Einen Überblick über die Plattformen des DARC im Bereich Social Media gab DARC-Mitarbeiter Gianni Nigita, DL7GBN.

Die DARC-Online-Tools von Mitgliederverwaltung bis Remote-Station wurden von Sebastian Genosko, DF9SG, anschaulich dargestellt. Am Nachmittag erwartete die 20 Teilnehmer verschiedene Workshops zu den Themenbereichen TYPO3, Fieldday-Planung und OV-Organisation. Weitere Informationen zu Funktionsträgerschulungen des DARC e.V. gibt es im Internet [3].

### ***Interview unter dem Turm Folge 85: Peter Pfisterer, DH1NGP, über sein FUNK.MOBIL***

Die DARC-Serie Interviews unter dem Turm geht in die nächste Staffel. Auf dem FUNK.TAG in Kassel am 25. April konnten zahlreiche neue spannende Interviews geführt werden, die alsbald auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" veröffentlicht werden. Los geht's mit der Folge 85. Hier erleben Sie Peter Pfisterer,

DH1NGP. Er war auf dem FUNK.TAG mit seinem FUNK.MOBIL zu Gast. Das mit Funktechnik ausgestattete Fahrzeug zog die interessierten Blicke zahlreicher Messebesucher auf sich. Was es damit auf sich hat, erzählt er uns in unserem "Interview unter dem Turm" [4].

### ***HAM RADIO in Friedrichshafen vom 26. bis 28. Juni 2026***

Vom 26. bis 28. Juni ist es wieder soweit - Europas größte Amateurfunkmesse, die HAM RADIO, findet auf dem Messegelände in Friedrichshafen am Bodensee statt. Erwartet werden wieder viele tausend Besucher. Vor Ort können Sie ein vielfältiges Programm aus der gesamten Palette des Amateurfunks erleben. Der große HAM-Flohmarkt lädt zum Stöbern ein, bei Händlern sind neue Technik-Trends zu erfahren und auch der große ideelle Bereich gibt Einblicke in viele Themen. Im Bodenseetreffen rundet alles mit einer großen Auswahl an Vorträgen ab. Das Messe-Motto in diesem Jahr lautet überdies: "Discover the Sky - Amateur Radio meets Astronomy". Das kommt nicht von ungefähr, da die Messe Friedrichshafen in diesem Jahr erstmals die neue Messe ASTRO parallel am Samstag, den 27. Juni veranstaltet. Die Schnittmengen mit dem Amateurfunk liegen auf der Hand, denken wir an Erde-Mond-Erde-Verbindungen, Satellitenfunk oder im nahen Erdumfeld auch Meteorscatter. Das Eintrittsticket gilt für beide Messen. Freuen Sie sich also auf ein spannendes Wochenende am Bodensee. Der DARC freut sich, viele Mitglieder und Freunde des DARC wiederzutreffen. Wir wünschen Ihnen schon jetzt eine gute Anreise!

### ***Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau***

Das bunte Programm der HAM RADIO, die in diesem Jahr vom 26. bis 28. Juni in Friedrichshafen stattfindet, ist um eine Attraktion reicher: HAM RADIO-Besucher und deren Begleiter, die die Gunst der Stunde nutzen möchten, können am Samstag, dem 27. Juni, einen Tagesausflug zur Bodensee-Insel Mainau buchen. Es erwartet Sie eine perfekte Mischung aus entspannter Schifffahrt, kulturellen Einblicken, botanischer Pracht und kulinarischen Köstlichkeiten. Der zeitliche Ablauf ist wie folgt:

8:45 Uhr:	Treffpunkt am Zeppelin-Museum Friedrichshafen
9:10 Uhr:	Abfahrt mit dem Kursschiff der BSB (Bodensee-Schiffsbetriebe)
10:40 Uhr:	Ankunft auf der Insel Mainau
Vormittag & Mittag:	Geführter Rundgang mit anschließendem gemeinsamem Mittagessen
Nachmittag:	Ca. 1 Stunde freie Verfügung (ideal für Fotos oder das Schmetterlingshaus)
15:55 Uhr:	Rückfahrt mit dem Schiff ab Insel Mainau
17:25 Uhr:	Ankunft in Friedrichshafen

Im Gesamtpaket enthalten ist die Schifffahrt, Inseleintritt, Führung sowie Mittagessen inkl. Getränk. Zur Teilnahme ist vorherige Buchung über die DARC-Webseite [3] erforderlich. Der Ausflug ist an eine Mindestteilnehmerzahl von 20 Anmeldungen gebunden. Sollte diese nicht erreicht werden, kann die Aktivität leider nicht stattfinden.

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchsprecher: Bitte nichtvorlesen!):

[1] <https://www.hamlife.jp/2026/05/08/soumusyo-toukei-202603/>

[2] <https://www.hamaward.de>

[3] <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c329828>

[4] <https://youtu.be/RdE7bIZXyow>

[5] <https://events.darc.de/hrp-2026/>

[6] <https://www.solen.info/solar/>

[7] <https://www.solarham.com>

[8] <https://prop.kc2g.com>

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

## Aktuelles

### ***Kleine Wunder entdecken – bei Türen auf mit der Maus 2026***

Am 3. Oktober 2026 heißt es wieder: Türen auf mit der Maus! In diesem Jahr machen wir uns gemeinsam auf die Suche nach "Kleinen Wundern".

Kleine Wunder entstehen jeden Tag – in Unternehmen, Vereinen, Werkstätten, Ateliers, Laboren und an vielen weiteren Orten. Dinge, die für Erwachsene ganz selbstverständlich sind, wirken auf Kinder oft wie Magie.

Und das Beste: Viele dieser kleinen Wunder liegen direkt vor unserer Haustür – in der eigenen Stadt, im Viertel, in der Nachbarschaft, in unserer Heimat. Ihr habt Interesse, am 3. Oktober als Veranstalter bei „Türen auf mit der Maus“ mitzumachen und den MausFans eure "Kleinen Wunder" zu zeigen? Wir freuen uns auf eure Ideen!

Hier geht's zum Bewerbungsformular. Die Bewerbung ist bis zum 6. September möglich.

Ihr möchtet am 3. Oktober hinter eine Tür schauen? Ab sofort findet ihr die ersten Veranstaltungen auf unserer interaktiven Karte. In eurer Region ist noch nichts dabei? Wir ergänzen die Karte fortlaufend mit neuen Veranstaltungen. Schaut also gerne immer mal wieder vorbei. Jetzt abstimmen! In „Deine Sendung mit der Maus – Türen auf mit der Maus“ gibt es im KiKA am 3. Oktober wieder spannende Einblicke in drei besondere Aktionen. Welche das sind, kannst du mitbestimmen!

Wähle auf der Seite KiKA-Voting deine Lieblingstür aus unseren zehn Vorschlägen aus. Die drei Aktionen mit den meisten Stimmen schaffen es als Sachgeschichte in die Sendung. Die Abstimmung läuft bis zum 14. Juni.

Wir freuen uns auf viele offene Türen und jede Menge kleine Wunder!

Herzliche Grüße euer MausTeam

☐ <https://wdrugcv2.blob.core.windows.net/maustueroeffnertag2026-808/maustueroeffnertag2026.html>

### ***Amateurfunkprüfungen in Reutlingen***

Am Montag, den 1.6, fand in Reutlingen wieder eine Prüfung bei der BNetzA statt. 12 Teilnehmer waren erschienen. So ziemlich alle Prüfungskonstellationen waren vertreten.

3 x Erstprüfung Klasse A, 2 für A, 1 für E bestanden

1 x Erstprüfung Klasse E, nicht bestanden,

2 x Erstprüfung Klasse N, bestanden

2 x Wiederholungsprüfung Klasse A, 1x bestanden

1 Wiederholungsprüfung Klasse E, bestanden

1 x Zusatzprüfung N auf E, bestanden

2 x Zusatzprüfung Klasse A, 1 bestanden

Allen erfolgreichen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby. Den anderen viel Erfolg beim nächsten Versuch.

Vy 73 de Harry, DK3SI

Stellv. DV Distrikt P, stv. OVV P11

Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

### ***BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine***

München: 13.06.2026, 18.07.2026

Nürnberg: 23.06.2026, 28.07.2026

Reutlingen: 01.06.2026, 16.06.2026, 06.07.2026

HAM-Radio: 26. und 27.06.2026

Die aktuellen Prüfungstermine und Kontaktdaten zur Anmeldung sind auf der Seite der BNetzA zu finden.

[https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/DL/Pruefungstermine.pdf?\\_blob=publicationFile&v=124](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendungen/Amateurfunk/DL/Pruefungstermine.pdf?_blob=publicationFile&v=124)

## Meldungen aus dem Distrikt

### *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 führten 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

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV P02, Esslingen***

Am Sa., den 04.07.2026 findet das diesjährige Schwörffest (ehem. Bürgerfest) statt. In langer Tradition nimmt der OV Esslingen auch dieses Jahr wieder daran teil. Für unseren Stand suchen wir wieder zahlreiche Helfer.

Interesse? Dann meldet euch bitte bei mir: [ovv@p02.de](mailto:ovv@p02.de)

Wo genau wir in diesem Jahr unseren Stand haben werden ist noch nicht bekannt.

Quelle : P02 Newsletter

### ***Fieldday OV P49, Laupheim im Laupheimer MobiparkP49***

Am 4.7.26 findet im Laupheimer Mobipark auf der Eventwiese direkt an der Kletteranlage ein Fieldday statt. WC-Anlagen und Bewirtung gibt es beim Kiosk der Anlage mit Sitzmöglichkeiten und Blick auf den See.

[Quelle: Denis DL5SFC]

### ***OV P13, Tuttlingen – Vortrag über den DAB Hörrundfunk***

Am kommenden OV-Abend von P13, Freitag, den 5. Juni 2026 um 19:30 Uhr gibt es einen Vortrag, wie der Hörrundfunk „DAB“ funktioniert. Gehalten wird der Vortrag von Uwe Krüger, DL7GAO. Veranstaltungsort ist das Restaurant Traube in Rietheim. (Adresse: Obere Hauptstraße 64, 78604 Rietheim-Weilheim). Gäste sind herzlich willkommen.

73 de Bernd DL3YDY, OV P13

### ***OV P10, Rottweil - Einladung zur OV-Runde auf 144,625 MHz***

Mitfunken, zuhören, Fragen stellen – jeder ist willkommen!

Jeden Montag ab 20:00 Uhr treffen sich die Funkfreunde der Ortsverbände P10 und Z48 zur gemeinsamen OV-Runde auf 144,625 MHz FM. Die Runde bietet die ideale Gelegenheit, mit anderen Funkamateuren in Kontakt zu kommen, aktuelle Themen aus dem Amateurfunk zu diskutieren, Erfahrungen auszutauschen oder einfach nur mitzuhören. Die Frequenz wird von den Rottweiler Funkamateuren regelmäßig für gemeinsame Aktivitäten und regionale Funkrunden genutzt.

Egal ob erfahrener OM, frisch lizenzierter Funkamateur oder interessierter Zuhörer – wir freuen uns über jede Station, die sich meldet. Die OV-Runde lebt vom Mitmachen und bietet eine unkomplizierte Möglichkeit, neue Kontakte zu knüpfen und Teil unserer aktiven Amateurfunkgemeinschaft zu werden.

OV-Runde Rottweil

Frequenz: 144,625 MHz FM

Jeden Montag

Ab 20:00 Uhr

Einfach einschalten, Reinhören und mitfunken!

Während des OV-Abends findet diese Runde natürlich nicht über Funk statt – hier treffen wir uns wie gewohnt in unserem Clubraum in Rottweil.

73 und bis Montag auf der Frequenz!

Die Funkfreunde der Ortsverbände P10 und Z48 Rottweil.

Quelle: D05RC – Website P10

[<https://amateurfunk-rottweil.de/>]

***P56 – Taubertal-Mitte OV-Abend, Thema "Notfunk"*** am 12. Juni 2026 @ 20:00 - 22:00

□ <https://p56.de/>

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***Saarland -Q- Sommerfest und JHV beim OV Q21***

20. Juni 2026 – Sommerfest und JHV beim OV Q21 Am Samstag, 20.06.2026 ist es wieder soweit. Das beliebte Sommerfest rund um die Bietzener Schutzhütte startet in diesem Jahr allerdings erst ab 12:00 Uhr. Bereits eine Stunde früher, also ab 11 Uhr, legt unser OVV Torsten – DA2TB mit der diesjährigen JHV in der Schutzhütte los. Wir vom OV Q21 hoffen auf bestes Wetter und freuen uns über jeden Besucher. Also schnell den Terminkalender rausholen und den 20.06.2026 freihalten. Adresse für Navi: Kreuzung Schützenbergstraße und „Zum Ziehbörn“, 66663 Merzig/Bietzen. Die Anfahrt in Bietzen ist Geschwindigkeitsreduziert! Bitte nur 30 km/h fahren. Koordinaten: 49.46740 N, 6.64330 E (Dezimalgrad) Für Speis und Trank ist gesorgt, bitte aber eigenes Geschirr, Besteck und Trinkgefäße mitbringen - die gute Laune nicht vergessen! Bei Fragen zur Anfahrt steht DLORE ab 12.00 Uhr auf DB0XS – 145.625 MHz, oder Direkt – 145.500 MHz bereit. 73, Torsten – DA2TB und Renni – DK6VV

### ***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 Fuchsjagdwettbewerb 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 Frühschoppen, Relaisführung und Funkbetrieb mit Abbau ab ca15:00 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>oo</sup> Uhr, auch hierzu sind alle recht herzlich eingeladen.

VY 73 de

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

## **Was sonst noch interessiert**

### ***DX-News***

5H, TANZANIA: NK80 wird vom 8. Juni bis 7. Juli 2026 aus Dodoma, Tansania, unter dem Rufzeichen 5H3DX QRV sein. Geplant ist Betrieb auf 40 bis 6m in CW, FT8 und FT4. Zum Einsatz kommen 100 Watt sowie Dipol-, Vertikal- und Longwire-Antennen. QSL über LoTW.

9X, RUANDA: Alain F8FUA wird vom 4. bis 13. Juni im Urlaub unter dem Rufzeichen 9X5KM auf verschiedenen Bändern in CW, SSB und DIGI QRV sein. QSLs sind direkt oder über das Büro an sein Heimatrufzeichen möglich; das Log stellt er außerdem bei Club Log und LoTW bereit.

DL, GERMANY: Zur WRTC in England sind folgende Sonderstationen vom 1.6. bis zum 31.7. in der Luft: DL2026W, DL2026R, DL2026T, DL2026C, DL26WRTC und DL0WRTC. Geplant ist Betrieb auf allen Bändern KW/UKW und SAT in CW, SSB, FT4/8 und digitalen Betriebsarten. Es wird der Sonder-DOK 26WRTC von allen Stationen vergeben. Es gibt für jedes Rufzeichen eine eigene QSL Karte und auch ein Diplomprogramm wird angeboten. Mehr Informationen zu den Rufzeichen und den Diplomen gibt es unter folgendem Link: <https://www.qrz.com/db/DL0WRTC>. QSL via OQRS, DK5ON (d/B), LoTW, DCL

HB, SWITZERLAND: Vom 1. Juni bis zum 31. Juli wird dem Schweizer Ingenieur und Bauunternehmer Louis Favre anlässlich seines 200. Geburtstags mit dem Sonderrufzeichen HB200LF gedacht. Im Jahr 1872 erhielt er den Auftrag für den Bau des ersten Gotthard-Eisenbahntunnels, der damals längsten der Welt. QSL über LoTW und ClubLog

TZ, MALI: Jeff K1MMB hat angekündigt, Bamako um den 7. Juni für zwei bis drei Monate zu verlassen. Nach seiner Rückkehr wird er wieder unter dem Rufzeichen TZ4AM QRV sein. Bis zur Abreise ist er verstärkt auf 40 und 10 m in CW aktiv. QSL nur direkt an KX4R (2 USD); bitte keine Büroakten senden.

XX, MACAU: VR2XAN wird vom 2. bis 9. Juni 2026 aus Macao unter dem Rufzeichen XX9TXN QRV sein. Geplant ist Betrieb auf 160 bis 6 m in SSB, CW und FT8. QSL via IV3SKB oder LoTW.

### ***Insel-DX***

IOTA-Vorzugsfrequenzen CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114 7030 3530 kHz SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260 7055 3760 kHz

EU-140; OH5, ETELA-SUOMI (KYMI) PROVINCE group: DL4BBH, DL4SVA und DL2VFR reisen an die Südküste Finnlands und werden von Kaunissaari Island vom 3. bis 7. Juni, jeweils unter OH/.... QRV sein. Geplant ist Betrieb mit zwei Stationen in CW, SSB und FT8. QSL über OQRS und LoTW.

EU-004; EA6, BALEARIC ISLANDS: Vom 4. bis zum 7. ist Jan DL4XT unter EA6/DL4XT von den Balearen QRV.

NA-097; 6Y, JAMAICA: Bill KQ4PQV ist noch bis zum 8. Juni unter dem Rufzeichen KQ4PQV/6Y aus Jamaika in FT8 QRV. Geplant sind auch Aktivitäten aus mehreren POTA-Nationalparks sowie von einigen SOTA-Standorten. QSL via H/c.

NA-102; FG, GUADELOUPE: Vom 6. bis 12. Juni wird Ronan unter dem Rufzeichen FG/F4LJA zu hören

OC-004; VK2; LORD HOWE ISLAND: Vom 1. bis 14. Juni werden sieben Operatoren unter dem Rufzeichen VJ2L QRV sein. Dabei aktivieren sie mehrere POTA-, SOTA- und WWFF-Standorte. QSL über OQRS via M00XO

## **Diplome und Conteste**

### ***Aktuelle Conteste***

- 9. Juni: DARC CW-Ausbildungscontest
- 13. Juni: VFDB-Contest und AGCW-DL VHF/UHF Contest
- 13. – 14. Juni: Portugal Day Contest und South America CW Contest
- 13. – 14. Juni: WW South America Contest ,CW , 80m-10m
- 20. – 21. Juni: JARL All Asian Contest , CW , 160m-10m

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [[dx](#)] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 6/26 auf S. 68.

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

## Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 06.06.2026

### *Funkwetter weekly*

Was für eine spannende Woche: Gestartet mit mäßig guten Bedingungen und einem solaren Flux um die 130 ging es ab nach oben. Zur Wochenmitte kratzte der solare Flux an der 150er-Marke.

Die hohe Sonnenaktivität führte dazu, dass auf 15 Meter und zeitweise auch auf 10 Meter aufregend gute DX-Bedingungen herrschten. Dann passierte es: fünf M-Flares und ein X-Flare, das alles innerhalb von nicht mal 36 Stunden. Die Modelle von NASA und NOAA gingen von einem kräftigen Magnetsturm aus, der die Erde am Donnerstagabend erreichen sollte. Insgesamt waren nach Beobachtungsdaten verschiedener Raumsonden drei koronale Masseauswürfe Richtung Erde unterwegs, mit Geschwindigkeiten von mehr als 1000 km/s. Doch - nichts passierte. Der Abend blieb ruhig, die Nacht blieb ruhig, und am Morgen war es auch noch ruhig. Hatte die CME-Wolke die Erde verfehlt?

Mitnichten! Gegen 1330 UTC registrierte das GFZ Helmholtz-Zentrum für Geoforschung einen starken Anstieg des HP30-Index, der gegen 1600 UTC einen Wert von 7 erreichte. Zeitweilig vielen die Verbindungen aus, ein allgemeiner Rauschanstieg war auf den Bändern zu beobachten; es kam jedoch auch zwischendurch immer mal wieder zu positiven Phasen, in denen es Richtung Asien und Südamerika auf 15 Meter wunderbar klappte.

Über das Wochenende wird sich die Situation wieder deutlich entspannen, trotz erhöhter Sonnenwindgeschwindigkeiten aufgrund eines koronalen Lochs. Sodass wir mit zunehmend ruhigen bis unbeständigen geomagnetischen Bedingungen rechnen können. Das Flarerisiko ist moderat (M50% X10%), die Sonnenaktivität mit einem solaren Flux von um die 140 Einheiten hoch, und auch die HF-Bedingungen erholen sich fortschreitend.

Für die kommende Woche ist mit einem leichten Rückgang des solaren Flux zu rechnen (SFI 130 - 140). Die geomagnetische Aktivität bleibt zunächst überwiegend ruhig bis unbeständig (Kp 2-3), steigt aber zur Wochenmitte aufgrund eines koronalen Lochs an (Kp 3-4).

Wir nähern uns in großen Schritten dem Hochsommer. Der astronomische Moment der Sonnenwende wird am 21. Juni exakt um 10:25 Uhr MESZ (Mittleuropäische Sommerzeit) erreicht. Das heißt, das 20-m-Band ist die kommenden Tage wahrscheinlich die ganze Zeit offen, das 10-m-Band hat aber so seine Probleme. Denn im Allgemeinen liegen im Sommer die maximalen nutzbaren Frequenzen (MUFs) in der F-Region niedriger als im Winter oder Frühling. Aber wenn man ab und zu dort Sporadic-E-Bedingungen hat, dann gleichen die das durch starke Signale auf dem Band wieder aus.

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

Quellen: 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*

Mo 08.06.2026 19:00 Workshop Notfunk Ruhrgebiet Austausch in der Gruppe und darüber hinaus

Mo 08.06.2026 20:30 HAMgroup Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)

Di 09.06.2026 19:00 Planungsrunde Notfunktreff Distrikt Nordsee (I)

Mi 10.06.2026 17:00 Workshop CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK

Mi 10.06.2026 19:00 Lehrgang 50ohm.de Fragestunde

Do 11.06.2026 19:00 Workshop ARDF-Treff und offene ARDF-Fragerunde

Weitere Informationen und Termine sind auf der Webseite des DARC unter <https://treff.darc.de> zu finden.

## Termine

<b>Distrikt und Bund</b>	
26. - 28.06.2026	Ham Radio Friedrichshafen
20.09.2026	Distrikts Versammlung –P- Württemberg in, 71157 Hildrizhausen
07.11.2026	Regiotreffen – Nord in Esslingen
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.  <a href="https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/">https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/</a>

<b>Termine OV</b>		
<b>Juli</b>		
04.07.2026	OV P49, Laupheim	Fieldday im Laupheimer Mobipark

---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam, Werner, DG8WM, Bernd, DL3YDY, Thomas, DG7SFI und Denis, DL5SFC. Redakteur der Woche ist Denis, DL5SFC.

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.