

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 04. Mai 2025 für die 19. 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

Rossberg	DB0ROB	145,5875 MHz,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,

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

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

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

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Aus den Nachbardistrikten	5
Aktualisierte Satellitenfrequenzliste von JE9PEL	1	Was sonst noch interessiert	5
Europatag der Schulstationen am 5. Mai	3	Wird wohl Oberfläche erreichen: Sowjetische Venussonde vor Absturz auf die Erde	5
Sonderrufzeichen DM0LIMES QRV	3	Auszüge aus dem DX-MB KW 19	6
Aktivitäten und Diplomprogramm zur 75-Jahr-Feier des DARC	3	Diplome und Conteste	7
Aktuelles	3	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 02.05.2025	7
630-Meter-Band Worked All States Award (WAS) #1.3		<i>(Leider nicht von Tom, Ist bisher nicht erschienen)</i>	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	FunkWX - HF-Ausbreitung beeinträchtigt	7
Afu-Prüfung in Reutlingen	4	Online-Veranstaltungen	7
Notfunkstammtisch Baden-Württemberg der Distrikts-Notfunkreferate A und P	4	TREFF.DARC.DE	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Aktualisierte Satellitenfrequenzliste von JE9PEL

Die inoffizielle Satellitenfrequenzliste von JE9PEL wurde am 17. April aktualisiert. Die Daten sind durch Semikola getrennt und stehen im Format CSV zur Verwendung in Tabellenkalkulationen, Datenbanken und tabellarischen Dokumenten zum Download bereit. Die Liste enthält fast 2000 Kategorien von aktiven, Deep Space, gescheiterten, inaktiven, Nicht-Amateur-, wiederingetretenen, zu startenden und unbekanntem Satelliten. Jede aufgelistete Einheit enthält die verfügbare ID, Uplink- und Downlink-Frequenzen, Baken, Modes, Rufzeichen und WeatherSat-Kategorien. Die Liste und andere satellitenbezogene Ressourcen können über das Internet heruntergeladen werden [1]. Darüber berichtet der AMSAT News Service mit Verweis auf JE9PEL.

[1] www.ne.jp/asahi/hamradio/je9pel/satslist.htm

Europatag der Schulstationen am 5. Mai

Am 5. Mai findet zum 26. Mal der Europatag der Schulstationen statt, an dem wieder Funkstationen an Schulen und Universitäten in ganz Europa aktiv sein werden. Grundsätzlich ist der Europatag ein Aktivitätstag, kein Contest, deshalb stehen nicht der Wettbewerb, sondern die persönlichen (Funk-)Kontakte im Vordergrund und die QSO-Partner sollten sich die Zeit für einen kurzen Austausch nehmen und auch Geduld mit den meist jungen Funkern und Funkerinnen haben.

Die Aktivitäten finden von 07:00 UTC bis 17:00 UTC sowohl auf Kurzwelle als auch auf VHF/UHF statt. Die Nutzung von QO-100 für Weitverbindungen hat sich aufgrund der sicheren Ausbreitungsbedingungen bewährt. Ausgerichtet wird der Europatag der Schulstationen vom Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule e.V. (AATiS), auf dessen Webseite [2] auch die Teilnahmebedingungen zu finden sind. Wir freuen uns, wenn am 5. Mai wieder viele Schulen, Hochschulen und Ausbildungsstätten "on the air" sein werden und ermutigen alle OM/YL/XYL zur Kontaktaufnahme und damit Ihren aktiven Beitrag zur Nachwuchsgewinnung im Amateurfunk zu leisten. Darüber berichtet Werner Dreckmann, DH4KAV.

[2] www.aatis.de

Sonderrufzeichen DMOLIMES QRV

Vom 1. Mai bis 1. Juli wird das Sonderrufzeichen DMOLIMES mit dem Sonder-DOK LIMES0 sporadisch in der Luft sein, um dann am 31. Mai und 1. Juni, zum Hauptereignis des UNESCO-Welterbetages, zusammen mit DM3LIMES, 20 Jahre Limes im UNESCO Welterbe, in der Luft zu sein. Dazu soll es später noch mehr Infos geben. Darüber berichtet Oliver Teske, DB5ZF.

Aktivitäten und Diplomprogramm zur 75-Jahr-Feier des DARC

Der DARC e.V. wurde auf der großen Kurzwellentagung, die vom 7. bis 10. September 1950 in Bad Homburg stattfand, gegründet. Schon vor zehn bzw. fünf Jahren wurden zum DARC-Jubiläum die Sonderrufzeichen DL65DARC und DK65DARC bzw. DF70DARC und DP70DARC QRV. Die Distrikte erhielten dabei wochenweise die Möglichkeit, Funkbetrieb für ihre Mitglieder zu organisieren. Im Rahmen dieser Aktivitäten war es möglich, Sonderdiplome zu erarbeiten. Für den 75. Geburtstag haben wir uns etwas Neues ausgedacht. Natürlich sind Sonderrufzeichen und Sonder-DOK wieder Bestandteil der Feierlichkeiten.

Das Besondere jedoch ist, dass wir in diesem Jubiläumsjahr einmal all jene in den Mittelpunkt stellen, die den DARC mit der Übernahme von Verantwortung, mit Engagement, Ideen und fleißiger Arbeit erst möglich machen. Diese YLs und OMs sind in diesem Jahr u.a. mit ihren individuellen Rufzeichen die Punktebringer. Darüber hinaus zählt jeder OV und jede DARC-Clubstation ebenfalls für ein besonderes Diplom. Die Rufzeichen unserer Sonderstationen, die auch einen S-DOK führen, sind nicht zufällig gewählt.

DC75DARC steht mit dem C im Präfix für die Cluboffiziellen, die gewählten Vertreter des DARC.

DD75DARC steht mit dem D wie DOK für die Ortsverbände des DARC.

DK75DARC steht mit dem K wie Klubstationen für die Rufzeichen der Klubstationen des DARC.

DR75DARC steht mit dem R für die Mitarbeiter der Referate und Stäbe des DARC.

Die vier Sonderrufzeichen werden durch das DARC-Team SES aktiviert. Mehr Informationen auf der Seite des Referates DX unter 75 Jahre DARC.

Aktuelles

630-Meter-Band Worked All States Award (WAS) #1

Eric Tichansky, bekannt als NO3M, aus Pennsylvania wurde nach Jahren des Engagements und Experimentierens mit dem ersten Worked All States Award (WAS) der ARRL für das 630-Meter-Band ausgezeichnet. Tichansky begann mit einer Leidenschaft für das 160-Meter-Band und wechselte zum 630-Meter-Band, als es für den

Amateurfunk verfügbar wurde. Trotz anfänglicher Zweifel führten sein Engagement, seine Geduld und sein wachsendes Verständnis für die Möglichkeiten des Bandes dazu, dass er diesen Meilenstein erreichte.

Durch eine Reihe von Versuchen und Irrtümern mit seinem Sendeantennensystem, einschließlich der Erkenntnis, dass hochwertige Isolatoren eine entscheidende Rolle spielen, gelang es Tichansky, eine 67 Fuß (20,4 m) lange Vertikalantenne mit acht schrägen Toploading-Drähten zu errichten. Durch den Einsatz spezieller Empfangsantennen wie Phased Beverages und vertikale Arrays konnte er sein System weiter verbessern. Tichanskys Leistung hat in der Amateurfunkgemeinschaft großen Anklang gefunden und unterstreicht seine Beharrlichkeit und sein technisches Können.

Die meisten Kontakte auf diesem Band entstehen wie auf jedem anderen Band, sagt Tichansky, indem man auf das Band geht und CQ ruft oder auf einen Anruf antwortet. Nur sehr wenige seiner Kontakte auf diesem Band waren geplant. Derzeit hat er insgesamt 17 DXCC auf diesem Band gearbeitet. Tichansky plant, in den kommenden Monaten technische Artikel über den Betrieb auf dem 630-Meter-Band zu veröffentlichen.

Meldungen aus dem Distrikt

Afu-Prüfung in Reutlingen

Am Montag den 28.4. gab es in Reutlingen wieder eine Amateurfunkprüfung bei der BNetzA. Von 12 angemeldeten Teilnehmern waren 11 erschienen. Die Teilnahmeklassen setzten sich wie folgt zusammen:

5 für die Erstprüfung zur Klasse A, davon haben 3 Klasse A bestanden, 2 nur Klasse N.

Ein Teilnehmer für die Erstprüfung zur Klasse E hat nur N bestanden.

Von 2 Erstprüflingen zur Klasse N hat einer bestanden. 2 Aufstocker von E auf A waren erfolgreich und 1 einer hat erfolgreich von N auf E aufgestockt.

Allen erfolgreichen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby.

Vy 73 de Harry, DK3SI

Stellv. DV Distrikt P, stv. OVV P11

Verbindungsbeauftragter zur BNetzA

Notfunkstammtisch Baden-Württemberg der Distrikts-Notfunkreferate A und P

Am Mittwoch, den 07.05. findet ab 19 Uhr wieder der Notfunk-Stammtisch auf treff.darc.de statt. Neben "Stammtischgespräche" rund um den Notfunk geht es diesmal um "Notfunk im OV" und darüber hinaus. Link zum Raum: <https://treff.darc.de/d/#/teilnehmer/Aj1YlyMP>

Link für Gäste: <https://treff.darc.de/d/#/gastlink/iDACZjW8>

Meldungen aus den Ortsverbänden

Es liegen keine Meldungen vor.

Aus den Nachbardistrikten

OV Baden-Baden, A03: 10. Mai 2025 Funk-, Computer- und Elektronikflohmarkt

Am Samstag, den 10. Mai 2025 veranstaltet der DARC-Ortsverband A03 Baden-Baden im Stadtteil Sandweier auf dem überdachten Festplatz den 49. Funk-, Computer- und Elektronikflohmarkt.

Zeit: 8.00 Uhr bis ca. 14.00 Uhr. Der Eintritt ist frei - Standgebühr 5€. Tische sind mitzubringen. Für Testzwecke ist eine Stromversorgung vorhanden (230V oder 12V/20A); für das leibliche Wohl ist auch gesorgt...

Anfahrtsweg über die Autobahn A5 Karlsruhe-Basel - Ausfahrt Nr. 50 Rastatt Süd-Kiefernstrasse 13, 76532 Baden-Baden.

(Info Michael, DL7PN aus Baden-Rundspruch).

[14] <https://www.a03.de>

Was sonst noch interessiert

Wird wohl Oberfläche erreichen: Sowjetische Venussonde vor Absturz auf die Erde

Vor mehr als 50 Jahren ist eine sowjetische Venusmission gescheitert, nun wird die Kapsel unkontrolliert auf die Erde stürzen und dabei wohl nicht verfliegen.

In wenigen Tagen dürfte eine gescheiterte Venussonde der Sowjetunion unkontrolliert auf die Erde stürzen und weil sie die extreme Atmosphäre des zweiten Planeten überstehen sollte, ist es wahrscheinlich, dass sie den Erdboden erreicht. Darauf hat vor wenigen Tagen der niederländische Satellitenexperte Marco Langbroek aufmerksam gemacht, inzwischen wird diese Prognose von weiteren Experten geteilt. Erwartet wird gegenwärtig, dass das Objekt am 10. Mai abstürzt, noch beträgt die Ungenauigkeit aber 57 Stunden – in beiden Zeitrichtungen. Treffen kann es deshalb noch jeden Ort zwischen den 52. Breitengraden und damit in Deutschland, Österreich und der Schweiz prinzipiell alle Orte südlicher als Berlin. Das Risiko ist aber minimal.

Objekt dürfte Sturz durch die Atmosphäre überstehen

Bei dem abstürzenden Objekt handelt es sich um eine gescheiterte Weltraumsonde des Venera-Programms der Sowjetunion zur Erforschung der Venus. Gestartet wurde Kosmos 482 am 31. März 1972, vier Tage nach der Schwestersonde Venera 8. Während die aber die Venus erreichte, dort landete und Daten zur Erde schickte, verließ Kosmos 482 wegen eines Problems der Trägerrakete nie die Erdumlaufbahn. Dort kreist seitdem die Nutzlast, nachdem sie von der Rakete abgetrennt wurde. Der Satellitenexperte Jonathan McDowell hatte im März 2019 prognostiziert, dass ein Absturz in den frühen 2020er-Jahren erfolgen könnte und nun ist es offenbar soweit.

McDowell schreibt noch, dass er "moderat überzeugt, aber nicht 100-prozentig sicher" ist, dass es sich bei dem Objekt um jene Kapsel handelt, die auf der Venus aufsetzen sollte. Nicht auszuschließen ist demnach, dass es sich doch um die damals eingesetzte Rakete handelt. Langbroek gibt sich dagegen überzeugt, dass es sich um die Venus-Kapsel handelt. Mit einem Hitzeschild aus Titan sei die so gebaut worden, dass sie den Flug durch die enorm dichte Atmosphäre dort übersteht. Damit dürfte sie auch den Absturz durch die Erdatmosphäre überstehen und die Oberfläche erreichen. An Bord gebe es aber kein radioaktives Material, Gefahr besteht also nur für das direkt getroffene Gebiet – das aber wahrscheinlich im Ozean liegt.

Weil niemand die Kontrolle über die Sonde hat, erfolgt der Absturz unkontrolliert, herunterkommen kann sie also prinzipiell fast überall auf der Erde. Weil die aber zum Großteil von Meer bedeckt ist, ist ein Sturz ins Wasser am wahrscheinlichsten. Solche unkontrollierten Abstürze kommen immer wieder vor, erst vor einem Jahr ist eine ausrangierte größere Batteriepalette der Internationalen Raumstation ISS auf die Erde gestürzt, ein Fragment hat ein Haus im US-Bundesstaat Florida beschädigt. Vorab hatte unter anderem das Bundesamt für

Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) gewarnt, dass ein Sturz auf Deutschland nicht auszuschließen ist. Zu Kosmos 482 hat sich das Amt bislang nicht geäußert.

Auszüge aus dem DX-MB KW 19

7P, LESOTHO:

Mark KW4XJ und Arina KO4PZT sind in Maseru und werden bis Mitte 2025 unter den Rufzeichen 7P8AB und 7P8NB in der Luft sein. QSL via KW4XJ.

BY, CHINA:

Anläßlich des jährlichen Amateurfunkfestes vom 3. bis 5. Mai werden 10 Sonderstationen (B0CRA, B1CRA, B2CRA, B3CRA, B4CRA, B5CRA, B6CRA, B7CRA, B8CRA und B9CRA) aus allen Teilen Chinas arbeiten. Weitere Informationen, einschließlich der Anforderungen für das Diplom, finden Sie unter <http://www.crac.org.cn/55>.

YL, LATVIA:

Anläßlich des lettischen Nationalfeiertages zum 35. Jahrestags der Wiedererlangung der Unabhängigkeit der Republik Lettland wird ab dem 4. Mai die Sonderstation YL35G QRV sein. QSL via YL3GBC.

F, FRANCE:

Zur Feier des 100-jährigen Bestehens des REF wird der Radio Club de l'Aube (F5KOB) das Sonderrufzeichen TM10REF in die Luft bringen. Folgende Aktivierungszeiträume sind geplant: vom 25.04.2025 bis 08.05.2025 bis 11.05.2025 und 29.05.2025 bis zum 01.06.2025.

HP, PANAMA:

Noch bis zum 1. Juni ist noch das Sonderrufzeichen 3E7D in der Luft. QSL via HP1AVS.

JA, JAPAN:

Anlässlich der Ausstellung EXPO 2025 in Osaka sind die Sonderstationen 8K3EXPO und JA3XPO seit dem 13.4. in der Luft. Die Stationen sind auf allen KW-Bändern und in allen Betriebsarten QRV. Die Aktivität wird bis zum 13.10. dauern. QSL via JA-Büro.

OE, AUSTRIA:

Bis zum 31. Mai ist das Sonderrufzeichen OE175ARWT zum 175-jährigen Bestehen der Heeresmaterialverwaltung "Amt für Rüstung und Wehr Technik" noch in der Luft.

PA, NEDERLANDS:

Bis zum 1. Juni wird PC80TT von der Leidener Sektion von Veron (Holländischer Nationalverband) zum 80. Jahrestag der Befreiung des Landes am 5. Mai 1945 aktiviert. Das Rufzeichen ehrt das Andenken von Rudolf Tappenbeck (PCTT), dem Pionier des Amateurfunks in Holland, der am 21. Dezember 1944 im Konzentrationslager Neuengamme starb. QSL über PI4LDN.

VK, AUSTRALIA:

Am 25. April, dem ANZAC Day an dem in Australien aller Australier und Neuseeländer gedacht wird, die an Kriegen, Konflikten und friedenserhaltenden Maßnahmen teilgenommen haben und dabei gefallen sind, und auch am 17. Mai, dem Welttag der Telekommunikation und Information, dürfen australische OMs und YLs das Präfix AX anstelle von VK verwenden.

ZP, PARAGUAY:

Im April und Mai wird Tom von Santa Rosa Misiones / Cristo Rey (Grid GG13NC) aus unter dem Rufzeichen ZP8/DK4TC ein interessanter QSO-Partner sein.

(DARC, 30.04.25)

Diplome und Conteste

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

3. bis 4. Mai: ARI International DX Contest und DARC VHF-/UHF-/Mikrowellen-Contest

10. Mai: DIG-QSO-Party UKW, Aktivitätswettbewerb Franken und Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend

10. bis 11. Mai: Alessandro Volta RTTY Contest

11. Mai: Aktivitätswettbewerb Franken

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.

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 02.05.2025

(Leider nicht von Tom, Ist bisher nicht erschienen)

FunkWX - HF-Ausbreitung beeinträchtigt

Obwohl nur drei Sonnenflecken auf der erd zugewandten Seite zu beobachten sind, besteht ein erhöhtes Flarerisiko (M 50%, X 10%, Proton 01%). Die Geomagnetik war die letzten 24 Stunden aktiv bis leicht stürmisch (Kp 4-5). Und das wird auch in den nächsten 24 Stunden überwiegend so sein. Ursache ist ein schneller HSS aus CH42. Die Funkwellenausbreitung auf den Kurzwellenbändern ist dadurch beeinträchtigt.

ZCZC 020345UT MAI25 QAM SFI152 SN59 eSFI140 eSSN103 KIEL A30 K(3H)5 SWS526 BZ5 BT11 HPI53 DST-56 KP4CAST(24H) 55443454 ⚠ MUF3000 MAX21+(D) MIN9(N) DATA BY DK0WCY KC2G SWPC/NOAA SANS WDC/KYOTO MET OFFICE UK GFZ POTSDAM FWBST RHB NNNN

(DARC, HF-Referat)

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Di 13.05.2025 20:00 Uhr

Blick über den Tellerrand - Die Küstenfunkstelle Bremen Rescue Radio (DCA) der DGzRS

Referent: Dr. Ulrich Lenk, DL2SEA

Uli berichtet über die Geschichte und den aktuellen Stand der Küstenfunkstelle Bremen Rescue Radio der Deutschen Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger (DGzRS).

Termine

Distrikt und Bund

27. – 29.06.2025 Hamradio

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

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, 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.