

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 05. Juli 2026 für die 28. 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	OV P04, Heidenheim , aktiviert den Bucher Stausee	5
49. HAM RADIO und 1. ASTRO lockten 13 100 Besucher nach Friedrichshafen.....	1	OV P30, Balingen - Virtuelle Besichtigung des Heizkraftwerks Altbach/Deizisau.....	5
Bundesnetzagentur zeigte künftiges Kundenportal zur Verwaltung für den Amateurfunkdienst.....	2	Aus den Nachbardistrikten	6
Ehrungen auf der HAM RADIO	2	OV A27, Pfinzgau , Einladung zum Grillfest	6
Neue Besichtigungstermine am ehemaligen Langwellensender Europe 1.....	3	Tango-HamCamp 2026	6
Positive Entwicklung bei 70 MHz.....	3	Was sonst noch interessiert	7
Aktuelles	4	Einladung zum Sommerfest der ARIG-MN e.V.....	7
Referat ARDF-Funksport - Sonderwettbewerb HAM-RADIO 2026	4	Auszüge aus dem DX-MB 2517 vom 01.07.26	7
BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine	4	Insel-DX.....	7
Meldungen aus dem Distrikt	4	Diplome und Conteste	8
HAM RADIO 2026 - Distrikt P Württemberg war wieder dabei	4	Aktuelle Conteste.....	8
Meldungen aus den Ortsverbänden	5	Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 04.07.2026	8
OV P01, Backnang.....	5	FunkWX Weekly 20260704.....	8
		Online-Veranstaltungen	9
		TREFF.DARC.DE	9
		Termine	9

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

49. HAM RADIO und 1. ASTRO lockten 13 100 Besucher nach Friedrichshafen

Am Sonntag, den 28. Juni, haben die 49. Ausgabe der HAM RADIO und die erstmals veranstaltete Parallelmesse ASTRO ihr Ende gefunden. Damit gingen drei Tage "volles Programm" in der Messe Friedrichshafen zu Ende und lockten 13 100 Besucher an - im Vergleich zum Vorjahr ein Plus von 1500 Besuchern. Das wahre Highlight war für das HAM-Team aus der Geschäftsstelle aber nicht die Besuchermasse an sich, sondern dass abermals die gesamte Amateurfunkgemeinschaft wieder nach Friedrichshafen kam. Wie nannte es der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, in seiner Eröffnungsrede so schön? "Die HAM ist das Spiegelbild des Verbands".

Nun müssen sich die Fans der HAM RADIO aber wieder ein Jahr gedulden. Ende Juni 2027 ist es wieder soweit - dann mit einem Jubiläum, der 50. HAM RADIO. Auch dafür wird sich der DARC wieder etwas Besonderes gemeinsam mit der Messe Friedrichshafen ausdenken. Die Jubiläumsausgabe findet statt vom 25. bis 27. Juni 2027.

Bundesnetzagentur zeigte künftiges Kundenportal zur Verwaltung für den Amateurfunkdienst

Auf der HAM RADIO hat die Bundesnetzagentur in einem Vortrag einen Einblick in ihr neues Kundenportal für die Verwaltung im Bereich Amateurfunkdienst gegeben. Der Vortrag hatte gezeigt, wohin die Reise geht. Eigentlich sollte das Projekt schon zu Ostern fertig sein. Allerdings gibt es auf der Entwicklerseite noch eine leichte Verzögerung, sodass es nun "im Sommer 2026" starten soll.

Funkamateure können das neue Portal künftig über die Webseite der Bundesnetzagentur [1] erreichen. Eine Prozessmodellierung sei der Gestaltung des Kundenportals vorausgegangen. Das Kundenportal arbeitet als eigene Webanwendung im Browser. Zur Anmeldung stehen unterschiedliche Möglichkeiten zur Verfügung, die ebenso unterschiedliche Vertrauenslevel zur Verfügung stellen. Auf dem niedrigsten Level bewegt man sich mit einer Nutzernamen/Passwort-Kombination, "volles Vertrauen" zum Kunden wird indes erzielt, sobald man sich mit einer BundID anmeldet.

Die Rufzeichenliste wird weiterhin ohne Anmeldung abrufbar sein. Letztere wird HTML-basiert sein und mit besseren Suchfunktionen und besserem Layout ausgestattet sein. Je nach Verifikationslevel am Kundenportal sollen online folgende Funktionen möglich sein: Antrag auf Zulassung zur Amateurfunkprüfung, Antrag auf Zulassung zum Amateurfunk, Antrag auf Anerkennung ausländischer Amateurfunk-Prüfungsbescheinigungen, Antrag auf Clubstation 1-buchstabig, Antrag auf Clubstation 2-buchstabig, Antrag auf Clubstation 4 bis 7-stellig, Antrag auf Betrieb einer Relaisstelle.

Die Bearbeitungsstände sollen im Kundenportal eingesehen werden können. Aktuell laufende Anträge werden migriert und in das neue System übernommen. "Es läuft wie gewohnt weiter", hieß es dazu. Bei Verlängerung von Relaisstellen werden bestehende Daten übernommen, sofern das Vertrauenslevel der Anmeldung vorhanden ist. Eine automatische Information über den Ablauf von Rufzeichen wird nicht Teil des Systems werden, informierte die Behörde. Auf die Frage, ob sich das neue System auf die Gebühren auswirken werde, hieß es, dass es eine Novellierung der Gebührenordnung im nächsten Jahr geben werde. Gebühren werden überdies nach dem Verwaltungsaufwand berechnet. Man erhofft sich durch das neue System weniger Verwaltungsaufwand und hofft weiterhin, "dass wenigstens die Gebühren nicht steigen werden", hieß es. Abschließend informierte die BNetzA, dass die Erfassung der BEMFV eine andere Stelle sei. Man nehme die Implementierung der Funktion als Anregung auf.

Ehrungen auf der HAM RADIO

Auf der HAM RADIO wurden zahlreiche Ehrungen verliehen. Der wohl bedeutendste, der Horkheimerpreis ging in diesem Jahr an das Entwicklerteam der Wavelog-Software. DF2ET, DJ7NT, HB9HIL und LA8AJA wurden damit für ihre herausstechende Arbeit gedankt.

Mit der Goldenen Ehrennadel wurden Gerrit Herzig, DH8GHH, und Roland Milker, DL2OM, geehrt. OM Gerrit hat sich für zahlreiche Entwicklungen innerhalb des Clubs eingesetzt, darunter die Einführung des Treff.DARC und des elektronischen Führungszeugnisses. OM Roland kennen die CQ DL-Leser seit 1985. Seit dieser Zeit hat er 400 Ausgaben seiner monatlichen Kolumne UKW-Rundschau erstellt.

Der Shears Award ging in diesem Jahr an den OV Freunde des CCC (D23). Er konnte 18 Neumitglieder begrüßen. Mit dem Shears Award ehrt der DARC seit 1999 denjenigen Ortsverband, der den größten prozentualen Mitgliederzuwachs zu verzeichnen hat.

Die Contestgruppe DK0NA erhielt die DARC-Ehrenplakette des DARC e.V. Das Team stellte 2025 einen beeindruckenden deutschen Rekord von 10 278 Punkten beim UKW-Contestpokal auf, der zuvor noch von

keiner Clubstation in Deutschland erreicht wurde. In einer weiteren Ehrung wurden die Gewinner der DARC-Clubmeisterschaft geehrt. Für 2025 sind das die Ortsverbände Neubrandenburg (V22) und Wolfsburg (H24).

Mit dem YL-Ehrenteller des Jahres 2026 wurde Tina Ockert, DL5YL, ausgezeichnet. Damit würdigte das YL-Referat eine Funkamateurin, die über Jahrzehnte mit Leidenschaft für den Amateurfunk einsteht. Den YL-Ehrenpreis erhielt das Team ham.award für die Organisation des YL WWA, des ersten internationalen Funkprojekts, das Funkamateurinnen weltweit zu einem Event zusammengebracht hat.

Neue Besichtigungstermine am ehemaligen Langwellensender Europe 1

Die Gemeinde Überherrn hat die öffentlichen Besichtigungstermine am ehemaligen Langwellensender Europe 1 für das zweite Halbjahr 2026 bekanntgegeben. Der Flyer ist auf der Webseite des Distriktes Q zu finden [2]. Technische Führungen sind am 22. August, 19. September und 17. Oktober samstags, jeweils um 11 Uhr.

Eine Anmeldung beim Kulturamt der Gemeinde Überherrn ist erforderlich, telefonisch unter 06836-909122 oder per E-Mail [3]. Die Führung dauert etwa 90 Minuten. Die Führung ist auf max. 30 Teilnehmer begrenzt und kostet eine geringe Gebühr.

Der ehemalige Langwellensender in der Gemeinde Überherrn-Berus ist ein Monument der Rundfunkgeschichte. Er war ehemals der stärkste Langwellensender der Welt. Die Anlage steht seit 1999 unter Denkmalschutz und ist noch so erhalten wie am letzten Tag des Sendebetriebs. Die Sendehalle wurde 2021 wegen ihrer außergewöhnlichen Konstruktion in die Reihe der historischen Wahrzeichen der Ingenieurbaukunst in Deutschland aufgenommen. In der CQ DL 11/2022 hat Eugen Düpre, DK8VR, ab Seite 52 einen Bericht veröffentlicht unter dem Titel: "Die Kathedrale der Wellen: Das Sendezentrum Europe 1".

Positive Entwicklung bei 70 MHz

Der Bundesrat hat auf seiner Webseite mit der Drucksache 364/26 einen Entwurf für die Fünfte Verordnung zur Änderung der Frequenzverordnung veröffentlicht [4]. Darin findet sich die Fußnote 12 auf Seite 61, Zitat:

"Der Frequenzbereich 70-70,5 MHz können für Aussendungen durch den Amateurfunkdienst genutzt werden. Diese Nutzungen genießen keinerlei Schutz vor militärischen Funkdiensten und dürfen keine schädlichen Störungen bei diesen Funkdiensten hervorrufen."

Es scheint also voranzugehen, was das mögliche Wiederaufleben der bewährten Duldung des Amateurfunksendebetriebs im 4-m-Band angeht. Schließlich war unsere seinerzeitige Vermutung des DARC-Referats Frequenzmanagement [5], dass aus Sicht des zuständigen Bundesministeriums für Digitales und Staatsmodernisierung (BMDS) rechtliche Probleme bestünden. Mit einer Verabschiedung der o.a. Änderung wäre zumindest die Basis geschaffen, auf 4 m Amateurfunk zu erlauben.

Allerdings ist in der Sache noch nichts endgültig: Die Verordnung wurde zwar vom Bundeskabinett beschlossen und am 9.6. als zustimmungsbedürftige Rechtsverordnung an den Bundesrat weitergeleitet. Eine entsprechende Ausschusssitzung ist für den 24.6. vorgesehen, die nächste Plenarsitzung des Bundesrates ist für den 10.7. terminiert. Erst dann könnte frühestens etwas beschlossen werden.

Wie lange der weitere Prozess bis zu einer möglichen Umsetzung dauert, kann derzeit nicht gesagt werden. Für die diesjährige Sporadic-E-Saison jedenfalls dürfte es zu spät sein.

Darüber berichten Bernd Mischlewski, DF2ZC, und Martin Weber, DL5DS, vom DARC-Referat Frequenzmanagement.

[1] <https://bundesnetzagentur.de/amateurfunk>

[2] www.darc.de/der-club/distrikte/q/

[3] kultur@ueberherrn.de

[4] <https://www.bundesrat.de/SharedDocs/drucksachen/2026/0301-0400/364-26.html>

[5]<https://www.darc.de/nachrichten/meldungen/aktuelles-details/news/aktueller-status-zur-duldung-70-mhz/>

Aktuelles

Referat ARDF-Funksport - Sonderwettbewerb HAM-RADIO 2026

Zur HAM Radio 2026 nahmen in drei Kategorien 46 Teilnehmer teil. Platzierung der ersten drei Plätze sind:

Kategorie WOM

Platz	Name, Vorname	DOK	Call
1.	Nemes, Beata	HA	HA5BN
2.	Nemes, Nora		
3.	Kühlewein, Sonja	P12	

Kategorie Lang

Platz	Name, Vorname	DOK	Call
1.	Nemes, Marcell	HA	HA3MAR
2.	Sehrt, Cedric	F39	DJ3CE
3.	Fulop, Emil	HA	HA4EL

Kategorie Kurz

Platz	Name, Vorname	DOK	Call
1.	Heusner, Jürgen	O38	DG7DAM
2.	Lazarev, Igor	U13	DJ1KW
3.	Schroeder, Christian	A36	DH7CS

Danke an die Helfer

Kühlewein, Matthias P12 DL3SDO

Flößer, Rainer B11 DL5NBZ

Kuhn, Martin P06 DL3SFB

Pastor, Kai K07 DG0YT

Veranstalter: Matthias Kühlewein

BNetzA – Aktuell verfügbare Prüfungstermine

München: 18.07.2026, 22.08.2026

Nürnberg: 28.07.2026, 08.09.2026

Reutlingen: 06.07.2026, 20.07.2026, 03.08.2026

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

https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/SpezielleAnwendung/en/Amateurfunk/DL/Pruefungstermine.pdf?_blob=publicationFile&v=124

Meldungen aus dem Distrikt

HAM RADIO 2026 - Distrikt P Württemberg war wieder dabei.

In den drei Messetagen konnten wir mit 23 Helfern aus 8 P-Ortsverbänden über 600 Besucher an unserem Stand begrüßen. In diesem Jahr hatten wir uns für ein offenes Standkonzept mit "Mit-Mach-Inseln" entschieden - das Konzept kam sehr gut an und hat wohl eine lange vermisste Lücke geschlossen. Jung und Alt kamen zusammen - Distrikt P - "radio-aktiv" Generationen übergreifend.

Ich bedanke mich bei unserem Stammteam für Auf - Abbau und drei Tage Messe-Betreuung bei : Marion DF8UY , Andrea DH1ASF , Armin DH1DA, Hermann DF2DR, Werner DG8WM.

So eine große Aufgabe kann man nicht alleine stemmen : vielen Dank auch an Egon DL2GEG, Dieter DD0GP , Michael DH8BM , Michael DJ1AE , Bernd DL3YDY, Tobias DB7TM , Ingo DN9IR , Achim DG1GNI , Robert DL1SDX , Thomas DK3TU , Robert DB5RK, Albert DG9GBL für ihre Hilfe an den Stationen.

Den Messeauftritt bereichert haben noch, Emil DD3AH mit der Präsentation seine Blogs (dd3ah.de) und Horst DG2GBU , Werner DL8GAH und Kilian DB4RAK von P49 mit der Präsentation ihres preisgekrönten Notfunkkonzepts.

Nach der HAM ist vor der HAM und die feiert im nächsten Jahr ihren 50. Geburtstag - mal sehen was uns zusammen einfällt um diesen würdig zu feiern - danke und wir sehen uns.

Aufgrund von Missverständnissen wurde der angekündigte Vortrag von mir, nicht rechtzeitig aus dem Programm genommen - einige hatten darauf gewartet - dies tut mir leid und ich entschuldige mich aufrichtig bei euch - manchmal passieren eben Dinge und wo gehobelt wird da fallen Späne - was heißen soll - geht manchmal etwas schief - ich bedanke mich für euer Verständnis und eure Geduld.

vy73 Denis DL5SFC Distriktvorsitzender Württemberg P

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV P01, Backnang

Wir feiern dieses Jahr unser 75-jähriges Bestehen und werden vom 01.07. - 31.12.2026 mit der Sonderstation DP75BAC aktiv sein und den Sonder-DOK 75P01 vergeben.

P01 betreut das 2m/70cm-Relais DB0BAC auf dem Wasserturm Hohenbrach bei Grab und die Clubstation DK0ANT im Technikforum Backnang.

Regelmäßig treffen wir uns zu unseren OV-Abenden jeweils am 3. Freitag im Monat im Technikforum Backnang, wo auch die Clubstation DK0ANT beheimatet ist. Gäste sind jederzeit herzlich willkommen.

OV P04, Heidenheim , aktiviert den Bucher Stausee

Erfolgreicher Funk-Ausflug für unseren Ortsverband: Bei bestem Wetter haben wir den Bucher Stausee für das Programm „Parks on the Air“ (POTA) aktiviert! Mit Blick auf das Wasser arbeiteten wir hauptsächlich auf dem 20-Meter-Band in SSB mit 100W aus einem IC-7300 an einer HF-P1. Die Ausbreitungsbedingungen waren durchwachsen, es gelangen aber einige innereuropäische Kontakte u.A. nach Spanien, England, Polen, Belgien, die Niederlande und an die Deutsche Nordseeküste. Offensichtlich Short-Skip mit teilweise starkem QSB! Die Aktion hat allen Beteiligten riesigen Spaß gemacht. Ein herzliches Dankeschön an alle Operatoren und Helfer – wir freuen uns schon auf das nächste Mal!

Quelle: Website https://www.darc-p04.de/?page_id=2

OV P30, Balingen - Virtuelle Besichtigung des Heizkraftwerks Altbach/Deizisau

Am Freitag, den 3. Juli 2026, trafen sich zahlreiche Mitglieder des OV P30 Balingen sowie Edgar vom OV A48 zu einer etwas anderen gemeinsamen Aktivität. Statt Funkgeräten, Antennen und Messtechnik stand diesmal die Energieversorgung im Mittelpunkt: Gemeinsam nahmen wir an einer virtuellen Besichtigung des Heizkraftwerks Altbach/Deizisau teil. Die Führung wurde von der EnBW, einem der größten Energieunternehmen Deutschlands und Europas, angeboten. Über das Besucherportal des Unternehmens konnten wir uns unkompliziert anmelden und bequem vom OV-Heim aus teilnehmen.

Bereits zu Beginn wurde deutlich, dass diese Veranstaltung genau den Nerv technikinteressierter Funkamateure traf. Sabine Petrasch von der EnBW führte uns in rund 90 Minuten kompetent und mit viel Begeisterung durch die Welt der modernen Energieerzeugung. Auch komplexe technische Zusammenhänge erklärte sie verständlich und beantwortete die Fragen der Teilnehmenden ausführlich.

Beindruckend waren vor allem die Dimensionen der Anlage. Das Heizkraftwerk Altbach/Deizisau verfügt über mehrere Erzeugungseinheiten mit einer elektrischen Gesamtleistung von rund 1.200 Megawatt. Bei Volllast können stündlich bis zu 420.000 Kilowattstunden Strom erzeugt werden. Rechnerisch reicht diese Leistung aus, um etwa 1,2 Millionen Menschen mit elektrischer Energie zu versorgen.

Wir erfuhren, dass die beiden Kraftwerksblöcke mit Steinkohle betrieben werden, die aus Südamerika per Schiff nach Europa gelangt und anschließend mit der Bahn nach Altbach/Deizisau transportiert wird. Durch die Kraft-Wärme-Kopplung entstehen gleichzeitig Strom und Fernwärme. Der erzeugte Strom wird in das 400-kV-Höchstspannungsnetz eingespeist, während die Fernwärme über die Fernwärmeschiene Stuttgart-Plochingen zahlreiche Haushalte und Betriebe versorgt.

Auch die Geschichte des Standorts kam nicht zu kurz. Bereits im Jahr 1899 wurde an einem eigens angelegten Neckarkanal ein Wasserkraftwerk errichtet. Damit blickt der Standort auf mehr als ein Jahrhundert Energiegeschichte zurück.

Ein besonderes Highlight war die Live-Kameraführung durch das Kraftwerk. Trotz sommerlicher Temperaturen war ein Kamerateam direkt vor Ort unterwegs und ermöglichte uns spannende Einblicke in die Bereiche des Heizkraftwerkes. Die virtuelle Tour führte uns zu den Kohlemühlen, in denen die Steinkohle zu feinem Staub vermahlen wird, weiter zu den Brennern, den riesigen Dampfkesseln, den Förderanlagen und in das Maschinenhaus. Ebenso beeindruckend waren die Entschwefelungsanlage, die Dampfturbine sowie die 65 Megawatt starke Gasturbine. Den Abschluss bildete ein Blick in den imposanten Hybridkühlturm.

Gerade für uns Funkamateure war die Besichtigung besonders interessant. Schließlich basiert zuverlässiger Amateurfunk nicht nur auf guter Funktechnik, sondern auch auf einer sicheren und leistungsfähigen Energieversorgung. Viele technische Prinzipien, die uns aus unserem Hobby vertraut sind – vom Wirkungsgrad über Steuerungs- und Messtechnik bis hin zur Automatisierung komplexer Anlagen – finden sich auch in einem modernen Großkraftwerk wieder. So bot die Führung zahlreiche Anknüpfungspunkte für interessante Gespräche und fachlichen Austausch.

Am Ende waren sich alle Teilnehmer einig: Die virtuelle Besichtigung war eine rundum gelungene Veranstaltung, die eindrucksvoll zeigte, welche Technik hinter unserer täglichen Stromversorgung steckt. Ein herzliches Dankeschön gilt der EnBW, insbesondere Sabine Petrasch, für die hervorragend gestaltete Führung sowie dem Kamerateam, das diese außergewöhnlichen Einblicke überhaupt erst möglich gemacht hat.

Wer ebenfalls Interesse an einer virtuellen Besichtigung des Heizkraftwerks Altbach/Deizisau hat, kann sich gern an Denis D5SFC wenden. Er informiert über den Buchungsablauf und unterstützt interessierte Ortsverbände bei der Organisation einer eigenen virtuellen Führung.

Quelle: Andrea DH1ASF

Aus den Nachbardistrikten

OV A27, Pfinzgau , Einladung zum Grillfest

Liebe Funkfreunde, wir möchten Euch ganz herzlich zu unserem Grillfest am Samstag, 08. August 2026, auf dem Gelände des SV Ottenhausen, Zur Samsruhe 100, 75334 Straubenhardt/Ottenhausen einladen. Wir beginnen ab ca. 13 Uhr und für das leibliche Wohl in Form von Essen und Getränk ist gesorgt. Wir würden uns über viele Besucher sehr freuen!

Vy 73 Elmar, DG2EKO, OVV A27

Tango-HamCamp 2026

11. - 12. September 2026 Tango Ham Camp

Wir laden alle YL's, OM's und Freunde des Amateurfunks in die Otto-Schwegler Hütte (Hüttenlink) nach Sonsthofen ein.

Für den gemütlichen Teil & Verpflegung ist gesorgt und auch die Übernachtung ist möglich.

Getränke nur von der Hütte.

! Achtung , jeder muss sich selbst anmelden ! -> Der Führe Vogel fängt den Wurm , Anmeldung per Mail an ottoschweglerhuette@dav-augsburg.de

Beginn Freitag ab 17:00 Uhr (! Änderung !)

Vorträge, Diskussionen, Aktivitäten, Fuchsjagd, Workshops sind geplant. Jeder ist eingeladen einen Programmpunkt beizutragen.

Sonntag: Ende 12:00 (Bis dort müssen wir aufgeräumt haben)

!!! Wichtig: Es gilt Hausschuh Pflicht und Schlafsack Pflicht !!!

Dies bedeutet, jeder Besucher muss seine eigenen Hausschuhe mitbringen, und jeder der Übernachten will muss seinen eigenen Schlafsack mitbringen.

Quelle: Website Distrikt T <https://www.darc.de/der-club/distrikte/t/aktuelles/>

Was sonst noch interessiert

Einladung zum Sommerfest der ARIG-MN e.V.

Liebe Mitglieder, Freunde und Förderer der ARIG-MN e.V., die ARIG-MN e.V. besteht seit mehr als zehn Jahren und ist inzwischen auf über 170 Mitglieder angewachsen. Dieses schöne Jubiläum möchten wir gemeinsam mit euch feiern.

Dazu laden wir herzlich zu unserem Sommerfest ein:

Sonntag, 2. August 2026

Beginn ab etwa 11:00 Uhr

Uhlbergturm in Filderstadt Plattenhardt

Für das Sommerfest ist ein kleines Rahmenprogramm vorgesehen. Dabei möchten wir auf die Entwicklung und die Projekte der ARIG-MN e.V. in den vergangenen zehn Jahren zurückblicken und zugleich einige unserer aktuellen Projekte vorstellen. Im Mittelpunkt des Sommerfestes stehen jedoch das gemütliche Beisammensein, persönliche Gespräche und der gemeinsame Gedankenaustausch.

Engeladen sind Mitglieder, Freunde und Förderer der ARIG-MN e.V. sowie alle Nutzer und Interessierten unserer Systeme. Das Sommerfest ist für alle Funkinteressierten o??en. Dabei spielt es keine Rolle, ob eine Amateurfunklizenz vorhanden ist oder eine Mitgliedschaft in der ARIG-MN e.V. besteht. Am Uhlbergturm stehen ausreichend Sitzgelegenheiten, Tische und Sonnenschirme zur Verfügung. Gekühlte Getränke können gemäß der Kioskkarte des Uhlbergturms zu moderaten Preisen erworben werden. Außerdem befindet sich am Uhlbergturm eine Grillstelle. Selbst mitgebrachte Speisen können dort gegrillt werden.

Weitere Details finden sich auf der Website der ARIG MN unter <https://arig-mn.org/>

73 Peter, DH9AN

für die Vorstandschaft der ARIG-MN e.V.

Auszüge aus dem DX-MB 2517 vom 01.07.26

8R, GUYANA: Aldir PY1SAD ist seit dem 21.6. wieder in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen 8R1TM in CW, SSB und DIGITAL auf den Bändern von 160m bis 10m, sowie über Satelliten QRV. Er bleibt bis zum 26.7. vor Ort. QSL direkt auf sein Heimatrufzeichen, eQSL oder LoTW.

JT, MONGOLIA: Vlad R9LR ist wieder in der Mongolei und arbeitet in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen JT0LR über den Satelliten QO-100 aus verschiedenen Locatorfeldern. Die Dauer seines Aufenthalts ist nicht bekannt. QSL via sein Heimatrufzeichen.

TY, BENIN: Red DL1BUG wird als TY5FR von Cotonou (Grid JJ16FJ) in Benin vom 7. Juli bis 4. August in CW und SSB auf den Bändern von 160m bis 10m aktiv sein. Im Gepäck hat er einen IC 7300 (100W) mit einen Antennentuner Typ CG3000 und einer G5RV Antenne (2×15 m). Geplant ist auch eine Teilnahme am IARU HF Contest (11.-12. Juli) in der Kategorie Single Operator, All Band, Low Power. QSL via DL1BUG direkt, Büro, ClubLog und (L).

Insel-DX

EU-013; GJ/MJ, JERSEY Holger DG3FEH plant vom 7. Juli bis 9. August eine Tour durch Nordeuropa mit dem Wohnmobil. Er wird erst unter dem Rufzeichen F/DG3FEH sein, um anschließend vom 18. bis 23. Juli unter MJ/DG3FEH von Jersey aus QRV zu sein. Er ist auf QO-100 QRV, wird aber auch auf den Bändern 40m, 20m und 15 m nur in SSB aktiv sein.

AS-031; JD, CHICHI / HAHA / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS): Koutarou JP1IHD und Takashi JR6HYO werden vom 2. bis 11. Juli von der Insel Chichijima aus QRV sein, in der ersten Hälfte des Betriebs unter dem Rufzeichen JD1BQP und in der zweiten Hälfte unter dem Rufzeichen JR6HYO/JD1. Sie werden auf den Bändern von 160m bis 6m in CW, SSB und FT8 arbeiten. QSL-Karten für JD1BQP direkt an JP1IHD, LoTW oder eQSL. Für JR6HYO/JD1 gibt keine QSL-Informationen an.

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

4. bis 5. Juli: CQ WW VHF Contest, DARC VHF/UHF/Mikrowellenwettbewerb, Marconi Memorial HF Contest und Original QRP Contest

11. bis 12. Juli: IARU HF World Championship

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 7/26 auf S. 68. 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/>

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 04.07.2026

FunkWX Weekly 20260704

Der solare Flux stieg in der vergangenen Woche das erste Mal in diesem Jahr über die Marke von 200 Einheiten, am Donnerstag waren es 209. Vier aktive Regionen haben dazu beigetragen. Am Dienstag reichte es immerhin für einen X1-Flare, am Mittwoch folgten 17 M-Flares, von Freitagmorgen auf Samstagmorgen immerhin ein Dutzend.

Diesem Flaregewitter folgten koronale Masseauswürfe. Das X-Flare vom Dienstag erzeugte einen teilweisen Halo-CME, der Freitag gegen 1200 UT die Erde erreichte und im weiteren Verlauf zu einer stürmischen (G1/G2) Geomagnetik führte. Die Sonnenwindgeschwindigkeiten sind deutlich erhöht.

Diese sollten über das Wochenende allmählich nachlassen. Die Geomagnetik wird zunächst meist unbeständig bis stürmisch (Kp 3-6) sein und im weiteren Verlauf bis zum Wochenanfang allmählich abnehmen (Kp 2-3). Auch sind Protonenstürme möglich. Das Flare-Risiko ist weiterhin angehoben (M70%, X20%). Allerdings ist der solare Flux zwischenzeitlich unter 200 Einheiten gefallen. Aufgrund des Magnetsturms ist die MUF3000 auf 10 MHz abgesackt. Mit anhaltend gestörten DX-Bedingungen ist daher zu rechnen.

Tendenz: langsame Normalisierung.

Die aktiven Regionen, die das lebhafte Funkwetter ausgelöst haben, verabschieden sich über das Wochenende nach und nach Richtung Sonnenrückseite. Dann dürfte es auf der uns zugewandten Sonnenseite erst Mal ziemlich leer werden. Der solare Flux wird auf Werte um die 140 Einheiten in der neuen Woche abfallen. Danach wird es wieder ruhiger werden, bevor am nächsten Wochenende ein koronales Loch wieder erneut etwas Unruhe verursachen wird.

An diesem Wochenende werden also die DX-Bedingungen durch den Magnetsturm gestört sein - mit niedriger MUF und schwächeren Signalen.

Richtung Wochenanfang findet eine langsame Erholung statt: 20 Meter ist dann wieder rund um die Uhr offen, tagsüber öffnen 17 und 15 Meter.

Darüber gibt es immer wieder Öffnungen über die F2-Region, vor allem aber sorgt die sporadische E-Schicht für jede Menge Short-Skip-Bedingungen - gänzlich unbeeindruckt von den Magnetstürmen!

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

So 05.07.2026 18:00 Lehrgang 50ohm.de Fragestunde

Mo 06.07.2026 20:30 Hamgroup HAMgroup Winlink (Moderation Michael Becker, DJ9OZ)

Di 07.07.2026 18:00 Workshop Kein Handicap beim Funken?! - Barrieren abbauen

Di 07.07.2026 19:00 Planungsrunde Notfunktreff Distrikt Nordsee (I)

Mi 08.07.2026 17:00 Workshop CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK

Mi 08.07.2026 19:00 Lehrgang 50ohm.de Fragestunde

Do 09.07.2026 19:00 Workshop ARDF-Treff und offene ARDF-Fragerunde

Termine

Distrikt und Bund

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.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/>

Termine OV

Juli

04.07.2026 P49 OV Laupheim Fieldday im Laupheimer Mobipark

Oktober

18.10.2026 P01 OV Backnang 75. Jahr. OV-Jubiläum im Technikforum Backnang

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 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.