Deutscher Amateur Radio Club e.V. Distrikt Württemberg (P)

Bundesverband für den Amateurfunk in Deutschland, Mitglied der International Amateur Radio Union (IARU)



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 09. November 2025 für die 46. 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

Göppingen	DB0RIG	145,775 MHz
Rossberg	DB0R0B	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
Neue Astro-Messe startet parallel zur HAM RADIO 2026	1
SSTV-Bilder zum ARISS-Event 25 Jahre ISS	2
Schulung für NetXP am 4. Dezember	2
Horkheimer-Preis 2026 - Kandidaten gesucht	2
Aktuelles	2
DARC-Notfunkreferent Oliver Schlag zum Gespräch politischen Berlin	
[Quelle: homepage darc.de	3
Meldungen aus dem Distrikt	3
Meldungen aus den Ortsverbänden	3

Funker - Treff am 23.11.2025	3
Bitte um Hilfe bei einer Peilung eines Intruders	3
Aus den Nachbardistrikten	3
Adventskaffee beim KARC e. V. und OV-A01	3
Was sonst noch interessiert	4
Auszüge aus dem DX-MB vom 5. November 2025	4
Diplome und Conteste	5
Aktuelle Conteste	5
Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 08.11.2025	6
Online-Veranstaltungen	6
TREFF.DARC.DE	6
Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neue Astro-Messe startet parallel zur HAM RADIO 2026

Wenn Europas größte Amateurfunkmesse HAM RADIO 2026 vom 26. bis 28. Juni 2026 ihre Tore öffnet, leuchtet erstmals ein neuer Stern im internationalen Vierländereck: Die "Astro" wird als Fachmesse rund um Astronomie, Astrofotografie und moderne Beobachtungstechnik ihre Premiere im Portfolio der Messe Friedrichshafen feiern. Die Ausstellung für alle Hobby-Astronominnen und -Astronomen sowie Technikbegeisterte findet am 27. Juni 2026 in der Halle B1 statt. Ein gültiges Ticket berechtigt zum Eintritt beider Messen. Neben einem eigenständigen Vortragsprogramm lädt der Astro-Flohmarkt mit einem breiten Spektrum an gebrauchten Geräten zum Entdecken ein. "Wir freuen uns sehr, mit der Astro ein weiteres spannendes Thema in unseren Veranstaltungskalender aufzunehmen. Sie spricht eine engagierte und

technikaffine Community an und passt mit ihrer inhaltlichen Ausrichtung hervorragend zur HAM RADIO", sagt Messechef Klaus Wellmann. Diese Synergien unterstreicht die Projektleiterin Petra Rathgeber: "Astronomie und Amateurfunk teilen dieselbe Leidenschaft für Technik, Präzision und Kommunikation, das hat sich bereits auf der diesjährigen HAM RADIO gezeigt". Darüber berichtet die Messe Friedrichshafen in einer Pressemitteilung.

SSTV-Bilder zum ARISS-Event 25 Jahre ISS

Zur Feier des 25-jährigen Bestehens der Internationalen Raumstation ISS feiert das Programm Amateur Radio on the International Space Station, kurz ARISS, dies mit der Aussendung von SSTV-Bildern. Die Amateurfunkgeräte der ARISS gehörten zur ersten Bildungsnutzlast auf der Internationalen Raumstation (ISS). SSTV-Bilder sollen vom 12. bis 20. November gesendet werden. Am 12. November soll es um 17:30 UTC losgehen. Die Serie wird parallel auch das Pfadfindertum feiern. Sie besteht aus zwölf verschiedenen Bildern, die alle zwei Minuten auf 145,800 MHz übertragen werden. Als Mode wird PD120 verwendet.Interview unter dem Turm Folge 80 mit D07FIR über sein Funkmobil In der Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellt Ihnen der DARC Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 80 sprechen wir mit Steffen Schlage, D07FIR. Wir trafen ihn auf dem Marktplatz in Baunatal anlässlich der Feierlichkeiten "75 Jahre DARC e.V.", zu denen er eigens mit seinem Funkmobil am 30. August angereist war. Als Eyecatcher war eine große Antenne am Fahrzeug montiert. Wofür wird sein Funkmobil eingesetzt? Wir haben ihm dazu ein paar Fragen gestellt. Besonders die Unabhängigkeit und Autarkie stellt OM Steffen im Interview besonders heraus. Diese und weitere Punkte erfahren Sie in unserem "Interview unter dem Turm" auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" [1].

Schulung für NetXP am 4. Dezember

Für neue und auch erfahrene Nutzer zum Auffrischen wird am Donnerstag, dem 4. Dezember um 19 Uhr eine Schulung für die Software NetXP-Verein angeboten, welche die neuen Funktionen beschreibt. Die Schulung findet im TREFF.DARC statt, der Teilnahmelink wird noch rechtzeitig bekanntgegeben. Sprechstunden folgen zeitnah nach der Schulung. Es handelt sich um keine Fortsetzung der bisherigen Schulungsreihe. Am Schluss gibt es eine kleine Fragerunde. Heinz Mölleken, DL3AH, und Clemens Miara, DG1YCR, haben bisher 25 Schulungen erfolgreich abgehalten und freuen sich auf die Teilnehmer am 4. Dezember. Darüber berichtet Heinz Mölleken, DL3AH.

Horkheimer-Preis 2026 - Kandidaten gesucht

Auch 2026 wird der Rudolf-Horkheimer-Preis für besondere Verdienste um die Belange des Amateurfunks, seine Weiterentwicklung und die Ziele des DARC verliehen. Der Preis kann an eine oder mehrere Personen sowie an Einrichtungen verliehen werden und ist nicht auf Mitglieder des DARC beschränkt. Vorschlagsberechtigt sind Mitglieder jeder der IARU angeschlossenen Amateurfunkverbände. Selbstbewertung ist zulässig. Der Preis besteht aus einer geätzten Glasplatte und ist mit einem nicht persönlichen Geldpreis verbunden. Das Preisgeld kann in völligem Ermessen des Empfängers für die Förderung des Amateurfunks eingesetzt werden. Der Preis wird bei der Eröffnung der HAM RADIO 2026 in Friedrichshafen verliehen. Die Vorschläge müssen bis zum 31. März 2026 eingereicht werden. Anzugeben sind Name und Adresse des Vorgeschlagenen, eine kurze Begründung und eventuell Zusatzinformationen. Adressat ist die DARC-Geschäftsstelle, Lindenallee 4, 34225 Baunatal [2]. Die Entscheidung der Jury ist endgültig und nicht anfechtbar. Sollte kein geeigneter Kandidat vorgeschlagen werden, so wird der Preis nicht vergeben.

- [1] https://youtu.be/EENmRKPUayc
- [2] darc@darc.de

Aktuelles

DARC-Notfunkreferent Oliver Schlag zum Gespräch im politischen Berlin

Wie kann der DARC in Not- und Katastrophenfällen seine Kompetenzen ausspielen, um zu helfen? Um dieses Themenfeld ging es jüngst bei einem Treffen in der Bundeshauptstadt: Oliver Schlag, DL7TNY, DARC-Referent für Not- und Katastrophenfunk, traf sich dort mit Leon Eckert, MdB.

Der Bundestagsabgeordnete, selbst in der Feuerwehr aktiv und so mit dem Thema vertraut, nahm sich Zeit für das Gespräch. Oliver Schlag erläuterte die Möglichkeiten, mit denen Funkamateure ausgefallene Kommunikationsstrukturen ersetzen können. Leon Eckert sprach im Anschluss auf seinem Instagram-Account

von "einer guten Ergänzung im Katastrophenschutz". Er sagte seine Hilfe zu, damit der DARC geeignete Anknüpfungspunkte im politischen Berlin finden könne. Für Oliver Schlag hat sich die Reise in die Hauptstadt sehr gelohnt: "Das war ein sehr guter Termin, und ich freue mich, dass wir mit unserer Notfunk-Strategie auf ein solches Interesse stoßen. Wir bleiben dran!"

[Quelle: homepage darc.de

Meldungen aus dem Distrikt

Es liegen keine Meldungen vor.

Meldungen aus den Ortsverbänden

Funker - Treff am 23.11.2025

Unser Ortsverband P 54 Leinfelden Echterdingen lädt auch in diesem Jahr wieder zu unserem traditionellen Amateurfunk-Treffen (Flohmarkt)

am Sonntag, den 23. November 2025

in das Walter-Schweizer-Kulturforum Goldäcker, Schimmelwiesenstraße 18, in 70771 Leinfelden-Echterdingen ab 10 Uhr ein.

Für das leibliche Wohl ist durch unser bewährtes Küchenteam wie immer gesorgt. Schon heute freuen wir uns auf viele Besucher.

Tischreservierungen und weitere Informationen bei:
Gisela Heinzmann, DG7SDX, Vorsitzende OV P54, Tel. 0711 / 752440
oder via Mail: DG7SDX(at)darc.de

Bitte um Hilfe bei einer Peilung eines Intruders

Auf der Frequenz 7022,8 KHz befindet sich ein Sender der ein Signal abgibt das sich wie eine Folge von Morse i und e anhört. Der Sender ist 7 * 24 Std. aktiv, ist aber in BW normaler Weise nur nachts und in den Morgenstunden zu hören. Dann aber zum Teil mit S9. Da es sich nur um sehr kurze Impulse handelt, ist es schwierig die Richtung aus der die Signale kommen mit modernen digitalen Peilmethoden zu ermitteln. Wir möchten euch bitten, mal zu versuchen den Sender anzupeilen, wenn ihr über eine drehbare Antenne verfügt. Bitte sendet die Daten der ermittelten Richtung und den jeweiligen Standort an: dl7gao@kks-fridingen und gerne auch an die Bandwacht des DARC mit dem Stichwort 7022,8 KHz. Die Bandwacht ist informiert. Wenn wir mindestens 5 Peilungen bekommen, könnten wir wenigstens das Land ermitteln in dem sich der Sender befindet

Über eure ermittelten Daten freut sich

Uwe DL7GAO

Aus den Nachbardistrikten

Adventskaffee beim KARC e. V. und OV-A01

An alle Mitglieder des KARC e. V., OV-A01 und Gäste.

Hiermit laden wir dich und deine Familie recht herzlich zum diesjährigen Adventskaffee am

Sonntag, den 14. Dezember 2025 ab 15 Uhr

im Clubheim am Flugplatz, ein.

Über eine Kuchenspende für unser Kuchenbüfett würden wir uns sehr freuen. Auch dieses Jahr ist wieder für ein Vesper vor dem Nachhauseweg gesorgt.

Über eine kurze Rückmeldung über dein Kommen, würden wir uns sehr freuen. Sollten wir uns in diesem Jahr nicht mehr sehen oder hören, wünschen wir dir und deiner Familie ein frohes Weihnachtsfest und ein gesundes Neues Jahr 2025.

Im Namen der gesamten Vorstandschaft des KARC e. V. und OV-A01

Angelika Hohenstein, DL1GVA

Otmar Fischer, DJ10F

[Quelle: Denis DL5SFC]

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB vom 5. November 2025

4J, AZERBAIJAN:

Der Tag des Sieges in Aserbaidschan, der am 8. November begangen wird, erinnert an den Sieg im Vaterlaendischen Krieg 2020, als die Armee des Landes nach fast 30 Jahren Gebiete zurueckeroberte. Um dieses Ereignis zu wuerdigen, werden aserbaidschanische Funkamateure vom 1. bis 15. November 2025 die Sonderrufzeichen 4K8N und 4J8N verwenden, um die nationale Einheit zu ehren und derjenigen zu gedenken, die gedient haben. QSL-Information: Es werden ausschliesslich Papier-QSL-Karten (direkt) akzeptiert; E-QSL oder E-Mail-Bestaetigungen sind nicht moeglich. Alle Kontakte werden taeglich im QRZ-Logbuch aktualisiert.

5V, TOGO:

Die Station 5V7RU ist erneut aktiv. Die Funkamateure Vasily (RA1ZZ) und Vlad (R9LR) werden im Zeitraum vom 5. bis 19. November unter dem Rufzeichen 5V7RU aus Togo senden. Diese Aktivitaet steht in keinem Zusammenhang mit der RUDXT-Expedition des Jahres 2022. Der Betrieb erfolgt als Urlaubsaktivitaet auf saemtlichen Kurzwellenbaendern mittels CW, SSB und FT8 sowie ueber den Satelliten QO-100; ein besonderer Fokus liegt auf den Baendern 160 m und 80 m.

5X, UGANDA:

Anders SM0HPL wird im November wieder unter dem Rufzeichen 5X7W QRV sein. Er wird in CW, FT8 und FT4 auf verschiedenen Baendern arbeiten und auch am CW-Teil des CQWWDX-Contests (29.-30.11.) in der Kategorie SOAB QRP teilnehmen. QSL ueber OQRS an M0OXO.

7X. ALGERIA:

Mohamed, 7X2VFK, informiert, dass anlaesslich des 71. Jahrestags der algerischen Revolution das Team im November 2025 unter dem Sonderrufzeichen 7R1N auf allen Baendern aktiv sein wird. Weitere Einzelheiten liegen derzeit nicht vor.

CN, MOROCCO:

Vom 1. November bis 7. Dezember 2025 wird Eddy OE3SEU unter dem Rufzeichen CN2SE aus Marokko QRV sein. Sein Schwerpunkt liegt auf der Aktivierung moeglichst vieler Grid Squares ueber den geostationaeren Satelliten QO-100.

EA, SPAIN:

Der RadioClub del Tarragones (EA3RCY) aus Tarragona (Spanien) wird im gesamten November 2025 unter dem Sonderrufzeichen AO25TWHS aktiv sein, um das 25-jaehrige Jubilaeum der Ernennung des antiken Tarraco zum UNESCO-Weltkulturerbe zu feiern. Die Funkaktivitaet findet vom 1. bis 30. November 2025 statt. Mehrere Operatoren werden aus Tarragona auf unterschiedlichen Baendern und in verschiedenen Betriebsarten - darunter HF, VHF, SSB, FT8/FT4 und Satelliten - QRV sein. Alle Funkamateure und SWLs sind herzlich eingeladen, an der Aktion teilzunehmen und das kostenlose Gedenkdiplom (PDF) zu erwerben. Der Download ist ueber die offizielle Webseite moeglich: https://ao25twhs.ea3rcy.org. Dort sind auch die vollstaendigen Teilnahmebedingungen und Wertungskriterien aufgefuehrt.

G, ENGLAND:

Vom 30. Oktober bis 26. November 2025 wird das Sonderrufzeichen GB1Y aktiviert. Anlass ist die Erinnerung an die streng geheime Abhoerstation, die waehrend des Zweiten Weltkriegs auf dem Beeston Hill in Sheringham unter dem Namen "Y"-Station betrieben wurde.

LU. ARGENTINA:

Vom 8. bis 16. November 2025 sind Mitglieder des Radio Club QRM Belgrano mit den Rufzeichen LU4AAO, LS2E und weiteren Stationen aktiv - zur Feier des argentinischen Traditionstags 2025. Folgende Betriebsarten auf den verschiedenen Baendern ist geplant: SSB und FT8 auf den unteren HF-Baendern und FT8 auf den hoeheren HF-Baendern. Es gibt zu der Aktivitaet wieder ein Diplomprogramm. Weitere Informationen und Teilnahmebedingungen findest du auf www.qrz.com/db/LU4AAO und direkt im Internet unter folgender Adresse: http://lu4aao.org/cert dia tradicion 2025.htm QSL Direkt, E-Mail oder eQSL - bitte kein Versand ueber das Buero.

OE, AUSTRIA:

noch bis zum 30. November 2025 ist das Sonderrufzeichen OE175ARWT auf den Baendern zu hoeren. Anlass ist das 175-jaehrige Jubilaeum des Amts fuer Ruestung und Wehrtechnik. Die Aktivitaet wuerdigt die lange Geschichte und Bedeutung dieser Institution im oesterreichischen Verteidigungswesen.

ON, BELGIUM:

Vom 4. November bis 3. Dezember 2025 ist das Sonderrufzeichen OT5IDPD auf den Baendern aktiv - zur Feier des Internationalen Tages der Menschen mit Behinderung am 3. Dezember, wie von der UNGeneralversammlung 1992 ausgerufen. Besonders bemerkenswert: Alle Operatoren sind selbst Funkamateure mit Behinderung, die mit dieser Aktion ein starkes Zeichen fuer Inklusion und Sichtbarkeit setzen. QSL-Information: Alle QSOs werden automatisch bestaetigt - via Buero, LoTW, ClubLog und eQSL.

PA, NEDERLANDS:

Wim, PD2WL, fuehrt gelegentlich Funkaktivitaeten von zwei verschiedenen Leuchttuermen in seiner Stadt durch. Dabei verwendet er folgende Rufzeichen: PD2WL/NET003 vom Leuchtturm "The Ven" PD2WL/NET037 vom Leuchtturm "Het Vuurtje", dem Hafenleuchtturm. Die Aktivitaet erfolgt auf verschiedenen Kurzwellenbaendern (HF) mit den Betriebsarten SSB, FT8 und FT4. Wichtiger Hinweis zur QSL-Karte: Bitte keine QSL-Karten ueber das Buero senden - Wim ist kein Mitglied des niederlaendischen QSL-Bueros und wird diese Karten nicht erhalten.

T7, SAN MARINO:

Frederico IU4AAJ wird am 9. November unter dem Rufzeichen T7/IU4AAJ aus San Marino QRV sein - im Rahmen einer Sonderaktivitaet ueber Satelliten. Er wird auf dem Satelliten SO-50 zwischen 11:55 und 12:09 UTC aktiv sein.

TR, GABON:

Ab dem 25. Oktober 2025 wird Roland F8EN (ehemals CN8EM, F08BV, 3C3CR) fuer etwa zwei Monate unter dem Rufzeichen TR8CR aus Gabun QRV sein. Der Betrieb erfolgt ausschliesslich in CW. QSL via F6AJA (d/B)

Diplome und Conteste

Aktuelle Conteste

11. November: DARC FT4-Contest

15. November: Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen, All Austrian 160m-Contest

und RSGB 1.8 MHz Contest

15. bis 16. November: REF 160 m Contest

16. November: Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen, HOT-Party

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termintabelle in der CQ DL 11/25 auf S. 64.

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

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 08.11.2025

Funkwetter Weekly

Schon am Mittwoch deutete sich an, dass die folgenden Tage bemerkenswert werden würden. Die Sonne schleuderte an diesem Tag einen koronalen Massenauswurf (CME) in Richtung Erde. Die Eruption der Stärke M7.5 aus der Sonnenfleckengruppe AR4274 wies eine klare, erdgerichtete Komponente auf. Zusätzlich zeigten die Modelle der Funkwetter-Analysten, dass an den beiden darauffolgenden Tagen (Donnerstag/Freitag) insgesamt drei CMEs die Erde streifen oder treffen könnten. Bereits zur Wochenmitte zeichnete sich daher ab, dass vom 6. bis 8. November starke geomagnetische Stürme der Klasse G3 (Kp7) möglich seien.

Und so kam es auch: Bereits am frühen Donnerstag tobte ein kräftiger geomagnetischer Sturm der Stärke G3 (Kp7). Die maximal nutzbare Frequenz für 3000 km Sprungdistanz (MUF3000) erreichte in Dourbes/Belgien nur 18 MHz — rund 50 % des Vortagswertes.

Am Freitag stiegen die koronalen Sonnenwinde auf Spitzengeschwindigkeiten von mehr als 750 km/s. In Kombination mit CME-Effekten kam es zu geomagnetischen Stürmen der Stärke G1–G2 (Kp5–6); die Kurzwellen-Ausbreitung war massiv gestört, es kam zu Radio-Blackouts. Sogar ein vereinzelter schwerer G4-Sturm erschien möglich.

Nach kurzen Erholungsphasen setzt sich die Aktivität jedoch unverändert fort. Die Meteorologen kündigen fürs Wochenende erneut starke Winde aus einem koronalen Loch an, kombiniert mit weiteren CME-Effekten, die das Geschehen verstärken könnten. Glück im Unglück: Die Nord-Süd-Komponente Bz war bislang überwiegend positiv (nach Norden gerichtet), wodurch die Auswirkungen auf die Kurzwellenausbreitung etwas abgefedert wurden.

Der Blick nach vorn lässt für den Wochenbeginn zumindest eine Beruhigung erwarten. Sofern keine weiteren koronalen Massenauswürfe eintreten, ist mit einem langsamen Abklingen der derzeit starken Winde zu rechnen. Die Aktivität wird zunächst als unbeständig bis leicht stürmisch (G1) prognostiziert, mit vereinzelten mäßigen Stürmen (G2) und der Möglichkeit auf G3, sollten noch weitere CMEs folgen. Eine sehr geringe Wahrscheinlichkeit für einen vereinzelten schweren G4-Sturm bleibt jedoch bestehen. Insgesamt bleibt die Ankunft weiterer CMEs in den nächsten Tagen eine Gefahr.

Auch die aktuelle Sonnenaktivität bleibt erhöht: Es wird mäßige bis hohe Aktivität mit gelegentlichen M-Flares (80 Prozent) und anhaltender Wahrscheinlichkeit für vereinzelte starke X-Flares (35 Prozent) erwartet — maßgeblich wegen des komplexen Sonnenfleckengebiets AR4274 im Nordosten der Sonne.

Die Prognosen für den solaren Flux liegen bei etwa 135–140 Einheiten. Sobald die Störungen nachlassen, kann die MUF3000 im Tagesverlauf herbstliche 30 MHz und mehr erreichen. Nachts ist 10 MHz nur noch ein Wackelkandidat; für DX ist 7 MHz nachts am verlässlichsten, doch auch hier können in den frühen Morgenstunden Bandöffnungen einbrechen.

Heißt das, das Shack dichtzumachen und sich dem Basteln blinkender Weihnachtssterne zu widmen? Grundsätzlich keine schlechte Idee — in vier Wochen ist bereits der 1. Advent. Die Erfahrung zeigt jedoch: In gestörten Lagen kommt es immer wieder zu außergewöhnlichen Funkwellenausbreitungen. Also ab und an doch mal kurz in die Bänder lauschen;)

Allen Kurzwellenfreunden einen störungsfreien Empfang — bis zum nächsten Samstag. 73 de Tom, DF5JL

[Mit aktuellen Informationen von DKOWCY, 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, FWBSt RHB / DF5JL]

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

Di 18.11.2025 20:00 Uhr

Expedition Antarktika - DL8JDX

In diesem Vortrag werden zwei Neuerscheinungen des DARC Verlages vorgestellt. - Expedition Antarktika - Logbuch einer Zeitreise - Expedition Antarktika - Logbuch einer Faszination.

Do 20.11.2025 20:00 Uhr

Workshop VNWA Sprechstunde

Erfahrungsaustausch im Umgang mit VNWA's für fortgeschrittene und Einsteiger.

Sa 22.11.2025 10:00 Uhr

Workshop Typo3-Schulung für Webmaster

[3] https://www.darc.de/der-club/distrikte/d/typo3-schulung/

Esslingen am Neckar

Termine

22.11.2025

Distrikt und Bund

28.02.2026	Dreiländereck-Sysop-Treffen in Engen			
	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/dis	trikte/p/ortsverbaende-in-p/		
Termine OV				
November				
23.11.2025	OV Leinfelden-Echterdingen P54	Funker-Treff		
29.11.	OVs Tuttlingen P13, Rottweil P10 / Z48	gemeinsame Weihnachtsfeier auf dem Klippeneck (Klippeneckhütte)		
Dezember				
04.12.	OV Schwäbisch Hall P20	Weihnachtlicher OV-Abend mit Mini- Flohmarkt im "Old Smuggler" SHA- Sulzdorf		
05.12.	OV Freudenstadt P19 / OV Sulz a.N. P36	Weihnachtlicher OV-Abend mit Bilderrückblick		
07.12.	OV Balingen P30	Traditioneller Tag der Begegnung im Feuerwehr und Vereinsheim in 72336 Balingen – Weilstetten , Ulmenstrasse 9		
15.12.	KARC e.V. und OV A01	Adventskaffee		
15.12.	OV Ludwigsburg P06	Jahresabschluss beim TV Pflugfelden,		
		Kleines Felde 15, Ludwigsburg- Pflugfelden ab 18:30 MEZ		

Regiotreff Nord im Waldheim Zollberg in der Neuffenstraße 87 in 73734

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

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler "wuerttemberg_rundspruch" des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch 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 Verwielfältigung, 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.