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 26. Oktober 2025 für die 44. 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	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

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch.....2

Themenübersicht

	DARC Wavelog erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege	.2
	Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung 2025 sind online	
	Der Worked All Germany Contest 2025 ist gut gelaufen	.2
	Amateurfunkclub der Azoren feiert 50-jähriges Bestehen	.2
	Ende der Sommerzeit an diesem Wochenende	.2
	Neue Zeit beim Morgennetz der INTERMAR	.3
41	ktuelles	.3
	Einladung zum Regiotreffen-Nord in Esslingen	.3
M	eldungen aus dem Distrikt	.4
	Rege Beteiligung aus Württemberg beim Schwaben- Contest	.4
	Einladung zum Tag der offenen Tür des DB- Fernmeldemuseums Stuttgart am Samstag, den 08. November 2025 von 10 bis 16 Uhr	.4
	$Einladung\ zum\ Dreiländereck-Sysop-Treffen\ 2026\$.5
M	eldungen aus den Ortsverbänden	.5

OV Heilbronn P05 : ATV Relais DB0SHN	5
OV Heilbronn P05 : Jahreshauptversammlung	5
OV Laupheim P49 ist nominiert für den "Förderpreis helfende Hand"	
P30-Ausflugsimpressionen von der experimenta	6
Aus den Nachbardistrikten	6
Hüfingen Seminar 2025	6
OV Kraichgau (A22): Kraichgau FM-Session	7
Was sonst noch interessiert	7
Doch kein Meteorit: US-Flugzeug ist mit Wetterballon von Start-up kollidiert	
Auszüge aus dem DX-MB vom 22. Oktober 2025	7
Diplome und Conteste	8
Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 25.10.2025	9
Online-Veranstaltungen	9
TREFF.DARC.DE	9
Termine	9
Distrikt und Bund	9
Tarmina OV	Λ

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DARC Wavelog erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege

Das DARC-Logbuch, welches unter log.darc.de für jedes Mitglied erreichbar ist, hat neue wichtige Bugfixes und Neuerungen erhalten. Um ein paar zu nennen: besserer Check von ADIFs schon beim Upload, Anzeige einer ggf.

existierenden Serie auf der Startseite, die Statusmeldung ist nun auch "wegklickbar". Die Clublog-Schnittstelle wurde komplett überarbeitet. Es gibt nun weniger Fehler bei der Synchronisierung mit Clublog sowie Verbesserungen bei der Synchronisierung mit LoTW, dazu ADIF-3.1.6-Support, WPX-Diplomtracking, Funkwetter auf der Startseite/Dashboard und ein überarbeitetes erweitertes Logbuch mit neuen Funktionen wie CSV-Export. Die Menüs sind nun strukturierter. Eine komplette Liste der Änderungen gibt es über das Internet [1]. Des Weiteren hat das Wavelog-Gate ein Update erhalten, welches für mehr Stabilität sorgt [2]. Wichtiger Hinweis: Sollte es bei einigen Nutzern zu Problemen beim Loggen kommen, empfiehlt es sich, den Browser-Cache zu leeren [3].

Der DARC hatte am 12. September 2024 das Logbuch für seine Mitglieder freigeschaltet. Mittlerweile nutzen es fast 4000 Mitglieder. Vielen Dank an alle Nutzer, die fleißig Fehler gemeldet haben. Bitte sendet diese auch weiterhin per E-Mail [4]. Danke speziell an das Wavelog-Entwicklerteam, im einzelnen DF2ET, DJ7NT, HB9HIL und LA8AJA sowie an das Support- und Betriebsteam für Wavelog@DARC, bestehend aus DO8MKR, DG0TM und DG9VH.

Darüber berichtet Ronny Jerke, DG2RON, zuständiges DARC-Vorstandsmitglied.

Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung 2025 sind online

Auf der DARC-Webseite sind die Anträge zur DARC-Mitgliederversammlung online abrufbar. Loggen Sie sich dazu zunächst als Mitglied auf der DARC-Webseite ein und dann können Sie die PDF-Datei abrufen [5]. Die Mitgliederversammlung tagt am 15. November im Hotel Stadt Baunatal, Wilhelmshöher Str. 5 in 34225 Baunatal. Die vorherige Diskussion zu den vorliegenden Anträgen von 9 bis etwa 10:30 Uhr und die Mitgliederversammlung selbst von 11 bis 18 Uhr sind öffentlich für alle DARC-Mitglieder.

Der Worked All Germany Contest 2025 ist gut gelaufen

Der WAG Contest 2025 ist beendet. Zahlreiche Funkamateure aus aller Welt belebten die Kurzwellenbänder. Bereits am Tag nach dem Contest sind beim DARC-Contestreferat 1748 Logs aus 79 Ländern eingegangen. Sie dokumentieren 438 975 QSOs. Aus DL waren zu Anfang der Woche 900 Logs eingetroffen. Die meisten Logs kamen aus dem Distrikt Hessen (F) mit 73 Einsendungen, gefolgt von Distrikt Westfalen-Nord (N) mit 68 Logs und dem Distrikt Berlin (D) mit 57 Logs. WAG-Logs sind über den Contest Hub über das Internet hochzuladen [6]. Fragen werden per E-Mail beantwortet [7]. Einsendeschluss ist am 26. Oktober 2025.

Darüber berichtet Heiko, DL1RTL, WAG-Contestbearbeiter.

Amateurfunkclub der Azoren feiert 50-jähriges Bestehen

Als Teil der Feierlichkeiten zum 50-jährigen Bestehen des Amateurfunkclubs auf den Azoren will man am CQ World Wide DX Contest unter dem Rufzeichen CU2ARA teilnehmen. So will man in SSB am 25./26. Oktober und in CW am 29. und 30. November QRV sein. Betrieb soll von der HQ-Station in Ponta Delgada stattfinden. Der Associação de Radioamadores dos Açores besteht seit dem 16. September 1976. Darüber berichtet Amateur Radio Daily.

Ende der Sommerzeit an diesem Wochenende

In der Nacht von Samstag, den 25. Oktober auf Sonntag, den 26. Oktober werden die Uhren um eine Stunde von 3 Uhr auf 2 Uhr von Sommer- auf Normalzeit zurückgestellt. Die gute Nachricht: Sie können am Wochenende

eine Stunde länger schlafen. Die Zeitdifferenz zur Universal Time Coordinated, kurz UTC, beträgt dann nur noch eine Stunde. Denken Sie auch an die Umstellung in Ihrem Logprogramm bzw. der PC-Uhr, sofern nötig. Die Zeitumstellung zur Sommerzeit erfolgt dann wieder am letzten Sonntag im März, am 29. März 2026.

Neue Zeit beim Morgennetz der INTERMAR

Um den sich saisonal ändernden Ausbreitungsbedingungen Rechnung zu tragen, verschiebt sich ab der Zeitumstellung am 26. Oktober der Beginn des täglichen INTERMAR-Morgennetzes auf 0900 UTC. Das Netz beginnt wie bisher über die Clubstation DK0MC zunächst auf der QRG 14 313 kHz und wird anschließend über die Clubstation DL0IMA in der TG9101 des DMR-BrandMeister-Netzes sowie in der Echolink-Konferenz *INTERMAR* fortgesetzt. Die Knoten-Nummer lautet 386970.

Das tägliche INTERMAR-Abendnetz beginnt unverändert um 1630 UTC. Weitere Informationen zum INTERMAR Amateur-Seefunk e.V. und zu den Möglichkeiten, den Netzen zu folgen, finden sich im Internet [8]. Selbstverständlich sind auch maritim-mobile Funkamateure als aktive Netzteilnehmer willkommen, die auf See keine geeignete KW-Ausrüstung zur Verfügung haben oder nutzen dürfen, beispielsweise Klasse-N-Inhaber, wohl aber über satelliten-gestützte Systeme auf das Echolink-System zugreifen können. Darüber berichtet Klaus-Dieter Ehrhardt, DO2KDE.

- [1] https://github.com/wavelog/wavelog/releases/tag/2.1.2
- [2] https://github.com/wavelog/WaveLogGate/releases
- [3] https://browsercache-leeren.de/
- [4] logbuch@darc.de
- [5] www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/
- [6] https://www.dxhf2.darc.de/~waglog/upload.cgi?form=referat&lang=de
- [7] wag-info@dxhf2.darc.de
- [8] http://intermar-ev.org

Aktuelles

Einladung zum Regiotreffen-Nord in Esslingen

Liebe YLs und OMs.

wir laden euch ein zum Regiotreffen - Nord in Esslingen. Die Einladung richtet sich an alle DARC e.V. Mitglieder und nicht nur an OVVs oder Stellvertreter.

Wann: Samstag 22.11.2025, Beginn ist um 9:00 Uhr mit Kaffee und Brezeln, Mittagessen um 12:30 Uhr - Ende etwa um 16:00 Uhr

Wo: Waldheim Zollberg in der Neuffenstraße 87 in 73734 Esslingen am Neckar

Interessierte melden sich bitte bei ovv@p02.de und in Kopie bei stv-ovv@p02.de bis spätestens 15.11.25 mit dem Essenswunsch an.

Folgende Vorträge sind bisher vorgesehen:

- Vorstellung der Stadt Esslingen, Jochen Schäuble DG1PSI
- Die Geschichte vom Postmichel, Stefan Baier DL8SFZ
- NIVIS Antennen, Stefan Baier DL8SFZ
- DATV terrestrisch und über QO-100 (praktische Vorführung) Helmut Volpp DL9SDL
- Notfunk im OV / in der Region / im Distrikt / in Baden-Badenwürttemberg , Jürgen Mayer DL8MA
- Wie veranstalte ich ein Foxoring?, Denis Mrsa DL5SFC
- Greyline DX auf der Schattenseite , Denis Mrsa DL5SFC

Wer Lust hat noch einen Vortrag, ein Projekt oder eine Idee beizusteuern – meldet sich bitte per mail bei mir unter dl5sfc@darc.de, damit ich euch einplanen kann.

Speisekarte:

Cevapcici	17,80€
Lachsnudeln	16,80€
Pfeffersteak mit Bratkartoffeln	26,60€
Fitnesssalat mit Putenstreifen	15,80€
Pfannengemüse	15,60€
Kässpätzle mit Salat	16,60€

Kleiner Beilagensalat 5,50€ (Beilagensalat muss extra dazu bestellt werden)

Noch einmal die dringende Bitte - meldet euch mit Essenswunsch bis zum 15.11. an, damit die Chefin für Kaffee, Brezeln und Essen planen kann.

Wir freuen uns auf euch vy73

Jochen DG1PSI - OVV P02 Esslingen Stefan DL8SFZ stv. OVV P02 Esslingen Denis DL5SFC DV-P

Meldungen aus dem Distrikt

Rege Beteiligung aus Württemberg beim Schwaben-Contest

KRUMBACH (Kreis Günzburg) -

Das Ergebnis des Schwaben-Contestes 2025, eines Kurzcontestes unseres Nachbar-Distriktes Schwaben (T) von Anfang Januar, liegt vor. Die Anzahl der Teilnehmer liegt alles in allem auf dem gleichen Niveau wie 2024. Der Trend der hohen Aktivität beim Schwaben-Kontest setzt sich daher fort, wie sich der Veranstalter freut. Auf Kurzwelle wurde mit 177 eingereichten Logs gar erneut ein Rekord-Wert erreicht.

Auf UKW wurden 118 Logs erreicht. Der Gesamtsieger ist wie im Vorjahr der OV Neuburg (T08). Lindau-Westallgäu (T13) wurde 4. Bei den Auswärtigen siegte der OV Pfullendorf (A48) mit 3648 Punkten vor dem OV Ulm (P14) mit 1307 Punkten. Die Auswertung besorgte wieder Thomas, DL1TS. Aus Württemberg machten Mitglieder aus 11 (!) Ortsverbänden mit. Wir blicken nun auf Ergebnisse von Teilnehmern aus dem Distrikt bzw. aus unserem Sendegebiet: Bei der Klasse A (Kurzwelle-SSB) siegte DK1RU mit 741 Punkten aus dem OV Lindau-Westallgäu (T13) bei 107 eingereichten Logs.

Bei der Klasse B (Kurzwelle-CW) verfehlte DL1GWW (von P29) knapp die Medaillienränge: er wurde 4. (unter 19). Der Sieg ging nach Rheinland-Pfalz zu DL2OM (von K32). Sieger in Klasse C (Kurzwelle-mixed) wurde die Lindauer Clubstation DL0LI (von T13) 1. mit 1327 Punkten. Bei den SWL war DM9MB (von A48) erfolgreichste Teilnehmerin mit 222 Punkten auf Platz 1.

Mit vy 73, Edgar, DL2GBG

Einladung zum Tag der offenen Tür des DB-Fernmeldemuseums Stuttgart am Samstag, den 08. November 2025 von 10 bis 16 Uhr

Das DB-Fernmeldemuseum wird betrieben von einer Freizeitgruppe des Bundesbahn-Sozialwerks (BSW).

Es befindet sich in der S-Bahnstation Schwabstraße in Stuttgart. Näheres siehe unter Anfahrt Fernmeldemuseum [1]. In mehreren großen Räumen werden Fernmelde-Anlagen der Eisenbahn von deren Anfängen bis zur Gegenwart ausgestellt. Neben drahtgebundenen Fernmeldeanlagen wie Morsetelegraphen, Fernsprecher, Fernschreiber, Wählanlagen u.v.m. sind natürlich auch viele Generationen von Funkanlagen zu sehen.

(U.a. befinden sich dort auch die Geloso-Funkgeräte der ehem. Clubstation DL0DS der Eisenbahner-Funkamateure) Weitere Informationen zur Ausstellung und zum Anfahrtsweg unter www.fernmeldemuseumstuttgart.de. [2]

Vy 73, Paul, DK8SX

- [1] www.fernmeldemuseum-stuttgart.de/html/anfahrt.html
- [2] www.fernmeldemuseum-stuttgart.de

Einladung zum Dreiländereck-Sysop-Treffen 2026

Hallo liebe Sysops und Funkfreunde,

Wir freuen uns, Euch auch im Jahr 2026 zum Dreiländereck-Sysop-Treffen einzuladen. Neben spannenden Fachvorträgen und länderübergreifenden Diskussionen wird es erneut reichlich Gelegenheit für Austausch und Vernetzung geben.

Euer Beitrag ist gefragt: lasst uns wissen, welche Themen Euch besonders interessieren, welches Thema ihr gerne selbst vorstellen würdet, oder von wem ihr Euch gerne zu einem bestimmten Thema einen Vortrag wünscht.

Wir sind gespannt auf Eure Rückmeldungen

Wann und wo wird das Dreiländereck-Sysop-Treffen stattfinden?

Termin: Wir planen für Samstag, den 28. Februar 2026 Wo: Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, Engen

Ablauf:

Ab 12 Uhr: Gemütliches Mittagessen für Alle, die früher anreisen möchten
 Ab 13:30 Uhr: Vorträge und Diskussionsrunden (voraussichtlich bis 18:00 Uhr)

Ab 18:30 Uhr: Gemeinsames Abendessen mit Gelegenheit zu Gesprächen in entspannter Runde

Für Teilnehmer, die übernachten möchten, werden wir wieder versuchen ein nahegelegenes Hotel mit Sonderkonditionen zu finden. Bei Interesse gerne melden.

Gerne darf diese Information an Interessierte weitergeleitet werden.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen und wünschen Euch bis dahin eine gute Zeit!

Vy 73 de Nina DL2GRC und dem ganzen Organisations-Team des Dreiländereck-Sysop-Treffens

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heilbronn P05: ATV Relais DB0SHN

Das ATV Relais DBOSHN wurde final außer Betrieb genommen und die Lizenz zurückgegeben.

Achim (DK2MY) OV Heilbronn P05

OV Heilbronn P05: Jahreshauptversammlung

Am Freitag, den 17.10.25 fand die ordentliche Hauptversammlung des OVs P05 mit Neuwahlen statt. Es waren 23 Mitglieder anwesend. Uli, DG7SCB und Wolfgang, DK2ZO wollten ihre Ämter abgeben, einen Dank für ihr jahrelanges Engagement für den OV. Der neue Vorstand besteht aus OVV Michael, DC1SHM, Stellvertreter Carsten, DL1CPE und Kassierer Torsten, DL7ZO. Sie wurden mit je einer Enthaltung gewählt. Die aktuelle Liste der Referenten ist unserer Homepage zu entnehmen.

Achim (DK2MY) OV Heilbronn P05

Im Namen des Distriktsvorstands, herzlichen Glückwunsch und dem neuen Vorstand sowie dem ganzen OV alles Gute für die Zukunft, ich freue mich auf ein Wiedersehen und Kennenlernen.

Vy73 Denis DL5SFC DV-P

OV Laupheim P49 ist nominiert für den "Förderpreis helfende Hand".

Es wird auch ein Publikumspreis vergeben – ihr könnt Laupheim P49 mit eurer Stimme unterstützen. Weitere Info und der Link zur Abstimmung in der Schriftfassung.

Vy73 Denis DL5SFC, DV-P

[] https://www.helfende-hand-foerderpreis.de/die-projekte/2025/notfunkkonzept-anlaufstellen-fuermitbuerger-bei-stromausfall

[]https://www.bmi.bund.de/SharedDocs/kurzmeldungen/DE/2025/10/helfende-hand-nominierte.html

P30-Ausflugsimpressionen von der experimenta

Die Experimenta in Heilbronn war Ziel des jüngsten OV-Ausflugs des OV Balingen (P30). Auf 25.000 Quadratmetern auf vier Ausstellungsebenen mit rund 275 Mitmachstationen besteht hier die Möglichkeit zum Experimentieren, Ausprobieren und allerlei Knöpfe drücken und Kurbeln drehen. Das Interesse der P30er galt nicht nur stehenden Wellen, Sinuskurven oder einer Simulation, bei der man ins Erdinnere reinhören konnte; eine gerade aufgerissene Wolkendecke ermöglichte die Beobachtung der aktuellen Sonnenfleckentätigkeit bei professioneller Anleitung.

Die Sternwarte auf dem Dach beherbergt zwei große Teleskope: ein Spiegelteleskop mit 50 Zentimetern Durchmesser und einer Brennweite von 3500 Millimetern und ein Linsenteleskop mit 25 Zentimetern Durchmesser und 2200 Millimetern Brennweite. Besucht haben die Ausflugsteilnehmer auch die Shows im Science Dome, die teilweise als 3D-Präsentation gestaltet waren.

Der Ausflugstag zum Science Center hatte für die P30er mit einem Zugausfall der Deutschen Bahn begonnen, die P30er hatten sich daher aufgrund der Terminsituation kurzfristig stattdessen zu einer gemeinsamen Autoanfahrt für den Routenteil Balingen-Stuttgart entschlossen (auch zum ursprünglich vorgesehenen Abfahrts-Termin für die geplante Bahnrückreise Stuttgart-Balingen gab es übrigens ein weiteren Zugausfall).

Nach einen gemeinsamen Ausklang waren die meisten P30er nach einer Menge interessanter Eindrücke und Erlebnisse gegen 22 Uhr wieder wohlbehalten zu Hause. Die Organisation des Ausflugs hatte Andrea, DH1ASF.

Mit vv 73, Edgar, DL2GBG

Aus den Nachbardistrikten

Hüfingen Seminar 2025

2x Amateurfunk Messtechnik MESHTASTIC - ein LoRa-basiertes Messaging-System

Der DARC Ortsverband Selbstbau A55 lädt zum Hüfingen-Seminar 2025 am 29./30. November 2025 in die Lucian-Reich-Schule in Hüfingen ein.

Im letzten Jahr haben sich die Teilnehmer einen Fokus auf Amateurfunk-Messtechnik gewünscht. (2 Projekte)

Das Kinder- und Jugendprojekt (MESHTASTIC) werden wir auch für die Schüler der Lucian-Reich-Schule öffnen. Wir gehen davon aus, dass dieses primär von Schülern der Radio- und Funk AG besucht wird.

Freitag, 28. November ab 19 Uhr Vortreffen in der Pizzaria "Il Mediterraneo" Hauptstraße 37, 78183 Hüfingen

Samstag, 29. November ab 9 Uhr Ankommen und Kaffee 9:30 Uhr Begrüßung und thematische Einführung 10:00 Uhr Beginn der Workshops abends gemeinsames Abendessen

Sonntag, 30. November ab 9 Uhr Ankommen und Kaffee 9:30 Uhr Amateurfunk BARCAMP (Funkamateure berichten von eigenen Projekten oder diskutieren das Projekt des Vortages) + ggf. Fertigbauen (Kinder) ca. 15 Uhr Ende des Seminars

Für das leibliche Wohl in der Mittagszeit wird gesorgt. Vegetarier bitte Bescheid geben.

Wir freuen uns sehr auf das Hüfingen Seminar 2025 und hoffen auf rege Teilnahme. Ich wünsche euch eine gute Anreise!
73 de Klaus DF3GU

OV Kraichgau (A22): Kraichgau FM-Session

Zweimal im Jahr ruft der OV Kraichgau zu einem Wettbewerb auf, bei dem es gilt, in vorgegebener Zeit möglichst viele Funkverbindungen mit anderen Teilnehmern herzustellen. Hierbei werden "Outdoor"-Aktivitäten durch das Punktesystem besonders honoriert, so dass es nicht nötig ist, bei schönem Wetter in der "Funkbude" hocken zu müssen. Die Ergebnisse der Sommer-Session sind diese Woche erschienen. Auch der Termin für die Winter-Session steht bereits fest: Sonntag, dem 28. Dezember 2025

Auf 2m: 14:00-15:00 MEZ (13:00-14:00 UTC) auf 70cm: 15:00-16:00 MEZ (14:00-15:00 UTC)

Alle wichtigen Details auf der DARC-Homepage von A22

Quelle: Homepage OV Kraichgau A22

Was sonst noch interessiert

Doch kein Meteorit: US-Flugzeug ist mit Wetterballon von Start-up kollidiert

Vergangene Woche wurde ein US-Flugzeug in Reiseflughöhe beschädigt, die Ursache war unklar. Nun hat sich ein Start-up gemeldet und die Verantwortung übernommen.

Das während eines Flugs über den USA beschädigte Passagierflugzeug von United Airlines wurde wohl doch nicht von einem Objekt aus dem Weltraum getroffen, sondern ist mit einem Wetterballon kollidiert. Das hat die US-Firma Windborne mitgeteilt, die besonders langlebige Wetterballons zur Sammlung von Wetterdaten in der Atmosphäre betreibt.

Man habe am Sonntag einen möglichen Zusammenhang zu der Beschädigung des Flugzeugs zu untersuchen begonnen, als ein Funkamateur auf dem Kurznachrichtendienst X darauf hinwies, dass der Wetterballon zur passenden Zeit aufgehört habe, Daten zu senden. Erste Erkenntnisse seien an die US-Behörden NTSB und FAA geschickt worden, an den eigenen Wetterballons sollen Änderungen vorgenommen werden.

Der Vorfall hatte sich vergangenen Donnerstag ereignet, einer Boeing 737-8 war da in Reiseflughöhe über dem US-Bundesstaat Utah ein Riss in die Windschutzscheibe geschlagen worden. Laut online geteilten Fotos wurde dabei der Pilot leicht verletzt, abgesehen davon kam keine Person zu Schaden. Das Flugzeug wurde umgeleitet, die Passagiere setzten ihre Reise in einer anderen Maschine fort. Wegen einer Äußerung des Piloten war Anfang gemutmaßt worden, dass die Windschutzscheibe von einem Stück Weltraumschrott oder einem Meteoriten getroffen worden war. Hinweise zu einem dort aktiven Wetterballon hat es da nicht gegeben.

Ouelle: heise.de

[] https://www.heise.de/news/Doch-kein-Meteorit-US-Flugzeug-ist-mit-Wetterballon-von-Start-up-kollidiert-10794059.html

Auszüge aus dem DX-MB vom 22. Oktober 2025

C5, GAMBIA: Vom 23. bis 29. Oktober werden Mitglieder des Clubs VERON Amersfoort (A03), Peter (PC3M), Maarten (PA3EYC), Tijmen (PA3GRM), Mariâtte (PA4UUS) und Gert (PA2LO) unter dem Rufzeichen C5Y aktiv sein. Sie treffen auch Luc F5RAV (C5LT) und Lui YT3PL (C5R) und unterstützen damit die humanitäre Aktion von C5R. QSL via PH3T, ClubLog OQRS oder LoTW.

HP, PANAMA: Am 25. und 26. Oktober werden die Mitglieder der Cero Azul Contest Group – HP1JW, HP1STB, HP1XT sowie HP1/ZS6DAR – unter dem Rufzeichen HP1Z Funkbetrieb im Contest durchführen.

AN-016; Various, ANTARCTICA: Alex UG1A hat seine nächste Antarktisreise angekündigt. Der Ablauf sieht vor, dass er zunächst nach Kapstadt fliegt und anschließend zur Progress-Station reist, wo er vom 20. Oktober bis zum 5. Dezember bleiben wird. Danach geht es weiter zur Vostok-Station, an der er vom 5. bis zum 20. Dezember verweilt. Während der Überfahrt plant er, auf Kurzwelle zu funken. Es besteht eventuell die Möglichkeit, von Vostok aus nach Ridge B zu gelangen. Sollte ihm das Senden von dort gelingen, wäre dies die erste Funkaktivierung dieses Gebiets. Allerdings ist dieser Teil der Reise noch nicht sicher. Ridge B zählt zu den letzten unerforschten Regionen der Antarktis und gilt als Fundstätte des ältesten Eises der Erde. Das Gebiet liegt 3807 Meter über dem Meeresspiegel. Für diese Saison nutzt Alex das Rufzeichen RI1ANI.

NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS: Eine Gruppe junger Funkamateure wird vom 23. bis 28. Oktober von Tortola auf den Britischen Jungferninseln aktiv sein. Sie nehmen am CQWW SSB Contest (25.–26. Oktober) mit dem Rufzeichen VP2VRX teil (QSL via N4XTT direkt oder Büro, LoTW, eQSL, ClubLog). Außerhalb des Contests sind sie als VP2V/KC1KUG, VP2V/N4XTT, VP2V/W3MLJ und VP2V/W9RFT auf SSB, CW und FT8 (MSHV) von 160 bis 6 Meter (ohne WARC-Bänder) QRV. Weitere Details unter https://vp2vrx.com

NA-030; XF4, a. REVILLAGIGEDO ISLANDS: Mark XE1B wird am 25.10. – 30.10. die Insel Socorro für einen kurzen Besuch aufsuchen, um mit dem neuen Kommandanten der Militärgarnison Gespräche zu führen und die Rahmenbedingungen für die DX-Expedition des internationalen Teams im Jahr 2026 festzulegen. Sein Rufzeichen wird er erst nach endgültiger Bestätigung seiner Reise veröffentlichen. Die Genehmigung der Marine sowie zweier Aufsichtsbehörden für den Aufenthalt und Funkbetrieb liegt ihm bereits vor. Er plant parallelen Betrieb auf SSB und FT8 im Frequenzbereich von 80 bis 6 m. QSL-Anfragen können über OQRS gestellt werden; das Log wird nach Bearbeitung aller OQRS-Anfragen auf LoTW bereitgestellt.

NA-103; VP2M, MONTSERRAT: Ein internationales Team von Funkamateuren – Stan K4SBZ (VP2MZZ), Irina DL8DYL (VP2MYL), Ralf DL9DRA (VP2MRL), Franco J88BTI (VP2MAA), Pat AA00 (VP2MOO) und Corey KB4YPN (VP2MPN) – wird vom 22. bis 28. Oktober auf den Bändern von 80 bis 10 Meter aktiv sein. Außerdem nehmen sie unter dem Rufzeichen VP2MPN am SSB-Teil des CQWWDX-Contests teil.

OC-009; T8, PALAU ISLANDS: Vom 23. bis 29. Oktober wird JR1GSE unter dem Rufzeichen T88TH und vom 24. bis 30. Oktober JH1OLB unter dem Rufzeichen T88DT auf Palau aktiv sein. QSL-Anfragen sind jeweils über das Heimatrufzeichen zu richten.

OC-019; KH6,7, HAWAIIAN ISLANDS: Ein Team des Koolau Amateur Radio CLubs bestehend aus AA6AA, KH7U, N6TV, N6TJ, KX7M, NH7T, JH7OHF und JJ1CBY nehmen am 25./26. Oktober unter dem Rufzeichen KH6J in der Kategorie Multi/Multi (M/M) am CQWW SSB Contest auf Hawaii teil.

NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND: Am 25./26. Oktober wird das Team TO4K bestehend aus M5RIC, GW4XUM, G3NKC, G4CLA aktiv sein. Vor und nach dem Contest sind sie unter FJ/M5RIC, FJ/GW4XUM, FJ/G3NKC, FJ/G4CLA aktiv. QSL via LoTW.

NA-109; J8, ST. VINCENT: Brian GW4DVB wird vom 28. Oktober bis 5. November 2025 auf St. Vincent unter dem Rufzeichen J88PI aktiv sein. Der Betrieb erfolgt auf den Frequenzbändern von 40 bis 6 Meter in den Betriebsarten SSB, SSTV und FT8 mit einer Sendeleistung von 100 Watt. QSL-Karten können direkt über GW4DVB angefordert werden.

https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/#c319105

Diplome und Conteste

25. bis 26. Oktober: WWDX Contest SSB

- 1. bis 2. November: UKEI DX Contest und IARU-Region-1 Marconi Contest
- 1. November: Silent Key Memorial Contest, IPA Radio Club Contest und Holzhammer Kontest
- 3. bis 9. November: VFDB Aktivitätstage

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates sowie mittels der Contest-Termintabelle in der CQ DL 9/25 auf S. 71 und 10/25 auf S. 70.

[]	http://www.darc.de/der-club/referate/conteste
[]	https://www.ov-g22.de/html/hh-contest.html

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 25.10.2025

Funkwetter weekly

Während des letzten Wochenendes schleuderte die aktive Region 4246 vier Plasmawolken ins All; nur die vierte traf die Erde mit rund 550 km/s und einem nach Süden gerichteten Magnetfeld. Dadurch stieg der K-Index auf 6 und überraschend war Aurora bis nach Nordengland und Norddeutschland sichtbar.

Die Störung flaute schnell ab. Der solare Flux fiel von etwa 160 auf 130, die Phase mit täglichen M-Flares endete, und neue Regionen erschienen am Ostrand der Sonne. Ein starker Anstieg des Flux wird für die kommende Woche nicht erwartet (Prognose: 115–145).

Kurzfristig sind keine erdgerichteten CMEs zu erwarten und die Magnetosphäre bleibt über das Wochenende weitgehend ruhig, sodass die MUF zeitweise über 40 MHz ansteigen kann.

Zum Wochenbeginn ist jedoch mit einem weiteren schnellen Sonnenwind zu rechnen, möglicherweise in Verbindung mit CME-Effekten. Am Dienstag dürfte der Wind Geschwindigkeiten von 700 km/s und mehr erreichen, weshalb zur Wochenmitte vereinzelte Sturmintervalle möglich sind.

Bis dahin sind die Bedingungen insgesamt günstig: Tagsüber öffnen die oberen Bänder bis einschließlich 10 m, nachts liegt die MUF um etwa 10 MHz — günstig für den CQ Worldwide Contest an diesem Wochenende.

Quelle: DARC e.V. HF-Referate - Funkwetter -

Online-Veranstaltungen

TREFF.DARC.DE

So 26.10.2025 18:00 Lehrgang 50ohm.de Fragestunde

An dieser Stelle werden die wöchentlichen Fragestunden der Plattform 50ohm.de abgehalten. Erfahrene Ausbilder des DARC e. V. stehen bereit, um Dir bei inhaltlichen und organisatorischen Fragen behilflich zu sein.

Mo 27.10.2025 20:30 Hamgroup HAMgroup Winlink (Moderation Michael Becker, DJ90Z)

Infos und Training zum Winlink-Netz und dem Client-Programm Winlink-Express.

Mi 29.10.2025 17:00 Workshop CW lernen und Spass haben mit Frank, DL6FKK

Hier treffen sich Telegrafie-Freunde um zu Lernen und zu Üben. Einstieg ist jederzeit möglich. Am Anfang wird es sicher sehr schwer sein, das hilft dann später. 73 de DL6FKK, Frank

[] https://treff.darc.de/

Termine

Distrikt und Bund

22.11.2025	Regiotreff Nord im Waldheim Zollberg in der Neuffenstraße 87 in 73734 Esslingen am Neckar	
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/distrikte/p/ortsverbaende-in-p/	

Termine OV		
November		
29.11.	OVs Tuttlingen P13, Rottweil P10 / Z48	gemeinsame Weihnachtsfeier auf dem Klippeneck (Klippeneckhütte) ab 18:30 MEZ
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. OV Ludwigsburg P06		Jahresabschluss beim TV Pflugfelden, Kleines Felde 15, Ludwigsburg-Pflugfelden ab 18:30 MEZ

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 https://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.