

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 01.07.2024 für die 36.Kalenderwoche 2024,  
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 mit Ausstrahlung ins Netz der ARIG-MN,
Heilbronn	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375MHz,

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

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

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

## Themenübersicht

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	<b>1</b>	OV Ulm, P14: OV-Abend über Messung und Optimierung von Yagi Antennen am 06.09.2024 .....	<b>4</b>
ARRL erklärt Hintergründe des Hackerangriffs auf ihre Systeme .....	<b>2</b>	OV Ulm, P14: Ulmer Tüftel-Treff Ferienprogramm.....	<b>5</b>
OL88YL - YLs belebten ihre internationale Freundschaft in Tschechien.....	<b>2</b>	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	<b>5</b>
Interview unter dem Turm Folge Nr. 62 mit Werner Dreckmann, DH4KAV, am AATiS-Stand.....	<b>2</b>	32. Internationaler Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt in Eggenfelden .....	<b>5</b>
<b>Aktuelles</b> .....	<b>3</b>	OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Herbstfieldday ..	<b>5</b>
69. UKW-Tagung Weinheim: Zeitplan der Vorträge veröffentlicht .....	<b>3</b>	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	<b>6</b>
Mit dem DARC-Vorstand ins Gespräch kommen - am 19. September .....	<b>3</b>	Neues 23 cm und 70 cm C4FM Relais auf dem Rossberg in Betrieb .....	<b>6</b>
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	<b>3</b>	Flohmarkt am 14.9.2024 in der Gigelberghalle in Biberach.....	<b>6</b>
Einladung zur Distriktversammlung am Sonntag, den 22.09.2024.....	<b>3</b>	14. und 15.9.24: Fest im Rundfunkmuseum Cham.....	<b>6</b>
Lizenzprüfungen am 26.8.2024 .....	<b>4</b>	Auszüge aus dem DX-MB-21.....	<b>6</b>
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	<b>4</b>	<b>Diplome und Conteste</b> .....	<b>7</b>
OV Rottweil, P 10 und OV Tuttlingen P13: Einladung zum Klippeneckfest am 1.9.2024 .....	<b>4</b>	<b>Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 31.08.2024.</b> .....	<b>8</b>
		<b>Termine</b> .....	<b>8</b>

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

## ***ARRL erklärt Hintergründe des Hackerangriffs auf ihre Systeme***

Im Mai merkten auch in Deutschland Funkamateure, dass etwas mit den Servern des US-amerikanischen Amateurfunkverbandes ARRL nicht stimmte. Es gab Probleme beim Zugriff auf das Logbook of the World (LoTW) - der DARC berichtete auf seiner Webseite [1]. Die ARRL wurde Anfang Mai Opfer eines Hackerangriffs. In einer aktuellen Meldung auf der ARRL-Webseite gibt es nun weitere Informationen.

Demnach verschafften sich die Kriminellen Zugang zu den Systemen mit Informationen, die sie im Dark Web erworben hatten. Der hochgradig koordinierte und ausgeführte Angriff fand in den frühen Morgenstunden des 15. Mai statt. Als die ARRL-Mitarbeiter an diesem Morgen eintrafen, war sofort klar, dass der US-Amateurfunkverband Opfer eines umfangreichen und ausgeklügelten Ransomware-Angriffs geworden war. Das FBI stuft den Angriff als "einzigartig" ein. Die Behörden und der ARRL-Präsident wurden sofort kontaktiert und es wurde binnen drei Stunden ein Krisenmanagementteam zusammengestellt. Die Angreifer stellten exorbitant hohe Lösegeldforderungen. Allerdings war ihnen nicht bewusst, dass sie mit der ARRL eine gemeinnützige Organisation mit begrenzten Ressourcen angegriffen hatten. "Nach tagelangen, angespannten Verhandlungen stimmte die ARRL der Zahlung eines Lösegelds in Höhe von 1 Million US-Dollar zu. Diese Zahlung sowie die Kosten für die Wiederherstellung wurden größtenteils durch unsere Versicherungspolice gedeckt", erklärt die ARRL auf ihrer Webseite im Wortlaut. Heute sind die meisten Systeme wiederhergestellt oder warten darauf, dass die Schnittstellen wieder online gehen, um sie miteinander zu verbinden. Die LoTW-Daten selbst waren von dem Angriff nicht betroffen. Sobald die Umgebung wieder den öffentlichen Zugang zu den ARRL-Servern im Netzwerk zuließ, wurde das LoTW wieder in Betrieb genommen. Die Tatsache, dass LoTW weniger als vier Tage brauchte, um einen Rückstand von zeitweise mehr als 60 000 Logs zu verarbeiten, wurde als hervorragend bewertet. Im Juli stimmte der ARRL-Vorstand auf seiner zweiten Sitzung für die Einrichtung eines neuen Ausschusses. Das "Information Technology Advisory Committee" wird dabei helfen, künftige Schritte für die ARRL-IT im Rahmen der Ressourcen der Organisation zu analysieren und fortzuentwickeln. Die ARRL bedankt sich für die entgegengebrachte Geduld bei der Bewältigung der Situation. Die Originalmeldung der ARRL lesen Sie auf ihrer Webseite in vollem Wortlaut [2].

[1] [www.darc.de/nachrichten/meldungen/archiv-details/news/hackerangriff-auf-logbook-of-the-world-lotw-und-arrl-server/](http://www.darc.de/nachrichten/meldungen/archiv-details/news/hackerangriff-auf-logbook-of-the-world-lotw-und-arrl-server/)

[2] <https://www.arrl.org/news/arrl-it-security-incident-report-to-members>

## ***OL88YL - YLs belebten ihre internationale Freundschaft in Tschechien***

Fünf Sommer, nachdem sie zum ersten Mal ihre Freundschaft und das gemeinsame Interesse am Amateurfunk zelebriert hatten, kehrte eine internationale Gruppe von 22 YLs zur Conteststation OK5Z in Mähren (Tschechischen Republik) zurück, wo alles begann. Unter der Ägide von Eva, HB9FPM, kamen die YLs aus 11 Nationen vom 4. bis 10. August zusammen und gingen unter dem Call OL88YL auf DX-Jagd. Es blieb auch Zeit, um unter der Anleitung von Markus, HB9HVG, und Andreas, HB9JOE, eigene Antennen zu bauen. Die 20- und 15-m-Antennen wurden an den folgenden zwei Tagen auf drei SOTA-Gipfeln getestet, die auch Teil des Worldwide Fauna and Flora Awards waren. Es gab auch Momente des Feierns, als Hans, PB2T, von der Yasme Foundation den Yasme Excellence Award an Raisa, R1BIG, für ihre Förderung des Amateurfunks auf ihrem YouTube-Kanal überreichte. Wenn sie nicht auf Sendung waren, besuchten die YLs Orte, die reich an der Kulturgeschichte der Region sind. Für diejenigen, die aus Polen, Japan, Luxemburg, der Türkei, dem Vereinigten Königreich, der Russischen Föderation und anderen Ländern angereist waren, hatte das lange fünfjährige Warten auf ein Wiedersehen ein glückliches Ende. Darüber berichtet die Amateur Radio Newline. Ein ausführlicher Bericht in der CQ DL in der YL-Rubrik ist in Planung. Weitere Informationen zum Event im Internet [3].

[3] <https://uska.ch/yl-event-ol88yl-2024/>

## ***Interview unter dem Turm Folge Nr. 62 mit Werner Dreckmann, DH4KAV, am AATiS-Stand***

In unserer Videoreihe "Interview unter dem Turm" stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt vor. In der Folge 62 sprechen wir mit Werner Dreckmann, DH4KAV, am AATiS-Stand auf der HAM RADIO. Er betreut die HAM RALLYE Station am Stand und gibt Tipps, wie man Jugendliche begeistern kann. Weiterhin erzählt er, wie er selbst zum Amateurfunk kam und warum er sich im AATiS e.V. engagiert. Über diese

und weitere Punkte berichtet er im Interview. Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal "darchamradio" [4].

[4] <https://youtu.be/DQHmqDIQ8C0>

## **Aktuelles**

### ***69. UKW-Tagung Weinheim: Zeitplan der Vorträge veröffentlicht***

Die Organisatoren der Weinheimer UKW-Tagung haben den Zeitplan der Vorträge zusammengestellt und veröffentlicht. Dieser kann auf der Veranstaltungswebseite als PDF-Datei abgerufen werden [5]. Die Tagung findet mit ihrem Rahmenprogramm vom 6. bis 8. September in Weinheim statt. Hauptanziehungspunkt ist das Tagungsprogramm am Samstag in der Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Multring 76-78, 69469 Weinheim. Davor und danach trifft man sich am Clubgelände DL0WH zum Campen, Fachsimpeln und Grillen.

[5] <https://ukw-tagung.org/>

### ***Mit dem DARC-Vorstand ins Gespräch kommen - am 19. September***

Mit dem DARC-Vorstand ins Gespräch kommen kann man am 19. September auf dem Videokonferenzserver Treff.DARC und Fragen aller Art online stellen. Zur Teilnahme finden Sie als Fußnote in diesem Rundspruch den direkten Link [6]. In regelmäßigen Abständen tritt der Vorstand des DARC e.V. auf seinem Videokonferenzserver und bei Veranstaltungen in den Dialog mit den Mitgliedern.

[6] <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/pvdVml3y>

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Einladung zur Distriktversammlung am Sonntag, den 22.09.2024***

Die DV findet im Soldatenfreizeitheim / Haus Heuberg XXL in der Hardtstraße 48 in 72510 Stetten am kalten Markt statt. Beginn 10 Uhr.

#### **Tagesordnung DV P 2024:**

1. Eröffnung der Distriktsversammlung durch den OVV P30 Denis Mrša DL5SFC und Vorstellung des gastgebenden OV P30 Balingen durch Andrea DH1ASF
2. Wahl des Protokollführers
3. Feststellung der Anwesenheit der OVVs, des Vorstands und der Referenten
4. Begrüßung durch den Distriktsvorsitzenden
5. Gedenken der Verstorbenen
6. Vorstellung neuer Mitglieder der Distriktsversammlung
7. Genehmigung des Protokolls der Distriktversammlung 2023
8. Bericht des Distriktsvorsitzenden aus der Vorstandsarbeit und der Arbeit im Amateurrat
9. Bericht des stellvertretenden Distriktsvorsitzenden Andreas Lock DG8AL , Bericht des Verbindungsbeauftragten zur Bundesnetzagentur Harald Tietze DK3SI
10. Bericht des Kassierers Joachim Harteker, DG2GBZ
11. Berichte der Referenten

12. Fragen der Mitglieder der Distriktsversammlung zum zurückliegenden

Berichtsjahr an den Vorstand und die Referenten

13. Ehrungen

14. Entlastung des Vorstandes

15. Anträge zur Distriktsversammlung: Es sind keine Anträge eingegangen.

16. Vorträge:

- „Notfunk im OV“ mit Jürgen Mayer, DL8MA

- „Distrikt P – aktuelle Situation“ mit Denis Mrša, DL5SFC

17. Bekanntmachung des Termins für die Distriktsversammlung 2025

18. Allgemeine Aussprache

19. Versammlungsende und Verabschiedung

Ich freue mich auf ein Wiedersehen mit Euch Allen und verbleibe mit den allerbesten Grüßen,

Denis Mrša, DL5SFC, DV-P, OVV P30

### ***Lizenzprüfungen am 26.8.2024***

Am Montag, den 26.8. war ich (DK3SI) wieder Beisitzer bei einer Amateurfunkprüfung in Reutlingen. Es hatten sich 11 Teilnehmer angemeldet, 10 sind erschienen. Folgende Prüfungen wurden durchgeführt:

1x A Erstprüfung, 1x Zusatzprüfung von N auf A, 2x Zusatzprüfung von E auf A, 1x Wiederholer Klasse A, 1x Wiederholer Klasse E, 2x Erstprüfung Klasse E und 2x Erstprüfung Klasse N. Bis auf einen der Zusatzprüflinge von E auf A haben alle anderen bestanden. Herzlichen Glückwunsch und viel Spaß beim Hobby. (Harry, DK3SI)

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV Rottweil, P 10 und OV Tuttlingen P13: Einladung zum Klippeneckfest am 1.9.2024***

Für Kurzentschlossene: Seit 10 Uhr läuft der Frühschoppen. Der Grill ist angeheizt. Es darf die Klubstation genutzt werden. Portabelstationen können aufgebaut und getestet werden. Ort: 78588 Denkingen, Auf dem Klippeneck 3 (Hinweis: Wenn man aus Klippeneck hochfährt ist das Festgelände direkt an der Straße li..

[6a] <https://amateurfunk-rottweil.de/>

### ***OV Ulm, P14: OV-Abend über Messung und Optimierung von Yagi Antennen am 06.09.2024***

P14 (OV-Abend) am Freitag, 06.09.2024, ab 19:00 Uhr im Lix-Park in Ulm-Blaustein mit Technik-Vortrag

Es ist wieder so weit: der nächste P14 OV-Abend mit Technik-Vortrag steht in den Startlöchern. Wir treffen uns ab 19:00 Uhr, der inhaltliche Teil beginnt um 19:30 Uhr.

Yagi-Antennen für 6m, 2m und 70cm

In seinem dem Vortrag stellt Christoph (DC6GF) dar, wie eine 20 Jahre alte Yagi nach DK7ZB für das 2m-Band mit den heutzutage verfügbaren Messmitteln (Stichwort Nano-VNA) neu aufgebaut wird.

Darüber hinaus wird der Aufbau einer 6m-Yagi ebenfalls nach DK7ZB und der aktuelle Stand des Aufbaus einer 70cm-Yagi nach DG7YBN vorgestellt.

Interessierte können sich im Vorfeld in Christophs Blog schon ein bisschen einlesen mit detaillierteren Informationen zu den 2m- und 6m-Antennen (

[7] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/P/ortsverbaende/14>

[8] <https://blog.dc6gf.de>

## ***OV Ulm, P14: Ulmer Tüftel-Treff Ferienprogramm***

Ulmer OM's waren wieder unterwegs und haben zwei Tage eines Ferienprogramms in Ulm mit Elektronik-Basteleien bestritten.

Die Aktivität **Tüftel-Treff** scheint sich zu einer kleinen Konstante im Ulmer Veranstaltungsleben für Kinder und Jugendliche zu entwickeln. Ulmer OM's (einige sind P14 Mitglieder) haben sich vor einem Jahr mit dem **Stadtjugendring** zusammen getan und gestalten seither in lockerer Folge Samstag-Nachmittage.

Der Stadtjugendring (SJR) stellt uns einen Raum zur Verfügung, hat eine gute Verteilerliste und Web-Site und bewirbt die jeweils nächste Aktivität, und typischerweise sind die 12 Plätze (mehr gibt *unser* Raum nicht her) innerhalb weniger Minuten vergeben. Eltern und Kindern bleibt dann nur noch das Hoffen auf's Nachrücken von der Warteliste. Nachdem das alles bisher so gut lief, fragte der SJR an, ob wir nicht auch im Rahmen eines Ferienprogramms jeweils einen Tag gestalten könnten. Einen Tag für Kinder zwischen 8 und 12 Jahren, einen Tag für 10- bis 14-Jährige. Wir entschieden uns fürs Basteln von **Reißnagel-Morsetasten** für die kleineren, was eine Premiere für uns war und viel Aufwand beim Vorbereiten erforderte; Basis war die P34 Morsetaste). Für die älteren haben wir unser Erfolgsprogramm **Binäre Uhr** noch einmal wiederholt.

Wir haben an beiden Tagen mehr Zeit gebraucht als gedacht und geplant und konnten unser Programm nicht ansatzweise komplett abspulen, dafür aber beide Ferienkurs-Tage mit 100% funktionierenden Schaltungen und strahlenden Kinder-Augen beenden. Was will man mehr? Ein toller Erfolg!

[9]<https://www.tueftel-treff.de>

[10]<https://sjr-ulm.de/>

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***32. Internationaler Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt in Eggenfelden***

Traditionsgemäß wird er am ersten Samstag im Oktober, also diesmal am 5. Oktober, von 9:00 bis 16:00 Uhr in der Rottgauhalle von Eggenfelden stattfinden. Sofern es die Wetterverhältnisse zulassen, wird ein Amateurfunk-Ballon noch vor Öffnung der Halle zwischen 8:00 und 9:00 Uhr auf dem Parkplatz gestartet. Das Live Tracking kann man dann in der Halle auf der Bühne mitverfolgen. Auf dem zweitgrößten Elektronikflohmarkt im süddeutschen Raum nach der Ham Radio könnt ihr nicht nur als Besucher, auch selbst als Aussteller auf einer Fläche von über 1500 m<sup>2</sup> an über 250 Tischen alles zum Thema Elektronik, Funk, Antennen, Multimedia, Messgeräte, Mobilfunk, IT-Material, aber auch Nostalgiegeräte finden oder selbst veräußern. Dazu werden aus bis zu 7 europäischen Nationen sowie aus dem gesamten deutschen Bundesgebiet, ob privat oder kommerziell, zahlreiche Aussteller erwartet. Wer selbst einen Platz im Flohmarkt reservieren möchte, nutzt den Link zum Manager Gerhard Franke auf der Homepage des OV Rottal-Inn, U12. vy 73 de Gerhard, DF8GU ( Aus dem Oberbayernrundspruch 32)

[11]<https://www.darc.de/der-club/distrikte/u/ortsverbaende/12/flohmarkt-eggenfelden/>

### ***OV Pfullendorf, A48: Einladung zum Herbstfeldday***

Liebe Mitglieder und Freunde vom Pfullendorfer Ortsverband A48.

Wie jedes Jahr werden wir im September einen Herbstfeldtag veranstalten. Der Termin wird am Wochenende **06.-08.09.2024** zusammen mit dem IARU Region 1 SSB Fieldday sein. Treffpunkt ist das **Hofgut Sigg** im Pfullendorfer Ortsteil **Kleinstadelhofen**.

Wir werden beim A48 Herbstfeldtag einen **ARDF** Wettbewerb eine **OV-Fuchsjagd** auf 80m sowie auch 2m anbieten. Start hierfür ist **Samstag 07.09.2024 um 11 Uhr**. Des Weiteren freut sich unser Damen-Contest-Team um DM9MB Monika auf weitere aktive Mitstreiterinnen die auf den Kurzwellenbändern als DF0PU am SSB Fieldday on air sein wollen. Auch beim zeitgleich statt findenden UKW Wettbewerb kann natürlich von gutem Standort aus Funkbetrieb gemacht werden. Informationen über Aufbau und weiteres Programm werden noch folgen. Auf Euer Kommen und aktive Beteiligung freuen sich Monika DM9MB Hans DG8GAA und Thomas DL2GTS sowie die Mitglieder von A48.

[12][http://amateurfunk-oberschwaben.de/allgemeine-informationen/a48-aktuell-einladung-zum-herbstfeldtag\\_9374/](http://amateurfunk-oberschwaben.de/allgemeine-informationen/a48-aktuell-einladung-zum-herbstfeldtag_9374/)

## Was sonst noch interessiert

### ***Neues 23 cm FM- und 70 cm C4FM Relais auf dem Roßberg in Betrieb***

Nach dem bereits am 3.8.2024 das 23cm FM Relais auf dem Roßbergturm mit der Sendefrequenz 1298,525 MHz, die Eingabe 28MHz tiefer, in Betrieb gegangen ist, ist seit dem 23.08.2024 nun auch das 70cm C4FM Relais DB0ROB auf dem Roßbergturm in Betrieb. Die Sendefrequenz des Relais ist 438,4125MHZ , die Eingabe 7,6MHz tiefer. Das 70cm C4FM Relais DB0ROB auf dem Roßbergturm ist über einen 5 GHz Link an das Internet und somit an Wires X angebunden. ( Peter DH9AN, 1.Vorsitzender der ARIG-MN e.V.)

### ***Flohmarkt am 14.9.2024 in der Gigelberghalle in Biberach***

Zum 18. mal findet im September 2024 der Amateurfunk-Treff mit Flohmarkt in der Biberacher Gigelberghalle in der Jahnstraße 1 statt. Beginn ist um 10.00 Uhr. Ende 15.00 Uhr. Einlass für Anbieter/Aussteller früher. Die oberschwäbischen Ortsverbände arbeiten zusammen, um diese Veranstaltung für die Region verwirklichen zu können.

Der Flohmarkt in Biberach ist die zentrale Veranstaltung in Oberschwaben. Beim Amateurfunk-, Elektronik-, Computerflohmarkt treffen sich viele Funkfreunde und Besucher aus Nah und Fern, um Erfahrungen auszutauschen und gebrauchte Geräte zu kaufen bzw. zu verkaufen.

Infostände: Jugendarbeit mit vielen Bastelprojekten (evtl. DV Württemberg vor Ort). Für Kinder und Jugendliche gibt es eine Löt- und Bastelecke. Für das leibliche Wohl ist gesorgt auch mit der schon traditionellen selbst gemachten Gulasch-Suppe.

[13] <http://amateurfunk-oberschwaben.de/flohmarkt/>

### ***14. und 15.9.24: Fest im Rundfunkmuseum Cham***

Erstes großes Museumsfest Samstag 14.9. und Sonntag, 15.9. jeweils von 13 Uhr bis 17 Uhr:

Live-Radio-Show auf der Museumsbühne - ein sechsköpfiges Team von Moderatoren und Sendetechnikern von BR und HR bringt unter der Regie von *Andreas Knedlik* und *Jürgen Kolb* an beiden Tagen, jeweils von 12 Uhr bis 18 Uhr, eine Live-Show, gesendet über den MW-Sender des Museums. Bei Anfahrt Autoradio auf 801 kHz stellen!

Ort: [Radiomuseum Cham](#), Sudetenstr. 2a, 93413 Cham ( Aus Funkamateure.de) Der komplette Artikel kann bei Funkamateure gelesen werden.

[14]<https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/cham-museumsfest-2024.html>

### ***Auszüge aus dem DX-MB-21***

#### **9M6, SABAH'S COASTAL ISLANDS: OC-133:**

In der ersten Septemberwoche ist eine Expedition unter dem Rufzeichen 9M1Z in Ostmalaysia zu mehreren Inseln der Semporna-Gruppe unterwegs und auf der Kurzwelle QRV. QSL via 9W8ZZK, 9M8WIN, QRZ, HRDLog, LOTW oder CLUBLOG – Bitte keine QSL via Büro

#### **KH8, TUTUILA ISLAND, OC-045:**

Vom 2. bis 16. September werden N5DD, KC5DJI, W5MJ, K5PI und VE7KW unter dem Rufzeichen KH8T aus Pago Pago auf der Insel Tutuila in Amerikanisch-Samoa interessante QSO Partner sein. QSL via M0URX

#### **E5, RAROTONGA ISLAND, OC-013:**

Tom N2WLG wird während seines Urlaubs vom 1. bis zum 8. September von der Insel Rarotonga aus unter dem Rufzeichen E51WLG aus South Cook Island QRV sein. Er wird in CW und DIGI auf 40m bis 10m mit 100W und einer Vertikalantenne am Strand arbeiten. QSL via H/c (d/B) oder LoTW

### **F, BASSE-NORMANDIE, EU-156:**

Gil F4FET wird vom 31.8. bis zum 1.9. nur in SSB auf 17m und 10m unter dem Rufzeichen F4FET/p von Tombelaine Island QRV sein. Allerdings wird er nur etwa 2,5 Stunden pro Tag QRV sein, da auf der Insel das Zelten verboten ist und deshalb muss er jeden Tag bei Ebbe zu Fuß auf die Insel gehen. Dabei werden zwei Flüsse überquert und die Wegstrecke ist ca. hin und zurück ca. 7km. Durch den Untergrund von Schlamm und Sand auf dem Weg braucht er für diese Strecke etwa 3 Stunden. Seine Ausrüstung ist ein IC-7300, eine Quad für 10 m, eine Vertikalantenne für 17 m und einen 100-Ah Akku. Die voraussichtliche Einsatzzeit am 31. August wird von 10:00 bis 12:30 Uhr und am 1. September von 11:00 bis 13:00 Uhr sein. Gil hatte die Aktivierung schon bereits 2010 unter dem Rufzeichen TM0INT und 2013 unter dem Rufzeichen F4FET/p durchgeführt. Die letzte Aktivität von dieser Insel war 2014. QSL via M00XO

### **JA1, 2, 7, 0, HONSHU'S, AS-206:**

COASTAL ISLANDS EAST: Kari JQ7ELL wird vom 31.8. bis zum 1.9. in SSB und FT8 auf 80m bis 6m mit der Prio auf 17m und 10m unter dem Rufzeichen JQ7ELL/7 von Tashiro Island QRV sein. QSL via H/c (B

### **F, FRANCE:**

Anlässlich der Paralympischen Spiele in Paris wird die Station TM40IPC vom 28.8.-8.9. in der Luft sein. QSL via F6DZU oder LoTW . Weitere Sonderstationen Stationen werden auch zu dieser Veranstaltung QRV sein: TM2024JPP, TM2024PG, TM24JPO, TM24JPP, TM42JP, TM51JP, TM63PARA, TM67PR, TM77PO und TM780GP. QSL-Informationen dieser Stationen sind auf [www.QRZ.COM](http://www.QRZ.COM) zu finden.

### **Z2, ZIMBABWE:**

HA5AO ist vom 3. bis zum 13. September aus dem Zembezi National Park (Grid KH21ww) in Zimbabwe auf den Bändern von 80m bis 6m in CW, SSB und FT8 unter dem Rufzeichen Z22AO in der Luft. QSL via HA5AO

### **OE, AUSTRIA:**

Im September, zum 50-jährigen Jubiläum des „QRP Clubs“, ist das Sonderrufzeichen OE50LOW in der Luft. QSL via OE7AFT

### **ON, BELGIUM:**

Vom 1. bis 15. September wird das Rufzeichen OR80USA von Mitgliedern des RC Verviers ON4GDV für die Befreiung des Landes im Zweiten Weltkrieg QRV sein und noch vom 16. bis 31. Dezember zum Gedenken an die Ardennenschlacht (16. Dezember 1944 bis 15. Januar 1945) in der Luft sein. QSL via ON4G

### **9M6, MALAYSIA:**

Zur Feier des 61. Unabhängigkeitsjubiläums von Sabah (Sabah Day) ist die Station 9M61S vom 23. August bis 16. September in Betrieb. QSL direkt an die auf [QRZ.COM](http://QRZ.COM) angegebene Adresse. Keine QSL über Büro, diese kommen nicht an.

Quelle der Nachrichten:

[13] <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/#c308710>

## **Diplome und Conteste**

### **Aktuelle Conteste**

- 31. August: HSW Contest und Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend

- 31. August bis 1. September: UK/EI DX Contest
- 2. September: QCWA-QSO-Party
- 7. September: CW Open Competition und AGCW-DL Handtasten Party 40 m
- 7. bis 8. September: JARL All Asian DX Contest, IARU-Region-1 Fieldday und IARU-Region 1 145 MHz Contest

## Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 31.08.2024.

### FunkWX am Wochenende - zunächst noch stürmische Intervalle

Die Sonnenaktivität ist mäßig, in den vergangenen 24 Stunden wurden drei M-Flares beobachtet. Neun Sonnenfleckengebieten befinden sich auf der sichtbaren Sonnenscheibe und zeigen einfache bis leicht komplexe magnetische Konfigurationen. Die Geschwindigkeit des Sonnenwindes liegt auf Normalniveau. Die Geomagnetik ist aktiv bis stürmisch (G1). Die Vorhersage: mäßiges Flare-Risiko (M 60 %, X 10 %, Proton 10 %) bei einer langsam abklingenden Geomagnetik.

### FUNKWETTER WEEKLY – herbstliche Bedingungen nahen

Der Anfang der letzten Woche brachte uns recht gute DX-Bedingungen mit einem solaren Flux von bis zu 242 Einheiten. In den Morgenstunden konnte ab und zu Australien auf dem 10-m-Band empfangen werden. Damit war es am Mittwoch plötzlich vorbei. Ursache waren die Auswirkungen koronaler Masseauswürfe. Die Geomagnetik erreichte zeitweise Werte von  $k = 6$ . Die Bz-Komponente des interplanetaren Magnetfeldes bewegte sich in eine südliche Position, wodurch der Sonnenwind leicht in das Erdmagnetfeld einkoppeln konnte. Dies führte zu einem teilweise moderaten Radio-Blackout. Die sogenannte kritische Frequenz foF2 fiel auf 4,9 MHz - gemessen an der Ionosonde Juliusruh (D). Die berechnete MUF3000 lag bei 16,9 MHz.

Die Störungen waren jedoch nur von kurzer Dauer. Das geomagnetische Feld blieb danach weitgehend ruhig. Es kam jedoch immer mal wieder zu kurzen Störungen durch den Sonnenwind. Erfreulich waren die längeren Öffnungen der beiden oberen Kurzwellenbänder im Hinblick auf den nahenden Herbst. Stabile Ausbreitungsbedingungen in den Pazifik fanden wir morgens auf 20 Meter über den langen Ausbreitungsweg. In der Dämmerung war 40 Meter ein gutes DX-Band. Abends öffnete sich zeitweise der Pfad ins südliche VK auf 7 MHz. Die sporadische E-Schicht bildete sich wenn, dann um die Mittagszeit.

Für die nächsten Tage ist weiterhin mit mäßigen Flareausbrüchen zu rechnen. Die stürmische Phase, mit der das Wochenende begonnen hat, geht zu Ende. Lediglich in der Nacht von Montag auf Dienstag kann es noch einmal zu einer aktiv-stürmischen Phase kommen.

Bis zum kommenden Wochenende kündigen die Vorhersagen einen solaren Flux von mehr als 270 Einheiten an. Außerhalb der gestörten Intervalle bleibt nachts das 20-m-Band offen, bei Sonnenaufgang öffnet sich 17 Meter, mittags erreicht die MUF3000 Werte um 25 MHz und mehr. Eine Stunde nach Sonnenuntergang fallen die Werte wieder ab.

Allen einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Samstag, 73 Tom DF5JL

## Termine

### Distrikt und Bund

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| 14.09.2024                 | Flohmarkt Biberach             |
| 22.09.2024                 | Distriktversammlung            |
| 13.10.2024                 | Regiotreffen – Nord, Esslingen |
| Verschieben auf den Herbst | AJW-Treffen in Albstadt        |



**OV /  
Veranstaltungen** 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/>

### September

06.09.	OV Freudenstadt P19	Besichtigung DB0SKF „Schöllkopf
14.09.	Flohmarkt Biberach	
13.-15.09.	OV Sigmaringen, P29	Horenhütte Field Day

### Oktober

19.10.	OV-Schwieberdingen, P55	Teilnahme am WAG
--------	-------------------------	------------------

### November

28.11.	OVs Rottweil, P10 Tuttlingen, P13	Weihnachtsfeier, Klippeneckhütte
--------	-----------------------------------	----------------------------------

### Dezember

20.12.	OV Reutlingen, P07	Jahresabschluss, Bahnhöfle Pfullingen
--------	--------------------	---------------------------------------

---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA, Werner, DG8WM und Bernd, DL3YDY. Redakteur der Woche ist Erhard, DB2TU.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg\_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite [https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg\\_rundspruch](https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch) anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per E-Mail an [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de).

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter [http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail\\_p](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p) anmelden.