

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 09.07.2023 für die 28. Kalenderwoche 2023,
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, |
| Heilbronn | DB0HN | 438,650 MHz, |
| Künzelsau | DB0LD | 439,350 MHz, |
| Bussen | DB0RZ | 438,725 MHz, |
| Biberach | DB0BIB | 439,175 MHz und |
| Schöllkopf | DB0SKF | 439,4375 MHz, |

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://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

Themenübersicht

| | | | |
|--|---|--|----|
| Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch | 2 | OV Geislingen, P38: Kein OV-Abend im Juli und August | 5 |
| Aufregender Ballonstart auf der HAM RADIO in der Nachlese | 2 | OV Wendlingen, P47: Familien Fieldday am Samstag den 15. Juli | 5 |
| NDR berichtet in TV und Radio über Amateurfunk | 2 | Aus den Nachbardistrikten | 5 |
| Interview zum Thema "Neue Amateurfunkverordnung" auf RADIO DARC | 2 | YL-Treffen Distrikt Saar (Q) | 5 |
| Vorträge zur UKW-Tagung Weinheim gesucht | 3 | Was sonst noch interessiert | 5 |
| DARC-Seminar "Grundlagen der digitalen Nachrichtenübertragung für SDR" am 4. November | 3 | 35. Internationaler Jubiläums-Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein (OE) | 5 |
| Aktuelles | 3 | Ham Radio-Nachlese 1: Anfahrts-Mobilwettbewerb | 6 |
| AfuBarcamp in Baunatal am 9. bis 10. September 2023 | 3 | Ham Radio-Nachlese 2: Messepeilwettbewerb mit einer württembergischen Siegerin | 7 |
| Online-Typo3 Schulung auf Treffpunkt-DARC | 3 | Ham Radio-Nachlese 3: Beim Abfahrtswettbewerb gab es keine volle Punktzahl | 9 |
| Meldungen aus dem Distrikt | 4 | Online-Vorträge auf Treffpunkt DARC | 9 |
| Einladung zur UKW Notfunk-Übung | 4 | Auszüge aus dem DX-MB | 9 |
| Württemberg aktiv bei der Ham Radio: | 4 | Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 8.7.2023 | 9 |
| Meldungen aus den Ortsverbänden | 4 | Termine | 10 |
| OV Reutlingen, P07: Grillfest am 15.7.23 | 4 | Termine 2024 | 10 |

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Aufregender Ballonstart auf der HAM RADIO in der Nachlese

Wie auf einer Perlenkette aufgefädelt warteten die insgesamt acht Experimente verteilt auf sechs Nutzlastgehäuse kurz vor 11 Uhr auf die Startfreigabe durch den Tower des Flughafens Friedrichshafen. Bei wenig Wind und strahlender Sonne gelang ein ruhiger Start, das Gespann stieg mit ca. 5,5 m/s auf.

Über den Cross-Band-Repeater - 70 cm up/2 m down - begannen die ersten QSOs. Schnell waren lokale Stationen, aber auch Nürnberger Funkamateure und weiter entfernte QSO-Partner zu hören.

Leider stellte der MeshCom-Knoten an Bord seinen Betrieb recht früh ein, sodass die geplante Kommunikation zwischen Jäger und Basisstation über diese junge Lora-Betriebsart nicht möglich war. Temporär waren auch zwei weitere Sender stumm, da ihre GPS-Empfänger oberhalb von 11 bzw. 12 km keine Daten mehr geliefert haben. Da es in Summe aber sechs mit GPS versorgte Sender und Betriebsarten an Bord gab, bestand zu jeder Zeit ausreichend Redundanz und keine Gefahr, die Position des Ballons zu verlieren. Um 12:31 Uhr ist der Ballon dann in 29 815 m Höhe geplatzt, aber unerwartet schnell heruntergefallen. Der Fallschirm hat sich wohl nur teilweise geöffnet und so war die Sinkgeschwindigkeit über eine längere Zeit dreimal so schnell als erwartet. Durch die Vielfalt der Sender und Betriebsarten konnte die Bahn des Gespanns ausgezeichnet verfolgt werden. Drei Sender gaben sogar noch Positionen vom Landeort, der um 12:52 Uhr erreicht war. Wie die Jäger nach langem Anmarsch feststellen mussten, hatte sich die Nutzlast nördlich des Berges Säntis einen ca. 30 m hohen Baum gesucht und sich dort auch ordentlich festgesetzt. Alle Versuche, sie zu bergen, sind bisher gescheitert.

Die kurzen Wege auf der HAM RADIO haben sich aber auch in diesem Jahr wieder bewährt. So haben die Kollegen aus der Schweizer USKA einige hilfreiche Tipps gegeben und die Jäger konnten von der eidgenössischen Polizei durch eigentlich gesperrte Bereiche bis zum Landeort eskortiert werden. Schließlich bleibt es nun ungewiss, ob das Ballonteam die Payloadmodule mit den verschiedenen Experimenten zur genaueren Untersuchung wiederbekommen kann. Weitere Informationen gibt es im Internet [1]. Darüber berichtet Sven Orf.

[1] www.ballonprojekt.de

NDR berichtet in TV und Radio über Amateurfunk

Am 1. Juli wurde innerhalb der NDR-Reihe "Mein Lieblingsplatz" ein Beitrag aus dem Amateurfunkzentrum in Braunschweig im Rundfunk bei NDR1 Niedersachsen und im Fernsehen bei "Hallo Niedersachsen" gesendet. Gezeigt wurden u.a. die Erzeugung von Morsezeichen in einem einfachen Steckbrettaufbau mit einem Quarzoszillator, der durch einen Arduino Nano gesteuert wurde, außerdem Funkbetrieb an der Clubstation, die Antennenanlage und ein Blick in den Seminarraum mit dem QSL-Regal. Dazu gab es allgemeine Informationen über den Amateurfunk. Über das Internet ist der Fernsehbeitrag aus der Mediathek des NDR noch einmal abrufbar [2]. Darüber berichtet Sepp Potyka, DK7AC.

[2] https://www.ndr.de/fernsehen/sendungen/hallo_niedersachsen/Mein-Liebingsplatz-Amateurfunkstation-in-Braunschweig,hallonds81250.html

Interview zum Thema "Neue Amateurfunkverordnung" auf RADIO DARC

Die neue Amateurfunkverordnung wurde von Bundesverkehrsminister Volker Wissing am 22. Juni unterzeichnet. Sie tritt in genau einem Jahr in Kraft. Was bedeutet dies konkret für uns? Welche Neuerungen wird es geben und welche Auswirkungen hat das ganz konkret auf die Amateurfunk-Prüfungen ab kommendem Jahr? In der kommenden Sendung von RADIO DARC ist zu diesem Thema ein rund 30-minütiges Interview mit Prof. Dr. Ing. Matthias Jung, DL9MJ, vorgesehen.

Matthias war Leiter einer DARC-Arbeitsgruppe, die sich zusammen mit der Bundesnetzagentur monatelang um die Erstellung eines neuen Fragenkataloges und von Lehrunterlagen gekümmert hat. Mit der Novelle wird die Amateurfunkverordnung an die heutigen technischen Möglichkeiten und den fortgeschriebenen, internationalen Rechtsrahmen angepasst. Darüber hinaus wird eine neue Lizenzklasse N eingeführt, die einen niederschweligen Einstieg in den Amateurfunk erlaubt, und erstmals Remote-Betrieb zugelassen.

RADIO DARC wird in einer Hauptsendung immer sonntags um 11 Uhr MESZ auf den drei KW-Frequenzen 6055, 6070 und 9670 kHz ausgesendet, dazu gibt es jede Woche etwa 40 weitere Sendeplätze über UKW-Bürgerradios, Webradios sowie die DARC-Mediathek [3].

[3] <https://www.darc.de/nachrichten/radio-darc/>

Vorträge zur UKW-Tagung Weinheim gesucht

Noch bis zum 22. Juli besteht die Möglichkeit, einen Vortrag für die UKW-Tagung Weinheim einzureichen. Dieser Stichtag ist auf der Veranstaltungswebseite [4] nachzulesen. Für Vorträge sind meist zwischen 30 und 40 Minuten plus 10 Minuten Diskussion vorgesehen. In den drei Hörsälen stehen Tafel, PC, Beamer und Overheadprojektor zur Verfügung.

Zur Tagung wird ein gedrucktes Skriptum - der traditionelle Tagungsband - erstellt, wofür das Vortragsskript bis spätestens zum 12.

August benötigt wird. Bis zum 22. Juli bittet die Tagungsleitung um Zusendung des Titels nebst einer kurzen Inhaltsangabe mit ca.

300 Zeichen Umfang. Interessenten wenden sich bitte per E-Mail an die Tagungsleitung [5]. Die UKW-Tagung findet jährlich seit 1956 statt. Funkamateure aus ganz Europa referieren auf diesem Forum über ihre Erfahrungen, informieren über innovative Entwicklungen und teilen ihr Know-how. Die Veranstaltung wird auf ehrenamtlicher Basis ausgerichtet und findet in diesem Jahr nebst ihrem Rahmenprogramm vom 8. bis 10. September in ihrer 68. Ausgabe in Weinheim statt.

[4] <https://ukw-tagung.org/call-for-papers/>

[5] referate@ukw-tagung.org

DARC-Seminar "Grundlagen der digitalen Nachrichtenübertragung für SDR" am 4. November

Am 4. November findet im Amateurfunkzentrum in Baunatal das DARC-Seminar "Grundlagen der digitalen Nachrichtenübertragung für SDR" statt. Dozent ist Gerrit Buhe, DL9GFA. Geschah die Signalverarbeitung früher analog durch spezialisierte Hardware, erfolgt sie heute meist numerisch durch Software-Algorithmen. Das Seminar vermittelt Themen wie Abtasttheorem, Zeit-/Frequenzbereich, digitale Filter und auch Quadratursignalverarbeitung anhand von Simulationen mit Octave sowie in Echtzeit mit GNU Radio. Melden Sie sich dazu am besten schon heute auf der DARC-Webseite an [6].

[6] <https://events.darc.de>

Aktuelles

AfuBarcamp in Baunatal am 9. bis 10. September 2023

Auf nach Baunatal: Vom 9. bis 10. September gibt es wieder ein AfuBarcamp - live, mit echten Menschen, unter dem Turm! Seit 2019 haben die Barcamps nur digital stattfinden können, im Herbst nun geht das beliebte Format im Amateurfunkzentrum des DARC über die Bühne. Dann heißt es wieder: Vorhang auf für spannende Sessions - jeder Teilnehmer kann beim Barcamp eigene Themen einbringen.

Das Motto: Sei darauf vorbereitet, überrascht zu werden. Start ist am 9.9. um 10 Uhr, beendet wird das Programm am 10.9. um 16 Uhr; Zugabfahrten ab Kassel-Wilhelmshöhe ab 17:30 Uhr sollten erreichbar sein.

Eine Anreise am 8.9. mit Übernachtung im Hotel Stadt Baunatal ist möglich. Details zum Wochenende gibt es unter <https://afubarcamp.de>, anmelden kann man sich unter <https://events.darc.de/barcamp-2023>.

(Info aus Newsletter Nr. 3/23 der DARC Pressestelle)

Online-Typo3 Schulung auf Treffpunkt-DARC

Eine Typo3-Online-Schulung für DARC-Webredakteure gibt es am Samstag, 23. September, von 10 bis 17:30 Uhr auf Treff .darc.de. Martina Haupt, DL7MAR, vom Distrikt Berlin wird wieder in bewährter Art durch das Programm führen. Von Seiten des DARC ist es erwünscht, dass jeder Distrikt und jeder OV eine eigene Webseite auf den DARC-Seiten hat. Zur Erstellung sollen die Webmaster das System Typo3 verwenden. Das webbasiert zur Verfügung gestellte Typo3 ist leider nicht völlig intuitiv bedienbar - die Teilnahme am Seminar ist also sehr empfehlenswert. Da eine Vielzahl von Themen behandelt werden, wird es eine Art Stundenplan geben. Allerdings ist es nicht zwingend, von Anfang bis Ende online zu sein: Es besteht die Möglichkeit, auch nur bei einzelnen Themen in den virtuellen Raum zu kommen. Weitere Informationen und der Stundenplan sind auf der DARC-Webseite im Internet zu finden. (Info aus Newsletter Nr. 3/23 der DARC Pressestelle)

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

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zur UKW Notfunk-Übung

Liebe OVV's und Notfunke, die Notfunk-Regionalgruppe Schwarzwald-Baar-Heuberg veranstaltet auch in diesem Jahr wieder eine Notfunkübung auf UKW. Hierzu laden wir alle Interessenten ein: Kurz zu den Fakten: Termin: Sonntag, 30.07.2023, Zeit: 14:00 bis 16:00 Uhr MESZ. Voraussetzungen: Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung und eine Sende-Empfangsmöglichkeit auf 2m und / oder 70cm.

Drehbuch: Jeder Teilnehmer erhält vor Beginn eine Art „Drehbuch“. In diesem befinden sich detaillierte Informationen zu der angenommenen Lage und zu den Frequenzen.

Leitstation: Die Leitstation befindet sich auf dem Klippeneck oberhalb Denkingen (Landkreis Tuttlingen JN48JC) in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls Notstrom versorgt und wird auf 2m sowie 70cm QRV sein.

Jeder der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens 24.07.2023 unter NOTFUNK@amateurfunk-rottweil.de anmelden. Eine Anmeldung ist wichtig, damit jeder Teilnehmer eine detaillierte Übersicht vom Ablauf der Übung und der benutzten Frequenzen erhält.

Bei Rückfragen kann man sich gerne direkt an uns wenden. Wir freuen uns auf rege Beteiligung. Gerne dürfen sich auch Mitglieder aus anderen Distrikten die HF technisch in Frage kommen anmelden. Hier sei die nahe Grenze zum Distrikt A erwähnt, denn ein Stromausfall macht nicht an der Distriktsgrenze halt.

73 von den Organisatoren der Notfunkübung, DL1TOB Tobias, DK6ABC Markus und DO5RC Felix

Württemberg aktiv bei der Ham Radio:

Lichtfunk-Treff bringt Aktive zusammen - mit Angebot für Jugendliche.

"Treffpunkt: Verwaltungsgebäude der Messe" - so heißt seit etlichen Jahren der Ort der Zusammenkunft für die Lichtfunkinteressierten und -user im Amateurfunk bei der Ham Radio in Friedrichshafen.

Ein Aktivitätszentrum in dieser Sparte des Amateurfunks ist in Württemberg - und speziell im Kreis Böblingen. Die P26er rund um Jo, DJ8IL, Andreas, DL4SDC und Klaus, DL8SER, beschäftigen sich seit bald 20 Jahren mit dem Thema und haben in dieser Zeit beispielsweise mit ganzen 5 Milliwatt "mit Rotlicht" eine Entfernung von 83 km, vom Pfänder über den Bodensee nach Singen erreicht. Die P26-Experten organisierten auch dieses Jahr ihr Jahrestreffen. Der Erfahrungsaustausch, Neuvorstellungen und die Vorstellung von Optimierungen von Gerätschaften standen auch diesmal im Mittelpunkt der Veranstaltung. Vorgestellt wurde ein Bastelprojekt der gemeinsamen Jugendgruppe der OVs P42 (Sindelfingen) und P26 (Böblingen). Um die Kinder und Jugendlichen an das Thema "Drahtlose Kommunikation" heranzuführen wurde ein Lichtsprechgerät entwickelt, das sie selbst aufbauen und für Spiel und Experimente verwenden können. Die 60mm Sende und Empfangsoptik sowie ein empfindlicher Empfänger erlauben es ihnen, über mehrere Kilometer miteinander Kontakt aufzunehmen. Auch wenn die Kinder noch keine Amateurfunkgenehmigung haben, ist dies eine einfache Möglichkeit, drahtlos zu "funken".

(Info: Klaus, DL8SER, OVV P26 und Edgar, DL2GBG)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Reutlingen, P07: Grillfest am 15.7.23

Der Ortsverband P07 veranstaltet am kommenden Samstag, 15. Juli 2023 ab 15:00 Uhr wieder ein Bastelclub-Grillfest. Dieses findet beim Clublokal in der Tübinger Straße 21 in Reutlingen statt. Hierzu laden wir alle Jugendliche, YL's und OM's herzlich ein. Selbstverständlich sind Eure Freunde sowie Interessierte etc. ebenfalls herzlich willkommen. Für Speisen und Getränke ist gesorgt.

In unseren Clubräumen findet hierbei ab 16:00 Uhr wieder ein Info-Forum statt. Kaffee und Kuchen gibt es auch dazu. Hier besteht für alle Besucher die Möglichkeit sich zu informieren sowie verschiedene Betriebsarten und auch einen selbstgebauten 3D-Drucker kennenzulernen.

Auch das Funken kann (mit Ausbildungsrufzeichen) wieder ausprobiert werden. Wir freuen uns hierzu über Gegenstationen auf 3,645 MHz (+/- je nach Bandbelegung) und auf unserem Relais DB0TI (438,950 MHz).

Wir freuen uns wieder auf Euch und die netten Gespräche!

(Info stammt von Robert, DB5RK)

OV Geislingen, P38: Kein OV-Abend im Juli und August

Die Mitglieder von P38 haben am OV Abend beschlossen, dass der Juli OV-Abend aufgrund des Stadtfests in Geislingen am Wochenende von Freitag bis Montag und der August OV-Abend wegen Urlaub der Wirtschaft abgesagt wird. Dies wurde mit der Wirtin besprochen. Nächster OV-Abend von P38 also ist erst wieder am 15.9.2023. (Joachim, D02SMJ, OVV P38)

OV Wendlingen, P47: Familien Fieldday am Samstag den 15. Juli

Hallo, am Samstag, den 15.7.2023 findet der Familien-Fieldday von P47 in Kohlberg statt. Achtung: nach dem es letztes Mal Missverständnisse gab: Es sind keine Getränke vor Ort. Dort gibt es nur eine Wiese, eine Feuerstelle mit Grillrost und eine Biertischgarnitur. Den gesamten Rest bitte selber mitbringen. Bin ab ca 14 Uhr dort. Mit Handfunk auf 145,350 QRV. Das Wetter sieht bis jetzt ja gut aus. Notfalls wird kurzfristig abgesagt/verschoben. (Ersatztermin 22.7.2023). Wisst Ihr schon ob Ihr kommt? Dann wäre eine Info nicht schlecht. Nicht dass ich dann nach 2 Stunden warten wieder nach Hause fahre, wenn keiner kommt. Also bis übernächsten Samstag.

(Info Karlheinz, DL6SDZ)

Die Anfahrtsbeschreibung für alle, die noch nie dort waren, kann der schriftlichen Version entnommen werden.

Anfahrt zur Wiese Kohlberg:

Von Neuffen kommend an der 2. Möglichkeit rechts abbiegen (vor der Feuerwehr und Firma ICT) in das Industriegebiet "Erscheck". Nach dem abbiegen auf dem Erscheckweg bleiben. Rechts erscheint die Bäckerei Maier, wir fahren gradeaus weiter. Nach der Bäckerei Maier kommt ein Schild: Durchfahrt verboten, für Land und Forstwirtschaft frei. Dieses Schild nicht beachten und weiterfahren. (oder laufen hi). Immer gradeaus auf dem Feldweg bis zum Waldrand. Am Waldrand links abbiegen und nach 50 m wieder links vor dem Wald abbiegen. Nicht in den Wald reinfahren. Dieser Weg ist eine Sackgasse hier kommt nach weiteren 50 m die Wiese. Ihr seht dann mein Auto schon stehen. Ich werde ab 14 Uhr dort sein.

Wer von Metzingen herkommt: Kurz vor dem Ortsende nach der Feuerwehr und ICT links rein und dann siehe oben. Die Wiese, das Lagerfeuer mit Grillrost und hoffentlich passendes Wetter wird gestellt. Eine Bierbank hab ich auch. Den Rest bitte mitbringen. Hier noch die Koordinaten:

48°34'00.58" N

9° 20'35.89" O

Am besten bei Google Earth so einkopieren bei: suchen, Anfliegen: 48 34.01' 9 20.6' Unten wird geparkt, oben bei den Bäumen gefeiert.

Aus den Nachbardistrikten

YL-Treffen Distrikt Saar (Q)

Am Samstag, dem 5. August 2023 lädt der Distrikt Saar (Q) zu einem YL-Treffen ein. Ort ist die Begegnungsstätte der Protestantischen Kirche Hassel, Eisenbahnstr. 34 in 66386 St. Ingbert-Hassel.

Beginn ist von 10:00 bis 18 Uhr.

Selbstverständlich ist auch die Clubstation DLØYLQ mit dem Sonder-DOK YLQ in der Luft. Alle YLs und OMs, die uns besuchen möchten, sind herzlich willkommen. Neben dem Funkbetrieb ist auch für das leibliche Wohl gesorgt. Parkplätze sind an der Kirche und am Sportplatz an der Eisenberghalle vorhanden. Leitfrequenzen: Relais DB0SR 145,600 MHz und direkt 145,550 MHz. Um Anmeldung wird gebeten bis 15.7.2023 unter Email dl4vcv@t-online.de.

(Info stammt von Christel Fuchs, DL4VCV, YL-Referentin Distrikt Saar (Q))

Was sonst noch interessiert

35. Internationaler Jubiläums-Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein (OE)

Am zweiten Septemberwochenende, 9. und 10. September, findet in Gosau am Dachstein der traditionelle Herbst-Field-Day, auf dem Gelände des Gasthofes-Pension „Kirchenwirt“ (Fam. Peham-Nutz) in Gosau, statt. Organisatoren der Veranstaltung sind wiederum OM Ingo König (OE2IKN), mit Unterstützung des Teams des

GH.-Pension „Kirchenwirt“, des Tourismusbüros Gosau am Dachstein, sowie von XYL Elfie Klier (OE6YFE) u. OM Josef Posch (OE5PJO).

Bei diesem Treffen haben auch in diesem Jahr wieder alle Funkfreunde und SWLs die Möglichkeit, eine der drei „Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadeln“ zu erwerben, bzw. aufzustocken, welche bis dato noch keine Möglichkeit dazu hatten. Träger der Gold-Nadel können darüber hinaus das „Gosauer Fossilien-Diplom + Trophäe“ erarbeiten!

Weitere Informationen können der schriftlichen Version entnommen werden.

Die **Sonder-Clubstation „OE 5 XXM“** mit dem **Sonder-ADL: 553** ist, wie schon im Juli, QRV und soll wieder in möglichst allen Betriebsarten aktiviert werden!

Vorgesehenes Programm:

Freitag, 8. September 2023: 18.00 Uhr: Zwangloses Treffen der schon angereisten Funkfreunde im GH.-Pension „Kirchenwirt“ in Gosau (open end).

Samstag, 9. September 2023: 09.00 Uhr: Treffpunkt ist das Tourismusbüro in Gosau. Weiterfahrt zum Field-Day-Gelände beim „Kirchenwirt“. Die Einweisung erfolgt über das Relais am Krippenstein – OE5XKL (R4x: 145,712,5 MHz) – Node-Nr.: 534058, in OE: 504. Um den Umsetzer nicht zu lange zu belegen, wird um kurze Durchgänge gebeten, sowie kurz vor Gosau auf die Frequenzen 438,725 MHz (Relais „Hunerkogel“, OE5XDM), 145,500 MHz (S 20) oder 433,300 MHz, zwecks weiterer Einweisung oder Information, QSY zu machen. **D-STAR-Umsetzer OE5XKL** (430,900/438,500 MHz). Alle etwaigen Teilnehmer werden schon heute gebeten, ihre Kurzwellen-, 2m-, 70cm- und 23cm-Transceiver, sowie dazugehörige Endstufen, Netzgeräte und Antennen mitzubringen. Auch Freunde von Paket Radio, ATV, SSTV, PSK31, SOTA etc. sind wieder sehr herzlich eingeladen. 11.30: Gemeinsames Mittagessen im GH.-Pension „Kirchenwirt“ Field-Day-Betrieb, bzw. zur freien Verfügung am Nachmittag. 18.00 Uhr: Gemeinsames Abendessen beim „Kirchenwirt“. 19.30 Uhr: Offizieller Begrüßungsabend mit Verleihung von erarbeiteten Leistungsnadeln und „Fossilien-Diplomen + Trophäen“ im GH.-Pension „Kirchenwirt“ (open end).

Sonntag, 10. September 2023: ab ca. 9.00 Uhr: Fortsetzung des Field-Days auf dem Gelände des GH.-Pension „Kirchenwirt“ in Gosau. 13.00 Uhr: Offizielles Ende des Field-Days und individuelle Heimreise.

OM Ingo steht für nähere Auskünfte gerne unter Telefon: +43 (0) 6227 7000 (ab 20.00 Uhr), Mobil-Tel.: +43 (0) 664 1422982 (von 8.00 bis 23.00 Uhr), per e-mail: oe2ikn@cablelink.at, sowie auf den Bändern, zur Verfügung! Adresse für eventuelle (schriftl.) Rückfragen: Ingo König – OE2IKN, Mondseer Straße 45, A-5340 St. Gilgen – AUSTRIA – (bitte SASE oder 1 IRC beilegen!). Zimmerreservierungen, Ausschreibungsbedingungen und Bedingungen für den Erwerb der „Gosauer-Amateurfunk-Leistungsnadeln“ in Gold, Silber oder Bronze, des „Gosauer Fossilien-Diploms“ (+ Trophäe) => NUR für GOLDNADELTRÄGER!!!, sowie Ortsprospekte können NUR beim/vom Tourismusbüro Gosau am Dachstein getätigt bzw. angefordert werden (**nicht** bei OE2IKN)!

Anschriften: * Tourismusverband Inneres Salzkammergut, Ortsstelle Gosau, Gosauseestraße 5, A-4824 Gosau

Telefon.: +43 (0) 5 95095-20, e-mail: gosau@dachstein-salzkammergut.at, - www.dachstein-salzkammergut.at * Gasthof-Pension „Kirchenwirt“, Fam. Peham-Nutz, Wirtsweg 18, A-4824 Gosau Tel.: +43 (0) 6136 8196; Fax: 8196-15, e-mail: gasthof.kirchenwirt@aon.at, www.kirchenwirt-peham.at

Um rechtzeitige Anmeldung wird gebeten! Die Idee zur Leistungsnadel hatte: OM Harald Mösl (OE5MHM) - „silent key“ 1996! Fossilien-Diplom/Trophäen-Erfinder: TV-Gosau; DL5ED, OE6YFE, OE5IAM(+) und OE2IKN.

(Info stammt von Ingo König – OE2IKN)

[8] www.qrz.com/db/oe2xxm und

[9] www.qrz.com/db/oe5xxm!

Ham Radio-Nachlese 1: Anfahrts-Mobilwettbewerb

Teilnehmer aus dem Distrikt Hamburg stellten größtes Teilnehmerfeld.

Weitangereiste Teilnehmer aus Norddeutschland und insbesondere aus dem Distrikt Hamburg stellten das größte Teilnehmerfeld beim Anfahrts- Mobilwettbewerb am Ham Radio-Freitag im Raum Friedrichshafen. Auch mehrere Teilnehmer aus Württemberg waren dabei, reichten aber kein Log ein.

Hinter dem Sieger DL2GBG vom OV Pfullendorf (A48) wurde DG8HJ vom Distrikt Hamburg (E) Zweiter und DL9HCO vom Ortsverband Ahrensburg-Großhansdorf (E09) Dritter von insgesamt 12 Teilnehmern.

Veranstalter war das DARC Referat Conteste

Die restlichen Ergebnisse können der schriftlichen Version entnommen werden.

| Platz | Rufzeichen | DOK | Punkte |
|-------|------------|-----|--------|
| 1. | DL2GBG | A48 | 10 |
| 2. | DG8HJ | DVE | 9 |
| 3. | DL9HCO | E09 | 8 |
| 4. | DL3ABD | H02 | 7 |
| 5. | DK8LQ | M02 | 6 |
| 6. | DL5XL | E20 | 5 |
| 7. | DL7APK | D14 | 4 |
| 8. | DC3TC | U13 | 3 |
| 9. | DJ9FC | M02 | 2 |
| 10. | DL9HAR | E09 | 2 |
| 10. | DO2CM | U13 | 2 |
| 12. | DG5MLH | C12 | 2 |

Ham Radio-Nachlese 2: Messepeilwettbewerb mit einer württembergischen Siegerin

Eine merklich gestiegene Beteiligung insgesamt sowie ein zunehmendes internationales Teilnehmerfeld prägte die Ham Radio-Fuchsjagd 2023 am Ham Radio -Sonntag in Friedrichshafen.

42 gingen diesmal auf Suche nach den Foxoring-Füchsen (letztes Jahr waren es noch 28). Wir blicken nachfolgend auf die Ergebnisse der Teilnehmer aus dem Distrikt und dem Sendegebiet.

Beim 80m-Wettbewerb betrug diesmal die Idealstrecke 4,36 Kilometer. 12 Foxoring-Füchse galt es zu finden.

Der Sieger kommt aus Mecklenburg-Vorpommern: DL7RAY (von V13) siegte in einer Zeit von 41:07 Minuten. DL9TE (von A48), erreichte Platz 2, DK7TD wurde Dritter.

DF7SC (von P26) finden wir auf Platz 13. DC1GB (von P12) wurde 18. 24 waren unterwegs.

Siegerin in der YL-Wertung wurde Sonja Kuehlwein in einer Zeit von 59:21 Minuten: DK1LIA (von A48) kommt auf Platz 2. DG4SFF (von P12) ist Dritter geworden. DL3SCI (von P26) wurde Sechster von insgesamt 10 Teilnehmern.

DJ1KW (von U13) ist Sieger bei der Kurzstrecke. 1910m hätte hier die ideale Laufentfernung betragen. 6 Füchse galt es möglichst schnell zu finden. Der Erste benötigte 26:58 Minuten. DL1WM (von P11) wurde Dritter. - DG8GAA (von A48) Vierter von 8 Teilnehmern.

Die Leitung der Veranstaltung hatte der Peilsportreferent des Distriktes, Matthias Kuehlewein, DL3SDO, u.a. in Zusammenarbeit mit Martin Kuhn, DL3SFB sowie weiteren Helfern.

Die Einzelergebnisse können der schriftlichen Version entnommen werden.

```
*****
* Sonderwettbewerb HAM-RADIO 2023 *
*****
Wettkampf: 25.06.2023 ab 9.30 Uhr
Band/Limit: 80-m-Band / 120 min
Teilnehmer: Lang WOM Kurz Tln +Hel
              24 10 8 =42 =46
Kategorie Lan WOM Kur
Lan K a t e g o r i e Lang Lan
24 Tln +++ Füchse1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 +++ Laufstrecke >4360m
```

| Platz | Name, Vorname | DOK | Call | Laufzeit | Fox |
|-------|----------------------|-----|--------|----------|-----|
| 1. | Kagelmacher, Björn | V13 | DL7RAY | 41'07 | 12 |
| 2. | Böhringer, Wolfgang | A48 | DL9TE | 42'40 | 12 |
| 3. | Barth, Wolf-Dietrich | | DK7TD | 46'39 | 12 |
| 4. | Balke, Olaf | I48 | DL9OBG | 46'47 | 12 |
| 5. | Amstad, Armin | HB9 | | 47'04 | 12 |
| 6. | Hrastov, Mihael | 9A | 9A3BWP | 47'24 | 12 |
| 7. | Huber, Christian | HB9 | HB9FDS | 48'28 | 12 |
| 8. | Živčić, Ivan | 9A | 9A2ZI | 48'52 | 12 |
| 9. | Christoph, Tobias | U13 | DC3TC | 50'02 | 12 |
| 10. | Pleh, Senaid | E7 | E73PS | 52'34 | 12 |
| 11. | Pomplun, Siegfried | N16 | DL3BBX | 53'56 | 12 |
| 12. | Freitag, Peter | C12 | DL3MFQ | 61'45 | 12 |
| 13. | Gaiser, Ulrich | P26 | DF7SC | 63'43 | 12 |
| 14. | Heusner, Jürgen | O38 | DG7DAM | 64'40 | 12 |
| 15. | Papoči, Petar | 9A | 9A7PP | 65'37 | 12 |
| 16. | Schreiner, Phillip | | | 67'26 | 12 |
| 16. | Schreiner, Marc | | | 67'26 | 12 |
| 18. | Dettling, Harald | P12 | DC1GB | 67'36 | 12 |
| 19. | Unger, Emil | 9A | 9A7EU | 68'34 | 12 |
| 20. | Van Amerongen, Ton | NED | PE1PBQ | 69'25 | 12 |
| 21. | Čobo, Suad | E7 | E79SUA | 77'22 | 12 |
| 22. | Ahmetović, Izudin | E7 | E74ZZ | 77'40 | 12 |
| 23. | Präßler, Walter | E09 | DL6HCX | 79'59 | 12 |
| 24. | Fijlstra, Dick | NED | PA0DFN | 91'03 | 12 |

WOM K a t e g o r i e WOM WOM

10 Tln +++ Fühse1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 +++ Laufstrecke >4360m

| Platz | Name, Vorname | DOK | Call | Laufzeit | Fox |
|-------|------------------|-----|---------|----------|-----|
| 1. | Kühlewein, Sonja | P12 | | 59'21 | 12 |
| 2. | Pautsch, Sandra | A48 | DK1LIA | 62'52 | 12 |
| 3. | Walz, Susanne | P12 | DG4SFF | 67'37 | 12 |
| 4. | Fijlstra, Jenny | NED | NL12125 | 69'21 | 12 |
| 5. | Freitag, Iris | C12 | DG5MLH | 70'15 | 12 |
| 6. | Löbert, Adelheid | P26 | DL3SCI | 70'37 | 12 |
| 7. | Pomplun, Ingrid | N16 | DL4YCR | 71'24 | 12 |
| 8. | Vincetić, Josipa | 9A | 9A3GUJ | 74'56 | 12 |
| 9. | Juhász, Lilien | HA | HA2LY | 81'37 | 12 |
| 10. | Soket, Dora | HA | HA5YD | 81'52 | 12 |

Kur K a t e g o r i e Kurz Kur

8 Tln +++ Fühse1 2 3 4 5 6 +++ Laufstrecke >1910m

| Platz | Name, Vorname | DOK | Call | Laufzeit | Fox |
|-------|--------------------|-----|--------|----------|-----|
| 1. | Lazarev, Igor | U13 | DJ1KW | 26'58 | 6 |
| 2. | Spiessens, Dirk | BEL | ON7DS | 27'28 | 6 |
| 3. | Mahler, Wolfgang | P11 | DL1WM | 32'55 | 6 |
| 4. | Schempp, Hans | A48 | DG8GAA | 33'23 | 6 |
| 5. | Christoph, Martina | U13 | DO2CM | 47'57 | 6 |
| 6. | Huber, Alexander | HB9 | | 54'47 | 6 |
| 7. | Loosli, Sabrina | HB9 | HB9FGE | 57'01 | 6 |
| 8. | Viebig, Klaus | K17 | DJ6CY | 89'08 | 5 |

Helfer

Kühlewein, Matthias P12
Flößer, Rainer B11

Kuhn, Martin P06
Pastor, Kai K07
Veranstalter: Matthias Kühlewein, P12

Ham Radio-Nachlese 3: Beim Abfahrtswettbewerb gab es keine volle Punktzahl

Auch das Ergebnis des Abreise-Mobilwettbewerbs vom Ham Radio-Sonntag in Friedrichshafen liegt nunmehr vor. Mehr Teilnehmer als im Vorjahr - diesmal 7 - machten mit. 10 hätte es gebraucht, um voll punkten zu können. So gab es für alle nur 2 Teilnehmerpunkte. Die Wettbewerbszeit betrug 5 Stunden, von 09:00 bis 14 Uhr MESZ. Aus dem „Ländle“ reichte keiner sein Log ein. Sieger wurde DG1YBN (von N44), vor DF7BE (von Z02) und DL3ABD (von H02).

Die Einzelergebnisse können der schriftlichen Version entnommen werden.

Veranstalter: DARC Referat Conteste

Datum: 25.06.2023

| Platz | Rufzeichen | DOK | Punkte |
|-------|------------|-----|--------|
| 1. | DG1YBNN | 44 | 2 |
| 2. | DF7BE | Z02 | 2 |
| 3. | DL3ABD | H02 | 2 |
| 4. | DC3TC | U13 | 2 |
| 5. | DK8LQ | M02 | 2 |
| 6. | DJ9FC | M02 | 2 |
| 7. | DL2JRM | S50 | 2 |

(Alle drei Infos stammen von Edgar, DL2GBG)

Online-Vorträge auf Treffpunkt DARC

Dienstag, 01.08.2023, 20:00 Uhr: Technik-Vortrag über MoonBounce - EME (Referent: Andreas Imse, DJ5AR)

Andreas hat selbst über viele Jahre Moonbounce betrieben und war mit größerer und kleinerer Ausrüstung auf den Bändern 144 MHz bis 2,320 GHz aktiv. Darüber hinaus hat er sich in Zusammenarbeit mit Funkamateuren am Radioteleskop in Dwingeloo mit weitergehenden Projekten, wie Kommunikation über Reflexionen an der ISS und kleineren Objekten in niedrigen Umlaufbahnen beschäftigt. DJ5AR hat verschiedenste Vorträge zu diesen Themen gehalten. Unter anderem auch einen Grundlagenvortrag zum Thema Moonbounce.

[10] <https://treff.darc.de>

Auszüge aus dem DX-MB

OX, GREENLAND: Bo OZ1DJJ wird noch bis zum 16.07. von Qaanaaq unter dem Rufzeichen OX3LX mit der Möglichkeit eines Kurzbesuchs auf den Herbert- oder Meteoriteninseln, beide in der NA-134-Gruppe, QRV sein. QSL via OZ0J.

VY0, NUNAVUT (ELLESMERE ISLAND) group: Pierre VE3KTB wird noch bis zum 12.07. unter dem Rufzeichen VY0ERC ein interessanter QSO-Partner sein.

(zusammengestellt von Raimund, DL4SAV)

Das aktuelle Funkwetter, erstellt am 8.7.2023

Rekord-Sonnenfleckenanzahl im Juni

Die gute Nachricht zuerst: Die durchschnittliche tägliche Sonnenfleckenanzahl im Juni 2023 war die höchste seit 21 Jahren, das berichtet die Webseite Spaceweather.com. Damit hat der Solarzyklus 25 seinen Vorgänger, den Solarzyklus 24, überholt und ist möglicherweise auf dem Weg, einer der stärkeren Zyklen der letzten 100 Jahre zu werden.

Zurzeit aber ist die Sonnenaktivität eher moderat, die Riesengruppe AR3354 hat sich inzwischen über den westlichen Sonnenrand hinweggedreht, dafür tauchte eine neue, große Gruppe mit der Bezeichnung AR3363 am östlichen Sonnenrand auf. Diese brachte uns immerhin am Donnerstag einen M1-Flare, sie scheint jedoch derzeit stabil zu sein.

Der Sonnenwind bewegte sich die letzten Tage überwiegend auf erhöhtem Niveau mit Geschwindigkeiten von bis zu 500 km/s, was auf den kontinuierlichen Hochgeschwindigkeitsstrom aus dem koronalen Loch CH22 zurückzuführen ist.

Das Erdmagnetfeld war weitgehend ruhig bis unruhig, Richtung Wochenende aber wurde es zwischenzeitlich recht lebhaft mit Kp 4. Es wird jedoch erwartet, dass der Sonnenwind Richtung Sonntag abnehmen wird.

Ausblick: Die geomagnetische Aktivität ist in unseren mittleren Breiten zunächst angeregt bis teilweise lebhaft (k 3-4), in der Tendenz aber abnehmend, in den höheren Breiten jedoch weiterhin unruhig, teils turbulent.

Der solare Flux liegt bei Werten um die 160 Einheiten, mit einem deutlichen Anstieg ist erst wieder zur Wochenmitte zu rechnen.

An diesem Wochenende findet wieder die IARU HF-Weltmeisterschaft statt, von Samstag 12 Uhr UTC bis Sonntag 12 Uhr UTC, 24 Stunden lang, nonstop - auf den klassischen Amateurfunkbändern von 160 bis 10 Meter, in Morsetelegrafie und SSB-Phonie. Die besten DX-Bedingungen versprechen die Bänder 40 bis 15 Meter. Auf 10 Meter ist Sporadic E wahrscheinlich, 40 Meter glänzt an den Tag-/Nacht-Übergängen, 80 sowie 160 Meter dürften nachts etwas eingeschränkt sein aufgrund des aktuell schnellen Sonnenwinds und der insgesamt erdmagnetischen Unruhe - gleichwohl diese tendentiell Richtung Sonntag abnimmt.

Allen am Contest teilnehmenden Stationen viel Erfolg, allen anderen einen störungsfreien Empfang, bis zum nächsten Wochenende, 73 Tom DF5JL

Termine

Distrikt und Bund

| | |
|----------------|---|
| 23.07.2023 | Jubiläum-Peilwettbewerb Distrikt Württemberg |
| 08.-10.09.2023 | UKW-Tagung |
| 09.-10.09.2023 | AfuBarcamp in Baunatal |
| 16.09.2023 | Flohmarkt Biberach |
| 18.-20.09.2023 | 41. Funktionsträgerseminar in Baunatal |
| 03.10.2023 | Türen auf mit der Maus |
| 13.-15.10.2023 | 42. Funktionsträgerseminar und Funktionsträgerseminar 2.0 in Baunatal |
| 29.10.2023 | Distriktversammlung Stetten a.k.M |
| 25.11.2023 | Weihnachtsmarathon |

Termine 2024

28.-30.06.2024 Hamradio

OV / Veranstaltungen

Juli

| | | |
|--------|--------------------------------|------------------------|
| 14.07 | OV Donau-Bussen, P43 | OV-Abend |
| 15.07. | OV Balingen, P30 | Funken im Freien (FiF) |
| 19.07. | OV Virtuelles Württemberg, P62 | OV-Stammtisch |

August

| | | |
|------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 03.08. | OV Stuttgart, P11 | OV-Abend |
| 04.08. | OV Ulm, P14 | OV-Abend mit Vortrag |
| 05.08. | OV Wendlingen, P47 | Schülerferienprogramm |
| 09.08. | OV Wendlingen, P47 | OV-Abend in einer Wirtschaft |
| 10.08. | OV Kirchheim/Teck, P35 | Grillfest |
| 14.08. | OV Virtuelles Württemberg, P62 | OV-Abend mit Themen |
| 18.08. | OV Tübingen, P12 | Sommerferienprogramm Tübingen |
| 26.-27.08. | OV Donau-Bussen, P43 | Feldtag in Upflamör |

September

| | | |
|-----------------|--------------------------------|--|
| 01.09. | OV Ulm, P14 | OV-Abend mit Vortrag |
| 02.09. | OV Tübingen, P12 | Sommerferienprogramm Dußlingen |
| 02.-03-09. | OV Stuttgart, P11 | SSB Fieldday Rappenhof, Leonberg |
| 07.09. | OV Stuttgart, P11 | OV-Abend |
| 08-09. | OV Donau-Bussen, P43 | OV-Abend |
| 08.-10.09. | OV Sigmaringen, P29 | Fieldday Horen Hütte |
| 13.09. | OV Wendlingen, P47 | OV-Abend in einer Wirtschaft |
| 16.09. | OV Leonberg, P24 | Herbstfest |
| 16.09. | OV Balingen, P30 | Funken im Freien (FiF) |
| 20.09. | OV Virtuelles Württemberg, P62 | OV-Stammtisch |
| 29.-30.09. | OV Leonberg, P24 | Fieldday |
| Oktober | | |
| 05.10. | OV Stuttgart, P11 | OV-Abend |
| 06.10. | OV Ulm, P14 | OV-Abend mit Vortrag |
| 09.10. | OV Virtuelles Württemberg, P62 | OV-Abend mit Themen |
| 13.10. | OV Donau-Bussen, P43 | OV-Abend |
| 21.10. | OV Balingen, P30 | Funken im Freien (FiF) |
| 22.10. | OV Leonberg, P24 | Gründungsfest |
| November | | |
| 02.11. | OV Stuttgart, P11 | OV-Abend |
| 03.11. | OV Ulm, P14 | OV-Abend mit Vortrag |
| 10.11. | OV Donau-Bussen, P43 | OV-Abend |
| 15.11. | OV Virtuelles Württemberg, P62 | OV-Stammtisch |
| 18.11. | OV Balingen, P30 | Funken im Freien (FiF) |
| Dezember | | |
| 01.12. | OV Nürtingen, P08 | Weihnachtsfest |
| 01.12. | OV Ulm, P14 | OV-Abend mit Vortrag |
| 03.12. | OV Balingen, P30 | Tag der Begegnung |
| 07.12. | OV Stuttgart, P11 | OV-Abend |
| 08.12. | OV Donau-Bussen, P43 | Weihnachts-OV-Abend |
| 11.12. | OV Virtuelles Württemberg, P62 | OV-Abend mit Themen |
| 14.12. | OV Tübingen, P12 | Weihnachtsfest |
| 16.12. | OV Balingen, P30 | Funken im Freien (FiF) |
| 27.12. | OV Wendlingen, P47 | Treff zwischen den Jahren, 19 Uhr Wirtsch. |
| 31.12. | OV Balingen, P30 | Jahresausklang |

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Raimund, DL4SAV, Erhard, DB2TU, Manfred, DL2GWA und Werner, DG8WM. Redakteur der Woche ist Manfred, DL2GWA.

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 herunter geladen 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.