

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 16. September 2018 für die 38. Kalenderwoche 2018,
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 | DBORIG | 145,775 MHz, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich) |
| Heilbronn | DBOSS | 438,650 MHz, |
| Künzelsau | DBOLD | 439,350 MHz, |
| Bussen | DBORZ | 438,725 MHz, |
| Biberach | DBOBIB | 439,175 MHz und |
| Schöllkopf | DBOSKF | 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 Stromberg, P51: Bericht vom Ferienprogramm..... | 4 |
| Rund 1400 Besucher kamen zur UKW-Tagung nach Weinheim | 2 | Aus den Nachbardistrikten | 5 |
| Tagung des Haushaltsausschusses in Baunatal | 2 | Zur Erinnerung: 12. Selbstbau- und QRP-Treffen am Schluchsee | 5 |
| Mustapha Landoulsi, DL1BDF, Silent Key..... | 2 | OV Mannheim, A10: Amateurfunklehrgang für Klasse E und A | 5 |
| Jetzt anmelden für die Hamnet-Tagung! | 3 | OV Kraichgau, A22: Einladung Lizenzkurs Klasse E | 5 |
| Aktuelles | 3 | OV Rottal-Inn, U12: Einladung zum 28. Bayern-Ost Amateurfunk- und Elektronikflohmarkt..... | 5 |
| OJODX wird QRV! | 3 | Was sonst noch interessiert | 6 |
| "Familie JJ" wieder auf DXpedition..... | 3 | Faszinierendes und sinnvolles Hobby „Amateurfunk“! | 6 |
| Meldungen aus dem Distrikt | 3 | Einladung zum „24. Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee am 13. und 14. Oktober 2018“ | 7 |
| Afu Prüfung in Reutlingen am 10. September | 3 | Auszüge aus dem DX-MB..... | 7 |
| Keine Lesung des wrs am kommenden Sonntag auf Kurzwelle und via YouTube..... | 3 | Funkwetterbericht..... | 7 |
| Meldungen aus den Ortsverbänden | 4 | Termine | 8 |
| OV Heidenheim, P04: Make Ostwürttemberg in Heidenheim | 4 | | |

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Rund 1400 Besucher kamen zur UKW-Tagung nach Weinheim

"Wir hatten etwa 1400 Besucher auf der UKW-Tagung und haben damit das Vorjahres-Niveau erreicht und in einigen Bereichen, wie Camping, sogar leicht überholt", so Peter Wehrle, DL3PW. Der Vorsitzende des Funkamateursclubs Weinheim (FACW) e.V. ist mehr als zufrieden mit dem Verlauf der Tagung.

Für das Tagungsprogramm standen auch in diesem Jahr wieder drei Hörsäle in der Dietrich-Bonhoeffer-Schule in Weinheim zur Verfügung. Inhaltlich hatte der FACW e.V. mit Hilfe der Referenten wieder ein spannendes Programm zusammengestellt. Die Bandbreite begann beim Hamnet, ging über Antennen und endete bei Software Defined Radio-Technik. Tagungsleiter Peter Wehrle, DL3PW, fasste die Veranstaltung treffend mit den Worten "Unikat der Kombination" zusammen. Als Sieger des Selbstbauwettbewerbs über alle sechs Kategorien kürte die Jury Wolfgang Schneider, DJ8ES, mit seinem Leistungsmessgerät für 24 GHz. "Es stellt ein gutes Beispiel dar, wie man Surplustechnik verarbeiten kann", so Klaus Kuhnt, DF3GU, der die Preisverleihung moderierte. Der Flohmarkt war im überdachten Außen- und Innenbereich des Schulgeländes untergebracht und bot eine breite Palette der Amateurfunktechnik.

Der Tagungs-Sonntag startete mit dem traditionellen Kofferraum-Flohmarkt und vielen Fachgesprächen. Zum Brunch gab es für die interessierten Funkamateure einen Hamnet-Workshop von Michael Kugel, DC1PAA, von der AG Mikrocomputer Kurpfalz. Die Weinheimer UKW-Tagung versteht sich in ihrer Tradition als Treffpunkt für alle, die an Funktechnik und Elektronik interessiert sind, und diesem Ruf wurde sie auch 2018 gerecht. Bei einer spontanen Waffel-Backaktion für die Mitcamper bei DLOWH konnten Spenden für die Erhaltung der sanitären Einrichtungen gesammelt werden. Der FACW e.V. bedankt sich herzlich und freut sich über die freiwillige Unterstützung durch die Gäste.

Tagung des Haushaltsausschusses in Baunatal

Der Haushaltsausschuss des DARC e.V. traf sich am 8. September zu seiner Tagung im Amateurfunkzentrum Baunatal, um den Haushalt für das Geschäftsjahr 2019 zu planen. Die jährlichen Haushalte werden vom Vorstand über den Geschäftsführer aufgestellt, die Beratung und Beschlussfassung erfolgt in der Tagung der Mitgliederversammlung. Termin für die Mitgliederversammlung im Herbst ist der 17./18. November. Bei den DARC-Haushalten geht es um die möglichst genaue und vollständige Vorausplanung von Einnahmen und Ausgaben.

Zur Tagung im Amateurfunkzentrum trafen sich der Sprecher des Haushaltsausschusses Peter Meßthaler, DG4NBI, Eugen Düpre, DK8VR, Rolf Heide, DL1VH, sowie die Rechnungsprüfer Heinz Mölleken, DL3AH, und Georg Overhoff, DH0EAV, mit den Vorstandsmitgliedern Thomas von Grote, DB6OE, Christian Entfellner, DL3MBG - zugeschaltet per Skype - dem DARC-Vorsitzenden Steffen Schöppe, DL7ATE, dem Geschäftsführer Jens Hergert und den Mitarbeiterinnen Tatjana Hartlieb und Stephanie C. Heine, DO7PR.

Mustapha Landoulsi, DL1BDF, Silent Key

Mustapha Landoulsi, DL1BDF, ist am 10. September nach kurzer Krankheit im Alter von 75 Jahren gestorben. OM Mustapha war 43 Jahre Mitglied im DARC e.V. Er war viele Jahre Vorsitzender des OV Norden (IO9) und später 1. Vorsitzender des Vereins "Funktechnisches Museum Norddeich Radio e.V." Der in Tunesien geborene Pilot engagierte sich Zeit seines Lebens für die Verständigung zwischen Deutschen und Arabern. So setzte er seine arabischen Sprachkenntnisse seit 1996 im DARC-Auslandsreferat als Koordinator für die arabischen Länder passend ein.

Anlässlich der 39. Deutsch-Niederländischen Amateurfunkertage (DNAT) in Bad Bentheim vom 23. bis 26. August 2007 wurde ihm die 25. Goldene Antenne für seine herausragenden humanitären Leistungen auf dem Gebiet des Amateurfunks verliehen. DL1BDF hatte zuvor über den Amateurfunk erfahren, dass ein Mädchen in Simbabwe dringend ein Medikament benötigte, ohne das es nicht überleben konnte. So besorgte er das Medikament und organisierte mit seinen Piloten-Kollegen, dass es rechtzeitig ankam.

In seiner Geburtsheimat Tunesien förderte er den Amateurfunkdienst und ließ auch in Algerien Relaisfunkstellen errichten. Der DARC e.V. verliert mit OM Mustapha ein Mitglied mit internationaler Ausrichtung, das auch hierzulande viel geleistet hat. Der DARC wird ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Jetzt anmelden für die Hamnet-Tagung!

Die IP-Koordination Deutschland, das DARC VHF/UHF/SHF-Referat und die Hochschule Bremen, Fakultät für Elektrotechnik und Informatik, laden zur vierten Hamnet-Tagung am 29. September an der Hochschule Bremen ein. Das Hamnet bietet durch den kontinuierlichen Ausbau stabiler Linkstrecken eine immer verlässlichere Infrastruktur zur Datenübertragung. Auf der Tagung soll unter anderem der Frage nachgegangen werden, wie die Übertragungskapazität genutzt und die verfügbaren Dienste potenziellen Nutzern bekannt gemacht werden können. Die Tagung beginnt um 10 Uhr, ab 9.30 Uhr gibt es Kaffee/Snacks, und endet um 17 Uhr. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Weitere Informationen sind im Internet [1] bzw. im Hamnet zu finden. Zur besseren Planung bei der Organisation wird um Anmeldung gebeten. Darüber informiert Jann Traschewski, DG8NGN, für das Tagungs-Team.

[1] <http://hamnettagung.de> (Internet), <http://www.hamnettagung.de.ampr.org> (Hamnet)

Aktuelles

OJ0DX wird QRV!

DL2JRM, DL3DXX, DL5LYM und DL5SE sind seit Donnerstagabend bis mindestens Montag QRV. Hauptaugenmerk liegt auf der Teilnahme im SAC CW Contest von Samstag bis Sonntag auf 80-10m. Man macht vorrangig CW, ein klein wenig RTTY und SSB - kein FT8. Übrigens: OJ0 ist sicher ein wertvoller Punkt für das Sonderdiplom "70 Jahre WAE"! (DARC-Portal, www.darc.de)

"Familie JJ" wieder auf DXpedition

Der bekannte Funkamateurliebhaber und DXpeditionär Emil Bergmann, DL8JJ, ist mit seiner Familie vom 20. bis 22. September 2018 von der Saint Marcouf-Insel (IOTA EU-081) QRV. "Nach sechs Monaten Verhandlungen haben wir endlich die Genehmigung bekommen, die Insel noch einmal zu betreten und von dort zu funkeln", schreibt DL8JJ in einer E-Mail an die Redaktion. Von den Inseln vor der französischen Normandie-Küste wird auf den Bändern von 80–10 m in den Betriebsarten CW, SSB und FT8 gefunkt.

"Geplant ist, dass wir die Insel am 20.9. bis zum Mittag erreichen. Abfahrt ist für den 22.9. am Nachmittag vorgesehen. Bitte DXsummit beobachten", fügte Bergmann hinzu. Die Operator sind: Laura Bergmann, F/DL2JJ/P: SSB, FT8; Virginia Bergmann, F/DL9JJ/P: FT8; Emil Bergmann, F/DL8JJ/P: CW, SSB, FT8. Die Ausrüstung: FlexRadio Flex-6500 und ein Asus Notebook; IC-7300 und ein Lenovo Notebook; PalmRadio Mini-Paddle Single & CodeCube; ANT1: Spiderbeam Aerial-51 807-L & Aerial 51 404-UL; ANT2: G5RV 40–10 m; Software: N1MM+, HAMOffice, WSJT-X; Generator: Honda EU 20i und ca. 60 l Benzin. (DARC-Portal, www.darc.de)

Meldungen aus dem Distrikt

Afu Prüfung in Reutlingen am 10. September

Am Montag, den 10. September fand bei der BNetzA in Reutlingen wieder eine Amateurfunkprüfung statt. 12 Teilnehmer waren angemeldet und es sind auch alle erschienen. 3 hatten zuvor abgesagt.

- 6 für die Erstprüfung Klasse A, 5 haben bestanden.
- 3 haben die Zusatzprüfung von E auf A erfolgreich abgelegt.
- 3 für die Erstprüfung Klasse E, alle haben bestanden.

Allen erfolgreichen Teilnehmern viel Spaß und Erfolg beim neuen Hobby. (Harry, DK3SI)

Keine Lesung des wrs am kommenden Sonntag auf Kurzwelle und via YouTube

Aufgrund der diesjährigen Distriktsversammlung Württemberg fällt die Hauptlesung des wrs via Kurzwelle und YouTube am kommenden Sonntag, den 23. September, aus. Einen schriftlichen Rundspruch wird es in gewohnter

Weise geben, allerdings erfolgt die Verteilung wegen der erwähnten Versammlung später als üblich erst am Sonntagabend. (wrs-Redaktion)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heidenheim, P04: Make Ostwürttemberg in Heidenheim

Am Samstag, 22. und Sonntag 23. September findet in Heidenheim die Messe Make Ostwürttemberg statt. Wir von P04 sind einer von insgesamt 71 Ausstellern. Wir haben einen 5m breiten Stand und werden neben dem erfolgreichen Stratosphärenballonprojekt mit dem Buigengymnasium Herbrechtingen auch aktiven Amateurfunk auf verschiedenen Bändern mit unterschiedlichen Betriebsarten und Geräten präsentieren. Im Focus der Messe steht die Digitalisierung und dazu gibt es neben vielen Fachausstellern auch sehr interessante Fachvorträge. Das Programm ist im Internet nachzulesen, auch über einen Link unserer Homepage DARC-P04 zu erreichen. Anreise und Parkmöglichkeiten sind dort bestens beschrieben.

Wir freuen uns über euren Besuch! (Peter, DL1SAP)

OV Stromberg, P51: Bericht vom Ferienprogramm

Unter der Überschrift „Löten wie die Profis“ berichtete die Bietigheimer Zeitung am 03. September vom Kinderferienprogramm beim OV Stromberg. Hier der Bericht:

Löten wie die Profis

Hauptsache, am Ende blinkt oder leuchtet oder piepst etwas“, sagt Dominic Lebherz, Kursleiter beim Elektroniklöten. Im Rahmen des Kinderferienprogramms in Sachsenheim fand dieser Kurs am vergangenen Samstag statt. Neun Kinder hatten sich angemeldet, um alles rund um LötKolben und LötZinn zu lernen.

Der Ortsverband Stromberg des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) veranstaltete den Kurs. „Wir machen das jetzt schon seit fast zehn Jahren, und die Kinder sind immer begeistert“, sagte Lothar Makkens, zweiter Vorstand des Ortsverbands. Im Werkraum der Gemeinschaftsschule war viel Betrieb ab Mittag. „Am Anfang üben wir erst ein bisschen die Grundlagen vom Löten. Die Kinder bekommen eine Übungsplatine und können sich daran mit dem LötKolben ausprobieren. Später kommt dann der richtige Baukasten“, erklärte Dominic Lebherz. In diesem Jahr soll das Endergebnis eine Platine sein, mit einem kleinen Mikrofon und einem roten Lämpchen, welches dann bei Geräuschen aufleuchtet. „Bisher hat jeder immer ein fertiges und funktionstüchtiges Gerät am Ende in der Hand halten können“, meinte Kursleiter Lebherz, „das bekommen wir dieses Mal auch wieder hin.“

Die elfjährige Letizia ist das einzige Mädchen in der Gruppe. „Meine Mama hat mich hier angemeldet, und jetzt macht es mir echt Spaß“, so die Schülerin. Lothar Makkens freute sich: „In den letzten Jahren sind immer auch ein paar Mädchen dabei, das freut uns immer besonders.“ Der zwölfjährige Jamey suchte nach den richtigen Teilen in seinem Baukasten und meinte: „Es ist richtig cool, dass wir das alles selber machen können, aber es ist auch gar nicht so einfach.“

Zwischen Zangen, LötKolben, Platinen und LötZinn kommen die Kinder langsam aber sicher ihrem Ziel immer näher. Falls mal etwas nicht klappt, helfen neben Dominic Lebherz und Lothar Makkens noch zwei weitere Mitglieder des DARC-Ortsverbands. So können alle neugierigen Fragen beantwortet werden. Maxim und Luca sind „Wiederholungstäter“. „Wir waren schon letztes Jahr dabei, und es hat uns so gut gefallen, dass wir uns direkt wieder angemeldet haben“, so der 14-Jährige Maxim. Der jüngere Luca kann sich noch an letztes Jahr erinnern: „Letztes Jahr haben wir ein kleines Radio gebaut, und dadurch habe ich jetzt schon bisschen Übung im Löten.“

Am Ende des Kurses konnte jedes Kind seine Platine mit dem rot leuchtenden Lämpchen stolz in der Hand halten und mit nach Hause nehmen. Dominic Lebherz: „Man muss die Kinder immer ein bisschen darauf hinführen, aber dann arbeiten sie wirklich gut mit und hören auch interessiert zu.“ (Quelle: Bietigheimer Zeitung, <https://www.swp.de/suedwesten/staedte/sachsenheim/loeten-wie-die-profis-27474432.html>, vom 03.09.2018; tnx fr Info Lothar, DL1SBF)

Aus den Nachbardistrikten

Zur Erinnerung: 12. Selbstbau- und QRP-Treffen am Schluchsee

Am Samstag, den 29.09 findet ab bereits 09 Uhr morgens das 12. QRP- und Selbstbautreffen der DL-QRP-AG statt. Treffpunkt ist die Grundschule, Faulenfürster Str. 12 in 79859 Schluchsee im Südschwarzwald. Diverse Vorträge stehen bereits auf dem Programm. Vor und in der Schule können mitgebrachte Basteleien und Antennen aufgebaut werden. www.dl-grp-ag.de. (FA 9/18 S. 893)

OV Mannheim, A10: Amateurfunklehrgang für Klasse E und A

Der A10 bietet in diesem Jahr nach einiger Pause wieder einen Lehrgang zum Erwerb der Amateurfunklizenzen E und A an. In dem Lehrgang werden die Kenntnisse in den Feldern Betriebstechnik, Vorschriften und Technik vermittelt. Die Kenntnisse können an der Clubstation unter der Anleitung von Amateurfunkern gleich ausprobiert und dadurch vertieft werden. Der Kurs wendet sich sowohl an Neulinge zum Erwerb der Einsteigerlizenz (E-Lizenz), als auch an Kollegen mit einer E-Lizenz, die auf die A-Lizenz aufstocken möchten.

Die Vorbereitungsfindet am 05.10.18 um 18:00 Uhr im Schulungsraum des Nachbarschaftshauses Mannheim, Eingang Bürgersaal statt. (Rheinauer Ring 101-103, 68219 Mannheim - Rheinau). Nähere Informationen im Internet unter www.darc.de/a10. Direkte Anfragen könnt Ihr an a10@darc.de stellen. Das Team A10 Mannheim freut sich auf Euer Interesse. (aus: Baden-RS 34/2018)

OV Kraichgau, A22: Einladung Lizenzkurs Klasse E

Wiederholt veranstaltet der OV Kraichgau (A22) einen Vorbereitungskurs zur Amateurfunklizenz Klasse E. Wie seit Jahren guter Brauch, können auch benachbarte Ortsverbände Interessenten zum Kurs entsenden. Die Vorteile liegen auf der Hand: Gemeinsames Lernen vor Ort, gemeinsame Prüfung und gleichzeitiges kennenlernen Gleichgesinnter: Einfacher kann man den Einstieg in unser schönes Hobby nicht gestalten. 100% vor Ort, 100% Spaß.

- Beginn: Infoabend 09.10.2018 / 19:00 - 20:30 Uhr
- Ort: Kraichtal Menzingen (JN49JD)
- Abschluss März 2019 mit gemeinsamer Prüfung bei der Bundesnetzagentur

Anmeldung & Informationen bei Jens (dl7acn@darc.de). (aus: Baden-RS 34/2018)

OV Rottal-Inn, U12: Einladung zum 28. Bayern-Ost Amateurfunk- und Elektronikflohmarkt

Es ist wieder Flohmarktzeit. So veranstaltet der Ortsverband Rottal-Inn (U 12) wie jedes Jahr wieder am 1. Samstag im Oktober, dieses Jahr ist das der 6. Oktober 2018, den traditionellen „Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt“ in der Rottgauhalle, Grafenweg 13, 84307 Eggenfelden.

Im vergangenen Jahr konnte der Flohmarkt, der inzwischen zu einer festen Größe nicht nur im Südöstlichen Raume Deutschlands geworden ist, Aussteller aus 7 Nationen verzeichnen.

Heuer haben sich bereits Aussteller aus 6 Nationen, darunter Belgien, Tschechien, Slowakei, Ungarn, Österreich und ganz Deutschland zum größten Elektronik Flohmarkt nach der HAM RADIO in Friedrichshafen angemeldet. Auch sind wieder Aussteller namhafter Elektronikfirmen vertreten.

Angeboten wird alles zum Thema Amateurfunk, CB-Funk, Antennen Computer, Multimedia und Elektronik-Zubehör ob neu oder Nostalgie.

Auch das Amateurfunk Museum wird wieder zur Freude Aller mit einer Ausstellung und interessanten Exponaten auf dem Flohmarkt vertreten sein. Nach wie vor sucht das AFM nicht nur Räumlichkeiten für die vielen Exponate sondern auch Funkamateure oder Elektronik Interessierte, die bereit wären historische Funkgeräte zu warten und instand zu setzen, um sie so weiterhin dem breiten Publikum, wie auf dem Flohmarkt, der HAMRADIO oder gar im Deutschen Museum in München zugänglich zu machen.

Zudem wird es gleich neben dem Informationsstand des Flohmarktes einen „Test- und Funktionsstand“ geben, an dem erworbene Gerätschaften auf Funktion überprüft werden können. Strom- und Antennenanschlüsse für KW, UHF, VHF sind vorhanden.

Wer also Lust und Muße hat, sich nach Gerätschaften auf dem traditionellen mittlerweile 28. Bayern- Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt umzuschauen oder vielleicht sogar selbst seine Gerätschaften anzubieten ist seitens des Ortsverbandes Rottal-Inn (U12) herzlichst dazu eingeladen.

Tischreservierungen bitte „online“ via DARC Homepage des OV U12 [1]. Einfach das Formular ausfüllen und nach der Kontrolle mit „weiter“ abschicken. Es erfolgt in jedem Falle eine „Manuelle Bestätigung“ durch den Flohmarkt Manager!

Also auf zum 28. Bayern- Ost Funk- und Elektronik Flohmarkt nach Eggenfelden! Für Besucher ist, wie bereits im letzten Jahr, ab 09.00 Uhr geöffnet! Für die Aussteller besteht die Möglichkeit bereits am Freitag, den 05. Oktober von 16.00 bis 19.00 Uhr ihren Stand aufzubauen, ansonsten am Samstag ab 06.00 bis 09.00 Uhr.

Der Ortsverband Rottal-Inn U 12 freut sich auf Euren Besuch, egal ob Aussteller oder Besucher. (Gerhard, DF8GU und Helmut, DJ1RI)

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

Was sonst noch interessiert

Faszinierendes und sinnvolles Hobby „Amateurfunk“!

Faszinierendes und sinnvolles Hobby "Amateurfunk"! Viele können sich darunter nicht viel vorstellen, was Amateurfunk eigentlich ist. Paar wenige würden sagen, Morsen (Telegrafie) und weltweiter Sprachfunk mit riesengroßen Antennen am Masten.

Was ist Amateurfunk genau?

Amateurfunk bietet als faszinierende und sinnvolle Freizeitbeschäftigung die Möglichkeit, sich selbst auf vielen Gebieten weiterzubilden. Technisches Tüfteln kann dabei mit einzigartigen Naturerlebnissen verbunden werden, während weltweit Freundschaften entstehen und gepflegt werden.

FunkamateureInnen kommunizieren und experimentieren mit drahtlosen Kommunikationsverfahren in Ihrer Freizeit aus Freude an der Technik weltweit, im Rahmen einer internationalen Community, die viele Freundschaften entstehen lässt.

In unserer Welt ist Funk ein wesentlicher Bestandteil, ohne den unser gewohntes tägliches Leben nicht mehr funktionieren würde. Man denke nur an Mobiltelefone, drahtloses Internet (WLAN), Radio oder Fernsehen. Amateurfunk beschäftigt sich auf höchst kreative Art mit der Weiterentwicklung und dem Einsatz dieser Technologien.

Vor hundert Jahren, als die Funktechnik und die weltweite Kommunikation noch in den Kinderschuhen steckten, gab es neben den "kommerziellen Funkern" bereits eine Reihe Interessierter, die damals vom neuen Medium Funk und seinen Möglichkeiten fasziniert waren. Seitdem experimentieren sie mit verblüffenden Erfolgen, nahezu gleichrangig neben den Menschen, die sich beruflich mit dieser Technik befassen.

Kurz gesagt: Wir Funkamateure des ÖVSV (Österr. Versuchssenderverbandes) leisten für die allgemeine Sicherheit auch unseren Beitrag. Wir unterstützen Einsatzorganisationen bei Katastrophen mit unseren Kommunikationsmitteln. siehe Lawinenkatastrophe in Galtür, Erdbeben Haiti, vermisster Rallyfahrer in der Sahara, Hochwasser Schwertberg uvm. Wir betreiben die letztmögliche Kommunikationsform weltweit. Wir benötigen keine Infrastruktur und arbeiten somit mit einer Direktverbindung, sprich (peer to peer via Kurzwellenfunk) und senden Mails und SMS um die ganze Welt. Grenzüberschreitend und Ausfallsicherheit zu 100%.

Das Arbeitsspektrum des Amateurfunks in Stichworten:

Morsen (Telegrafie) sowie Highspeedtelegrafie; Sprachfunk analog und digital hauptsächlich auf Kurzwelle und Ultrakurzwelle; Datenfunk E-Mails/SMS versenden via Kurzwelle; Not-&Katastrophenfunk; Echolink (Funken via Internet auch mit dem Smartphone!); Hamnet (Amateurfunk eigenes Internet Netzwerk weltweit); Lichtsprechen (moduliertes Laserlicht auf Sichtweite); Satellitenfunk (Funkverbindung mit der ISS-Raumstation); EME (Erde/Mond/Erde); Meteorscattering; APRS (Positionsdatenübermittlung im Auto,

Rucksack, Wetterballon usw.); SOTA (Bergfunk); IOTA (Inselfunken) usw; Sender selber bauen; Antennen selber bauen; ARDF (Fuchsjagd bzw. Funkpeilen); ATV (Video-Funkübertragung – hauptsächlich live); DX-peditionen (funken aus entlegensten Orten auf der ganzen Welt);

Wer mehr über unser umfangreiches und faszinierendes Hobby wissen möchte bzw. wie man selbst ein Funkamateurler werden kann, der nutzt die Gelegenheit und besucht uns auf der RETTER-Messe in WELS vom 20. - 22. Sept. 2018 oder bei der 1. Welser Sport-Messe vom 28. - 30. Sept. 2018. Wir freuen uns auf Euer Kommen! (Christian HACKER, OE5HCE in: vereine.tips.at, <https://www.tips.at/vereine/amrs-ortsstelle-wels/news/438249-faszinierendes-und-sinnvolles-hobby-amateurfunk> vom 03.09.2018, tnx fr Info Lothar, DL1SBF)

Einladung zum „24. Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee am 13. und 14. Oktober 2018“

Das beliebteste Amateurfunktreffen Österreichs findet auch in diesem Jahr wieder am zweiten, vollen Oktober-Weekend (Samstag 13. und Sonntag 14. Oktober 2018) statt.

Treffpunkt ist, wie alle Jahre, der GASTHOF HOFMANN am Grundlsee (Anschrift: Gössl 150, A-8993 Grundlsee; Tel.: +43 (0) 3622 8215-0 - QTH-Locator: JN 67 XP. E-Mail- und Internetadresse sind im schriftlichen Rundspruch enthalten [1]).

Man trifft sich am Freitag-Abend ab 17.00 MESZ im GASTHOF HOFMANN.

Da viele Tages-Besucher auch während des Tages eintreffen, gibt es kein fixes Programm. Unternehmungen und Ausflüge richten sich nach dem jeweils herrschenden Wetter und werden kurzfristig vereinbart.

Erreichbar sind wir vorwiegend über das Krippenstein-Relais OE5XKL/R4x auf 145.712.5 MHz.

Im Vordergrund steht ein gemütlich-familiäres Treffen im Kreise Gleichgesinnter. Bei diesem soll das Experimentieren, Fachsimpeln und Testen beim bzw. über das gemeinsame Hobby Amateurfunk sowie der persönliche Kontakt der Funkfreunde untereinander gepflegt werden.

Auf eine zahlreiche Teilnahme aus dem In- und Ausland freuen sich schon heute die Organisatoren. (Elfie, OE6YFE - oe6yfe@gmx.de / Ingo, OE2IKN - oe2ikn@oevsv.at)

[1] info@gasthofhofmann.at, www.gasthofhofmann.at

Auszüge aus dem DX-MB

3DA, Swaziland: Pista, HA5AO, plant vom 16. bis 28. September als 3DA0AO aus dem "Mountain Inn Resort" in Mbabane von 80 bis 10 Meter in CW, RTTY und FT8 ein interessanter QSO-Partner zu sein. QSL via HA5AO.

7Q, Malawi: Alex, IW5ELA, reist vom 17. bis 26. September durch Malawi und wird als 7Q7ELA meist in CW aktiv sein. QSL via IW5ELA. Alle QSO werden automatisch mit einer QSL via Büro bestätigt.

8Q, Maldives: Christian, OE3DEC, macht noch bis 23. September Urlaub auf den Malediven (AS-013) und will als 8Q7EC seinem Hobby nachgehen. Hauptaktivität wird auf 20 Meter in SSB sein. QSL via OE3DEC.).

J6, St. Lucia: Bill, K9HZ, ist noch bis 17. September als J68HZ von St. Lucia (NA-108) aus von 160 bis 6 Meter in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via K9HZ.

KH0, Mariana Island: Harry, JG7PSJ, ist noch bis 18. September als WH0RU von Saipan (OC-086) aus von 40 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL via JG7PSJ.

T32, East Kiribati: Uli, DL2AH, ist noch bis 02. Oktober als T32AH von Kiritimati Island (OC-024) aus von 80 bis 10 Meter in SSB, RTTY und FT8 ein interessanter QSO-Partner. QSL via DL2AH.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

| | Boulder | | | Kiel |
|-------|---------|------|-----|------|
| 2018 | R | Flux | A | A |
| 09SEP | R 12 | F 68 | A 7 | A13 |
| 10SEP | R 0 | F 69 | A21 | A21 |
| 11SEP | R 14 | F 69 | A35 | A26 |

| | | | | |
|-------|------|------|-----|-----|
| 12SEP | R 11 | F 70 | A 8 | A22 |
| 13SEP | R 0 | F 70 | A17 | A17 |
| 14SEP | R 0 | F 69 | A16 | A13 |
| 15SEP | R 0 | F 69 | A 8 | A 9 |

Vorhersage für den 16.9.2018

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R12 über R14 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F68 über F70 auf F69. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A7 über A35 auf A8 und in Kiel von A13 über A26 auf A9.

Für Sonntag, den 16. September 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0549 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 2367 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 432 km/sec, die Dichte 7 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung war niedrig und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

| | |
|----------------|--|
| 23.09.2018 | Distriktversammlung Stadthalle Biberach |
| 20.10.2018 | 9. JAW-Treffen des Distrikts P in Albstadt |
| 28.10.2018 | ATV-Treff in Thalfingen |
| 03.11.2018 | Notfunktreffen Distrikt Württemberg 2018 |
| 17.-18.11.2018 | DARC-Mitgliederversammlung |

OV / Veranstaltungen

2018

September

| | | |
|------------|---------------------|---|
| 17.09. | Oberschwäbische OVs | Global-OV-Abend Ausrichter: A48 |
| 21.-23.09. | OV Sigmaringen, P29 | Fieldday, Horenhütte mit OV-Abend am 21.09. |

Oktober

| | | |
|------------|------------------------------------|---|
| 03.10. | OV Pfullendorf, A48 u. Nachbar-OVe | gemeinsamer Ausflug |
| 05.10. | OV Leonberg, P24 | OV-Abend mit Vortrag „Antennenberechnung“ |
| 05.10. | Oberschwäbische Ortsverbände | Notfunkrunde 19:00 Uhr |
| 20.-21.10. | OV Schramberg, P27 | Novizencontest |
| 20.-21.10. | OV Schwieberdingen, P55 | WAG-Contest |

November

| | | |
|--------|------------------------------|--|
| 02.11. | Oberschwäbische Ortsverbände | Notfunkrunde 19:00 Uhr |
| 09.11. | OV Leonberg, P24 | OV-Abend mit Vortrag „Windows“ |
| 16.11. | OV Hohenlohe, P33 | Jubiläumsfeier 50 Jahre P33 |
| 30.11. | OV Schramberg, P27 | Weihnachtsbasteln bei der GWRS in Sulgen |

Dezember

| | | |
|--------|------------------------------|---|
| 01.12. | OV Tuttlingen, P13 | Weihnachtsfest |
| 02.12. | OV Balingen, P30 | Tag der Begegnung |
| 06.12. | OV Schwäbisch Hall, P20 | Nikolaus-OV-Abend mit Wichteln |
| 06.12. | OV Leonberg, P24 | Weihnachtsfest |
| 07.12. | OV Nürtingen, P08 | Weihnachts-OV-Abend |
| 07.12. | OV Leonberg, P24 | OV-Abend fällt aus! |
| 07.12. | Oberschwäbische Ortsverbände | Notfunkrunde 19:00 Uhr |
| 08.12. | OV Herrenberg, P18 | Weihnachts-OV-Abend |
| 09.12. | OV Primmatal, P45 | Weihnachtsfeier |
| 10.12. | OV Ludwigsburg, P06 | Weihnachts-OV-Abend |
| 13.12. | OV Schwieberdingen, P55 | Weihnachts-OV-Abend |
| 21.12: | OV Pfullendorf, A48 | Weihnachtsfeier |
| 28.12. | OV Pfullendorf, A48 | Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau |
| 31.12. | OV Balingen, P30 | Jahresausklang |

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Markus, DC1GN und Raimund, DL4SAV. Redakteur der Woche ist Markus.

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

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

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

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.