

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 25. November 2018 für die 48. 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	DB0RIG	145,775 MHz, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
Heilbronn	DB0SS	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

AMSAT-DL Phase-4A Transponder auf Es'hail-2	
Satellit gestartet	2
Start der Mission SSO-A mit MOVE-II verschoben.....	2
"Unter dem Turm" Folge 03: Interview mit WAG-Team	
.....	2

Aktuelles 2

Wangener ist neues DARC-Vorstandsmitglied.....	2
Informationen aus den Distrikten und Ortsverbänden	
.....	3
Dr. Christof Rohner, DL7TZ, als stellvertretender RTA-	
Vorsitzender zurückgetreten	3

Meldungen aus dem Distrikt..... 3

Mitgliederversammlung des DARC vom 17. –	
18.11.18: Ein Bericht des DV	3
Regiotreffen Nord am 24.11.18 in Stuttgart:.....	4
Sylvester-Fuchsjagd	4
Korrektur zur Meldung: „Erste Ergebnisse der DARC-	
Mitgliederversammlung“	5
Frequenzwechsel beim Rossberg-Relais	5

Meldungen aus den Ortsverbänden..... 5

OV Ravensburg, P09: Neues aus dem OV	5
OV Balingen, P30: Einladung zum „Tag der	
Begegnung“	5
OV Laupheim, P49: Einladung zur Weihnachtsfeier	6
OV Laichingen, P53: Einladung zur Laichinger	
Weihnachtsfeier	6
OV Leinfeld-Echterdingen, P54: Einladung zum	
Amateurfunk-Treff.....	6

Aus den Nachbardistrikten..... 6

OV Konstanz, A01: Einladung zum Adventskaffee.....	6
--	---

Was sonst noch interessiert 6

YL-Event OL88YL im August 2019	6
„Gruß an Bord“, auch in diesem Jahr wieder	6
Auszüge aus dem DX-MB.....	7
Funkwetterbericht	7

Termine 7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

AMSAT-DL Phase-4A Transponder auf Es'hail-2 Satellit gestartet

Es'hail-2-Sat mitsamt des AMSAT-DL Phase-4A-Transponders wurde am 15. November mit einer Falcon-9-Rakete der Firma SpaceX erfolgreich gestartet. Der Start erfolgte um 21.46 Uhr deutscher Zeit. Rund eine halbe Stunde nach dem Start wurde der Satellit von der Trägerrakete in einem geostationären Transferorbit ausgesetzt. Von dort wird sich Es'hail-2 mit seinem eigenen Antriebssystem in den nächsten Tagen und Wochen Richtung geostationärem Orbit bewegen und dort seine endgültige Position von 26° Ost über Zentralafrika einnehmen. In einem sogenannten "Test-Orbit" wird der Satellitenhersteller Mitsubishi Electronic (MELCO) und der katarische Satellitenbetreiber Es'hailSat mit dem sogenannten In-Orbit-Testprogramm (IOT) beginnen. Die IOT-Phase kann bis zu mehreren Monaten dauern, währenddessen die Amateurfunk-Nutzlast noch nicht eingeschaltet wird. Nachdem die IOT-Phase abgeschlossen ist, wird der Satellit bei 26° Ost in den endgültigen geostationären Orbit verlegt. Sobald auch die Amateurfunk-Transponder verfügbar sind, gibt die AMSAT-DL eine Pressemitteilung heraus. Die AMSAT-DL e.V. bittet alle Funkamateure daher um Geduld. Vor der entsprechenden Ankündigung sollte kein Versuch unternommen werden, die Amateurfunk-Transponder zu verwenden, da Interferenzen mit dem Testprogramm die Freigabe verzögern. Wenn übermäßige Interferenzen auftreten, könnten die Satellitenbesitzer die Amateurfunk-Transponder möglicherweise nicht für Funkamateure zur Verfügung stellen. Sobald alle Arbeiten abgeschlossen sind, verspricht die Amateurfunk-Nutzlast interkontinentale Verbindungen innerhalb eines Gebiets zwischen Brasilien, Europa und Afrika bis nach Thailand. Das Phase-4A-Projekt wurde durch großzügige Unterstützung des Satellitenbetreibers Es'hailSat aus Doha (Katar) und unter Mitwirkung des katarischen Amateurfunkverbandes (Qatar Amateur Radio Society QARS) ermöglicht. (DL-RS 47/2018)

Start der Mission SSO-A mit MOVE-II verschoben

Die Mission SSO-A will mit einem Raketenstart 71 Klein- und Kleinstsatelliten in eine niedrige, sonnensynchrone Erdumlaufbahn befördern. Der für den 19. November geplante Start wurde nun nach einer Inspektion des Falcon-9-Trägersystems um mehrere Tage verschoben. Mit dabei ist auch der Cubesat MOVE-II der Technischen Universität München, den Radio DARC in seiner aktuellen Sendung vorstellt. Nach einer Zählung der AMSAT-UK tragen neben MOVE-II weitere 16 Satelliten eine Amateurfunknutzlast, nutzen also für die Kommunikation dem Amateurfunk zugewiesene Frequenzen, die vom IARU Satellite Coordinator koordiniert wurden. Sobald ein neuer Starttermin bekanntgegeben wird, wird in den DARC-Medien darüber berichtet., (DL-RS 47/2018)

"Unter dem Turm" Folge 03: Interview mit WAG-Team

In der Video-Reihe "Interview unter dem Turm" stellt der DARC Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt bzw. den Amateurfunk vor. In der dritten Folge sehen Sie ein Interview mit Peter Glasmacher, DK5DC; Mario Hayungs, DJ7MH, und Günter Dittko, DK2DQ. Das Team hatte vom Amateurfunkzentrum in Baunatal aus den WAG-Contest am 20./21. Oktober bestritten. Auf die Interviewfragen berichten sie über die "Faszination Contest".

[<https://www.youtube.com/watch?v=45D8kquED544>].(DL-RS 47/2018)

Aktuelles

Wangener ist neues DARC-Vorstandsmitglied

Am vergangenen Wochenende tagte die DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal. Neben der Abstimmung zu den Anträgen stand auch die Nachwahl eines vierten Vorstandsmitgliedes auf der Agenda. Zur Wahl stand Dr. Robert Westphal, DJ4FF, aus Wangen im Allgäu. Er ist Mitglied des Ortsverbandes Nürnberg-Nord, B25. Bereits am Samstag um 14:51 Uhr konnte das Ergebnis der einstimmigen Wahl bekanntgegeben werden und Vorstandsmitglied DJ4FF nahm die Glückwünsche aus seinem Distrikt und von seinem OVV entgegen. Auf die Anfrage, was er als erstes in seinem neuen Amt angreifen werde, antwortete er: "Ich werde nicht am ersten Tag anfangen, Sprüche zu klopfen, sondern werde mich zunächst mit den neuen Kollegen vertraut machen und mich dann systematisch und kontrolliert in mein neues Tätigkeitsfeld einarbeiten." Das Team von Faszination Amateurfunk hat, direkt nach der Wahl mit Dr. Robert Westphal gesprochen. Moderator Wolfhard Eidenmüller, DO5WE stellte die Fragen. [<https://www.youtube.com/watch?v=3xS4-C1FwuY>] (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

Informationen aus den Distrikten und Ortsverbänden

Am letzten Tag der Mitgliederversammlung des DARC e.V. in Baunatal wurden unter dem Punkt „Verschiedenes“ interessante Themen rund um den Bundesverband und den Amateurfunk besprochen und Termine für das Jahr 2019 gesammelt. Unter dem Punkt "Beratung über die vorliegenden Anträge" wurden, vor der Allgemeinen Aussprache, die Anträge 13 G Neu und 13 I Neu vom Antragsteller zurückgezogen.

Viele Distriktvorsitzende äußerten bereits ihr Interesse an einer Teilnahme am "Funktionsträgerseminar 2.0", das ab 2019 angeboten wird. Einen weiteren interessanten Vortrag hielt Michael Höding, DL6MHW, der die WRTC 2018 noch einmal retrospektiv zusammenfasste. Unter dem Punkt der "Allgemeinen Aussprache" brachten die Versammlungsteilnehmer interessante Themen rund um den Bundesverband und den Amateurfunk zur Sprache. Vorgestellt und diskutiert wurden u.a. die Themen "Mitgliedschaft Pro 2019", mit der im kommenden Jahr speziell die Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung gefördert werden soll, sowie die Wiederinbetriebnahme des Amateurfunk-Wikis. Als weitere Themen wurden EMV-Problematik, Ehrungen im DARC, Öffentlichkeitsarbeit in Bezug auf die ARISS-Projekte in Deutschland und die Vergabe von Sonder-DOKs angesprochen. (DARC Portal/DL-RS 47/2018)

Dr. Christof Rohner, DL7TZ, als stellvertretender RTA-Vorsitzender zurückgetreten

Der stellvertretende Vorsitzende des Runden Tisches Amateurfunk (RTA), OM Dr. Christof Rohner, DL7TZ, hat zum 21. November 2018 sein Amt zur Verfügung gestellt. Dem RTA bleibt er weiter als Sprecher des Fördervereins Amateurfunkmuseum verbunden. Aufgrund des Ablaufs der Amtsperiode des Vorstands finden Anfang 2019 regulär Neuwahlen des Vorstandes statt.

Der RTA verfolgt seine zuletzt auf der HAM RADIO in Friedrichshafen festgelegten Ziele weiter. Auf Initiative des damaligen Bundestagsausschusses für Post und Telekommunikation wurde 1994 der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) gegründet. Der RTA dient insbesondere der Politik und Verwaltung als kompetenter Ansprechpartner in allen hoheitlichen Angelegenheiten und Fragen des Amateurfunks. Der RTA zählt 17 Mitgliedsverbände bzw. -vereinigungen. (DARC Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Mitgliederversammlung des DARC vom 17. – 18.11.18: Ein Bericht des DV

Die Mitgliederversammlung ist Geschichte. Was war wichtig? Der DARC hat mit Robert Westphal, DJ4FF, ein neues Vorstandsmitglied. Über die DARC Homepage können Interviews mit ihm angesehen werden. Seine Vorstellung hat mich sehr beeindruckt. Er kam über die Jugendarbeit zum Funken und will endlich sich mit einer Strategie für die Zukunft des DARC beschäftigen. Ich werde ihn dabei mit allen Kräften unterstützen. Ein Highlight war der mitreisende Vortrag von Stephanie Heine über die technischen Kursangebote des DARC, der Funktionsträgerseminare, und hier das neu konzipierten Seminars 2.0, sowie über die Wichtigkeit von Öffentlichkeitsarbeit. Danach wollte man sich gleich bei allen Kursen einschreiben. Wie in jedem Jahr wurde sehr viele Stunden über viele Satzungsänderungen diskutiert, die hauptsächlich der Satzungsausschuss eingebracht hatte. Die Diskussionen führten dazu, dass die beiden Konvolutanträge 13 D und E zurückgezogen wurden. Dies war wichtig, da die Änderungen im 13 d bewirkt hätten, dass der Vorstand im OV nur noch aus dem OVV und seinem Stellvertreter bestehen würde, obwohl vor 2 Jahren beschlossen wurde, dass zum Vorstand weitere Mitglieder hinzugewählt werden können. Somit behalten die Ortsverbände ihre Gestaltungsfreiheit. Beim zurückgezogenen Antrag 13 E hätte der Satzungsausschuss die Macht eines Nebenparlaments bekommen. Die übrigen Anträge zur Änderung der Mittelzuweisung an die Distrikte und der OVs, sowie zur Stimmgewichtung in der Amateurratssitzung wurden zurückgezogen.

Ich habe mich gegen die ausufernde Satzungsdiskussionen ausgesprochen, die seit Jahren die Amateurratssitzungen dominieren. Ich halte es für notwendig, dass sich der ganze Amateurrat mit der Überarbeitung der Satzung beschäftigt. Der Satzungsausschuss ist damit überfordert. Er hat vor Jahren den Auftrag zur Überarbeitung der Satzung zurückgegeben. Mein Vorschlag ist, dass der Amateurrat bei einer Arbeitstagung jeden Paragraphen der Satzung durcharbeitet und nachschaut, ob Änderungen notwendig sind, über die Änderungen diskutiert und im Verlauf von 2 Jahren bei weiteren Sitzungen eine neue Satzung ausarbeitet. Wichtig ist dabei, dass alle DARC- Mitglieder sich bei diesem Prozess mit beteiligen können. Für die beiden GmbHs, QSL- und Verlag, wurden Finanzunterlagen nur an die Wand geworfen. Ich wollte die Bilanz und GuV in Papierform haben, um die Zahlen kontrollieren zu können. Meiner Bitte wurde nicht entsprochen. Mehr

noch. Die Amateurräte haben bei einer Abstimmung mehrheitlich darüber abgestimmt, dass sie auf die schriftliche Form verzichten.

Der Antrag auf Änderung der Vorrats-GmbH in „HSB GmbH Hotel Stadt Baunatal“ wurde mit 80 Ja, 9 Nein und 4 Enthaltungen angenommen. Ich hatte mich dagegen gestimmt. Unterlagen, wie Wertgutachten und Finanzierungsunterlagen, wurden nicht vorgelegt. Der zukünftige Kauf des Hotels hat in der Amateurfunkgemeinde verständlicherweise große Diskussionen ausgelöst. Man sollte die Sache nicht überbewerten und die Diskussion versachlichen. Der DARC e.V. haftet für das Hotel lediglich mit der Summe von 25 000 €, dem Grundkapital der GmbH. Dies ist ein überschaubares Risiko. Wenn die Bank mit diesem Grundkapital das Hotel finanziert, so scheint die Bank das Ausfallsrisiko als gering zu beurteilen. Es gibt noch andere Vereine, wie der ADAC, die zum eingetragenen Verein sehr große Wirtschaftsunternehmen betreiben.

Ich wollte noch über den Fall Q05 diskutieren. Die Diskussion wurde durch einen Geschäftsordnungsantrag abgebrochen. (Erhard, DB2TU)

Regiotreffen Nord am 24.11.18 in Stuttgart:

Seit Jahren findet das Regiotreffen Nord des Distrikts P nach der Mitgliederversammlung in Baunatal statt. Zum Einstieg zeigte ich das Interview mit dem neuen Vorstandsmitglied Robert Westphal, DJ4FF. Weiter ging es mit der Diskussion der Anträge bei der Mitgliederversammlung. Für mich erfreulich war, dass die Teilnehmer des Regiotreffens die Anträge gleich wie ich beurteilt haben. Über die Einzelheiten darf ich auf meinen Bericht von der Mitgliederversammlung verweisen.

Auf vollkommenes Unverständnis der Teilnehmer stieß, dass der Vorstand keine schriftlichen Bilanzunterlagen für die beiden GmbHs und keine Unterlagen zum Kauf des Hotels Stadt Baunatal vorgelegt hat. Über den Kauf des Hotels gab es natürlich eine lebhaftige Diskussion.

Nach dem Mittagessen stellte sich unser neuer EMV-Referent Joerg Logeman, DL2NI, den Teilnehmern vor und berichtete über den Stand des neuen DARC-Funkstörmesssystems. Die erste Station ist aufgebaut und in Betrieb gegangen. Die nächsten 5 Teststationen werden jetzt aufgebaut. Zurzeit wird die Serversoftware programmiert. Er berichtete, dass das EMV-Referat Bund allen OV's vorgeschlägt zur Messung von Störungen den RF-Explorer bis 1GHz zu kaufen.

Ernst Steinhauser, DL3GBE, P09, berichtete vom ARISS- Kontakt mit Alexander Gerst. Diesem Ereignis haben 700 Gäste beigewohnt incl. dem Oberbürgermeister der Stadt Weingarten. Der ARISS – Kontakt sei primär eine Schulaktion. Trotzdem habe der OV P09 davon profitiert. In diesem Jahr habe der OV P09 16 neue Mitglieder gewinnen können.

Peter Strobel, DL1SAP, OVV P04 stellte den Seminarkurs Amateurfunk am Buigengymnasium Herbrechtingen vor. Der Seminarkurs ist ein Teil des Abiturs. Mit dem Seminarkurs entfällt eine mündliche Prüfung im Abitur und die Teilnehmer haben die E-Lizenz in der Tasche. Peter stellte den Aufbau des Kurses vor und welche Arbeiten die Schüler erledigen müssen, und was sie aufbauen. Der Aufbau der Schulstation sei in Arbeit. Weitere Informationen stehen auf der Homepage des Distrikts.

Zum Schluss stellte ich das Basisnotfunksystems P34 vor. Dieses System ist im Aufbau. Die OVV erhalten den in den nächsten Tagen den Vortrag über die Mailingsliste.

Ich möchte mich bei allen Teilnehmer des Regiotreffens für die Teilnahme und die sehr anregende Diskussionen bedanken. Bedanken möchte ich mich auch bei Horst. DD9SH, für die Organisation des Treffens. (Erhard, DB2TU)

Sylvester-Fuchsjagd

Dieses Jahr findet die traditionelle Sylvester-Fuchsjagd auf 80m bereits am Sonntag, den 30. Dezember statt. Der Start ist von 12:00 bis 13:00 möglich, Treffpunkt ist in Schönaich. Anschließend optionales Beisammensein im Warmen.

Bitte den Termin schon mal vormerken. Die Einladung folgt noch vor Weihnachten. (Nick, DF1FO)

Korrektur zur Meldung: „Erste Ergebnisse der DARC-Mitgliederversammlung“

Im letzten wrs, wrs1847, hatten wir gemeldet, dass die Anträge 13D, 13E und 13H abgelehnt wurden. Dies ist jedoch nicht der Fall. Richtig ist, die Anträge 13D, 13E und 13H wurden zurückgezogen. Sie sind somit erst einmal nicht vom Tisch, da sie bei der nächsten Versammlung erneut gestellt werden können. (Béatrice, DL3SFK)

Frequenzwechsel beim Rossberg-Relais

Die Betreiber des Roßberg-Relais wurden darauf angesprochen, dass bei den Usern des Göppinger 70cm FM-Relais auf der Frequenz 439,050MHz, Empfangs-Störungen auftraten. Daraufhin wurden die Aussendung und die Bandbreite des DMR-Relais auf dem Roßberg nachgeprüft, es konnte dabei aber kein Fehler gefunden und festgestellt werden. Vermutet wird nun, dass in der Kombination 12,5 KHz Frequenzabstand und großer Feldstärke vom Roßberg, die bei den Usern eingesetzten Empfänger bei 12,5 KHz Nachbarkanalbetrieb „überfordert sein könnten. Unabhängig woran jetzt die Ursache für die Beeinflussung liegt, wurde von den Betreibern des Rossberg-Relais versucht bei der BNetzA für das DMR-Relais eine andere Frequenz zu bekommen, damit die User welche über das 70cm FM-Relais DB0RIG arbeiten „wieder Ruhe haben“, und das „Geknatter“ des DMR-Relais Roßberg nicht mehr hören. Das war nicht ganz einfach bei dem hohen Standort, wie der Roßberg es nun einmal ist eine andere, störungsfreie Frequenz zu bekommen, aber es ist gelungen. Am heutigen Sonntag, den 25. November, wird Manfred, DL2GKM, daher das DMR-Relais Roßberg auf die neu von der BNetzA zugeteilte Frequenz Ausgabe 438,225 MHz mit einer Ablage von -7,6 MHz umstellen. Die Betreiber bitten nun die User des Rossberg-Relais ihre Codeflugs entsprechend umprogrammieren. Noch ein Hinweis zum Schluß: Außer der neuen Frequenz ändert sich nichts an der Funktion des DMR-Relais Roßberg. (Peter, DH9AN)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09: Neues aus dem OV

Beim letzten Mittwochstreff, am 14. November im Haus der Familie in Weingarten, referierte Georg, DK7TP, über das Thema Modellbau. Georg zeigte viele Flug-Modellbau-Exponate von damals und heute, von der analogen 27 MHz-Fernsteuerung aus der Anfangszeit, den „modernen“ Funkfernsteuerungen, bis hin zur hochmodernen digitalen Fernsteuerung mit Lehrer-/Schülermodus im 2.4 GHz-Bereich. Es wurden von Georg sowohl die verschiedenen Übertragungsverfahren, Messgeräte und Steuerungsmotoren, als auch warum und wie z.B. ein Hubschrauber denn überhaupt fliegt erklärt. Verschiedene Drohnen hatte Georg auch dabei, vom eher unpräzisen günstigen Modell bis hin zur hochpräzisen Drohne mit GPS-Steuerung und hochauflösender Kamera. Abschließend ließ Georg noch ein ultraleichtes, mit LEDs beleuchtetes Flugzeugmodell im Raum fliegen. Die Zeit verging für die Zuhörer quasi im Fluge...Teil 2 findet dann im Frühjahr auf einem Fluggelände statt.

Bis auf den letzten Platz besetzt war der Nebenraum der "Goldenen Uhr" am Freitag, den 16. November. Ganz besonders gefreut haben sich die P09er über die Gäste aus T13 und P21 als auch über einige Teilnehmer des aktuellen P09-Lizenzkurses. OVV Ernst, DL3GBE, konnte wieder einiges aus dem OV, sowie vom Distrikt und aus Baunatal berichten. Robert, DL5GAC, gab einen kurzen Einblick in seine Teilnahme beim CQWWDX-SSB-Contest Ende Oktober. DB0RV-SysOP Marc, DC6MS, konnte vom vergangenen lokalen SysOP-Treffen berichten. Anschließend präsentierte Georg, DK7TP, einen Rückblick auf das 30. Funktionsträgerseminar in Baunatal, an dem Anja, DL8AB, und er vom 24. bis 26. September teilgenommen hatten. Ebenfalls von Georg wurde dann noch ein Videozuschnitt des P09-ARISS-Events präsentiert. Das P09-Morsekursteam setzte sich dann noch zusammen und besprachen die Eckpunkte des in Bälde startenden P09-Morsekurses. Es gibt schon 14 (!) Interessenten, ein so großes Interesse war nicht erwartet worden. (Edgar, DL2GBG)

OV Balingen, P30: Einladung zum „Tag der Begegnung“

Der OV Balingen, P30, lädt alle Mitglieder, Freunde und Interessierte zum traditionellen "Tag der Begegnung" ein. Die Veranstaltung findet am kommenden Sonntag, den 02. Dezember ab 11:00 Uhr im Feuerwehr- und Vereinsheim in 72336 Balingen-Weilstetten, Ulmenstraße 9 statt. Die OV-Frequenz für Einweisungen ist 145,275 MHz. Geplant sind auch Vorträge von Denis, DL5SFC. Sie befassen sich mit „Strahlungswiderstand und Verluste – Erfahrungen auf 160 m mit kurzen Antennen“ und „Aktivantennen in der Amateurfunkpraxis“. Die Themen können sich aber kurzfristig auch ändern. Wie jedes Jahr sorgt das Küchen-Team für das leibliche Wohl. Es stehen auch eine begrenzte Anzahl Tische für den Flohmarkt zur Verfügung. Der Flohmarkt ist für Aussteller kostenlos und mit dem Aufbau kann ab 10:00 Uhr begonnen werden. Die Veranstalter freuen sich auf zahlreiche Besucher. (Denis, DL5SFC)

OV Laupheim, P49: Einladung zur Weihnachtsfeier

Der Vorstand des OV Laupheim, P49, lädt recht herzliche alle Mitglieder und Freunde des OV's mit Partnern zum Dezember-OV-Abend mit Weihnachtsfeier 2018 ein. Die Weihnachtsfeier findet am Mittwoch, den 05. Dezember um 20:00 Uhr im „Schützenheim“ Weihertalstraße 77, 88471 Laupheim statt.

Wir freuen uns auf Euer kommen. (Jürgen, DK5GU)

OV Laichingen, P53: Einladung zur Laichinger Weihnachtsfeier

Die diesjährige Weihnachtsfeier des OV Laichingen, P53, findet am Dienstag, den 04. Dezember um 19:30 Uhr statt. Die Veranstalter würden sich freuen, wenn Ihr, selbstverständlich auch mit Partner/in, an der Weihnachtsfeier teilnehmen würdet. Treffpunkt ist das Gasthaus Ochsen (Taverne Hellas) Im Bussen 1, in Laichingen. (www.Amateurfunk-Oberschwaben.de)

OV Leinfelden-Echterdingen, P54: Einladung zum Amateurfunk-Treff

Der Ortsverband Leinfelden-Echterdingen, P54, lädt am heutigen Sonntag zu seinem traditionellen Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt in das Walter-Schweizer-Kulturforum Goldäcker, Schimmelwiesenstraße 18, in 70771 Leinfelden-Echterdingen ein. Für das leibliche Wohl ist durch das bewährte Küchenteam wie immer gesorgt. Die Veranstalter freuen sich auf viele Besucher. (Bernhard, DL6SEO)

Aus den Nachbardistrikten

OV Konstanz, A01: Einladung zum Adventskaffee

Die Ortsverbände Konstanz, A01 und Singen, A25, laden gemeinsam mit dem Konstanzer Amateur Radio Club e.V. -KARC e.V.- recht herzlich zum diesjährigen Adventskaffee am Sonntag, den 02. Dezember ab 15:00 Uhr in das Clubheim am Flugplatz, ein. Auf Anregung des OVV von A25, Michael, DL1II, wird der Adventskaffee in diesem Jahr zusammen im Clubheim veranstaltet. Über eine Kuchenspende für die Kuchentafel würden sich die Veranstalter sehr freuen. Auch dieses Jahr ist übrigens wieder für ein Vesper vor dem Nachhauseweg gesorgt. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

Was sonst noch interessiert

YL-Event OL88YL im August 2019

Nach der diesjährigen, erfolgreichen YL-Aktivität auf der Ile de Noirmoutier (EU-064) wird der nächste große YL-Event vom 2. bis 9. August 2019 in Tschechien stattfinden. Dabei dürfen die YLs eine Woche lang die erstklassige Conteststation OK5Z in Popůvky Nad Jihlavou benützen, und werden mit dem Sonderrufzeichen OL88YL qrv sein. Die Anlage befindet sich in der Nähe der Stadt Brno (Brünn). Es sind während der Funkaktivitätswoche auch Besuche kultureller Stätten wie Prag vorgesehen. Bei dem Treffen wird auch viel Wert auf ein gemütliches und gesellschaftliches Beisammensein gelegt. Über die weitere Entwicklung dieser Veranstaltung wird laufend in geeigneten Medien wie CQDL, www.qrz.com etc. usw.informiert werden. Anmeldungen und allfällige Fragen nimmt Eva Thiemann, HB9FPM/OK3QE, gerne unter hb9fpm@uska.ch entgegen. (OeVSV-Portal)

„Gruß an Bord“, auch in diesem Jahr wieder

Auch an diesem Heiligabend werden NDR Info, das Informationsradio des NDR, sowie das digitale Radioangebot NDR Info Spezial in der Sendung „Gruß an Bord“ Grüße an Seeleute in aller Welt übermitteln. Familien und Freunde haben die Möglichkeit, ihren Lieben auf See ein frohes Fest zu wünschen. „Gruß an Bord“ wird seit Weihnachten 1953 ausgestrahlt. Damit die Besatzungen und Passagiere auf Fracht- und Kreuzfahrtschiffen die Traditionssendung auf allen Weltmeeren und in fernen Häfen empfangen können, hat der NDR Hörfunk eigens für die Verbreitung der Sendung Kurzwellen-Frequenzen angemietet. Von 19:00 bis 21.00 Uhr UTC sendet die Kurzwelle unter anderem auf der Frequenz 6030 KHz und in der Zeit von 21.00 bis 23.00 Uhr UTC unter anderem über die Frequenz 6145 KHz. NDR Info sendet „Gruß an Bord“ zunächst von 19:05 bis 21:00 Uhr UTC. Dann folgt von 21:00 bis 22:00 Uhr UTC die Übertragung der evangelischen Christmette aus der Neustädter Hof- und Stadtkirche in Hannover. Nach den Nachrichten gibt es von 22:05 bis 23:00 Uhr den zweiten Teil von „Gruß an Bord“. (Baden-RS 47/2018)

Auszüge aus dem DX-MB

4S, Sri Lanka: Bernhardt, DK7TF und Jürgen, DH6ICE, wollen noch bis 06. Dezember als 4S7DLG von Hikaduwa aus auf Kurzwelle, meist in SSB und FT8, QRV sein. QSL via DK8ZZ.

7Q, Malawi: Karl, DK2WV, ist noch bis 28. November als 7Q7W von Malawi aus von 40 bis 6 Meter in SSB, CW und FT8 QRV. QSL via DK2WV.

C6, Bahamas: Brian, ND3F, ist noch bis 01. Dezember auf den Bahamas (NA-001) und etwas in FT8 aktiv. QSL via N3IQ.

HC, Ecuador: Uwe, DL8UD, funkt noch bis 28. November als HC5M von Cuenca aus von 160 bis 10 Meter in SSB und CW. QSL via DL8UD.

PJ4, Bonaire: John, K4BAI und Jeffrey, K8UE, sind noch bis 27. November als PJ4/Homecall von Bonaire (SA-006) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via K4BAI.

PZ, Suriname: Yuri, VE3DZ, ist noch bis 28. November als PZ5T von Suriname aus auf Kurzwelle QRV. QSL via VE3DZ. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2018	R	Flux	A	A
18NOV	R 14	F 72	A 3	A 5
19NOV	R 12	F 71	A 4	A11
20NOV	R 0	F 71	A 6	A 6
21NOV	R 0	F 69	A 5	A 2
22NOV	R 0	F 69	A 3	A 2
23NOV	R 0	F 69	A 3	A 9
24NOV	R 14	F 70	A 4	A10

Vorhersage für den 25.11.2018

sunact : quiet magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl blieb von R14 über R0 auf R14. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F72 über F69 auf 70. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 über A6 auf A4 und in Kiel von A5 über A11 und A2 auf A10.

Für Sonntag, den 25. November 2018, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0651 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 4 MHz und bei 3000 km 9 MHz.

Der Sonnenwind betrug 357 km/sec, die Dichte 6 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung betrug 2×10^8 W/qcm und die Sonne hatte keine Flares.

DK0WCY ist heute nicht zu empfangen. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

30.12.2018 Sylvester-Fuchsjagd

2019

16.02. Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen
21.06.-23.06.2019 Ham-Radio

OV / Veranstaltungen

2018

November

30.11.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfeier
30.11.	OV Schramberg, P27	Weihnachtsbasteln bei der GWRS in Sulgen

Dezember

02.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
04.12.	OV Laichingen, P53	Weihnachtsfest
05.12.	OV Laupheim, P49	Weihnachtsfest
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 Primital, P45	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
13.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachts-OV-Abend
21.12.	OV Friedrichshafen, P03	Weihnachtsfeier
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

OV / Veranstaltungen

2019

Januar

06.01.	OV Leonberg, P24	Neujahrstreff
18.01.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

Februar

15.02.	OV Albstadt, P34	HV mit Wahlen
--------	------------------	---------------

März

15.03.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

April

12.04.	OV Albstadt, P34	OV-Abend vorverlegt wegen Karfreitag
--------	------------------	--------------------------------------

Mai

17.05.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

Juni

21.06.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
Juli		
19.07.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
August		
16.08.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
September		
20.09.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
Oktober		
18.10.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
November		
15.11.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
Dezember		
13.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfest
OV-Mitgliederversammlung 2019		
11.01.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung
27.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung
14.02.	OV Kirchheim/Teck, P35	Mitgliederversammlung
15.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen
12.03.	OV Heidenheim	Mitgliederversammlung mit Wahlen

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

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.