

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 12. Juli 2015 für die 28. Kalenderwoche 2015,
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,
Heilbronn	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11 Uhr von DJ7YJ 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.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Hohenzollern, P52: Einladung zum Grillfest	4
Initiative "New Radio" des DARC und ÖVSV.....	1	Aus den Nachbardistrikten.....	4
Videonachlese zur 40. HAM RADIO mit Fokus auf Besucherstimmen.....	2	OV Kraichgau, A22: Belagerung / Relaisfest Burg Steinsberg und Kraichgau FM-Session.....	4
RRDXA spendet für die WRTC2018	2	Notfunkaktivitätstag des DARC-Distrikts Baden.....	4
Aktuelles	2	OV Pfullendorf, A48: OV-Abend-Änderungen im Juli ...	5
OV-Info Nr. 6 wurde verschickt.....	2	Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz- Relais	5
HamShield für die Arduino-Plattform.....	2	Was sonst noch interessiert	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	MS Wissenschaft macht Halt in Stuttgart.....	5
7. JAW-Treffen am 21.11.2015	3	Bericht von der Hauptversammlung der DB0WV- Relaisgemeinschaft.....	5
Neues vom Projekt „Funkfeuer“	3	Urlaubszeit - auch für Diplombearbeiter	6
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
OV Friedrichshafen, P03: Grillfest.....	3	Funkwetterbericht.....	6
OV Ravensburg, P09: Einladung zur Relaisrocketse bei DB0RV.....	3	Termine	7
OV Metzingen, P31: Funken und Basteln auf dem Stadtfest am 18./19.7.2015	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Initiative "New Radio" des DARC und ÖVSV

Die heutigen kommerziell gefertigten Amateurfunkgeräte scheinen konzeptionell dem Stand der 70er Jahre zu entsprechen. Hinzugekommen sind in den vergangenen Jahren mehrere zueinander inkompatible Standards zur Übertragung digitaler Sprache. Mancher Funkamateur steht daher vor einem Spaziergang vor der Frage, welches Handfunkgerät er nun mitnehmen soll, um seine Funkpartner zu erreichen. Soll es das D-Star-, DMR-, C4FM- oder nur das FM-Gerät sein? Unter anderem deshalb haben der österreichische Amateurfunkverband ÖVSV und der DARC e.V. die Initiative "New Radio" gestartet und einen Anforderungskatalog erstellt, wie sich

der Funkamateure ein Funkgerät von heute vorstellt: z.B. ein auf SDR basierendes VHF/UHF-Gerät mit 3...5 W Sendeleistung, SMA-Antennenanschluss, Betriebsarten C4FM/D-Star/DMR/SSB/FM in einem Gerät vereint, als unterstützte digitale Audio-Codecs AMBE und Codec2, dazu GPS/APRS, Bluetooth, WiFi/Hamnet-Funktionalität, eine Kamera, Speichermöglichkeit auf einer SD-Karte, Bedienung per Touchscreen, Android-Betriebssystem und generell softwareseitig offen gestaltet. Am ÖVSV-Stand kamen auf der HAM RADIO dazu Vertreter der "großen drei" - Yaesu, Icom, Kenwood - zusammen. Man überreichte ihnen obige Wunschliste für die nächsten zehn Jahre. Wie schön wäre es, ein Gerät zu haben, in dem man eine neue Betriebsart lediglich als Software-App nachlädt? Die Hersteller-Vertreter versprachen, den Wunschkatalog an ihre Entwicklungsabteilungen weiterzuleiten. Weitere Ideen für das "New Radio" der Zukunft nimmt der DARC e.V. unter einer speziell eingerichteten E-Mail-Adresse newradio@darcd.de entgegen. (DL-RS 27/2015)

Videonachlese zur 40. HAM RADIO mit Fokus auf Besucherstimmen

Eine Videonachlese zur 40. HAM RADIO wurde kürzlich auf der Internetplattform YouTube veröffentlicht. Das Filmteam der Amateurfunk-Sendereihe "Faszination Amateurfunk" war auf der Messe vor Ort und hat zahlreiche Besucherstimmen zu Europas größter Amateurfunkmesse eingefangen.

<https://www.youtube.com/watch?v=U25Xs7pTs9s> (DL-RS 27/2015)

RRDXA spendet für die WRTC2018

Die Rhein-Ruhr DX-Assoziation (RRDXA) hat den Verein WRTC 2018 e.V. mit einer Spende von 1000 Euro unterstützt. RRDXA-Präsident Uwe Könniker, DL80BF, überreichte auf der 50-Jahr-Feier der RRDXA im Rahmen der HAM RADIO die Zuwendung. Im Laufe der Jahre hat die RRDXA WRTC-Veranstaltungen auf der ganzen Welt unterstützt. Im Übrigen wurde der langjährige RRDXA-Präsident Walter Skudlarek, DJ6QT, der erste WRTC-Teilnehmer aus Deutschland, im Rahmen der 50-Jahr-Feier in die RRDXA Hall of Fame aufgenommen. WRTC2018-Vize-Präsident und Fundraising-Verantwortlicher Michael Höding, DL6MHW, fasst zusammen: "Ich bedanke mich bei der RRDXA für die frühzeitige Spende, möchte aber nicht vergessen, dass auch die einzelnen Mitglieder bereits über 5000 € durch Individualspenden bei der Aktion 1000x100 beigetragen haben. Trotzdem ist noch viel zu tun vor allem im Bereich Spenden und Sponsoring." Die World Radiosport Team Championship (WRTC) findet alle vier Jahre statt und bringt über 50 Zweimann-Teams der besten Funksportler aus aller Welt in einem Wettbewerb zusammen. Anders als in den meisten Funksportcontests funkeln die Teilnehmer bei der WRTC mit identischen Antennen aus derselben geografischen Region, sodass alle Variablen außer dem eigenen Können eliminiert werden. (DL-RS 27/2015)

Aktuelles

OV-Info Nr. 6 wurde verschickt

Die OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden und Kassierer der über 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Die Ausgabe 6/15 enthält einen Nachbericht über die HAM RADIO und informiert über den sicheren Umgang mit urheberrechtlich geschütztem Material. Weitere Themen sind Web-CRM, barrierearme CQ DL und Kontoführung bei der Postbank.

Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet unter: www.darc.de/darc-info/geschaeftsstelle/services-und-informationen/ov-info herunterladen. (DARC-Homepage)

HamShield für die Arduino-Plattform

Auf der Crowdfunding-Webseite Kickstarter haben Interessenten mit Stand 10. Juli noch 20 Tage Zeit, das Projekt „HamShield for Arduino“ mitzufinanzieren und sich diese Platine zu sichern. Die Kampagne für das VHF/UHF-Transceiver-Shield wurde zunächst mit 25 000 US-\$ Finanzierungsziel angesetzt, ist aktuell mit über 52 000 US-\$ deutlich überzeichnet und wird daher gesichert in die Produktionsphase eintreten können.

In Verbindung mit der Mikrocontroller-Plattform Arduino soll das HamShield z.B. folgende Anwendungen ermöglichen: Packet Radio, Weitbereichs-Mesh-Netzwerke, Ballonprojekte, Baken, Wetterstationen, Umsetzer, automatisiertes Satellitentracking/Empfang und nicht zuletzt innovative Projekte.

<https://www.kickstarter.com/projects/749835103/hamshield-for-arduino-vhf-uhf-transceiver>

Meldungen aus dem Distrikt

7. JAW-Treffen am 21.11.2015

Das 7. JAW-Treffen des Distriktes Württemberg findet am Samstag, den 21. November 2015 statt. Veranstaltungsort ist wieder das Nägelehaus auf dem Raichberg in Albstadt – Onstmettingen. Die Veranstalter freuen sich bereits heute auf viele Teilnehmer. Nähere Informationen über den Ablauf und das Programm werden zu gegebener Zeit auf der Webseite des Distriktes sowie hier im Württemberg-Rundspruch bekannt gegeben werden. (Erhard, DB2TU)

Neues vom Projekt „Funkfeuer“

Das Projekt „Funkfeuer“ bietet eine Chance, mit professionellen Machern an die Öffentlichkeit zu treten und den Amateurfunk im Bekanntheitsgrad zu steigern. Nicht nur, dass daraus mehr Bekanntheitsgrad entsteht, sondern auch mehr Akzeptanz bei den Nicht-Funkamateuren und unter Umständen sogar einen Zuwachs an neuen Mitgliedern der jüngeren Altersgruppe. Ein Projekt, das man sicherlich nicht aus dem Ärmel schüttelt wie einen OV-Fieldday, aber eine Sache, die in einer großen Gemeinschaft realisiert werden kann. Lassen wir die Chance nicht ungenutzt verstreichen, sondern freuen uns darüber, dass nach viel zu langem Warten endlich sich etwas bewegt, kein Schattendasein mehr zu fristen. Fast ein Drittel der für das Projekt benötigten Gelder sind schon eingegangen und das Jahr geht noch fast 6 Monate. Es wird gebeten das Thema nochmal oder überhaupt in den OV-Abenden anzusprechen. Bei dieser Gelegenheit kann sich jeder OV einmal Gedanken machen, ob nicht ein kleiner finanzieller Beitrag dazu geleistet werden kann. Jeder Beitrag, und ist er auch noch so klein, ist willkommen und gut angelegt. Oder will ein OV gar aktiv mitmachen? Mit Sicherheit kann das Team um das „Funkfeuer“ Aktivisten gebrauchen. Unsere DV Bea, DL3SFK, gibt sicher gerne Auskunft, an wen Ihr euch in diesem Falle wenden könnt. Auf der nachfolgend aufgeführten Webseite kann nachgesehen werden, wie der Stand der Spenden ist. <http://www.darc.de/distrikte/p/projekte-in-p/kleine-anfragen-in-p/> (Stefan, DL8SFZ)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Friedrichshafen, P03: Grillfest

Das Grillfest des OV Friedrichshafen, P03, findet in diesem Jahr am Freitag, den 24. Juli ab 17:00 Uhr statt. Das Ende ist für etwa 21:30 Uhr vorgesehen. Das Grillfest findet bei jeder Witterung statt. Treffpunkt ist das Freizeitgelände Weilmühle der Stadt Friedrichshafen. Das Gelände ist mit dem PKW oder Fahrrad erreichbar, Parkplätze sind in ausreichender Anzahl vorhanden. Für Selbstgriller steht ein Gasgrill zur Verfügung, die Getränke und das Brot werden vom OV bereitgestellt. Die Veranstalter bitten zu beachten, dass Bierkrüge, Gläser, Teller, Besteck, Geschirrtücher und Spülmittel usw. von jedem selbst mitzubringen ist. Die Vorstandschaft von P03 freut sich auf eine rege Beteiligung. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

OV Ravensburg, P09: Einladung zur Relaisshockete bei DB0RV

Der OV Ravensburg, P09, lädt zur DB0RV-Relaisshockete am Samstag, den 18.07. ein. Der Beginn ist um 15:00 Uhr, das Ende für 22:00 Uhr vorgesehen. Veranstaltungsort ist der Hof Ganal, Bergstraße 95 in 88276 Berg, Koordinaten: 47.810428, 9.588436. Nachfolgend eine kurze Wegbeschreibung. Von Weingarten kommend nach Berg fahren. Oben in Berg geht es rechts in die Bergstraße. Dann immer gerade aus Richtung Sender. Vor dem Sender links ist der Hof Ganal. Ab 15.00 wollen wir zusammen sitzen und den gespendeten Kuchen mit Kaffee genießen, andere Getränke sind ebenfalls vorhanden. Später wird der Grillmeister Reiner, DL8GBT, seinen Grill anfeuern. Jeder darf sein Grillgut natürlich selbst mitbringen. Wünschenswert ist aber der Kauf bei uns damit die Kassen ein wenig gefüllt werden. Wir halten Steaks und Würstchen vor. Die Bäckerei Oberhofer aus Weingarten spendet uns Kleinbrot in allen Variationen. Der OV bittet darum das Geschirr selber mitzubringen. Das Relais DB0RV kann ebenso besichtigt werden wie der Hof der Familie Ganal. Herr Ganal zeigt den Interessierten seine Biogasanlage in der er Strom für uns alle produziert. Und mit unseren Kids aus der Jugendgruppe fährt er mit dem großen Traktor ein paar Runden. Wir sind zu erreichen auf der OV QRG 144.775 MHz oder telefonisch unter 0177 49776 00. Der Reinerlös kommt unserem Relais und unserer Jugendgruppe zugute. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

OV Metzingen, P31: Funken und Basteln auf dem Stadtfest am 18./19.7.2015

Alle drei Jahre findet in Metzingen das Stadt- und Heimatfest statt. Der Ortsverband Metzingen, P31, wird auch dieses Mal wieder dabei sein. Wir werden einen großen Bastelstand haben und verschiedene Bastelprojekte für Kinder anbieten. Außerdem wird natürlich viel Werbung für unser Hobby gemacht. Eine Funkstation wird aufgebaut und Plakate und Infotafeln sollen den Besuchern erklären, was wir tun. Das Stadtfest ist auch eine tolle Gelegenheit, Nachwuchs für unsere neue Bastelgruppe zu machen, die im Oktober starten wird. Schön ist, dass wir in einer ehemaligen Kelter sein dürfen. Dadurch sind wir relativ wetterunabhängig und außerdem ziemlich in der Mitte des Geschehens. Über Gäste aus anderen OVs freuen wir uns sehr. Ihr findet uns am Kelterplatz in Metzingen am 18. und 19. Juli jeweils von 12:00 Uhr bis 18:00 Uhr. (Axel, DF9VI)

OV Hohenzollern, P52: Einladung zum Grillfest

Der Ortsverband Hohenzollern, P52, lädt zu seinem traditionellen Sommergrillfest am Samstag, den 18. Juli ein. Das Grillfest findet in diesem Jahr an einem anderen Grillplatz wie in den Vorjahren statt, nämlich dem Grillplatz Scharlenbach in Burladingen-Starzeln. Diesen findet ihr im schönen Killertal. Info für's Navi: Keltenstraße, Burladingen-Starzeln, bzw. die Koordinaten: 48.299616, 9.050633. Ab 15:00 Uhr laden wir zu unserem nunmehr traditionellen OV-Foxoring ein. Der Foxoring ist auch für Anfänger geeignet. Der Start ist zwischen 15:00 Uhr und 16:00 Uhr jederzeit möglich. Wer am OV-Foxoring teilnehmen möchte, schicke bitte bis Donnerstag, 16. Juli eine E-Mail an dl2grc@darf.de, damit genügend Karten ausgedruckt werden können. Peilempfänger können ausgeliehen werden. Der Grill wird von uns angefeuert, Grillgut bitte selbst mitbringen, Getränke sind vorhanden. (Nina, DL2GRC)

Aus den Nachbardistrikten

OV Kraichgau, A22: Belagerung / Relaisfest Burg Steinsberg und Kraichgau FM-Session

Am Sonntag, den 19. Juli findet in der Zeit von 11:00 bis 17:00 Uhr das Relaisfest bei DB0NP auf der Burg Steinsberg in Weiler bei Sinsheim statt, zu welchem wir alle Funkamateure und Freunde des Amateurfunks einladen. Neben Burgführung, Bastelangebot für Jugendliche, Funkaktivität mit Sonder DOK, Vorstellung Amateurfunkfernsehen & Notfunk, kann man sich im Innenhof der Burg bei Speis und Trank stärken und sich mit Gleichgesinnten austauschen. Besondere Idee: Wir würden an diesem Tag gerne aus der Burg Steinsberg eine "Ham" Burg machen. Um den Erfolg zu dokumentieren, planen wir gegen 14 Uhr ein Gruppenbild mit allen Funkamateuren. Handfunkgerät in der Hand ist obligatorisch. Egal, ob wir nur eine Bierbank füllen oder die gesamte Burg belagern: Der Spaß steht im Vordergrund. Der OV mit den meisten Teilnehmern auf dem Bild erhält den "Ham" Burg Pokal. Laßt uns der Öffentlichkeit zeigen, dass es uns gibt. Die Burg ist von weitem sichtbar, wer dennoch eine Einweisung oder Unterhaltung auf der Anfahrt wünscht erreicht uns auf der 145.250 MHz, sowie dem Relais DB0NP auf 439.150 MHz.

Ferner lädt der OV Kraichgau, A22 am 19. Juli ab 16:00 UTC zur 12. Kraichgau FM Session, Sommer Version ein. Die Kurzaktivität, welche jeweils eine Stunde auf dem 2m und 70cm Band stattfindet, hat ihr ganz eigenes Flair. Ohne große Vorbereitung lassen sich aufgrund der Ausschreibung mit einem Handfunkgerät und einem exponierten Standort vordere Plätze erzielen. Der Spaß steht im Vordergrund. So kommt es schon einmal vor, dass sich 2-3 Stationen eine QRG teilen oder gegen Ende der Aktivität die Gelegenheit zu einem Schnack genutzt wird. Auch für die Ausbildung mit einem Ausbildungsrufzeichen ist die Aktivität sehr gut geeignet. Informationen und Ausschreibung findet man unter www.a22-kraichgau.de unter der Rubrik "FM Session". (Jens, DL7ACN)

Notfunkaktivitätstag des DARC-Distrikts Baden

Amateurfunk kann bei Störungen der Kommunikationsnetze als Reserve dienen, sofern Vorbereitungen getroffen wurden. Um unsere Möglichkeiten bewußt zu machen, veranstaltet der DARC-Distrikt Baden am Samstag, 25. Juli 2015 einen Aktivitätstag für alle interessierten Funkamateure. Teilnehmen kann jeder, es gibt keine besonderen Anforderungen.

In der Zeit von 10:00 bis 16:00 Uhr sollen Kontakte zu den badischen Notfunkstationen hergestellt werden. Diese sind entweder über die ausfallsicheren FM-Repeater im Gebiet des Distrikts also DB0FB, DB0BH, DB0ZH, DB0UK, DB0XQ oder in SSB über die deutschsprachigen Notfunkfrequenzen auf 3,643 und 7,085 MHz erreichbar. Die Notfunkstationen rufen "CQ Notfunk Baden" oder antworten auf diesen Anruf.

Stündlich werden von den badischen Notfunkstationen eine Rätselfrage gestellt und zwei Begriffe übermittelt. Diese erhalten sie über ein Notfunknetz von der Leitstation DL5DG. Wiederholungen der Fragen und Begriffe zu späteren Zeiten sind für die Notfunkstationen nicht erlaubt.

Die Antworten und gesammelten Begriffe sollen dann von den Teilnehmern über das ausfallsichere Winlink2000-System an die Leitstation übertragen werden, die über dl5dg@winlink.org erreichbar ist. Hierzu soll auch ein regionaler Winlink-Server in Betrieb gehen, der mit einem Winlink-Client über Packet-Radio erreichbar sein wird. Falls Teilnehmer keinen Winlink-Zugang haben, kann auch eine E-Mail an diese Adresse über das Internet gesendet werden. Alle Teilnehmer, die die richtigen Antworten und vollständig gesammelten Begriffe einsenden, erhalten eine besonders gestaltete Urkunde. Fragen zur Veranstaltung und zum badischen Notfunk bitte an dl5dg@darf.de. (Stefan, DL5DG, Notfunkreferent Distrikt A)

OV Pfullendorf, A48: OV-Abend-Änderungen im Juli

Am turnusmäßigen OV-Abend-Termin des OV Pfullendorf, A48, am Freitag, den 17.07. findet kein regulärer OV-Abend in Pfullendorf statt. Der OV empfiehlt stattdessen den Besuch des Grillfestes des Nachbar-OVs Markdorf, A44, am gleichen Tag ab 17:00 Uhr in Markdorf-Ittendorf, bei Norbert, DL9GBN. Grillgut, Teller und Besteck ist mitzubringen, für Getränke ist gesorgt. Auch Familienangehörige und Gäste sind herzlich willkommen. Eine Einweisung für ortsunkundige gibt es auf der A44-OV-Frequenz 145.425 MHz. (Edgar, DL2GBG)

Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais

Am Samstag, 18. Juli findet die nächste Großraumfuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais statt. Der Fuchs sendet in der Zeit von 13:30 Uhr bis 16:30 Uhr auf den Frequenzen 145.550 MHz die Zeichen „MOE“ und auf 433.050 MHz „MOI“. Von 13:30 bis 16:00 Uhr besteht die Möglichkeit, die Peilwerte und Meldungen über das 2-m-Zugspitz-Relais DB0ZU auf 145.725 MHz an die Leitstation abzugeben. Von 16:00 Uhr bis 16:30 Uhr sendet der Fuchs weiter, um mobile Fuchsjäger zum Fuchs zu leiten. Im Anschluss an die Sendezeit gegen 16:45 Uhr werden die Daten in einer kurzen Zusammenfassung bekannt gegeben. Unter der Telefonnummer 0171/4364246 können Mobilpeiler ab 09:00 Uhr den ungefähren Fuchsstandort erfragen, um besser abschätzen zu können, ob eine Anfahrt zum Fuchs möglich ist. Unter dieser Nummer können mobile Jäger auch eine "Nothilfe" bekommen, wenn sie kurz vor dem Ziel nicht mehr weiter kommen und einen Tipp brauchen. Gewertet wird dann natürlich außer Konkurrenz, aber wenigstens die Teilnahme am gemütlichen Beisammensein ist dann noch möglich. Es wäre schön, wenn sich wieder viele Interessenten beteiligen würden. (Martin, DF3MC)

Was sonst noch interessiert

MS Wissenschaft macht Halt in Stuttgart

Die MS Wissenschaft macht an der Liegestelle der Wilhelma in der Zeit vom 31. Juli bis 03. August Halt in Stuttgart. Die Mitmachausstellung an Bord der MS Wissenschaft steht im Wissenschaftsjahr 2015 unter dem Motto „Zukunftsstadt“. In der Ausstellung an Bord dreht sich alles um die nachhaltige Stadt: Wie funktioniert eine Stadt? Wie machen wir Städte zukunftsfähig? Was tun Forscherinnen und Forscher dafür, dass die Stadt der Zukunft lebenswert ist? Es geht um Mobilität und Vernetzung, Energie und Klima, um Natur in der Stadt, neue Wohnformen und soziale und wirtschaftliche Entwicklungen. Als zentraler Bestandteil des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und Wissenschaft im Dialog (WiD) ausgerufenen Wissenschaftsjahres 2015, richtet sich die Ausstellung insbesondere an Schulen, Jugendliche und Familien. Die Ausstellung wird empfohlen ab 12 Jahren, der Eintritt ist frei. Die Ausstellung ist täglich von 10 – 19 Uhr geöffnet. Schulklassen können das Schiff nach Voranmeldung ab 9 Uhr besuchen.

Weitere Informationen unter: www.ms-wissenschaft.de

Bericht von der Hauptversammlung der DB0WV-Relaisgemeinschaft

Mehr als die Hälfte der Mitglieder kam zur diesjährigen Hauptversammlung der Amateurfunk-Relaisgemeinschaft Höchsten –ArgH-. Die Palette der auf dem Höchsten unterhaltenen Einrichtungen reicht vom 2m-Relais, den APRS- und Funkruf-Umsetzer, der Wetterstation, den Digipeater, Echolink-Zugang bis hin zum D-Star-Relais. Der derzeitige Schwerpunkt der Arbeit der Relaisgemeinschaft liegt auch weiterhin bei der Reduzierung der Stromkosten am Standort. Hier zeichnet sich durch die eingesetzten Solarpanels insbesondere im Sommerhalbjahr eine merkliche Verringerung der verbrauchten Kilowattstunden aus dem Stromnetz ab. Für das gesamte Jahr 2014 kommt ein Rückgang um ca. 30% zustande. In einer Powerpoint-Präsentation von

Manuel, DO2GM, wurde über den Stand der Technik im Einzelnen näher eingegangen. So wurden u.a. erste Erfahrungen mit einer neu installierten Windkraftanlage gemacht, die idealtypisch nach Herstellerangaben bis zu 500 Watt Nennleistung erbringen könnte und ab einer Windgeschwindigkeit von knapp 11 Stundenkilometer anlaufen würde. Die ersten Praxisergebnisse bestätigen dieses aber eher nicht. Erstmals gab es einen erfolgreichen Testbetrieb bei der hamnet-Linkstrecke von DB0ACA zu DB0WV. Hier hoffen die Sysops auf eine ähnlich stabile Verbindung wie zum Standort Pfänder auf 5 GHz. Auch ein Userzugang steht am Höchsten zur Verfügung. Änderungen sind beim APRS-Umsetzer vorgesehen. Hier werden künftig nur noch die am Höchsten empfangenen Signale ins Internet weitergeleitet, jedoch nicht mehr terrestrisch ausgestrahlt. Eine neue Wetterstation und eine neue Fotokamera wurden angeschafft. Ohne Beanstandung endete die Überprüfung der Einrichtungen am Standort Höchsten durch die Bundesnetzagentur. Der Vorstand dankte allen Spendern, die ein solch aufwändigen Betrieb am Standort Höchsten ermöglichen. (Edgar, DL2GBG)

Urlaubszeit - auch für Diplombearbeiter

Die Zeit des Sommerurlaubs ist gekommen. Auch die Mitglieder des Referats DX & HF-Funksport - insbesondere die immer gefragten Diplombearbeiter - sind dann für eine Weile nur bedingt oder gar nicht ansprechbar. Deshalb kann es bei der Beantragung von Diplomen oder sonstigen Fragen zu Wartezeiten über das sonst übliche Maß hinaus kommen. Wir bitten dafür um Verständnis und wünschen unsererseits allen einen erholsamen Urlaub. (Ric, DL2VFR)

Auszüge aus dem DX-MB

5Z, Kenya: Giuseppe, IK2YDJ, ist bis zum 20. Juli als 5Z/IK2YDJ von 40 bis 6 Meter ein begehrter QSO-Partner. QSL via IK2YDJ.

HB9, Switzerland: Bis zum August soll mit einem Solar-Flugzeug „Solar Impuls“, welches die Schweizer Bertrand Piccard und André Borschberg entwickelt haben, die Welt in mehreren Etappen umrundet werden. Dieses Ereignis wird von der Sonderstation HB9SOLAR begleitet. QSL via HB9ACA.

HL, Republic of Korea: Vom 03. bis 14. Juli findet die Sommer-Universiade im südkoreanischen Gwangju statt und bis zum 24. Juli ist deshalb die Sonderstation HL15UG auf Kurzwelle aktiv. QSL via HL4CCM.

KP2, Virgin Islands: Craig, VE3OP und Roxanne, VA3ROX, wollen noch bis 26. Juli als KP2/Homecall von St. Croix Island (NA-106) aus von 160 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv sein. QSL via Homecall.

PA, Netherlands: Dieses Jahr findet das 85. Motorrad-Rennen in Assen statt und Bernard, PB7Z, ist aus diesem Grund bis zum 19. Juli mit dem Sonderrufzeichen PB55TT auf Kurzwelle in der Luft. Alle QSOs werden via Büro bestätigt.

PJ2, Curacao: Owen, LA9PTA, wird vom 12. bis 31. Juli als PJ2/LA9PTA von Curacao (SA-099) aus von 80 bis 6 Meter in SSB funken. QSL via LA9PTA.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel		
2015	R	Flux	A	A		
05JUL	R131	F125	A25	A19		
06JUL	R109	F133	A10	A13		
07JUL	R118	F133	A 5	A11		
08JUL	R131	F129	A 5	A 8		
09JUL	R120	F122	A 6	A 7		
10JUL	R124	F129	A10	A16		
11JUL	R 91	F120	A23	A26		

Vorhersage für den 12.7.2015

sunact : eruptive

magfield: active

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R131 auf R91. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F125 über F133 auf F120. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A25 über A5 auf A23 und stieg in Kiel von A19 über A7 auf A26.

Für Sonntag, den 11. Juli 2015, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0545 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 3318 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 567 km/sec, die Dichte 2 Proton/ccm, die Röntgenstrahlung 4×10^7 W/qm und die Sonne hatte 1 C-Flare.

Wegen Contest sendet DK0WCY heute nicht. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest

17.07.	Rheinland-Pfalz Aktivitätsabend
18.-19.07.	Saar Contest
19.07.	RSGB Low Power Contest
25.-26.07.	RSGB IOTA Contest

Distrikt

18. Oktober	DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt
09. – 11. Nov	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
13. - 15. Nov.	DARC Hauptversammlung, Baunatal
21. Nov.	7. JAW Treffen Distrikt P, Albstadt-Onstmettingen
29. Nov.	Regio Treff Nord (geplant)

OV / Veranstaltungen

Juli

18.07.	OV Ravensburg, P09	Relaishocketse bei DB0RV
18.07.	OV Hohenzollern, P52	Grillfest
18.-19.07.	OV Ermstal, P31	Teilnahme Stadt- und Heimatfest Metzingen
18.-19.07.	OV Rottweil, P10	Fieldday zusammen mit den OVEN Z48 und A14
25.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday

August

01.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday Ausweichtermin!
24.08.	OV Ludwigsburg, P06	sommerlicher OV-Abend
28.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday in Zwiefalten-Upflamör

September

5.-6. 09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday Globushütte
5.-6. 09.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am SSB-Fieldday
5.-6. 09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
5.-6. 09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday mit OV-Abend (kein OV-Abend am 11.9.)
19.09.	OV Biberach, P21	Oberschwäbischer Amateurfunk-Flohmarkt

Oktober

16.10.	OV Rottweil, P10	Überregionaler OV-Treff
17.-18.10.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am WAG

November

22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreffen
--------	---------------------------------	---------------

Dezember

03.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
04.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick
11.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. 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 www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort findet man auch das [WRS Archiv](#); hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email 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.