



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 18. Februar 2018 für die 08. 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,
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 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.

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	1	OV Ludwigsburg, P06: Funkflohmarkt am 17.03.2018	4
Über 250 000 Schüler und Studenten sprachen bereits mit der ISS.....	1	OV Waiblingen, P37: Vortrag über Funkruf.....	5
Vier Länder erhalten Zuweisungen im 60-m-Band.....	2	Aus den Nachbardistrikten	5
EMV-Umfrage zum Grundrauschen	2	Neue Sonntagsrunde auf DB0LC.....	5
Aktuelles	2	Konstanzer-Amateur-Radio-Club e.V.: Amateurfunk-Flohmarkt in Konstanz.....	5
Lehrerfortbildung auf der HAM RADIO 2018	2	OV Schwarzwald, A14: Zur Erinnerung, überregionaler OV Ausflug	5
FT8 für Expeditionen.....	3	32. Funkbörse bei K 33 am 17.03.....	5
Schlackertasten Party 2018.....	3	Was sonst noch interessiert	6
Der WRS in eigener Sache	3	Fränkischer Amateurfunkbeitrag im Fernsehen.....	6
Terminhinweise und Beiträge aus dem OV-Leben in und um den Distrikt Württemberg gesucht.....	3	Afu-Aktivitäten zum NASA-Jubiläumsjahr 2018	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Diplom "100 Jahre Freistaat Bayern"	6
Regio Treff am Samstag, den 17.03.2018	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Einladung zum SHF-Treffen am 14.04.2018 in Rosenfeld-Brittheim.....	4	Funkwetterbericht.....	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Termine	7
OV Backnang, P01: Funken für Kids im Museum	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Über 250 000 Schüler und Studenten sprachen bereits mit der ISS

Seit seinem Start im Jahr 2000 haben innerhalb des Programms "Amateur Radio on the International Space Station", kurz ARISS, schon über 250 000 Schüler und Studenten dank des Amateurfunkdienstes mit

Raumfahrern an Bord der Internationalen Raumstation ISS Kontakt gehabt. Über 1000 Schulen und Organisationen in 57 Ländern haben bislang am ARISS-Programm teilgenommen. Während eines ISS-Überflugs sind Funksignale aus dem Orbit mit einfachen Mitteln auf der Downlink-Frequenz 145,800 MHz in FM frei empfangbar. Jeder ARISS-Funkkontakt mache dabei die tägliche Forschungsarbeit auf der Internationalen Raumstation in der Öffentlichkeit bekannter. So befassen sich Lehrer, Schüler sowie deren Eltern während einer mehrmonatigen Vorbereitungsphase umfangreich mit dem Leben und der Arbeit im Weltraum. Zudem hinterlasse der Funkkontakt mit den Raumfahrern bei den Schülern einen nachhaltigen Eindruck und nicht wenige würden sich daraufhin dafür entscheiden, ein technisch-naturwissenschaftliches Studium aufzunehmen. Die Beschäftigung mit dem Amateurfunk vermittele Grundlagen über drahtlose Technologien sowie über die für die Erforschung des Weltalls wichtige Satellitenkommunikation. Der Amateurfunkdienst sei so ein Wegbereiter für künftige Forscher und Techniker. Darüber berichtet der Hamburg-Rundspruch Nr. 6 mit Verweis auf eine Nachricht auf der Webseite der Zeitschrift FUNKAMATEUR. (DL-RS 7/2018)

Vier Länder erhalten Zuweisungen im 60-m-Band

In Tschechien, Neuseeland, Island und Argentinien haben Funkamateure gemäß der Beschlüsse der Weltfunkkonferenz 2015 (WRC-15) nun Zugang zum 60-m-Band auf sekundärer Basis. Nach ausführlichen Gesprächen mit der staatlichen Regulierungsbehörde haben tschechische Funkamateure eine neue 60-m-Amateur-Sekundärzuweisung von 5351,5 bis 5366,5 kHz erhalten. Die auf der WRC-15 beschlossene Zuteilung ist auf Einzelgenehmigungsbasis mit einer maximalen Leistung von 15 W EIRP begrenzt. Der neuseeländische Amateurfunkverband hat ausgehandelt, dass ZL-Funkamateure auf 60 m als sekundärer Nutzer ohne störende Beeinflussung der primären Nutzer eingeschränkt operieren dürfen. Der Betrieb konzentriert sich auf 5353 kHz und 5362 bis 5364 kHz mit einer maximalen Ausgangsleistung von 10 W EIRP. Die isländische Regulierungsbehörde wird nun den Zugang zur neuen 60-m-Zuteilung von 5351,5 bis 5366,5 kHz auf einer sekundären Basis mit einer maximalen Leistung von 15 W EIRP erlauben, hat jedoch die vorherigen experimentellen Lizenzprivilegien beendet. Auch argentinische Funkamateure können ab jetzt die neue 60-m-Sekundärzuteilung von 5351,5 bis 5366,5 kHz verwenden, mit einer regionalen maximalen Leistungsgrenze von 25 W EIRP.s Beitrags. (DL-RS 7/2018)

EMV-Umfrage zum Grundrauschen

Auf der Webseite des DARC-EMV-Referates ist eine Umfrage zum Grundrauschen online gegangen. Die Mitarbeiter des EMV-Referates freuen sich über rege Teilnahme, um ein möglichst genaues Bild über die elektromagnetische Umgebung der Amateurfunkstationen der DARC-Mitglieder zu erhalten. Die Information ist für die Lobbyarbeit des DARC e.V. essenziell. Die Umfrage erhebt nicht den Anspruch einer wissenschaftlichen Forschungsarbeit, sondern dient dazu, eine Übersicht zu erhalten, wem wo und auf welchem Band der Funkverkehr durch nicht naturgegebene Störungen verleidet wird. Bitte beachten Sie beim Ausfüllen des Formulars folgende Hinweise: 1. Nur die Uhrzeit der Messung eintragen, nicht die Uhrzeit des Listeneintrags verwenden. 2. Bei verwendetem Gerät unbedingt darauf achten, dass der Vorverstärker ausgeschaltet ist und dass bei der Gerätebezeichnung nur der Gerätename steht, z.B. FT-991 oder TS-590. 3. Auf allen Bändern dieselbe Bandbreite verwenden. 4. Nur eine der drei Pegel-Spalten benutzen, bei S-Meter nur den S-Wert eintragen, z.B. 9 oder 910 für S9+10 dB. (DL-RS 7/2018)

[www.darc.de/der-club/referate/emv/emv-umfrage-grundrauschen]

Aktuelles

Lehrerfortbildung auf der HAM RADIO 2018

Bereits zum 12. Mal findet am 1. Juni 2018 auf der HAM RADIO in Friedrichshafen die Lehrerfortbildung des AATiS und DARC e.V. statt. Jährlich melden sich über 100 Lehrkräfte, größtenteils aus Bayern und Baden-Württemberg, für diese Weiterbildung auf der Messe am Bodensee an. Das neue Programm wurde vom AATiS e.V. ausgearbeitet und bietet eine Anleitung für projektorientierten Unterricht zum Thema: "Energie, Zeit und Ort". Auch auf das HAM-Motto "Radioscouting - Abenteuer Jugendamateurfunk" geht die Lehrerfortbildung ein und bietet u.a. Inhalte zu den Themen "Orientierung am Himmel und auf der Erde" sowie "Zeit- und Positionsbestimmung durch Funkempfang". Weitere Informationen zur HAM RADIO auch unter <http://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/>. (DARC-Portal, www.darc.de)

FT8 für Expeditionen

Im Namen des WSJT-X-Entwicklungsteams hat Joe Taylor, K1JT, einen Bericht über die Bemühungen des Teams zur Entwicklung des FT8 DXpedition-Modus veröffentlicht. Der neue digitale Modus enthält innovative Funktionen, die in einem am 2. Februar veröffentlichten Entwurf des FT8 DXpedition Mode User Guide detailliert beschrieben werden. Das grundlegende Ziel des FT8 DXpedition-Modus ist es, DXpeditionen zu ermöglichen, FT8-QSOs mit den höchstmöglichen Raten abzuwickeln. Das WSJT-X-Entwicklungsteam hat mit Mitgliedern des Baker Island KH1/KH7Z DXpedition-Teams gearbeitet um allfällige Fehler zu beseitigen, bevor es Mitte des Sommers eingesetzt werden soll. Im FT8 DXpedition-Modus ist ein DXpedition-Station der Fox, und Calling-Stationen sind Hounds. Der neue Modus ermöglicht mehrere Kontakte mit nur einer Fox-Übertragung wobei gleichzeitig bis zu fünf Verbindungen gleichzeitig abgewickelt werden sollen. (ARRL News)

Schlackertasten Party 2018

Die Schlackertasten Party dient der Aktivierung von halbautomatischen Tasten (Bugs). Alle Funkamateure sind eingeladen das 80m-Band mit dem markanten Sound ihrer Bugs zu beleben. Das nostalgische Treffen findet traditionell jedes Jahr am dritten Mittwoch im Februar, in diesem Jahr also am kommenden Mittwoch, den 21.02. in der Zeit von 1900 bis 2030 UTC statt. (AGCW-DL)

[<http://www.agcw.org/index.php/de/contests-und-cw-betrieb/schlackertastenabend-semi-automatic-key-evening>]

Der WRS in eigener Sache

Terminhinweise und Beiträge aus dem OV-Leben in und um den Distrikt Württemberg gesucht

Der Württemberg-Rundspruch (WRS) ist ein beliebtes Informationsmedium, welches sich einer großen Hörer- und Leserschaft weit über die Grenzen des Distriktes Württemberg hinaus erfreut. Allerdings beobachtet das wrs-Redaktionsteam, dass seit einigen Wochen die Einsendungen stark zurückgegangen sind bei gleichzeitigem gleich hohe Anzahl an Aktivitäten in den Ortsverbänden.

Gerade wegen seiner überregionalen Bedeutung bietet der WRS den Ortsverbänden, insbesondere im Distrikt P, eine sehr gute Plattform, um aus dem Vereinsleben vor Ort zu berichten und auf Termine und Veranstaltungen im eigenen OV hinzuweisen.

Es ist, und das kann sicherlich jeder gut nachvollziehen, für das wrs-Team kaum möglich jede Woche viele Internetseiten auf der Suche nach Terminen zu durchforsten. Es gibt Ortsverbände, welche bei fast jedem OV-Abend einen interessanten Vortrag anbieten. Die Meldung welcher OV welchen Vortrag anbietet ist nicht nur für die Mitglieder des OVs interessant, sondern auch für andere, benachbarte Ortsverbände.

Die WRS-Redaktion freut sich immer, wenn sie entsprechende Meldung aus den Ortsverbänden erhält und ist stets bemüht, diese in der nächsten Ausgabe bzw. den nächsten Ausgaben des WRS zu platzieren. Optimal ist es, wenn die Meldungen bereits fertig ausformuliert sind und so in den Rundspruch übernommen werden können. Aber auch Stichpunkte und / oder Hinweise auf einen Beitrag zum Thema auf der eigenen OV-Homepage werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen und weiterverarbeitet.

Bitte schickt Eure Meldungen per Mail an [infop\(at\)lists.darc.de](mailto:infop(at)lists.darc.de). Redaktionsschluss ist immer jeweils Freitag, 18:00 Uhr.

Es besteht natürlich auch die Möglichkeit die Mitmacher des wrs-Teams in die OV-interne Mailingsliste aufzunehmen. So sind wir dann automatisch unterrichtet und der OVV muss nicht ständig daran denken, uns zu informieren.... (Béatrice, DL3SFK und Markus, DC1GN für die wrs-Redaktion)

Desweiteren an dieser Stelle noch der Hinweis, dass Erhard, DB2TU, am kommenden Wochenende bei der AR-Tagung in Baunatal sein wird. Aus diesem Grunde gibt es am kommenden Sonntag keine Verlesung des Württemberg-Rundspruch. Es wird nur die schriftliche Version des Rundspruchs verteilt. (Erhard, DB2TU)

Meldungen aus dem Distrikt

Regio Treff am Samstag, den 17.03.2018

Die Tradition, der von Beatrice, DL3SFK, eingeführten Regio Treffs geht weiter. Erhard, DB2TU, lädt für Samstag, den 17.03. zum Regio Treff Süd nach Albstadt ein. Treffpunkt ist auch in diesem Jahr wieder das Hotel "Grüne Au,

Hartmannstr. 176" in Albstadt, der Beginn ist für 10:00 Uhr geplant. Das Schwerpunktthema dieses Regio Treffs ist Ausbildung. Erhard möchte die Materialien vorstellen, die auf der DARC-Homepage zu finden sind und diese zu einer CD zusammenstellen. Ausbildung und Jugendarbeit sind wichtig für einen aktiven Ortsverband. Es wäre schön, wenn viele den Weg nach Albstadt finden würden. (Erhard, DB2TU)

Einladung zum SHF-Treffen am 14.04.2018 in Rosenfeld-Brittheim

Durch die ungünstige Lage der Feiertage im Jahr 2018, ist dieses Jahr der Termin für das SHF-Treffen etwas früher als sonst, nämlich am Samstag, den 14. 04.

Treffpunkt ist wieder das Bürgerhaus in Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19. Der den meisten bereits bekannte Tagungsort ist ca. 60 km südlich von Stuttgart verkehrsgünstig zwischen den Ballungszentren Mittlerer Neckar und Bodensee nicht weit von der Autobahn A81 gelegen.

In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen.

Am Nachmittag gibt es wieder interessante Vorträge, die sich dieses Jahr auf die Mikrowellen konzentrieren. Auf Wunsch können auch dieses Jahr SHF-Antennen von 23 bis 6 cm getestet bzw. gemessen werden. Da diese Messungen nur auf Voranmeldung erfolgen, ist es dringend erforderlich sich im Vorfeld mit einem der Organisatoren telefonisch oder per Email in Verbindung zu setzen.

Wie immer sorgt sich das Küchenteam um das leibliche Wohl der Besucher. Es gibt Kaffee, Kuchen, Getränke, sowie ein warmes Mittagessen.

Weitere Informationen gibt es Im Internet unter shf-treff.de/treffen.html. (tnx für Info Horst, DL4SBK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Backnang, P01: Funken für Kids im Museum

Am Sonntag, den 04.03 haben Kinder und Jugendliche ab Klassenstufe 5 im Technikforum Backnang von 14:00 bis 17:00 Uhr die Möglichkeit, über Funk Kontakt mit Gleichaltrigen in anderen Museen aufzunehmen. An diesem Tag rufen deutsche Museen mit Amateurfunkstationen zum 11. Mal zu der jährlich stattfindenden Aktion „Funken für Kids im Museum“ auf und übergeben das Mikrofon in Kinderhände. Die Funkamateure des OV Backnang, P01, beteiligen sich mit der Amateurfunk Clubstation DKOANT im Technikforum in Backnang erstmals an dieser Aktion und laden den Nachwuchs dazu ein, ihr faszinierendes Hobby Amateurfunk zu erleben.

Die Kinder erhalten an diesem Tag Einblicke in die Welt der Technik und dürfen unter Anleitung erfahrener Funkamateure unter einem Ausbildungsrufzeichen selbst Funkbetrieb abwickeln. Desweiteren erwartet die Kinder ein Programm mit Elektronikbasteln und Morseworkshops. Solange der Vorrat an Bausätzen reicht, stehen in der Technikwerkstatt alle Werkzeuge für den Zusammenbau einer elektronischen Schaltung zur Verfügung. Die blinkenden Kunstobjekte dürfen anschließend mit nach Hause genommen werden.

Währenddessen können sich die Eltern und Großeltern bei einem „Tag der offenen Technikwerkstatt für Kinder“ aus erster Hand über das aktuelle Kursprogramm, die Räumlichkeiten und die Ausstattung der Technikwerkstatt informieren.

Der Eintritt ist frei. Das Technikforum befindet sich in der Wilhelmstrasse 32 in Backnang. Parkmöglichkeiten gibt es hinter der Halle und auf den angrenzenden Tesat-Parkplätzen.

Aktuelle Informationen und Anfahrtsbeschreibung unter <http://technikforum-backnang.de/funken-fuer-kids>

(Martin, DL5BK)

OV Ludwigsburg, P06: Funkflohmarkt am 17.03.2018

Am 17.03. findet wieder der jährliche Funkflohmarkt im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Ossweil statt. Da nur eine begrenzte Anzahl an Tischen zur Verfügung stehen, ist der Flohmarkt erfahrungsgemäß ausgebucht. Wer als Anbieter sich einen Tisch sichern will, sollte sich baldmöglichst anmelden. Am besten per E-Mail dl4sbk@darc.de oder telefonisch 07146 871524. Sollte niemand erreichbar sein, alle Anrufer unter dieser Nummer werden zurückgerufen. (Horst, DL4SBK)

OV Waiblingen, P37: Vortrag über Funkruf

Da Funkruf auch eine gewisse Bedeutung für den Notfunk hat, möchte Jürgen, DL8MA, zu einem Vortrag beim OV Waiblingen, P37, am Montag, den 05.03 um 20:00 Uhr in das OV-Heim von P37 in Waiblingen einladen.

Der Funkruf auf 439,9875 MHz und hier insbesondere der Funkruf in der Region Stuttgart erlebt durch den Aufbau des DAPNET und der neu entwickelten Software Unipager für Sender wieder einen Aufschwung. So ist z.B. DB0GH seit einigen Tagen in Weinstadt QRV. Weitere Sender in Esslingen und Waiblingen folgen. Im Vortrag wird der neue Funkruf im DAPNET, dessen Struktur und Funktion vorgestellt. Die Livepräsentation eines Funkrufsenders und einiger neuer Anwendungen unter anderem für den Notfunk runden das Thema ab. Gäste sind herzlich willkommen. Um die Anzahl der Teilnehmer jedoch einigermaßen abschätzen und damit besser planen zu können, bittet Jürgen um eine unverbindliche Anmeldung via E-Mail unter dl8ma@amateurfunk.de. (Jürgen, DL8MA)

Aus den Nachbardistrikten

Neue Sonntagsrunde auf DB0LC

Den Wunsch von Timo, DL3TR, aufgreifend, gibt es künftig eine neue T13 Relaisrunde auf DB0LC, damit auch außerhalb der OV Abende Kontakt gehalten werden kann. In dieser Runde, die jeden Sonntag von 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr stattfinden wird, kann gerne über die verschiedensten Themen fachgesimpelt werden, Ideen für zukünftige Projekte gesammelt werden, Gestaltung und Themen für Technikabende besprochen und sonstige Aktivitäten wie Wanderungen/Ausflüge etc. geplant werden. Auch sonst kann man sich bei einer Relaisrunde über die verschiedensten Dinge austauschen. Es soll einfach lebendig gestaltet werden, damit DB0LC noch mehr Aktivität erlebt. Auf DB0LC freut man sich auf viele Teilnehmer auch ausserhalb von T13. Das Relais sendet übrigens auf 439.375 MHz, der Subaudioton beträgt 123Hz. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

Konstanzer-Amateur-Radio-Club e.V.: Amateurfunk-Flohmarkt in Konstanz

Am Samstag, den 10.03. ab 9.30 Uhr veranstaltet der Konstanzer-Amateur-Radio-Club e. V. seinen 11. Amateurfunk-Flohmarkt unter dem Motto „nur von OM zu OM“ in den Clubräumen des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz.

Wichtige Info für Verkäufer: Wer mitmachen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich anmelden, da der Platz nur begrenzt zur Verfügung steht. Bitte den Platzbedarf mitteilen, ein kleiner Unkostenbeitrag wird erhoben.

Anmeldung: an Angelika DL1GVA@dar.c.de

Anmeldetermin sofort, auch Gäste aus Nah und Fern können einen Platz anmelden. Frühstück/Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen wird angeboten.

Zu guter Letzt: es nimmt Jeder alles wieder mit, was er nicht verkaufen konnte!!

Auf eine rege Teilnahme freut sich Angelika Hohenstein, DL1GVA, und die gesamte Mannschaft. (aus: Baden-RS 06/2018)

OV Schwarzwald, A14: Zur Erinnerung, überregionaler OV Ausflug

Seit dem letzten überregionalen Jahresausflug zum AKW Leibstadt ist es schon eine Weile her. 2018 möchten wir einen neuen starten. Dieses Mal soll es in das TECHNOSEUM - Landesmuseum für Technik und Arbeit nach Mannheim gehen. Der Termin ist Sonntag, der 25.02. Die Fahrt wird mit dem Zug bzw. öffentlichen Verkehrsmittel erfolgen. Die genauen Zeiten werden noch bekannt gegeben. Abfahrt wird gegen 09:00Uhr am Bahnhof Villingen und die Rückfahrt gegen 20:30Uhr erfolgen. Wer daran Interesse hat, soll sich bitte via E-Mail an dc2gc@web.de anmelden. Sollte die Gruppe groß genug sein wird eine Führung durch das Museum organisiert. Die Unkosten muss jeder selber tragen, dies ist auf jeden Fall die Zugfahrt (BW-Ticket) und der Eintritt in das Museum. (aus: Baden-RS 06/2018)

32. Funkbörse bei K 33 am 17.03.

Die traditionelle Funkbörse des OV Nierstein-Oppenheim, K 33, findet zum 32. Mal am Samstag, den 17.03. in 55276 Oppenheim statt. Für Besucher ist die Halle von 9:00 bis 14:00 Uhr geöffnet, für Aussteller bereits ab 7:30

Uhr. Das Besondere: Tische für Aussteller und der Eintritt sind frei. Die Funkbörse erfreut sich wachsender Beliebtheit und war in der Vergangenheit immer ausgebucht. Anmeldungen via E-Mail an dl3wa@darcd.de. Weitere Infos und die Anfahrtsskizze gibt es auf der Website von K33. (aus: Baden-RS 06/2018)

Was sonst noch interessiert

Fränkischer Amateurfunkbeitrag im Fernsehen

Am 31. Januar lief in der ZDF-Sendung "drehscheibe" in der Rubrik "Expedition Deutschland" der Beitrag "Schwabach - Vom Funken und Fliegen". In dieser Rubrik werden durch Passanten per Zufall Orte ausgewählt und dann durch Reporter besucht, die hier Außergewöhnliches und Besonderes suchen und bei Einverständnis der Betroffenen spontan vorstellen. Gezeigt wird hier Stephan Schröder, DG7NDV, aus dem OV Schwabach, B13, der den Amateurfunk und auch das Fliegen als Hobby hat und all das sehr gut mit seiner Familie unter einen Hut bringt. Die gesamte Sendung wurde durch das ZDF im Internet veröffentlicht. Der Amateurfunkbeitrag beginnt in der Gesamtsendung bei Minute 39 und hat eine Länge von 5:30 Minuten.

[www.zdf.de/nachrichten/drehscheibe/drehscheibe-vom-31-januar-2018-102.html]. (tnx info Christian, DL7APN)

Afu-Aktivitäten zum NASA-Jubiläumsjahr 2018

Im Jahr 2018 feiert die US-Raumfahrtbehörde NASA einige Jubiläen. Nämlich am 01.10. 60 Jahre Nasa, 50 Jahre erste bemannte Mondumkreisung und 20 Jahre Start der ersten ISS Teile mit STS-88. Aus diesem Anlass gibt es bis zum 27.12.2018 einige Sonderstationen und Afu-Aktivitäten unter dem Namen "NASA On The Air" (NOTA). Es gibt Sonder-QSLs und Diplome. Weitere Infos dazu im Web. Unter <http://go.nasa.gov/2p9K6Jm> und <http://nasaontheair.wordpress.com>. (Funktelegramm 03/2018)

Diplom "100 Jahre Freistaat Bayern"

Der OV Neuburg-Schrobenhausen, T08, gibt anlässlich des 100jährigen Gründungsjubiläums des Freistaates Bayern im Jahr 2018 ein Jubiläumsdiplom mit dem Titel "100 Jahre Freistaat Bayern" heraus. Es kann von allen lizenzierten Funkamateuren und SWLs beantragt werden. Gewertet werden Verbindungen zwischen dem 01.01.2018 und 31.12.2018. Zu erreichen sind mindestens 100 Punkte, die wie folgt zu erzielen sind:

Verbindungen mit einer der beiden Clubstationen DL0IR oder DL0NEU, die den Sonder-DOK "100BAY" vergeben, zählen 30 Punkte. Eine der beiden Stationen ist obligatorisch und muss im Logantrag enthalten sein. Die restliche Anzahl an Punkten, ist durch Verbindungen mit Mitgliedern der Ortsverbände T08, T09 und T21 zu erzielen. Jede Verbindung mit den Mitgliedern des Ortsverbandes T08 zählen 10 Punkte. Jede Verbindung mit Mitgliedern der Ortsverbände T09 und T21 zählen 5 Punkte. Das Diplom gibt es gedruckt oder als PDF-Version. Die genauen Diplomausschreibungen und weitere Informationen findet man unter www.t08.net. Fu(tnx info Hans-Martin, DK2HM)

Auszüge aus dem DX-MB

D4, Cape Verde: Henning, OZ1BII, will noch bis 20. Februar von Santiago Island (AF-005) aus als D44EE in CW aktiv sein. QSL via OZ1BII.

DL, Germany: 100 Jahre Freistaat Bayern wird 2018 mit dem Betrieb der Sonderstation DL100BY und dem Sonder-DOK 100BY gefeiert. QSL via Büro.

HR, Honduras: Gerard, F2JD, ist bis 10. Mai als HR5/F2JD von Copan Ruinas aus auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via F6AJA.

PJ2, Curacao: Thilo, DL9NBJ, ist bis 28. Februar als PJ2/DL9NBJ von Curacao (SA-099) aus auf Kurzwelle in CW und SSB QRV. QSL via ClubLog.

TY, Benin: Wim, ON6DX, unternimmt vom 20. bis 28. Februar seine nächste DXpedition nach Benin. Als TY1TT ist er auf Kurzwelle in CW, SSB und RTTY ein interessanter QSO Partner. QSL via ON6DX

VP2M, Montserrat: George, K5KG, hält sich noch bis 27. Februar auf der Insel Montserrat (NA-103) auf und wird als VP2MKG auf Kurzwelle zu arbeiten sein. QSL via K5KG.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel		
2018	R	Flux	A		A		
11JAN	R 24	F 78	A 3		A 7		
12JAN	R 26	F 79	A 4		A 7		
13JAN	R 20	F 76	A 3		A 7		
14JAN	R 18	F 75	A 3		A 6		
15JAN	R 15	F 73	A10		A20		
16JAN	R 12	F 72	A 7		A10		
17JAN	R 12	F 69	A12		A13		

Vorhersage für den 18.2.2018

sunact : quiet.

magfield: active.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R24 auf 12. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F78 über F79 auf F69. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 auf A12 und in Kiel von A7 über A20 auf A13.

Für Sonntag, den 18. Februar 2018, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0700 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz. Bei maxhop von 2367km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 534 km/sec, die Dichte 6 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung nur 5×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

17.03.2018	Regio-Treff Süd
31.03.2018	Baden-Württemberg Aktivitätstag BWA
14.04.2018	SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
24.-25.02.2018	AR-Arbeitstagung
01.-03.06.2018	JAW-Stand auf der Ham-Radio
23.09.2018	Distriktversammlung Stadthalle Biberach
21.10.2018	ATV-Treff in Thalfragen
17.-18.11.2018	DARC-Mitgliederversammlung

OV / Veranstaltungen

2018

Februar

25.02.	OV Schwarzwald, A14	Besuch Technomuseum Mannheim
--------	---------------------	------------------------------

März

02.03.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
17.03.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am ES-Putz
17.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt Ludwigsburg Oßweil, Athletenhäusle

24.03.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung der IG-DB0WV
April		
06.04.	OV Tuttlingen, P13	Überregionaler OV-Abend
06.04.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag
06.04.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
13.-15.04.	OV Geislingen, P38	DAV Hütte-WE
Mai		
01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
01.05.	OV Hohenasperg, P61	Kein OV-Abend
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung mit COTA- u. FM-Session-Teilnahme
04.05.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
05.-06.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW/UHF Contest in Nassach
05.-06.05.	OV Schwieberdingen, P55	UKW- oder ARI-Contest
06.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
10.05.	OV Leonberg, P24	Fuchsjagd
14.05.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend wegen Ferien vorverlegt
25.-27.05.	OV Pfullendorf, A48	Relaisfest DB0WV
26.05.	OV Balingen, P30	Grillfest
Juni		
01.06.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday in Nassach
15.-17.06.	OV Schwieberdingen, P55	Sommercamp
23.06.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
23.06.	OV Ermstal, P31	Sommerfest
23.-24.06.	OV Herrenberg, P18	Fieldday in Oberjettingen
30.06.-01.07.	OV Heidenheim, P04	Fieldday Karl Vorbrugg Hütte Steinkirch
Juli		
06.07.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
07.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Stadtfest
13.-15.07.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Stadtfest
21.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest in Erbisreute
26.07.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.-29.07.	OV Leonberg, P24	Fieldday in Lobenstein
29.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest bei DB0LD
August		
03.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
17.08.	OV Pfullendorf, A48 u. weitere OVe	„Globaler OV-Abend“ (Ausrichter: A48)
23.08.	OV Schwieberdingen, P55	OV-Abend im Freien
27.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend in der Uferstüble
31.08.-02.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Feldtage
September		
01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday in Nassach
01.-02.09.	OV Biberach, P21	Fieldday in Füramoos

01.-02.09.	OV Schramberg, P27	SSB-Fieldday Flugplatz Winzeln
01.-02.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday
07.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
15.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Amateurfunk-Flohmart in Biberach/Riss
15.09.	OV Heidenheim, P04	Aktivitätstag Eitenberghütte bei Hausen
15.09.	OV Leonberg, P24	Herbstfest
17.09.	Oberschwäbische OVs	Global-OV-Abend Ausrichter: A48
21.-23.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday, Horenhütte mit OV-Abend am 21.09.
23.09.	OV Hohenlohe, P33	Mobil-Fuchs jagd

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
03.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
09.11.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows“
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
07.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachts-OV-Abend
07.12.	OV Leonberg, P24	OV-Abend mit Vortrag „Windows gegen Linux“
07.12.	Oberschwäbische Ortsverbände	Notfunkrunde 19:00 Uhr
08.12.	OV Herrenberg, P18	Weihnachts-OV-Abend
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

OV-Mitgliederversammlungen 2018

22.02.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung
22.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung
22.02.	OV Filderstadt, P48	Mitgliederversammlung mit Wahlen
01.03.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen
01.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung
01.03.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung mit Wahlen
02.03.	OV Tuttlingen, P13	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen
02.03.	OV Bopfingen, P28	Mitgliederversammlung
03.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung

06.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung
09.03.	OV Donau Bussen, P43	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Primal, P45	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung mit Wahlen
10.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
12.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
16.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung
16.03.	OV Aalen, P22	Mitgliederversammlung
13.04.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung

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.