

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 24. September 2017 für die 39. Kalenderwoche 2017,
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 Hohenlohe, P33: 70cm Relais DBOLD mit neuer Technik OnAir	4
Einladung zum Distriktsservicetag Bayern-Ost.....	1	OV Laupheim, P49: Einladung zum Winlink-Seminar..	5
AMSAT-DL-Mitgliederversammlung und Symposium 2017.....	2	Aus den Nachbardistrikten	5
DARC-Beitragsklasse 02a für Schüler, Studenten und Auszubildende	2	OV Furtwangen, A18: Einladung zur Wanderung auf dem „Schwarzwaldbahn-Erlebnispfad“	5
Aktuelles	2	OV Walzbachtal-Bretten, A36: Oktoberfest am 7.10.....	6
IARU-Region-1-Konferenz in Deutschland beendet	2	OV Rottal-Inn, U12: Einladung zum „Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt“	6
Ulrich Müller, DK4VW, zum Ehrenmitglied ernannt	3	Was sonst noch interessiert	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Schwarzwaldtreffen 2017 der DL-QRP-AG am 30.09.2017	6
Bericht von der diesjährigen Distriktsversammlung Württemberg.....	3	Bundesrat billigt Änderungen von StVO und Frequenzplan.....	7
Einladung zum 8. JAW-Treffen des Distrikts P.....	4	Auszüge aus dem DX-MB.....	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Funkwetterbericht.....	7
OV Freudenstadt, P19: Vortrag "Geschichte des Flugfunks"	4	Termine	8

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Einladung zum Distriktsservicetag Bayern-Ost

Der Distrikt Bayern-Ost (U) lädt zu seinem zweiten Distriktsservicetag am Samstag, den 30. September, ein. Veranstaltungsort ist der Berggasthof Menauer, Grandsberg 6 in 94374 Schwarzach. Der Tag ist geprägt von

einer Auswahl interessanter Vorträge rund um den Amateurfunkdienst und einem kleinen Rahmenprogramm. Der Tag beginnt um 9 Uhr mit dem Workshop "Einstieg in die digitalen Betriebsarten D-Star, DMR und C4FM", gefolgt von einem Vortrag um 11 Uhr zum Thema Arduino-Einstieg. Von 12 bis 13 Uhr ist eine Mittagspause vorgesehen. Um 13 Uhr haben Sie die Wahl zwischen einer Schnupperfuchsjagd - Anmeldungen hierfür bei DC3TC erforderlich - oder einem Vortrag mit praktischen Vorführungen rund um APRS. Ab 14.30 Uhr besteht die Möglichkeit der Besichtigung der Relaisfunkstelle DBORDH. Um 14.45 Uhr stellt sich der Distriktsvorstand Fragen in einer Gesprächsrunde. Das Veranstaltungsende ist gegen 16 Uhr. Die Veranstalter freuen sich über zahlreiche Teilnehmer. Darüber berichtet Peter Frank, DO1NPF.

AMSAT-DL-Mitgliederversammlung und Symposium 2017

Das diesjährige AMSAT-DL-Symposium und die Mitgliederversammlung der AMSAT-DL e.V. finden am Samstag, den 30. September 2017, statt. Tagungsort ist das Hauptquartier der AMSAT-DL im Radom des Institutes für Umwelt- und Zukunftsforschung (IUZ) in Bochum. Die Live-Vorführungen und Vorträge zum Thema "AMSAT Phase-4A" beginnen ab 9.30 Uhr. Nach der Mittagspause folgt die Jahreshauptversammlung. Die gesamte Veranstaltung ist auch offen für Nicht-Mitglieder. Das genaue Programm und eine Anfahrtsbeschreibung sind im Internet [4] zu finden.

[4] <http://amsat-dl.org>

DARC-Beitragsklasse 02a für Schüler, Studenten und Auszubildende

Wer als Schüler oder Student für das Jahr 2018 einen geringeren als den Normalbeitragsatz des DARC zahlen möchte, muss gegenüber der Geschäftsstelle bis zum 31. Oktober 2017 schriftlich den Nachweis erbringen, dass er die Bedingungen der Beitragsklasse 02a erfüllt (Schüler, Studenten, Auszubildende zwischen 18 und 25 Jahren). Leider vergessen dies viele Mitglieder, sodass mit Beginn der Rechnungsschreibung zum Jahresende für das Jahr 2018 jeweils der Regelbeitragsatz gefordert wird und es anschließend zu erhöhtem Schriftverkehr kommt. Der Nachweis für die Beitragsklasse 02a ist jährlich zu führen. Der Antrag ist als PDF-Dokument auf der DARC-Webseite verfügbar [5].

[5] <http://tinyurl.com/has7nbb>

Aktuelles

IARU-Region-1-Konferenz in Deutschland beendet

Die am Sonntag, dem 17. September 2017 eröffnete 24. Generalkonferenz der IARU-Region 1 ist zu Ende gegangen. 40 Mitglieds-gesellschaften haben direkt an der Konferenz teilgenommen. Hinzu kamen weitere 13 Mitglieds-gesellschaften, die durch so genannte Proxies vertreten waren. Die Konferenz fand in der Sparkassenakademie Bayern in Landshut statt und wurde vom Deutschen Amateur Radio Club (DARC) veranstaltet.

Auf der Konferenz wurden Fortschritte zu einer Reihe von Themen gemacht, die für Funkamateure von zentraler Bedeutung sind. Dabei ging es vor allem um Maßnahmen zum Schutz des Amateurfunkspektrums und Initiativen gegen die rückläufige Anzahl aktiver Funkamateure in vielen Mitgliedsländern.

Die Konferenz hat die Strategie der IARU-Region 1, ihre finanzielle Situation und ihrer Mitgliedsverbände geprüft. Weiterhin ging es um die Arbeit von ständigen Ausschüssen, Arbeitsgruppen und Koordinatoren, einschließlich EMV, politische Beziehungen, Notfallkommunikation, Jugend, ARDF, Entwicklung des Amateurfunks in Entwicklungsländern, Spektrumentwicklung und -schutz via ITU, CEPT und die Weltfunkkonferenz 2019, Bandwacht sowie High-Speed-Telegraphie.

Die „Region 1 Roy Stevens, G2BVN, Memorial Trophy“, die höchste in der IARU-Region 1 vergebene Auszeichnung, wurde an Colin Thomas, G3PSM, für seinen hervorragenden Beitrag zum Amateurfunk und seine jahrzehntelange Arbeit in der IARU verliehen.

Ein neues Exekutivkomitee wurde während des Abschlussplenums der 24. IARU-Region-1-Konferenz gewählt. Das Exekutivkomitee für die Jahre 2017 bis 2020, das seine Amtszeit am 31. Oktober 2017 beginnt, besteht aus:

Don Beattie, G3BJ (Präsident), Faisal Al-Ajmi, 9K2RR (Vizepräsident), Andreas Thiemann, HB9JOE (Schatzmeister), Hans Blondeel Timmerman, PB2T (Sekretär). Weitere Mitglieder des Exekutivkomitees sind Oliver Tabakovski, Z32TO; Sylvain Azarian, F4GKR, Alessandro Carletti, IV3KKW, Matts Espling, SM6EAN und Jörg Jährig, DJ3HW.

Ein vollständiger Bericht über die Abstimmungen der Abschlusssitzung der Konferenz wird in Kürze auf der IARU-Region-1-Webseite unter www.iaru-r1.org veröffentlicht. Die 25. IARU-Region-1-Konferenz findet im September 2020 in Novi Sad, Serbien, statt. (DARC-Portal, www.darc.de)

Ulrich Müller, DK4VW, zum Ehrenmitglied ernannt

Auf der IARU-Region-1-Konferenz in Landshut hat der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, OM Ulrich Müller, DK4VW, zum DARC-Ehrenmitglied ernannt. DK4VW arbeitet seit vielen Jahren im Bereich Frequenzmanagement mit und hat dabei Kontakte zu Behörden aufgebaut, die für alle Funkamateure sehr wichtig sind. So ist es maßgeblich auf ihn zurückzuführen, dass wir in Deutschland in den vergangenen Jahren mehrere neue Amateurfunkbänder bzw. Betriebsgenehmigungen in den Bereichen 135 kHz, 432 kHz, 5 MHz, 50 MHz und 70 MHz erhalten haben.

„Mit seiner ruhigen Art und Weise, seinen Kontakten zur Bundesnetzagentur und innerhalb der IARU hat er auf vielen Reisen und Gesprächen die Grundlagen dafür gelegt, dass die Funkamateure in Deutschland und der Region 1 anerkannt sind und ernst genommen werden“, resümierte der DARC-Vorsitzende in seiner Laudatio und führt weiter aus: „In der IARU hat Ulli sich in den vergangenen Jahren als Chairman des C4 (Permanent HF Committee) sehr engagiert und dort sehr viel mit seinen Erfahrungen vorangebracht. Für diese Arbeit möchten wir uns bei Dir, lieber Ulli, ganz herzlich bedanken. Der Club hat daher entschieden, Dir auf Antrag des Vorstandes die Ehrenmitgliedschaft im DARC zu verleihen.“ (DARC-Portal, www.darc.de)

Meldungen aus dem Distrikt

Bericht von der diesjährigen Distriktsversammlung Württemberg

Am vergangenen Sonntag, den 17. September, fand in der „Alten Turnhalle“ in Herrenberg die diesjährige Distriktsversammlung Württemberg – P – statt. Es war eine „mit Wahlen“. Neben einem Großteil des (bisherigen) Distriktsvorstands und der Referenten waren bei der Versammlung 49 der insgesamt 57 Ortsverbände aus P durch ein Vorstandsmitglied oder einen Beauftragten vertreten. Auch zahlreiche Gäste waren der Einladung der bisherigen Distriktsvorsitzenden Béatrice Hébert, DL3SFK, gefolgt, darunter auch die Gäste aus dem Distrikt Baden, welche schon seit Jahren immer dabei sind. Béatrice hat sich insbesondere sehr darüber gefreut, dass der Geschäftsführer des DARC e.V. Jens Hergert, der Amateurratssprecher und Distriktsvorsitzende Hessen Heinz Mülleken, DL3AH, sowie der Distriktsvorsitzende Schwaben Thomas Kalmeier, DG5MPQ, den langen Weg auf sich genommen hatten um an ihrer Verabschiedung dabei zu sein.

Am Vormittag wurden zunächst die „distriktsinternen“ Tagesordnungspunkte behandelt. Hierzu gehörten u.a. die Berichte der Vorstandsmitglieder und Referenten über ihre Arbeit der letzten 11 Monate seit der Distriktsversammlung im Oktober 2016. Diese Berichte waren im Vorfeld bereits in schriftlicher Form verteilt worden, so dass die TOPs recht schnell abgearbeitet werden konnten. In der anschließenden Fragerunde gab es einige – teils kritische – Nachfragen und Diskussionen zu einzelnen Berichten. Daneben gehörten zum „Vormittagsprogramm“ das Gedenken an die verstorbenen DARC-Mitglieder im Distrikt sowie zahlreiche Ehrungen von Mitgliedern, die sich auf Distriktsebene verdient gemacht haben und/oder gute Ergebnisse in Contesten erzielt haben. Den letzten TOP vor der Mittagspause bildete die Entlastung des Vorstandes, die einstimmig erteilt wurde.

Nach der Mittagspause folgte einer der wichtigsten Tagesordnungspunkte der diesjährigen Distriktsversammlung, die Neuwahl des gesamten Distriktsvorstands. Diese Wahlen wurden mit Spannung erwartet, da die bisherige Vorsitzende Béatrice, DL3SFK, für eine weitere Amtszeit nicht mehr zur Verfügung stand, Zu ihrem Nachfolger wurde Dr. Erhard Blersch, DB2TU, gewählt, der rund 75 % der Stimmen auf sich vereinen konnte. Die weiteren Vorstandsämter wurden wie folgt besetzt:

- Stellvertretender Distriktsvorsitzender Ernst Steinhauser, DL3GBE, mit 45 von 48 gültigen Stimmen,

- Stellvertretender DV und Verbindungsbeauftragter zur Bundesnetzagentur Harald Tietze, DK3SI, einstimmig mit 49 Stimmen wiedergewählt,
- Stellvertretender DV Jürgen Borm, DK5GU, mit 46 von möglichen 49 Stimmen wiedergewählt und
- KassiererIn Maria Liebenow, DG9GAM, mit 47 von möglichen 49 Stimmen.

Vom neuen Distriktsvorsitzenden wurden anschließend die Referenten ernannt:

- ARDF (Fuchsjagd) Matthias Kühlewein, DL3SDO,
- EMV Uwe Kreiser, DH1UK,
- Funkbetrieb Michael Burgmaier, DH8BM,
- JAW (Jugend und Ausbildung) Dr. Erhard Blersch, DB2TU,
- Notfunk Jürgen Mayer, DL8MA,
- VUS (VHF/ UHF / SHF) Holger Riethmüller, DL8SCU und
- Webmaster Harald Tietze, DK3SI.

Das Referat Öffentlichkeitsarbeit ist zurzeit nicht besetzt, da der bisherige Referent nicht mehr für eine weitere Amtszeit zur Verfügung stand und sich kein Nachfolger gefunden hat.

In einer bewegenden Laudatio würdigte der neue Distriktsvorsitzende Erhard, DB2TU, die Arbeit und die großen Verdienste seiner Amtsvorgängerin, die den Vorsitz über den Distrikt Württemberg mehr als 14 Jahre innehatte. Daraufhin dankten die Anwesenden Béatrice, DL3SFK, mit minutenlangem Applaus und Standing Ovationen.

Anschließend galt es, über einen Antrag abzustimmen, welcher die formale Rücknahme eines Antrags aus der Distriktsversammlung 2016 beinhaltete. Seinerzeit hatte Béatrice, DL3SFK - zur Wahrung der Antragsfristen auf „eigene Rechnung“ – einen Antrag in die DARC Mitgliederversammlung eingebracht, wofür sie im Nachhinein vom Distrikt die Zustimmung erhielt. Da sie ihren Antrag zwischenzeitlich zurückgezogen hatte, war nun noch der formale Weg der Antragsrücknahme durch die Distriktsversammlung notwendig, die einstimmig erfolgte.

Unter dem TOP „Allgemeine Aussprache“ gab es abschließend noch eine Diskussionsrunde mit dem Geschäftsführer des DARC e.V., ein Film über die kommende WRTC sowie zwei kurze Vorträge zu einem kürzlich stattgefundenen Stratosphären-Ballonprojekt des Ortsverbandes Heidenheim, P04 und einer Notfunk-Aktivität im Distrikt Baden.

Die WRS Redaktion gratuliert herzlich zur Wahl und wünscht dem neuen Distriktsvorstand viel Erfolg! (Markus, DC1GN)

Einladung zum 8. JAW-Treffen des Distrikts P

Auch in diesem Jahr gibt es ein JAW-Treffen des Distrikts P. Es findet am Samstag, den 14.10.2017 ab 10 Uhr im Schützenhaus in Rottenburg-Seebronn, Hailfinger Straße 40 direkt an der Autobahn A 81 statt. Der Treffpunkt liegt sehr zentral in Württemberg und ist leicht zu erreichen.

Eingeladen sind alle Funkamateure, die Jugendarbeit betreiben oder planen eine Jugendgruppe aufzubauen. Ich würde mich freuen, wenn sehr viele Teilnehmer sich einfinden würden. Das Programm wird frühzeitig veröffentlicht. Anmeldung bitte an mich unter erhard.blersch@gmail.com. Bitte den vollen Namen und den OV angeben. (Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Freudenstadt, P19: Vortrag "Geschichte des Flugfunks"

Am nächsten OV-Abend, Freitag den 06.10.2017, lernen wir die Geschichte des Flugfunks in einem Gastvortrag kennen. Alle Freunde, OM's, YL's und XYL's sind dazu recht herzlich eingeladen. Treffpunkt ist 19.30 Uhr im Gasthof "Linde" in Glatten. Der Vortrag beginnt um 20 Uhr. (Daniel DL1WTW)

OV Hohenlohe, P33: 70cm Relais DBOLD mit neuer Technik OnAir

Seit dem 09. September 2017 ist das 70cm Relais DBOLD in Ingelfingen, JN49TH, ca. 40 km nordöstlich von Heilbronn, mit neuer Technik OnAir. Hierzu wurde ein DR-1XE Repeater von Yaesu in Betrieb genommen,

baugleich mit dem – ebenfalls von P33 betriebenen – 70cm Relais D000HR in Öhringen. Ein- und Ausgabefrequenz von DB0LD sind geblieben (Ausgabe: 439,350 MHz, Eingabe: 431,750 MHz). Zum Auftasten ist kein Subton oder Tonruf nötig. Zusätzlich wurden Sende- und Empfangsantenne voneinander getrennt. C4FM und andere möglichen Einstellungen sind aktuell nicht möglich.

Über DB0LD 70cm wird sonntags der, von einem Redaktionsteam zusammengestellte und vom Distriktsvorstand auf Kurzwelle verlesene, Württemberg-Rundspruch (WRS) übertragen.

Danke an alle Beteiligten die mit Tat, Rat und Material den Umbau unterstütz haben. (P33 / Markus, DC1GN)

OV Laupheim, P49: Einladung zum Winlink-Seminar

Der OV Laupheim bietet einen Vortrag zum Thema „Was ist Winlink?“ mit anschließendem Praxisseminar „Programmierung der Software und Anmeldung bei WinLink“ an. Helmut, DG6MDG, Sysop vom Repeater DB0LC, hält einen Vortrag über WinLink und wird anschließend einen Praxisteil abhalten. Im Praxisteil bringt jeder Teilnehmer sein Equipment mit (Laptop, Soundkarteninterface und Funkgerät).

Was ist WinLink? – WinLink ist ein globales Netzwerk zur Übermittlung von E-Mails über Amateur- und Seefunk ins Internet. Es bietet dem Endbenutzer die Möglichkeit, ohne direkte Verfügbarkeit regulärer Kommunikationsnetze (z.B. Wahl- oder Standleitung, Internet via Satellit, mobiles Internet etc.) und unabhängig von der Position auf oder über der Erdoberfläche Zugang zum Internet zu erlangen. Diese sind beschränkt auf die asynchrone Kommunikation durch das Senden und Empfangen von E-Mails mit Dateianhängen, Positionsdaten oder Blogbeiträgen bzw. das Anfordern von Auskunftsdiensten wie z.B. Wetterkarten. Es ist außerdem für die Not- und Katastrophenfallkommunikation vorgesehen.

Was wird benötigt zur Teilnahme an WinLink? – Hardware/Software

- Notebook (Windows XP, Vista, Win7, Win10)
- Anwendungssoftware Airmail, RMSEXPRESS oder PacLink
- WINLINK- PACTOR-WINMOR
- Terminal Node Controller (TNC)
- Kurzwellentransceiver
- Antennentuner (optional)
- Kurzwellenantenne

Die Veranstaltung findet statt am Mittwoch, den 27.09.2017, um 20:00 Uhr sowie am Samstag, den 30.09.2017, um 10:00 Uhr – Ende open. Veranstaltungsort ist das OV-Heim „Alte Schule“ in 88471 Laupheim-Untersulmetingen, Schlossweg 2.

Eine Anmeldung ist erforderlich (Platzreservierung Gaststätte, gemütlicher Ausklang), der Anmeldeschluss wurde bis 27.09.2017 verlängert! Die Teilnehmerzahl beträgt max. 16 Personen, die Platzreservierung erfolgt nach Anmeldeeingang. Es wird eine „Nachrückerliste“ aufgestellt, so dass – falls einer der Teilnehmer kurzfristig ausfällt – gegebenenfalls trotzdem noch eine Teilnahmemöglichkeit besteht.

Kontaktadresse für Anmeldung und Fragen: DK5GU@dark.de (Wolfgang DL9GJ / Jürgen, DK5GU)

Aus den Nachbardistrikten

OV Furtwangen, A18: Einladung zur Wanderung auf dem „Schwarzwaldbahn-Erlebnispfad“

Am Samstag, 30. September 2017 bietet Clemens, DD2TC, eine Wanderung auf dem „Schwarzwaldbahn-Erlebnispfad“ an. Mit Anfangs- und Endpunkt am Bahnhof Triberg soll der bis Station 10 leicht erweiterte „untere Erlebnispfad“ mit etwa 7,5 Kilometer Länge im gemütlichen Wanderschritt begangen werden. Infos zum Pfad und zu den einzelnen Stationen gibt's auf der Homepage www.schwarzwaldbahn-erlebnispfad.de.

Die Wandergruppe startet um 13.15 Uhr am Bahnhof Triberg. Kostenlose Parkplätze gibt es kurz vor dem Bahnhof am Gerwig-Denkmal. Außerdem besteht die Möglichkeit, Triberg stündlich mit der Schwarzwaldbahn zu erreichen. Nach der Wanderung ist eine gemeinsame Einkehr in Triberg angedacht.

Um entsprechend planen zu können (u. a. zur Reservierung in einer Gaststätte), erbittet Clemens um eine verbindliche Anmeldung bis Mittwoch, 27. September 2017 per Mail an DD2TC@dark.de.

Falls die Wanderung wegen schlechter oder unsicherer Wetterlage nicht stattfinden kann, werden alle, die sich angemeldet haben, per Mail am Samstag, 30. September bis 8.30 Uhr informiert.

Bitte an entsprechende Kleidung (festes Schuhwerk, ggf. Wanderstöcke...) und an etwas Proviant für die Wanderung denken.

Während der Tour ist die Gruppe über die Relaisfunkstelle DBØWX (145.7875 MHz) bzw. auf 145.275 MHz simplex QRV.

Es würde uns freuen, wenn sich viele von Euch an dieser sehr interessanten Wanderung beteiligen würden. (Jürgen, DL2KJ)

OV Walzbachtal-Bretten, A36: Oktoberfest am 7.10.

Der OV Walzbachtal-Bretten veranstaltet ein Oktoberfest am Samstag, den 7. Oktober 2017 ab 15:30 Uhr an der Hütte von DK0WT am Bollenberg, Walzbachtal-Jöhlingen (OV-Frequenz 145,450 MHz). Es gibt Weißwürste, Brezeln und Obatzter und natürlich entsprechende Getränke (auch alkoholfrei). Zur besseren Planung bitten wir um Anmeldung mit Menge und Art der gewünschten Speisen. Ihr benutzt zur Anmeldung das Kontaktformular unter www.a36.de oder direkt an df9ix@darc.de. (Klaus, DF9IX via Baden-RS)

OV Rottal-Inn, U12: Einladung zum „Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt“

Der Ortsverband Rottal-Inn (U 12) veranstaltet am 7. Oktober den alljährlichen „Bayern-Ost Funk- und Elektronik-Flohmarkt“ in der Rottgauhalle in Eggenfelden/Niederbayern. Angeboten wird alles um Amateurfunk, CB-Funk, Computer und Elektronik-Zubehör.

Weitere Informationen – auch über Tischreservierungen - auf der OV-Homepage: von U12. (Googeln: „darc + U12“). Funkgeräte für 70cm, 2m und Kurzwelle können an vorhandenen Antennen getestet werden.

Eintritt: 5 Euro. Navi für Rottgauhalle: Grafenweg 13, Eggenfelden. Einweisung erfolgt vor Ort auf 145.550 MHz und durch Wegweiser. Einlass für Aussteller am Freitag zum Aufbau von 1600-1900 Uhr, am Samstag ab 6.00 Uhr, für Besucher wie bereits seit zwei Jahren am Samstag ab 09.00 Uhr.

Der Ortsverband lädt alle OMs, XYs und Ys und alle sonstigen Interessenten herzlich zum Flohmarkt ein. (Helmut, DJ1RI via Werner, DF6MK)

Was sonst noch interessiert

Schwarzwaldtreffen 2017 der DL-QRP-AG am 30.09.2017

Am Samstag den 30. September 2017 findet wieder das statt.

Alle an Selbstbau, QRP, SOTA etc. Interessierte sind herzlichst am 30. September zum Schwarzwaldtreffen der DL-QRP-AG eingeladen. Der Ablauf ist wie folgt geplant:

Beginn des Treffens ab 9.00 Uhr (Ankommen, Ausladen, Aufbauen,...) in der Grundschule Schluchsee. Die Vorträge beginnen ab 9.30 Uhr.

Geplant sind bis jetzt folgende Vorträge:

Peter Rachow, DK7IH: Ein Mikro-QRP-SSB-Transceiver für das 20-Meter-Band in SMD-Technik auf Lochrasterplatine mit digitaler Frequenzaufbereitung

Heribert Schulte, DK2JK: Das 5W CW-Transceiver Kit von QRP-Labs

Peter Solf, DK1HE: Der Micro-Solf

Uli Lebegern, DG4SFS: Praxis der Portabelantennen

Schön wäre es, wenn auch wieder Selbstbau-Projekte, Antennen und Messgeräte mitgebracht werden, auch wenn die Projekte noch im Entstehen sind...

Am Nachmittag wird der OV-Selbstbau A55 seine Jahresversammlung abhalten, Abends ab 19.00 Uhr findet ein gemütlicher Ausklang im See-Stüble statt. (Peter, DL1PJ via Baden-RS)

Bundesrat billigt Änderungen von StVO und Frequenzplan

Der Bundesrat hat auf seiner Plenarsitzung am 22. September 2017 u.a. geplanten Änderungen der Straßenverkehrsordnung (StVO) und des Frequenzplans zugestimmt.

Mit der geplanten Änderung der StVO soll unter anderem das bisherige "Handyverbot am Steuer" auf elektronische Geräte der "Kommunikation, Information oder Organisation" (darunter auch Funkgeräte) ausgeweitet werden (das Funkmagazin berichtete mehrfach). Der Bundesrat billigte den von der Bundesregierung eingebrachten Entwurf. (Vom Rechtsausschuss vorgeschlagene redaktionelle Änderungen fanden keine Zustimmung. Für die Kernforderung der geplanten Änderung hat dies jedoch keine Bedeutung.) Für Funkgeräte ist eine Übergangsfrist bis 1. Juli 2020 vorgesehen.

Mit der geplanten Änderung des Frequenzplans soll unter anderem der Frequenzbereich 5351,5 - 5366,5 kHz dem Amateurfunkdienst mit einer max. zulässigen Strahlungsleistung von 15 Watt EIRP auf sekundärer Basis zugewiesen werden. Außerdem soll der bislang dem Amateurfunkdienst auf sekundärer Basis zugewiesene Frequenzbereich 50,08 - 51 MHz auf 50,03 - 51 MHz erweitert werden (max. zulässige Strahlungsleistung 25 Watt ERP). Die genannten Frequenzbereiche im 60-m- und 6-m-Band konnten in Deutschland bislang nur aufgrund von "Duldungen" der BNetzA von Funkamateuren genutzt werden.

Die genannten Änderungen treten mit der nunmehr erfolgten Zustimmung des Bundesrates nicht "automatisch" in Kraft. Sie müssen anschließend erst von den zuständigen Bundesministerien in Form von Rechtsverordnungen erlassen werden. (FM-FUNKMAGAZIN, www.funkmagazin.de)

Auszüge aus dem DX-MB

HB0, Liechtenstein: Wie in den letzten Jahren sind auch 2017 Tina, DL5YL und Fred, DL5YM, aus Liechtenstein QRV. Noch bis 07. Oktober funken die Beiden als HB0/DL5YL und HB0/DL5YM von 160 bis 6 Meter vorrangig in CW und etwas RTTY sowie SSB. QSL via Homecall.

JD1, Ogasawara: Take, JA1UII, ist bis 30. September als JD1BON von Ogasawara (AS-031) aus von 80 bis 6 Meter in CW, SSB und RTTY aktiv. QSL via JA1UII.

SP, Polen: Noch bis 01. Oktober ist die Sonderstation HF27PLI aus Anlass der 1. (analogen) Internetverbindung in Polen vor 27 Jahren auf Kurzwelle aktiv. Verbindungen werden mit einer Sonder-QSL via Büro bestaetigt. QSL via SQ8W.

T8, Palau: Katsumi, JA3KIO, ist bis 26. September als T88XA von Koror Island (OC-009) aus von 160 bis 10 Meter in CW, SSB, RTTY und JT65 zu arbeiten. QSL via JA3KIO. Bis 28. September reist Toshi, JA3JND ebenfalls auf Koror Island und will als T88ON von 40 bis 10 Meter in CW, SSB, RTTY und JT65 aktiv sein. QSL via JA3JND.

V3, Belize: Victor, WB0TEV, ist noch bis 25. September von Belize als V31VP QRV Ausserhalb des CQ WW DX RTTY Contest ist er in SSB QRV. QSL via WB0TEV.

Und noch eine Info zum Schluss:

A9 Bahrain: In der QSL Büro-Auflistung der IARU ist das Büro von Bahrain, A9, als geschlossen angegeben. Um keine Enttäuschung zu erleben, sollte man keine QSL mehr über diesen Weg verschicken.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder			Kiel	
2017		R	Flux	A		A
17SEP		R 13	F 72	A17		A16
18SEP		R 12	F 72	A22		A24
19SEP		R 11	F 71	A 8		A14
20SEP		R 22	F 74	A10		A13
21SEP		R 22	F 73	A 7		A 9
22SEP		R 22	F 78	A 5		A12
23SEP		R 12	F 81	A 5		A 8

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.