

Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 12. Mai 2013 für die 20. Kalenderwoche 2013
Incl. der Auszüge 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 auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz, Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Der Württemberg Rundspruch in eigener Sache.....	1	OV Sindelfingen P42 – Vortrag: Einsatz eines Netzwerkanalysators am 16. Mai.....	5
Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	2	OV Laupheim P49 – Technikabend am 15. Mai 2013...5	
Bundesrat segnet neue BImSchV/BEMFV mit Änderungen ab	2	Aus den Nachbardistrikten.....	5
IW4BLG nennt Frequenzen für DATV-System der ISS.2		Vortrag über die Clipperton DX-Pedition am Samstag 25. Mai 2013 in Karlsruhe	5
DX und HF-Funksportreferat bietet DX-University zur HAM RADIO.....	2	Feldttag des OV Konstanz, A01 und KARC e.V.....	5
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert.....	6
BNetzA veröffentlicht Jahresbericht.....	3	OE2XSL – 70cm auf D-Star.....	6
Faszination Amateurfunk - Neue Ausgabe der Amateurfunk-Talksendung ist verfügbar	3	Amateurfunk im Jahr 1955 – Der Film.....	6
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	Sonderstation PA90CII.....	6
Einladung zum Regio-Treff Süd nach Ulm / Vorankündigung für Regio-Treff Nord in Stuttgart.....	3	Neues 10m FM Crossband Relais in EA8.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	4	DX-MB.....	6
OV Backnang P01.....	4	Funkwetterbericht.....	7
OV Heidenheim P04	4	Termine:.....	7
OV Ravensburg P09- Informationsveranstaltung beim DRK Ravensburg	4	Contest.....	7
OV Crailsheim P25	5	Distrikt.....	8
		OV / Veranstaltungen	8

Der Württemberg Rundspruch in eigener Sache

Das Redaktionsteam sucht einen Ersatzmann (respektive -frau)

Nach guter Vorarbeit des Initiatorenteams verabschiedet sich wie geplant Michael, DH8BM aus dem Redaktionsteam um sich wieder voll seinen Aufgaben als stellv. DV widmen zu können. Die beiden verbleibenden Redakteure bedanken sich für seine Mitarbeit in den letzten 6 Monaten und suchen nun einen oder mehreren Nachfolger/innen.

Was haben wir zu bieten: Vor allem das persönliche gute Gewissen sich bei einer wichtigen überregionalen Sache im Ehrenamt eingebracht zu haben. Darüber hinaus existiert heute ein gut funktionierender Workflow (Arbeitsprozess), der es jedem „neuen“ Mitglied im Redaktionsteam ermöglicht, sich innerhalb kurzer Zeit in die Aufgabe einzufinden. Das Redaktionsteam hat einen „Dienstplan“ entwickelt indem jedes Redaktionsmitglied in einem wöchentlich wechselnden Turnus, selbstständig einen Rundspruch erstellt. Hilfe bei der Einarbeitung sowie im Tagesgeschäft ist natürlich immer gewährleistet.

Was solltest Du mitbringen: Alle paar Wochen ein bis zwei Stunden Zeit um aus dem Meldungseingang der letzten Woche, mithilfe von MS-Word einen Rundspruch zusammenzustellen. Wenn Du darüber hinaus noch ein wenig Lust hast eigene Meldungen zu recherchieren und zu schreiben, bist du sogar eine 110% Ergänzung des vorhandenen Teams.

Wenn Ihr Interesse an der Mitarbeit habt richtet Eure **formlose** Bewerbung an infop@lists.darc.de . Tut das bitte auch in dem Fall, das Ihr nur einmal drüber reden wollt evtl. zu helfen. Wir rufen Euch gerne an um über die Angelegenheit zu plauschen.

Für die Redaktion Thomas,DL1THN

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Bundesrat segnet neue BImSchV/BEMFV mit Änderungen ab

Der Bundesrat hat am 3. Mai den Entwurf der Bundesregierung zur Änderung der 26. Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV) und der "Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder" (BEMFV) mit Änderungen anerkannt. Zu dem ursprünglichen Entwurf der Bundesregierung besteht eine Änderung darin, dass in die 26. Bundesimmissionsschutzverordnung der neue Paragraf 7a eingefügt wird. Kommunen haben demnach bei der Standortwahl von Hochfrequenzanlagen ein Anhörungsrecht. Dies entspricht prinzipiell den Vereinbarungen, die Mobilfunknetzbetreiber mit kommunalen Verbänden schon im Jahre 2001 getroffen haben. Gemäß der Begründung sollen beispielsweise kommunale Mobilfunkkonzepte so zur Anwendung kommen können. Der vollständige Wortlaut des Beschlusses des Bundesrates ist als Drucksache 209/13 veröffentlicht worden. Der DARC wies am 25. April und im Deutschland-Rundspruch Nr. 17 vorab auf die Sitzung des Bundesrates am 3. Mai hin, der sich im Tagesordnungspunkt 78 über die Verordnungen befasste. In seinen Medien hatte der DARC e.V. beschrieben, welche Änderungen sich mit der Neuregelung der BEMFV ergeben. Das Anhörungsrecht für die Kommunen war darin noch nicht genannt, da es erst kurz vor der Sitzung am 3. Mai vom Land Nordrhein-Westfalen eingebracht wurde. (DL-RS 19/2013)

IW4BLG nennt Frequenzen für DATV-System der ISS

Auf den Frequenzen 2422 MHz und 2437 MHz - letztere als Backup - soll künftig einmal das DATV-System der Internationalen Raumstation ISS arbeiten. Dies hat Pierluigi, IW4BLG, in der Frühlingsausgabe der AMSAT-UK OSCAR-News geschrieben, berichtet Thomas Frey, HB9SKA, wiederum in seinen OSCAR-News. Das DATV-System wurde in Italien entwickelt. Die Frequenzen basieren auf einem Papier, welches auf dem IARU-Region-1 Interim-Treffen in Wien zugrunde lag. (DL-RS 19/2013)

DX und HF-Funksportreferat bietet DX-University zur HAM RADIO

Passend zum Messe-Motto der diesjährigen HAM RADIO - "Abenteuer Amateurfunk - DXpedition" - bietet das Referat DX & HF-Funksport am 28. Juni die "DARC-DX-University" an. Sie findet damit in diesem Jahr anstelle der Contest-University statt. "Freundlicherweise wurden wir bei der Planung durch die US-DX-University unterstützt", sagt Referent Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR. "Unsere DARC-DX-University richtet sich sowohl an alte DX-Hasen, DXpeditionäre als auch an Newcomer und allgemein DX-Interessierte. Für jeden ist etwas dabei. Die Vorträge werden überwiegend in Deutsch gehalten", so DL2VFR weiter. Nach der Eröffnung um 12 Uhr gibt es Vorträge mit folgenden Titeln: ClubLog, DXCC & und das Logbook of The World, Lowband DX, DCL & DML und Best practices for DXpedition Operation. Ende gegen 17 Uhr. Zur Unterstützung der Planung und aufgrund der durch den verfügbaren Raum begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Voranmeldung notwendig. Alle Teilnehmer erhalten neben einer Teilnahmeurkunde auch Tagungsliteratur und eine Überraschung. Für die Teilnahme ist eine Teilnahmegebühr vorgesehen. DARC-Mitglieder und internationale Gäste erhalten einen Sondertarif. Jugendliche, im Sinne der DARC-Regelungen, können ein Stipendium erhalten und müssen somit die Kosten nicht selbst tragen. (DL-RS 19/2013)

Aktuelles

BNetzA veröffentlicht Jahresbericht

Der Präsident der Bundesnetzagentur, Jochen Homann, hat den Jahresbericht 2012 vorgestellt. Darüber informiert Ulfried Ueberschar, DJ6AN, EMV-Referent des DARC e.V. Hier die für Funkamateure relevanten Auszüge:

Zur elektromagnetischen Umweltverträglichkeit heißt es im Jahresbericht, dass im Jahr 2013 die novellierte Fassung der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV) und der 26. Verordnung zum Bundesimmissionsschutzgesetz in Kraft treten werde. Beide Verordnungen beinhalten sich ergänzende Regelungen zum Schutz von Personen in elektromagnetischen Feldern von Funkanlagen, wobei die BEMFV den Rahmen zur Bewertung von Funkanlagen beschreibt. Im Zuge dieser Novellierungen seien Anpassungen im bestehenden Datenaustausch von Immissionsschutzbehörden der Länder mit der Bundesnetzagentur erforderlich. In diesem Zusammenhang würden auch Vorhaben hin zu rein numerischen Bewertungsverfahren zur Festlegung der einzuhaltenden Sicherheitsabstände zu Funkanlagen vorgesehen.

Auch im Bereich des Amateurfunks sollten zusätzliche Hilfestellungen für eine bundesweit einheitliche Bestimmung einzuhaltender Sicherheitsabstände gegeben werden. Die Bundesnetzagentur werde hierzu eine kostenfreie und auf nahezu allen Betriebssystemen lauffähige Software (WattWächter) anbieten, die jedem Funkamateur die Möglichkeit eröffnet, seine Amateurfunkstelle in Bezug auf die Einhaltung der Grenzwerte zum Schutz von Personen in elektromagnetischen Feldern zu bewerten.

Im Rahmen der Marktüberwachung überprüfe die Bundesnetzagentur die Einhaltung der Anforderungen der Richtlinie 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (EMV-RL) und der Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (R&TTE-RL) und verhindere bzw. beschränke das Anbieten nichtkonformer Produkte zum Schutz der Verbraucher und zur Gewährleistung eines fairen Wettbewerbs. (DARC Homepage)

Faszination Amateurfunk - Neue Ausgabe der Amateurfunk-Talksendung ist verfügbar

Am 8. Mai um 18 Uhr Ortszeit zeigt der Offene Kanal Kassel eine neue Ausgabe der Sendung Faszination Amateurfunk. Die Sendung kann auch über die DARC-Webseite angeschaut werden. Bitte klicken Sie dazu in der rechten Navigationsleiste unter der Rubrik DARC TV das Video an und vergrößern Sie es. Damit der Bereich DARC TV unter DARC-Info / Geschäftsstelle / Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sichtbar ist, müssen Sie sich vorher als DARC-Mitglied eingeloggt haben. In der zweiten Sendung ist Martin Steyer, DK7ZB, zu Gast. Er berichtet im Gespräch mit Moderator Wolfgang Eidenmüller, DO5WE, über die Geheimnisse des DX-Funkverkehrs im Amateurfunk und über Grundlagen im Antennenbau. (DARC Homepage)

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zum Regio-Treff Süd nach Ulm / Vorankündigung für Regio-Treff Nord in Stuttgart

Der Distriktsvorstand lädt alle OVVs, deren Stellvertreter und Aktive in den OVVs recht herzlich zum Regio-Treff Süd am 08. Juni 2013 in Ulm oder zum Regio-Treff Nord am 29.09 in Stuttgart ein. Der Beginn in Ulm ist um 10:00 Uhr, in Stuttgart eine halbe Stunde später, also um 10:30 Uhr.

Das diesjähriger Hauptthema heißt: "Die Einbindung der Ortsverbände in das soziale Umfeld". Der Deutsche Olympische Sport Bund und andere Sportbünde haben schon längst erkannt, dass sie offensiv vorgehen müssen, wollen sie nicht in ein paar Jahren ohne Mitglieder dastehen. Sie haben sich diesem Problem gestellt und haben entsprechende Maßnahmen getroffen und zwar recht erfolgreich. Im DARC wird auch in ein paar Jahren das letzte Mitglied das Licht löschen, und das wahrscheinlich viel früher als bisher geahnt. Wir im Distrikt Württemberg haben es auch bereits erkannt und sind dabei auf einem guten Weg. Dennoch gibt es weitere Aspekte, die wir nicht vernachlässigen dürfen. Ein Aspekt ist die aktive Einbindung der Ortsverbände in den Gemeinden. Hierzu gibt es viele verschiedene Wege, die wir im Rahmen der Regio-Treffs gerne vorstellen wollen.

Weitere Themen der Regio-Treffs sind:- Neues aus dem DARC, dem Distrikt und den Referaten sowie natürlich Themen aus dem Kreis der Teilnehmer.

Seit 10 Jahren finden diese Regio-Treffs 2x jährlich statt. Auffällig ist, dass fast immer die gleichen OV's teilnehmen und sich für die Themen und Schulungen interessieren, die in diesem Rahmen angeboten werden. Gerade diese OV's haben im Laufe der Jahre ihre Aktivitäten gezielt umgestellt und leben damit sehr gut. Unsere Distriktvorsitzende Bea, DL3SFK, würde aber auch sehr gerne OVV's und/oder Aktive aus den OV's, die bisher noch nicht an den Regio-Treffs teilgenommen haben begrüßen. OVV's die regelmäßig teilnehmen, werden bestätigen, dass diese Treffs keine verlorenen Zeit sind, sondern, dass auf diesen Treffs, aufgrund der Themen, die angesprochen werden, sich meistens intensiven Diskussionen und Ideen entwickeln, die diese in ihre OV's dann tragen und umsetzen können. Die Teilnahme ist also keine verlorene Zeit, sondern intensive Zusammenarbeit, die den OV's zu gute kommen.

Jürgen, DK5GU, hat uns für den Süd-Treff wieder in der Agaplesion Bethesda Klinik, Zollernring 26, in 89073 Ulm, angemeldet. Dort können wir uns in einem großen, hellen mit allem Komfort ausgestatteter Raum treffen. Eine Anfahrtsskizze und einen Lageplan gibt es im Internet unter <http://www.bethesda-ulm.de/Anfahrt-Lageplan.895.0.html>. Parkplätze sind genügend vorhanden. Jürgen wird für uns mit der Küche noch einen Speiseplan entwerfen, der noch rechtzeitig bekannt gegeben wird. Beatrice bittet um eine kurze, formlose Voranmeldung bis zum 01. Juni abends und freut sich bereits heute auf eine zahlreiche Teilnahme. (Beatrice, DL3SFK, DV P)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Backnang P01

Dieter, DL6SDI, teilt mit, dass der nächste OV-Abend am Freitag, den 17. Mai 2013 um 20:00 Uhr in der Gaststätte Treibhaus in Backnang stattfindet. Für diesen OV Abend wird es keine weitere Einladung geben. Ein offizieller Teil wird in diesem OV-Abend nicht stattfinden. (Dieter, DL6SDI)

OV Heidenheim P04

Der Ortsverband Heidenheim, P04, veranstaltet auch in diesem Jahr wieder am Pfingstweekende seinen traditionellen Fieldday an der Eitenberghütte in Hausen im Landkreis Heidenheim. Der Beginn ist am Samstag, den 18.05.2013 um 14.00 Uhr, das Ende am Sonntag, den 19.05.2013. Eine Einweisung erfolgt wie in jedem Jahr auf der OV-Frequenz 145.225 MHz. Der Locator der Hütte ist JN58BN. Wie im letzten Jahr, so können auch in diesem Jahr wieder die Getränke über den OV bezogen werden. Grillgut wie Würste, Steak oder was das Herz begehrt bitte selber mitzubringen. Über der großen Feuerstelle kann dann das mitgebrachte Essen gegrillt werden, Grillschalen werden vom OV gestellt. Platz für Wohnmobile und Zelte ist ausreichend vorhanden. Anlässlich des 60-jährigen Jubiläums des OV Heidenheim ist die Clubstation des OV mit dem Sonder-DOK 60P04 auf Kurzwelle erreichbar. Über zahlreichen Besuch freut sich die Vorstandschaft von P04. (Andreas, DL2AU)

OV Ravensburg P09- Informationsveranstaltung beim DRK Ravensburg

Eine Informationsveranstaltung zum Thema Amateurfunk fand am Montag, den 15.04.2013 um 20.00 Uhr in den Räumen des Deutschen- Roten- Kreuzes in Ravensburg statt. Eingeladen wurde der OV Ravensburg, P09, von der Technikgruppe des DRK Ravensburg. OM Florian Kolb, DO1FLK, hatte den Kontakt hergestellt, da er selbst Mitglied dieser Gruppe ist. OVV Hubert Stiehle, DK9TI begrüßte 22 Personen der Technikgruppe. Nach einer Vorstellung des Ortsverbandes P09 und der anwesenden OMs übergab OM Hubert das Wort an den 3. stellv. DV Jürgen Borm, DK5GU. Nach einer allgemeinen Vorstellung des DARC e.V. erklärte OM Jürgen anhand einer interessanten Präsentation dem Publikum das Hobby Amateurfunk. Angefangen von den gesetzlichen Grundlagen des Amateurfunkdienstes bis zum Notfunk wurde unser Hobby vorgestellt. Anschließend führte der stellvertretende OVV Robert Trentz, DL5GAC, an den aufgebauten Amateurfunkgeräten praktischen Betrieb vor. Ein Live QSO wurde vorgeführt sowie ein aufgezeichnetes QSO mit der Raumstation Mir, das OM Robert selbst 1995 mit dem damaligen Astronauten Thomas Reiter, DF4TR bzw. DP0MIR, an Bord der Raumstation geführt hatte. Eine kleine Präsentation von prominenten Funkamateuren rundete diesen Teil der Veranstaltung ab. Das sehr interessierte Publikum war erstaunt über die Möglichkeiten des APRS-Systems und den vielfältigen Möglichkeiten der anderen digitalen Betriebsarten. Eine Vorführung der Betriebsart ATV durfte bei dieser Gelegenheit nicht fehlen. Seine zwei Notfunk- ATV- Koffer stellte OM Roland Högerle, DF5UR, vor und erklärte die vielfältigen Möglichkeiten dieser Betriebsart. Die Veranstaltung wurde von OM Roland gefilmt und bestimmt die nächsten Tage über diverse ATV-Relais gesendet. Nach einem Schlusswort zu vorgerückter Stunde, es war bereits 22 Uhr, durch OVV Hubert Stiehle wurde das ausgelegte DARC-Informationsmaterial

durch das Publikum gerne angenommen. Beim anschließenden gemütlichen Beisammensein erhielten wir Lob und Anerkennung und ein paar Interessenten, die evtl. unserem OV beitreten möchten. (Ernst, DL3GBE)

OV Crailsheim P25

Am Montag, den 6. Mai fand im Clubraum des OV Crailsheim die diesjährige Mitgliederversammlung statt. Bei den in diesem Jahr stattfindenden Wahlen wurde Werner Otter, DL 9 PW, im Amte des OVV bestätigt, das Amt des stellvertretenden OVVs übt Claus Neie, DL 7 QY, aus. Kassierer ist Karl-Heinz Protzer, DL 9 SKH, für die Vermittlung der QSL-Karten ist Harald Pögelt, DL 5 SN, verantwortlich. Das nächste OV-Treffen findet am Montag, den 10. Juni 2013 um 15.00 Uhr im Cafe Engel "bei Brigitte" in Crailsheim, Schloßstr. 7, statt. Gäste sind wie immer herzlich willkommen. (Harald, DL5SDJ)

OV Sindelfingen P42 – Vortrag: Einsatz eines Netzwerkanalysators am 16. Mai

Seit kurzer Zeit gibt es im Amateurfunk Netzwerkanalysatoren, wie z.B. den miniVNA, der es ermöglicht, präzise Messungen an Antennen, Antennenleitungen und Netzwerken mit grafischer Auswertung bis weit in den VHF-Bereich durchzuführen. Um einen gründlichen Einblick in Grundsaltung, Grundfunktionen und eingesetzter Software zu erhalten, wird Dietmar, DL2SBA, in seinem Vortrag "Einsatz eines Netzwerkanalysators" nicht nur mit der Theorie, sondern auch anhand von Beispielmessungen wie z.B. an Saugkreisen und Antennen mit der praktischen Handhabung vertraut machen. Alle Mitglieder von P42, vor allem aber auch von allen Nachbar-OVs und alle an Netzwerk-Analysatoren Interessierte, sind eingeladen zum OV-Abend am 16. Mai 2013 in die Schloßstuben, Schloßstr. 35, nach 71139 Ehningen zu kommen. Der Beginn ist um 20 Uhr. Dietmar bittet ausdrücklich darum eigene Messobjekte mitzubringen. (Oliver, DB1SOL, OVV P42)

OV Laupheim P49 – Technikabend am 15. Mai 2013

Willy, DO7WHP, hält am Mittwoch den 15. Mai 2013 um 20 Uhr in unserem OV Heim in Untersulmetingen einen Vortrag zum Thema: "Extrem Wetter in Deutschland" Macht Notfunk in Deutschland tatsächlich Sinn? Können Funkamateure den gut organisierten BOS-Diensten tatsächlich Unterstützung bieten? Am Beispiel Unwetter und Stormchaser in Deutschland lässt sich zeigen, dass eine breite Unterstützung der offiziellen Stellen tatsächlich sinnvoll und sogar gewünscht ist. (Wolfgang, DL9GJ)

Aus den Nachbardistrikten

Vortrag über die Clipperton DX-Pedition am Samstag 25. Mai 2013 in Karlsruhe

Mathias, DJ2HD, war einer der deutschen Teilnehmer an der Clipperton DX-Pedition, welche im Februar und März 2013 stattfand. Er wird am Samstag, den 25. Mai 2013 um 15.00 Uhr MESZ einen Vortrag über diese Funkexpedition mit dem Rufzeichen TX5K halten. Er berichtet ausführlich über das gesamte Geschehen anhand von Bildern und Videoausschnitten. Auch nicht Funklizenzierte sind herzlich eingeladen. Veranstaltungsort ist die Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft – Moltketraße 30 in 76133 Karlsruhe, Gebäude LI, großer Hörsaal Elektrotechnik (he). Neben ausreichenden Parkmöglichkeiten auf dem Hochschulgelände ist der Veranstaltungsort ebenso gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar. Bitte die Straßenbahnlinie 3 ab Hauptbahnhof Richtung Heide bis zur Haltestelle Kunstakademie/Hochschule benutzen oder alternativ in etwa 10 Minuten zu Fuß ab dem Europaplatz. Auf der Homepage der Hochschule Karlsruhe ist unter www.hs-karlsruhe.de/hochschule.html ein Anfahrts- und Gebäudeplan zu finden. (Stephan, DH2ES, OVV A07)

Feldttag des OV Konstanz, A01 und KARC e.V.

Der OV Konstanz, A01, veranstaltet am 8. Juni 2013 ab 10 Uhr, zusammen mit dem Konstanzer Amateur Radio Club e.V. (KARC e.V.) einen Feldtag in Allensbach - Gewann "Eichelrain". Es ist geplant den Feldtag bei Regen um eine Woche, auf den 15. Juni zu verschieben. Wer Lust hat, sein Funk-Equipment zu testen, hat hier beste Möglichkeiten, egal ob an einem Langdraht oder Vertikalstrahler. An diesem Grillplatz dürfen nur wenige Autos stehen, d.h. abladen und das Auto auf die gekennzeichneten Parkplätze abstellen. Die Funkamateure, die nichts abzuladen haben, werden gebeten nicht mit dem Auto zum Grillplatz zu fahren. Mit einem kurzen Fußmarsch erreicht man den Grillplatz. Wer diesen kleinen Fußmarsch nicht bewältigen kann, möchte sich bitte auf 145.500 MHz melden, damit er mit dem Auto abgeholt werden kann. Grillgut ist mitzubringen, Getränke sind vorhanden. Wer etwas bequemer sitzen möchte, kann sich einen Campingstuhl mitbringen. Auf einen schönen Feldtag freuen sich der OV Konstanz und der KARC e.V. (Angelika, DL1GVA)

Was sonst noch interessiert

OE2XSL – 70cm auf D-Star

Die Urlaubszeit nähert sich langsam aber unaufhaltsam. Für alle, die beabsichtigen in diesem Jahr in der Region Salzburger Land oder Süd-Ost-Bayern Urlaub zu machen und ein D-Star-fähiges Funkgerät mitnehmen werden, hier der Hinweis, dass auf dem 70cm-Repeater OE2XSL auf dem Gaisberg nahe Salzburg D-STAR getestet werden soll. Denis, DL3OCK, wird sein Projekt UP4DAR (www.up4dar.de) dafür bereitstellen, wobei der Umsetzer wieder einmal als innovative Plattform dient. Möglicherweise könnte es bereits Anfang Mai schon soweit sein, und jeder der ein D-STAR Gerät besitzt oder eventuell sogar schon über eine UP4DAR Platine verfügt sollte die QRG 439,000 MHz beobachten. Über Tests und Feedback würde sich das Gaisberg Team rund um Mike, OE2WAO, freuen. (tnx Info Lothar, DL1SBF)

Amateurfunk im Jahr 1955 – Der Film

Der Film stellt sehr eindrücklich den damaligen Stellenwert des Amateurfunks dar. Die Themen und Aspekte sind äußerst vielfältig, selbst Notfunk fehlt nicht. Es ist sehr beeindruckend zu sehen, welche Exklusivität Amateurfunk vor einigen Jahrzehnten noch beinhaltet hat. Der Film in deutscher Sprache beleuchtet Operating, Stationsausrüstung, Vereinsleben und vieles mehr. Der aufmerksame Betrachter erkennt technische Details und andere nostalgische Rosinen, realisiert aber auch den damaligen gesellschaftlichen Stellenwert und die enormen Veränderung im Vergleich zur heutigen Zeit. Das betrifft unter anderem auch die Bekleidung. Wer schläft denn heute noch in Hemd und Krawatte um nach Mitternacht via HF einen Freund in USA zu kontaktieren? Der Film ist nicht nur ein Zeitdokument sondern bietet auch 14 Minuten beste Unterhaltung. Interessierte können sich den Film im Internet unter dem Link <http://www.youtube.com/watch?v=kiDrNIEhi0worem> ansehen. (USKA Homepage)

Sonderstation PA90CII

Vor 90 Jahren fand der erste transatlantische Zweiweg-Amateurfunkkontakt zwischen den Niederlanden und der USA statt. Operator in den Niederlanden war der damals 18-jährige Schüler Henk Jesse. Er führte unter dem selbst gewählten Rufzeichen PCII als unlizenzierter Funker das legendäre Telegrafie-QSO mit der amerikanischen Station 2AGB. Die Verbindung gelang auf der Wellenlänge 113m. Zu diesem Zeitpunkt wurden die sogenannten „kurzen Wellen“ noch als wenig geeignet für kommerzielle Funkdienste angesehen und durften teilweise schon genutzt werden. In den Niederlanden gab es zu dieser Zeit allerdings noch keine offizielle Möglichkeit, um auch als Sendeamateur legal am Amateurfunkdienst teilnehmen zu können. Zwei Jahre nach dem QSO wurde Henk als Schwarzfunkler zwar juristische belangt, aber es kam letztendlich zu keiner Bestrafung. Im Jahr 1983, also 60 Jahre nach dem historischen Funkkontakt, erhielt er von der niederländischen Fernmeldebehörde offiziell das Rufzeichen PA0CII. Henk, der im Jahr 2001 verstarb, war der einzige niederländische Funkamateur, der ohne Prüfung die Amateurfunkgenehmigung erhielt. In Erinnerung an diesen historischen Funkkontakt im Jahr 1923 wird in diesem Jahr mit Sonderaktivitäten unter dem Rufzeichen PA90CII gedacht. (Martin, DH1GB)

Neues 10m FM Crossband Relais in EA8

Auf Gran Canaria Island, im Locatorfeld IL28GC, gibt es jetzt ein neues 10m-FM-Crossband-Relais, welches seine Ein- und Ausgabe auf 29,610 MHz hat und das ankommende 10m-FM-Signal auch auf dem 70cm-FM-Relais ED8ZAB auf 438.700 MHz (-7,6 MHz Shift) umsetzt und dort wieder abstrahlt. Damit das 10m-FM-Signal auch auf dem 70cm-FM-Relais ED8ZAB zu hören ist, muss auf 29.610 MHz ein CTCSS-Ton von 88,5 Hz mit gesendet werden. Die Ausgangsleistung von ED8ZAB auf 10m beträgt 10W an einer Vertikal-Antenne. (tnx info Ingo, OE2IKN)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

6V, Senegal: Vlad, RK4FF, ist vom 13. bis 30. Mai wieder als 6V7S auf 80 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY angekündigt. QSL via Homecall, leider nur direkt.

EA, Spain: Mitglieder der URE in Tarragona betreiben zusammen mit dem "Radio Club del Tarragones" vom 13. bis 26. Mai anlässlich des "Festival Tarraco Viva" die Sonderstation EG3FTV. QSL via EA3BDE.

HB9, Switzerland: Die Amateurfunkgruppe Burgdorf, HB9BE, besteht seit 10 Jahren und erfreut deshalb alle Funkfreunde bis Jahresende mit dem Sonderrufzeichen HB10BE auf allen Bändern und in allen Betriebsarten. QSL via HB9DNF.

OY, Faroe Islands: Carsten, OY1CT, ist im Mai anlässlich des 75-jährigen Bestehens der FOC mit dem Sondercall OW75FOC sicher nicht nur für die WPX-Jäger von Interesse. QSL via OY1CT.

V31, Belize: Bob, K4UUK, ist noch bis zum 18. Mai als V31RD von 80 bis 6 Meter in SSB für die DXer da. QSL via Homecall vorzugsweise direkt, Buero ist aber ok.

ZS8, Prince Edward and Marion Island: Carson, ZR6CWI, arbeitet als ZS8C bis April 2014 auf Marion Island (AF-021). David, ZS1BCE hat für den gleichen Zeitraum einen Vertrag als Funktechniker unterschrieben und arbeitet unter ZS8Z von dort. QSLs für beide Calls via ZS1HF.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2013	R	Flux	A	A
05MAY	R103	F137	A 7	A16
06MAY	R122	F131	A 8	A12
07MAY	R118	F129	A10	A12
08MAY	R112	F127	A 7	A14
09MAY	R154	F128	A 5	A10
10MAY	R149	F125	A 5	A11
11MAY	R145	F137	A 4	A10

Vorhersage für den 12.5.2013

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R103 über R154 auf R145. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F137 über F125 auf F137. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A7 über A10 auf A4 und in Kiel von A16 auf A10.

Für Sonntag, den 12. Mai 2013, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 12. Mai um 0529 UTC betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 7,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 11 MHz. Bei maxhop von 2501 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 20 MHz.

Der Sonnenwind betrug 372 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 1×10^{-6} W/qm. Die Sonne hatte 10 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine:

Contest				
13.-17.05.2013	0000-2400	KW	AGCW-DL-Aktivitätswoche	CW
18.05.2013	1400-1800	UKW	Hessen-Contest	CW, SSB
18.05.2013	1800-2000	UKW	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend	Alle
18.-19.05.2013	1200-1200	KW	King of Spain Contest	CW

19.05.2013	0600-1000	KW	Hessen-Contest	CW, SSB
25.-26.05.2013	0000-2359	KW	CQ WW WPX Contest	CW
25.-26.05.2013	0700-1200	UKW	Bayerischer Bergtag	CW, SSB
26.05.2013	1000-1800	KW, UKW	Hamburg-Contest	CW, SSB
Distrikt				
08.06	Regio-Treff Süd (Ulm) Beginn 10:00 Uhr			
16.06.	Eröffnung Amateurfunkausstellung Lauffen a.N. (11:30h)			
16.06. – 08.09.	Amateurfunkausstellung in Lauffen a.N. (Sa. und So. von 14:00h-17:00h)			
23.06.	Sommerfuchsjagd			
01.09.	Distrikts-Notfunkübung 14:00 bis 17:00 Uhr			
22.09.	Herbstfuchsjagd			
29.09.	Regio-Treff Nord (S-Degerloch) Beginn: 10:30 Uhr			
13.10.	Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim			
08.-10. 11.	DARC-HV			
OV / Veranstaltungen				
Mai				
13.05	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt)		
15.05	OV Reutlingen	OV-Treff		
24.05.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr		
26.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung		
Juni				
01.-02.06.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday in Nassach		
07.06.	OV Reutlingen	OV Abend		
15.06.	OV Freudenstadt	Teilnahme am Kidsday		
10.06.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr		
15.06.		26. weltweiter Kid's Day www.arrl.org/kids-day/		
19.06	OV Reutlingen	OV Treff		
21.06.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)		
Juli				
21.07.	OV Primal, P45	Jahresausflug		
27.07.	OV Reutlingen, P07	Teilnahme an Ferienprogramm		
27.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg		
27.07.	OV Hohenzollern, P52	Sommerfest		

28.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
August		
03.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg (Ausweichtermin)
09.08.	OV Ludwigsburg, P06	Kinderferienprogramm Peilen am Salonwald
09.08.	OV Leinfelden, P54	Treffen im Schwabengarten
18.08.	OV Primtäl, P45	OV-Grillen, Gunningen
30.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
September		
07.-08.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday in Nassach
07.-08.09.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am SSB-Fieldday
07.-08.09.	OV Leinfelden, P54	Fieldday
14.09.	OV Primtäl, P45	Gründungsessen
21.09	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
21.09.	OV Biberach, P21	Amateurfunkflohmarkt
28.09.		16. YOTHA <i>www.young-helpers-on-the-air.de</i>
29.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobilfuchsjagd
Oktober		
03.10.	OV Leinfelden, P54	Wanderung
18.-20.10.	OV Leinfelden, P54	Krautfest
19.-20.10.		56. Jamboree-On-The-Air (JOTA) <i>www.scoutnet.de/jocom</i>
November		
02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
24.11.	OV Leinfelden, P54	Funkertreffen
Dezember		
06.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtliches OV-Abend
08.12	OV Primtäl P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Der Rundspruch wurde erstellt vom Redaktionsteam des WRS bestehend aus Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN.

Die Schriftversion dieses Rundspruches wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Anmelden zu diesem Email-Verteiler kann man sich über

die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email. Auf dieser Webseite 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 und Beiträge für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegen genommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.