

Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 07. 07. 2013 für die 28. 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

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	1	OV Friedrichshafen, P03: Grillfest mit OV-Abend	5
TKG- und EMVG-Beiträge für die Jahre 2009 bis 2011 stehen fest.....	1	OV Tuttlingen, P13	5
Nachlese zur GAREC 2013.....	2	OV Aalen, P22: Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarsberg.....	5
Aktuelles	2	OV Sulz, P36: Vortrag und Bilderschau über die DX-Pedition Spratly 9M4SLL.....	5
Radio Sri Lanka hat das 40m Amateurfunkband verlassen.....	2	OV Laupheim, P49: Einladung zum Fieldday und Sommerfest	5
Unerwünschte Aussendungen im 40m Amateurfunkband	2	OV Hohenzollern, P52: Sommerfest zum 25-jährigen OV-Jubiläum	6
Ham Radio, HamCamp und Bodenseetreffen fanden großen Anklang	2	Aus den Nachbardistrikten.....	6
Projekt Stratosphärenballon auf der Ham Radio	3	Einladung zur Kraichgau FM Session	6
Projekt P34-Bastelstand auf der Ham Radio	3	Was sonst noch interessiert	6
Foxoring auf der Ham Radio am 30.06.2013	4	Neue IRCs	6
Horkheimer Preis an DK2OM verliehen.....	4	DX-MB.....	6
OV Ermstal, P31 und Taubertal Mitte, P56 erhalten Jugendförderpreis	4	Funkwetterbericht.....	7
OV Taubertal-Mitte, P56, erhält Shears Award.....	5	Termine:.....	8
Meldungen aus dem Distrikt.....	5	Contest.....	8
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	5	Distrikt.....	8
		OV / Veranstaltungen	8

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

TKG- und EMVG-Beiträge für die Jahre 2009 bis 2011 stehen fest

Die Bundesnetzagentur hat die Frequenznutzungs- und EMVG-Beiträge für die Jahre 2009 bis einschließlich 2011 festgelegt. Dies war am 28. Juni bei einer Sitzung des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) in Friedrichshafen zu erfahren. Für den Amateurfunkdienst werden für das Jahr 2009 insgesamt 26,57 Euro, für das Jahr 2010 22,94 Euro und für das Jahr 2011 28,30 Euro fällig, die sich jeweils aus dem geringeren TKG- und dem EMVG-Beitrag zusammensetzen. Man kann mit einer zeitnahen Versendung der Gebührenbescheide rechnen. Zu beachten ist, dass die Gesamtsumme von 77,81 Euro nur dann gezahlt werden muss, sobald der Gebührenbescheid bei dem Inhaber einer Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst eingetroffen ist. Grundlage für die Beitragssätze ist die "Sechste Verordnung zur Änderung der Frequenzschutzbeitragsverordnung". Sie wurde am 26. Juni im Bundesgesetzblatt veröffentlicht. (DL-RS 27/13)

Nachlese zur GAREC 2013

45 Delegierte aus 14 Ländern trafen sich vom 25. bis 27. Juni im Technopark in Zürich zur 9. Global Amateur Radio Emergency Communication Conference, kurz GAREC 2013. Auf der Amateur-Notfunkkonferenz ging es unter anderem um die derzeitige Situation in diesem Fachgebiet. Zwar gibt es kein einheitliches Rezept zur Bewältigung einer Großschadenslage. Jedes Land benötigt aber eine individuelle Art von Hilfe. Ein weiteres großes Thema war die digitale Datenübertragung. Gerade im Fall eines flächendeckenden Energieverlustes - einem so genannten Blackout - dürfte es heute nicht mehr ausreichend sein, die Telekommunikation auf Basis des gesprochenen Wortes aufrechterhalten zu können. Die Übertragung digitaler Daten gehört heute in die Werkzeugkiste jedes am Notfunk interessierten Funkamateurs. Stetes Training ist für einen erfolgreichen Einsatz im Ernstfall unabdingbar. Es wird daher der IARU die Empfehlung gegeben, entsprechende Trainingsunterlagen zusammenzustellen und zu veröffentlichen. Die Adaption an die örtlichen Gegebenheiten hingegen muss von den Landesverbänden und deren Notfunk-Koordinatoren vorgenommen werden. Eine Vertreterin der Internationalen Telekommunikations Union (ITU) sprach über die Möglichkeiten der UNO, den Notfunk zu unterstützen und bekannt zu machen. Auch zeigten mehrere Delegierte auf, wie der Notfunk in ihren Ländern organisiert ist und welche Erfahrungen mit diesen Strukturen in der Vergangenheit gemacht wurden.

Die nächste GAREC findet im August 2014 in Huntsville, Alabama in den USA statt und wird durch den amerikanischen Verband ARRL organisiert. Darüber berichtet Notfunk-Koordinator Stefan, HB9TTQ, auf der Webseite der USKA. (DL-RS 27/13)

Aktuelles

Radio Sri Lanka hat das 40m Amateurfunkband verlassen

Gemäß einer Information von Victor, 4S7VK, Sekretär der Radio Society of Sri Lanka, hat die Radio Sri Lanka Broadcasting Society –SLBC- den Betrieb auf 7190 kHz Ende Mai 2013 eingestellt. Die Anlage in Ekala wird nun abgebrochen. Die Frequenz 7190 kHz wurde über viele Jahrzehnte vor allem für Aussendungen nach Süd Indien benutzt. SLBC hat den Kurzwellendienst nun in den Nordosten der Insel verlegt, wo zukünftig andere Frequenzen, außerhalb der Amateurfunkbänder, benutzt werden. Der Sender im Nordosten wurde übrigens auch von der Deutschen Welle seit 1984 als Relaisstation für die Auslandsprogramme in Asien verwendet, infolge Programmkürzungen Ende 2011 jedoch aufgegeben. Damit ist wieder eine Rundfunkstation weniger im 40m Amateurfunkband aktiv. Bleibt zu hoffen, dass sich diesem guten Beispiel die restlichen derzeit dort noch arbeitenden Rundfunkstationen anschließen werden. (Raimund, DL4SAV)

Unerwünschte Aussendungen im 40m Amateurfunkband

Besonders lästig war und ist die hohe Anzahl an CIS 12 Systemen, diese sind auch als MS5, Fire oder AT3004D bekannt, die fast täglich unsere Bänder in Beschlag nehmen, oft auf mehreren Frequenzen gleichzeitig. Besonders im 40m Band auf 7132.0 kHz findet man seit langem eine Station fast rund um die Uhr. Bei CIS 12 handelt es sich um ein 12 Ton Modem, bei dem jeder Kanal BPSK oder selten auch QPSK moduliert ist. Die Datenrate beträgt 120 Baud je Kanal, der Abstand zwischen den einzelnen Kanälen ist 200Hz. Charakteristisch ist auch der unmodulierte Pilotton der +3300Hz über dem unterdrückten Träger liegt. (tnx info Peter, HB9CEC)

Ham Radio, HamCamp und Bodenseetreffen fanden großen Anklang

Nach Angaben der Messeleitung zog es in diesem Jahr 15.300 Besucher zur internationalen Amateurfunk-Ausstellung an den Bodensee, nachdem im letzten Jahr nur 14.800 Besucher den Weg dorthin fanden. Rund 200 Aussteller und Verbände aus 33 Nationen zeigten ihre neuesten Produkte und technischen Innovationen. "Es ist uns gelungen, der führenden Position der Ham Radio als Europas Leitmesse im Amateurfunk wieder einmal gerecht zu werden", resümiert Messechef Klaus Wellmann die 38. Auflage der Amateurfunkausstellung.

Darüber hinaus präsentierte der DARC e. V. als ideeller Träger der internationalen Amateurfunk-Ausstellung ein abwechslungsreiches Vortrags- und Rahmenprogramm. Dabei stand das Thema DX im Mittelpunkt, jedoch kamen auch viele andere Spielarten des Amateurfunks keinesfalls zu kurz. Der Start eines Stratosphärenballons mit Nutzlast und der Flohmarkt mit 330 Ständen erfreuten sich ebenso großer Beliebtheit.

Auch interessant: Im DLR Kultur gab es eine recht kompetent gestaltete Sendung zur diesjährigen Ham Radio.

Auch das diesjährige HamCamp war ein voller Erfolg. So konnten über 87 Teilnehmer vom HamCamp Leiter Sebastian, DL2DOC, und seinen Helfern begrüßt werden, davon über die Hälfte Jugendliche, die zusammen mit ihren Betreuern drei ereignisvolle Tage auf der Ham Radio verbrachten. Der jüngste Teilnehmer war 10 Jahre alt. In diesem Jahr gab es keine Zelte, so dass alle in der Halle A5 in großzügig, abgetrennten Schlafbereichen untergebracht waren und so störte auch der heftige Regenguss am Samstag nicht. Die von der Messe zur Verfügung gestellte Torwand und die drei Kettcars wurden von Jung und Alt ausgiebig genutzt. Aus Tischen und Bänken entstand in der Halle ein Rennparcours, den die Teilnehmer der Ham-Rallye gegen die Zeit zweimal durchfahren durften. Abends gab es dann auch einen kleinen Wettkampf zwischen den Jugendlichen. Gewertet wurde in 4 Kategorien, denn es wurde nicht nur mit den Kettcars gefahren, sondern auch mit Inlinern und zu Fuß der Parcours bewältigt. Am schnellsten war Michael Betke aus Albstadt, der als Läufer 31 Sekunden brauchte. Auch die Kategorie Fahrer gewann Michael am Ende im Stechen mit 39 Sekunden. Bei den "Zwergen" Fahrern war Sebastian Traussnig aus Friedrichshafen mit 44 Sekunden am schnellsten, auf Inlinern war Pascal Richter aus Peine nicht zu schlagen. Die Kinder hatten auch großen Spaß daran die Kettcars mit Blaulicht und Sirene zu gestalten. Spontan wurden Bausätze eigens dafür gefertigt und an den Kettcars angebracht.

Für Bastelwütige hatte Jürgen DL8MA eine Melodien-Türklingel im Gepäck und an der vom OV Friedrichshafen zur Verfügung gestellten Funkstation wurde mit der Clubstation DA0HC Funkbetrieb gemacht.

Bei der diesjährigen Ham Radio hieß es aber auch Abschied von langjährigen Aktiven zu nehmen, denn was vor über 35 Jahren mit der Verpflegung der Ham Radio Helfer des Ortverbandes P03 begann, endete nun am 29. Juni mit einer Verabschiedung fast aller Helfer auf der DARC Bühne. Zita, DL4GA, erzählte mit ein bisschen Wehmut über die Entstehung und Anfangszeit des YL-Gartens und wie sich im Laufe der Jahre daraus ein beliebter Treffpunkt für YLs und auch für OMs wurde. Bis letztes Jahr wurde mit viel Freude und Engagement der YL-Garten und das YL-Treffen von den Frauen des OV P03 organisiert. Auch Anette, DL7GAS, die seit 2002 die Leitung inne hatte, erzählte, wie viel Spaß die jahrelange Zusammenarbeit machte und wie schön es war, dass sich jedes Jahr so viele Menschen aus Nah und Fern im YL-Garten wohlfühlten. Seit 2007 gingen die Spenden für Kaffee und die vielen selbstgebackenen Kuchen an den Doctor Clowns e.V. Auf diese Weise kam im Laufe der Jahre eine schöne Summe für den guten Zweck zusammen. Nachdem Béa, DL3SFK, und Steffen, DL7ATE, sich für die jahrelange Arbeit bedankten, bekamen alle Anwesenden als kleines Dankeschön eine Rose überreicht. So bleibt zum Schluss nur zu sagen: Es war eine schöne Zeit, vielen Dank und Ade sagen Anette, DL7GAS, Lisa, DJ9GG, Odette, DO1GLO, Petra, Ulrike, DL6GBX und Zita, DL4GA, auch im Namen der anderen, zahlreichen Helfer.

Projekt Stratosphärenballon auf der Ham Radio

Über APRS konnte die Flugroute des Ballons mit dem Rufzeichen DL0TTM-11 verfolgt werden. Die Prognose, dass die Flugroute Richtung Österreich oder die Schweiz führen würde, hat sich erfüllt. Es herrschte reger Funkverkehr über den Crossband-Repeater. Nicht überraschend waren die großen Distanzen, über die der Ballon erreicht werden konnte. Gegen 13:00 Uhr Ortszeit erreichte der Ballon nördlich der Gemeinde Mathon an der Silvretta Strasse die maximale Flughöhe von ca. 18.400 Meter. Der Abstieg dauerte nach dem Platzen der Ballonhülle am Fallschirm über eine halbe Stunde. Der Landeort liegt an der Grenze zwischen der Schweiz und Italien, etwa 10 km südöstlich der Gemeinde Scuol. Die teilnehmenden Gruppen waren das polnische Copernicus-Project-Team (www.copernicus-project.org) sowie das deutsche Ballonteam des DARC-Ortsverbandes P56 (www.ballonprojekt.de). Das Team von P56, das auf der HAM RADIO sein jüngstes Ballonprojekt startete, freut sich über Empfangsberichte der Nutzlast. Diese sind per E-Mail zu senden an: rapports@balloonproject.eu. Auf der Messe war zu erfahren, dass die Nutzlast nahe des Reschenpasses geborgen wurde und die Suchmannschaft nachts gegen 3 Uhr wieder in Friedrichshafen eintraf. (tnx info , HB9C1C)

Projekt P34-Bastelstand auf der Ham Radio

Erhard, DB2TU, schreibt:

die Hamradio 2013 ist Geschichte. Im Kopf schwirrt die Messe noch mächtig herum.

Zuerst möchte ich mich bei allen sehr herzlich für die Vorbereitung des JAW-Standes und die sehr tatkräftige Mithilfe während der Messe bedanken. Alle haben einen großen Einsatz und Eifer gezeigt.

Ich hatte den Eindruck , dass mehr Besucher und Kinder an unserem Stand und in der Halle A1 waren. Am Samstag war der Ansturm sehr groß . Die 16 Lötstationen waren von 9.30 Uhr bis nach 16 Uhr komplett belegt. Danach lichteten sich sehr langsam die Reihen. Die Informationslust war zudem sehr groß. Wir konnten etliche DVs und manchem vom DARC-Vorstand von dem Ausbildungskonzept Württemberg überzeugen.

An den drei Tagen wurden folgende Bausätze verbaut:

20 Weltraum-Sirene, 112 Spurtroboter, 21 Wechselblinker, 7 P34-Sirene, 14 2-Tonhupe, 3 Morsetaste und 1 SMD-Bausatz. In der Summe: 186 Bausätze. Im letzten Jahr waren es 159 Bausätze. Der "Star" des Bastelstandes war der Spurtroboter.

Ich wünsche allen gute Erholung nach der Arbeit. (Erhard, DB2TU)

Foxoring auf der Ham Radio am 30.06.2013

Viele Jahre schon wird im Rahmen einer Sonderveranstaltung, Amateurfunkpeilen anlässlich der Ham Radio in Friedrichshafen durchgeführt.

Dieses Jahr jedoch gab es ein Novum im Amateurfunkpeilen. Start und Ziel fand auf dem Messegelände unmittelbar vor der großen Showbühne statt. Bei der Siegerehrung auf der Showbühne waren die Reihen entsprechend voll. Wochenlange Vorbereitungen, Absprachen mit der Messeleitung und den DARC-Verantwortlichen waren notwendig, Kartenmaterial musste erstellt werden.

Es galt bei einem Foxoring auf dem 80m-Band 15 Sender auf der Langstrecke bzw. 9 Sender auf der Kurzstrecke zu finden. 33 Teilnehmer aus 4 Nationen gingen an den Start. Die Resonanz von der Messgesellschaft und den DARC Verantwortlichen war durchwegs positiv. Trotz noch an wenigen Stellen überholungsbedürftigem Kartenmaterial waren die Teilnehmer zufrieden. Die Durchführung wäre ohne Unterstützung aus dem Distrikt Württemberg so nicht möglich gewesen. Der Peilreferent aus Württemberg Matthias Kühlewein und Martin Kuhn haben die Herausforderung der Technik, Zeitnahme und Auswertung mit Bravour bewältigt. Die Siegerehrung auf der großen Showbühne wurde von Kai Pastor, zuständig für die Öffentlichkeitsarbeit im ARDF-Referat des DARC und Jürgen Ging, Peilreferent Baden, durchgeführt.

Ausführliche Ergebnisse und die Daten der digitalen Zeitnahme- und Auswertung stehen auf der ARDF Referatsseite unter <http://ardf.darc.de/contest/130630/130630.htm>.

Aus 12 unterschiedlichen Distrikten und 4 DXCC Ländern kamen die Teilnehmer, hervorzuheben wäre eine Gruppe aus Thailand. Nun bleiben noch Nachgespräche mit der Messeleitung und dem DARC abzuwarten, ob es bei der Ham Radio 2014 wieder in dieser Form stattfinden wird. (Jürgen, DL1YP)

Horkheimer Preis an DK2OM verliehen

Wolfgang Hadel, DK2OM wurde anlässlich der Eröffnung der diesjährigen Ham-Radio mit dem Horkheimer Preis 2013 des DARC für seinen seit 25 Jahren unermüdlichen Einsatz für die Bandwacht ausgezeichnet. Die Auszeichnung ist zudem mit einem Preisgeld von 2.500,- Euro dotiert. DK2OM ist Koordinator des IARU Monitoring Systems IARU Region 1 und Leiter der Bandwacht des DARC. Seine Arbeit ist für die Bandwacht der IARU weltweit von großer Bedeutung und ein wichtiger Beitrag zum Erhalt unserer Bänder und wird auch von den Behörden anerkannt und geschätzt. DK2OM berichtet regelmäßig auf der Homepage des IARU Monitoring System der IARU Region 1 und in verschiedenen Medien über Themen der Bandwacht. Die Auszeichnung mit dem Horkheimer Preis darf aber auch als eine hohe Würdigung und Wertschätzung der Bandwacht insgesamt gewertet werden.

Wer aber war Rudolf Horkheimer?

Horkheimer unternahm bereits als Schüler Sendeversuche. Er baute in den 1920er Jahren zahlreiche Sende- und Empfangsanlagen für Kurzwelle auf und betrieb sie zunächst unter dem Rufzeichen K-Y8, später unter K4YAE. Er galt als Experte in Hochfrequenzfragen. Im Jahre 1923 wurde er wegen Schwarzsendens zu einer Geldstrafe verurteilt, denn er hatte gegen das Gesetz über das Telegraphenwesen aus dem Jahr 1892 verstoßen. Damit war er der erste deswegen bestrafte Funkamateur. Er war Professor in Berlin. Im Jahre 1938 emigrierte er nach Bolivien, wo er eine Kurzwellenstation mit dem Rufzeichen CP6XF betrieb. 1958 kehrte er nach Deutschland zurück. Im Jahr 1970 legte er erneut die Amateurfunkprüfung ab. Am 15. Februar 1982 verstarb er in Konstanz.

OV Ermstal, P31 und Taubertal Mitte, P56 erhalten Jugendförderpreis

Neben den Ortsverbänden Harburg, E07, und, Kraichgau, A22, erhielten die Ortsverbände Ermstal, P31 und Taubertal-Mitte, P56, den diesjährigen Jugendförderpreis. Hierfür hatten sich 18 Gruppen aus zwölf Distrikten beworben. Axel, DF9VI, aus P31 betonte bei der Verleihung die Nachhaltigkeit in der Jugendarbeit, denn in P31 hat man die Jugendarbeit in Gruppen eingeteilt, die nach einigen Elektronikprojekten nun in einen Amateurfunkkurs münden. Alle Gewinner können sich über das Preisgeld freuen, das den Gruppen zur Verfügung gestellt wird. Im nächsten Jahr soll zudem die Ausschreibung frühzeitiger erfolgen. (DARC Homepage)

OV Taubertal-Mitte, P56, erhält Shears Award

„Weil sie einen Bastelclub haben“ und „es macht einfach Spaß mit der Elektronik“, waren die Kommentare der neuen jugendlichen Mitglieder, die dem OV Taubertal-Mitte (P56) zum Shearsaward verholfen haben. Programmieren, Löten und die Bastelaktivität haben dem OV auf allen Ebenen zur Belebung verholfen. Die Motivation zur Gewinnung jugendlicher Mitglieder geht zurück auf das Jahr 2011 – das jüngste Mitglied war damals 26 Jahre alt. „Da muss etwas passieren“, so Michael Matthes, DL2SEK. Besonders durch den Elektronik Bastelclub (EBC) innerhalb des OVs gelang es, Jugendliche zu begeistern. Bewusst wird nicht sofort auf Amateurfunkprojekte Wert gelegt, der Fokus liegt auf allgemeinen Elektronikprojekten. Firmen waren zudem bereit, Material zur Verfügung zu stellen. Innerhalb eines Jahres konnte die Mitgliederzahl verdoppelt werden. DL2SEK erhielt die Auszeichnung aus der Hand von Vorstandsmitglied Martin Köhler, DL1DCT.

Weitere Informationen zum Shears Award sowie eine Liste der Preisträger vergangener Jahre gibt es auf der DARC-Webseite unter: www.darc.de/darc-info/rowland-g-shears-award/ (Klaus, DL5KS)

Meldungen aus dem Distrikt

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Friedrichshafen, P03: Grillfest mit OV-Abend

Am Freitag, 12. Juli findet das diesjährige Grillfest des OV Friedrichshafen, P03, von 16:00 Uhr bis 21:30 Uhr statt. Der Grillplatz befindet sich auf dem Freizeitgelände Weilmühle unter der Adresse Weiler 8 in 88048 Friedrichshafen. Genügend Parkplätze, ein Haus mit Vordach, Sanitäreanlagen, Tische und Bänke sind vorhanden. Der Anmeldeschluss für die Bestellung des Essens war bereits am 01. Juli. Wer noch Interesse an einer Teilnahme hat, melde sich bitte bei Ulrike, DL6GBX, unter dl6gbx@darc.de.

Für Selbstgriller steht ein Gasgrill zur Verfügung. Die Getränke und Brot werden vom OV bereitgestellt, gebeten wird jedoch um Salatspenden. Die Veranstalter bitten Bierkrüge, Gläser, Teller, Besteck selber mitzubringen. Der OV P03 freut sich auf viele Besucher. (Odetta, DL1GLO)

OV Tuttlingen, P13

Markus, DK6ABC, teilt mit, dass am Samstag, den 10. August bei OM Rolf DK2MH in Denkingen das traditionelle Funkerfest stattfindet. Nähere Einzelheiten und eine Anfahrtsbeschreibung sind auf der auf der OV-Homepage von P13 zu finden. (Markus, DK6ABC)

OV Aalen, P22: Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarsberg

Am 13. und 14. Juli veranstaltet der OV Aalen, P22, sein diesjähriges Relais- und Digifest auf dem Volkmarsberg bei Oberkochen, Locator JN58BS. Interessierte haben an beiden Tagen die Möglichkeit die gesamte Funk- und Datentechnik zu besichtigen, die sich in einem Technikraum im Aussichtsturm auf dem Volkmarsberg befindet. Weitere Informationen findet man auch im Internet unter www.OVAALEN.de.

Für das leibliche Wohl an beiden Tagen sorgt, wie auch in den vergangenen Jahren, die Mannschaft des Hüttendienstes vom Deutschen Albverein Sektion Oberkochen. Für ortsunkundige Besucher findet das ganze Wochenende über DB0AA ein Einweisungsfunkverkehr auf 439.200 MHz statt. (Bernd, DF7AJ)

OV Sulz, P36: Vortrag und Bilderschau über die DX-Pedition Spratly 9M4SLL

Im Rahmen des nächsten OV-Abend am Freitag, den 12. Juli, präsentiert Ben, DJ0YI, seine Bilder und Erlebnisse von seiner Teilnahme an der DX-Pedition nach Spratly unter dem Call 9M4SLL. Wie immer trifft man sich im OV-Lokal im Gasthaus zur Linde in Sulz-Bergfelden, Bruckstrasse 12. Der Beginn ist um 20 Uhr. Gäste sind herzlich willkommen. (Werner, DL4TJ)

OV Laupheim, P49: Einladung zum Fieldday und Sommerfest

Der OV Laupheim, P49, veranstaltet sein diesjähriges Sommerfest mit einem Fieldday vom 12. bis 14. Juli. Wie bereits in den letzten Jahren, so findet auch der diesjährige Fieldday wieder auf dem von Petra, DL8GAG, und Lothar, DL8GAD, freundlicherweise zur Verfügung gestellten Grundstück am Schalmenweg in Obersulmetingen bei Laupheim statt. Wer uns dort noch nicht besucht hat, hier noch einmal die Wegebeschreibung: Von

Laupheim über die Ulmer- / Biberacher Str. bis zum Kreisverkehr am Kaufland, von dort der Beschilderung nach Ehingen, Munderkingen und Untersulmetingen folgen. Auf der L 257 bis nach Untersulmetingen und dort in Richtung Schemmerhofen und Obersulmetingen abbiegen. In Obersulmetingen nach dem Ortseingang auf der ersten Straße nach rechts in den Schalmenweg einbiegen, dem Wegeverlauf durch das Wohngebiet folgen, bis die asphaltierte Straße in einen Feldweg übergeht, dann sind es noch 200 Meter bis zum Fielddaygelände. Die APRS Koordinaten lauten: 48. 13. 20 NORD und 09. 49. 19 OST. Eine Markierung in APRS weist mit DL0LPH auf das Gelände hin. An der Abbiegung zum Schalmenweg in Obersulmetingen weist auch ein Schild zum Fielddaygelände. Einweisung erfolgt auf 145.400 und 438.725 MHz. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Am Freitag, den 12. Juli, findet um 20:00 Uhr im Zelt auf dem Fielddaygelände ein Vortrag von Armin, DL8VA, mit dem Thema „Günstiger LAN-SDR selbstgebaut“ statt. Der Vortrag zeigt, wie der unter Funkamateuren bereits bekannte DVB-T/DAB USB Stick mit Realtek Chipsatz und der Linux Minirechner RaspberryPi zu einem LAN-SDR zusammengeführt werden können. Dadurch ist man in der Lage das SDR über LAN oder WLAN abgesetzt vom PC zu betreiben. Es wird auf die verwendeten Geräte und Komponenten, wie auch die Konfiguration dieser speziell für die LAN Funktionalität eingegangen. Wer möchte, kann ein fertiges Software-Image auf dem mitgebrachten USB Stick nach Hause nehmen. Zum Abschluss des Vortrags wird in einem Versuchsaufbau die Funktion gezeigt. Dazu wird die Software "SDR Sharp" auf einem PC eingesetzt. Der Vortrag ist zugleich der Technikabend für Juli von P49.

Der OV P49 freut sich auf viele Besucher und nette Gespräche (Jürgen, DK5GU)

OV Hohenzollern, P52: Sommerfest zum 25-jährigen OV-Jubiläum

Der Ortsverband Hohenzollern, P52, veranstaltet am Samstag, 27. Juli sein diesjähriges Sommergrillfest und lädt dazu herzlich ein. Das Sommerfest beginnt um 14 Uhr auf dem Grillplatz in Hechingen-Bechtoldsweiler. Für Getränke ist gesorgt, Grillgut bitte selbst mitbringen. Ab 15:00 Uhr ist dann der Start für den familienfreundlichen Foxoring. Peilempfänger können am Start ausgeliehen werden. Wir laden alle Funkfreunde sehr herzlich ein. Schaut einfach mit Euren Familien bei unserem Grillfest vorbei.

Anfahrtsbeschreibung: An der Kirche in Hechingen-Bechtoldsweiler von der Hauptstraße links abbiegen, danach in die 2. Straße rechts abbiegen - der Grillplatz befindet sich dann nach 200m auf der rechten Seite. Im Ort gibt es auch eine Beschilderung. GPS-Koordinaten N 48° 23.30', E 8° 56.48'. Einweisungsfrequenzen sind die 145.250MHz und über DB0ALB auf 438.812,5 MHz (Nina, DL2GRC)

Aus den Nachbardistrikten

Einladung zur Kraichgau FM Session

Es ist wieder soweit: Am Sonntag, den 21. Juli findet zwischen 16:00 und 18:00 UTC die mittlerweile 8. Kraichgau FM Session statt, zu der der OV Kraichgau, A22 herzlich einlädt. Betrieb erfolgt ausschließlich in FM auf 2m und 70cm. Interessenten finden die vollständige Ausschreibung im Internet unter www.a22-kraichgau.de. Die kurze Aktivität eignet sich sehr gut, um den einen oder anderen OM wieder zu reaktivieren, da der materielle und zeitliche Aufwand hierfür sehr gering ist. Die Regeln sind so gewählt, dass nicht der gewinnt, der die höchste Power aufbringt, denn der Betrieb mit Handfunkgerät wird mit Punkten honoriert.

Die Veranstalter von A22 würden sich sehr freuen, wenn möglichst viele OMs mitmachen würden. Bei Fragen und Anregungen stehen Holger, DL5UP, unter E-Mail dl5up@onlinehome.de und Jens, DL7ACN, unter info@a22-kraichgau.de gerne zur Verfügung. (tnx info Lothar, DL1SBF)

Was sonst noch interessiert

Neue IRCs

Die "Universal Postal Union" (UPU) hat mit dem Doha-Model den neuen, ab 1. Juli erhältlichen, "International Reply Coupon" (IRC) vorgestellt. Die neuen IRCs werden bis zum 31.12.2017 gültig bleiben. Das Nairobi-Model bleibt bis zum 31. Dezember 2013 gültig. (Raimund, DL4SAV)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

5B, Cyprus: Tony, RT9T, beabsichtigt noch bis 16. Juli 5B4ALB von Pachyammos auf Zypern (AS-004) aus auf allen Kurzwellenbändern in allen Betriebsarten in die Luft zu bringen. QSL via Homecall, leider nur direkt.

9A, Croatia: Kroatien ist am 1. Juli als 28. Staat in die EU aufgenommen worden. Der Radioclub "Grada Zaboka" ist noch bis zum Jahresende mit dem Sonderrufzeichen 9A28EU in der Luft. Kroatische Stationen können auf Antrag noch bis Jahresende den Präfix 9A durch die Zahl 28 ergänzen. Mögliche Rufzeichen decken dann den Rufzeichenblock 9A280AAA bis 9A289ZZZ ab. Aus 9A2AA wird nach diesem Schema beispielsweise 9A282AA. QSL für 9A28EU via 9A3JB.

CE0X, San Felix: Mike, WU2D, ist ab 8. Juli für einige Tage als CE1/WU2D erreichbar. Er möchte auf 15, 17 und 20 Meter in SSB und etwas CW die Pile-Ups genießen. QSL via Homecall.

FO, French Polynesia: Vadym, UT6UD, ist vom 7. bis 13. Juli wieder als FO/UT6UD von Hiva Oa (OC-027) aus bei geeigneten Bedingungen auf Kurzwelle "On Air". QSL via UT6UD.

SM, Sweden: Eric, SM1TDE, ist im Juli im Rahmen des "Sea Of Peace Award" als SJ1SOP von Faaroe (EU-020) und anderen QTHs in Gotland zu arbeiten. QSL via SM1TDE.

XW, Laos: Larry, AG6OU, hält seit dem 1. Juli als XW6OU Ausschau nach QSO-Partnern. Die Länge seines Aufenthaltes ist unbekannt. QSL direkt via Homecall.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

	Boulder			Kiel
2013	R	Flux	A	A
23JUN	R118	F128	A15	A23
24JUN	R 82	F121	A15	A21
25JUN	R 91	F109	A 8	A10
26JUN	R 77	F107	A 4	A 9
27JUN	R 71	F100	A 8	A18
28JUN	R 83	F101	A22	A30
29JUN	R 67	F100	A51	A32
30JUN	R 85	F103	A11	A19
01JUL	R102	F108	A 8	A14
02JUL	R101	F114	A 4	A12
03JUL	R 94	F125	A 4	A13
04JUL	R109	F138	A 5	A 9
05JUL	R113	F141	A 9	A15
06JUL	R115	F134	A21	A26

Vorhersage für den 7.7.2013

sunact : active
magfield: active.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R118 über R71 auf R115. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F128 über F100 auf F134. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A15 über A4 auf A21 und in Kiel von A23 über A9 auf A26.

Für Sonntag, den 7.7. Juli 2013, werden eine aktive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 7. Juli betrug um 0529 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,9 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 11 MHz. Bei maxhop von 2426 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 7 MHz.

Der Sonnenwind betrug 333 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 4x10hoch-7 W/qm. Die Sonne hatte 8 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine:

Contest

12.07. 1700-2100 UTC	FISTS Sprint Contest
13.-14.07. 1200-1200 UTC	IARU HF World Championship
20.07. 0600-1000 UTC	Saar-Contest
20.-21.07. 1800-0600 UTC	North American QSO Party
21.07. 0600-0900 UTC	Saar-Contest
21.07. 0900-1600	RSGB Low Power Contest

Distrikt

16.06. – 08.09.	Amateurfunkausstellung in Lauffen a.N. (Sa. Und So. von 14:00h-17:00h)
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

Juli

12.07.-14.07.	OV Laupheim, P49	Feldtag in Obersulmetingen, (Fr OV-Abend)
12.07.	OV Heilbronn, P05	Vortrag über 5W0M, Beginn 20.00 Uhr
12.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
13.07.-14.07.	OV Aalen, P22	Relaisfest am Relais DB0AA
21.07.	OV Primital, 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 Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
09.08.	OV Ludwigsburg, P06	Kinderferienprogramm Peilen am Salonwald

09.08.	OV Leinfelden, P54	Treffen im Schwabengarten
10.08.	OV Tuttlingen, P13	Funkertreffen bei DK2MH
16.08.	OV P21, P43, P49, P57, A48 uvm.	Oberschwäbischer Global OV-Abend
18.08.	OV Primal, P45	OV-Grillen, Gunningen
23.-25.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag bei DB0ACA, Zwiefalten-Upflamör
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 Freundenstadt, P19	Teilnahme am SSB-Fieldday
07.-08.09.	OV Leinfelden, P54	Fieldday
13.09.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
13.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
14.09.	OV Primal, P45	Gründungssessen
21.09.	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
21.09.	OV Biberach, P21 uvm.	Oberschwabens 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
11.10.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
11.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
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
08.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
08.11.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
24.11.	OV Leinfelden, P54	Funkertreffen

Dezember

06.12.	OV Freundenstadt, P19	Weihnachtliches OV-Abend
08.12.	OV Primal P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
13.12.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick, 20 Uhr
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 - Thomas, DL1THN – Johannes, DL5KAZ und Klaus, DL5KS.

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.