

Deutscher-Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt Württemberg

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 29. Kalenderwoche 2010

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB, über die Relaisstellen Göppingen DB0RIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz, sowie über das Relais Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Die Meldungen.....	1	Funkwetterbericht.....	5
Gespräch mit dem VDI / Talente gesucht.....	1	DX-MB	5
P51-Relaisfest DB0GK.....	2	Termine 2010.....	6
Einladung zum Sommerfest/Fieldday des OV Laupheim, P49.....	2	Wettbewerbe	6
Nachrichten der Bandwacht.....	3	Distrikt – 2010.....	6
In eigener Sache.....	3	Juli.....	6
Aus den Nachbardistrikten.....	3	August.....	6
Mittelwellen-Sondergenehmigung in Siegburg 3		September.....	7
Was sonst noch interessiert.....	4	Oktober.....	7
Ausbildungslehrgänge melden!.....	4	November.....	7
Satellitensender berichtet über Amateurfunk .4		Dezember.....	8
Französische Telekommunikationsbehörde versagt Erlaubnis für D-Star.....	4	Termine 2010.....	8
		Juni.....	8
		Distrikt – 2011.....	8

Die Meldungen

Gespräch mit dem VDI / Talente gesucht

Am Dienstag dieser Woche hatten Eberhard, DL8XV, als VFDB-BV-Württemberg und ich einen 2-stündige Gespräch mit Herrn Paul Martin Schäfer, Geschäftsführer des Württembergischen Ingenieurverein e.V. und seine Mitarbeiterin Frau Sieglinde Kurz, Referentin für Jugend und Technik.

Um es vorab zu sagen: Hr. Schäfer hat schon mal was von den Funkamateure gehört, mehr wusste er nicht. Der Begriff Amateurfunk war für Frau Kurz Neuland. Dies, als kleine Anmerkung, zu unserem Bekanntheitsgrad!

Eine der wichtigste Aufgabe des VDI Württemberg ist die Nachwuchsgewinnung für die Ingenieurberufe. Dafür haben sie eine technische Werkstatt (TecStatt) ins Leben gerufen um das technische Interesse von Schüler zu wecken.

TecStatt steht für:

- Projekte des Württembergische Ingenieur Verein im Bereich Jugend und Technik
- Raum zum Experimentieren, Entdecken, Erleben und Erkennen
- Raum zur Entfaltung von Kreativität
- Multiplikationsplattform für technische Inhalte
- Fort- und Weiterbildung für LehrerInnen und ErzieherInnen

In diese TecStatt, und unter dem Motto „Technik macht Spaß“ wird in lose Folge unter Anleitung von Freiwilligen physikalische Versuche für Schülerinnen und Schüler der Mittelstufe wie aber auch der Oberstufe angeboten.

Der VDI hat den Kontakt zu den Schulen und kommt dabei insbesondere auch an etwas ältere und/oder an Technik interessierte, SchülerInnen heran. Da haben wir als DARC ja meist ein Problem.

Dem VDI mangelt es nun aber genau dort, wo wir gut aufgestellt sind. Wir können problemlos Bastelprojekte anbieten. An Ideen mangelt es uns nicht.

Eine Zusammenarbeit bietet deshalb für beide Seiten nur Vorteile, zumal die Zielrichtung für beide Seiten kein Raum für Konflikte bietet. Beide wollen die Jungs und Mädels zur Technik bringen und was gibt es schöneres, als den Amateurfunk und was gibt es für uns schöneres als zu machen und die Organisation übernehmen andere für uns :-)

Also greifen wir zu! Um es kurz zu machen, das nächste Schuljahr steht vor der Tür und wir haben einen sehr interessanten Angebot bekommen.

Der VDI Stuttgart bietet im nächsten Schuljahr (Oktober/November) ein (Bastel-) Projekt für

Schüler von ca. 12 bis 15 Jahre an. Die Dauer ist auf 3 Stunden (Dienstag und/oder Mittwoch und/oder Donnerstag) angelegt (von 1400 bis 1700 Uhr). Es wird vier Termine mit unterschiedlichen Schülergruppen geben. Die Termine geben wir selbst vor.

An allen Terminen wird das gleiche Bastelprojekt durchgeführt. Man muss sich also nur 1x vorbereiten für alle Termine.

Die Rahmenorganisation (Raum, Werbung, Kosten usw.) übernimmt der VDI. Das was in diesen drei Stunden gemacht wird, bestimmen wir.

Die Zahl der Teilnehmer an dieser Workshop ist auf 15 begrenzt. Es werden also für jeder Nachmittag 3 Betreuer gebraucht. Plant man, dass der eine oder anderer kurzfristig ausfällt,

wird ein Team von mindestens 6 (frei-)Willige gebraucht. Die Feinplanung mit den berühmten 5 Ws (Was, Wo, Wie, Wer, Warum) wird dann zusammen mit den freiwillige Funkamateure besprochen.

Um es noch vor den Sommerferien an den Schulen bekannt zu machen, muss ich bis Ende nächster Woche schon in der Lage sein zu sagen Ja oder Nein und in einen 3-Zeiler zu erläutern um was es gehen wird ohne in den Einzelheiten zu gehen.

Einzigste Voraussetzung die uns gestellt wird: Das Workshop muss was zu „Anfassen“ beinhalten aber das ist unser kleinster Problem.

Wer sich vorstellen kann da mitzuwirken, bitte ich mich entweder anzurufen oder sich kurz via E-Mail zu melden. 0711-5058650, dl3sfk@dark.de

(*Béatrice, DL3SFK, DV-P*)

P51-Relaisfest DB0GK

Am Samstag, 24. Juli 2010, ab 13:00 Uhr feiert der Ortsverband Stromberg, P51, sein Relaisfest.

Da das Relais DB0GK einen weiten Einzugsbereich hat, freuen sich die Organisatoren auf viele Gäste aus den benachbarten OV's.

Das Fest findet wieder auf dem Spielplatz oberhalb der Kelter in Sachsenheim-Hohenhaslach (Stromberg) statt, dem idealen Platz auch für kleine Gäste.

Eine Anfahrtsskizze ist auf www.darc.de/p51 zu finden.

Einweisung erfolgt auf DB0GK, 439.425 MHz.

Innerhalb der Ortschaft Hohenhaslach weisen Schilder mit der Aufschrift "P51" die Richtung.

Für das leibliche Wohl wird wie immer gesorgt. Schönes Wetter ist bestellt.

Gute Laune bitte mitbringen.

(*Lothar, DL1SBF, und Gerd, DL8SAE, OVV's-P51*)

Einladung zum Sommerfest/Fieldday des OV Laupheim, P49

Wann: Samstag/Sonntag den 31.Juli bis 01.Aug. 2010

Wo: Am Schalmenweg in Obersulmetingen bei Laupheim

Wie in den vergangenen Jahren stellen Petra, DL8GAG, und Lothar, DL8GAD, ihren Grundstück in Obersulmetingen freundlicherweise zur Verfügung.

Wegbeschreibung:

Von Laupheim über die Ulmer- / Biberacher Str. bis zum Kreisverkehr am Handelshof. Von dort der Beschilderung Ehingen/Munderkingen/Untersulmetingen bis nach Untersulmetingen folgen. Dort in Richtung Schemmerhofen/Obersulmetingen abbiegen und weiter bis zum Ortseingang Obersulmetingen fahren.

Die erste Straße nach dem Ortsschild rechts (rechts liegt der Friedhof und eine Bushaltestelle) in den Schalmenweg einbiegen, dem Wegeverlauf durch das Wohngebiet folgen, bis die asphaltierte Straße in einen Feldweg übergeht, dann noch 200 Meter bis zum "Festgelände".

Die APRS-Koordinaten lauten: 48. 13. 20 NORD und 09. 49. 19 OST.

Eine Markierung im APRS weist mit DL0LPH auf das Gelände hin.

Eine Ausschilderung an den wichtigsten Abbiegestellen weist mit weißem Schild und roter Schrift "P49" ab Laupheimer Kreisel am Handelshof den Weg.

Einweisung auf 145.400 und 438.725 MHz

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Bei widrigen Wetterbedingungen gibt es auch ein Dach über dem Kopf

Aktivitäten:

- Eberhard DL7RL wird seine D-Star Station aufbauen und den Funkbetrieb darüber vorführen.
- Funkbetrieb über KW und UKW
- nach dem traditionellen Weißwurstfrühstück am Sonntag morgen wird ein Geocaching stattfinden.

DF0LPH mit Feldday-Team freuen sich auf viele Besucher und nette Gespräche.

(*Wolfgang, DL9GJ*)

Nachrichten der Bandwacht

Hier sind die Nachrichten der Bandwacht des DARC, zusammengetragen von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, und Wolf Hadel, DK2OM

Das Treffen zum 40. Jahrestag der Gründung der DARC-Bandwacht war ein voller Erfolg!

Etwa 80 Zuhörer waren aus dem In- und Ausland zu den Vorträgen gekommen. Das besondere Ereignis 40-jähriger Bandwachtaktivität und die Vorträge von Uli DJ9KR, Wolf DK2OM und Herrn Dipl. Ing. Edmund Grim von der BNetzA Konstanz hatten viele illustre Gäste angelockt.

In seinem Vortrag lobte Dipl. Ing. Grim die vorzügliche langjährige Zusammenarbeit von OM Uli Bihlmayer DJ9KR und OM Wolf Hadel DK2OM mit seiner Dienststelle in Konstanz und die stets akuraten „aufs Hertz genauen“ Intrudermeldungen der beiden Bandwächter.

Zur Zeit gibt es neben der Bandwacht des DARC 19 nationale Bandwachten in der Region 1 der IARU. Ihr Leiter ist OM Hadel DK2OM, sein Stellvertreter OM Bihlmayer DJ9KR.

Den kompletten Bericht über das Treffen, einige Namen prominenter Gratulanten und den vollständigen Vortrag von OM Bihlmayer finden Sie auf der rechten Seite der Homepage der Bandwacht unter „Vorträge auf der Ham-Radio“.

Hier drei Beispiele für Störer des Monats:

Napoli-Radio auf 14000 kHz

In den Morgen- und Abendstunden hörbar ist eine rundfunkartige Aussendung mit viel Musik, die wohl von einem privaten Piraten stammt. Die Station nennt sich Napoli-Radio, und die BNetzA peilt sie tatsächlich in der Gegend von Neapel, Italien. Eine Internationale Beschwerde an die italienische Fernmeldebehörde ist unterwegs.

In eigener Sache

Wie schon in den letzten Jahren praktiziert, wird der Württemberg-Rundspruch KEINE Sommerpause machen.

Es können also auch relativ kurzfristig geplante Aktivitäten aus den Ortsverbänden bekannt

Aus den Nachbardistrikten

Mittelwellen-Sondergenehmigung in Siegburg

Horst Stöcker, DO1KHS hat von der Bundesnetzagentur als erster Inhaber eines Klasse-E-Amateurfunkzeugnisses eine Versuchsfunkgenehmigung für das 500-kHz-Band erhalten. Unter dem Rufzeichen DI2AN sendet er seit dem 1. Mai mit maximal 9 Watt effektiver isotroper Strahlungsleistung aus dem Locatorfeld JO30OT. Vom 23. bis zum 25. Juli dieses Jahres

Ein NATO-STANAG-4285 auf 14225 kHz

Am 22. Juni berichtete ein Mitarbeiter der Bandwacht diesen Störer. Wolf Hadel DK2OM unterrichtete die BNetzA in Konstanz, und ihre Ingenieure peilten den Sender in Südwest-England und informierten ihre englischen Kollegen. Auch Chris G4BOH telefonierte mit dem englischen Partner der BNetzA in Baldock, und 15 Minuten später war der Spuk zu Ende. Vielen Dank an die Mitarbeiter der BNetzA und an G4BOH für die schnelle Aktion!

Nun auch ein Überhorizonradar der Türkei im 15-m-Band

Die Überhorizonradare der Briten auf Zypern und Russen haben einen „Spielgefährten“ bekommen: Ein gleichartiges Radar aus Antalya, Türkei, sendet ebenfalls 50 Pulse pro Sekunde und ist daher für Funkamateure nicht vom Zypern-Radar zu unterscheiden, da es aus der gleichen Richtung kommt. Nur die BNetzA mit ihrem Peilnetz kann den Sender ermitteln. Er sendete am 12. Juli um 8.30 Uhr auf 21125 kHz mit einer Bandbreite von 10 kHz.

Die Homepage der Bandwacht ist sehr umfangreich, äußerst informativ und wird laufend weiter ausgebaut: Sie finden dort toppaktuelle Nachrichten über Eindringlinge in unseren Bändern, ITU-Infos, Soundfiles, Freeware zur Entzifferung digitaler Signale und hilfreiche Links.

Außerdem gibt es dort die Rufzeichenabfrage der Bundesnetzagentur.

Kontakt zur Bandwacht: bandwacht@dar.de

(Uli, DJ9KR, Leiter der Bandwacht)

gegeben werden. Dies ist vielleicht auch für Urlauber im süddeutschen Raum interessant die noch spontan ein Ausflugsziel suchen.

Meldungen sind daher herzlich willkommen.

(wrs-Redaktion)

wird Horst anlässlich eines Fielddays portabel von der Erpeler Ley senden.

Rufzeichen, die mit DI beginnen, sind keine Amateurfunkrufzeichen, auch wenn sie so aussehen. Es handelt sich vielmehr um eine so genannte Versuchsfunkgenehmigung außerhalb des Amateurfunks, die jedermann - auch ohne Funkamateure zu sein - bekommen kann. Formal

gehört 500 Kilohertz nicht zu den in Deutschland dem Amateurfunkdienst zuteilbaren Frequenzen. Mehr Informationen zu den ersten Mittelwellenversuchen im Rheinland finden wir im Internet unter www.qsl.net/do1khs. Dort bittet

Horst auch um Empfangsberichte und Screenshots von digitalen Empfangsversuchen.

Info: Horst Stöcker, DO1KHS

(*Franken-RS KW28*)

Was sonst noch interessiert

Ausbildungslehrgänge melden!

Im Herbst beginnt wieder die neue Ausbildungssaison. Ortsverbände, die einen Amateurfunk-Lehrgang planen, sollten diesen auch auf den Internetseiten des DARC veröffentlichen. Im Bereich Einsteiger auf der DARC-Homepage wurde ein Meldeformular für neue Lehrgänge eingerichtet.

Eine Lehrgangsmeldung geht auch automatisch an die Redaktion der CQ-DL.

Die Internetseiten des DARC werden von Einsteigern häufig besucht.

Wir sollten diese Möglichkeit der Werbung für unsere Lehrgänge deshalb unbedingt nutzen. Die Veröffentlichung der Lehrgänge im CQ-DL und im Internet sind aber nur die halbe Miete. Pressemitteilungen und Handzettel runden das Werbeprogramm ab. Sogar ein Pressebericht über die Lehrgangs Einführungsveranstaltung hat in der Regel noch zusätzliche Teilnehmer gebracht. Wir wünschen den Ortsverbänden viel Erfolg für die neue Saison.

(*Werner Vollmer, Stab AJW, DARC*)

Satellitensender berichtet über Amateurfunk

Der Satellitensender Dr. Dish-TV auf Astra hat derzeit einige Beiträge zum Amateurfunk im Programm. Die Sendungen morgens ab 07:00 Uhr zeigen die Diskussionsrunde D-Star vs. Analog von der HAM RADIO 2009, eine neue Clubstation in Landshut, einen Testbericht zum VX-7R und Kurzwellenempfang ohne Antenne mittels Web-SDR. Die Sendungen werden mittags ab 13:00 Uhr wiederholt.

Weitere Informationen zum Empfang des Senders findet man im Internet unter:www.drdish-tv.com.

Neue Frequenz

Satellit: ASTRA 1H

Orbitalposition: 19,2° Ost

Frequenz: 12.460

Polarisation: Horizontal

SR: 27.500

FEC: 3/4

Kennung: Dr.Dish TV

Sendezeit: 24 Stunden

(*DLRS und Bernhard, DF7SX*)

Französische Telekommunikationsbehörde versagt Erlaubnis für D-Star

Ein Antrag der französischen Verbandes für digitalen Amateurfunk (Digital Radioamateur France-DRAF) auf Erteilung einer allgemeingültigen Genehmigung für die dauerhafte Nutzung von D-Star (Digital smart technology for amateur radio), ist von der französischen Telekommunikationsbehörde ARCEP (Autorité de Régulation des communications électroniques et des postes) im November 2009 abgelehnt worden. Ein Einspruch gegen diese Entscheidung wurde von der Behörde im April dieses Jahres zurückgewiesen.

Vor dieser Ablehnung hatte ARCEP im Januar 2009 und im Mai 2009 zeitlich begrenzte und nur individuelle Genehmigungen zur experimentellen Nutzung der Betriebsart F7W, also von D-Star, auf den 2m und 70 cm-Frequenzen erteilt.

Die Behörde begründet ihre Ablehnung zunächst mit dem Hinweis, dass die generelle Nutzung von D-Star eine Änderung der rechtlichen

Bestimmungen über den Amateurfunk voraussetze. Die Nutzung von D-Star im Amateurfunk widerspreche der Verwaltungsverfügung vom Oktober 2008 zur Regelung des Amateurfunks, nach der es nicht gestattet sei, dass Amateurfunkstationen mit öffentlich zugänglichen Netzen, mit unabhängigen Netzen oder mit elektronischen Einrichtungen verbunden werden, die keine Amateurfunkeinrichtungen sind.

Weiter sei bei einer Verbindung von Amateurfunkstationen mit dem Internet oder anderen Netzen die öffentliche Sicherheit gefährdet, da die übertragenen Informationen nur mit besonderen Programmen entschlüsselt werden könnten. Für den Betrieb von D-Star werde ein patentierter und geschützter Decoder benutzt, so dass die Funkamateure gezwungen seien, ein lizenziertes Produkt zu erwerben, um den Decoder verwenden zu können und auch keinen Zugang zu den Spezifikationen des Decoder hätten.

Dies widerspreche den Grundsätzen, die für den Amateurfunk gelten und nach denen es sich beim Amateurfunk um einen Experimentalfunk ohne kommerziellen Interessen handele. Die Erteilung einer Genehmigung für den Betrieb von D-Star sei auch nicht im Interesse einer rationellen Verwaltung der Frequenzen und gefährde damit die Zuteilung weiterer Frequenzen an den Amateurfunk. Sie liege deshalb nicht im Interesse der Funkamateure im allgemeinen.

Der französische Verband für digitalen Amateurfunk wehrt sich gegen diese Argumentation. Nach seiner Auffassung wird durch die Versagung der Genehmigung europäisches Recht verletzt. Einschlägig sei insbesondere die Richtlinie 1999/5/CE zur gegenseitigen Anerkennung der Konformität von Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen. Nach ihrem Anhang gelte diese Richtlinie nicht für selbstgebaute Funkanlagen. Aus ihr könnten deshalb keine Versagungsgründe, wie z. B. das öffentliche Sicherheitsinteresse, abgeleitet werden. Verletzt werde auch die Richtlinie 2009/140/CE über den Zugang zu elektronischen Kommunikationsnetzen und zugehörigen Einrichtungen.

Mit Hilfe eines PCs und des zugehörigen Programms sowie einer Soundkarte könne im übrigen jede Amateurfunkstation an das Internet angeschlossen werden. Somit müsste im Prinzip der gesamte Amateurfunk untersagt werden. Insgesamt sei die Entscheidung der ARCEP gesetzwidrig, diskriminierend und verletze den Grundsatz der Gleichbehandlung.

Der franz. Verband für digitalen Amateurfunk will in dieser Angelegenheit eine Petition an das Europäische Parlament richten und lädt alle europäischen Bürgerinnen und Bürger dazu ein, die Petition zu unterzeichnen.

Einzelheiten dazu finden sich auf der Webseite des Verbandes <http://draf.asso.fr/>, auf der zu der eigentlichen Petition weitergeleitet wird. <http://draf.asso.fr/index.php?pages/Digital-Voice-Internet-Access-in-France-Petition>

Quelle: Webseite des französischen Verbandes für digitalen Amateurfunk <http://draf.asso.fr/>.

Zusammenfassung und Übersetzung: Helmut (DL3KBQ)

(KA-RS, 27. Woche)

Funkwetterbericht

Vom 11. bis zum 17. Juli 2010 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2010	R	Flux	A	!	A
11JUL	R 25	F 83	A 4	!	A 7
12JUL	R 22	F 80	A 4	!	A 6
13JUL	R 28	F 79	A 4	!	A 4
14JUL	R 16	F 78	A12	!	A12
15JUL	R 15	F 76	A14	!	A10
16JUL	R 17	F 77	A 5	!	A 5
17JUL	R 13	F 79	A 1	!	A 8

Vorhersage für den 18.7.2010:

sunact : quiet
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R25 über R28 auf R13. Der Flux auf 2,8 GHz fiel von F83 über F76 auf F79. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder

fiel von A4 über A14 auf A1 und stieg in Kiel von A7 über A4 und A12 auf A8.

Für heute, den 18. Juli 2010 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0524 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2962 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 14 MHz.

Der Sonnenwind betrug 317 km/sec, die Dichte 4 Proton/ccm. Die Sonne hatte einen C-Flare. Die Röntgenstrahlung betrug 9x10hoch-8 W/qm.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

FO - Franzoesisch-Polynesien: Alain, FO5RH, benutzt noch bis 25. Juli das Call TX5TES. TES steht für "Totale Eclipse Solaire", also totale Sonnenfinsternis, die dort am 11. Juli eingetreten ist. Die QSL-Karten gehen an F6CTL.

P4 - Aruba: Jim, P4/PG4DX, wird Aruba (SA-036) vom 18. Juli bis zum 6. August auf allen Bändern in die Luft bringen. QSL via Homecall.

S7 - Seychellen: Marq, CT1BWW, will als S79BWW vom 17. bis 31. Juli die Seychellen (AF-024) aktivieren. Aktivität erfolgt von 80m-10m in CW, SSB und RTTY. QSLs gehen via CT1BWW.

XT - Burkina Faso: HB9CVC, HB9HLV und HB9EOU werden bis zum 02. August als XT2EME aktiv sein. Ihr Ziel sind 20.000 QSOs. Gefunkt wird in SSB, CW und PSK auf den Bändern 80/40/20/17/15/12/10/6m. Der QSL-Manager ist HB9EOU.

5V - Togo: Franco, I1FQH, ist bis 30. Juli unter 5V7DX aus Zentral-Togo aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

Frankreich, Sonderrufzeichen:

TM8OU ist bis 30. Juli zum 50-jährigen Bestehen des Radio Club d'Albert aktiv. QSL via F5KOU.

Taiwan, Sonderrufzeichen:

Taiwan feiert den 100.Geburtstag. Aus diesem Grunde sind folgende Sonderstationen in der Luft BP100 vom 10. Juli 2010 bis 31. Dezember 2011,

sowie BV100 vom 10. Oktober 2010 bis 31. Dezember 2011.

Türkei, Sonderrufzeichen:

Den ganzen Juli über ist TC90AA im Äther vertreten. Das Spezialrufzeichen steht für 90 Jahre "Anadolu Ajansi" die türkische staatliche Nachrichtenagentur. QSL via TA3KO.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2010

Wettbewerbe

24.-25.07. 1200 bis 1200 UT RSGB IOTA Contest CW/SSB

24.-25.07. 1200 bis 1200 UT SWL IOTA Contest CW/SSB

Distrikt – 2010

29.08.	2. Distriktsfuchsjagd
19.09.	Distriktsversammlung – Ausrichter P37
16.10.	3. Lehrerfortbildung FH-Ulm
13.11.	Informeller OVV-Treff Raum Mitte Hotel „Traube“ Esslingen, Beginn 14:30 Uhr
27.11.	Regio-Treff Nord – Raum wird noch bekannt gegeben

Juli

24.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
31.07.	OV Wendlingen, P47	Familien Fieldday im Weinberg in Schorndorf
31.07.	OV Hohenzollern, P52	Sommerfest in Bechtoldsweiler

August

August	OV Ludwigsburg, P06	KEIN OV-ABEND
04.08.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Sommerferienprogramm in Urach
07.08.	OV Tuttlingen, P13	FD mit 80m-ARDF
12.08.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Sommerferienprogramm
13.08.	OV Donau-Bussen, P43	KEIN OV-ABEND
13.08.	OV Stromberg, P51	KEIN OV-ABEND
13.08.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Grillfest
14.08.	OV Taubertal-Mitte	Sommerfest
15.08.	OV Rottweil, P10	Besuch Landesgartenschau
20.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm mit Spiel „Mister X“
20.08.	OV Oberschwaben	Global-OV-Abend
20.-23.08.		15. Jugendfieldday Da0YFD in Marloffstein www.da0yfd.de
27.-29.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag Zwiefalten-Upflamör
29.08.	OV Tuttlingen, P13	Funkertag bei Rolf, DK2MH

September

04.-05.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday in Nassach
04.-05.09.	OV Stuttgart, P11	Fieldday auf dem Rappenhof
04.-05.09.	OV Biberach, P21	Feldtag Mittelbiberacher Steige
04.-05.09.	OV Kirchheim/Teck, P35	Teilnahme am SSB-Fieldday
04.-05.09.	OV Schussental, P46	Contest
04.-05.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday
06.09.	OV Rottweil, P10	Vortrag „Bahnsicherheitstechnik“, DF9GW
11.-12.09.		UKW-Tagung www.ukw-tagung.de
16.09.	OV Sindelfingen, P42	Seefunk I von Michael, DJ9TL
18.09.	OV Biberach, P21	Flohmarkt Gigelberghalle Biberach mit Unterstützung von P29, P43, P49, P57, A48
18.09.	DARC	Tag der offene Tür in Baunatal
19.09.	OV Schwäbisch Gmünd, P23	OV-Ausflug
19.09.	OV Hohenlohe, P33	Fuchsjagd
24.-26.09.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
25.09.	OV Kirchheim/Teck	OV-Ausflug
25.09.		10. Young Helpers On The Air (YHOTA) www.young-helpers-on-the.air.de

Oktober

03.10.	A48/P43/P57	Ausflug
03.10.	OV Tuttlingen, P13	OV-Wanderung zur Braunwurzenthütte, Wehstetten
08.-10.10.		8. Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
10.10.		53. Jamboree on the Air www.scoutnet.de/jocom
15.-17.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Krautfest auf dem Neuen Markt
17.10.	OV Rottweil, P10	OV-Wanderung
21.10.	OV Sindelfingen, P42	Praktische Erfahrung beim Bau einer Magnetic-Loop-Antenne von Oliver, DB1SOL
30.10.	OV Heilbronn, P05	Jubiläumsfeier „75-Jahre OV Heilbronn“
30.10.		Interradio www.interradio.info/
31.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

06.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
08.11.	PV Rottweil, P10	Vortrag „Steuererklärung“, DL6UC
12.11.	Alle Zollernalb- OVs	Gemeinsamen OV-Abend bei P34
18.11.	OV Sindelfingen, P42	Einfache KW-Multibandantenne verlustfrei anpassen mit Uli, DF5SF
18.-21.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik auf der Neuen Messe
19.-21.11.		DARC e.V. Mitgliederversammlung
21.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Flohmarkt Multihalle Echterdingen
25.11.	OV Biberach, P21	Bilderabend
27.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfest mit Busfahrt

Dezember

01.12.	OV Laupheim, P49	Weihnachtsfeier
02.12.	OV Stuttgart, P11	Weihnachts-OV-Abend
09.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
15.12.	OV Reutlingen, P07	Jahresabschlussfest
16.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachtlicher OV-Abend
18.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfest
18.12.	OV Tuttlingen, P13	Jahresabschlussfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
29.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren

Termine 2010**Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2011**

**Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt*

13.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung*
--------	--------------	------------------------

Juni

24.-26.06.		36. HAM-Radio in Friedrichshafen www.hamradio-friedrichshafen.de
------------	--	--

Distrikt – 2011

April	Regio-Treff Süd– Raum wird noch bekannt gegeben
-------	---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Béatrice Hébert, DL3SFK.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch senden sie bitte bis nächsten Donnerstag an dl3sfk@dark.de oder via Packet DB0RBS-8..