

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 05. Kalenderwoche 2011

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

Themenübersicht

Die Meldungen.....	1	Funkwetterbericht.....	5
Schüler fragen NASA Astronautin Cady Coleman.....	1	DX-MB	5
CW-Projekt bei P42 hat begonnen – Einsteiger willkommen.....	1	Termine 2011.....	5
Erfolgreiche Afu-Prüfungen in Reutlingen.....	2	Wettbewerbe	5
Geplanten Vortrag bei P11.....	2	Distrikt - 2011.....	6
DXpedition nach S9 - Sao Tomè & Principe.....	2	Januar.....	7
CW-Auffrischung bei P13.....	2	Februar.....	7
Aus den Nachbardistrikten.....	3	März.....	7
DBOZU Störer gefasst.....	3	April.....	7
Was sonst noch interessiert	3	Mai.....	7
Neue Möglichkeiten zur kurzfristigen Vorhersage von Sonnenaktivitäten.....	3	Juni.....	7
PLC im Computermagazin „c't“.....	4	Juli.....	8
150. Geburtstag von Pater Roberto Landell de Moura.....	4	August.....	8
		September.....	8
		Oktober.....	8
		November.....	8
		Dezember.....	8

Die Meldungen

Schüler fragen NASA Astronautin Cady Coleman

Am 02. Februar 2011 ab 08:32 Uhr können Schülern der Bühl Realschule Dornstadt für etwa 8 Minuten Fragen an die NASA Astronautin Cady Coleman auf der ISS richten. Das ist einen Tag früher, als ursprünglich erwartet wurde.

Die Internationale Raumstation ISS wird unter dem Rufzeichen IROISS für etwa 8 Minuten auch mit einfacher Ausrüstung noch sehr gut zu empfangen sein. Die Erfahrungen solcher Kontakte zeigen, dass etwa 60 Sekunden für die erste Kontaktaufnahme benötigt werden. Für die

20 vorbereiteten Fragen bleiben damit gerade einmal 21 Sekunden pro Frage. Doch Cady Coleman, KC5ZTH, hat in den letzten Wochen schon reichlich Erfahrungen mit ARISS Kontakten gesammelt und wenn am Boden alles reibungslos funktioniert, dann können von ihr alle 20 Fragen beantwortet werden.

Die OMs aus P14, OV Ulm, haben die Technik vorbereitet und freuen sich auch auf diesen Kontakt.

(Martin, DL5NAH)

CW-Projekt bei P42 hat begonnen – Einsteiger willkommen

Egbert, DF2SJ, aus P42 schreibt:

„Hallo Funkinteressierte.

Nachdem einige Funker von P42/P26 (wieder) in CW einsteigen wollen, haben vor einigen Tagen das Projekt "Telegrafie (wieder) erlernen - mittels moderner Medien" auf die Beine gestellt und begonnen.

o Hierbei werden die CW-Zeichen mit einem kostenlosen PC-Programm von HB9HQX und in individuellem Lerntempo gelernt.

(In ca. 4 Wochen können die Zeichen von Grund auf gelernt werden).

o Mittels "SKYPE" einer kostenlosem Telefonie- und Video-Anwendung können die Teilnehmer in Kleingruppen - oder in einer Gruppe von bis zu 9 Teilnehmern gemeinsam CW lernen, sich austauschen, CW-Zeichen per Keyboard an den/die anderen zum Mitschreiben übermitteln... und so gemeinsam üben.

So trifft sich bei uns bereits ein OM aus P42 mit einem OM aus Mecklenburg-Vorpommern zum gegenseitigen CW-Austausch!

Auch Interessierte ohne Sendelizenz können bei uns mitmachen.

o 8 CW-Interessierte machen derzeit bei unserem CW-Projekt mit oder stehen in den "Startlöchern".

o Betreut wird das CW-Lernprojekt durch 5 CW-Kundige von P42.

Ihr könnt uns via Skype kontaktieren und mit uns üben oder Ihr trefft uns beim donnerstäglichen Funkerstammtisch im OV-Lokal "Schlosstuben" in Ehningen. Natürlich geht's auch per E-Mail.

o Weil für Lizenzierte in Deutschland für die Telegrafie auf den Funkbändern keine vorherige CW-Prüfung durch die Behörde mehr erforderlich ist, können wir uns dann z.B. auf der Kurzwelle treffen.

Liebe Leser, Ihr seid jetzt bestimmt interessiert, mehr zu diesem Projekt zu sehen - DAS KÖNNT IHR.

Auf der Homepage von P42 findet Ihr 2 Präsentationen im PDF Format zum Anschauen und evtl. Drucken...

o "Telegrafie (wieder) erlernen - mittels moderner Medien" und wenn Ihr über die CW-Vorteile bezüglich kleiner Sendeleistung, den Selbst-Bau einfacher CW-Sender und Empfänger sehen wollt:

o "QRP - Erfolg mit kleiner Leistung"

Klickt einfach mal hier an: <http://p42.df5sf-grp.de/>

IHR KÖNNT NATÜRLICH AUCH JETZT NOCH INS (kostenlose) CW-LERNPROJEKT EINSTEIGEN und so Eurem nächsten Sommerurlaub eine ganz andere Note geben!

Schickt mir eine E-Mail oder ruft mich an und ich nehme Euch in den Info-Verteiler zu unserem Projekt auf. Das ist empfehlenswert, wenn Ihr auch nur für Euch alleine das CW wieder aufpolieren oder neu lernen wollt.

Tel.: 07034-22940 – E-Mail: df2sj@darcd.de

73 es happy CW !

Egbert, DF2SJ

Erfolgreiche Afu-Prüfungen in Reutlingen

Am Freitag, den 28. Januar 2011 fand die erste Amateurfunkprüfung dieses Jahres in Reutlingen statt.

Insgesamt waren 8 Kandidaten angetreten, 5 für die Klasse E, davon haben 4 die Prüfung bestanden.

Ein Klasse A Erstprüfling, ein Wiederholer für Klasse A und eine Prüfling der von E nach A aufstockte waren alle erfolgreich.

Glückwunsch zum neuen bzw. erweiterten Hobby.

(Harry, DK3SI, Stv. DV, Verbindungsbeauftragt. BNetzA)

Geplanten Vortrag bei P11

Voraussichtlich hält Conny, DL1DA, beim nächsten OV-Abend in Stuttgart, am 03. Februar 2011, einen Vortrag über 60 Jahre DARC - Erfahrungen und Ausblick.

Beginn ist um 20:00 Uhr im Club-Restaurant Stuttgarter Kickers, Königstraße 58, 70597 Stuttgart-Degerloch.

Der OV-Vorstand freut sich auf viele Gäste.

Soweit die Planung.

Nun, es ist derzeit nicht 100% sicher, dass dieser Vortrag stattfinden kann. Horst, DD9SH, wird am Mittwoch abend Sicherheit haben. Wer sich im Vorfeld informieren will, ob der Vortrag stattfindet oder nicht, kann ihn unter der Nummer 07156-32339 anrufen.

(Horst, DD9SH, OVV-P11)

DXpedition nach S9 - Sao Tomè & Principe

Ein Team bestehend aus 7 Funkamateure wird zwischen dem 04. und dem 17. Februar 2011 eine DXpedition nach Sao Tomè und Principe unternehmen.

Verwendet wird das Rufzeichen S9DX.

Das Team besteht aus folgenden Mitgliedern: DL2JRM, DM2AYO, DL7VEE, DD2ML, DF1AL, DM5TI und DK1AX, letzterer aus dem OV P61 Hohenasperg.

Eingesetzt werden sollen drei gleichwertige Stationen (K3 mit 650 Watt PAs).

Geplant ist durchgehender Betrieb auf allen Bändern in CW, SSB und RTTY mit Schwerpunkt auf den Low Bands in CW und RTTY.

Für weitere Informationen steht die Webseite unter <http://s9dx.hkmann.de> zur Verfügung.

Auf spannende Pileups freut sich das gesamte Team.

(Klaus, DK1AX, P61)

CW-Auffrischung bei P13

Seit November 2010 bauen 10 OM's vom Ortsverband Tuttlingen, P13, einen QRP-Transceiver für das 40m Band. Die Leitung der Bastelrunde hat Funkfreund Uli Schwarz DL8SBX, der von Uwe Krüger DL7GAO unterstützt wird.

Gebaut wird das Gerät Mosquita. Um mit dem Transceiver auch Funkbetrieb machen zu können werden, nach der Gerätefertigstellung, die CW-Kenntnisse aufgefrischt. Es wird einen Basis- und einen Fortgeschrittenen Lehrgang geben.

Weitere Informationen diesbezüglich folgen noch.

(Klaus, DL9GAK, OVV-P13)

Aus den Nachbardistrikten

DB0ZU Störer gefasst

Seit längerem schon wurde der Zugspitzrelais DB0ZU gestört.

Ein Peilteam, bestehend aus den erfahrenen Grossraumfuchsjagdjägern Peter, DK8TG; Hans-Peter, DO1MHP und Manfred, DL8MFL, traf sich am Dienstag, 18. Januar, zur koordinierten Fuchsjagd bzw. Störungspeilung in Germering.

Nachdem der ungefähre Standort der Störquelle schon lange vorher durch Kreuzpeilungen und mit Hilfe eines ortsansässigen OM ausfindig gemacht werden konnte, positionierten sich die Peilfahrzeuge an verschiedenen strategisch vorteilhaft gelegenen QTHs in Germering. So kam die Gruppe aus allen Richtungen schnell zum Ziel, als der Störer seine Tätigkeit ab 10:00 Uhr wieder aufnahm. Die Peilungen führten das Team in die oberste Etage eines zweistöckigen Wohnblocks, wo eine 2-m-Rundstrahlantenne am Balkongeländer

angebracht war. Zudem befand sich auf dem Dach eine CB-Funkantenne.

Der Wohnungsinhaber ist Rentner, hat keine Amateurfunklizenz, betreibt aber einen 2-m-Amateurfunktransceiver, welcher auf die Frequenz von DB0ZU eingestellt war. Dem verblüfften Störer, der die Tat zunächst abstritt, wurde klargemacht, dass er bei der erdrückenden Beweislage im Wiederholungsfall mit einer Anzeige zu rechnen hat.

Diese Aktion zeigt deutlich, dass gemeinsame Aktionen von engagierten und fuchsjagderfahrenen OM letztendlich dazu führen, dass sich kein Relaisstörer mehr sicher fühlen kann.

Info von Peter Baier, DJ3YB

(Oberbayern-RS 03/2011)

Was sonst noch interessiert

Neue Möglichkeiten zur kurzfristigen Vorhersage von Sonnenaktivitäten

Zum Leidwesen der Funkamateure blieb ein von den Sonnenobservatorien zu Beginn des Sonnenfleckenzyklus 24 vorhergesagter Anstieg der Sonnenfleckenzahlen auch im Jahre 2010 aus - bis auf sporadische Öffnungen, die eifrig genutzt wurden. Die renommierten Fachleute der Sonnenphysik haben sich dazu noch nicht geäußert.

Diese Prognosen bezogen sich bisher stets auf mittel-bis langfristige Aussichten, also auf eine Spanne von bis zu 11 Jahren. In einer Periode hoher Fluktuation von Tag zu Tag- und damit nur geringer Erwartung einer zuverlässigen Fernausbreitung -könnte jedoch eine kurzfristige, aber verlässliche Vorhersage hilfreich sein.

Da gibt es Hoffnung:

Zwei Wissenschaftler der Purdue-Universität in den USA, Epharim Fischbach und Jere Jenkins, haben beobachtet, dass die Zerfallsrate bestimmter radioaktiver Isotopen, die bisher als physikalische Konstante galt, variabel ist. Die Wissenschaftler stellten auf Grund von mehrjährigen Beobachtungen einen

Zusammenhang mit der Rotation des Sonnenkerns, aber auch mit den Sonnenaktivitäten und der Entfernung zwischen Erde und Sonne her. Sie beobachteten, z. B., dass die Zerfallsrate anderthalb Tage vor Beginn der Eruptionen im Dezember 2006 abnahm und dass die Abnahme ihren Höhepunkt während der Eruptionen erreichte. Außerdem stellten sie eine jährliche Fluktuation der Zerfallsrate fest, die möglicherweise von der wechselnden Entfernung zwischen Erde und Sonne abhängt.

Sollte sich der Zusammenhang zwischen Zerfallsrate und Sonnenaktivitäten als zutreffend herausstellen, bestünde die Möglichkeit, Sonneneruptionen vorherzusagen und damit Schäden an Satelliten und Stromnetzen zu vermeiden, sowie das Leben von Astronauten zu schützen.

Die Veränderungen in den Zerfallsraten bewegen sich im Bereich von Zehntel Prozenten, doch sind sich die Wissenschaftler sicher, dass sie nicht auf Messfehler oder Umwelteinflüsse zurückzuführen sind.

Konkrete kausale Zusammenhänge konnten bisher nicht nachgewiesen werden. Jenkins und Fischbach vermuten, dass die Veränderung der Zerfallsrate auf den Einfluss von Neutrinos zurückgeht, die bei den Fusionsprozessen im Inneren der Sonne entstehen. Bisher konnte man jedoch nicht feststellen, dass Neutrinos in irgendeine Wechselwirkung mit Materie auf der Erde treten. Angeblich sollen in jeder Sekunde mehr als 60 Milliarden Neutrinos durch einen menschlichen Fingernagel gehen. Humorvoll fassen die Wissenschaftler ihr Dilemma wie folgt zusammen: "Wir unterstellen, dass etwas, das nichts beeinflussen kann, etwas ändert, das sich nicht ändern kann".

PLC im Computermagazin „c't“

Der DARC e.V. hat sich in einem Beitrag über Inhouse-Powerline-Kommunikation des Computermagazins "c't" kritisch zur PLC-Technik geäußert. Der DARC ruft darin die PLC-Entwickler dazu auf, durch wirksame Techniken elektromagnetischen Störungen so weit zu senken, wie es die grundlegenden Anforderungen des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (EMVG) vorschreiben. Aber auch c't bereitet den Leser schon in der Einleitung des Artikels darauf vor, dass mit dem Einsatz von PLC-Inhouse-Technik elektromagnetische Störungen abgestrahlt werden, die den Amateurfunkempfang stören können: "Wer ein Gerät betreibt, das Funkstörungen erzeugt, muss mit Beschlagnahme, Rechnungen für Messeinsätze der Bundesnetzagentur und schlimmstenfalls einem Bußgeld rechnen ...". Zwei weitere Stellungnahmen, eine vom Institut für Rundfunktechnik (IRT) und eine des PLC-Geräteherstellers Devolo AG ergänzen den Beitrag. Der Hersteller findet in seiner Stellungnahme nur verharmlosende Worte: "Auch

Für die Funkamateure bleibt die Hoffnung, dass aus den neuen wissenschaftlichen Erkenntnissen vielleicht irgendwann ein System der Kurzzeitvorhersage von Sonnenaktivitäten entstehen könnte.

Quelle: Beitrag von Heino, DL2EA, und Ausführungen auf der Webseite der Purdue-Universität

(<http://www.purdue.edu/newsroom/research/2010/100830FischbachJenkinsDec.html>),
zusammengefasst und übersetzt von Helmut, DL3KBQ.

(KA-RS KW03)

Techniken wie ADSL und VDSL modulieren hochfrequente, breitbandige Signale auf ungeschirmte Leitungen, ohne dass dies ein relevantes Thema für die breite Öffentlichkeit ist. Warum die Powerline-Technologie hier in der Diskussion steht, ist ... nicht nachvollziehbar". Nicht genannt wird an dieser Stelle, dass xDSL-Technologien auf verdrehten reflexionsarm abgeschlossenen Leitungen betrieben werden, deren Störstrahlungspotenzial konstruktionsbedingt vernachlässigbar ist gegenüber PLC-Datenübertragung über Hf-technisch völlig ungeeigneten Strominstallationen.

Der Artikel weist außerdem darauf hin, dass sich die Störproblematik mit den neuen Home-Plug-AV2- und Giga-Technik-Adaptoren verschärfen kann: Für höhere Datenübertragungen nutzen diese ein breiteres Frequenzband (HomePlug AV2: 2...68 MHz, Giga: bis 305 MHz). Der PLC-Beitrag ist in der c't-Februarausgabe auf den Seiten 84 und 85 abgedruckt.

(DARC-Portal)

150. Geburtstag von Pater Roberto Landell de Moura

* 21. Januar 1861 - + 30. Juli 1928

Am 21. Januar 2011 feierten die brasilianischen Funkamateure und alle Schlüsselstationen des ORDEM DE RADIOAMADORES PE. ROBERTO LANDELL DE MOURA den 150. Geburtstag des genialen Priesters und Erfinders.

Pater Roberto Landell de Moura wurde am 21. Januar 1861 in Porto Alegre in Brasilien geboren. Er war portugiesischer Abstammung und studierte in Sao Paulo, Rio de Janeiro und an der Gregorianischen Universität in Rom Chemie und Physik. 1886 wurde er zum Priester geweiht.

Neben seiner priesterlichen Tätigkeit hat er Sender und Empfänger konstruiert und gebaut. So hat er im Jahre 1893 (also drei Jahre vor

Marconi!) das gesprochene Wort und das Ticken einer Uhr in Sao Paulo über die Distanz von 8 Kilometern, ohne Draht, gesendet und empfangen. Erst 1896 sandte Marconi seine Morsesignale in den Äther.

Nach der Vorführung, welche im übrigen durch Presseberichte und Patente in Brasilien, den USA und England belegt und dokumentiert ist, wurden seine Geräte zerstört und seine Erfindungen als „Teufelswerk“ bezeichnet. Er selbst wurde nach den USA versetzt. 1904 sind in den Vereinigten Staaten von Nordamerika drei seiner Erfindungen patentiert worden.

Die Aufzeichnungen aller Erfindungen und Versuche, sowie sämtliche Formeln de Mouras sind jedoch erhalten geblieben.

Somit ist Pater Roberto wohl als der erste Funkamateurlandmark zu bezeichnen.

Heute ist Pater Roberto der Schutzpatron der brasilianischen Funkamateure und aller PRL-Schlüsselstationen.

Das Ziel der in Brasilien gegründeten Vereinigung „Ordem de Radioamadores Pe. Roberto Landell de Moura“ ist es, den Namen und das Werk Pater Roberto Landell de Mouras weltweit bekannt zu machen. www.landelldemoura.qsl.br

(Webseite OEVSV)

Funkwetterbericht

Vom 23. bis 29. Januar 2011 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2010	R	Flux	A	!	A
16JAN	R 38 F 84		A 1	!	A 6
17JAN	R 28 F 83		A 3	!	A13
18JAN	R 27 F 81		A 5	!	A11
19JAN	R 25 F 80		A 3	!	A11
20JAN	R 0 F 81		A 3	!	A10
21JAN	R 27 F 81		A 5	!	A17
22JAN	R 27 F 81		A 4	!	A 9

Vorhersage für den 30.1.2011:

sunact : quiet
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R30 über R0 auf R27. Der Flux auf 2,8 GHz fiel von F84 auf

F81. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A1 über A5 auf A4 und in Kiel von A6 über A17 auf A9.

Für heute, den 30. Januar werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0713UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,3 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 4 Mhz und bei 3000 km 10 Mhz.

hmF2 = 176,6 km. Weitere Daten liegen nicht vor. DK0WCY sendet heute nicht

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB, zusammengestellt von Raimund, DL4SAV:

FH - Mayotte: Bruno, DH1BL, verbringt die nächsten drei Jahre auf der Insel Mayotte (AF-027). Sein Rufzeichen wird voraussichtlich FH/DH1BL sein. QSL via DL7BC.

JT - Mongolei: Ken, K4ZW, will noch bis zum 2. Februar als JT1ZW und JT5DX vornehmlich auf den Lowbands QRV sein.

PJ2 - Curacao: Karl, PJ2/OE3JAG, will vom 30. Januar bis zum 11. Februar Curacao in die Luft bringen. Aktivität erfolgt auf den Bändern 40/30/20/17/12 m, meist in CW.

Peter, PJ2/DF7DQ, ist zurzeit ebenfalls aktiv von Curacao (SA-099) und bleibt zwei Monate auf der Insel. Peter ist überwiegend auf 40 oder 30 m in PSK anzutreffen. QSL-Karten gehen über EA5GVH.

PJ6 - Saba: Mike, PJ6/G4IUF, wird bis 03. März von NA-145 zu erreichen sein. Mike will auf 80/40/20/15/10 m in CW und SSB aktiv sein. QSL via Heimatrufzeichen.

XT - Burkina Faso: Jon, K3QF, wird sich für die nächsten Wochen in Burkina Faso aufhalten. Als XT2RJA wird er hauptsächlich in den Abendstunden in der Luft sein können. QSL via K3QF.

Kuwait. Sonderrufzeichen:

Noch bis Ende Februar dürfen Funkamateure in Kuwait den Präfix 9K50 benutzen. Sie feiern damit die 50-jährige Unabhängigkeit Kuwaits. Darüber hinaus betreibt die "Kuwait Amateur Radio Society" (KARS) vom 24. bis 28. Februar die Sonderstation 9K50NLD.

Falscher Hase:

Mohamed, CN8KD, teilt mit dass das Rufzeichen CN2AK derzeit von einem Piraten missbraucht wird. Zeitweise missbraucht dieser Pirat, welcher nach Beobachtungen von Mohammed aus Europa stammt, auch das Call CN8LG. (tnx Info Lothar, DL1SBF).

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2011

Wettbewerbe

05.02.	1600 bis 1900 UT	AGCW-DL Handtasten-Party 80m CW
05.-06.02.	0900 bis 1330 UT	DARC UKW-Winter-Fieldday

06.02.	0000 bis 0400 UT	North American Sprint CW
06.02.	0700 bis 1600 UT	Februar-QSO-Party 2011 CW/SSB/Digi KW/UKW

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2011

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

02.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Bernhard Meier, DH7BM
04.02.	OV Tuttlingen, P13	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Franz, DF7GV
04.02.	OV Unterland, P40	Mitgliederversammlung
09.02.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Mitgliederversammlung
09.02.	OV Ulm-West, P39	Mitgliederversammlung
09.02.	OV Möckmühl, P50	Mitgliederversammlung
11.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
12.02.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
13.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung*
17.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung ohne Wahlen*
17.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung
18.02.	OV Filderstadt, P48	Mitgliederversammlung
18.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Alfred Hailfinger , DL4GAH
24.02.	OV Mühlacker-Vaihing./Enz, P15	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Gerhard Bischoff, DF1ID
03.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung*
03.03.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung
04.03.	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Dietrich Emil, DL8SAO
11.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
11.03.	OV Heilbronn, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
11.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung*
18.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
28.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung*

Distrikt - 2011

05.02.	Informeller OVV-Treff Raum Stuttgart – Club-Restaurant „Stuttgarter Kickers“, Königstraße 58 in 70597 Stuttgart-Degerloch – Beginn 14:00 Uhr
26.02.	Sysop-Treff in Engen
12.02.	Informeller OVV-Treff Raum Mitte – Beginn 14:30 Uhr
02.04.	Regio-Treff Süd
10.04.	80m Großraum-Mobilwettbewerb
14.05.	AJW-Aktiventreff Distrikt P
21.05.	SHF-Treff in Rosenfeld-Brittheim

22.05.	1. Distriktsfuchsjagd
28.08.	2. Distriktsfuchsjagd
25.09.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Rottweil
09.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

Januar

27.01.	OV Esslingen, P02	Vortrag: Power SDR/neue Versionen von Bernd DC9SS
--------	-------------------	---

Februar

17.02.	OV Sindelfingen, P42	EMV-Vortrag von DL8XV
19.02.		33. GHz-Tagung Dorsten www.ghz-tagung.de

März

19.03.	OV Ludwigsburg, P06	Amateurfunkflohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil Info bei dl4sbk@p06.de
25.03.	OV Pfullendorf, A48	OV-Abend Achtung: Termin nach hinten verlegt
26.03.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Markungsputzete ?
27.03.		Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)

April

02.04.10		27. IPRT, Fachtagung für digitale Datenübertragung im Amateurfunk, Darmstadt www.iprt.de
08.-10.04.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
16.04.	OV Friedrichshafen, P03	60-Jahresfeier
16.04.		11. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt www.afumarkt-nm.de
18.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend (vorverlegt wegen Ostern)
18.04.		Welt AFU-Tag
23.04.		Baden-Württemberg Aktivität BWA 08:00.-13:00 UTC

Mai

01.05.	OV Mühlacker-Vaihing./Enz, P15	Maiwanderung
05.05.		Europatag der Schulstationen
07.-08.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW/UHF-Contest
13.-15.05.		DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
20.-22.05.		60th Hamvention, Dayton/Ohio USA
27.-28.05.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
29.05.		Illinger Amateurfunktag 2011

Juni

02.-05.06.	OV Pfullendorf, A48	Frühjahrs-Feldtag am Himmelfahrt
04.-05.06.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday

04.-05.06.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am CW-Fieldday
17.-19.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relaistreff mit A48/P57 OV-Abend
18.06.10		Kids Day www.arrl.org/kids-day
24.-26.06.		36. HAM-Radio in Friedrichshafen www.hamradio-friedrichshafen.de

Juli

02.-03.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Family-FD
------------	------------------------------	-----------

August

06.08.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
20.-21.08.		ILLW Lighthouse
25.-28.08.		43. Deutsch-Niederländische Amateurfunger-Tage DNAT, Bad Bentheim www.dnat.de

September

03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday
03.-04.09.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am SSB-Fieldday
10.-11.09.		UKW-Tagung Weinheim, Bensheim www.ukw-tagung.de
12.-16.09.		IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld www.hst2011.de
17.09.	Oberschwäbischen OVs	Biberacher Funk- und Elektronik-Flohmarkt
22.-23.09.		55. Jamboree-on-the-air www.joti.org
23.-25.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Herbst-Feldtag mit A48/P57 OV-Abend
24.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	OV-Ausflug

Oktober

07.-09.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
14.-16.10.		9. IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld www.hst2011.de
22.-23.10.		55. Jamboree-On-The-Air www.joti.org
22.10.		Rheintal Electronica, Durmersheim
30.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

05.11.		30. Interradio, Hannover
11.-13.11.		DARC-Mitgliederversammlung
17.-20.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik Messe Stuttgart

Dezember

16.12.11	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
----------	---------------------	-----------------

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@darf.de , per Fax 0711/5058649 oder via Packet DB0RBS-8..