

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 11. Kalenderwoche 2010

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
Ergebnisse der Vorstandswahlen in den		DX-MB	5
Ortsverbände.....	1	Termine 2010.....	6
Amateurfunkflohmarkt in Ludwigsburg.....	2	Wettbewerbe	6
SMD-Lötkurs bei P37.....	2	Distrikt – 2010.....	6
LoTW und eQSL.....	2	März.....	6
BWA 2010.....	2	April.....	7
Als es noch Röhren gab.....	3	Mai.....	7
Atmega32-Mikroprozessoren beim 2. FSW.....	3	Juni.....	7
Busfahrt nach Baunatal.....	4	Juli.....	8
Aus den Nachbardistrikten.....	4	August.....	8
10m Bergaktivitätstag.....	4	September.....	8
Was sonst noch interessiert.....	4	Oktober.....	9
Empfang von Flugzeugpositionsdaten kein		November.....	9
verbotenes "Abhören".....	4	Dezember.....	9
AFU multimedial dargestellt.....	5		

Die Meldungen

Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände

HV P27:

Die Vorstandswahlen beim OV Schramberg, P27, brachten keine Neuerungen bei der Verteilung der Ämter.

OVV: Norbert Rieger, DK6TH

2. OVV: Werner Unmuth, DF9GW, der auch Jugendleiter ist

3. OVV: Martin Allgaier, DL1GGM der auch die Schrift führt.

Kasse: Martin Janetzko, DF9GY

QSL: Peter Pohlke, DG3GAQ

Die Beteiligung an der Einweihungsfeier des Technikmuseums H.A.U., ein Workshop für Jugendliche, die Inbetriebnahme des Digis auf dem Wasserturm und Aktivität an der Hohen Schramberg sind die Aktivitätsschwerpunkte für 2010.

HV P46:

Eine Änderung gab es nach den Neuwahlen des OV Schussental, P46. In Aulendorf wurde Lothar Freitag, DO9GN, als OVV im Amt bestätigt.

Vize bleibt Günther Kieferle, DK4UF, der seine 13. Amtszeit antritt.

Paul Kaufmann, DL5TE bleibt Kassierer; Hubert Appenmaier, DL9GAY, bleibt Technischer Referent. Neuer QSL-Vermittler ist Peter Schembera, DL5GC.

Der OV Schussental wird dieses Jahr 30. Eine Jubiläumsaktivität soll dazu im Rahmen des Sommerfest integriert werden. Im September wird es wieder eine Contestbeteiligung und auch die beliebte Jahresschlussfeier ist fest geplant. Der Ortsverband wird sich im Rahmen der Jugendarbeit gemeinsam mit dem OV Pfullendorf, A48, am Tag der Vereine, am 07.05. in Bad Saulgau mit einem Bastel- und Lötprojekt für Kinder beteiligen. Der Tag der Vereine wendet sich an Schüler und junge Interessierte.

(Edgar, DL2GBG)

HV P55:

In der Hauptversammlung des OV Schwieberdingen, P55, ist der Vorstand in geheimer Wahl einstimmig bestätigt worden. OVV bleibt danach Ton de Jong, DB1SDJ.

Zur Führungsspitze gehören ferner:

Vize: Jochen Hübl, DG1SFJ

Kassierer: Mathias Leupold DL4ML,

QSL: Andreas Schmidlein, DL7ASL

Contestbeauftragter: Günther Blind, DJ8KI

Das Vereinsleben wurde insbesondere durch die Teilnahme an UKW- und KW-Contesten bestimmt, aber auch Vortragszeit, gesellige Anlässe und Arbeitseinsätze an der OV-Contesthütte bestimmten das Jahresprogramm. Der Ortsverband kann dieses Jahr auf das 20-jährige Bestehen zurückblicken.

(Edgar, DL2GBG)

* Alle Angaben ohne Gewähr solange das Protokoll nicht vorliegt.

Der gesamte Distriktsvorstand gratuliert alle Alt- und Neugewählten und wünscht ihnen viel Erfolg und Freude bei der ehrenamtlichen Tätigkeit.

(wrs-Redaktion)

Amateurfunkflohmarkt in Ludwigsburg

Auch dieses Jahr findet wieder ein Amateurfunkflohmarkt im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Ossweil statt.

Termin ist Samstag der 20. März 2010 ab 09:00 Uhr (für Aussteller ab 08:00 Uhr).

Tischreservierung bei DL4SBK, Horst Weise, dl4sbk@dark.de oder Telefon 07146 860068.

Die Gebühr für einen Tisch (150 x 75 cm) beträgt unverändert 7 Euro.

Während dem Flohmarkt besteht die Möglichkeit, genaue Frequenzmessungen von 100 kHz - 11 GHz zu machen. Es steht hierfür ein 10-stelliger Zähler und ein GPS-geregeltes Frequenznormal mit 10 MHz-Ausgang zu Verfügung.

(P06-Rundschreiben)

SMD-Lötkurs bei P37

Der OV P37, Waiblingen, führt am 15. März 2010 um 19.30 Uhr unter fachkundiger Anleitung von Uwe, DH1UZ, einen SMD-Lötkurs durch.

Die Teilnehmer werden mit vorhandenen Bauteilen und Leiterplatten mittels Lötübungen an die richtige Technik herangeführt und sollen den eigenen LötKolben mit einer guten Spitze,

eine Lupe, eine Pinzette und eine leuchtstarke Tischlampe mitbringen.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, ist eine Anmeldung bei dh1uz@dark.de erforderlich. Die Veranstaltung findet im Kindergarten Waiblingen-Neustadt, Bangerstr.33. statt.

(Stefan, DL4SEW, OVV-P37)

LoTW und eQSL

Eine Einführung in das "Logbook of the World" LoTW und Informationen über das System der eQSL gibt Sebastian, DJ4PK, am 15. April 2010 beim OV-Abend des OV Esslingen, P02.

Als Teilnehmer am LoTW kann der Funkamateurl einfacher und mit geringen Kosten an vielen Diplomprogrammen teilnehmen. Sebastian wird

eine Einführung geben, die unter anderem auch das Thema eQSL behandeln wird.

Treffpunkt ist um 19:30 Uhr im Hotel „Traube“ in Esslingen-Liebersbronn

Gäste sind herzlich willkommen.

(Bernd, DC9SS, OVV-P02)

BWA 2010

Am Ostersonntag, 03. April, 07:00 bis 12:00 Uhr UTC wird wieder die Baden-Württemberg Aktivität auf 80/40m, 2m und 70cm ausgerichtet.

Ausschreibung für das Jahr 2010

Zeiten:

07:00 – 09:00 → 3.5 und 7.0 CW/SSB

09.00 – 11:00 → 144 CW/SSB

11:00 – 12:00 → 432 CW/SSB

Logeinsendungen bis 19. April 2010 (Poststempel) an den Contestmanager.

Logs im STF-Format an bwa@a36.de sind erwünscht.

Veranstalter sind die OV Walzbachtal-Bretten (A36) und Mühlacker-Vaihingen/Enz (P15)

Ausrichter 2010: DARC OV Mühlacker-Vaihingen/Enz (P15)

Zu arbeitende Stationen: Alle. Jede Station einmal pro Band und Betriebsart.

QSOs mit dem eigenen DOK/Sonder-DOK werden nicht gewertet. Ausgetauscht werden auf KW RS(T) + DOK, auf UKW RS(T) + DOK + Locator.

Sektionen: 1. 3.5 und 7.0 MHz

2. 144 MHz

3. 432 MHz

4. SWL (Sektionen 1 – 3)

QSO-Punkte: Sektion 1: jedes QSO 1 Punkt

Sektionen 2+3: es zählen die überbrückten Kilometer

Sektion 4: jedes QSO 2 Punkte, dieselbe Station darf erst nach 10 min wieder geloggt werden.

Aufzeichnungen zur nachträglichen Auswertung sind nicht zulässig und führen zur Disqualifikation.

Multiplikator:

- jeder DOK aus dem Distrikt Baden:

(A01 - A41, A43-A48, A50 - A53, Z06, Z09, Z26, Z29, Z48)

- jeder DOK aus dem Distrikt Württemberg:

(P01 - P57, P59 - P61, Z17, Z18, Z46, Z49, Z55, Z58, Z66, Z68)

- jeder im Distrikt Baden oder Württemberg ansässige Sonder-DOK: (z.B. IM, UKW, JR usw.)

- jedes DXCC-Land (auch DL)

jeweils 1 Punkt pro Band.

DOK's der Distrikte Baden und Württemberg von Stationen im Ausland zählen als Multiplikatoren.

Endabrechnung: QSO-Punkte mal Multiplikator

Logs: Die eingesandten Logs müssen das Call, den DOK und den Locator enthalten und sind vollständig (in der Sektion UKW mit Entfernungskilometer und Gesamtkilometerzahl) auszurechnen.

Als es noch Röhren gab

seit James Maxwell und Heinrich Hertz hat sich die drahtlose Nachrichtentechnik über viele bemerkenswerte Erfindungen und beeindruckende neue Technologien so weiter entwickelt, dass unser heutiges Leben ohne diese faszinierende Entwicklung der Funktechnik nicht mehr praktisch denkbar erscheint.

Deswegen ist es interessant, die wichtigsten Entwicklungsschritte Revue passieren zu lassen: So hatte Klaus, DF2SR, im April 2009 einen historischen Rückblick von den Anfängen der drahtlosen Nachrichtenübermittlung bis zur Gründung der ARRL (Amateur Radio Relay League) 1914 in USA gegeben und gleichzeitig einen funktionsfähigen Funkempfänger nach Marconi und einen Funksender nach Braun im in Betrieb demonstriert.

Atmega32-Mikroprozessoren beim 2. FSW

Beim 2. FSW am Wochenende 24./25. April 2010 in Obersteinbach wird u.a. ein Selbstbauprojekt für Geräte mit Atmega32-Mikroprozessoren angeboten.

In einem Vortrag wird dieses Gemeinschaftsprojekt der OV's Tübingen, P12, und Achalm, P60, vorgestellt. Es werden auch

OV-Wertung: [Nur für OV's aus den Distrikten Baden und Württemberg].

Über alle Sektionen Punkteberechnung nach der Formel der DARCClubmeisterschaft.

Alle Logs eines OV's werden gewertet.

Stationen mit Sonder-DOK zählen nicht zur OV-Wertung, werden aber in den Sektionen gewertet.

Preise: Jeder Teilnehmer erhält eine Ergebnis-QLS-Karte.

Die Erstplatzierten jeder Sektion und jeweils der beste OV aus Baden und Württemberg erhalten einen Pokal.

Das beste OV-Team aus Baden-Württemberg erhält den Wanderpokal.

Ergebnisse werden in der CQ-DL, im PR-Netz und auf der Homepage www.a36.de veröffentlicht oder können gegen SASE beim Auswerter angefordert werden.

Contest-Manager und Information: Dr. Hermann Kimmerle, DL2FK, Fliederweg 10 in 71706 Markgröningen. Tel.: 07145/7744

E-Mail: dl2fk@t-online.de

PR: dl2fk@DB0RBS.#bw.deu.eu

Stand: 6.3.2010

(www.a36.de)

Nun will Werner, DJ7GX, einen weiteren wichtigen Schritt der Funktechnik: Die Elektronenröhre, näher bringen.

Dabei geht es um: Röhrenentwicklung und Bewältigung technischer Probleme, Umfeld und Beteiligte, Einsatz in Sende- und Empfangstechnik, sowie die Weiterentwicklung für neue Anwendungen.

Der Vortrag: „Als es noch Röhren gab“ gibt es am 18. März 2010, um 20:00 Uhr, im OV-Lokal des Ortsverbands Sindelfingen, P42, im Restaurant Schloßstuben, Schloßstraße 35 in Ehningen

Dazu sind alle Mitglieder, Freunde von P42 und P26, sowie Gäste recht herzlich eingeladen.

(*Oliver, DB1SOL, OVV-P42*)

Hinweise gegeben, wie so etwas im eigenen OV erfolgreich durchgeführt werden kann. .

Im folgenden wird auf die bisher realisierten Geräte eingegangen und die selbstentwickelten Leiterplatten für den Atmega 8 und den Atmega 32 werden erklärt.

Danach folgt eine kurze Einführung in die Programmiersprache BASCOM, eine einfache Möglichkeit, ohne allzu großen Kenntnisse im Programmieren den kleinen Wunderdingern „Atmega“ Leben einzuhauchen.

Danach dürfen die Teilnehmer selbst aktiv werden und mittels vorhandener Leiterplatte eine funktionstüchtige Entwicklungsumgebung aufbauen. Gearbeitet wird dabei mit dem Prozessor Atmega 32 und einem LCD-Textdisplay. „Geredet“ wird mit dem kleinen Gerätchen dann über eine USB-Schnittstelle.

Ein erstes selbstgeschriebenes Programm wird auf den Prozessor eingespielt. Für Interessierte, die später selber weiter experimentieren möchten, werden weitere fertige Software zur Verfügung gestellt. Außerdem entsteht derzeit eine Internetseite, wo die Projekte dargestellt sind.

Zeitpunkt: Samstag, 24.04.2010 um 09:00 Uhr.

Teilnehmer: max. 15

Materialkosten: € 35,- für die Leiterplatte mit allen notwendigen Bauteilen.

Anmeldung erforderlich mit der Anmeldung zum FSW bis zum 10. April 2010.

Wenn ein Notebook vorhanden ist, bitte mitbringen. Es sollte mindestens Windows XP und eine USB-Schnittstelle vorhanden sein. Zum Testen werden aber einige Notebooks zur Verfügung stehen. Das Bestücken der Leiterplatte sollte für Jemanden, der so etwas nicht gerade zum ersten Mal macht, kein Problem sein. Das eine notwendige SMD-Bauteil ist bereits vorbestückt. Eine vorherige Anmeldung ist unbedingt notwendig, damit genügend Bausätze zusammengestellt werden können.

Informationen und Anmeldung zum FSW auf <http://fsw.mb4ham.de>

(Michael, DH8BM, P12 und P60)

Busfahrt nach Baunatal

Der OV Waiblingen, P37, organisiert eine Busfahrt zum Tag der offenen Tür anlässlich des 60-jährigen Bestehens des DARC e.V. nach Baunatal.

Datum: 18. September 2010

Abfahrt: 6.00 Uhr

Ort: Waiblingen, genaues wird noch bekannt gegeben

Zusteigemöglichkeit im Raum Heilbronn

Kosten: EUR 27,- pro Person

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher ist eine verbindliche Anmeldung beim OVV Stefan Engelbert, dl4sew@darcl.de oder 0711/28 58 086 erforderlich.

Weitere Informationen folgen in Kürze. Siehe auch www.darc.de/p37.

(Stefan, DL4SEW, OVV-P37)

Aus den Nachbardistrikten

10m Bergaktivitätstag

Andi, DO8BY, Ralf, DD1SBR und Jürgen, DM8JH, rufen zum „10m Bergaktivitätstag“ auf.

Es ist kein Contest aber zahlreiche Berge sind im Raum DL besetzt.

Mitmachen dürfen alle Funkamateure des In- und Auslandes entsprechend ihrer Zeugnisklasse.

Aktivitätszentrum: 28.330 MHz +/-10 khz USB.

Antennenpolarisation: vertikal empfohlen und bevorzugt.

Termin: 08. Mai 2010, Uhrzeit von 18:00 bis 22:00 Uhr UTC.

(Jürgen, DM8JH)

Was sonst noch interessiert

Empfang von Flugzeugpositionsdaten kein verbotenes "Abhören"

Der Empfang und das Sichtbarmachen von Flugzeugpositionsdaten stellt kein verbotenes "Abhören" im Sinne des § 89 des Telekommunikationsgesetzes (TKG) dar. Das geht aus einem Beschluss des Verwaltungsgerichts Köln hervor.

Der Fall hatte sich bereits im Jahre 2008 zugetragen: Anlässlich der HAM RADIO 2008 verbot die BNetzA einem Händler den Vertrieb

von Funkempfängern des Typs "SBS-1" der Firma Kinetic Avionics Products. Bei dem Gerät handelt es sich um einen Empfänger, mit dem Flugzeug-Transponderdaten (nicht der Sprechfunkverkehr) empfangen und die Positionen der Flugzeuge in Echtzeit auf einem Computer-Monitor - ähnlich wie auf einem Radarbildschirm - dargestellt werden können.

Die BNetzA begründete das Vertriebsverbot unter anderem damit, dass die Benutzung des Gerätes gegen das im § 89 TKG festgelegte Abhörverbot verstoßen würde und damit strafbar sei.

Das Gericht teilte diese Ansicht nicht. Es wies vielmehr darauf hin, dass unter dem Begriff "Abhören" nach allgemeinem Sprachgebrauch "das unmittelbare Zuhören sowie das unmittelbare Hörbar-Machen einer Nachricht" verstanden wird. Maßgebend sei also "die tatsächliche akustische Wahrnehmbarkeit des durch Funkwellen übermittelten Inhalts". Diese "akustische Wahrnehmbarkeit" war im vorliegenden Fall aber nicht gegeben, weil die empfangenen Signale nur optisch auf dem Bildschirm angezeigt wurden.

Das Gericht wies allerdings darauf hin, dass es durch eine Erweiterung der Software möglich ist, mit dem Gerät einen Scanner bzw. ein Funkgerät anzusteuern und dadurch auch den Flug-(Sprech-)Funk mitzuhören. In derartigen Fällen könne "unter Umständen ein Verstoß gegen § 89 TKG und andere Vorschriften vorliegen". (Anmerkung: Das Nachfolgemodell des "SBS-1" verfügt bereits über einen eingebauten Flugfunk-Empfänger.)

Der Volltext des Beschlusses des Verwaltungsgerichts Köln ist im Internet unter <http://tinyurl.com/1L1048-08> zu finden.

Aktenzeichen: 1 L 1048/08

(www.funkmagazin.de, BB-RS)

AFU multimedial dargestellt

Der Hobby Amateurfunk bietet vielfältige Möglichkeiten, Dinge multimedial darzustellen: Optimierung des Empfangs ebenso wie Testberichte oder Anleitungen.

Eine besonders attraktive Form sind Videos via You Tube. Sie vermitteln in Video und Audio auf instruktive Weise technische Sachverhalte. Andererseits bietet diese kostenlose Medium die Möglichkeit, auch "Quereinsteiger" für das Hobby zu begeistern. Nils, DK8OK, hat versucht, dieses an 15 verschiedenen Beispielen zu zeigen. Sie sind

unter www.youtube.de zugänglich, indem man nach Videos von "DK8OK" sucht.

Das neueste Video gibt in gut sechs Minuten Einblicke in den neuen Receiver SDR-IP von RF Space. Damit ist dieses Video besonders geeignet, technische Konzepte von ihrer Nutzung her vorzustellen. Auch Vergleich mit anderen Geräten lassen sich so unmittelbar zeigen.

(Nils Schiffhauer, DK8OK)

Funkwetterbericht

Vom 07. bis zum 13. März 2010 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	! Kiel
2010	R	Flux	A	! A
07MAR	R	0 F 77	A 3	! A 3
08MAR	R	0 F 76	A 4	! A 6
09MAR	R	0 F 78	A 2	! A10
10MAR	R	12 F 80	A 7	! A10
11MAR	R	31 F 81	A 9	! A 8
12MAR	R	36 F 90	A 9	! A 5
13MAR	R	32 F 92	A 3	! A12

Vorhersage für den 14.3.2010:

sunact : eruptive
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R0 über R36 auf R32. Der Flux auf 2,8 GHz stieg von F77 auf F92. Der Mittelwert der Schwankungen des

Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A3 über A9 auf A3 und in Kiel von A14 auf A4.

Für heute, den 14. März 2010 werden eine eruptive Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0734 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz 5,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1K=9 MHz. Bei maxhop von 2115 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF=16 MHz.

Der Sonnenwind betrug 437 km/sec, die Dichte 1 Protonen/ccm. Die Sonne hatte 1 C-Flare. Die Röntgenstrahlung war niedrig. Um 0604 UT betrug sie noch 3x10¹⁰hch-7W/qm.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

J3 - Grenada: Colin, G3VCQ und Sharon, M3VCQ, wollen als J38CW und J38SW bis 25. März auf allen Bändern in CW und SSB von NA-024 aktiv sein. Alle QSLs gehen an G3VCQ.

V2 - Antigua & Barbuda: Babs, DL7AFS, und Lot, DJ7ZG sind mal wieder auf Tour. Diesmal verschlägt es unsere Top-DXpeditionäre nach Antigua (NA-100). Sie benutzen dort das Call V21ZG vom 16. März bis 4. April. Sie funken hauptsächlich in RTTY, PSK und SSB von 80m-

6m. QSL-Karten wie immer zuverlässig via Buero über DL7AFS.

VP2M - Montserrat: VP2MCC ist das Call von Nick, G4FAL, wenn er sich bis 17. März auf Montserrat (NA-103) aufhalten wird. Er funkt von 10m-80m, evtl. auch auf 160m bevorzugt in Telegrafie. QSL via G4FAL.

ZK3 - Tokelau-Inseln: ZK3OU und ZK3YA sind die Rufzeichen die Bill, N7OU, und Bob, W7YAQ

für ihre geplante Aktivität von den Tokelau-Inseln (OC-048) zugewiesen bekommen haben.

8Q - Malediven: Noel, F6BGC, macht bis 21. März Urlaub auf der Malediveninsel Madoogali (AS-013) und meldet sich in dieser Zeit gelegentlich als 8Q7NC von 6m-80m. QSLs via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2010

Wettbewerbe

15.03.	1900 bis 2100 UT	YL-Aktivitäts-Party SSB/FM auf UKW
20.03.	1300 bis 1830 UT	Mecklenburg-Vorpommern Contest, CW/FONE/PR KW/UKW
20.03.	1400 bis 1759 UT	AGCW-DL VHF/UHF Contest CW UKW
20.-21.03.	1200 bis 1200 UT	Russian DX Contest CW/SSB
20.-21.03.	1200 bis 1200 UT	DARC HF-SSTV Contest KW
20.-22.03.	0200 bis 0200 UT	BARTG HF RTTY Contest KW

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2010

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

19.03.	OV Göppingen, P41	Mitgliederversammlung mit Wahlen des Kassiers
23.03.	OV Hohensaperg, P61	Mitgliederversammlung
31.03.	OV Meßstetten, P44	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.04.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung
10.04.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung

Distrikt – 2010

20.03.	OV-Treff Oberschwaben in Aulendorf
17.04.	Regio-Treff Süd - Ferienhaus Schmeienblick, Brunnenstr. 7, 72510 Stetten a.k.M.-Frohnstetten (behindertengerecht) Beginn 10:00 Uhr – Ende: 17:00 Uhr
23.-25.04.	2. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
24.04.	ARDF_Seminar für Einsteiger in Obersteinbach
08.05.	SHF-Treff in der Sternwarte in Rosenfeld-Brittheim
20.06.	1. Distriktsfuchsjagd
29.08.	2. Distriktsfuchsjagd
19.09.	Distriktsversammlung – Ausrichter P37
16.10.	3. Lehrerfortbildung FH-Ulm

März

18.03.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „ Als es noch Röhren gab“ von Werner, DJ7GX
19.03.	OV Pfullendorf, A48	Vortrag von Utz, DF2SU, "PLC-nein danke!"
20.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil

27.03.		10. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt <i>www.afumarkt-nm.de</i>
27.03.		IPRT-Tagung in Darmstadt <i>www.iprt.de</i>
28.03.		Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)

April

03.04.		Baden-Württemberg Aktivität <i>www.a36.de</i>
07.04.	OV Wendlingen, P47	Frühjahrsputz im OV-Heim
09.04.	OV Stromberg, P51	Vortrag über Südindien von DL2PM
11.04.		Illinger Amateurfunktag <i>www.it.ov-q13.de</i>
12.04.	OV Rottweil, P10	Vortrag „Selbsterklärung“, DL8XV
15.04.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „Hochgeschwindigkeits-Photografie“ von M. Leibfritz
16.-18.04.		Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
22.04.		10. Girls Day <i>www.girls-day.de</i>

Mai

01.05.	OV Mühlacker Vaihingen/Enz, P15	Maiwanderung
01.05.	OV Stromberg, P51	Maiwanderung
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung
03.05.	OV Rottweil, P10	Vortrag „10MHz Referenz“, DL1GVW
05.05.		11. Europatag der Schulstationen <i>www.aatis.de</i>
08.-09.05.		9. Young Helpers On The Air (YHOTA) <i>www.young-helpers-on-the.air.de</i>
10.05.	OV Rottweil, P10	Besuch DRK-Leitstelle RW
14.-16.05.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag Pfullendorf-Kleinstadelhofen
15.05.		Treff der Süd-Deutsche-DX-Gruppe in Karlsruhe-Palmbach
20.05.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „Kryptographie“ von André, DC5ALA
30.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung

Juni

03.06.	OV Kirchheim/Teck, P35	Familien-FD
06.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest DB0RWP
07.06.	OV Rottweil, P10	Vorstellung „Neuer ATV-Relais“, DG2GBZ
11.06.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
11.06.	OV Albstadt, P34	Beteiligung am VDI „Tag der Technik“
12.06.		Bundesweiter Funkertag
17.06.	OV Sindelfingen, P42	Reiseantenne – Ein Gespräch mit Erhart, DL1GKE
18.06.	OV Ermstal, P31	OV-Grillfest
18.-19.06.	OV Rottweil, P10	Teilnahme an der „Starter Messe“ RW

18.-20.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Treff
18.-28.06.		Internationaler YL-Treff in München <i>www.ylmeetmunich.com</i>
19.06.		20. Kids-Day <i>www.arrl.org/FandES/esd/kd-rules.html</i>
25.06.	OV Ermstal, P31	KEIN OV-ABEND
25.06.	OV Schussental, P46	KEIN OV-ABEND
26.06.	OV Hohenlohe, P33	OV-Ausflug zur Ham-Radio
26.06.	OV Taubertal-Mitte, P56	Start von 2 Wetterballons auf der Ham-Radio
25.-27.06.		35. Ham-Radio <i>www.hamradio-friedrichshafen.de/Ham-Radio</i>

Juli

04.07.	OV Rottweil, P10	Sommerfest am Wohnwagen
05.07.	OV Rottweil, P10	Vortrag „Sicherheit im Haus“, Polizei
18.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DBOLD
24.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
31.07.	OV Wendlingen, P47	Familien Fieldday im Weinberg in Schorndorf

August

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 Oberschwaben	Global-OV-Abend
20.-23.08.		15. Jugendfieldday Da0YFD in Marloffstein <i>www.da0yfd.de</i>
27.-29.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag Zwiefalten-Upflamör

September

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 <i>www.ukw-tagung.de</i>
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
25.09.10	OV Kirchheim/Teck	OV-Ausflug
25.09.		10. Young Helpers On The Air (YHOTA)

		<i>www.young-helpers-on-the.air.de</i>
--	--	--

Oktober

03.10.	A48/P43/P57	Ausflug
08.-10.10.		8. Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
10.10.		53. Jamboree on the Air <i>www.scoutnet.de/jocom</i>
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.		Interradio <i>www.interradio.info/</i>
31.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

06.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
08.11.	PV Rottweil, P10	Vortrag „Steuererklärung“, DL6UC
14..11.		Amtec <i>www.amtec-ev.de</i>
18.11.	OV Sindelfingen, P42	Einfache kW-Multibandantenne verlustfrei anpassen mit Uli, DF5SF
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
03.12.	OV Tuttlingen, P13	Jahresabschlussfeier
09.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
16.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachtlicher OV-Abend
18.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfest
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
29.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren

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* oder per Fax an die Nummer (0711) 505 86 49 oder via Packet DB0RBS-8..