

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 16. Kalenderwoche 2009

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	Forschungsgemeinschaft Funk e.V. schließt zum 31. 12. 20094
AFU-Prüfung in Reutlingen.....1	Funkwetterbericht.....5
Einladung zur Distriktsversammlung Württemberg1	DX-MB5
Amateurfunkkurs des Studium Generale an der Uni Stuttgart.....2	Termine 2009.....5
Vortrag beim kommenden P06-OV-Abend.....2	Wettbewerbe.....5
Familientreff bei P05.....2	Termine 2009.....6
Maiwanderung des OV Stromberg, P51.....3	April.....6
Kurzmeldungen.....3	Mai6
HV bei P38.....3	Juni.....6
Vortrag bei P03.....3	Juli.....6
Aus den Nachbardistrikten.....3	August.....6
AMTEC 2009 doch am 15. November 20093	September.....7
Was sonst noch interessiert.....3	Oktober.....7
Sporadic-E-Saison startet im April3	November.....7
Pressemitteilung des Deutschen Amateur- Radio-Club e.V.3	Dezember.....8
	Distrikt 2009.....8

Die Meldungen

AFU-Prüfung in Reutlingen

Zur Amateurfunkprüfung am Freitag den 17. April 2009 in Reutlingen erscheinen 11 Kandidaten:

2 zur Erstprüfung für die Klasse A,
2 zur Zusatzprüfung für die Klasse A,
6 versuchten sich an der Klasse E,
und einer wiederholte einen Prüfungsteil für die Klasse E.

Alle Teilnehmer waren erfolgreich. Der jüngste war übrigens gerade einmal 11 Jahre alt.

Herzlichen Glückwunsch von Harry, DK3SI

Die nächste Prüfung ist bereits am nächsten Freitag, den 24. April.

(Harry, stellv.DV-P)

Einladung zur Distriktsversammlung Württemberg

Der Vorstand des Distriktes Württemberg lädt alle OVV, Mitarbeiter im Distrikt, Referenten und Interessierten zur Distriktsversammlung mit Wahlen ein.

Am Sonntag 03. Mai 2009 findet die Versammlung in der Stadthalle in Neuffen statt. Beginn ist um 10:00 Uhr. Die Distriktsversammlung ist für DARC-Mitglieder öffentlich.

Ausrichtenden Ortsverband ist der OV Wendlingen, P47.

Wahlleiter ist OM Gerhard Hildmann, DJ4LN, aus dem OV Heilbronn, P05.

Wahlhelfer sind Valentin Schüro, DK7SO, aus P05 und Matthias Ott, DG9SA, aus P11. Die Wahlvorschläge sind satzungsgemäß und rechtzeitig beim Wahlleiter eingegangen.

Zur Versammlung sind keine Anträge eingegangen. Dennoch war der Vorstand bisher immer bereit die Belange der Anwesenden auch ohne Antrag durch die Versammlung dem DARC-Vorstand und der Geschäftsstelle gegenüber zu vertreten.

Die Ereignisse der vergangenen 2 Jahren haben zu intensiven Kontakten mit viele Amtsträger in den OVs geführt. Dank der engagierte Mitarbeit in den OVs konnten die aufgetretenen Probleme bei der Kassenführung gelöst werden.

Dennoch gilt es weitere gemeinsamen Probleme in den OV's zu lösen wie, als Beispiel, die interne Mitgliederkommunikation und die Aktivierung der Mitglieder u.v.m.. Zusammen mit aktiven Amtsträger und Mitglieder hat der Vorstand bisher schon etliches unternommen um zu versuchen Wege und Lösungen zu finden. Doch gerade hier sind wir auf eure Mitarbeit angewiesen. In vielen Ortsverbänden gibt es Lösungen oder zumindest Lösungsansätze, welche in anderen OV's auch helfen können. Auch die

Zusammenarbeit benachbarter OV's wird immer wichtiger.

Wir freuen uns über eine gemeinsame Diskussion zu aktuellen Themen, Fragen und Anregungen, und wünschen uns dass der ein oder andere mit neuen Anregungen nach Hause gehen kann.

Wenn jemand spezielle Anfragen hat, kann diese auch per E-Mail an mich vorab gesendet werden.

Ich freue mich auf euer vollzähliges Erscheinen.

(*Béatrice, DL3SFK, DV-P*)

Amateurfunkkurs des Studium Generale an der Uni Stuttgart

Die Akademische Funkgruppe (AKAFUNK) der Uni Stuttgart bereitet einen Amateurfunkkurs für die Amateurfunkprüfung zur Klasse E vor. An 13 Kursabenden vermittelt der Kurs Kenntnisse in Technik, Funkverkehrsabwicklung und Gesetzeskunde. An mehreren Abenden haben die Teilnehmer die Gelegenheit, unter Anleitung mit dem Ausbildungsrufzeichen DN1SU selbst einmal eine erste Funkverbindung herzustellen oder einfach nur in den Amateurfunkbetrieb hineinzuhören.

Der Kurs richtet sich an Schüler, Studenten und Gasthörer. Aufgrund der begrenzten Anzahl von Kursabenden werden mathematische und

physikalische Grundkenntnisse aus der Schule vorausgesetzt.

Termin: Mittwochs, 18:30 - 20 Uhr, Beginn: 29. April 2009

Veranstaltungsort ist in Stuttgart-Vaihingen, Pfaffenwaldring 47 (direkt an der S-Bahn-Haltestelle Universität) im Clubraum der AKAFUNK, Zugang über den 3. Stock der elektrotechnischen Institute über Dachgarten.

Kontakte: www.uni-stuttgart.de/akafunk/ oder dl3sfb@darf.de.

(*Martin, DL3SFB, OVV-P06*)

Vortrag beim kommenden P06-OV-Abend

Beim nächsten OV-Abend, am 27. April 2009 wird Johannes, DL5KAZ, in seiner bekannt unterhaltsamen, aber fachlich fundierten Weise einen Vortrag halten, mit dem Thema: "Kinderkrebs bei Sendestationen - deutsche KiSS-Studie bestätigt elektromagnetische Wellen als ungefährlich". Dieser Vortrag war ursprünglich für den 26. Januar 2009 eingeplant, musste aber zu diesem Zeitpunkt wieder abgesagt werden.

Gäste sind herzlich willkommen.

Treffpunkt ist im OV-Heim in der Osterholzscheule in Ludwigsburg. Beginn ist um 19:30 Uhr

Achtung:

Es gibt eine Änderung im Zugang zum OV-Heim. Ab sofort erfolgt der Zugang nicht mehr auf der

Ost-Seite des Gebäudes und durch den Keller. Zukünftig muss der Zugang über den Haupteingang der Schule auf der Nordseite, das ist die der Kaiserstraße abgewandte Längsseite des Gebäudes, erfolgen. Man befindet sich dann sofort in dem Treppenhaus, welches ganz nach oben zum OV-Heim Zugang führt. Es bietet sich geradezu an, den großen Parkplatz an der Rundsporthalle zu benutzen, weil von dort ein Fußweg von weniger als einer Minute direkt zum Haupteingang der Schule führt. Die Zufahrt zum Parkplatz erfolgt über die Heinrich-Schweitzer-Straße, welche parallel zur Kaiserstraße, aber nördlich davon liegt.

(*Uwe, DL8UF*)

Familientreff bei P05

Der Familientreff des Ortsverbands Heilbronn, P05, findet am 24. April 2009 um 19:30 Uhr im Landgasthof Haigern, Haigern 3, 74388 Talheim statt.

Den ersten Teil des Abends wird Prof. Dr. Harald Gerlach, DL2SAX, mit dem interessanten Thema: „Bachelor und Master – und gibt es eigentlich das Diplom noch?“ gestalten.

Danach gibt es noch einen kleinen bebilderten Ausflug im Hobby, und dann viel Spaß und Freude beim miteinander Reden, Lachen, miteinander Essen und Trinken.

Im Auftrag des OV Heilbronn und für der ATV-Relais DB0SHN auf dem Landgasthof Haigern

(*Erwin, DB4SP*)

Maiwanderung des OV Stromberg, P51

Die diesjährige Maiwanderung des OV Stromberg, P51, startet am Freitag, dem 1. Mai 2009 um 11.00 Uhr am Parkplatz „Ellental“, beim Gymnasium in Bietigheim-Bissingen, Ellentalstrasse.

Von dort aus geht es oberhalb des Steinbruches in Richtung Sachsenheim, weiter zur Ruine „Alt Sachsenheim“ mit Aussicht auf das Enztal.

Nach dem Abstieg ins Enztal geht es über die Enz zum Ziel der Wanderung: der Rommelmühle im

Ortsteil Bissingen. In der dortigen Hausbrauerei wird, bei gutem Wetter, die diesjährige Biergartensaison eröffnet.

Dort genießen die Wanderer eine lange Mittagspause. Anschließend geht es der Enz entlang wieder zurück nach Bietigheim, zum Ausgangspunkt der Wanderung.

Der OV Stromberg lädt herzlich zur Wanderung ein und freut sich über eine rege Teilnahme.

(Lothar, DL1SBF, OVV-P51)

Kurzmeldungen

HV bei P38

Der Vorstand des Ortsverbands Geislingen, P38, lädt alle Mitglieder und Freunde zur Jahreshauptversammlung ohne Wahlen am 24. April 2009 um 20:00 Uhr im Gasthaus „Zur Stadt“, Lange Gasse 14, 73312 Geislingen ein.

(Joachim, DO2SMJ, 2.OVV-P38)

Vortrag bei P03

Am 8. Mai hält Englmar, DK1WE, einen Vortrag über Magnetantennen. Er wird über die

Grundlagen, den Aufbau, die Vor- und Nachteile sprechen sowie auch eine praktische Vorführung mit einer selbst gebauten Antenne durchführen. Gäste sind herzlich willkommen.

Treffpunkt ist im Restaurant „Traube“, Sonnenbergstr. 12 in Friedrichshafen-Waggershausen. Beginn ist um 20:00 Uhr.

Weitere Termine sind auf der Homepage unter www.darc-fn.de zu finden.

(Erwin, DB4PS, OVV-P03)

Aus den Nachbardistrikten

AMTEC 2009 doch am 15. November 2009

Vor einigen Wochen musste an dieser Stelle verkündet werden, dass der Termin der AMTEC verlegt worden wäre. Glücklicherweise konnte der Planungsfehler von Seiten der Saarmesse doch noch behoben werden, sodass der überall publizierte Termin beibehalten werden kann:

Die AMTEC 2009 findet am 15. November 2009 statt.

Wir bitten um Verständnis für diese bedauerliche Situation, für die der AMTEC e.V. keine Verantwortung trägt.

(Rheinland-Pfalz-RS v. 19.04.09)

Was sonst noch interessiert

Sporadic-E-Saison startet im April

Jetzt Antennen warten und pflegen

Nach langjähriger Beobachtung ist noch in diesem Monat April der Start der diesjährigen Sporadic-E- (Es-) Saison zu erwarten. Viele Beobachter rechnen für das Monatsende mit dem ersten Saison-Einstieg. Gelten die Es-Wahrscheinlichkeiten bis Mitte Mai noch als mäßig, so ist ab Ende Mai mit dem ‚Feuerwerk‘ zu rechnen.

Als Zeiten für die Beobachtung besonders des 10m-Bandes eignen sich bevorzugt die Zeiten zwischen 9 Uhr und 21 Uhr Lokalzeit.

Wer Baken am Bandanfang - 28,200 MHz plus/minus 100 kHz – und starke Signale im Zentrum der Aktivität - 28,500 MHz plus/minus 100 kHz - beobachtet, sollte auch das 6m-Band auf Aktivitäten beobachten.

(Lokal-RS Hannover 14/09)

Pressemitteilung des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V.

Ein Schlag ins Gesicht für den Verbraucherschutz

Test von Stromleitungs-Netzwerkadaptern in ComputerBild 8/2009, S. 98 ff

Als einen „Schlag ins Gesicht für den Verbraucherschutz“ bezeichnet Ulfried Ueberschar, DJ6AN, vom Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. das Ergebnis des neuesten Testberichtes über Stromleitungs-Netzwerkadapter in der ComputerBild 8/2009. Powerline Communication (PLC) ist ein Angebot, mit dem über das 230-Volt-Stromversorgungsnetz im Haus Daten aus dem Internet übertragen werden können. Dies hört sich vorerst gut an, doch infolge der Eigenschaften des Lichtnetzes können Funkdienste massiv beeinträchtigt werden und dies bleibt oft unerwähnt.

Dass schädliche Störungen aus Netzleitungen beim Betrieb von PLC-Modem insbesondere den bestimmungsgemäßen Kurzwellenempfang beeinträchtigen können, ist Funkamateuren längst bekannt.

Immer wieder haben sie auf die unerwünschten Wirkungen hingewiesen, die den Betrieb dieser Geräte begleiten. Auch andere Funkdienste, wie beispielsweise der Rundfunkdienst, können schwer in Mitleidenschaft gezogen sein. Der Empfang an der Quelle des besonders interessanten weltweiten Kurzwellenrundfunks ist erfahrungsgemäß ausgeschlossen, oder zumindest nur noch auf starke Rundfunksender beschränkt, wenn Lichtleitungen in der Nähe eines Haushaltes mit PLC-Modem zu Sendeantennen für elektromagnetische Störungen werden.

Dies fand auch die Zeitschrift ComputerBild in ihrer Ausgabe 08/2009 heraus, bei der die Geräte hinsichtlich der Einhaltung der einschlägigen Norm EN 55022 getestet wurden. Nicht ein einziges Gerät schaffte den Test! In den schlimmsten Fällen wurde der Grenzwert der abgestrahlten elektromagnetische Störungen sogar um mehr als den Faktor 30 überschritten. Im Umkehrschluss deutet das darauf hin, dass keines der Geräte auf dem Europäischen Binnenmarkt hätte in Verkehr gebracht werden dürfen.

„Das erinnert doch alles sehr an jenes chinesisches Spielzeug, das zwar ein CE-Zeichen trägt, jedoch oftmals nicht den Sicherheitsnormen genügt oder gar gesundheitsschädliche Stoffe absondert. Wo nur bleibt das Regulativ, das diesen Wildwuchs verhindert?“, fragt sich Ulfried Ueberschar, der sich für die Interessen der Funkamateure in Deutschland einsetzt und fordert die Marktaufsicht auf, Geräte, die offensichtlich nicht in Einklang mit dem Gesetz über die

elektromagnetische Verträglichkeit stehen, besonders unter die Lupe zu nehmen.

Hintergrundinformationen:

Schon seit Jahren informiert der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. die Verbraucher über elektromagnetische Störungen, die nachweislich von PLC ausgehen. Zudem war es für die Elektrogeräteindustrie Jahrzehnte zuvor selbstverständlich, schädliche Störungen von Funkfrequenzen fern zu halten. Kabelverteilsysteme wurden in der Vergangenheit wirkungsvoll in abgeschirmter Technik ausgeführt, ja selbst Telefonleitungen durch Verdrillen so abstrahlsicher wie möglich konstruiert und verlegt.

Dank entsprechender Normen und nationaler wie internationaler Gesetze und Verträge zum Schutz der Funknutzer konnte so ein bestimmungsgemäßer Funkempfang, auch der Kurzwellensendungen, gesichert werden.

Im Gegensatz hierzu erfüllt die häusliche 230 Volt Lichtnetzinstallation keine dieser Voraussetzungen für eine bedenkenlose Powerlinecommunication. Und es ist zu vermuten, dass das Lichtnetz nicht PLC-tauglicher wird, auch wenn PLC-Modem, je nach Hersteller, unter besonders ansprechenden Namensneuschöpfungen angeboten werden.

Kontakt:

Referent für Elektromagnetische Verträglichkeit im DARC e.V.

Ulfried Ueberschar, Amateurfunk-Rufzeichen DJ6AN, Zum Scherbüchel 16, 51503 Rösrath, Tel. 02205 2057, E-Mail: dj6an@darc.de

Technische Verbandsbetreuung des DARC e. V.

Thilo Kootz, Amateurfunk-Rufzeichen DL9KCE, DARC e. V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Tel: 0561 94988-40, Fax: 0561 94988-50, E-Mail: t.kootz@darc-afz.de

Der DARC e.V. ist der größte Verband von Funkamateuren in Deutschland und die drittgrößte Amateurfunkvereinigung weltweit. Mit rund 45.000 Mitgliedern vertritt der DARC die Interessen der Funkamateure in Deutschland. Die Verwaltung erfolgt zentral in der Geschäftsstelle in Baunatal bei Kassel. Informationen zum DARC finden Sie auch im Internet unter www.darc.de.

(Stephanie, DOTPR, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im DARC e.V.)

Forschungsgemeinschaft Funk e.V. schließt zum 31. 12. 2009

Auf ihrer außerordentlichen Mitgliederversammlung am 2. April 2009 haben die Mitglieder der Forschungsgemeinschaft Funk e.V. (FGF) mehrheitlich die Schließung des Vereins mit Wirkung zum 31. Dezember 2009

beschlossen. Gründe dafür seien ein grundlegender Wandel der Forschungslandschaft als auch die sinkende Zahl der beitragszahlenden Mitglieder.

Seit ihrer Gründung am 12. September 1992 hat die FGF 54 wissenschaftliche Projekte zu den Auswirkungen elektromagnetischer Felder auf Mensch und Umwelt beauftragt und die Ergebnisse kommuniziert. Hohe Anerkennung fanden die mehr als 50 internationalen wissenschaftlichen Workshops, Konferenzen und Symposien. Die Veranstaltungen wurden unter anderem in Zusammenarbeit mit der Weltgesundheitsorganisation, der Europäischen Union, internationalen Normungsgremien sowie Bundes- und Länderbehörden durchgeführt.

Zur Information der Öffentlichkeit dienten der FGF-Newsletter, die wöchentlich erscheinende Infoline mit tagesaktuellen Nachrichten zur Elektromagnetischen Umweltverträglichkeit (EMVU) und das Internet-Angebot der FGF. Mit ihrer Forschungsunterstützung und ihren Informationsangeboten trat die FGF für eine Versachlichung der EMVU-Debatte im deutsch- und englischsprachigen Raum ein.

(Tom DF5JL, Radioskala vom 15.04.2009)

Funkwetterbericht

Vom 12. bis zum 18. April 2009 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

				Boulder	!	Kiel
2008	R	Flux	A	A	!	A
12APR	R	0 F 69	A 7		!	A10
13APR	R	0 F 68	A 4		!	A 6
14APR	R	0 F 69	A 2		!	A 3
15APR	R	0 F 69	A 3		!	A 6
16APR	R	0 F 70	A 7		!	A 7
17APR	R	0 F 70	A 5		!	A 8
18APR	R	0 F 70	A 8		!	A 7

Vorhersage für den 19.4.2009:

sunact : quiet
magfield: quiet.

In dieser Woche gab es wieder keine Sonnenflecken, den letzten gab es am 7. März 2009. Der Flux auf 2,8 GHz schwankte zwischen F68 und F70. Der Mittelwert der Schwankungen

des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A7 über A2 auf A8 und fiel in Kiel von A10 über A3 auf A7.

Für heute, den 19. April 2009 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0524 UT betrug die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 5 MHz. Bei maxhop von 2297 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 460 km/sec, die Dichte 1 Protonen/ccm. Die Röntgenstrahlung ist niedrig. Auf der Sonne gibt es keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

JW - Svalbard: Francois, JW/F8DVD, wird vom 19. bis 25. April von Spitsbergen (EU-026) aus in der Luft sein. Betrieb ist geplant auf allen Kurzwellenbändern in CW und SSB. QSL-Karten gehen an sein Heimatrufzeichen.

S2 - Bangladesh: Ramon, DU1UGZ, ist seit dem 12. April in Dhaka und bleibt bis zum 20. Juni. Sein Call ist S21UGZ und er will vornehmlich auf 40m/80m in SSB und RTTY erscheinen.

VP9 - Bermuda-Inseln: Paul, G4BKI, ist als VP9KF von Hamilton Parish (NA-005) QRV geworden. Er wird dort bis zum 22. April bleiben.

ZF2 - Cayman-Inseln: Sharon, K7WZB, und Garry, K9WZB, sind vom 21. April bis 6. Mai auf Cayman Island und benutzen dort das Call ZF2ZB. Betrieb ist geplant auf allen Bändern von 160m-6m.

3V - Tunesien: Die Pfadfinder-Sonderstation TS1LYMC (der Suffix steht für "I Love You My Country") wird vom 12.-30. April in die Luft gebracht. Aktivität erfolgt von 80m-10m.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2009

Wettbewerbe

25.-26.04. 1200 bis 1200 UT SP DX RTTY Contest

25.-26.04. 1300 bis 1259 UT Helvetia Contest SSB/CW/PSK/RTTY

Termine 2009

April

23.04.	OV Rottweil, Z48	Mitgliederversammlung
24.-26.04.		5. Informations- und Führungsseminar des DARC in Baunatal

Mai

01.05.	OV Freudenstadt, P19	Traditionelles Treffen bei ex-DB0UTH
01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
01.05.	OV Hohenzollern, P52	Maiwanderung
02.03.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW-Contest in Nassach
02.03.05.	OVs P12 und P60	Teilnahme am UKW-Contest
02.-03.05.		SOTA Frühjahrs-Wochenende www.sota-dl.de/sc/sota.dm.htm
05.05.		10. Europatag der Schulstationen www.aatis.de
09.-10.05.		7. Young Helpers on the Air – YHOTA www.young-helpers-on-the-air.de
21.05.	OV Leonberg, P24	Fuchsjagd
24.05.	OV Rottweil, P10 + Z48	Relaisfest DB0RWP
24.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung

Juni

06.-07.06.	OV Ludwigsburg	Teilnahme am CW-Fieldday in Nassach
11.-14.06.		DIG-Treffen auf dem Adlersberg bei Regensburg
13.06.	OV Balingen, P30	Grillfest
19-20.06.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
20.06.		18. Kids Day www.arrl.org/FandES/ead/kd-newtwist.html
21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kid's Day
26.-28.06		34. Ham Radio www.hamradio-friedrichshafen.de

Juli

12.07.	OV Rottweil, P10	Sommerfest mit Fuchsjagd
19.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
25.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday

August

01.-02.08		SOTA Sommer-Wanderwochenende und SOTA-Aktivitätstage www.sota-dl.de/sc/sota.dm.htm
14.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm in Ludwigsburg
14.08.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Grillfest
14.-17.08.		14. Jugendfieldday DA0YFD in Marloffstein bei

		Erlangen www.da0yfd.de
15.08.	OV Taubertal-Mitte, P56	Sommerfest
15.08.	OV Achalm, P60	Teilnahme a. d. Ferienspiele
21.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	Globaler OV-Abend
27.-30.08.		41. DNAT in Bad Bentheim www.dnat.de
28.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtage in Üpflamör

September

04.-05.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Teilnahme am Sommerferienprogramm
05.-06.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday in Nassach
05.-06.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday
05.-06.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday-Contest
07.09.	OV Rotweil, P10 + Z48	Vortrag Fregatte "Die Karlsruhe" von DK5TB
12.-13.09.		54. UKW-Tagung www.ukw-tagung.de
19.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Flohmarkt in Biberach
20.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobil-Fuchsjagd
26.09.	OV Friedrichshafen, P03	Jahresausflug in die Wilhelma Stuttgart
26.09.		8. Young Helpers on the Air – YHOTA www.young-helpers-on-the-air.de

Oktober

03.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Wanderung
03.-04.10.		SOTA Herbst-Wanderwochenende www.sota-dl.de/sc/sota.dm.htm
09.10	OV Rottweil, P10 + Z48	Vortrag „Oblong KW-Antenne“ von DJ8RP
09.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
17.-18.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Teilnahme am Krautfest auf dem Neuen Markt
18.10	OV Rottweil, P10 + Z48	Ausflug ins Daimlermuseum Stuttgart
18.10.		52 th Jamboree on the Air www.scoutnet.de/jocom
24.10.		18. Rheintal Electronica info@rheintal-electronica.de
31.10.		28. Interradio www.interradio.info

November

12.-15.11.	OV Stuttgart, P11	9. Hobby-Elektronik Messe Stuttgart
15.11.		29. AMTEC in Saarbrücken www.amtec-ev.de
22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Flohmarkt ?
29.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier am 17:00 Uhr

Dezember

04.12.	OV Hohenzollern, P52	Weihnachtsfeier
06.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
05.12.	OV Rottweil, P10 + Z48	Jahresabschlussfest
10.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
11.12.	OV Friedrichshafen, P03	Weihnachtsfeier
12.12.	OV Taubertal-Mitte, P56	Weihnachtsfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren

Distrikt 2009

25.04.	Distriktsvorstandssitzung in Stuttgart
03.05.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Neuffen
15.-17.05.	YL-Treff in Breitenberg
23.05	Workshop „Mitgliederwerbung“ in Reutlingen
14.06.	Distriktsfuchsjagd
08.-09.08.	ARDF – Deutsche Meisterschaft bei Aalen
04.10.	Distriktsfuchsjagd
17.10.	2. Württembergische Lehrerfortbildung in Ulm
18.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

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.