

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 38. Kalenderwoche 2012

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

Themenübersicht.....	1	Mitfahrgelegenheit gesucht	4
Die Meldungen	1	Distrikt-Service-Tag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar am 29. September 2012	4
P02: Vortrag am 20.09.2012: Anwendung von 4NEC2 anhand von Beispielen.....	1	Was sonst noch interessiert.....	4
Flohmarkt in Biberach	1	Sindelfingen: ISS-AG hat Funkkontakt zur ISS.....	4
Mobilwettbewerb zum Biberacher Flohmarkt.....	2	Revolutionärer Mikrosatellit wird aus der ISS in Umlauf gebracht.....	4
Fieldday von P21	2	DX-MB.....	5
Tag der offenen Tür bei P36	2	Funkwetterbericht.....	5
Vortrag "Morsetasten" von Hans, DJ5AI.....	3	Termine:.....	6
Jubiläumsfest bei P36	3	Wettbewerbe	6
P33: 80m-Mobilfuchsjagd.....	3	Distrikt.....	6
Aus den Nachbardistrikten.....	4	Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013	7
Feierlichkeiten zu 40 Jahre Amateurfunkzentrum in Baunatal am 22. September.....	4		

Die Meldungen

P02: Vortrag am 20.09.2012: Anwendung von 4NEC2 anhand von Beispielen

Rolf, DL3AO, berichtet über die Anwendung des Antennenberechnungsprogramm 4NEC2 anhand von Beispielen verschiedener Loop-Antennen.

Einen Begleittext zum Vortrag, sowie die Beispieldateien sind auf der Homepage des OV Esslingen P02 unter www.p02.de zu finden.

Flohmarkt in Biberach

Der Amateurfunk-, Elektronik- und Computerflohmarkt in der Gigelberghalle in Biberach an der Riss ist am Samstag 22. September 2012 von 10:00 bis 15:00 Uhr für Besucher geöffnet.

Hier treffen sich viele Funkfreunde und Besucher aus Nah und Fern um Erfahrungen auszutauschen und gebrauchte Geräte zu kaufen bzw. zu verkaufen. Die OVs in Oberschwaben laden zu dieser Veranstaltung herzlich ein. Für Kinder gibt es eine Löt- und Bastecke. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Info für Verkäufer:
Die Halle ist ab 09:15 Uhr für die Aussteller geöffnet.

Um die Gigelberghalle herum gibt es genügend Parkplätze zum Be- und Entladen der Waren. 230V stehen in der gesamten Halle zur Verfügung, ein 10m Kabel mit Mehrfachsteckdose sollte aber selbst

Der Vortrag findet im Vereinsheim des VFB Oberesslingen, Breslauer Str. 5 in 73730 Oberesslingen, um 19:30 statt.

Wir freuen uns auf eine zahlreiche Teilnahme. Gäste sind wie immer herzlich willkommen.

Vy 73, Bernd DC9SS/ OVV
(Bernd, DC9SS)

mitgebracht werden. Es steht für jeden Tisch ein Stuhl bereit, auf Wunsch auch mehrere.

Wer erst um 15:00 Uhr seinen Stand abbaut bekommt als Dankeschön Kaffee und einen Kuchen gratis.

Zur Anmeldung als Verkäufer bitte folgende Angaben (falls noch nicht geschehen) an Floh-2012@t-online.de senden: Vor- und Zuname, (Call wenn vorhanden), Wohnort, Telefonnummer und die Anzahl der benötigten Tische. Gewerbliche Anbieter bitte den Firmennamen mit angeben.

Die Preise:
1 € Eintritt für Besucher (Kinder bis 12 Jahre frei)
10 € pro Markttisch (1,7m lang) incl. 1Eintrittskarte

Der Veranstalter:
DARC Ortsverband Biberach, P21, mit Unterstützung

folgender Nachbarverbände:

P29, OV Sigmaringen, P43, OV Donau-Bussen, P49, OV Laupheim, P57, OV Ertingen, A48, OV Pfullendorf

Auf Wiedersehen in Biberach!
(Edgar, DL2GBG)

Mobilwettbewerb zum Biberacher Flohmarkt

"bitte Mobilfunkgerät bei der Anfahrt zum Flohmarkt nach Biberach einschalten!" – diesen Wunsch haben die Organisatoren des Anfahrtsmobilwettbewerbs zum diesjährigen Flohmarkt.

Aus Anlass des von Mitgliedern aus den Distrikten Bayer.-Schwaben, Württemberg und Baden (T, P und A) besuchten Flohmarkt in Biberach/Riss sowie des 50-jährigen Jubiläums des Distriktes Schwaben findet in diesem Jahr ein punktezählender Anfahrtswettbewerb für Mobilstationen im 2 m-Band statt.

Los geht es am Samstag um 08:00 Uhr. Schluss ist um 10:00 Uhr MESZ.

Es geht darum, auf dem 2m-Band in dieser Zeit auf FM möglichst viele QSOs (möglichst) mit anderen Mobilstationen - zu führen.

QSOs zwischen Mobilstationen zählen jeweils 2 Punkte. Zwischen Mobilstation und Fest-/Portabelstation noch 1 Punkt.

Wer als Mobilstation die Leitstation, das ist DF0T, QSO führt, bekommt sogar 5 Punkte.

Die DOKs zählen als Multiplikator.

QSO über Relaiskanäle und über 145,500 MHz werden nicht gewertet. Der CQ-Ruf wäre: "CQ Mobilwettbewerb".

Auszutauschen sind u.a. der Rapport, die laufende QSO-Nummer und der DOK.

Fieldday von P21

Die Mitglieder des Ortsverbands Biberach, P21, laden zum Fieldday ein. Dieser findet im Anschluss an dem Biberacher Flohmarkt am 22. Sept. ab 15:00 Uhr bis zum 23. Sept. 17:00 Uhr statt.

Anfahrt: Eberhardzell-Füramoos, in der Ortsmitte zwischen der Bushaltestelle und der Gaststätte „Rössle“

Tag der offenen Tür bei P36

Der Ortsverband Sulz am Neckar, P36, lädt zum Tag der offenen Tür am 23. September 2012 in der Zeit von 10:00 bis 17:00 Uhr ein.

Sie zeigen:

- weltweite Funkverbindungen auf KW in CW und SSB
- weltweite Funkverbindungen im Freien mit selbstgebauten Batteriegeräten
- Funkverbindungen vom PC zu PC ohne Internet
- Amateur-Fernsehen live
- Funkverbindungen auf UKW zur Kommunikation mit Fahrzeuge oder tragbaren Funkstationen.

Nach jedem QSO sollte Frequenzwechsel gemacht werden, um auch Wettbewerbsanfängern eine Chance für eine größere Zahl von Funkverbindungen zu ermöglichen.

Abgabeschluss für Logs ist um 11:00 Uhr MESZ an der Flohmarktkasse.

Die Logabgabe für den Anfahrtswettbewerb berechtigt gleichzeitig zu 1x kostenlosem Kaffee beim Flohmarkt.

Die Summe der Punkte aus den durchgeführten QSOs werden bei der Ergebnisauswertung mit der Anzahl der unterschiedlichen DOKs multipliziert.

Logblätter müssen folgende Angaben enthalten :
Name, Vorname, Rufzeichen, DOK, Anschrift, Kfz - Kennzeichen, Uhrzeit des QSOs

Es findet im Rahmen des Flohmarkts gegen 13:30 Uhr eine kleine Siegerehrung statt.

Die Teilnahme geschieht auf eigene Gefahr.

Schadenersatzansprüche können weder an den Veranstalter, noch an den DARC e. V. gestellt werden. Beim Wettbewerb sind die Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung zu beachten.

Auswerter ist Michael Bader, DJ1MGK, Ringstraße 26 in 85560 Ebersberg.

Gute Fahrt und viel Erfolg beim Wettbewerb!
(Edgar, DL2GBG)

den blauen Hinweisschildern in den „Hungerbergweg“ bis zum Fielddaygelände folgen.

Fürs Navigationsgerät:
48°00'01.90" Nord - 9°53'53.75" Ost
(Hans-Peter, DC3GW)

Sie bitten:

- Elektronikbasteln für Kinder, Jugendliche und junggebliebene Erwachsene
- mit Peilempfänger versteckte Sender finden (Foxoring)
- Einführung und erste Schnupperversuche in die Amateurfunkpraxis an der Ausbildungsstation
- Bilder und Videos mit Einblicken in die vielfältige Welt des Amateurfunks
- Cafeteria mit Imbiss, Kaffee und Kuchen

Aktive Besucher erhalten:

- das Löt Diplom für den erfolgreichen Aufbau eines Wechselblinkers oder einer Polizeisirene

- das Morsediplom für die erfolgreiche Teilnahme am Schnupperkurs im Morsealphabet.

Vortrag "Morsetasten" von Hans, DJ5AI

Morsetasten / Telegraphenstationen aus den Jahren 1850 - 1980.

Powerpoint Vortrag von Hans, DJ5AI im Clubheim in der Osterholzschule.

Am 24. September 2012 wird Hans einen Vortrag über seine umfangreiche Morsetasten-Sammlung halten. Aus "Speditiongründen" ist es nicht möglich, alle Tasten (63) mitzubringen. Aber die wertvollsten Stücke können live besichtigt werden.

Darunter sind u.a. Schurr Profi 2, Vibroplex Presentation, Marconi Key PK-105 (Titanic), Maconi Key "Guillotine" (Titanic), Marconi Key "Grashopper", British Aircraft Spark Key (1914), Kamelbuckel-Taste der Kaiserlich

Jubiläumsfest bei P36

In diesem Jahr feiert der Ortsverband Sulz am Neckar, P36, sein 40-jähriges Jubiläum.

Aus diesem Anlaß lädt der OV-Vorstand am 21. Oktober 2012 im Gasthaus „Zur Linde“, in Sulz-Bergfelden gegen 11:00 Uhr, gerne mit Begleitung, ein. Das gemeinsame Mittagessen ist für 12:00 Uhr geplant.

Der Nachmittag ist vor allem dem Erfahrungsaustausch und der Unterhaltung mit Anekdoten und Geschichten aus dem letzten 40 Jahren gewidmet. Eine Rückschau in Bildern ist in Vorbereitung.

P33: 80m-Mobilfuchsjagd

Einladung zur 80 Meter Mobil – Fuchsjagd P33 am Sonntag, 23.09.2012.

Start 10:00 Uhr MESZ beim Park u. Ride Platz in Westernach. Ab Autobahnausfahrt Kupferzell auf B 19 Richtung Schwäbisch Hall, nach ca. 0,5 Km links.

Karten: L 6724 Künzelsau, L 6722 Öhringen, L 6922 Sulzbach, L 6924 Schwäb. Hall, oder gleichwertige.

FUCHS 1: Sendebeginn: 10:00 Uhr MESZ Sendeschluß: 11:30 Uhr MESZ - Frequenz: 3,560 Mhz A1A +/- QRM (getasteter Träger) *Kennung: ** M O S ***

FUCHS 2: Sendebeginn: 10:31 Uhr MESZ Sendeschluß: 12:30 Uhr MESZ - Frequenz: 3,570 Mhz A1A +/- QRM (getasteter Träger) *Kennung: ** M O S ***

Aussendung: 1 Minute Sendung, 4 Minuten Pause.

Durchsagen: Je nach Schwierigkeit, nicht vor 12:00 Uhr MESZ.

Frequenz: DB0LD 145.737,5 Mhz oder R98 439,350 Mhz.

Der Tag der offene Tür findet in der Panorama-Halle in Sulz a.N./Holzhausen.
(Werner, DL4TJ OVV-P36)

Österreichisch Ungarischen Heeresverwaltung (1900), kompl. Telegraphenstation der Reichstelegraphenverwaltung (1880), Double Current Telegraph Key, Royal Post Office GB (1850), kompl. Telegraphenstation der Royal Edison Swan Co. GB (1917) etc.

Außerdem eine handschriftliche Notiz (Original ?) von Samuel F. B. Morse an seine Freundin Annie G. Elsworth über seine weltweit erste Morseverbindung von Washington nach Baltimore:

"Friday May 24,1844, 8h 45min AM".

Wir freuen uns über zahlreiche Besucher.
(P06-Newsletter)

Gegen 15:30 Uhr gibt es Kaffee und Kuchen, danach lassen wir den Tag gemütlich ausklingen schreibt Werner, DL4TJ, OVV-P36.

Für die Platzreservierung benötigt der OVV ein verbindliche Zusage mit Anzahl der Personen bis zum 21. September per E-Mail oder Post.

Werner freut sich auf ein paar schöne gemeinsame Stunden.
(Werner, DL4TJ, OVV-P36)

Regeln: Fuchs1 muß vor Fuchs2 angefahren werden. Die Füchse sind unter Einhaltung der STVO anzufahren. Ein Verstoß gegen die STVO führt zur Disqualifikation. Jedes Fahrzeug muß mit mind. 2 Personen besetzt sein. Ein Mini-Fußmarsch muß evtl. gemacht werden.

Wertung: Anzahl der gefundenen Füchse. Ankunftszeit bei Fuchs2. Bei Zeitgleichheit entscheidet die Zahl der gefahrenen Kilometer.

Allgemeines: Die Künzelsauer Fuchsjagd findet bei jedem Wetter statt. Die siegreichen ersten 3 Team's erhalten einen Preis. Durch seine Teilnahme erklärt sich jeder mit den Bedingungen des Wettbewerbs einverstanden. Für etwaige Schäden haftet jeder selbst.

Kein Startgeld.

Schriftliche oder telefonische Anmeldung erwünscht bei:
Jens, DO1SJH, e-mail: DO1SJH@DARC.de
Herbert DF4SJ DF4SJ@DARC.de 0173 8437333

Mobil, Sonntag, 18.09.2011 ab 08.00 Uhr bis Ende Fuchsjagd: Herbert 0173 8437333

73 u. 55 Herbert (DF4SJ) und Jens (DO1SJH)
(Herbert, DF4SJ)

Aus den Nachbardistrikten

Feierlichkeiten zu 40 Jahre Amateurfunkzentrum in Baunatal am 22. September

Vor 40 Jahren hat der Deutsche Amateur-Radio-Club (DARC) e. V. das Amateurfunkzentrum in Baunatal eröffnet. Funkamateure und Freunde des DARC e. V. sind dazu eingeladen, gemeinsam dieses wichtige historische Ereignis unseres Amateurfunkverbands zu feiern.

Deshalb findet Samstag, 22. September 2012 ab 10:00 Uhr eine große Jubiläumsfeier statt. Amateurfunkaussteller und Hersteller wie z. B. Icom und Kenwood werden in den Räumen des Amateurfunkzentrums in der Lindenallee 6 sowie auf dem Freigelände ihr Sortiment anbieten. In einem großen Festzelt erinnern wir zudem an den Bau des Amateurfunkzentrums und den Beginn des Amateurfunks in Baunatal.

Zusätzlich geplant sind u. a. folgende Programmpunkte:
- Führung durch die QSL-Abteilung

Mitfahrgelegenheit gesucht

Michael, DO9MN, aus Stuttgart, sucht eine Mitfahrgelegenheit nach Baunatal, am 22. September 2012 zum 40jährigen Fest vom DARC – AFZentrum.

- Bastelaktion für Kinder im Ausbildungszentrum.
- Funkbetrieb von DF0AFZ
- Amerikanische Amateurfunkprüfung
- Anreisewettbewerb
- Treffen der YLs

Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.darc.de/geschaeftsstelle/40-jahre-afz. Wenn Sie mit einer Reisegruppe an der Jubiläumsfeier teilnehmen möchten, bitten wir Sie, uns vorab darüber zu informieren. Ganztägig wird die Lindenallee für den Straßenverkehr gesperrt sein. Es bestehen allerdings genügend Parkmöglichkeiten auf dem nahe gelegenen Parkplatz des VW-Werks. Für Busse bestehen Ausstiegsmöglichkeiten direkt an der Absperrung.
(eMail Geschäftsstelle)

Michael ist erreichbar unter:
neumann.stuttgart@t-online.de
(wrs-Redaktion)

Distrikt-Service-Tag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar am 29. September 2012

Der 8. Distrikt-Service-Tag des DARC e.V. Distrikt Rheinland- Pfalz und Distrikt Saar findet am 29. September 2012 statt.

Tagungszentrum ist "wie im Vorjahr" das Landesinstitut fuer Paedagogik und Medien in 66125 Saarbruecken-Dudweiler, Beethovenstrasse 26. Beginn ist um 09:30 Uhr, Einweisung erfolgt auf dem Relais DB0SR auf 145.600 MHz ab 09:00 Uhr.

Die geplanten Workshops wenden sich in erster Linie an Funkamateure, andere Interessenten an den Themen

sind aber genauso herzlich willkommen. Eine Teilnahmegebuehr wird nicht erhoben.

<http://dst.amateurfunk-saarland.de>

73 de

Eugen Duepre, DK8VR Distriktvorsitzender Saar und Hartmut Schaeffner, DF3UX Distriktvorsitzender Rheinland- Pfalz
(*Béatrice, DL3SFK*)

Was sonst noch interessiert

Sindelfingen: ISS-AG hat Funkkontakt zur ISS

Am vergangenen Donnerstag hatte die ISS-AG der Unterrieden-Gymnasiums in Sindelfingen einen Kontakt zur Raumstation IIS.

Von 9:11h bis 9:22h konnten die Schüler Fragen an die Astronautin Sunita Williams stellen, welche von ihr gerne beantwortet wurden.

Die 14 Schüler der ISS-AG haben 3 Jahre auf diesen Kontakt hingearbeitet, auch die kurzfristige Verschiebung des Kontaktes war kein Problem und so kamen die Schüler mit ihrer Lehrerin zu einem gelungenen Abschluss ihres Projektes.

(*Rainer, DL5SAF*)

Revolutionärer Mikrosatellit wird aus der ISS in Umlauf gebracht

Ungeduldig wartet Takushi Tanaka, darauf, dass der von ihm und seinem Team entwickelte Mikrosatellit im

September von der Internationalen Raumstation aus in Umlauf gebracht wird.

Sollte die Mission erfolgreich sein, waere der FIT-SAT-1 der erste Satellit, der Bilder ueber einen Hochgeschwindigkeitssender zur Erde überträgt. Nebenbei wird der Sender auch Grußbotschaften in Telegraphie zur Erde senden. Das waere der erste Versuch dieser Art.

Der Vater des Projekts, Tanaka, ein Professor fuer Informatik und Ingenieurwissenschaften, und Direktor des Fukuoka Instituts fuer Technologie hofft, dass die Oeffentlichkeit damit ein neues Interesse am Weltraum nimmt.

Der 10 Kubikzentimeter grosse Satellit, der nur 1,33 kg wiegt, wurde „Niwaka“ getauft. Taufpate ist die traditionelle Komik -Maske des Instituts. Zusammen mit vier anderen Mikrosatelliten wurde Niwaka mit dem japanischen Raumtransporter Konotori im Juli zur ISS transportiert. Astronaut Akihiko Hoshide wird die fünf Mikrosatelliten mit Hilfe eines Roboterarms freisetzen. Anschließend wird Niwaka die Erde 100 Tage lang umrunden und seine Energie aus Solarpanels beziehen.

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

HK, Kolumbien: Lothar, DK8LRF, ist vom 18.September bis 19.November wieder von Kolumbien aus als HK3JCL vorwiegend auf 20m und 40m in SSB QRV. QSL via DK8LRF.

JW, Bear Island: Erik, LA2US, arbeitet bis November an der Meteorologischen Station auf Bear Island (EU-027) und meldet sich so oft wie moeglich als JW2US von 40m bis 6m hauptsaechlich in SSB.

T8, Palau: Ulf, DL5AXX, ist noch bis 28.September von 160m bis 10m als T8XX in CW und T88UE in RTTY "On Air". QSL via Homecall.

YA, Afghanistan: T6SM ist noch bis November in Afghanistan stationiert. Leider hat er nur gelegentlich die Moeglichkeit QRV zu sein.

YJ, Vanuatu: Rod,YJ8RN, haelt sich auf Loh Island (OC-110) auf und ist als YJ8RN/p hauptsaechlich auf 20m in

Funkwetterbericht

Vom 09. bis 15. September 2012 von Heinrich, DL3QY:

DK0WCY-Berichte:

	Boulder	!	Kiel
2012	R Flux A	!	A
09SEP	R 87 F123 A 5	!	A12
10SEP	R 62 F111 A 4	!	A 6
11SEP	R 73 F105 A 3	!	A 8
12SEP	R 68 F103 A 6	!	A14
13SEP	R 44 F 99 A 6	!	A12
14SEP	R 44 F101 A 5	!	A14
15SEP	R 53 F 98 A 6	!	A13

Niwaka hat zwei Ziele: Hauptziel ist es, mit Hilfe des Hochgeschwindigkeitssenders Bilder zu einer Basisstation im Technologieinstitut zu übertragen.

Zwei am Satelliten befestigte Kameras werden alle 10 Sekunden abwechselnd Bilder aufnehmen und 20 Bilder speichern. Der Hochgeschwindigkeitssender wird dann in 5 Sekunden Bilder in Postkartengröße zur Erde senden. Gegenwärtig schaffen konventionelle Sender es gerade einmal, in diesem Zeitraum ein Bild von der Größe einer Briefmarke zu übertragen.

Das zweite Ziel, das fast spielerisch zu nennen ist, besteht darin, durch den Einbau von 82 LEDs auf der Oberfläche und unter dem Bauch des Satelliten einen künstlichen Stern zu schaffen, der die Botschaft „Hi this is Niwaka Japan“ in Telegraphie überträgt.

Die Helligkeit ist von der Größe fünf bis zehn, so dass Beobachter auf der Erde den Mikrosatelliten mit einem Fernglas sehen können.

vy 73 Helmut, DL3KBQ
(KA-RS 36/21012)

SSB aktiv. Die Laenge seines Aufenthaltes ist unbekannt. QSL via Homecall.

ZA, Albania: Franta, OK1HH, und Bob, OK2BOB, funken noch bis 20.September mit vorangestelltem ZA/ von 160m bis 6m in CW und SSB. QSLs via Homecall.

Z8: Sued Sudan: Nun ist es offiziell. Die ersten 2 Funkamateure in der Republik Sued Sudan sind James, K7QI der das Rufzeichen Z81A erhielt und Diya, YI1DZ, der Z81D zugeteilt bekommen hat. Bei den Calls handelt es sich um dauerhaft vom dortigen Telekommunikations-Ministerium ausgegebene Rufzeichen. (Tnx info Lothar, DL1SBF)

Gut DX und eine angenehme Woche wunscht Raimund, DL4SAV
(Raimund, DL4SAV)

Vorhersage für den 16.9.2012

sunact : quiet
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R87 über R44 auf R53. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F123 auf F98. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 auf A6 und in Kiel von A12 über A14 auf A13.

Für heute, den 16. September 2012, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0404 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 6 MHz. Bei maxhop von 2758 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 11 MHz.

Der Sonnenwind betrug 419 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm und die Röntgenstrahlung ist auf 2×10^7 W/qm gestiegen. Die Sonne hatte keine Flares..
Vy 73 de Heinrich, DL3QY.
(Heinrich, DL3QY)

Termine:

Wettbewerbe

21.09. 1700 bis 1900 UT Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend KW
22.09. 1400 bis 1759 UT AGCW-DL VHF/UHF Contest UKW CW
23.09. 1700 bis 2100 UT BARTG Sprint 75 KW RTTY

Distrikt

Herbst 12 CMS-Schulung
14.10. Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg
20.10. 3. AJW-Treff - Thema: „Wie geht es nach dem Anfang weiter“
03.11. Regio-Treff Nord (10:30h)
09.-11.11. DARC-Mitgliederversammlung in Fürth
Herbst 12- Winter13 Workshop Winlink durch DL8MA
Herbst 12- Winter 13 Treff der OV-Notfunkreferenten

September

20.09. OV Esslingen, P02 – Vortrag: Anwendung von 4NEC2
22.09. Oberschwäbische Ortsverbände Funkflohmarkt in Biberach
22.09. DARC Baunatal - 40 Jahre AFU – Zentrum
22.-23.09. OV Biberach, P21 – Fieldday
23.09. OV Sulz am Neckar, P36 - Tag der offenen Tür
23.09. OV Hohenlohe, P33 - 80m Mobil-Fuchsjagd
24.09. OV Ludwigsburg, P06 – OV-Abend mit Vortrag „Morsetasten“

Oktober

02.10. OV Rottweil, P10 - Info-Abend zum AFU-Kurs
12.-14.10. DARC Baunatal – Funktionsträgerseminar
17.-21.10. 10. IARU HST-WM in Beatenberg
20.10. Dreiländer-SysOp-Treffen in Engen
20.-21.10. Jamboree on the Air
21.10. OV Sulz am Neckar, P36 – 40 Jahre-Feier
27.10. Interradio in Hannover <http://www.interradio.info>
27.-28.10. OV Rottweil, P10- Teilnahme am CQWW Contest
28.10. Ende der Sommerzeit

November

14.11. OV Kirchheim/Teck, P35 – OV-Abend mit Axel, DF9VI
22.-25.11. OV Stuttgart, P11 - Hobby-Elektronik
30.11. OV Schussental, P46 - KEIN OV-Abend

Dezember

02.12. OV Balingen, P30 - „Tag der Begegnung“
08.12. OV Rottweil, P10 – Weihnachtsfeier
09.12. OV Primmatal, P45 – Weihnachtsfeier
09.12. OV Schussental, P46 - OV-Abend mit Weihnachtsfeier
14.12. OV Donau-Bussen, P43 - OV-Abend mit Weihnachtsfeier
21.12. OV Pfullendorf, A48 – Weihnachtsfeier
28.12. OV Schussental, P46 - KEIN OV-Abend

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

·Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt

08.02. OV Bitz, P59 - Mitgliederversammlung*

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Michael Burgmaier, DH8BM.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch senden sie bitte bis nächsten Donnerstag an infop@lists.darc.de oder per Fax 07371/961013.