

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 04. Mai 2014 für die 19. Kalenderwoche 2014,
mit Auszügen aus dem aktuellen Deutschland-Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB sowie über die Relaisstellen

| | | |
|-----------|--------|-----------------|
| Göppingen | DBORIG | 145,775 MHz, |
| Heilbronn | DBOSS | 438,650 MHz, |
| Künzelsau | DBOLD | 439,350 MHz, |
| Bussen | DBORZ | 438,725 MHz, |
| Biberach | DBOBIB | 439,175 MHz und |
| Schölkopf | DBOSKF | 439,4375 MHz, |

sowie um 11 Uhr von DJ7YJ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Themenübersicht

| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch | 1 | OV Schussental, P46: OV-Abend Änderung im Mai | 3 |
| RTA beantragt erneut 70-MHz-Zugang für Funkamateure..... | 1 | Aus den Nachbardistrikten..... | 3 |
| Neue Katastrophenschutzvereinbarung im Saarland .. | 2 | OV Pfullendorf, A48: OV-Abend Änderung im Mai | 3 |
| Aktuelles | 2 | OV Schwarzwälder Hochstraße, Q21..... | 4 |
| CW-Aktivitätswoche des DTC e.V..... | 2 | 40. Amateurfunk, Computer und Elektronikflohmarkt in Baden-Baden-Sandweier | 4 |
| Meldungen aus dem Distrikt..... | 2 | OV Furtwangen, A18: Regio OV-Abend am Stöcklewaldturm..... | 4 |
| SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim | 2 | Was sonst noch interessiert | 4 |
| Einladung zum 5. JAW-Treffen | 2 | 89 Jahre IARU | 4 |
| Meldungen aus den Ortsverbänden..... | 3 | Datenübertragung mit Licht..... | 4 |
| OV Aalen, P22: Fieldday in Aalen-Niesitz am Pfingstwochenende | 3 | Auszüge aus dem DX-MB..... | 5 |
| OV Leonberg, P24: Himmelfahrts-Fuchsjagd 2014 | 3 | Funkwetterbericht..... | 5 |
| OV Böblingen, P26: OV-Abend verschiebt sich | 3 | Termine | 6 |

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

RTA beantragt erneut 70-MHz-Zugang für Funkamateure

Der Runde Tisch Amateurfunk hat mit einem Schreiben am 17. April an die BNetzA erneut einen Versuch gestartet, einen zeitlich befristeten Zugang im 70-MHz-Bereich zu erzielen. Der RTA schlägt dazu den Bereich von 70 bis 70,03 MHz mit 25 W ERP vor. Es bleibt abzuwarten, ob die Behörde dem Antrag folgen wird. Zumindest der Primär-Nutzer hat sich für die Duldung eines zeitbefristeten Zugangs bei 70 MHz ausgesprochen. Als Grundlage führt der RTA an, dass in dem Bereich derzeit keine Frequenznutzung durch Bahnen erfolgt. Der erste für Rangierfunk genutzte Kanal liegt oberhalb auf 70,05 MHz. Der vollständige Wortlaut der Vorstandsinformation ist auf der DARC-Webseite nachzulesen. (DL-RS 18/14)

Neue Katastrophenschutzvereinbarung im Saarland

Der Distrikt Saar (Q) hat eine neue Vereinbarung zur Hilfeleistung im Katastrophenfall mit dem saarländischen Innenministerium abgeschlossen. DV Eugen Düpre, DK8VR, und Referatsleiter Rainer Thome unterzeichneten die neue Vereinbarung in Saarbrücken. Diese ersetzt eine alte Abmachung aus dem Jahr 1982. Dieter Lorig, DK4XW, Notfunkreferent in Q, hatte gemeinsam mit Volkmar Philippi, Mitarbeiter des Referates D6 im saarländischen Innenministerium und Unterstützung des DV, die Vorarbeiten zum Abschluss der Vereinbarung geleistet. Gemäß der neuen Vereinbarung erklärt sich der DARC für seine Mitglieder im Distrikt Q bereit, die Katastrophenschutzbehörden bei Großschadenslagen und Katastrophen auf deren Anforderung durch die Realisierung von Funkverbindungen zu unterstützen. Dies jedoch nur dann, wenn die von den Katastrophenschutzstellen vorgehaltenen Fernmeldemittel nicht ausreichen. Darüber berichtet Dieter Lorig, DK4XW. (DL-RS 18/14)

Aktuelles

CW-Aktivitätswoche des DTC e.V.

Zur Förderung der CW-Aktivität auf allen Bändern ruft der Deutsche Telegrafie Club e.V. zu einer Aktivitätswoche auf, die noch bis zum Mittwoch, den 7. Mai um 23:59 UTC dauert. Es zählen dabei jegliche Verbindungen in CW, egal ob normale QSOs oder Contest-QSOs, auf den KW- und VHF/UHF-Bändern.

Es findet eine Punktwertung statt. Zwar gibt es keine Ergebnisliste im Sinne einer Teilnehmerwertung, aber jeder Teilnehmer, der zwischen 30 und 59 Punkte erreicht, erhält eine schöne Erinnerungs-QSL-Karte. Alle Teilnehmer mit mehr als 60 Punkten erhalten ein ansprechendes Diplom. Der Veranstalter bittet die Logs bis zum 31. Mai einzureichen.

Weitere Informationen unter [<http://www.dtc-online.de/index.php/de/aktivitaeten/aktivitaetswoche>] (DTC e.V.)

Meldungen aus dem Distrikt

SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim

Allmählich füllt sich die Liste der Referate, die zum diesjährigen SHF-Treffen angeboten werden. 10 GHz-Hornstrahler, LDMOS-PAs für 1296 MHz und Ergänzungen zum Vortrag über die Speisung von Spiegeln für 23 cm stehen auf dem Programm, in dem wie üblich neben einem SHF-Flohmarkt auch Basteln und Löten für Kinder und Jugendliche sowie Gerätetests und Antennenmessungen geboten werden. Alle Infos zu dem Treffen, das am kommenden Samstag stattfindet, gibt es im Netz [<http://www.shf-treff.de/treffen.html>]. (Horst, DL4SBK)

Einladung zum 5. JAW-Treffen

Das Referat für Jugend-, Aus-, und Weiterbildung –JAW- im Distrikt Württemberg lädt zum 5. JAW-Treffen am Samstag, den 10. Mai in das OV-Heim von P34 in Albstadt, Konrad Adenauerstr. 119 ein. Beginn ist um 10:00 Uhr, das Ende gegen 17:00 Uhr. Das Treffen steht unter dem Motto „Jugend-Ausbildung-Weiterbildung, wir sichern die Zukunft des DARC e.V.“.

In diesem Jahr wird es zwei JAW-Treffen im Distrikt P geben. Mit dem ersten Treffen am kommenden Samstag sollen diejenigen OVs angesprochen werden, die erst seit kurzem mit der Jugendarbeit begonnen haben, mit diese beginnen wollen, oder sich einfach nur über das Konzept informieren wollen. Das zweite JAW-Treffen im Spätherbst richtet sich an die Ortsverbände, die schon seit mehrere Jahre Jugendarbeit machen.

Die Jugendarbeit, und diese geht bei uns von 0 bis 100 Jahre, ist wesentlich für das Überleben des DARC. Leider führt die Jugendarbeit im DARC ein Stiefmütterchendasein, mit der Folge, dass der DARC in den letzten 11 Jahren 24% seiner Mitglieder, jedoch 62% der 0 bis 40-jährigen Mitglieder verloren hat. Von den 1002 Ortsverbänden bundesweit haben 818 keine Mitglieder unter 18 Jahren. Nur 29 Ortsverbände haben mehr als 5 Mitglieder unter 18 Jahren, davon über 12 allein im Distrikt P. Wie man sieht, sind wir im Distrikt auf einem sehr guten Weg dies zu verändern. Alle OVs in P sind aufgerufen uns auf diesem Weg zu begleiten. Die Veranstalter würden sich deshalb sehr freuen, wenn sehr viele OVs den Weg nach Albstadt finden würden. Um

besser planen zu können, bittet Erhard um eine Anmeldung via E-Mail unter erhard.blersch@gmail.com. (Erhard, DB2TU und Axel, DF9VI)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Aalen, P22: Fieldday in Aalen-Niesitz am Pfingstwochenende

Der OV Aalen, P22, veranstaltet am Pfingstwochenende vom Freitag, den 06. bis zum Sonntag, den 08. Juni seinen Fieldday in Aalen-Niesitz, Weiherstrasse 36, rund um den sogenannten „Niesitzer-Karren“. Für das Navi: N48°47'06" E10°11'16".

Der Aufbau der Antennen, Stationen und der Stromversorgung erfolgt am Freitag, den 06. Juni. Besucher des OV-Abends mögen bitte beachten, dass wie in den vergangenen Jahren auch heuer der OV-Abend wieder auf dem Fielddaygelände und nicht im OV-Lokal stattfindet.

Kulinarisch werden die Fieldday-Teilnehmer durch die Gaststätte Rößle in Niesitz verwöhnt werden, diese befindet sich etwa 100 m vom Fieldday-Platz entfernt. Die Mitglieder des „Niesitzer-Karre“ werden alle Durstigen mit Getränken versorgen.

Für Ortsunkundige findet auf dem 70cm Relais DB0AA auf 439.200 MHz ein Einweisungsfunkverkehr statt.

Auf einen regen Besuch, auch von Gästen, die bisher mit Amateurfunk noch nicht viel am Hut haben, freuen sich die Mitglieder von P22. (Raimund, DL4SAV)

OV Leonberg, P24: Himmelfahrts-Fuchsjagd 2014

Der OV Leonberg, P24, veranstaltet am Himmelfahrtstag, also Donnerstag, 29. Mai 2014, seine traditionelle 2m-Mobil-Fuchsjagd, zu der alle Mitglieder und Freunde eingeladen sind. Die Registrierung erfolgt ab 9:00 Uhr auf dem Parkplatz der Engelberg-Gaststätte in 71229 Leonberg, Stuttgarter Straße 124. Es wird keine Startgebühr: erhoben. Der Start ist für 9:30 Uhr geplant. Alle Teilnehmer starten gleichzeitig. Eine Einweisung zum Startplatz findet auf 144,625 MHz statt. Es gilt 4 Füchse zu finden, Sendefrequenz der Füchse ist +/- 144,525 MHz Weitere Informationen zu den Füchsen gibt es am Startplatz. Das Jagdgebiet erstreckt sich 30 km Luftlinie rund um Leonberg.

Weitere Einzelheiten können im Württemberg-Rundspruch der KW 18 nachgelesen werden. (Ulrike Kollek und Otto Duppel DK 6 SH mit starkem Team)

OV Böblingen, P26: OV-Abend verschiebt sich

Andreas, DL4SDC, teilt mit, dass der nächste OV-Abend von P26 wegen des Feiertags am 1. Mai eine Woche später, also am Freitag, den 8. Mai stattfindet. (Andreas, DL4SDC)

OV Schussental, P46: OV-Abend Änderung im Mai

Der Ortsverband Schussental, P46, weist darauf hin, dass im Mai der OV-Abend nicht am turnusmäßigen Termin, das wäre diesmal der Himmelfahrtstag gewesen, stattfindet. Er wird um eine Woche vorverlegt und findet bereits am Donnerstag, den 22. Mai, um 20 Uhr, im Gasthaus Rad, in Aulendorf statt. Dazu ergeht eine herzliche Einladung. (Edgar, DL2GBG)

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf, A48: OV-Abend Änderung im Mai

Auch beim Ortsverband Pfullendorf, A48, findet der OV-Abend im Mai nicht am turnusmäßigen Termin, das ist dort der 3. Freitag im Monat, statt. Er ist stattdessen zusammen mit dem A48-Feldtag auf Freitag, den 30. Mai, um 20:00 Uhr, auf dem Feldtagsgelände oberhalb Pfullendorf-Kleinstadelhofen, terminiert. Alle Interessierten sind herzlich willkommen. (Edgar, DL2GBG)

OV Schwarzwälder Hochstraße, Q21

Der Ortsverband Schwarzwälder Hochwald, Q21, feiert 2014 zehn Jahre erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Amateurfunk- und Elektronik-AG an der Eichenlaubschule in Weiskirchen. Aus diesem Anlass ist ein Stratosphärenballon-Start geplant.

Der Ballon soll am Dienstag, 6. Mai, gegen 11:00 Uhr vom Hof der Schule starten. Die Nutzlast wird neben Sensoren für Temperatur, relative Feuchte und Druck auch einen Geiger-Müller-Zähler, Kameras und ein GPS-Modul an Bord haben. Die Telemetrie-Daten und Sprachansagen werden auf 145,2 MHz und die Position des Ballons auf 144,8 MHz in APRS ausgesandt. Zusätzlich wird der Ballon einen Funk-Papagei auf der Frequenz 433,025 MHz mit sich führen. Der Funkbetrieb über den Funk-Papagei wird von der Schul-Funkstation DL0ERW/DN1ERW moderiert.

Für alle Interessierten, wird das Geschehen von der AG in einem öffentlichen live-stream auf <http://www.ustream.tv/channel/mission2sky> bereit gestellt.

Die Veranstalter würden sich freuen, wenn möglichst viele Funkamateure das Vorhaben mit Beobachtung auf den Amateurfunkfrequenzen, Teilnahme am livestream, sowie regem Funkbetrieb über den Funk-Papagei unterstützen.

40. Amateurfunk, Computer und Elektronikflohmarkt in Baden-Baden-Sandweier

Der OV Baden-Baden, A03 und der Amateur-Radio-Club Baden-Baden e.V. veranstalten ihren 40. Amateurfunk-, Computer- und Elektronikflohmarkt am Samstag, den 10. Mai in der Zeit von 8:00 bis 14:00 Uhr auf dem überdachten Festplatz beim Sportplatz in Baden-Baden-Sandweier. Ein Meßplatz zum Testen von Geräten ist vorhanden, für das leibliche Wohl ist ebenfalls gesorgt. Die Einweisung erfolgt auf 145,250 MHz. Nähere Info und eine Wegbeschreibung finden Interessierte unter: www.a03.de. (Michael, DL7PN)

OV Furtwangen, A18: Regio OV-Abend am Stöcklewaldturm

Der OV Furtwangen, A18, veranstaltet am Freitag den 16. Mai in der Zeit von 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr im Gasthaus Stöcklewald am Standort des 2m FM Relais DB0WX den gemeinsamen OV Abend der Region Schwarzwald-Baar. Nach dem Relaisfest im Mai des vergangenen Jahres hat der OV Furtwangen beschlossen in diesem Jahr nun einen regionalen OV Abend zu veranstalten. Der Abend soll ungezwungen zum Gespräch und Austausch dienen, vielleicht sind in Zukunft ja gemeinsame Projekte oder Ausflüge möglich. Ziel des gemeinsamen OV-Abends soll sein, den Funken für gemeinsame Aktivitäten auf den Bändern und im Gelände überspringen zu lassen. (Johannes, DC5GY)

Was sonst noch interessiert

89 Jahre IARU

Der Geburtstag der IARU ist der 18. April. Die Gründung erfolgte im Jahr 1925 in Paris. Seit 1950 ist die IARU in drei verschiedene Regionen unterteilt. Die Grenzen der Regionen entsprechen denen der drei ITU-Regionen, wobei Europa und Afrika, sowie Russland und Kleinasien der IARU-Region 1 angehören. Die IARU ist der Zusammenschluss, der globale Dachverband, der national anerkannten Amateurfunkverbände. Pro Land kann nur ein Verband Mitglied der IARU sein. Die IARU versteht sich als Sprachrohr des Amateurfunks nach außen. Dies auf internationaler Ebene gegenüber internationalen Organisationen, wie der CEPT, der ITU oder anderen. Zudem ist die IARU auch ein Organ, das nach innen gemeinsame und einheitliche Lösungen für wichtige Fragen im Amateurfunk erarbeitet. Dazu treffen sich die Mitgliedsverbände der IARU alle drei Jahre zu einer Regional-Konferenz, jeweils gegliedert in eine Region 1, Region 2 und Region 3-Konferenz, sowie zu dazwischen liegenden Interim Meetings. Von den Aktivitäten der IARU profitieren übrigens alle Funkamateure, auch diejenigen, die keinem Landesverband angehören. (tnx info HB9CIC)

Datenübertragung mit Licht

Am Samstag, den 10. Mai 2014 um 20 Uhr lädt Shackspace alle Interessierten zum Vortrag "Datenübertragung mit Licht" ein.

Zum Vortrag: Die Anfänge dieser Technik reichen bis ins Jahr 1880 zurück, als Alexander Graham Bell sein „Photophone“ patentierte. Damals wurde das Sonnenlicht noch über eine verspiegelte Membran durch den

Schall der Sprache moduliert. Über die Jahre fanden sich in der Amateurfunkliteratur immer wieder Bauanleitungen, die zu Experimenten anregten. Der rasante Fortschritt auf dem Gebiet der Lichtquellen und Detektoren in den letzten Jahren hat dazu geführt, dass man mit relativ wenig Aufwand ein vergleichsweise gutes und günstiges Lichtsprechgerät selbst aufbauen kann. Die Idee des Experimentalfunks wird so hoch gehalten.

Der Vortrag erklärt die Grundlagen, so dass Einsteiger in dieses Gebiet einen guten Überblick über die Technik der optischen Freiraumkommunikation erhalten. Es werden Themen wie Optik, rauscharme Detektoren und Eingangsstufen, Modulationsarten und der Einfluss der Atmosphäre auf das Ausbreitungsverhalten des Lichts besprochen. Als Beispiele werden militärische und geheimdienstliche Anwendungen aufgezeigt. Danach bleibt Zeit für Fragen und Vorführungen.

Zum Vortragenden: Klaus, DL8SER, OVV-P26, beschäftigt sich als Funkamateurl seit Jahren im Detail mit den Möglichkeiten der drahtlosen Signalübertragung.

Zum Event: Eintritt frei! (Spenden an shack e.V. sind gerne gesehen) Jeder ist willkommen! Bitte unverbindlich anmelden (Doodle)

Anfahrt: U4/U9 Haltestelle "Im Degen", Ulmer Straße 255, Stuttgart Wangen (gegenüber Kulturhaus Arena)

Link: <http://shackspace.de/?p=4579> (Andreas Uebener)

Auszüge aus dem DX-MB

A2, Botswana: Geo, HB9CPS, ist als A25/HB9CPS auf 12 und 10 Meter in CW QRV. Die Länge seines Aufenthaltes ist unbekannt. QSL via Homecall.

FG, Guadeloupe: Sam, F6AML, wird vom 5. bis 20. Mai von der Insel Les Saintes (NA-114) aus als TO6A von 40 bis 10 Meter in CW und SSB dem Hobby nachgehen. QSL via Homecall F6AML.

FO, French Polynesia: Stan, EI6DX, besucht vom 7. bis 18. Mai Bora Bora (OC-067) und wird dabei als FO/EI6DX die Bänder von 80 bis 10 Meter zum Brodeln bringen. QSL via RX3RC.

I, Italy: Der ARI-Club in Trento wurde vor 80 Jahren gegründet und ist damit der älteste in Italien. Noch bis 31. Juli ist die Sonderstation I13TN auf allen dem Amateurfunk zugewiesenen Bändern in SSB, CW und Digimodes zu arbeiten. QSL via IQ3TN.

J7, Dominica: Walter, HB9MFM, hält noch bis 8. Juni als J79WTA von 160m bis 10 Meter in SSB und Digimodes nach QSO-Partnern Ausschau. QSL via Homecall.

OX, Greenland: Bo, OZ1DJJ, wird vom 5. bis 9. Mai als OX3LX von Aasiaat Island (NA-134) aus hauptsächlich in CW von sich hören lassen. QSL via OZ1PIF (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

| . | | Boulder | | Kiel |
|-------|------|---------|-----|------|
| 2013 | R | Flux | A | A |
| 27APR | R 84 | F118 | A 4 | A10 |
| 28APR | R 79 | F121 | A 6 | A11 |
| 29APR | R 80 | F120 | A 6 | A11 |
| 30APR | R 81 | F124 | A18 | A21 |
| 01MAY | R 93 | F126 | A 6 | A14 |
| 02MAY | R114 | F135 | A 3 | A 8 |
| 03MAY | R121 | F133 | A 7 | A12 |

Vorhersage für den 27.4.2014

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R 84 auf R121. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F118 auf F133. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A18 und A3 auf A7 und in Kiel von A10 über A21 und A8 auf A12.

Für Sonntag, den 4. Mai 2014, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0513 UTC betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz 5,2 MHz, die maximal verwendbare Frequenz bei 1000 km MUF1k = 8 MHz und bei 3000 km 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 373 km/sec, die Dichte 13 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 8×10^{-7} W/qm.

Heute Morgen konnte Heinrich DK0WCY weder von zu Hause noch von Holland oder Schweden über websdr empfangen. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest

- 05.-11.05. VFDB-Aktivitätstage
- 10.05. DIG-QSO-Party UKW
- 10.-11.05. CQ-M DX Contest
- 10.-11.05. Alessandro Volta RTTY Contest
- 10.-11.05. Aktivitätswettbewerb Distrikt Franken
- 10.05. FISTS Sprint Contest

Distrikt

- 10.05 SHF-Treffen im Bürgerhaus Rosenfeld-Brittheim
- 10.05 AJW (JAW) Treff für Anfänger
- 24.05. Regio-Treff Süd (Albstadt)
- 01.06. Regio-Treff Nord (Stuttgart)
- 22.06. Distriktsfuchsjagd
- 27.-29.06. HAM-RADIO incl. MAKER WORLD
- 12.-14.09. Viertes Fortbildungsseminar Württemberg
- 19.-21.09. UKW-Tagung
- 21.09. Distriktsfuchsjagd
- Herbst AJW (JAW) Treff für Fortgeschrittene
- 10.-12.10. 60 Jahre Bayerischer Bergtag (BBT)
- 26.10. ATV-Treff
- 02.11. Distriktsversammlung P

OV / Veranstaltungen

Mai

- | | | |
|------------|--|---------------------------------------|
| 03.-04.05. | OV Ludwigsburg, P06 | UKW-Contest in Nassach |
| 13.05. | OV Hohenasperg, P61 | Vortrag "Tonga und Neuseeland" |
| 18.05. | OV Hohenasperg, P61 | Internationaler Museumstag |
| 24.05. | OV Rottweil, P10 OV Tuttlingen, P13 | Notfunkübung Schwarzwald-Baar-Heuberg |

Juni

- | | | |
|------------|----------------------|---------------------------|
| 01.06 | OV Rottweil, P10 | Relaisfest mit Z48 |
| 06.-08.06. | OV Aalen, P22 | Fieldday in Aalen-Niesitz |
| 21.06. | OV Freudenstadt, P19 | Teilnahme Kids Day |

Juli

- | | | |
|------------|-------------------|-----------------------------------|
| 11.-13.07. | OV Aalen, P22 | Relaisfest |
| 11.07. | OV Primmatal, P45 | Jahresausflug |
| 26.07. | OV Stromberg, P51 | Relaisfest |
| 27.07. | OV Primmatal, P45 | Grillen an der Hütte in Gunningen |

August

| | | |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 08.08. | OV Ludwigsburg, P06 | Kinderferienprogramm |
| 15.08. | Oberschwäbische OVs | Globaler Sommerferien-OV-Abend |
| 17.08. | OV Primal, P45 | Grillen an der Hütte in Gunningen |
| September | | |
| 13.09. | OV Primal, P45 | Gründungssessen |
| Dezember | | |
| 14.12. | OV Primal, P45 | Weihnachtsfeier |
| 15.12. | OV Ludwigsburg, P06 | Weihnachtsfeier |
| OV Jahreshauptversammlungen | | |
| Mai | | |
| 09.05. | OV Primal, P45 | mit Wahlen |

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Raimund.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort findet man auch das [WRS Archiv](#); hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.