

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 09. Dezember 2018 für die 50. Kalenderwoche 2018,
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, (Aus technischen Gründen derzeit leider nicht möglich)
Heilbronn	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ 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.

Ein Livestream des WRS, sowie die Aufzeichnungen der letzten Wochen, ist nachzuhören bei YouTube unter:

<https://youtube.com/channel/UCKcgxnkiv70eZspYez3Fmbw>

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Heilbronn, P05 und OV Ravensburg, P09: ISS-Kontakt geglückt	3
Über 5.000 Ehrenamtliche engagieren sich für den Amateurfunk.....	1	OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt 2019	4
Start von MOVE-II geglückt.....	2	OV Schwäbisch Gmünd, P23: Vortrag Gletscher – Wüste – Gebirge – Regenwald	4
Zwei weitere Funkamateure als neue Besatzung auf der ISS.....	2	OV Wendlingen, P47: Langer OV-Abend mit Vortrag...4	
Aktuelles	2	OV Laichingen, P53: RF-Explorer-Spektrumanalyzer angeschafft/EMV-Referent ist DB2SG	4
OV-Info Nr.8 wurde verschickt.....	2	Relais Interessen Gemeinschaft Göppingen: Einladung zur Hauptversammlung mit Wahlen.....	4
DARC-Beitragsrechnung für das Jahr 2019 online abrufbar	3	Aus den Nachbardistrikten	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	100 Jahre Erstflug Junkers F13	5
Meldung aus dem DARC-EMV-Referats: Achtung Virus!	3	Was sonst noch interessiert	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
OV Backnang, P01: Die Geschichte des Amateurfunks – Vortrag von Kurt Schips DL1DA im Technikforum Backnang	3	Funkwetterbericht	6
		Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Über 5.000 Ehrenamtliche engagieren sich für den Amateurfunk

Die Mitarbeiter der DARC-Geschäftsstelle haben den Internationalen Tag des Ehrenamtes am Mittwoch, den 5. Dezember, zum Anlass genommen, sich bei den engagierten Mitgliedern ganz herzlich für die geleistete Arbeit zu bedanken. Ohne das Engagement, die Mitarbeit und die Kreativität vieler aktiver Funkamateure würde unser

Verband nicht bestehen. Direkt vor Ort packen engagierte Mitglieder in den Ortsverbänden, Distrikten, Referaten und Stäben beherzt und uneigennützig an, ohne etwas dafür zu erwarten. Sie leisten wertvolle Arbeit für die Gemeinschaft und sichern die Zukunft des Amateurfunks in Deutschland. Insgesamt hat der DARC e.V. über 5.000 Ämter registriert.

Der Tag des Ehrenamts findet jährlich am 5. Dezember in Deutschland statt. Der Tag ist Bürgern, die sich in ihrer Freizeit ehrenamtlich engagieren, gewidmet. Allein in Deutschland sind fast 15 Millionen Personen über 14 Jahren ehrenamtlich in Vereinen, Verbänden, Initiativen oder Kirchen tätig. Viele Bereiche des öffentlichen und sozialen Lebens würden ohne Ehrenamtliche kaum mehr existieren.

Start von MOVE-II geglückt

Mit 64 Satelliten an Bord hat am Abend des 3. Dezember die SpaceX Falcon9-Rakete mit einem perfekten Start planmäßig ihren Weg ins Weltall angetreten. Damit ist auch der CubeSat MOVE-II der TU München in seine sonnensynchrone Umlaufbahn um die Erde in 570 km Höhe gebracht worden.

Der Start und einige Zeit des Raketenfluges sind als Video im Internet hinterlegt [1]. Der bayrische Bote im All wird per Amateurfunk gesteuert und umkreist unseren Heimatplaneten etwa alle 90 Minuten. Die Abtrennung von der Raketenoberstufe und die Aussetzung der Satelliten haben einwandfrei geklappt. Inzwischen sind an der Bodenstation in Garching und von vielen Funkamateuren bereits die ersten Lebenszeichen ihres "Weltraum-Babys" empfangen worden. Die Aussendungen kann man mit einem handelsüblichen 2-m-Gerät auf 145,950 MHz empfangen.

Der Kleinsatellit dient neben Zwecken der Ausbildung auch der Erforschung einer neuartigen Generation von Solarzellen. Der erste Empfang der Telemetrie auf 145,950 MHz gelang einem Funkamateurer in Westaustralien rund sechs Stunden nach dem Start ins All. Auf der Webseite der Projektleitung finden sich Informationen für Funkamateure, insbesondere, wie sie das Projekt durch das Einsenden von Telemetrie-Aufnahmen unterstützen können [2]. Der Cubesat wurde von mehr als 120 Studenten im Verlauf von drei Jahren am Lehrstuhl für Raumfahrttechnik der Technischen Universität München entwickelt. Lehrstuhlinhaber ist Prof. Ulrich Walter, DG1KIM. MOVE-II ist ein Lehr- und Forschungsprojekt und erprobt als Nutzlast neuartige Four-Junction-Solarzellen. Darüber informiert Rainer Englert, DF2NU.

[1] <https://youtu.be/Wq8kS6UoOrQ>

[2] <https://www.move2space.de/MOVE-II/radio-amateurs>

Zwei weitere Funkamateure als neue Besatzung auf der ISS

Drei Astronauten - darunter zwei Funkamateure - haben mit ihrem Sojus-Raumfahrzeug erfolgreich an der Internationalen Raumstation (ISS) andockt und verstärken die derzeitige ISS-Crew mit Sergej Prokopjew, Serena Auñón-Chancellor, KG5TMT, und Alexander Gerst, KF5ONO. Neu an Bord der ISS sind David Saint-Jacques, KG5FYI, ein kanadischer Ingenieur, Astrophysiker und Arzt; Weltraumveteran Oleg Kononenko, RN3DX, aus Russland, und Anne McClain aus den USA.

In der Zwischenzeit bereitet sich der NASA-Astronaut Nick Hague, KG5TMV, der sich am 11. Oktober bei dem missglückten Startversuch in der Sojus-Kapsel befand, auf einen weiteren Versuch vor. Hague soll mit den Teamkollegen Christina Hammock Koch und Alexey Ovchinin am 28. Februar 2019 an Bord einer Sojus MS-12 von Baikonur aus starten.

Aktuelles

OV-Info Nr.8 wurde verschickt

Die OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden und die Kassierer der über 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Neben Hinweisen für die Kassierer zu den Themen Spenden, Jahresabschluss und Online-Banking enthält die Ausgabe 8/18 einen Nachbericht zur DARC-Mitgliederversammlung in Baunatal. Des Weiteren erhalten Sie mit der OV-Info den OV-Jahreskalender für 2019.

Auf Wunsch unserer Mitglieder erscheint die OV-Info ab sofort auch als druckfreundliche Version. Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet herunterladen [1]. Neben der aktuellen

Ausgabe finden Sie dort auch das Archiv der OV-Info mit interessanten Meldungen aus der Geschäftsstelle. Des Weiteren haben Mitglieder dort die Möglichkeit, die OV-Info zu abonnieren. (DARC-Portal)

[1] www.darc.de/nachrichten/information-fuer-ortsverbaende

DARC-Beitragsrechnung für das Jahr 2019 online abrufbar

Die Beitragsrechnungen für das Jahr 2019 stehen online zur Verfügung. Sie können diese über die Meine-Daten-Seite unter <http://mydarc.de> nachdem Login im Menü „Downloads“ als PDF-Datei abrufen. Bei Fragen steht Ihnen das Serviceteam per E-Mail an darc@darc.de sowie telefonisch 0561-949880 gern zur Verfügung. (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Meldung aus dem DARC-EMV-Referats: Achtung Virus!

Über die Mailingsliste des DARC-EMV-Referats kam folgende Meldung: Hier eine Warnung unserer IT-Abteilung: Seit einigen Stunden ist ein ähnlicher Virus wie Locky unterwegs, diesmal heißt er Emotet.

Hierbei handelt es sich um einen Trojaner der optisch sehr gut gemacht wurde und einen Anhang mit sich führt. Hierbei handelt es sich um Anhänge auf dem Office Bereich, d.h. Word Dokumente (.doc oder Docx) Excel Tabellen (xls oder xlsx). Die Mail ist meist von einer bekannten E Mailadresse, bitte öffnen Sie **keine Anhänge** die mit Word, Excel, Powerpoint,

Nach Aussage der Presse gibt es noch keinen richtigen Schutz außer die Mail und Anhang zu öffnen.

Sollten Sie nicht sicher sein, so fragen Sie lieber in der EDV nach. Lieber einmal mehr gefragt als sich mit so einem Trojaner zu infizieren. (Klaus, DL1RSE)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Backnang, P01: Die Geschichte des Amateurfunks – Vortrag von Kurt Schips DL1DA im Technikforum Backnang

Der bei den Funkamateuren wohlbekannt OM Kurt „Conny“ Schips DL1DA zählt zu den Pionieren bei der Wiedereinführung des Amateurfunks in Westdeutschland nach dem 2. Weltkrieg und hat bei der Gründung des Württemberg-Badischen-Radio-Clubs maßgeblich mitgewirkt. In seinem Vortrag am 12.12.2018 führt Kurt Schips in die Geschichte der Funktechnik mit Schwerpunkt Amateurfunk ein. Von Maxwell zum DARC, ein fulminanter Überblick über eine der interessantesten Entwicklungen der letzten 150 Jahre.

Conny ist ein spannender Erzähler. Sein Vortrag wird höchst interessant sein.

Den passenden Rahmen für den Vortrag liefert das Technikforum in Backnang, ein Erinnerungs- und Wissensspeicher der Backnanger Industriegeschichte mit Exponaten aus den Bereichen Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Gerberei und Spinnerei. Im Obergeschoß der Halle ist die Amateurfunk-Clubstation DK0ANT beheimatet, deren ursprüngliche Gründung Kurt Schips im Jahre 1984 maßgeblich mit angetrieben hatte.

Wo: Technikforum Backnang, Wilhelmstr. 32

Wann: 12 Dezember 2018, 19 Uhr

Eintritt frei - Parken hinter der Halle und auf den angrenzenden Tesat-Parkplätzen (Martin, DL5BK)

<https://www.technikforum-backnang.de>

OV Heilbronn, P05 und OV Ravensburg, P09: ISS-Kontakt geglückt

Am 05. November ist ein ISS-Kontakt des Robert Mayer Gymnasium mit dem Ortsverband Heilbronn, P05 und des Gymnasium Weingarten mit dem Ortsverband Ravensburg, P09 geglückt.

Nachdem der ISS Erstkontakt am 10.10.2018 nicht ganz erfolgreich durchgeführt werden konnte hat die ARISS den beiden beteiligten Schulen einen Ersatztermin gewährt. Am 5.12.2018 14.20 UTC war es soweit. Alexander Gerst KF50NO wurde mit einem lauten und klarem Signal teilweise weit über S9 gehört. Seine ersten Worte:

„Hallo Weingarten, hallo Heilbronn. Willkommen auf der Internationalen Raumstation.“
Ca. 250 Schüler und Lehrer durften in Weingarten dann dabei sein wie 16 Fragen von den beiden Schulen durch Astro Alex beantwortet wurden.

Ein geglückter Kontakt der ca. 11 Minuten dauerte lies die Anwesenden minutenlang applaudieren. (Ernst, DL3GBE)

OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt 2019

Alle Freunde des Flohmarkttreffen sollten sich den Samstag, 16. März 2019 im Kalender markieren.

Wie immer findet das Ganze im Athletenhäusle des ASV-Ossweil in Ludwigsburg, Walter-Flex-Str. 75 von 9 bis 13 Uhr statt. (Horst, DL4SBK)

OV Schwäbisch Gmünd, P23: Vortrag Gletscher – Wüste – Gebirge – Regenwald

Unsere beiden weltreisenden OV P23 Mitglieder Christiane und Herbert sind gerade wieder in der Heimat und berichten in einem Lichtbild Vortrag über ihre spannende Südamerika Reise.

Der Vortrag mit dem Titel „Ein Jahr mit dem Wohnmobil durch Südamerika“ findet im Rahmen des OV Abends am Donnerstag, den 13.12.18 um 19.30 Uhr im Wirtshaus zum Löwen, Kleindeinbacher 22, 73527 Schwäbisch Gmünd statt.

Der OV Schwäbisch Gmünd P23 lädt dazu alle Interessierte herzlich ein. (Klaus, DL7IT)

OV Wendlingen, P47: Langer OV-Abend mit Vortrag

OVV Karlheinz. DL6SDZ, schreibt: „Hallo liebe Freunde und Mitglieder von P47, am kommenden Mittwoch ist wieder langer OV Abend mit Vortrag. Bernhard gibt uns allerlei Infos über die Aktivantenne Mini-Whip für die Low Bands von DL4ZAO.

Er hat evtl. auch noch ein paar Platinen zum Nachbau abzugeben.

Termin: 12.12. im OV Heim des OV Wendlingen auf dem Otto Gelände, Zufahrt über Schwanenweg. Vortragbeginn 19 Uhr. Wir haben ab 18 Uhr geöffnet.“ (Karlheinz, DL6SDZ)

OV Laichingen, P53: RF-Explorer-Spektrumanalyzer angeschafft/EMV-Referent ist DB2SG

Anlässlich des Weihnachtsessens des OV Laichingen, P53, wurde Ferdinand Sigloch, DB2SG, der neu angeschaffte Mini-Spektrumanalyzer „RF Explorer“ mit dem „Near Field Antenna Kit“ übergeben. Ferdinand ist der neuer EMV-Referent im OV. Das Gerät soll beim OV EMV-Referenten, also z.Zt. Ferdinand, verbleiben und nicht verliehen werden. Im Falle von Funkstörungen soll zunächst Ferdinand gebeten werden, mit dem Gerät Messungen durchzuführen, bevor die BNetzA verständigt wird.

Dies soll verhindern, dass evtl. selbst verursachte Störungen (eigene Geräte!) zu einer Blamage gegenüber der BNetzA führen und es soll schon vorher ein Überblick geschaffen werden, woher die Störungen kommen könnten. Erst dann sollte eine Meldung an die BNetzA und den DARC abgesetzt werden. Ferdinand verfügt über die notwendige Sachkenntnis, um solche Messungen durchzuführen.

Das Gerät kann zwischen 10kHz und 960MHz messen. Eine „vernünftige“ Messantenne soll noch in einer OV-Abend Aktion gebaut werden. Die mitgelieferten Stabantennen sind zum Peilen weniger geeignet, nur zum Nahfeldempfang. Auf 2m und 70cm kann am besten eine kleine Yagi verwendet werden.

Störungen zu melden ist mittlerweile zu einer „Ehrenpflicht“ geworden, denn wenn keine Störmeldungen eingehen, kann auch nichts gegen solche trotzdem oft vorhandenen Störungen unternommen werden! (Jörg, DL2NI)

Relais Interessen Gemeinschaft Göppingen: Einladung zur Hauptversammlung mit Wahlen

Der Vorsitzenden der Relais Interessen Gemeinschaft Göppingen (RIG e.V.) Uwe, DG9SQ, lädt alle Mitglieder und Freunde der RIG zur Mitgliederversammlung am 14. Dezember 2018 herzlich ein.

Treffpunkt ist das Gasthaus „Krone“, Vordere Hauptstr. 7 in 73099 Adelberg.

Beginn ist um 19:00 Uhr mit einem gemeinsamen Abendessen nach dessen Ende die Hauptversammlung mit Wahlen durchgeführt wird.

Der Vorstand der RIG e.V. freut sich zahlreiche Mitglieder und Gäste zu begrüßen. (Uwe, DG9SQ)

Aus den Nachbardistrikten

100 Jahre Erstflug Junkers F13

Am 25. Juni 2019 jährt sich der Erstflug des Ganzmetallflugzeugs F13 zum einhundertsten Mal. Konstrukteur Otto Reuter und der bekannte Ingenieur Hugo Junkers entwickelten gemeinsam dieses Flugzeug, welches zur damaligen Zeit ausschließlich dem Einsatz in der zivilen Luftfahrt dienen sollte. Noch im Entstehungsjahr konnte der Höhenrekord von 6800 m erreicht werden.

Die F13 eroberte schnell den kontinentalen Luftraum und in den 1920er Jahren flogen Maschinen dieses Typs für zahlreiche Fluggesellschaften.

Alljährlich zum Pfingstwochenende ehrt die Stadt Dessau den großen Erfinder und bekannten Flugzeugpionier Hugo Junkers mit einem zweitägigen Fest.

Der ehemalige Flugplatz und heutige Verkehrslandeplatz trägt seinen Namen. Das Fest erfreut sich regen Zuspruchs, da die Veranstalter in den letzten Jahren neben alten Maschinen wie der „Antonov“, die Ju52/3m das wohl bekannteste Flugzeug der früheren Junkers-Werke für Rundflüge buchen konnten.

Zum Jubiläum begrüßen die Veranstalter auch den Enkel des genialen Technikers Hugo Junkers, Herrn Bernd Junkers.

Die Funkamateure der Flieger-Funk-Runde e.V., des DARC e.V. mit den Ortsverbänden S44 Mittweida, W18 Dessau, W22 ZAB-Dessau und Y43 Elbe-Elster werden dieses Ereignis im Zeitraum vom 01.01.2019 bis 30.06.2019 mit Sonderstationen auf den Amateurfunkbändern aktiv sein.

Als Sonderstationen werden nachstehende Rufzeichen auf den Bändern zu hören sein:

DF13DEJU für das Junkerswerk Dessau,

die nachfolgenden Klubstationsrufzeichen symbolisch für die Original – F13 in den Museen

DF13PAR Standort Le Bourget Paris, Frankreich

DF13BUD Standort Budapest, Ungarn

DF13STO Standort Stockholm, Schweden

DF13MUC Standort München

DF13BLN Standort Berlin

Erworben werden kann auch ein kostenfreies, schönes Diplom „100 Jahre Erstflug Junkers F13“. Das Diplom kann von allen lizenzierten Funkamateuren und Kurzwellenhörern beantragt werden. Voraussetzung, um dieses Diplom zu erhalten sind 100 erreichte Punkte. Jede Verbindung wird pro Band in den Betriebsarten Morsetelegrafie, Sprechfunk und Digital mit jeweils 10 Punkten gewertet. Verbindungen aus einem Luftfahrzeug mit den zugelassenen Klubstationsrufzeichen zählen jeweils 20 Punkte. Weiterhin werden die getätigten QSOs mit unterschiedlichen Motiven der F13 auf den QSL-Karten bestätigt. (Gert, DM7MA)

Was sonst noch interessiert

Auszüge aus dem DX-MB

F, France: Mitglieder des Radio Club F4KJQ feiern noch bis 12. Dezember den 95. Jahrestag der ersten transatlantischen Verbindung zwischen Fred Schnell (1MO) und Leon Deloy (F8AB) mit dem Betrieb der Sonderstation TM8AB. QSL via F4KJQ.

HR, Honduras: Tom, N9EAW, funkt noch bis 18. Dezember als HQ9T von Roatan Island (NA-057) aus auf Kurzwelle in SSB und langsamen CW. QSL via N9EAW.

OZ, Denmark: Vom 08. bis 19. Dezember hält sich Volker, DJ8VW, an der Ostküste Dänemarks in Aabenraa auf und will als 5P8VW/p von 160 bis 6 Meter in SSB, CW und FT8 zu arbeiten sein. Sein QTH liegt im Flora Fauna Gebiet OZFF-0079. QSL via DJ8VW.

P4, Aruba: Ben, DL6RAI, macht noch bis 27. Dezember Urlaub auf Aruba und ist als P4/DL6RAI meist auf den Low Bands. QSL via LoTW und ClubLog.

PJ2, Curacao: Anders, SM4KYN, verbringt vom 10. Dezember bis 14. Januar 2019 seinen "Winterurlaub" auf der Insel Curacao (SA-099) und er will als PJ2/SM4KYN auf Kurzwelle zu arbeiten sein. QSL via SM4KYN.

T32, East Kiribati: Nobu, JA0JHQ, plant bis 11. Dezember von East Kiribati (OC-024) aus auf Kurzwelle als T32NH von 160m bis 6m in CW und FT8 QRV zu sein. QSL via JA0JHQ. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2018	R	Flux	A	A
02DEC	R 0	F 69	A12	A13
03DEC	R 0	F 68	A10	A26
04DEC	R 0	F 69	A 8	A 7
05DEC	R 16	F 71	A 5	A 4
06DEC	R 17	F 70	A 5	A 4
07DEC	R 16	F 70	A10	A 6
08DEC	R 12	F 71	A10	A 7

Vorhersage für den 9.12.2018

sunact : quiet

magfield: active

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R0 über R17 auf R12. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F69 über F68 auf R71. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A12 über A5 auf A10 und in Kiel von A13 über A26 auf A7.

Für Sonntag, den 9. Dezember 2018, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0649 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 4 MHz. Bei maxhop von 2367 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 536 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung betrug 8×10^8 W/qcm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2018

30.12.2018 Sylvester-Fuchsjagd

2019

16.02.2019 Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen
17.-19.05.2019 Arbeitstagung des Amateurrates in Baunatal
21.06.-23.06.2019 Ham-Radio

OV / Veranstaltungen

2018

Dezember

09.12.	OV Primtal, P45	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
12.12.	OV Backnang, P01	DL1DA im Technikforum
13.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachts-OV-Abend
14.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachts-OV-Abend mit Rückblick
14.12.	RIG e.V.	Mitgliederversammlung mit Wahlen
20.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtsfest
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren mit Badetag im Thermalbad Bad Saulgau
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

OV / Veranstaltungen

2019

Januar

06.01.	OV Leonberg, P24	Neujahrstreff
11.01.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
18.01.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

Februar

08.02.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
15.02.	OV Albstadt, P34	HV mit Wahlen

März

15.03.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
16.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle

April

12.04.	OV Albstadt, P34	OV-Abend vorverlegt wegen Karfreitag
12.04.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend

Mai

10.05.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
17.05.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

Juni

14.06.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
21.06.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

Juli

06.07.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Bürgerfest
12.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
13.07.	OV Esslingen, P02	Sommerfest
19.07.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

August

09.08.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend fällt aus
16.08.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
24.-25.08.	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday

September

13.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
20.09.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

Oktober

11.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
18.10.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

November

08.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
15.11.	OV Albstadt, P34	OV-Abend

Dezember

13.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfest
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtsfest

OV-Mitgliederversammlung 2019

11.01.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung
27.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung
15.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung
12.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung mit Wahlen
14.03.	OV Kirchheim/Teck, P35	Mitgliederversammlung
21.03.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Béatrice, DL3SFK, Markus, DC1GN und Raimund, DL4SAV. Redakteur der Woche ist Béatrice.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite https://lists.darc.de/mailman/listinfo/wuerttemberg_rundspruch anmelden. Unter <http://www.darc.de/der-club/distrikte/p/wrs0/#c25237> findet man das WRS Archiv; hier können der aktuelle sowie die früheren Rundsprüche heruntergeladen werden.

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

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur Mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.