

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 18. Dezember 2018 für die 47. 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
Schölkopf	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

<b>Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch</b> .....	1	OV Laupheim, P49: Einladung zur Weihnachtsfeier	4
Eingereichte Ergebnisse des WAG Contests 2018 veröffentlicht .....	1	OV Laichingen, P53: Einladung zur Laichinger Weihnachtsfeier .....	4
Notfunkübung mit Medikamentenliste am 24. November .....	2	OV Leinfelden-Echterdingen, P54: Einladung zum Amateurfunk-Treff.....	4
Dezember ist YOTA-Monat.....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	4
<b>Aktuelles</b> .....	2	Distrikt Baden (A): Einladung zum Distrikts- Servicetag Nord .....	4
AMSAT-DL Phase-4A Transponder auf Es'hail-2 Satellit gestartet .....	2	Distrikt Niedersachsen, H: Ideenwettbewerb .....	5
„Unter dem Turm“ Folge 03: Interview mit WAG-Team .....	3	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	6
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	Zum 20. Mai 2019 tritt eine neue Definition der Maßeinheiten Kilogramm, Ampere, Kelvin und Mol in Kraft. <sup>[1]</sup> .....	6
Erste Ergebnisse der DARC-Mitgliederversammlung..	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Sylvester-Fuchsjagd .....	4	Funkwetterbericht.....	6
Einladung zum Regio-Treff Nord am Samstag, den 24.11.....	4	<b>Termine</b> .....	7
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	4		

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### *Eingereichte Ergebnisse des WAG Contests 2018 veröffentlicht*

Die eingereichten Ergebnisse - die so genannten "Raw Scores" - sind die Ergebnisse noch vor dem Logcheck. Sie sind beim Auswerterteam auf einheitlicher Basis neu errechnet worden und sollten normalerweise keine nennenswerten Unterschiede zu der Punktzahl aufweisen, den die Log-Software errechnet hat. Aus den Raw

Scores fallen nur Dupes, QSOs außerhalb der Contestzeit sowie die Abzüge bei Verstößen gegen die 10-Minuten-Regel für MultiOp-Stationen heraus. Kleinere Abweichungen können sich außerdem ergeben, wenn unterschiedliche Versionen der cty.dat für die Länderzuordnung genutzt wurden. Das Auswerteteam verwendet die letzte vor dem WAG erschienene cty.dat und passt sie bei einigen Stationen an das tatsächliche QTH an.

Insgesamt erreichten die Auswerter 1806 Logs aus 73 DXCCs bzw. WAEs. Nachdem das Team bisher vor allem mit der Logreparatur beschäftigt war - z.B. durch Formatfehler oder "individuelle" Uhrzeiten - beginnt aktuell der eigentliche Logcheck mit dem Abgleich der Calls und QSO-Daten sowie der Prüfung eventueller Regelverstöße.

Nach den Raw Scores führt in der YL-Wertung DK5YL, gefolgt von DK2YL und DL3KWR. In der Rookie-Wertung, also Teilnehmer, die seit höchstens drei Jahren Funkamateure sind, führt anhand der Raw Scores DK5KK vor DL1TSM und DK7ET. In der Raw-Scores-OV-Wertung führt dieses Jahr S07 vor E38. Den dritten Platz teilen sich vorläufig S04 und X23. Weitere Platzierungen finden Sie auf der DARC-Webseite [1].

[1] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/worked-all-germany-contest/wag/>

### **Notfunkübung mit Medikamentenliste am 24. November**

Am Notfunk interessierte Funkamateure aus Deutschland, Österreich und der Schweiz sind am 24. November eingeladen, ab 14 Uhr MEZ an einer Übung teilzunehmen. Sie findet unter dem Rufzeichen des Distrikts Oberbayern (C), DL0NFC, statt. Ziel ist es, Hinweise auf Laufzeiten und Fehlerraten von Notfunk-Nachrichten mit kritischen Daten-Inhalten und auf unterschiedlichen Pfaden zu erhalten. Interessenten melden sich dazu über das Internet an [2], auf der Veranstaltungsw Webseite gibt es sogleich einen Ablaufplan. Darüber berichtet Herbert Thies, DB2HTA.

[2] <https://www.darc.de/index.php?id=4246>

### **Dezember ist YOTA-Monat**

"Wie jedes Jahr nehmen wir diesen Dezember wieder an der December Youth Month (DYM) Aktivität der Youngsters On The Air (YOTA) teil. Dabei sind Jugendliche aus der ganzen Welt mit YOTA-Sonderrufzeichen aktiv und bringen ihre Begeisterung fürs Hobby auf die Amateurfunkbänder. Der DARC hat dieses Jahr das Rufzeichen DF0YOTA beantragt und zugeteilt bekommen", berichten die Ansprechpartner des YOTA-Teams Deutschland, Philipp Springer, DK6SP, und Markus Großer, DL8GM.

Jetzt muss das Rufzeichen nur noch aktiviert werden. Und es wird die Hilfe von allen Mitgliedern benötigt. Erzählen Sie Ihren Jugendlichen vom Jugendmonat Dezember und ermutigen Sie Operator, das Rufzeichen auszuleihen und selbst aktiv zu werden. Hierbei ist es auch egal, wie viel Erfahrung bereits am Funkgerät gesammelt wurde. Im Vordergrund steht der Spaß an der ganzen Aktion. Alle Jugendlichen, die Interesse daran haben, aktiv zu werden, können sich das Rufzeichen online reservieren. Auch stundenweise Aktivierungen sind möglich und erwünscht. Mehr Informationen zum Event gibt es im Internet [3]. Fragen werden per E-Mail beantwortet [4].

[3] <https://www.darc.de/ajw/dym>, <https://www.ham-yota.com>

[4] [ham-yota@darc.de](mailto:ham-yota@darc.de)

## **Aktuelles**

### **AMSAT-DL Phase-4A Transponder auf Es'hail-2 Satellit gestartet**

Es'hail-2-Sat mitsamt des AMSAT-DL Phase-4A-Transponders wurden am 15. November, erfolgreich mit einer Falcon-9-Rakete der Firma SpaceX erfolgreich gestartet. Der Start erfolgte um 21.46 Uhr deutscher Zeit von der legendären Startrampe 39A, von welcher schon Apollo 11 zum Mond und die Jungfernflüge des ersten Space Shuttles Columbia und der SpaceX Falcon Heavy gestartet wurden.

Rund eine halbe Stunde nach dem Start wurde der Satellit von der Trägerrakete in einem geostationärem Transferorbit ausgesetzt. Von dort wird sich Es'hail-2 mit seinem eigenen Antriebssystem in den nächsten Tagen und Wochen Richtung geostationärem Orbit bewegen und dort seine endgültige Position von 26° Ost über Zentralafrika einnehmen. Nach der Inbetriebnahme und anschließenden Tests wird der Amateurfunktransponder, welcher interkontinentale Verbindungen innerhalb eines Gebiets zwischen Brasilien,

Europa und Afrika bis nach Thailand ermöglichen wird, für die allgemeine Nutzung von Funkamateuren freigegeben. Das Phase-4A Projekt wurde durch großzügige Unterstützung des Satellitenbetreibers Es'hailSat aus Doha (Katar) und unter Mitwirkung des katarischen Amateurfunkverbandes (Qatar Amateur Radio Society QARS) ermöglicht. (DARC-Portal)

### **„Unter dem Turm“ Folge 03: Interview mit WAG-Team**

In unserer Video-Reihe "Interview unter dem Turm" stellen wir Ihnen Funkamateure und ihre Leidenschaft für ihr Projekt bzw. den Amateurfunk vor. In der dritten Folge sprechen wir mit Peter Glasmacher, DK5DC, Mario Hayungs, DJ7MH, und Günter Dittko, DK2DQ. Das Team hatte vom Amateurfunkzentrum in Baunatal aus den WAG-Contest am 20./21. Oktober bestritten. Auf unsere Interviewfragen berichten Sie über die „Faszination Contest“.

Den kurzweiligen Videobeitrag finden Sie auf dem DARC-YouTube-Kanal „darchamradio“ unter dem Link <https://www.youtube.com/watch?v=45D8kquED54>. Weitere Videos aus dem DARC e.V. finden Sie auf unserem Kanal unter <https://www.youtube.com/user/DARCHAMRADIO> - wir freuen uns jederzeit über neue Abonnenten. (DARC-Portal)

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### **Erste Ergebnisse der DARC-Mitgliederversammlung**

Bei der DARC-Mitgliederversammlung welche dieses Wochenende in Baunatal stattfindet sind folgende Anträge angenommen worden:

13A, 13B und 13C: Diese Anträge betreffen die Satzung und haben keine wichtige Relevanz für die Mitglieder.

13F und 13 J wobei bei 13J die Schüler und Studenten ihre Unterlagen für die Einstufung in der Beitragsklasse 02a nun auch viel E-Mail der Geschäftsstelle zusenden können.

14A: Hier hat nun der Amateurrat die Umbenennung der „Vorrats GmbH“ in „HSB GmbH Hotel Stadt Baunatal“ zugestimmt. Somit ist vom Amateurrat die Freigabe für den Kauf dieses Hotel erteilt worden. Dies, und das sollte man sich auf die Zunge zergehen lassen, ohne jegliche Unterlagen zur Verfügung zu haben, u.a. kein Wertgutachten, kein Finanzierungskonzept und kein Vorvertrag!!!!!! Diese Unterlagen wurden trotz Anfragen des DV-P nicht geliefert.

Als Einziger hat der DV Württemberg, Erhard, DB2TU, mit Nein abgestimmt!

Als letztes wurde der Finanzplan (Antrag 15A) angenommen.

Abgelehnt wurden die Anträge 13D, 13E und 13H

13D sollte u.a. Beschränkungen bei der Zahl der Stellvertreter in den OV (zurück zur nur einem Stellvertreter) und vor allem die Einführungen von finanziellen Sanktionen bei Nicht-Einhaltung der Zusendung des HV-Protokolls enthalten.

13E sollte u.a. den Satzungsausschuss berechtigen in „eilbedürftige Fälle“ einstimmig Änderungen der Vereinsordnungen vorzunehmen. Hier wäre der Einfluss des „Kontrollgremiums Amateurrat“ verloren gegangen.

13H betrifft die Zuweisungen an den Ortsverbände. Dieser Antrag ist also vom Tisch.

Spannend wird es noch am heutigen Sonntagmorgen, wenn die Anträge 13G und 13I, in Teils veränderte Form, wieder besprochen werden. 13G betrifft die Stimmzahl der Distrikte bei der Mitgliederversammlung und 13I die Zuweisungen und Zuschüsse an die Distrikte. Wobei man davon ausgehen kann, dass es zu einem Kompromiss kommen wird.

Außerdem wurde Dr. Robert Westphal, DJ4FF, als neues Vorstandsmitglied einstimmig bei 4 Stimmen Enthaltungen gewählt. Wir gratulieren herzlichst!!

Danke an Erhard, DB2TU und Harry, DK3SI die durch eine schnelle Kommunikation dafür gesorgt haben, dass den Mitgliedern im Distrikt sehr zeitnah informiert werden! (Béatrice, DL3SFK)

## ***Sylvester-Fuchsjagd***

Dieses Jahr findet die traditionelle Sylvester-Fuchsjagd auf 80m bereits am Sonntag den 30.12.18 statt! Start ist von 12.00 bis 13.00 möglich. Treffpunkt in Schönaich. Anschließend optionales Beisammensein im Warmen.

Bitte den Termin schon mal vormerken. Die Einladung folgt vor Weihnachten. (Nick, DF1FO)

## ***Einladung zum Regio-Treff Nord am Samstag, den 24.11.***

Der Regio-Treff Nord findet in diesem Jahr am Samstag, den 24. November statt. Veranstaltungsort ist, wie auch in den vergangenen Jahren, das Club-Restaurant Stuttgarter Kickers, Königstraße 58 in 70597 Stuttgart-Degerloch. Das Treffen findet wie immer eine Woche nach der Mitgliederversammlung in Baunatal statt. Teilnehmer bekommen somit die neusten Nachrichten von der Mitgliedsversammlung. Beginn des Treffens ist erst um 11:00 Uhr, da das Restaurant leider erst so spät öffnet. (Erhard, DB2TU)

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV Laupheim, P49: Einladung zur Weihnachtsfeier***

Der Vorstand des OV Laupheim, P49, lädt recht herzliche alle Mitglieder und Freunde mit Partnern zum Dezember-OV-Abend mit Weihnachtsfeier 2018 ein. Die Weihnachtsfeier findet am Mittwoch den 05. Dezember 2018 um 20<sup>00</sup> Uhr im „Schützenheim“ Weihertalstraße 77, 88471 Laupheim statt.

Wir freuen uns auf Euer kommen. (Jürgen, DK5GU)

### ***OV Laichingen, P53: Einladung zur Laichinger Weihnachtsfeier***

Liebe Funkfreunde in P53, die diesjährige Weihnachtsfeier findet am Dienstag, den 04. Dezember um 19:30 Uhr statt.

Wir würden uns freuen, wenn Ihr, selbstverständlich auch mit Partner/in, an unserer Weihnachtsfeier teilnehmen würdet. Treffpunkt ist das Gasthaus Ochsen (Taverne Hellas) Im Bussen 1, in Laichingen.

Bitte teilt uns wegen der Tischreservierung bis zum 23.11.18 mit, ob und mit wieviel Personen Ihr kommt! ([www.Amateurfunk-Oberschwaben.de](http://www.Amateurfunk-Oberschwaben.de))

### ***OV Leinfelden-Echterdingen, P54: Einladung zum Amateurfunk-Treff***

Bernhard, DL6SEO, schreibt: „Unser Ortsverband P 54 Leinfelden-Echterdingen lädt auch in diesem Jahr wieder zu unserem traditionellen Amateurfunk-Treffen mit Flohmarkt am Sonntag, den 25. November 2017 in das Walter-Schweizer-Kulturforum Goldäcker, Schimmelwiesenstraße 18, in 70771 Leinfelden-Echterdingen ab 10 Uhr ein.

Für das leibliche Wohl ist durch unser bewährtes Küchenteam wie immer gesorgt. Schon heute freuen wir uns auf viele Besucher.

Tischreservierungen und weitere Informationen bei: Gisela Heinzmann, DG7SDX, Vorsitzende OV P54, Tel. 0711 / 752440 oder via Mail: [DG7SDX@dar.de](mailto:DG7SDX@dar.de). (Bernhard, DL6SEO)

## **Aus den Nachbardistrikten**

### ***Distrikt Baden (A): Einladung zum Distrikts-Servicetag Nord***

Am 24.11.2018 findet in dem Justus-Knecht-Gymnasium Moltkestraße 33 76646 Bruchsal, in der Zeit von 9:30 Uhr - 16:30 Uhr, der DistriktsServicetag Nord statt.

Die Themenschwerpunkte des DST sind: Norcal Doublet Kurzwellen Portabelantennen mit Bau einer Antenne, Betrieb über FM - Amateurfunk Satelliten.

Wir werden am Vormittag nur einführende Vorträge (ca. 60 Minuten) und am Nachmittag jeweils einen weiterführenden und praktischen Workshop (ca. 3 Stunden) anbieten. Zusätzlich steht unser EMVReferent Klaus Jägel DD7GK zur Beratung bezüglich der Selbsterklärung und anderen EMV - Fragen zur Verfügung.

Um eine Übersicht auch bezüglich der Pausenverpflegung zu bekommen wird um Anmeldung per E-Mail bei Andi (dd8il@darcl.de) gebeten.

Zeitplan:

09:00 Ankommen - Aufbau

09:30 - 10:00 Kaffee – Treffen - Begrüßung,

10:00 - 11:00 Einführung Norcal Doublet Kurzwellen Portabelantennen Ulrich Lebegern, DG4SFS

11:00 - 12:00 Einführung Betrieb über FM Amateurfunksatelliten Holger Busse DK3PA

12:00 - 13:00 Mittagspause

13:00 - 16:30 Workshops - Praxis mit Kaffeepause

Sonstige Informationen: Funkbetrieb über FM Satelliten: Hard- und Software – Funkgeräte und Antennen, was gibt es für Satelliten, Bahnverfolgung, praktischer Funkbetrieb Bau einer Norcal Doublet Kurzwellen Portabel Antenne (Selbstkostenpreis 6€)

Wir bitten um Verteilung der Einladung im OV und im Bekanntenkreis. Auf Euer Kommen freut sich der Vorstand des Distrikts Baden (A) Klaus (DF3GU), Uwe (DH0GSU), Andi (DD8IL) (Baden-RS 46/2018)

### ***Distrikt Niedersachsen, H: Ideenwettbewerb***

Zur Visualisierung von Energiedaten für das Projekt „Autarkie von Relaisfunkstellen und Clubstationen“ hat das Distrikt Niedersachsen, H, am 06 November 2018 ein Ideenwettbewerb ausgeschrieben. Dabei wird nach einer guten Lösung zur Überwachung der Batteriespannung, Ladung und Entladung für Sonnen- und Windenergie gesucht. Ende des Wettbewerbs ist der 1. April 2019.

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/notstrom-fuer-relais/>

*Ziel des Ideenwettbewerbs:*

Ein zwingender Teil unseres Projektes „Autarkie von Relaisfunkstellen und Clubstationen“ ist natürlich die Überwachung des Zustandes der Energieanlage. Ohne ausreichend Energie ist ein Betrieb nicht möglich. In der Regel ist es unser Ziel, ohne zugeführte elektrische Energie aus dem öffentlichen Netz auszukommen bzw. so lange den Betrieb aufrecht zu erhalten, bis eine Zuführung aus einer externen Quelle wie dem Hausstromnetz oder Aggregat möglich ist.

Aus den Gründen haben wir einen Ideenwettbewerb ausgeschrieben, der eine visuelle Überwachung ermöglichen soll. Diese kann über verschiedene Wege erfolgen. Uns wurden unterschiedliche Wünsche unterbreitet: Internet, HAMNET, APRS und / oder direkt via Funkübertragung im Einzugsbereich der zu messenden Stelle. Aus diesen Gründen sind uns auch mehrere Ideen wichtig, da wir uns als Funkamateure nicht nur auf eine Möglichkeit beschränken wollen.

*Technischer Rahmen:*

- Alle Komponenten in Schutzkleinspannung (möglichst 12/24V tauglich) - Nachbaubar > keine Spezialsoftware von Firmen mit Lizenzrechten, Anlagenteile die frei käuflich sind - An HAMNET, Internet oder Funkanlagen anschließbar

*Kostenrahmen:*

- Systemkosten (Hardware + Software) sollten 200,- EUR ohne ggf. Funktechnik, HAMNET, u.s.w. nicht übersteigen.

*Rechte:*

- Die Idee darf mit Zustimmung des Entwicklers in den DARC Medien publiziert werden (CQDL) - Gewünscht ist auch eine ev. Herstellung mehrere Exponate für die Verwendung im Distrikt H oder auch in ganz DL. Ansonsten

die Überlassung/Herstellung der Überwachung über den Distriktshop des Distriktes Niedersachsen gegen einen Spendenerlös für eine DARC-Einrichtung/ Ortsverband.

*Auswertung des Wettbewerbes:*

-Einsendeschluss der Ideen: ist der 01.04.2019 (kein Scherz) beim Distriktsvorstand H - Die Jury ist der gesamte Vorstand seinen mit Referenten. Eine funktionsfähige Anlage soll auf der Distriktsversammlung vorführbar sein. Eine Entscheidung, wer gewinnen wird erfolgt bis zum 30.04.2019.

*Ideenpreis:*

- 150,- EUR je Gewinnersystem, es sind mehrere Gewinner möglich

Virtuelle Beispiele und schematischer Plan finden Sie unter:  
[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/h/Referate/Notfunk/Ideenwettbewerb\\_des\\_DARC\\_Distrikt\\_H\\_Niedersachsen\\_Visualisierung-3.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/distrikte/h/Referate/Notfunk/Ideenwettbewerb_des_DARC_Distrikt_H_Niedersachsen_Visualisierung-3.pdf). (Tnx an DL8MA für Info!)

## Was sonst noch interessiert

**Zum 20. Mai 2019 tritt eine neue Definition der Maßeinheiten Kilogramm, Ampere, Kelvin und Mol in Kraft.**<sup>[1]</sup>

Die Staaten der Meterkonvention haben eine grundlegende Reform der SI-Einheiten beschlossen. Das Kilogramm, Ampere (Stromstärke), Mol (chemische Stoffmenge) und Kelvin (Temperatur) werden neu definiert. Sie sind künftig über Naturkonstanten festgelegt. Das Urkilogramm hat damit ausgedient.

Mehr zu lesen unter: [www.spiegel.de/wissenschaft/technik/kilogramm-ampere-kelvin-mol-si-einheiten-neu-definiert-a-1238262.html](http://www.spiegel.de/wissenschaft/technik/kilogramm-ampere-kelvin-mol-si-einheiten-neu-definiert-a-1238262.html)

## Auszüge aus dem DX-MB

5U, Niger: Pierre, HB9AMO, ist vom 20. November bis 03. Dezember als 5U9AMO aus Niamey von 160 bis 10 Meter in CW aktiv. QSL via M0URX.

9Y, Trinidad and Tobago: Nick, VE3EY, ist noch bis 26. November als 9Y4/VE3EY von Trinidad (SA-011) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via VE3EY.

FM, Martinique: Oliver, W6NV, funkt vom 20. bis 28. November als TO5A von Martinique Island (NA-107) aus auf Kurzwelle. QSL via F5VHJ.

PJ7, St. Maarten: Tom, AA9A, ist noch bis 08. Dezember als PJ7AA von Sint Maarten (NA-105) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via AA9A.

V2, Antigua and Barbuda: Bud, AA3B, ist bis 26. November als V26K von Antigua (NA-100) aus auf Kurzwelle, meist in CW, QRV. QSL via AA3B.

V6, Micronesia: Shu, JA1FMN, ist vom 19. bis 25. November als V63PSK von Weno Island (OC-011) aus von 40 bis 15 Meter in FT8 und JT65 QRV. QSL via JA1FMN. Sho, JA7HMZ, reist vom 19. bis 26. November auf Pohnpei Island (OC-010) und will als V63DX von 160 bis 6 Meter aktiv sein, wobei sein Fokus auf 160 Meter in FT8 in Richtung Europa liegt. QSL via JA7HMZ. (Raimund, DL4SAV)

## Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2018	R	Flux	A	A
11NOV	R 0	F 69	A 7	A13
12NOV	R 15	F 68	A 9	A12
13NOV	R 11	F 67	A 4	A10
14NOV	R 11	F 68	A 2	A10
15NOV	R 13	F 68	A 2	A 7
16NOV	R 14	F 71	A 2	A 8
17NOV	R 13	F 73	A 1	A 6

Vorhersage für den 18.11.2018

sunact : quiet



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

18.01.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

#### Februar

15.02.	OV Albstadt, P34	HV mit Wahlen
--------	------------------	---------------

#### März

15.03.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

#### April

12.04.	OV Albstadt, P34	OV-Abend vorverlegt wegen Karfreitag
--------	------------------	---

#### Mai

17.05.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

#### Juni

21.06.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

#### Juli

19.07.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

#### August

16.08.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

#### September

20.09.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

#### Oktober

18.10.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

#### November

15.11.	OV Albstadt, P34	OV-Abend
--------	------------------	----------

#### Dezember

13.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfest
--------	------------------	----------------

#### OV-Mitgliederversammlung 2019

15.02.	OV Albstadt, P34	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](http://www.darc.de/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](mailto: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](http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p) anmelden.