

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 25. Juni 2017 für die 26. Kalenderwoche 2017,  
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,

und um 11:00 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.

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 Aalen, P22: Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarsberg .....	4
RTA-Stellungnahme zur geplanten Änderung der StVO .....	1	OV Donau-Bussen, P43: Nächster OV-Abend am 21.07. ....	4
Asteroid nach Funkamateurin benannt.....	2	OV Stromberg, P51: Contest Teilnahme .....	4
Einladung zum 4. Ottobeurer Notfunksymposium .....	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	5
<b>Aktuelles</b> .....	2	OV Kraichgau, A22: Kraichgau FM Session .....	5
Afu Prüfung in Reutlingen .....	2	OV Furtwangen, A18: Fieldday auf dem Neueck bei DL0FIS .....	5
42. HAM RADIO vom 14. bis 16. Juli 2017 .....	3	Elektronikflohmarkt in Würzburg .....	5
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	3	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	5
Der WRS in eigener Sache.....	3	IRC-Akzeptanz in Dänemark .....	5
Baden-Württemberg-Aktivität ausgewertet .....	4	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Bericht von der Distriktsfuchsjagd am 18. Juni 2017 ..	4	Funkwetterbericht.....	5
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	4	<b>Termine</b> .....	6

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### RTA-Stellungnahme zur geplanten Änderung der StVO

„Die neue StVO – eine Verordnung, die über das Ziel hinauschießt“ – mit diesen Worten eröffnet der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) sein Statement zur geplanten Änderung der Straßenverkehrsordnung. Für das so genannte „Handyverbot am Steuer“ hatte zuvor das Verkehrsministerium und Umweltministerium dem Bundesrat einen

Verordnungsentwurf vorgelegt, wonach die Verbotsregelung künftig auf „sämtliche technische Geräte der Kommunikations-, Informations- und Unterhaltungselektronik“ ausgeweitet werden soll. Bisher waren davon ausdrücklich nur Mobil- und Autotelefone betroffen. Argumentativ stützt sich der RTA darauf, dass u.a. kein psychischer Druck für eine unmittelbare Antwort an den Gesprächspartner bestehe. Weiterhin erfordere die Bedienung üblicher Funktechnik im Gegensatz zum Smartphone keinerlei Blickkontakt zum Gerät. Die Bedienung von Funkgeräten/Mikrofonen erfolge meist „blind“ und lenke damit weit weniger vom Verkehr ab als z.B. das Öffnen einer Thermoskanne oder das Abstauben von Zigarettenasche während des Fahrbetriebs. Weiterhin macht der RTA auf die Tragweite der geplanten Änderung aufmerksam. Betroffen sei eine breite Palette: vom Taxi-Unternehmen bis zum Pannendienst. Die Stellungnahme zu TOP 9 (BR-Drucksache 424/17) des Verkehrsausschusses wurde im Bundesrat bereits an die ständigen Sitzungsvertreter im Verkehrsausschuss weitergeleitet. Am 20. Juni hatte der Bundesrat den Entwurf der Tagesordnung für die Plenarsitzung am 7. Juli veröffentlicht. Die geplante Änderung der Straßenverkehrsordnung wird unter dem Tagesordnungspunkt 82 behandelt. DARC-Mitglieder können das Statement des RTA als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite nachlesen. (DL-RS 25/2017)

### ***Asteroid nach Funkamateurin benannt***

Die Internationale Astronomische Union, kurz IAU, hat am 13. April den Asteroiden 11807 Wannberg nach der Funkamateurin Asta Pellinen-Wannberg, SM3UHV, benannt. Asta Pellinen-Wannberg ist als Professorin im Bereich der Physik an der Universität Umeå tätig. Ihre bahnbrechenden Erkenntnisse beim Einsatz von Streuradar kommen dem Studium von Meteoriten zugute, die aktiviert werden, sobald ihre Partikel in die Erdatmosphäre eindringen. Diese Methode wird mittlerweile von etwa zehn Stationen auf der Welt eingesetzt. Forschern wird dadurch die Möglichkeit gegeben, Meteoritenströme unterschiedlicher Stärke und deren Interaktion mit der Atmosphäre zu untersuchen. Asta ist Vorsitzende des Schwedischen Nationalen Komitees für Funkwissenschaft, kurz SNRV, und forscht gemeinsam mit ihrem Mann Gudmund Wannberg, SM3BYA, der als technischer Direktor beim EISCAT-Radar in Kiruna tätig ist. Der Asteroid wurde am 1. März 1981 durch den Astronomen S. J. Bus am Siding Spring Observatorium in Australien entdeckt und zunächst EH17 genannt. Er bewegt sich im Asteroidengürtel außerhalb des Mars zwischen 2,7 und 3,1 Astronomischen Einheiten. Eine so genannte AU entspricht dem Abstand von der Sonne zur Erde. 11807 Wannberg hat einen Durchmesser von 5,98 km. (DL-RS 25/2017)

### ***Einladung zum 4. Ottobeurer Notfunksymposium***

Am 22. Juli veranstalten der OV Ottobeuren (T10) und das Notfunkreferat des Distriktes Schwaben (T) das 4. Ottobeurer Notfunksymposium im Haus des Gastes, Kursaal, Marktplatz 14, 87724 Ottobeuren. Hintergrund der Veranstaltung ist ein Vertrag zwischen den bayerischen Distrikten des DARC und dem Bayerischen Innenministerium, in dem sich die Funkamateure verpflichten, im Katastrophenfall die BOS auf Anforderung der Katastrophenschutzbehörden zu unterstützen. Auf dem Programm stehen u.a. folgende Themen: Notfunkbetrieb mit einfachsten Mitteln, Umbau von Munitionskisten zu Crossbandrepeater, Teamarbeit und ein Ideen-Marktplatz für einen Notfunkkoffer-Vergleich. Die Veranstalter bitten um Anmeldung per E-Mail bis zum 7. Juli an [dj1mgk@darcd.de](mailto:dj1mgk@darcd.de). (DL-RS 25/2017)

## **Aktuelles**

### ***Afu Prüfung in Reutlingen***

Am vergangenen Montag, den 19.6. fand eine Amateurfunkprüfung bei der BNetzA in Reutlingen statt. Von den ursprünglich 14 angemeldeten Teilnehmern, waren leider nur 11 erschienen, 3 haben vor dem Prüfungstermin abgesagt.

Von den 5 Teilnehmern, die für die Zusatzprüfung zur Klasse A angetreten sind, haben alle bestanden. Von den 5 zur Erstprüfung für die Klasse E angetretenen Prüflingen haben 3 bestanden, eine Wiederholungsprüfung zur Klasse E wurde leider nicht bestanden. Allen erfolgreichen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch zum neuen bzw. erweiterten Hobby. Den Anderen viel Erfolg beim nächsten Versuch oder bei der Aufstockung zur Klasse A. (Harry, DK3SI)

## **42. HAM RADIO vom 14. bis 16. Juli 2017**

Gemeinsam mit der Messe Friedrichshafen veranstaltet der DARC e.V. in gut drei Wochen vom 14. bis 16. Juli 2017 die 42. HAM RADIO am Bodensee. Europas größte Amateurfunkmesse wird durch das Rahmenprogramm des 68. Bodenseetreffens und die parallel stattfindende Maker Faire am 15. und 16. Juli ergänzt. Für viele Funkamateure ist „die HAM“ das größte Ereignis im Jahr, hat man doch die gesamte Palette des Amateurfunkdienstes vor Ort.

Die Besucher treffen auf große Händlerbeteiligung, ausländische Amateurfunkverbände, Fach-Vereine und nicht zuletzt den großen HAM-Flohmarkt. Das 68. Bodenseetreffen wartet auch in diesem Jahr mit vielen Themen auf, die zur eigenen Fortbildung aber auch zum Erfahrungsaustausch dienen. Mit dem diesjährigen Messemotto „Die Welt zu Gast in Deutschland“ wird sich das Geschehen von Europas größter Amateurfunkmesse auf zwei Säulen stützen: die Tagung der IARU-Region 1 – erstmals seit Ende der 50er Jahre wieder in Deutschland – und im Vorgriff auf nächstes Jahr rückt bereits jetzt die World Radiosport Team Championship (WRTC) 2018 in den Vordergrund.

Das Rahmenprogramm der Maker Faire Bodensee 2017 bietet auch dieses Jahr wieder jede Menge Highlights für passionierte Selbsterbauer. Wie wär's zum Beispiel mit einem Workshop, in dem ein Mini-Roboter zum Leben erweckt werden soll? In einem dreistündigen Workshop kann ein eigener kabellosen Roboter gebaut und mit JavaScript programmiert werden, so dass alle Teilnehmer hinterher zu einem kleinen Wettkampf antreten können. Pro Roboter-Kit betragen die Kosten 60 Euro. Eine Teilnahme ist nur mit eigenem Laptop und nach vorheriger Anmeldung auf der Homepage [www.makerfairebodensee.com](http://www.makerfairebodensee.com) möglich. Die Workshops finden am Samstag und Sonntag jeweils von 13:00 bis 16:00 Uhr statt. Für beide Termine sind noch Plätze frei.

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Der WRS in eigener Sache***

Der Württemberg Rundspruch sucht mehrere neue Sprecher. Der WRS ist etabliertes und redaktionell hervorragendes Medium mit einer Beachtung weit über die Grenzen des Distrikts P hinaus. Die langjährige „Vorleserin“ und Distriktvorsitzende Beatrice, DL3SFK, wird im September in den wohlverdienten Ruhestand gehen, und auch alle Ihre Ämter im DARC niederlegen. Auch das Amt des WRS-Sprecher.

Gesucht wird nun ein Team von Nachrichtensprechern, die die Aufgabe von Beatrice übernehmen wollen.

Warum wollen wir Beatrice durch ein Team ersetzen? Damit die Arbeit sich auf mehrere Schultern verteilt und nicht einer „alle“ Arbeit hat. Das haben wir vor Jahren bereits erfolgreich mit der Redaktionsarbeit auf den Weg gebracht.

Technische Voraussetzungen:

- QRV auf 80m / 100W - gerne in der geographischen Mitte des Distrikts
- QRV auf 2m – Erreichbarkeit des Relais Göppingen wäre super
- QRV 70cm
- Ansonsten via Echolink

Sonstige Voraussetzungen:

- Sonntagmorgen 1 Stunde Zeit. 10:30 Uhr MEZ bzw. MESZ

Es geht nur um die Verlesung des redaktionell bereits fertiggestellten Rundspruchs. Der WRS wird seit Jahren von einem Team von eingespielten Redakteuren erstellt und ist samstags abends bereits fertig.

Auch vorstellen könnten wir uns das der WRS vom Team der lesenden Stationen Samstags als MP3 (o.ä.) vorproduziert wird. Dann müsste ihn nur noch jemand Sonntagmorgen abstrahlen. Das neue Team kann daraus auch gerne eine „richtige“ Rundfunksendung machen. Mit Trailer und Teaser, usw., zum Beispiel so wie die Kollegen vom Brandenburg Rundspruch das machen.

Wer Lust hat oder wer mehr Informationen möchte oder über Ideen diskutieren will -> bitte melden bei Thomas, DL1THN unter [thomas@hogenschurz.de](mailto:thomas@hogenschurz.de). (Thomas, DL1THN)

## ***Baden-Württemberg-Aktivität ausgewertet***

Das Ergebnis der Baden-Württemberg-Aktivität 2017 steht fest. Insgesamt wurden, trotz der sehr bescheidenen Ausbreitungsbedingungen, in diesem Jahr 221 Logs eingesandt. Hier die Erstplatzierten: 80/40 m: DL2SAX, P05; 2 m: DFØDO, P43; 70 cm: DKØVL, A14; SWL: DE2HUG, Y43. Bei der OV-Wertung gab es folgende erste Plätze: Distrikt A: OV Pfullendorf (A48); Distrikt P: OV Ludwigsburg (P06). Die Ergebnisliste ist unter <http://www.darc.de/a36/bwa> abrufbar. (Wolf-Dieter, DK410)

## ***Bericht von der Distriktsfuchsjagd am 18. Juni 2017***

Am 18. Juni fand im Schönbuch bei Altdorf in der Nähe von Böblingen bei bestem Wetter die Sommerfuchsjagd im Distrikt Württemberg statt. Möglicherweise aufgrund der Pfingstferien und des langen Wochenendes nach Fronleichnam nahmen am Lauf auf 2m nur 14 Teilnehmer teil, am Nachmittag zum 80m-Lauf waren es dann doch immerhin 21. Gewertet wurde in einer Damen- und einer Männerkategorie. Bei den Damen siegte beide Male Brigitte Roethe aus dem OV Tübingen, P12. Auf 80m war Bernhard Gartner aus dem OV Stuttgart, P11, der Schnellste, nachdem er eine Woche zuvor bei der Deutschen Meisterschaft ebenfalls auf 80m gewonnen hatte. Auf 2m war der Gewinner der Deutschen Meisterschaft Dieter Barg, aus dem OV München-West, C13, Sieger. Erfreulich war die Teilnahme eines Vaters mit seinem Sohn, die sich mit uns morgens am Start unterhalten hatten und dann mittags zum Lauf auf 80m wiederkamen und auf Anhieb gleich 3 Sender fanden. Alle Ergebnisse gibt es wie gewohnt auf [www.ardf-p.de](http://www.ardf-p.de). (Matthias, DL3SD0)

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV Aalen, P22: Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarsberg***

Der OV Aalen, P22, veranstaltet sein diesjähriges Relaisfest am Wochenende 29./30. Juli am Standort von DB0AA und DB0SAA auf dem Volkmarsberg bei Oberkochen. Dort betreibt der OV bereits seit vielen Jahren das 70 cm Fonierelais DB0AA auf 439,200 MHz mit Notstromversorgung und das DMR-Relais DB0SAA auf 438.475 MHz. Interessierte haben an beiden Tagen die Möglichkeit die gesamte Funk- und Datentechnik, die sich in einem Technikraum im Aussichtsturm auf dem Volkmarsberg befindet, zu besichtigen.

Für das leibliche Wohl an beiden Tagen sorgt, wie auch in den vergangenen Jahren, die Mannschaft des Hüttendienstes vom Deutschen Albverein Sektion Oberkochen. Für ortsunkundige Besucher wird das ganze Wochenende ein Einweisungsfunkverkehr auf DB0AA und DB0SAA stattfinden. (Raimund, DL4SAV)

### ***OV Donau-Bussen, P43: Nächster OV-Abend am 21.07.***

Der nächste OV-Abend, des OV Donau-Bussen, P43, findet nicht am 14.07. statt, da an diesem Wochenende die HAM Radio in Friedrichshafen stattfindet. Ersatztermin ist eine Woche später, also Freitag, der 21.07.. Da dies der letzte Termin vor dem Fieldday ist, wird um eine möglichst rege Teilnahme gebeten, damit die Details für den Fieldday besprochen werden können. Im Vorfeld sollten sich Interessierte schon einmal überlegen, wer Zeit für Auf- u. Abbau hat und diesen Termin dann auch sicher zusagen kann. Es wird jede helfende Hand benötigt, um das Wochenende für alle Helfer so entspannt wie möglich zu gestalten. Termin des Fielddays in Zwiefalten-Upflamör ist übrigens das Wochenende vom 25. bis 27.08.. (Berno, DL2BER)

### ***OV Stromberg, P51: Contest Teilnahme***

Nach der erfolgreichen Teilnahmen im März und Mai auf 2m, wagen sich die Aktiven von P51 nach vielen Jahren wieder 2m und 70cm parallel zu betreiben. Das Contest-QTH ist der „Radarhügel“ in Sachsenheim, direkt an der Umgehungsstraße Sachsenheim - Vaihingen/Enz gelegen. Gäste sind wie immer willkommen, bitte die Verpflegung aber selbst mitbringen, ein Grill ist vorhanden.

Damit der Contest erfolgreich durchgeführt werden kann, wird wieder Hilfe beim Laden, Auf- und Abbau benötigt. Willkommen ist selbstverständlich auch jeder zusätzlichen Operator. Falls nötig gibt es eine Unterstützung und Einweisung in die Technik und in die Contest-Software.

Um vernünftig planen zu können, wird um eine Rückmeldung an Matthias, DL1CG, gebeten. (Matthias, DL1CG)

## Aus den Nachbardistrikten

### ***OV Kraichgau, A22: Kraichgau FM Session***

Am heutigen Sonntag findet die 16. Kraichgau FM Session statt, zu welcher der OV Kraichgau, A22, herzlich einlädt. Gemäß der Ausschreibung werden Portabel-Aktivitäten besonders honoriert. Da die verschiedenen DOKs als Multiplikator dienen, sind Teilnehmer auch aus anderen Ortsverbänden als A22 besonders willkommen. Mitmachen lohnt sich also auf jeden Fall. Los geht es um 16:00 Uhr auf 2 Meter und ab 17:00 Uhr auf 70 cm. Das Ende ist um 18:00 Uhr und somit noch ausreichend Zeit, ganz gemütlich zum Abendessen wieder daheim zu sein. Alle weiteren Informationen befinden sich auf der Homepage von A22. (Jens, DL7ACN)

### ***OV Furtwangen, A18: Fieldday auf dem Neueck bei DLOFIS***

Vom kommenden Freitag, den 30. Juni bis Sonntag, 2. Juli veranstaltet der OV Furtwangen, A18, in Kooperation mit dem OV Schwarzwald, A14, den zweiten überregionalen Fieldday auf dem Neueck bei der Clubstation DLOFIS, in 1.000 Meter über NN. Weitere Infos gibt es auf der Homepage von A18 unter [www.dlofis.de](http://www.dlofis.de). Eine Einweisung erfolgt auf 145.275 MHz simplex oder über die Relaisfunkstellen DBOWX und DBOFB. (Jürgen, DL2KJ)

### ***Elektronikflohmarkt in Würzburg***

Der Amateurfunk Unterfranken e.V. in Würzburg veranstaltet am Samstag, den 8. Juli 2017 in der Zeit von 12:00 bis 17:00 Uhr einen Elektronikflohmarkt und bietet interessierten Funkamateuren der Region nach einer längeren Pause wieder die Möglichkeit, ihre Elektronikschätzchen und Raritäten anzubieten. Der Eintritt für Besucher ist frei. Die Veranstaltung findet bei schönem Wetter auf dem Freigelände rund um das Funkhaus statt. Bei schlechtem Wetter steht der Versammlungsraum, mit im Vergleich zum Freigelände reduziertem Platzangebot, zur Verfügung. Der Amateurfunk Unterfranken e.V. Würzburg freut sich auf eine rege Teilnahme. (tnx info Bernd, DH5IS)

## Was sonst noch interessiert

### ***IRC-Akzeptanz in Dänemark***

Joe, OZ0J, informierte, dass das "Dänische Post Bureau" ab sofort keine "International Reply Coupon" (IRC) mehr akzeptiert und in Briefmarken umwandelt. Deshalb empfiehlt es sich keine IRC mehr an dänische Funkamateure zu schicken. (tnx info Joe, OZ0J)

### ***Auszüge aus dem DX-MB***

CU, Azores: Thomas, DC8TM und Martina, DF3TS, sind noch bis 10. Juli als CT8/DC8TM/p und CT8/DF3TS/p von den Azoren aus QRV. Sie wollen jeweils für 2 bis 3 Stunden verschiedene Naturparks, SOTA-Referenzen und Leuchttürme auf 20 und 17 Meter in SSB aktivieren. QSL via Homecall.

OM, Slovak Republic: Aus Anlass der 1. "Jugend ARDF Weltmeisterschaft" ist vom 26. Juni bis 09. Juli die Sonderstation OM2017WYAC auf Kurzwelle in der Luft. QSL via OM3CND.

T8, Palau: Yutuka, JH1MLO und Chusuke, JR1FKR, sind vom 28. Juni bis 02. Juli als T88HR und T88TJ von Koror Island (OC-009) aus von 80 bis 6 Meter in SSB und RTTY aktiv. QSL via Homecall.

V3, Belize: David, KG5CCI, funkt bis 27. Juni als V31CI von Ambergris Caye (NA-073) aus auf 6 Meter und Kurzwelle sowie über Satellit. QSL via KG5CCI.

VK9, Christmas Island: Bis 01. Juli ist HL1AHS als VK9AA von Christmas Island (OC-003) aus von 80 bis 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via HL2UVH. (Raimund, DL4SAV)

### ***Funkwetterbericht***

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A	A
18JUN	R 27	F 75	A10	A14
19JUN	R 34	F 74	A 3	A 7
20JUN	R 34	F 74	A 3	A 5
21JUN	R 34	F 74	A 4	A10

22JUN|R 23 F 74 A 6 |A12  
23JUN|R 22 F 74 A 5 |A 5  
24JUN|R 28 F 74 A 9 |A14  
Vorhersage für den 25.6.2017  
sunact : quiet  
magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R27 über R34 und R22 auf R28. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F75 auf F74. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A10 über A3 auf A9 und blieb in Kiel von A14 über A5 auf A14.

Für Sonntag, den 25. Juni 2017, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0529 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,6 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 6 MHz. Bei maxhop von 3240 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 14 MHz.

Der Sonnenwind betrug 413 km/sec, die Dichte 6 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung  $5 \times 10^{-8}$  W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Distrikt

#### 2017

16.07.2017	Ham-Radio Foxoring
17.09.2017	Distriktsversammlung 2017 in Herrenberg
23.09.2017	Peilseminar Baden-Württemberg

### OV / Veranstaltungen

#### 2017

#### Juni

#### Juli

25.07.	OV Heidenheim, P04	Start eines Stratosphärenballons
29.-30.07.	OV Aalen, P22	Relaisfest bei DB0AA und DB0SAA

#### August

25.-27.08.	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday in Zwiefalten-Upflamör
28.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend

#### September

02.-03.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
------------	---------------------	----------------------

#### Dezember

03.12	OV Balingen P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
-------	-----------------	--

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Raimund, DL4SAV, Markus, DC1GN 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](http://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.

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](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.