

## Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 22. Oktober 2017 für die 43. 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	DB0RIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0SS	438,650 MHz,
Künzelsau	DB0LD	439,350 MHz,
Bussen	DB0RZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DB0SKF	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 Stromberg, P51: WRTC 2018 – 2 Teilnehmer aus P51 dabei	2
Ergebnisse von Distriktswahlen	1		
Angehobene Ausbreitungsbedingungen auf UKW	2	<b>Aus den Nachbardistrikten</b> .....	3
<b>Aktuelles</b> .....	2	Distrikt Baden, A: Distrikts-Servicetag Nord 2017	3
53. Verordnung zur Änderung straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften in Kraft	2	<b>Was sonst noch interessiert</b> .....	3
<b>Meldungen aus dem Distrikt</b> .....	2	Tag der offenen Tür im BSW-Eisenbahnfernmuseum Stuttgart	3
Keine Meldungen	2	Auszüge aus dem DX-MB	3
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden</b> .....	2	Funkwetterbericht	3
OV Böblingen, P26: Einladung zum Vortrag „Schaltungssimulation mit LTspice“	2	<b>Termine</b> .....	4

## Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

### Ergebnisse von Distriktswahlen

Am 14. Oktober fand in Leverkusen die Versammlung des Distriktes Köln-Aachen (G) statt, bei der auch ein neuer Vorstand gewählt wurde. Neue Distriktvorsitzende ist die bisherige Stellvertreterin Martina Neid, DL1KMN. Als stellvertretender DV wurde Tom Kamp, DF5JL, mehrheitlich wiedergewählt. Gisela Dohmen, DL9DJ, ist ab sofort neue Stellvertreterin im Distriktsvorstand. Martina Neid, DL1KMN, löst Georg Westbeld, DL3YAT, ab, der dieses Amt seit Februar 2007 über ein Jahrzehnt innehatte und sich nicht mehr zur Wahl stellte. Bei der Versammlung in Leverkusen waren 37 stimmberechtigte Ortsverbandsvertreter anwesend, von denen 33 für DL1KMN stimmten.

Thomas Kalmeier, DG5MPQ, bleibt für weitere zwei Jahre Vorsitzender des Distriktes Schwaben (T). Im Rahmen der Distriktsversammlung am 14. Oktober in Augsburg wurden er sowie seine Stellvertreter Rolf Haunz, DK4YY, und Dieter Fleischmann, DL9VD, ohne Gegenstimmen im Amt bestätigt. Bei der Versammlung in Augsburg waren 21 stimmberechtigte Ortsverbandsvertreter anwesend. DG5MPQ tritt damit seine vierte Amtsperiode als Distriktvorsitzender an.

## ***Angehobene Ausbreitungsbedingungen auf UKW***

Es ist ein Phänomen, das alljährlich besonders in den Übergangsjahreszeiten und nun aktuell im Herbst zu beobachten ist: angehobene Ausbreitungsbedingungen auf UKW. Auf den Relaisfrequenzen sind plötzlich Repeater zu arbeiten, die man sonst nicht hört, stellenweise überlagern sich gar die Signale zweier Relais. Und auch der Betrieb auf manchem Relais kann eine außergewöhnliche Stationsvielfalt bescheren. Es lohnt sich dieser Tage, wieder verstärkt die UKW-Frequenzen zu beobachten. Dabei sollte man auch den SSB-Bereich nicht vergessen, um eine eventuelle schöne Verbindung nicht zu verpassen. Angehobene Ausbreitungsbedingungen im UKW-Bereich entstehen oft bei Inversionswetterlagen. Diese werden entweder gebildet, wenn eine Warmfront auf eine Kaltfront aufläuft (Aufgleitinversion), oder, insbesondere im Herbst und Winter, durch das Absinken kälterer Luftmassen (Absinkinversion).

## **Aktuelles**

### ***53. Verordnung zur Änderung straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften in Kraft***

Die 53. Verordnung zur Änderung straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften ist am 18. Oktober im Bundesgesetzblatt veröffentlicht worden und somit am 19. Oktober in Kraft getreten. Der DARC e.V. berichtete mehrfach in seinen Medien, zuletzt in CQ DL 9/17 auf S. 5 über das so genannte „Handyverbot am Steuer: Neuer Verordnungsentwurf“.

Nach dem Ablauf der Übergangsfrist, geregelt durch (4) § 23 Absatz 1a, wird das so genannte Handyverbot am Steuer ab dem 1. Juli 2020 auch auf Funkgeräte ausgeweitet. Die Verordnung kann im Internet nachgelesen werden: <http://tinyurl.com/yaukdwv7>. (DARC-Portal, [www.darc.de](http://www.darc.de))

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Keine Meldungen***

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV Böblingen, P26: Einladung zum Vortrag „Schaltungssimulation mit LTspice“***

Der OV Böblingen lädt alle Mitglieder und Interessierte recht herzlich zum November-OV Abend ein. Andreas, DL4SDC, wird an diesem Abend einen Vortrag zum Thema „Schaltungssimulation mit LTspice“ halten.

LTspice ist ein kostenlos verfügbares Programm von Linear Technologies. Dabei enthalten ist ein Bibliothek von Bauteilmodellen und Beispielen, die es einem leicht machen, eine Schaltung zu zeichnen, ihre Funktion und Dimensionierung rechnerisch zu simulieren und zu überprüfen. Wer sich schon mal damit befassen möchte, kann das LTspice hier finden: <http://www.linear.com/solutions/ltpice>

Der OV-Abend findet statt am Donnerstag, den 02. November 2017 ab 19:30 Uhr im Restaurant am Stadion, Im Vogelsang 29 in 71101 Schönaich. (Klaus, DL8SER)

### ***OV Stromberg, P51: WRTC 2018 – 2 Teilnehmer aus P51 dabei***

Tolle Nachricht: Frank, DL2CC, ist einer der Teilnehmer bei der WRTC 2018, zusammen mit seinem Partner Wilfried, DK9IP, aus Karlsruhe. Mike, 5H3EE, aus Tansania hat seinen Freund Arno, DL1CW, als Partner ausgewählt. Super, dass zwei OV-Kollegen bei der WM dabei sein können.

Weitere Informationen zur WRTC 2018 finden sich unter: <http://wrtc2018.de/index.php/>

Wir drücken die Daumen für ein gutes Ergebnis. (Lothar, DL1SBF)

## Aus den Nachbardistrikten

### ***Distrikt Baden, A: Distrikts-Servicetag Nord 2017***

Der Distrikts-Servicetag Nord findet am 25.11.2017 im Justus-Knecht-Gymnasium in Bruchsal statt. Geplant sind folgende Themen: Ham-Net, Störungen durch Netzteile und ein Webmasterseminar. Beginn um 9:30 Uhr. Für das leibliche Wohl sorgt die Amateurfunk AG der Schule. Um Anmeldung wird gebeten.

Weitere Details findet sich auf <http://www.darc.de/der-club/distrikte/a/>. (Andi, DD8IL via Baden-RS)

## Was sonst noch interessiert

### ***Tag der offenen Tür im BSW- Eisenbahnfernmuseum Stuttgart***

In Stuttgart gibt es ein Fernmeldemuseum mit z. T. in Betrieb befindlichen Exponaten von Fernmeldeeinrichtungen der Eisenbahn – von ihren Anfängen bis heute. (Erste Morse Telegraphenanlagen, Funkanlagen, Uhrenanlagen, Telefonkabel, erste Selbstwähl-Telefonanlagen, Datenübertragungseinrichtungen und vieles mehr). Das Museum gehört zum Bundesbahn-Sozialwerk (BSW) und wird ehrenamtlich betrieben von noch aktiven und pensionierten Eisenbahnern, die überwiegend aus dem Bereich der Signal- und Nachrichtentechnik der Eisenbahn kommen – darunter auch etliche Funkamateure!

Auch dieses Jahr findet wieder ein Tag der offenen Tür statt – und zwar am Samstag, den 11. November 2017 ab 10:00 Uhr, zu dem alle Interessierte herzlich eingeladen sind. Der Eintritt ist frei – eine kleine freiwillige Spende im Sparschwein wäre willkommen. Für den kleinen Hunger gibt's Würstchen, Kaffee und Kuchen.

Für technikbegeisterte Funkamateure ist es bestimmt ein lohnendes Ausflugsziel. Fachleute führen die Anlagen vor und beantworten auch gerne Fragen. Weitere Einzelheiten zum Museum und zur Anfahrt können der nachfolgenden Webseite entnommen werden: <http://www.fernmuseum-stuttgart.de>. Schaut mal rein! ...auch in youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=j1y7k7HcQQY&feature=youtu.be>. (Paul, DK8SX)

### ***Auszüge aus dem DX-MB***

4S, Sri Lanka: Mitglieder des "Ukrainian DXpeditioners Team" sind vom 22. bis 31. Oktober als 4S7AYG von Sri Lanka (AS-003) aus von 160 bis 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL M0URX.

7P, Lesotho: Pista, HA5AO, ist noch bis 28. Oktober als 7P8AO von Lesotho aus von 40 bis 10 Meter in CW, RTTY und FT8 QRV. QSL via HA5AO.

E4, Palestine: Janusz, SP9FIH, hält sich noch bis 29. Oktober in Bethlehem auf und ist als E44WE auf 10, 12, 15 und 30 Meter in SSB, CW und RTTY ein interessanter QSO Partner. QSL via SP9FIH.

H4, Solomon Islands: Bernhard, DL2GAC, flog am 18. Oktober wieder nach den Solomon Islands und ist als H44MS in SSB ein gesuchter QSO-Partner. Er bleibt bis Ende November. QSL via DL2GAC.

S7, Seychelles: Kasimir, DL2SBY, ist noch bis 01. November als S79KB von der Insel Mahe (AF-024) aus von 80 bis 10 Meter in SSB, CW und hauptsächlich RTTY QRV. QSL via DL2SBY.

T2, Tuvalu: Tony, 3D2AG, funkt bis 28. Oktober als T2AR vom Funafuti Atoll (OC-015) aus auf Kurzwelle und 2 bzw. 6 Meter in CW, SSB, RTTY, JT65 und FT8. QSL via 3D2AG. (Raimund, DL4SAV)

### ***Funkwetterbericht***

DK0WCY-Berichte:

	Boulder	Kiel		
2017   RFlux	A	A		
15OCT R 12	F 70	A26	A20	
16OCT R 0	F 71	A 9	A10	
17OCT R 0	F 70	A 6	A 9	
18OCT R 0	F 73	A 5	A 9	
19OCT R 0	F 73	A12	A15	
20OCT R 0	F 76	A 8	A10	
21OCT R 11	F 77	A10	A16	

Vorhersage für den 22.10.2017

Sunact: eruptive

magfield: active

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R12 über R0 auf R11. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F70 auf F77. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A26 über A5 auf A10 und in Kiel von A20 über A9 auf A16.

Für Sonntag, den 22. Oktober 2017, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0519 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 4 MHz. Bei maxhop von 2467km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 4 MHz.

Der Sonnenwind betrug 433 km/sec, die Dichte 6 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung  $7 \times 10^{-8}$  W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

## Termine

### Distrikt

#### 2017

November 2017          Regio-Treff Stuttgart

### OV / Veranstaltungen

#### 2017

#### November

02.11.                  OV Böblingen, P26                  Vortrag „Schaltungssimulation mit LTSpice“

#### Dezember

03.12                  OV Balingen P30                  Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten

---

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

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](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](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.