

## Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 06. Kalenderwoche 2013

Incl. der Auszüge 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 auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz und Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

## Themenübersicht

<b>Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....</b>	<b>1</b>	OV P01, Backnang – Jahreshauptversammlung.....	3
Spezifikation setzt Plasma-TV-Emissionen Grenzen....	1	OV P05 Heilbronn Vortrag D-Star .....	4
BNetzA regelt künftig Höhe der Frequenznutzungs- und EMVG-Beiträge .....	2	OV P-12 Tübingen Linux Kurs beginnt .....	4
Zahl der Amateurfunkgenehmigungen in den USA steigt weiter an .....	2	OV P43 Donau-Bussen heißt jetzt www.Amateurfunk- Oberschwaben.de .....	4
DL3MBG neuer DARC-Vertreter im Runden Tisch Amateurfunk (RTA).....	2	<b>Was sonst noch interessiert.....</b>	<b>4</b>
Versand der QSL-Karten verschiebt sich .....	2	Vortragsreferenten für die HAM RADIO gesucht .....	4
Worked All Europe Diplom in Betriebsart Digital .....	2	DX-MB.....	4
Jetzt anmelden zum D-Star-Treffen am Grandsberg ....	3	Funkwetterbericht.....	5
<b>Meldungen aus dem Distrikt.....</b>	<b>3</b>	<b>Termine:.....</b>	<b>6</b>
Prüfung bei der BNetzA in Reutlingen .....	3	Kontest .....	6
Notfunktreffen 2013 des Distrikt Württemberg .....	3	Distrikt.....	6
<b>Meldungen aus den Ortsverbänden.....</b>	<b>3</b>	OV / Veranstaltungen .....	6
		Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013 .....	7

## Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

### **Spezifikation setzt Plasma-TV-Emissionen Grenzen**

Durch die Mitarbeit der IARU gibt es eine gute Nachricht aus dem Bereich der Normung: Die CISPR hat die Spezifikation IEC/PAS 62825 ed1.0 für positiv befunden, und sie wurde nun im Internet veröffentlicht [1]. Diese hat die Begrenzung elektromagnetischer Emissionen von Plasma-Fernsehern im Bereich von 150 kHz bis 30 MHz zum Ziel. Es handelt sich um das Ergebnis der Arbeit, die durch die EMC-Arbeitsgruppe der IARU-Region 1 seit dem Jahr 2007 geleistet wurde. Auch wenn die PAS-Spezifikation rechtlich nicht dem regulären EMC-Standard gleichzusetzen ist, zeigt sie der Plasmaindustrie doch, in welche Richtung die Normierung künftig gehen wird. Darüber berichtet Thilo Kootz, DL9KCE, auf der IARU-Region-1-Webseite [2]. Die CISPR ist das Internationale Sonderkomitee für Funkstörungen, ein Teil der IEC, der Internationalen Elektrotechnischen Kommission. In der CISPR wiederum engagiert sich die IARU als internationale Organisation an den Beratungen.

### ***BNetzA regelt künftig Höhe der Frequenznutzungs- und EMVG-Beiträge***

Die Bundesnetzagentur darf künftig die Höhe und Zahlungsmodalitäten der Frequenznutzungs- und EMVG-Beiträge per Rechtsverordnung selbst bestimmen. Die Grundlage dafür bilden erweiterte Befugnisse, welche die organisatorisch untergeordnete Behörde jüngst vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) erhalten hat. Weiterhin kann die BNetzA künftig gebührenpflichtige Tatbestände für bestimmte Amtshandlungen gemäß TKG und deren Höhe per Rechtsverordnung selbst festlegen. Bisher waren diese Aufgaben dem BMWi vorbehalten. Die Rechtsverordnungen der BNetzA bedürfen des Einvernehmens mit dem BMWi und dem Bundesministerium der Finanzen. Die neue Regelung ist am 24. Januar in Kraft getreten.

### ***Zahl der Amateurfunkgenehmigungen in den USA steigt weiter an***

In den USA wächst die Zahl der Amateurfunkgenehmigungen weiter an. Waren es im Jahr 2011 schon über 700 000, so meldet der amerikanische Amateurfunkverband ARRL weitere 10 000 für das Jahr 2012. Im Durchschnitt beträgt der Zuwachs derzeit 27 pro Tag, der Zuwachs seit 2008 liegt bei 7 %. Auch über die vergangenen 40 Jahre wächst die Statistik kontinuierlich. Im Jahr 1971 zählte man 285 000, 1991 494 000 und 2001 683 000 Amateurfunkgenehmigungen. Natürlich enthalten die Zahlen auch solche Funkamateure, die nicht auf den Bändern aktiv sind. Laut Umfragen soll diese Gruppe einen Anteil um 20 % haben. Aus europäischer Sicht stellt sich die Frage, wie die positive Statistik zustande kommt. Wie US-Funkamateure der Redaktion berichtet haben, liegt ein Grund in der Weiträumigkeit des Landes. Der Amateurfunkdienst kommt beispielsweise bei Notsituationen in Ergänzung zur kommerziellen Kommunikation zum Einsatz. Weiterhin ist er in der Öffentlichkeit präsenter. Mancherorts sieht man an Straßen Hinweisschilder auf das nächste UKW-Relais, und es gibt auch Begrüßungstafeln an Ortseingängen, die auf den lokalen Amateurfunkclub hinweisen. Nicht zuletzt nutzen in den USA viel mehr Personen Handfunkgeräte im öffentlichen Raum - beispielsweise Sicherheitsdienste und Angestellte in Geschäften.

### ***DL3MBG neuer DARC-Vertreter im Runden Tisch Amateurfunk (RTA)***

Gemäß Vorstandsbeschluss ist Christian Entsfellner, DL3MBG, nach dem Tod von Dr. Walter Schlink, DL3OAP, zum neuen Vertreter des DARC im Runden Tisch Amateurfunk (RTA) berufen worden. DL3MBG ist seit November 2011 im DARC-Vorstand aktiv. Seine Hauptaufgabenfelder im Vorstand des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. sind die Bereiche Interessenvertretung, Funk und Technik. Er ist u.a. zuständig für Behördenkontakte. Dr. Walter Schlink, DL3OAP, hatte sich über viele Jahre, u.a. im Vorstand des DARC, für den Amateurfunk eingesetzt. Von 2004 bis 2010 war er RTA-Vorsitzender. Ende 2011 übernahm Dr. Walter Schlink erneut die Aufgabe, sich als DARC-Vertreter im RTA zu engagieren. DL3OAP ist nach langer Krankheit in der Nacht zum 18. Januar gestorben.

### ***Versand der QSL-Karten verschiebt sich***

Aufgrund von Wartungsarbeiten im QSL-Büro der DARC-Geschäftsstelle, verzögert sich der Versand der QSL-Karten für den Monat Februar um 14 Tage. Der Versand läuft dann bis Mitte März. Der reguläre Versand startet dann wieder wie gewohnt ab dem Monat April.

### ***Worked All Europe Diplom in Betriebsart Digital***

Ab sofort kann das WAE-Diplom des DARC auch in der Betriebsart Digital mittels DARC Contest Logbook, kurz DCL, beantragt werden [3]. Unter dem Stichwort "Digital" wird die Vielfalt der Betriebsarten zusammengefasst, die in den Amateurfunk und das DCL Einzug gehalten haben, also kein Sprechfunk und keine Morsetelegrafie. Bislang waren spezielle Anträge in CW, SSB, RTTY und PSK möglich. Wer digitale Betriebsarten mischen wollte, war auf die Mixed-Option angewiesen. Die Erweiterung auf die Betriebsart Digital ist experimentell und soll dazu dienen die innerhalb des DARC-Mitglieder-Logbuchs im ADIF-Format eingespielten QSL-Daten besser nutzbar zu machen. Derzeit werden die Daten bereinigt, da die Vielfalt der genutzten Betriebsarten noch die große Anzahl der im ADIF-Standard definierten Modes übersteigt.

## ***Jetzt anmelden zum D-Star-Treffen am Grandsberg***

Josef Rohrmüller, DL9RAR, bittet um Anmeldungen zum D-Star-Treffen am Grandsberg. Dieses findet am 11. Mai ab 9 Uhr im Berggasthof Menauer statt, der auch Übernachtungsmöglichkeiten bereit hält. Anmeldungen können telefonisch unter 09428-902020 oder E-Mail erfolgen [4]. Am Vorabend sind alle Funkamateure um 20 Uhr zum OV-Abend des OV Straubing (U14) in die Clubstation DL0SG in 94377 Steinach, Hafnerstrasse 8 eingeladen. DARC-Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, wird in einem Vortrag über die PLC-Problematik referieren. Seit einigen Jahren treffen sich nun D-Star interessierte Funkamateure am Relaisstandort von DB0RDH am Grandsberg. Aus kleinen Anfängen heraus hat sich ein internationales Treffen entwickelt, bei dem aktuelle Entwicklungen vorgestellt und besprochen werden. In den vergangenen Jahren wurde deutlicher, dass D-Star viel Raum für den Selbstbau bietet. So gibt es vor Ort Selbstbaulösungen für den Funkamateure und Relaisverantwortliche zu sehen. D-Star ist mittlerweile keine Betriebsart mehr, bei der man nur auf Industrielösungen angewiesen ist, sondern es wurde eine Spielwiese für Software- und Hardwarefreaks.

## **Meldungen aus dem Distrikt**

### ***Prüfung bei der BNetzA in Reutlingen***

Die erste Prüfung im neuen Jahr bei der BNetzA in Reutlingen wurde am Dienstag, den 29.1. durchgeführt. Erschienen waren 7 Personen, 6 für die Erstprüfung zur Klasse E, einer für die Zusatzprüfung von E auf A. Alle Teilnehmer haben bestanden, zum Teil mit sehr guten Ergebnissen. (Harald, DK3SI)

### ***Notfunktreffen 2013 des Distrikt Württemberg***

Das Notfunkreferat des Distriktes P veranstaltet ein Notfunktreffen. Der Referent Jürgen, DL8MA, will mit diesem Treffen interessierten YLs und OMs aus den OVs die Gelegenheit zum Kennenlernen, Erfahrungsaustausch und zur Weiterbildung in Sachen Notfunk geben.

Das Treffen findet am Samstag, den 16. März 2013 ab 10 Uhr im OV-Heim des OV Waiblingen (P37) in Waiblingen statt. Es wird dann voraussichtlich gegen 17 Uhr beendet sein. Anmeldungen sind ab sofort möglich: <http://www.amateurfunk.de/notfunk/treffen/eintragen.php>

Die Teilnahme ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist durch die Kapazität der Räumlichkeiten begrenzt. Falls mehr Anmeldungen eingehen als freie Plätze zur Verfügung stehen, wird nach der Reihenfolge der Anmeldungen verfahren. Wer mit interessanten Infos bzw. Vorträgen usw. rund um den Notfunk einen Programmpunkt beitragen möchte kann ich sich beim Notfunkreferent Jürgen, DL8MA melden. Weitere Infos werden in den nächsten Woche auf der Webseite des Notfunkreferates die über die Distriktswebseite erreichbar ist veröffentlicht.

(Jürgen, DL8MA, Notfunkreferent)

## **Meldungen aus den Ortsverbänden**

### ***OV P01, Backnang – Jahreshauptversammlung***

Der OVV des OV P01 Dieter, DL6SDI, und sein Team laden hiermit zur ordentlichen Mitgliederversammlung des Ortsverbandes P01 Backnang ein. Der Termin ist Freitag der 15. Februar 2013 um 20:00 Uhr in der Gaststätte „Treibhaus“ in Backnang, Industriestraße 4.

Der OVV bittet alle Mitglieder, die sich noch vorher etwas stärken möchten, dies vor dem Beginn der Veranstaltung zu tun, damit pünktlich um 20:00 Uhr mit dem offiziellen Teil begonnen werden kann. (Dieter, DL6SDI)

### ***OV P05 Heilbronn Vortrag D-Star***

Am kommenden OV-Abend Freitag dem 08. Februar 2013 wird OM Karl-Heinz, DJ8UB, einen Vortrag über D-Star halten. Karl-Heinz wird die Funk-Praxis und die neuesten Entwicklungen rund um D-Star näher erläutern. Wir freuen uns über zahlreiche Zuhörer, gerne auch aus den umliegenden OVs. (Uli, DG7SCB)

### ***OV P-12 Tübingen Linux Kurs beginnt***

P12 startet am kommenden Donnerstag den 08. Februar 2013 einen neuen Linuxkurs. Es ist geplant das der Kurs zunächst über 8 Termine gehen wird. Er findet wöchentlich immer Donnerstags um 18:30 Uhr im P12-OV-Heim (Luise Wetzels-Weg 1, Tübingen)statt. Der Kursleiter ist Michael, DO7MIT. Er hat sich bereit erklärt eine Einführung in das Betriebssystem Linux zu geben. Im ersten Teil wird es um die Grundlagen, den Aufbau und die Installation gehen. Danach wird die Anwendung von Linux, ins besonders einiger Programme für den Amateurfunk betrachtet. Die Veranstaltung ist als Workshop vorgesehen, d.h. nicht (nur) Frontalvortrag sondern praktisches Austesten durch die Teilnehmer am Rechner ist angedacht. Ein eigener Laptop/PC ist daher von Vorteil aber nicht Voraussetzung. Interessenten können sich bei OVV Harald, DC1GB melden. Email: [DC1GB@darcd.de](mailto:DC1GB@darcd.de)

### ***OV P43 Donau-Bussen heißt jetzt www.Amateurfunk-Oberschwaben.de***

Die vor ca. 1 Jahr im sozialen Netzwerk Facebook gegründete Gruppe OV P43 Donau-Bussen wurde umbenannt in [www.Amateurfunk-Oberschwaben.de](http://www.Amateurfunk-Oberschwaben.de). Damit soll unter anderem dem Umstand Rechnung getragen werden, dass die Beiträge in dieser Gruppe mehr als nur den OV Donau-Bussen betreffen. Die aktuell 21 Mitglieder stammen aus dem gesamten Einzugsbereich der Informationsplattform [www.Amateurfunk-Oberschwaben.de](http://www.Amateurfunk-Oberschwaben.de). Das Informationsportal der oberschwäbischen Funkamateure präsentiert sich in neuem Gewand. Kommentare dazu sind ausdrücklich erwünscht. Die Meldungen in der Facebook Gruppe spiegeln im Wesentlichen den Inhalt dieser Seite wieder. Wer also keinen Zugang zu Facebook hat/will verpasst keine Informationen. Alle Nachrichten werden immer auf beiden Seiten veröffentlicht. Darüber hinaus gibt es in Facebook Veranstaltungshinweise per E-Mail, Kommentare und OV-übergreifende Interaktion. Mit dieser Aktion soll auch der Nachwuchs angesprochen werden. 73 de Klaus, dl5ks

## **Was sonst noch interessiert**

### ***Vortragsreferenten für die HAM RADIO gesucht***

Das Motto des Rahmenprogramms der HAM RADIO 2013 ist „Abenteuer Amateurfunk – DXpedition“. Der DARC e. V. entführt vom 28. bis 30. Juni die Besucher in die Welt der DXpeditionen. Natürlich stehen noch viel mehr Themen auf dem Programm. Weitere Highlights des Rahmenprogramms sind die DARC-Verlosung mit attraktiven Preisen für Funkamateure, ein Stratosphärenballonstart (siehe [www.baloonproject.eu](http://www.baloonproject.eu)), eine Bilderausstellung zum Leben und Funken auf Neumayer III und die neu gestaltete HAM Night. Der Kern des Rahmenprogramms ist – wie jedes Jahr – das international anerkannte Bodenseetreffen mit vielen informativen Vorträgen von Funkamateuren für Funkamateure. Die größte Amateurfunkmesse Europas, die HAM RADIO, bietet damit den Funkamateuren die einzigartige Chance, das eigene Fachwissen und das eigene Projekt einem großen internationalen und interessierten Publikum vorzustellen. Wenn Sie einen Vortrag zu einem technischen oder funkbetrieblichen Thema beim Boden-seetreffen 2013 halten möchten, senden Sie bitte bis Ende Februar einen Themenvorschlag für Ihren Fachvortrag mit einem kurzen Text (Abstract) (OV-Infodienst 1-2013)

### ***DX-MB***

Auszüge aus dem DX-MB, zusammengestellt von Raimund, DL4SAV

D4, Cape Verde: Mats, SM7GIB, arbeitet bis zum 6. Februar als D44TIB von Cape Verde (AF-086) aus von 160m bis 10m. QSL via Homecall.

HC, Ecuador: YL Elena, RC5A, wird vom 5. Februar bis 9. März als HC2/RC5A auf 160m bis 6m inklusive der WARC-Bänder in CW und SSB für Bandbelegung sorgen. QSL via Homecall.

TZ, Mali: Fernando, EA4BB, ist nun als TZ6BB von Bamako aus für die DXer da. Über die Länge seines Aufenthaltes ist nichts bekannt. Er wurde bisher hauptsächlich auf 40m, 20m, 15m, 12m und 10m in CW gearbeitet. QSL via W3HMK.

YI, Iraq: Razi, YI1RZ, ist noch bis zum morgigen 4. Februar als YI1RZ/2 von Bacuba aus "On Air". QSL via IK2DUW.

Z8, South Sudan: Massimo, IZ0EGB, lebt nun im Südsudan und hofft bald als Z81B die Bänder zum Brodeln bringen. QSL via Homecall.

ZD8, Ascension Island: Steve, G3ZVW, ist noch bis 5. Februar als ZD8N von Georgetown aus von 80m bis 10m in CW, SSB und Digimodes ein begehrter Logeintrag. QSL via Homecall.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV (Raimund, DL4SAV)

### **Funkwetterbericht**

DK0WCY-Berichte:

		Boulder		! Kiel	
2013	R	Flux	A	!	A
27JAN	R	60 F 98	A 6	!	A17
28JAN	R	52 F 98	A 4	!	A10
29JAN	R	63 F 95	A 2	!	A 5
30JAN	R	56 F 97	A 2	!	A 4
31JAN	R	47 F103	A 1	!	A 6
01FEB	R	65 F104	A 4	!	A 9
02FEB	R	54 F112	A 9	!	A

Vorhersage für den 03.02.2013

sunact : quiet  
magfield: active.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R60 über R47 und R65 auf R55. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F98 auf F112. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A6 über A1 auf A9 und in Kiel von A17 über A4 auf A?

Für Sonntag, den 3. Februar 2013, werden eine ruhige Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Am 2. Februar um 0619 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 = 6 MHz. Bei maxhop von 2402 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 488 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung  $2 \times 10^{-7}$  W/qm. Die Sonne hatte keine Flares.

Am 3. Februar war um 0728 UT in Rügen die fof2-Grenzfrequenz 6,0 MHz, die MUF bei 1000 km 10 MHz und bei 3000 km 22 MHz. Der Sonnenwind betrug 446 km/s und 4 Protonen/ccm.

Um 0230 UT ist die Stromversorgung bei DK0WCY ausgefallen. DK4LI versucht den Fehler zu finden.

(Heinrich, DL3QY)

## Termine:

### ***Kontest***

08.02.-10.02.2013	1400-0200	KW/UKW	<a href="#">YLRL YL-OM Contest</a>	CW/SSB/Digi
09.02.2013	1100-1300	KW	<a href="#">ASIA-PACIFIC Sprint Contest</a>	CW
09.02.2013	0700-1100	KW	<a href="#">VFDB-Kontest, Teil 1 und 2</a>	SSB
09.-10.02.2013	0000-2359	KW	<a href="#">CQ WPX RTTY Contest</a>	RTTY
09.02.-10.02.2013	1200-1200	KW	<a href="#">PACC Contest</a>	CW/SSB
09.02.-10.02.2013	1200-1200	KW	<a href="#">KCJ Topband Contest</a>	CW
09.-10.02.2013	2100 -0100	KW	<a href="#">RSGB 1,8 MHz CW Contest</a>	CW

### ***Distrikt***

Winter 2013 Workshop Winlink durch DL8MA

Winter 2013 Treff der OV-Notfunkreferenten

05.03. DF9VI & DL3SFK besuchen P04 (geändert !!)

20.04. SHF-Treff, Bürgerhalle, Rosenfeld-Brittheim

26.-28. 04. DARC-HV

08.06 Regio Treff Süd

23.06. Sommerfuchsjagd

22.09. Herbstfuchsjagd

28.09. Regio Treff Nord (Org. P11)

13.10. Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim

08.-10. 11. DARC-HV

### ***OV / Veranstaltungen***

#### **Januar**

28.01. OV Ludwigsburg, P06 OV-Abend im OV-Heim

#### **Februar**

08.02. OV Heilbronn, P05 OV-Abend, Vortrag D-Star

08.02. OV Crailsheim, P25 OV-Treffen, Beginn 15:00 Uhr

09.02. OV Reutlingen, P07 Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr

20.02. OV Reutlingen, P07 OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr

22.02. OV Göppingen, P41 OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

23.02. Dreiländer-SysOp-Treffen Engen

23.02. OV Reutlingen, P07 Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr

25.02. OV Ludwigsburg, P06 OV-Abend im OV-Heim

**März**

06.03.	OV Reutlingen, P07	OV-Abend, Beginn 19:30 Uhr
09.03.	OV Ludwigsburg, P06	Amateurfunkflohmarkt Ossweil
09.03.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
18.03	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt)
20.03.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
22.03.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
23.03.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
30.03	ALLE	BW Aktivität

**April**

13.04.	Amateurfunk-Flohmarkt	Neumarkt
22.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim
26.04.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

**Mai**

01.05.	OV Mühlacker, P15	OV-Wanderung
13.05	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt)
24.05.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

September

21.09	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
-------	-------------------	------------

***Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013***

**Februar**

04.02.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung mit Wahlen
06.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung mit Wahlen
07.02.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung
08.02	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.02	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung
13.02.	OV Kirchheim, P35	Mitgliederversammlung
14.02.	OV Möckmühl, P50	Mitgliederversammlung
15.02.	OV Backnang, P01	Mitgliederversammlung
15.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen
21.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung
21.02	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen
28.02.	OV Mühlacker, P15	Mitgliederversammlung

**März**

01.03.	OV Freudenstadt, P19	Mitgliederversammlung
01.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen
07.03	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung

08.03	OV Heilbronn, P05	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen
08.03	OV Leinfelden-Echterd. P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
18.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung

---

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Der Rundspruch wurde erstellt vom Redaktionsteam des WRS bestehend aus Michael, DH8BM - Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN.

Die Schriftversion dieses Rundspruches wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg\_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Anmelden zu diesem Email-Verteiler 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). Auf dieser Webseite 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 und Beiträge für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegen genommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de).