

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 12. Februar 2017 für die 07. 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
Schöllkopf	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

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	OV Ravensburg, P09:.....	3
DA0HQ belegt 3. Platz in der IARU-HF- Weltmeisterschaft 2016	1	OV Sindelfingen, P42: Vortrag SDR.....	3
Ein weiteres hervorragendes Jahr für den Amateurfunkdienst in den USA.....	2	OV Waiblingen, P37: Schaltungssimulation mit dem Programm LTspice.....	4
Wer zahlt den Einsatz des Funkstörmessdienstes?	2	OV Stromberg, P51: Knoten für den WRTC.....	4
Welttag des Radios	2	Aus den Nachbardistrikten	4
40. GHz-Tagung Dorsten am 11. Februar	2	Keine Meldungen	4
Aktuelles	3	Was sonst noch interessiert	5
Keine Meldungen.....	3	Revolution in der Energieversorgung	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
CALL für Papers zum FSW.....	3	Funkwetterbericht.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Termine	6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DA0HQ belegt 3. Platz in der IARU-HF-Weltmeisterschaft 2016

Die deutsche Headquarter-Station DA0HQ hat in der IARU-HF-Weltmeisterschaft 2016 den dritten Platz belegt. Die Ergebnisse wurden kürzlich veröffentlicht. "Es ist knapper als gedacht", fasst Stationsmanager Björn Bieske, DL5ANT, in einer E-Mail an die DARC-Geschäftsstelle zusammen und fährt fort: "Was sehr positiv ist, wir haben die meisten Multis - und QSOs". Auch wenn sich DA0HQ "nur" für Platz 3 qualifizieren konnte, so ist der Abstand zum vierten Platz doch beachtlich. Den ersten Platz belegte TM0HQ, auf Platz 2 positionierte sich EF4HQ, Platz 4 beansprucht OL6HQ für sich und Platz 5 erreichte S50HQ.

Ein weiteres hervorragendes Jahr für den Amateurfunkdienst in den USA

Wie der amerikanische Amateurfunkverband ARRL berichtet, war das vergangene Jahr ein hervorragendes für die Nachwuchsgewinnung. Die Prüfungskordinatorin der ARRL, Maria Somma, AB1FM, sagte: "Die Zahl der neu ausgegebenen Amateurfunkgenehmigungen ist gegenüber 2015 um 1 % gestiegen. Dies ist das dritte Jahr in Folge, in dem die Gesamtzahl der neuen Amateurfunkgenehmigungen 30 000 überschritten hat." Zum Vergleich: 32 552 Genehmigungen wurden im Jahr 2016, 32 077 im Jahr 2015 und 33 241 im Rekordjahr 2014 erteilt. Die Gesamtzahl der Amateurfunk-Lizenzinhaber wächst nach Angaben der ARRL jedes Jahr kontinuierlich, seitdem die US-amerikanische Telekommunikationsbehörde FCC die Morseprüfung im Jahr 2007 abgeschafft hat. In den vergangenen zehn Jahren ist die Netto-Zahl der Amateurfunk-Lizenzinhaber laut Statistiken von Joe Speroni, AH0A, um fast 87 000 gestiegen. Zum 31. Dezember 2016 belief sich die Gesamtzahl der Lizenzinhaber in der FCC-Datenbank auf 742 787 und lag nur geringfügig unter dem Allzeithoch von 743 003, das im vergangenen November erreicht wurde, aber deutlich über 2015 mit 735 405 Amateurfunkgenehmigungen.

Wer zahlt den Einsatz des Funkstörmessdienstes?

In der Vergangenheit war klar: Bei elektromagnetischen Störungen unbekannter oder bekannter Ursache konnte man sich als Funkamateurl oder Bürger an die Bundesnetzagentur wenden und Abhilfe beantragen. Die Kosten für diese Dienstleistung wurden bis auf wenige Ausnahmen auf den sog. EMV-Beitrag aller Senderbetreiber nach einem gewissen Schlüssel umgeleitet. Diesen EMV-Beitrag bezahlen auch Funkamateure als Teil ihrer jährlich wiederkehrenden Kosten für die Rufzeichenzuteilung. In Ausnahmefällen, nämlich nur dann, wenn der Verursacher einer elektromagnetischen Störung diese schuldhaft verursacht, wurden die Kosten von diesem getragen. Mit dem neuen EMVG drohte nun, dass Kosten zukünftig bevorzugt dem Verursacher, oder wenn dieser nicht ermittelt werden kann, dem Meldenden angelastet werden könnten. Diese Idee ist nun zunächst von Tisch, denn in einem Gespräch zwischen BNetzA und dem Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) kam man bereits zu der Erkenntnis, dass dies dem eigentlichen Auftrag der Störungsbearbeitung zuwiderläuft und man daher wieder auf die alte Regelung zurückkommen möchte. Daher hat man seitens der BNetzA zunächst die Vergebührung der Störungsbearbeitung ausgesetzt, bis letzte Fragen mit dem Finanzministerium geklärt sind.

Welttag des Radios

Am Montag, den 13. Februar wird der "World Radio Day" - oder auf Deutsch "Welttag des Radios" - begangen. Er wurde im Jahr 2012 von der UNESCO zum ersten Mal ins Leben gerufen. Der Beschluss hierfür fiel auf der vorausgegangenen Generalkonferenz auf Anregung Spaniens. Der Welt-Radiotag soll auf die wichtige Bedeutung dieses Mediums aufmerksam machen. Der Rundfunk ist auch in der heutigen Zeit noch immer das Massenmedium mit der größten Teilnehmerschaft weltweit. Gleichzeitig ist es das preiswerteste Kommunikationsmittel, wenn man die Gesamtkosten inkl. seiner Verbreitung berücksichtigt. Ohne das Radio wären viele Menschen von Informationen ausgeschlossen. Rundfunkstationen sind in abgeschiedenen Regionen oft die einzige Informationsquelle und ermöglichen es den dort lebenden Menschen, an der öffentlichen Diskussion und am demokratischen Meinungsbildungsprozess teilzuhaben; auch sind Bildungsarbeit, spezielle Informationsangebote zur Gesundheitsvorsorge oder Alphabetisierungsarbeit wichtige Elemente der Programme. Auslandssendungen auf Kurzwelle können zensur- und kostenfrei ohne das Vorhandensein einer Infrastruktur empfangen werden und sind daher gerade in totalitären Staaten eine Quelle unabhängiger Information. Obwohl die Bedeutung des Rundfunks von Entscheidungsträgern mittlerweile oft heruntergespielt und auch sein gesetzlicher Schutz zunehmend aufgeweicht wird, spielt das Radio in der Notfallkommunikation und im Katastrophenschutz nach wie vor eine entscheidende Rolle. Um hierzu einen Beitrag zu leisten, hat der Deutsche Amateur Radio Club seit 2015 auch eine eigene Radiostimme etabliert, nämlich RADIO DARC. Darauf weist der Chefredakteur des Senders, Rainer Englert DF2NU, hin.

40. GHz-Tagung Dorsten am 11. Februar

Die 40. Ausgabe der GHz-Tagung findet am 11. Februar in Dorsten statt. Das umfangreiche Vortragsprogramm beginnt mit der traditionellen Verleihung der DARC-UKW-Contestpokale. In der Mittagspause können mitgebrachte Geräte an Messplätzen vor Ort geprüft werden. Die Anschrift lautet: Im Werth 6, 46282 Dorsten. Der Eintritt ist frei.

Aktuelles

Keine Meldungen

Meldungen aus dem Distrikt

CALL für Papers zum FSW

Das Fortbildungs-Seminar-Württemberg –FSW- findet in diesem Jahr vom 19. – 21.05. in Obersteinbach statt. Um die Veranstaltung vielfältiger zu machen und eine breitere Themenvielfalt anbieten zu können, suchen wir für das FSW 2017 noch Vorträge und Seminar Ideen. Wer also in seinem OV oder in einem anderen Kreis schon einen interessanten Vortrag mit Amateurfunk relevanten Themen gehalten hat, den würden wir bitten, sich bei uns zu melden. Im Prinzip sind alle Themen für uns interessant, in jedem Fall aber Themen, die sich mit ausgefallenen Spielwiesen oder der Zukunft des Amateurfunks auseinandersetzen. Bitte sendet Eure „Proposals“, also ein paar Stichworte, wie Eure Vortrag heißen soll und worum es beim dem Thema geht, an die E-Mail Adresse infop@lists.darc.de. (Thomas, DL1THN)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ravensburg, P09:

Beim P09 OV Abend am 17.2.17 um 20.00 Uhr in der OV Gaststätte Goldene Uhr, Ravensburg hält Olaf, DO3BOB einen Vortrag zur Einführung in die Betriebsart: WSJT / WSJTX. **WSJT (Weak Signal communications, by K1JT)** ist eine Gruppe von Übertragungsprotokollen und eine freie Amateurfunk-Software zur Kommunikation mit schwachen Signalen. Sie wurden vom Nobelpreisträger für Physik Professor Joseph Taylor, K1JT entwickelt. Alle Interessierten sind hierzu herzlich eingeladen. (Ernst, DL3GBE)

OV Sindelfingen, P42: Vortrag SDR

Liebe Funkfreunde von P42 und P26,

seit einer Reihe von Jahren, hat Software Defined Radio einen wahren Boom im Amateurfunk ausgelöst. Dabei werden die wesentlichsten Funktionen eines Radios durch Software erfüllt. Obwohl anfangs nur als Experiment gedacht, stellte sich schnell heraus, dass mit relativ einfacher Hardware und zweckdienlicher Software respektable Funkleistungen erbracht werden, von denen man bisher nur träumte.

Welcher analoge, bezahlbare Receiver bietet z.B schon eine 1 Hz-Auflösung oder Filter mit fantastischen Shape-Faktoren? Ganz zu schweigen von stufenlos einstellbaren Bandbreiten, nicht benötigten Filteraufrüstungen oder Panoramaanzeigen ganzer Bereiche. Obwohl es das alles bereits heute schon mit kostenloser Freeware gibt, geht es ganz ohne Hardware aber auch nicht.

Aufgrund des aktuellen Trends entsteht jedoch auch eine gewisse Verwirrung. Einiger Hersteller verwenden den Begriff SDR wahllos für eine Reihe von Konzepten. In seinem Vortrag: SDR - Empfang am Beispiel SDRPLAY wird uns deshalb OM Horst, DF7HH aus seiner Sicht mit dem SDR - Bereich in diesen Abschnitten vertraut machen:

- Wie funktioniert ein SDR - Empfänger im Vergleich zu herkömmlichen Amateurfunkempfängern
- Was sind die Vor- und Nachteile?
- Wie werden Hard- und Software bedient - am Beispiel von SDRPLAY - SDR?
- Beispielanwendungen wie z.B. RTTY-Betrieb und Langzeitaufnahmen
- Potential für den Einsatz in der Jugendarbeit

Dabei lässt Horst die Praxis nicht zu kurz kommen. Als besonderen Leckerbissen wird er aus dem Bereich „Meteorscatter“ den Empfang von Reflexionen an Sternschnuppen mit Hilfe der SDR - Spektrumfunktion demonstrieren. Deshalb treffen wir uns im OV-Lokal von P42, Am Weingarten, Deufringerstr. 42 71116 Gärtringen am Donnerstag den 20. April 2017 um 20:00 Uhr

Dazu sind alle Mitglieder, Freunde von P42 und P26, sowie Gäste, die sich für diesen aufstrebenden Bereich interessieren, recht herzlich eingeladen. Bereits heute freue ich mich auf Euer Kommen und bin sicher, dass

unsere Neugierde wiederum sehr geweckt werden wird und wir einen erkenntnisreichen Abend haben werden.
(Oliver, DB1SOL)

OV Waiblingen, P37: Schaltungssimulation mit dem Programm LTspice

In einem Vortrag beim OV-Abend am Montag, den 13. Februar zeigt Uwe, DH1UZ um 20:00 Uhr im OV-Heim in Neustadt, wie mit dem Programm LTspice elektronische Schaltungen simuliert werden können. Der Vortrag richtet sich vor allem an Einsteiger, die noch keine Erfahrung mit dem Programm haben.

Das kostenlose Programm eignet sich hervorragend zur Simulation von einfachen bis hin zu komplexen Schaltungen. Gezeigt wird eine Simulation am Beispiel eines astabilen Multivibrators. Uwe erläutert auch, wie ein Schaltbild eingegeben und eine Simulation gestartet wird und wie die Simulationsergebnisse dargestellt werden. Beginn ist um 19:30 Uhr. (Roland, DL6SRD)

OV Stromberg, P51: Knoten für den WRTC

Die Erfahrungen der früheren **World Radio Team Championships** haben immer die Begeisterung und den Elan der Helfer und Unterstützer herausgehoben. In diesem Sinne hatte sich auch unser OV entschieden einen praktischen Beitrag zur WRTC-Vorbereitung zu leisten. Wir erhielten vom Technik-Koordinator der Veranstaltung, Paul – DL5CW, die Aufgabe beim Antennenbau zu helfen. Für die 65 Standorte sind entsprechende Antennen vorzubereiten. Wir erhielten von der Firma „Spider Beam“ das Material für 60 Direktoren, und 60 Reflektoren für das 20m-Band. Die Elemente müssen mit Abspannungen und Isolierstücken versehen werden. Abspannungen müssen zugeschnitten werden...

Es war eine tolle Möglichkeit für den OV sich mal wieder gemeinsam zu betätigen und dabei auch noch bei der Vorbereitung einer international anerkannten Sportveranstaltung zu helfen.

Nach anfänglich vorsichtigen Zusagen, kamen dann aber letztlich 12 OV-Mitglieder um sich der Herausforderung zu stellen.

Außer Florian, DL6SEV hatten wohl Alle den Aufwand unterschätzt, den die 480 Knotenverbindungen – in definierten Abständen – brachten.

Da wurde geknotet, zurechtgeschnitten, nachgemessen, entwirrt und zerzaust. Abwickeln, auslegen, bearbeiten und aufwickeln. Alles das kostet Zeit und körperliche Anstrengung. Da gab es auch ein paar Muskelkater vorzubereiten...

Knoten im Draht waren gewollt, und wurden mittels Schraubstockeinsatz auch korrekt platziert. Werner brachte die Technologie schnell zur Serienreife, und wurde damit zum Taktgeber für die anderen Aufgaben. Alle Knoten in der Angelsehne der Abspannungen mussten dreifach ausgeführt werden, damit sie nicht durch die Isolierstücken rutschen kann. Damit wurden in Summe 240 Drahtknoten und 720 Knoten in der Angelsehne nötig. Klingt gar nicht so viel, geht aber ziemlich auf die Finger.

Florian hatte nicht nur die Werkstatt zur Verfügung gestellt, sondern half – trotz geschientem Bein – an allen Ecken und Kanten. Es wurden „Kämme“ in Holzbalken gesägt, um die Elemente ohne Verhädderung bearbeiten zu können. Wenn die Rolle zum aufwickeln zu klein wurde, dann wird sie eben vergrößert. „Wir sind hier in einer Schreinerei...“

Zu guter Letzt waren wir nach gut 7 Stunden Arbeit fertig, hatten die Werkstatt wieder aufgeräumt, und die 19 kg „Antenne“ wieder versandfertig. Am nächsten Tag ging die Ladung zur Post, und ist inzwischen wieder bei „Spider-Beam“ angekommen.

Mit dem Wissen, das wir uns mal wieder richtig eingebracht haben, und der Spaß am OV-Leben nicht nur im Restaurant erlebbar ist, ging der Samstag zu Ende. Ich danke nochmals allen Teilnehmern recht herzlich. (Arno, DL1CW)

PS: Wer verhindert war, hat bestimmt bald wieder die Möglichkeit mitzumachen, der OV-Mast muss überholt werden und verlangt nach fleißigen Händen. Aber erst sollte es wärmer werden...

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

Was sonst noch interessiert

Revolution in der Energieversorgung

Digitale Stromzähler und ihre Tücken von Richard Fuchs

Ausstrahlung Montag 13. Feb 2017 um 08:30 in SWR2

Die Energiewende geht in die nächste Runde: Digitale Stromzähler ersetzen zunehmend die alten analogen Drehzähler. Die Umrüstung ist seit 2016 Pflicht und wird jetzt Schritt für Schritt umgesetzt. Was das für die Verbraucher bedeutet, ist umstritten. Digitale Stromzähler könnten Strom aus erneuerbaren Energien effizienter zu den Kunden bringen und helfen, die Netze besser auszulasten. Doch sie führen auch zu Problemen beim Datenschutz. Werden Stromkunden gläsern? Ein Blick ins Silicon Valley zeigt, wohin die Entwicklung gehen könnte. Die dort ansässigen Daten-Konzerne sind dabei, die Energiewelt zu revolutionieren. Alles zum Wohl der Kunden? " Die Sendung lässt sich auch nachträglich anhören oder nachlesen Stichwort " SWR2 Wissen". (Tnx fr Info an DL9SAQ)

<http://www.swr.de/swr2/programm/manuskriptdienst-uebersicht/-/id=661104/did=1835402/nid=661104/15hy437/index.html>

Auszüge aus dem DX-MB

3B, Mauritius: Paul, HB9ARY, funkt noch bis 15. Februar als 3B8HC von Mauritius (AF-049) aus in SSB und etwas CW. QSL via NI5DX.

7P, Lesotho: Pista, HA5AO, ist noch bis 26. Februar aus Lesotho als 7P8EUDXF von 40 bis 10 Meter, meist in CW, zu arbeiten. QSL via ClubLog OQRS.

CE0, Easter Island: Noch bis 17. Februar funkt Michael, DF8AN, als CE0Y/DF8AN von den Oster-Inseln (SA-001) auf Kurzwelle in CW und Digi-Mode. QSL via DF8AN.

FG, Guadeloupe: Gildas, F6HMQ und Michel, F6GWV, sind vom 13. Februar bis 13. März als FG/F6HMQ und FG/F6GWV von Guadeloupe (NA-102) aus auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via F6HMQ.

V4, St. Kitts and Nevis: Bryan, N8WD und Tom, K4ZGB, unternehmen vom 14. bis 20. Februar eine DXpedition nach St. Kitts (NA-104) und wollen als V4/N8WD und V4/K4ZGB in viele Logs kommen. QSL via Homecall

XX9, Macao: Ein Team unter Leitung von Rolf, DL7VEE, unternimmt vom 13. bis 26. Februar eine DXpedition nach Macao (AS-075). Als XX9D werden sie von 80 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY für Pileups sorgen. Abhängig von den lokalen Begebenheiten und den Ausbreitungsbedingungen wird auch versucht Betrieb auf 160 und 6 Meter zu machen. QSL via DL4SVA. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A	A
05FEB	R 22	F 73	A15	A14
06FEB	R 15	F 73	A13	A 9
07FEB	R 11	F 72	A 7	A 4
08FEB	R 0	F 73	A 5	A 3
09FEB	R 15	F 73	A 6	A 6
10FEB	R 18	F 74	A 8	A 5
11FEB	R 18	F 76	A 5	A 6

Vorhersage für den 12.2.2017

sunact : quiet

magfield:.quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R22 über R0 auf R18. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F73 auf F76. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A15 auf A5 und in Kiel von A14 über A3 auf A6.

Für Sonntag, den 12. Februar 2017, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0634 UTC betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 2 MHz. Bei maxhop von 2223 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 348 km/sec, die Dichte 8 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 7×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

Wegen CQ WPX RTTY Contest sendet DK0WCY an diesem Wochenende nicht. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2017

18.02.2017	Dreiländereck-Sysop-Treffen 2017
01.04. 2017	Regio-Treff Süd in Albstadt
15.04.2017	Baden-Württemberg Aktivität
19.-21.05.2017	5. Fortbildung-Seminar-Württemberg (FSW) in Obersteinbach
20.05.2017	SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim
24.09.2017	Distriktsversammlung 2017

OV / Veranstaltungen

2017

Februar

13.02.	OV Waiblingen, P37	Vortrag über LTspice - Beginn 19:30 Uhr!
17.02	OV Ravensburg, P08	Vortrag WJST

März

05.03.	OV Tübingen, P12	Teilnahme am FDF
18.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle, LB-Oßweil

April

07.-09.04.	OV Geislingen, P38	Hüttenwochenende 2017
20.04.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „SDR-Empfang am Beispiel SDRPLAY“

Mai

06.-07.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW-Contest Nassach
20.05		SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim

Juni

03.-04.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
------------	---------------------	---------------------

August

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

OV-Mitgliederversammlungen 2017

08.02.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Mitgliederversammlung
08.02.	OV Ulm-West, P39	Mitgliederversammlung
09.02.	OV Möckmühl, P50	Mitgliederversammlung
10.02.	OV Sigmaringen, P29	Mitgliederversammlung
17.02.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahl des 2.OVVs
17.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.02.	OV Taubertal-Mitte, P56	Mitgliederversammlung mit Wahlen
21.02.	OV Laichingen, P53	Mitgliederversammlung mit Wahlen
23.02.	OV Mühlacker/Vaihingen-Enz, P15	Mitgliederversammlung mit Wahlen
23.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung mit Wahlen
24.02.	OV Ermstal, P31	Mitgliederversammlung mit Wahlen
25.02.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung
03.03.	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung mit Wahlen
03.03.	OV Nürtingen, P08	Mitgliederversammlung*
03.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen
03.03.	OV Bopfingen, P28	Mitgliederversammlung mit Wahlen
04.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
06.03.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung*
07.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
10.03.	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung*
10.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung
10.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung
10.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Mitgliederversammlung mit Wahlen
16.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung
17.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
06.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung

Sternchen: Einladung ist noch nicht eingegangen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Raimund, DL4SAV, Markus, DC1GN und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Thomas.

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 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 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.