



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 05. Februar 2017 für die 06. 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 Hohenlohe, P33: Info´s zur Hauptversammlung	3
DA0YL-Staffellauf ab Februar 2017	1	OV Waiblingen, P37: Schaltungssimulation mit dem Programm LTSpice.....		3
40. GHz-Tagung Dorsten am 11. Februar	2	Aus den Nachbardistrikten		4
Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen am 18. Februar	2	OV Konstanz, A01: Einladung zum Flohmarkt		4
Noch freie Plätze für Funktionsträgerseminare im Frühjahr 2017	2	Was sonst noch interessiert		4
Aktuelles	3	Einladung des THW-Ortsverbandes Stuttgart zum Austausch über DMR.....		4
DAØHQ belegt 3. Platz in der IARU-HF WM 2016.....	3	Neugestalteter Webauftritt des DARC AJW-Referates.		4
Meldungen aus dem Distrikt	3	Workshop HF-Technik		5
CALL für Papers zum FSW	3	Auszüge aus dem DX-MB.....		5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Funkwetterbericht.....		5
OV Ravensburg, P09: 1. Überregionales Zusammentreffen der Ortsverbände P09 und T13	3	Termine		6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

DA0YL-Staffellauf ab Februar 2017

Am 1. Februar besteht das Rufzeichen DA0YL fünf Jahre und es wurde nun von der Bundesnetzagentur für weitere fünf Jahre genehmigt. Dies nehmen die DL-YLs zum Anlass, eine in dieser Form noch nicht dagewesene YL-Aktivität ins Leben zu rufen:

Das Call DA0YL soll wie bei einem Staffellauf von Tag zu Tag von YL zu YL weitergegeben und aktiviert werden. Zum Fortbestand der Staffel/Kette genügt die tägliche Aktivierung durch eine DL-YL. Die Aktivität/Staffel besteht so lange fort, wie die Kette (die tägliche Aktivierung) nicht unterbrochen wird. Als Anreiz für die YLs, sich an

dieser Aktion aktiv zu beteiligen, gibt es für jede YL, die 2017 an einem Tag unter DA0YL mindestens 33 QSOs getätigt hat, eine Teilnahmeurkunde. Die höher qualifizierte Urkunde in Silber bzw. Gold wird vergeben, wenn eine YL mindestens an fünf bzw. an zehn Tagen das Call genutzt und jeweils mindestens 33 QSOs pro Aktivierungstag ins Log gebracht hat. Diese Urkunden werden den YLs kostenfrei als PDF-Datei per E-Mail übersandt. Es ist bei der Aktivität erwünscht, dass die YLs zusätzlich auch unter ihrem eigenen Call Rapporte mit den QSO-Partnern austauschen, damit Raum und Chancen geschaffen werden, YL-Diplome zu erarbeiten.

Im Anschluss an die Aktivierung übersendet die YL täglich ihre QSO-Liste als ADIF-Datei an Christiane Rüthing, DL4CR. Christiane kümmert sich um die QSL-Abwicklung und den Upload zu eQSL und DCL. Logs bitte per E-Mail an DL4CR senden, ebenso Anfragen für die Aktivierung von DA0YL, dl4cr@darc.de. Als Anreiz für alle Gegenstationen, DA0YL mehrfach zu arbeiten, gibt das YL-Referat das YL-Staffel-2017-Diplom heraus. Die Ausschreibung hierzu gibt es auf der DARC-Webseite. <http://www.darc.de/der-club/referate/yl/yl-staffel-2017-diplom>

40. GHz-Tagung Dorsten am 11. Februar

Zur 40. Ausgabe der GHz-Tagung Dorsten haben die Veranstalter wieder ein spannendes Vortragsprogramm erstellt. Dominique Fässler, HB9BBD, wird über LNAs für 10 GHz und den damit verbundenen Kampf gegen das Rauschen referieren. Dirk Fischer, DK2FD, stellt einen 2-m-SDR-Nachsetzer für SHF-Transverter vor. Zirkular polarisierte Antennen für den Uplink des kommenden Satelliten Es'hail-2 ist das Thema von Peter Gödecke, DJ7GP. Kjeld Bülow Thomsen, OZ1FF, gibt eine Starthilfe zum Bau einer Mikrowellenstation. Volker Janzen, DL1ZB, stellt die SHF-Bake DB0MOT vor. Roland Becker, DK4RC, wird über eine Kombistation 24 GHz bis 122 GHz mit nur einem Spiegel berichten und Rudolf Reese, DK8QU, stellt den Aufbau einer 47-GHz-Station mit einem Selbstbau-Hohlleiterschalter vor.

In der Mittagspause können mitgebrachte Geräte an Messplätzen vor Ort geprüft werden. Die Tagung, zu deren Beginn traditionell die DARC-UKW-Contestpokale verliehen werden, findet an der VHS Dorsten statt. Die Anschrift lautet: Im Werth 6, 46282 Dorsten. Der Eintritt ist frei. Weitere Informationen sind der Tagungswebseite zu entnehmen. <http://www.ghz-tagung.de>

Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen am 18. Februar

Am 18. Februar findet das Dreiländereck-Sysoptreffen im Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, in 78234 Engen-Stetten, statt. Beginn ist um 12 Uhr mit gemeinsamen Mittagessen, im Anschluss beginnt um 13.30 Uhr das Tagungsprogramm mit Fachvorträgen und Diskussionen. Die Themen umfassen unter anderem das HamCloud-Konzept, das Routingprotokoll BGP, die überregionale Frequenzplanung, Nutzung des Sysop-Portals im Brandmeister-DMR-Netz und die Selbstbaulösung MMDVM für Digital Voice.

Das Dreiländereck-Sysoptreffen in Engen hat eine lange Tradition. Begonnen hat es bereits zu Packet-Radio-Zeiten, heute sind APRS, Hamnet und digitale Betriebsarten dazugekommen. Sysops und Interessierte aus Deutschland, Schweiz und Österreich sind herzlich zum Treffen eingeladen. Anmeldungen nimmt Nina Riethmüller, DL2GRC, per E-Mail entgegen. dl2grc@darc.de

Noch freie Plätze für Funktionsträgerseminare im Frühjahr 2017

Vom 17. bis 19. Februar und vom 17. bis 19. März öffnet die Geschäftsstelle ihre Türen und bietet Schulungen für Funktionsträger im DARC e.V. an. Die Ehrenamtlichen können sich über die Strukturen des Verbandes informieren und erhalten Unterstützung und Tipps für die Ausübung ihres Amtes in den Ortsverbänden. Für die beiden Seminare im Frühjahr gibt es noch freie Plätze. Weitere Informationen und die Anmeldeformulare finden Sie auf der DARC-Webseite.

Zu folgende Themen werden Vorträge angeboten: Kassenführung im Ortsverband, Grundsätzliches zum Vereinsrecht und zum Versicherungsschutz im DARC e.V., Gewinnung von Jugendlichen, Online-Mitgliederverwaltung, OV-Arbeit, Mitgliederversammlung und Wahl, OV-Leben aktiv sowie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Am Abend wird das Schulungsangebot mit interessanten Workshops im Amateurfunkzentrum, natürlich auch Funkbetrieb an der Clubstation DF0AFZ, ergänzt. <http://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum/#c35458>

Aktuelles

DAØHQ belegt 3. Platz in der IARU-HF WM 2016

Die deutsche Headquarter-Station DAØHQ 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 setzt fort: „Was sehr positiv ist, wir haben die meisten Multis (und QSOs)“.

Auch wenn sich DAØHQ „nur“ auf den Platz 3 qualifizieren konnte, so ist der Abstand zum vierten Platz doch beachtlich. Die Platzierungen im Einzelnen: 1. Platz TMØHQ mit 22,998,510 Punkten, 15,743 QSOs, 470 Multis; 2. Platz EF4HQ mit 22,878,720 Punkten, 15,038 QSOs, 480 Multis; 3. Platz DAØHQ mit 22,542,704 Punkten, 20,393 QSOs, 496 Multis; 4. Platz OL6HQ mit 19,489,256 Punkten, 14,965 QSOs, 488 Multis; 5. Platz S5ØHQ mit 19,484,842 Punkten, 14,451 QSOs und 494 Multis. (DARC-Portal, www.darc.de)

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: 1. Überregionales Zusammentreffen der Ortsverbände P09 und T13

Am 27. Januar 2017 fand das erste überregionale Zusammentreffen der Ortsverbände P09 Ravensburg und T13 Lindau / Westallgäu im Kurhaus in Scheidegg statt. Mit 8 OMs wurde aller Anfang gemacht und es wurden technische Themen wie Hamnet, Notfunk und DMR besprochen. Auch beim Thema Öffentlichkeitsarbeit und Nachwuchs im Amateurfunk gab es interessante Gespräche.

Wir erhoffen durch eine OV-übergreifende Zusammenarbeit mehr Aktivität beim gemeinsamen Hobby und ein besseres Realisieren von verschiedenen Projekten. Für das Frühjahr 2017 ist ein weiteres Treffen der Ortsverbände P09 und T13 geplant, bei dem sich hoffentlich auch noch weitere OMs dazu gesellen werden. (Timo, DL3TR)

OV Hohenlohe, P33: Info´s zur Hauptversammlung

Der OV Hohenlohe veranstaltet am 04.03.2017 um 20 Uhr seine Jahreshauptversammlung. Örtlichkeit soll wie immer der Saal über der Feuerwache Künzelsau sein. Anträge an die Versammlung können noch bis 08. Februar per Post oder E-Mail an den OVV Steffen, DH9SP oder seinen Stellvertreter Herbert, DF4SJ gesendet werden (Kontaktdaten siehe Webseite von P33 unter „OV Ansprechpartner“). (Steffen, DH9SP)

OV Waiblingen, P37: Schaltungssimulation mit dem Programm LTspice

In einem Vortrag beim OV-Abend am Montag, den 13. Februar und nicht wie ursprünglich angekündigt am 6. 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. (Roland, DL6SRD)

Aus den Nachbardistrikten

OV Konstanz, A01: Einladung zum Flohmarkt

Der OV Konstanz, A01, veranstaltet am Samstag, den 11. März zusammen mit dem Konstanzer Amateur-Radio-Club e.V. –KARC e.V. ab 9:30 Uhr seinen 10. Amateurfunk-Flohmarkt. Veranstaltungsort sind wie in den Vorjahren die Clubräume des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz. Wer mitmachen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich via E-Mail bei Angelika, DL1GVA, unter dl1gva@darcd.de anmelden, da der Platz nur begrenzt zur Verfügung steht. Auch Gäste aus Nah und Fern können einen Platz anmelden. Frühstück und Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen werden angeboten. Zum Schluss noch eine Bitte der Veranstalter: Es nimmt jeder alles wieder mit, was er nicht verkaufen konnte. Auf eine rege Teilnahme freut sich Angelika, DL1GVA und der OV Konstanz sowie die Mannschaft des KARC e.V.. (Angelika, DL1GVA)

Was sonst noch interessiert

Einladung des THW-Ortsverbandes Stuttgart zum Austausch über DMR

Die Funkamateure des THW-Ortsverbandes Stuttgart laden am Sonntag, den 19. März 2017 von 13 bis 17 Uhr zu einem Nachmittag von Funkamateuren für Funkamateure ein. Es geht um den Austausch und Vertiefung zum Thema DMR. Das Treffen findet statt in den Räumlichkeiten des THW Stuttgart, Burgholzstraße 31 in 70376 Stuttgart. Parkplätze sind auf dem Gelände vorhanden. Eine Einweisung kann über das DMR-Relais DB0ST Lokal 9 erfolgen.

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich per E-Mail an thwstuttgartafu@gmail.com. (Karl-Heinz Böhm)

Neugestalteter Webauftritt des DARC AJW-Referates

In den vergangenen Wochen wurde der Webauftritt des DARC AJW-Referats stark überarbeitet und die vielen Inhalte sind nun hoffentlich besser zu finden. Der Einstiegspunkt hat sich zwar leicht verändert, aber das AJW-Referat erreicht man nach wie vor unter www.darc.de/ajw.

Für Erstbesucher auf die DARC-Webseite wurden im Menüreiter "Einsteiger" die Amateurfunkpaten, OV-Lehrgänge und den Online-Lehrgang verlinkt. Ebenso dort zu finden sind die Angebote, die sich speziell an Jugendliche richten.

Natürlich ist das alles auch auf der Webseite des DARC AJW-Referats verfügbar. Da das "blaue Menü" auf der Referatsseite aber recht klein ist, wurden einige Themenbereiche in separate Menüs ausgelagert.

Über die [Startseite des AJW-Referats](#) gelangt man nun mit einem weiteren Klick unter anderem zu folgenden Bereichen:

- Bereich Ausbildung (u. a. Infos und Material zum Lernen für die Amateurfunkprüfung. Infos zu den Lizenzklassen, Google-Maps Karte der Ausbildungspaten, Google-Maps Karte der Lizenzlehrgänge vor Ort, Literatur, Software und Fragenkataloge fürs Selbststudium)
- Bereich Jugend (u. a. Aktionen und Angebote für Jugendliche, Young Helpers On The Air, Jamboree On The Air, Jugendaktivitäten in den OVs, Jugendfielddays, Bauteilbörse, HamCamp, Kids Day)
- Bereich Weiterbildung (u. a. Ideen und Anregungen für Weiterbildungsangebote im OV)
- Bereich Online Lehrgang (u. a. Online-Lehrgang von Eckart, DJ4UF, CW-Lernsoftware)
- Bereich Infos für Ausbilder (u. a. verschiedene Foliensätze für den Kurs, Präsentationen zu Einzelthemen, Tipps zum Ausbildungsfunk)
- Bereich Infos für Jugendbetreuer (u. a. die Jugendleitercard, erweitertes Führungszeugnis, Leitfaden Jugendarbeit)

Nicht zu vergessen die verschiedenen Themen auf der AJW-Hauptseite (Aktuelle Nachrichten, Terminkalender, Ansprechpartner im Referat, Ehrungen).

Natürlich sind die Webseiten nie "fertig", können Fehler enthalten oder unvollständig sein. Wer etwas entdeckt oder eine Anregung hat, schickt bitte eine E-Mail an unseren Webmaster Günter DK2DQ@darcd.de oder an das Referatspostfach AJW@darcd.de. Speziell bei den Google-Maps Karten, den Materialsammlungen, Terminen und

der Bauteilbörse sind wir auf die Rückmeldungen der einzelnen Mitglieder und OV's angewiesen. Dazu wurden direkt auf der Webseite Links zu Meldeformularen eingerichtet.

Hinweis für alle Ausbildungspaten:

Bei der Übernahme der Daten von der bisherigen Postleitzahlen-Liste in die neue Google-Maps Karte konnten leider nicht alle Informationen übernommen werden. Alle Ausbildungspaten werden daher gebeten, ihre Daten unter <https://www.darc.de/der-club/referate/ajw/ausbildungspaten-melden/> zu aktualisieren. Falls sie nicht mehr als Pate zur Verfügung stehen, wird um einen kurzen Hinweis per E-Mail an das AJW-Referat gebeten. (Gerrit, DH8GHH)

Workshop HF-Technik

Der Elektor-Verlag hat seit kurzem den ersten Teil des Online-Workshops "HF-Technik" bereitgestellt, in diesem ersten Teil geht es 79 Minuten um den Gebrauch der Einheit Dezibel:

<https://www.elektormagazine.de/news/gratis-fur-elektor-leser-videokurs-hochfrequenztechnik-teil-1>

Der Beitrag dient nicht nur zur Auffrischung. (Achim DL4IG)

Auszüge aus dem DX-MB

5B, Cyprus: Mitglieder des "Paphos Radio Club" werden bis 31. Dezember die Sonderstation H2017PFO in die Luft bringen. Die Stadt Paphos ist gemeinsam mit dem dänischen Aarhus Europäische Kulturhauptstadt 2017. Gefunkt wird auf Kurzwelle in allen Modi. QSL-Karten werden im Juni und Dezember 2017 erstmalig versandt. QSL via 5B4AIE.

FG, Guadeloupe: Jose, KB1TCD, ist noch bis 08. Februar als FG/KB1TCD von Guadeloupe aus auf 40, 17 und 15 Meter zu arbeiten. QSL via KB1TCD.

PJ2, Curacao: Joeke, PA0VDV, ist im Februar und März als PJ2/PA0VDV von Curacao (SA-099) aus auf Kurzwelle in CW aktiv. QSL via PA0VDV.

TL, Central Africa: Mitglieder des "Italian DX Pediton Team" unternehmen noch bis 14. Februar eine DXpedition in die Zentral Afrikanische Republik. Als TL8TT sind sie von 160 bis 10 Meter in CW und SSB, sowie auf 20 Meter in RTTY, ein begehrter QSO-Partner.

V3, Belize: Bob, K7YB, verlagert sein QTH nach Belize und wird ab Februar 2017 als V31YB von San Ignacio aus von 160 bis 10 Meter seinem Hobby nachgehen. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2017	R	Flux	A	A
29JAN	R 24	F 77	A 7	A 4
30JAN	R 35	F 77	A 6	A10
31JAN	R 42	F 76	A24	A19
01FEB	R 28	F 76	A29	A21
02FEB	R 40	F 75	A21	A13
03FEB	R 39	F 75	A18	A12
04FEB	R 22	F 74	A11	A 8

Vorhersage für den 5.2.2017

sunact : quiet

magfield:.quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R24 über R42 auf R22. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F77 auf F74. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A7 über A6 und A29 auf A11 und in Kiel von A4 über A21 auf A8.

Für Sonntag, den 5. Februar 2017, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0629 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 4 MHz. Bei maxhop von 2632 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 7 MHz.

Der Sonnenwind betrug 544 km/sec, die Dichte 7 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 7×10^8 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (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 Terminänderung
--------	--------------------	--

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
------------	--------------------	-----------------------

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

20.01.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung
27.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung

01.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung mit Wahlen
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
24.02.	OV Ermstal, P31	Mitgliederversammlung mit Wahlen
25.02.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung
03.03.	OV Reutlingen, P07	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 Stromberg, P51	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 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 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.