



Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 26. April 2020 für die 18. Kalenderwoche 2020,
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	DB0HN	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DB0BIB	439,175 MHz und
Schöllkopf	DB0SKF	439,4375 MHz,

und um 11:00 Uhr von DH8IQ 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	2	AREDN-Feldtest in der Region Stuttgart -> 03.05.20 von 14 - 15 Uhr	4
70 Jahre DARC - eine Zwischenbilanz	2	Baden-Württemberg Aktivität 2020	4
OV H48 beginnt mit Online-Amateurfunkkurs	2	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
Rollende QSL-Vermittlung in G09	2	OV Stromberg, P51: Mailbox DB0RBS-8 wieder "on Air"	5
Internationaler Marconi-Tag QRT - OE20M trotzdem QRV	2	Aus den Nachbardistrikten	5
Jetzt anmelden: AfuBarCamp online am 9. und 10. Mai	2	Deutscher Burgentag 2020 – 01.Mai 2020	5
US-amerikanische Contest University (CTU) 2020 kostenlos und online	3	Bayerische Bergtag in Mai: Absage!	5
Aktuelles	3	Absage des "36. Int. AFU-Treffen in Gosau/Dachst. vom 3. -5. Juli 2020"!	5
Nach einem Monat DM30RSV	3	Was sonst noch interessiert	5
Aktuelle Notfall-Kommunikationsfrequenz auf QO-100	3	Photovoltaik stört Funkverkehr: Artikel in der Fachzeitschrift «Photovoltaik»	5
Sondercalls mit Bezug zu COVID-19	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 04/2020	4	Funkwetterbericht	6
Meldungen aus dem Distrikt	4	Termine	7
		Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

70 Jahre DARC - eine Zwischenbilanz

Das 75. Grunddiplom "70 Jahre DARC" in Mixed konnte ausgegeben werden. In CW gab es bereits elf und in Fone 15 Exemplare. Die Meisterklasse weist 32 Mixed und fünf Fone aus. Es wurden schon fünf Premiumdiplome ausgestellt. Leider stockt der Diplomerwerb, wenn die Logs der Sonderstationen nicht eingereicht werden. Es nehmen auch die Fehler beim Loggen zu. Falsche Uhrzeiten oder Bänder, fehlende Sendarten und verhörte/verschriebene Rufzeichen sind hier am häufigsten. Inzwischen wurden über 60 000 QSOs von DP70DARC bzw. DF70DARC und fast 10 000 durch DM30RSV geloggt. Darüber berichtet der DARC-Referent für DX, Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR.

OV H48 beginnt mit Online-Amateurfunkkurs

Eigentlich hätte es ein ganz normaler Amateurfunkkurs zur Erlangung der Klasse E werden sollen. Aber dann musste sich das Lehrgangsteam des OVs Hannover Schwarzer Bär (H48) neu entscheiden. Vor dem Hintergrund der aktuellen Situation wurde ein kurzer Test mit Online-Plattformen vorgenommen. Das Ergebnis: Der Kurs wird ab sofort als Online-Kurs per Meeting-Plattform veranstaltet. Mehr als zehn Jugendliche - die meisten davon aus dem Umfeld des ASB - haben sich für den Kurs angemeldet. Sie werden jetzt mit den Inhalten des Amateurfunk-Lehrgangs online versorgt. Ferner besteht die Möglichkeit zur "Kleingruppenarbeit" als Online-Meeting. Der eigentliche Lehrgang beginnt am Sonntag, den 26. April, um 10 Uhr. Die Meetings werden aufgezeichnet, sodass für die Teilnehmer/innen auch Gelegenheit besteht, eine vergangene Kurseinheit nachzuholen. Alles in allem ein auch für das Lehrgangsteam spannender Versuch. Anmeldungen sind über das Internet noch möglich [1]. Darüber berichtet Roland Schaeling, DF10E.

[1] www.baerenfunk.de www.darc-h48.de

Rollende QSL-Vermittlung in G09

Der OV Bad Honnef (G09) hat sich an die Veränderungen, die die Corona-Pandemie mit sich bringt, angepasst. Das Vereinsleben findet seit einigen Wochen auf den Bändern statt und QSL-Manager Dietmar, DK5OPA, hatte schließlich auch eine Idee, wie man weiterhin die Empfangsbestätigungskarten vermitteln kann. "Unsere täglichen Funkrunden um 19:30 Uhr MESZ sind gut besucht. Alleine Hans, DJ8EI, hat bis heute in diesen Runden über 200 Funkkontakte gehabt. Wir versuchen, das Clubleben, so gut es geht, aufrechtzuerhalten - und dazu gehört auch der Austausch der Karten. Da die DARC-Geschäftsstelle die QSL-Vermittlung weiterhin betreibt, liegt es an uns, wie wir die interne Vermittlung gestalten", erklärt OVV Stefan Scharfenstein, DJ5KX. Vor diesem Hintergrund gab es am 20. April auf Vorschlag von Dietmar, DK5OPA, erstmals in der Geschichte des Ortsverbandes eine "rollende QSL-Vermittlung". Der QSL-Manager von G09 stand dreißig Minuten mit seinem Pkw auf einem Parkplatz und nahm in der geöffneten Heckklappe kontaktlos QSL-Karten zur Vermittlung entgegen. An gleicher Stelle lagen beschriftete Umschläge mit Karten zur Abholung bereit.

Internationaler Marconi-Tag QRT - OE20M trotzdem QRV

Der Internationale Marconi-Tag wurde dieses Jahr gestrichen, aber das österreichische Team sendet wie in den vergangenen 25 Jahren am Marconi-Wochenende vom 24. bis 26. April, mit OE20M. Betrieb findet in SSB, CW und FT8/4 statt. Die QSL geht via OE1WHC. Darüber beichtet Wolf Harranth, OE1WHC.

Jetzt anmelden: AfuBarCamp online am 9. und 10. Mai

Gelungenen Erfahrungsaustausch kennen wir von guten OV-Abenden: Man hat Gemeinschaft erlebt, neues gelernt, konnte Probleme besprechen und eigene Ideen und Erfahrungen einbringen und geht erfüllt und zufrieden nach Hause. Solche Erfahrungsaustausche werden im BarCamp-Format als "Sessions" angeboten. Wir haben die bisherigen Präsenz-BarCamps als spannende, gelungene Veranstaltungen erlebt. Nun wagen wir das Experiment, dieses Format online anzubieten. Unser Online-AfuBarCamp findet am 9. und 10. Mai 2020 statt. Weitere Informationen dazu und die Anmeldemöglichkeit finden sich über das Internet [2]. Das BarCamp ist

kostenlos, aber die Plätze sind begrenzt und eine Anmeldung ist erforderlich. Darüber berichtet AfuBarCamp-Moderator Andreas Krüger, DJ3EI.

[2] <https://www.afubarcamp.de> <https://events.darc.de>

US-amerikanische Contest University (CTU) 2020 kostenlos und online

Tim Duffy, K3LR, hat angekündigt, dass die Contest University (CTU) USA 2020 am Donnerstag, dem 14. Mai, ab 12:45 UTC online über Zoom abgehalten wird. Die Teilnahme ist kostenlos. Die Kursübersicht der CTU wurde bereits online gestellt [3]. Einzelheiten, wie man an den Angeboten teilnehmen kann, werden eine Woche vor der CTU auf der Website der Contest University veröffentlicht. Die Sitzungen werden aufgezeichnet und können nach dem 14. Mai jederzeit erneut angesehen werden. Am Ende der Online-Veranstaltung wird Dave Siddall, K3ZJ, die Auszeichnungen der 2020 CQ Contest Hall of Fame überreichen. Darüber berichtet die ARRL auf ihrer Webseite.

[3] <https://www.contestuniversity.com/course-outline/>

Aktuelles

Nach einem Monat DM30RSV...

DM30RSV ist seit einem Monat QRV. In dieser Zeit wurden über 10.000 Verbindungen ins Log geschrieben und mehr als 100 DXCC erreicht. Gleichzeitig wurden 51 Sonderdiplome ausgegeben. Eine beachtliche Leistung, wenn man die gegenwärtigen Ausbreitungsbedingungen dagegen hält. Schwierig ist, DM30RSV auf dem 3. Band zu erreichen - und das nicht nur für DO-Stationen. Hier helfen sicher skeds und der Blick in den Aktivitätskalender. Tage, die mit "DX" gekennzeichnet sind können von jedem DARC-Mitglied für Funkbetrieb über DL2VFR gebucht werden. (DARC-Portal)

Aktuelle Notfall-Kommunikationsfrequenz auf QO-100

Wie AMSAT-DL-Präsident Peter Gülzow, DB2OS informiert, werden auf dem QO-100 NB-Transponder zur Koordinierung potenzieller Notfallkommunikation insbesondere während der aktuellen Corona-Krise mit sofortiger Wirkung die folgende Frequenz als internationale Notfallfrequenz für SSB-Betrieb mit maximal 2,7 kHz Bandbreite zugewiesen: Downlink: 10489,860 MHz Uplink: 2400,360 MHz.

Alle Benutzer von QO-100 sind aufgefordert, diese Frequenz zu überwachen, aber sie für den Notfallverkehr freizuhalten!

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch die Regelungen der ITU Radio Regulations, Artikel 25.3, zum Notfunkverkehr.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Internet [4].

In solch schwierigen Zeiten müssen wir alle als eine Welt zusammenstehen. (Peter Gülzow, DB2OS, AMSAT-DL-Präsident)

[4] <https://www.iaru-r1.org/on-the-air/emergency-communications/>
<https://life.itu.int/radioclub/rr/art25.pdf>

Sondercalls mit Bezug zu COVID-19

„Anlässlich“ der COVID-19-Pandemie sind aktuell diverse Sondercalls QRV:

Aus der Türkei: TC1STAYHOME

Aus Kuwait: 9K9STAYHOME

Aus Kanada: VC2STAYHOM und XM2STAYHOM (ohne E)

Aus Saudi-Arabien: HZ1STAYHOME

Aus den Arabischen Emiraten: A60SH

Aus Indonesien: 8A1STAYHOME und

Aus Australien: AX2020STAYATHOME

In Neuseeland darf aktuell statt des ZL-Präfixes alternativ ZM benutzt werden. (Funk-Telegramm 05/2020)

Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 04/2020

Am vergangenen Freitag ist das neueste Newsletter Öffentlichkeitsarbeit des DARC mit folgenden Themen erschienen:

- Überwältigendes Presse-Echo: „Das Tor zur Welt steht weiterhin offen“
- HAM RADIO findet wegen Corona-Pandemie nicht wie geplant statt
- Hope QSO Party
- DARC e.V. unterstützt die Contestserie der RSGB
- Gemeinsam auf Distanz: Die Clubmeisterschaft mit Stern – CM*
- Zeigt her Eure Shacks!
- Amateurfunk-Erfahrungsaustausch: BarCamp online
- Terminkalender Mai bis Juni 2020

Dieses Newsletter wird als Anlage des schriftlichen Württemberg-Rundspruch verteilt. (wrs-Redaktion)

Meldungen aus dem Distrikt

AREDN-Feldtest in der Region Stuttgart -> 03.05.20 von 14 - 15 Uhr

Da zurzeit persönliche Treffen und der dabei mögliche Virenaustausch nicht angesagt ist, plant das Notfunkreferat einen AREDN-Feldtest in der Region Stuttgart. Wir können auch in "Quarantäne" Funkbetrieb machen.

Selbstverständlich findet diese Aktivität ohne persönliche Treffen auf 5.845 GHz statt.

Geplant ist auf dem Kleinheppacher Kopf in Korb, eine AREDN-Station die dann in Richtung Waiblingen / Stuttgart / Ludwigsburg ausgerichtet zu betreiben.

=> JN48QU 48.8337° N / 9.3783° E

Wer Lust und Zeit hat kann sich dann ein (Portabel-) QTH aussuchen und dann von dort aus einer Verbindung hoch zum Kleinheppacher Kopf aufbauen.

Die Aktion findet am Sonntag, den 03. Mai 2020 von 14 - 15 Uhr statt.

Wer mitmachen möchte kann sich anmelden [5]. Details dazu folgen dann über die Mailingliste [6].

Hinweis: Wir führen diese Funkaktivität nur dann durch wenn die Lage und die Vorgaben es auch erlauben. Falls man an diesem Termin zuhause bleiben soll fällt die Aktivität aus. (Jürgen, DL8MANotfunkreferent Distrikt P)

[5] <http://www.amateurfunk.de/notfunk/treffen/eintragen.php?new>

[6] https://lists.darc.de/mailman/listinfo/notfunk_p_aredn

Baden-Württemberg Aktivität 2020

Gemeinsam mit dem OV P15 (Mühlacker/Vaihingen-Enz) freuen wir uns über 314 erhaltene Logs (bis 21.04.), und dies trotz den mäßigen Bedingungen auf den Frequenzen.

Die Auswertung läuft. Die Logeingänge und Kommentare sind im Internet veröffentlicht [7]. (DF9IX, für das Team)

[7] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/36>

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Stromberg, P51: Mailbox DB0RBS-8 wieder "on Air"

Seit Mitte März ist die PR-Mailbox DB0RBS-8, nach längerer Pause, wieder QRV.

Die Mailbox, am Standort Schwieberdingen, im BOSCH-Hochhaus, läuft nun unter Linux und hat eine mehrfache Datensicherung. Auch der Benutzerzugang auf 70cm mit 9K6 FSK ist weiterhin aktiv.

Sysop ist Markus, DL1SEM. (Lothar, DL1SBF, Stellv. OVV P51)

Aus den Nachbardistrikten

Deutscher Burgentag 2020 – 01.Mai 2020

Aufgrund der aktuellen Lage war es lange offen, ob es überhaupt Sinn macht, einen Burgen-Tag abzuhalten. Schließlich gibt es jedoch sehr viele Stationen, die auch von zuhause aus aktiv Punkte verteilen können. Somit möchten wir auch in diesem Jahr zum deutschen Burgen-Tag aufrufen.

Natürlich bitten wir, Euch in jedem Fall an die in Eurem Bereich vorgegebenen Richtlinien zu halten. Wenn jemand rausgeht (weil es bei Ihm zulässig ist), bitte alleine und Abstand halten.

Auch in diesem Jahr erhält natürlich jeder Einsender eines Logs im ADI-Format eine Teilnahme-Urkunde von Karl DL1JJK ausgestellt. 73 und bleibt gesund COTA-Team-Germany. (<https://www.cotagroup.org/cotagroup/deutscher-burgentag-2020/>, tnx Jürgen, DL1YP für Info)

Bayerische Bergtag in Mai: Absage!

Die Organisatoren des Bayerischen Bergtags haben sich nach intensivem Gespräch entschlossen, den Mikrowellen-Teil des Sommer-BBT 2020 am 30.-31. Mai abzusagen. Martin, DF3MC, BBT-Auswerter schreibt: „Wir beobachten die Entwicklung weiter und hoffen, dass wir im August alle wieder gemeinsam und miteinander funken können“. (Martin, DF3MC)

Absage des "36. Int. AFU-Treffen in Gosau/Dachst. vom 3. -5. Juli 2020"!

Auch unsere geplante Veranstaltung fällt dem Corona-Virus zum Opfer! Schweren Herzens müssen wir erstmals seit 35 Jahren unser "36. Internat. Amateurfunktreffen in Gosau a. Dachstein vom 3. – 5. Juli 2020" ERSATZLOS absagen!

Dieser Schritt ist uns nicht leicht gefallen, aber aus den bekannten Umständen ist eine normale Durchführung des Treffens nicht möglich. In wie weit u. in welcher Form der "Internat. Herbst-Field-Day" am 2. September-Weekend stattfinden kann, wird noch rechtzeitig bekanntgegeben werden. (Ingo, OE2IKN – Elfie, OE6YFE)

Was sonst noch interessiert

Photovoltaik stört Funkverkehr: Artikel in der Fachzeitschrift «Photovoltaik»

Was wir Funkamateure schon lange wissen, darüber ist nun auch öffentlich und fundiert berichtet worden.

Die Fachzeitschrift «Photovoltaik» hat ihre Ausgabe 2/2020 dem Thema Funkstörungen durch Photovoltaik-Anlagen gewidmet. Der Auslöser waren Funkamateure aus der Schweiz, die sich bei der Zeitschrift gemeldet hatten.

Chefredaktor Heiko Schwarzbürger, selber diplomierter Ingenieur MA, hat drei sehr aufschlussreiche Artikel aufgrund von Interviews mit Kennern der Materie und Betroffenen verfasst.

Der erste Artikel ist ein Interview mit Heinrich Häberlin, HB9AZO, emeritierter Professor der Fachhochschule Burgdorf und selbst Betreiber einer eignen Photovoltaik-Anlage. Als Herausgeber eines umfassenden Standard-Werkes der Photovoltaik sowie vielen weiteren Publikationen ist er in der Branche eine bedeutende Stimme.

Das zweite Interview führte Chefredaktor Schwarzbürger mit dipl. El-Ing. ETH Emmanuel de Raemy vom BAKOM, zuständig für EMV-Fragen. Herr de Raemy ist regelmäßiger Teilnehmer an den Meetings zwischen dem BAKOM und der USKA, die zwei Mal im Jahr stattfinden. Er erklärt auch klar, dass die Störungen von PV-Anlagen ein Problem für alle Funkdienste seien. Es sind jedoch meist die Funkamateure, die sie als erste entdecken, und dank ihrer technischen Kenntnisse zuordnen können.

Im dritten Interview kommt ein Funkamateur zu Wort, der mit der Service-Dienstleistung des uneinsichtigen Herstellers so seine liebe Mühe hatte, weil beträchtliche Störungen festgestellt wurden.

Wir danken Chefredaktor Heiko Schwarzbürger für die sehr aufschlussreichen und fundierten Beiträge zum Thema EMV-Störungen durch PV-Anlagen, und hoffen, dass durch die Bekanntmachung der Problematik eine Sensibilisierung der Installateure und Bauherren stattfindet. Bernard, HB9ALH, Vorstand USKA. (<https://www.uska.ch/photovoltaik-stoert-funkverkehr/>, tnx an DL8MA fr Info)

Artikel: https://www.uska.ch/wp-content/uploads/2020/04/PV2-2020_DC-Optimierer.pdf

Link zur Zeitschrift: <https://www.photovoltaik.eu/>

Auszüge aus dem DX-MB

DU, Philippines: Eddie, DU1EV, informierte, dass Mitglieder der "Philippine Amateur Radio Association" während der Quarantäne als DX0STAYHOME in der Luft sind, um die Funkamateure zu ermutigen zu Hause zu bleiben und ihre Stationen zu betreiben. QSL via DX1PAR.

HK, Columbia: Wegen der Corona-Vorschriften kann Lothar, DK8LRF nicht wie geplant Ende April nach DL zurück fliegen. So wird er noch bis Ende Mai weiter als HK3JCL QRV sein.

V8, Brunei Darussalam: Mitglieder der "Brunei Darussalam Amateur Radio Association" sind anlässlich der "World Amateur Radio Day" noch bis 02. Mai als V84SAR auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. QSL direkt, siehe QRZ.COM.

VE, Canada: Noch bis 15. Mai sind Mitglieder des "Grassroots HAM Radio Club" als XN1BOA von Saint Johns/Neufundland (NA-027) auf Kurzwelle aktiv.

XU, Cambodia: Noch bis 11. Juni ist Tom, BG9XD, als XU7AMG aus Phnom Penh meist auf 40 und 20 Meter in CW, QRV. QSL via ClubLog oder BD4HF. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2020	R	Flux	A	A
19APR	R 0	F 69	A 7	A 6
20APR	R 0	F 68	A18	A14
21APR	R 0	F 69	A 9	A12
22APR	R 0	F 71	A 8	A10
23APR	R 0	F 69	A 4	A 9
24APR	R 0	F 71	A 8	A12
25APR	R 11	F 69	A 5	A 8

Vorhersage für den 26.4.2020

sunact : quiet

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R0 auf R11. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F69 über F68 und F71 auf F69. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A7 über A18 auf A5 und stieg in Kiel von A6 über A14 auf A8.

Für Sonntag, den 26. April 2020, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0519 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,9 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 7 MHz. Bei maxhop von 2297 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 12 MHz.

Der Sonnenwind betrug 400 km/sec, die Dichte 0 Protonen/ccm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Termine

Distrikt

2020

09.05.2020	ABGESAGT	SHF-Treff in Brittheim
26.-28.06.2020	ABGESAGT	Ham-Radio in Friedrichshafen
13.-19.07.2020		2. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DF70DARC im Distrikt P
19.09.2020		Flohmarkt Biberach
25.10.2020		Distriktsversammlung in Rutesheim
14.-15.11.2020		DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
16.-22.11.2020		2. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DP70DARC im Distrikt P

2021

25.-27.06.2021		Ham-Radio Friedrichshafen
12.-14.11.2021		DARC-Mitgliederversammlung Baunatal

OV / Veranstaltungen

2020

Mai

01.05.		OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	VERSCHOBEN	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
02.-03.05.	ABGESAGT	OV Ludwigsburg, P06	UKW/UHF Contest
16.05		OV Balingen, P30	Grillfest
17.05.	VERSCHOBEN	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
17,05.	ABGESAGT	OV Sindelfingen, P42	Fieldday
		OV Böblingen, P26	
23.05.		OV Rottweil, P10	Überregionale Notfunkübung

Juni

05.06.		OV Sigmaringen, P29	OV-Abend vorverlegt
06.-07.06.		OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday
06.-07.06.		OV Biberach, P21	Feldtag
12.06.		OV-Donau-Bussen, P43	OV-Abend
26.06.		OV Schussental, P46	Kein OV-Abend

Juli

04.07.	ABGESAGT	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Bürgerfest
05.07.		OV Hohenlohe, P33	Sommerfest bei DB0LD
10.07.		OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
31.07.-01.08.		OV Rottweil, P10	Fieldday
31.07.		OV Ermstal, P31	Sommerferienprogramm

August

03.-13.08. ABGESAGT	OV Sigmaringen, P29 und Nachbar- OV	Pfadfinderlager Königsegwald
21.08.	OV Ravensburg, P09	Global-OV-Abend
24.08.	OV Ludwigsburg, P06	Sommerlicher OV-Abend
28.08.	OV Schussental, P46	Kein OV-Abend
29.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
September		
04.-06.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday in der Horenhütte
05.-06.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday
11.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
Oktober		
09.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
10.10. NACHHOLTERMIN	OV Leonberg, P24	50-jährige Jubiläumsfeier
17.10.	OV Balingen, P30	Jahresausflug
November		
13.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
Dezember		
05.12.	OV Schussental, P46	Weihnachtsfest
06.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachts-OV-Abend
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
31.12.	OV Balingen, P30	Jahresausklang

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

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 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.

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.