

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 02. Februar 2020 für die 06. 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	DB0RIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DB0HN	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 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 1

Teilnehmerzahlen im Amateurfunk für das Jahr 2019 veröffentlicht	1
HuskySat-1 mit linearem VHF/UHF-Transponder wird bald bereitgestellt	2
Über 1000 Follower bei unserem Kanal "DARCHAMRADIO" auf YouTube	2

Aktuelles 2

Erster Schulkontakt über QO-100 mit der Antarktis....	2
-------------------------------------------------------	---

Der WRS in eigener Sache..... 2

Verstärkung für die WRS-Redaktion gesucht	2
-------------------------------------------------	---

Meldungen aus dem Distrikt..... 3

AFU Prüfung in Reutlingen.....	3
Dreiländereck-Sysop-Treffen am 08.02. in Engen.....	3
Funktionsträgerseminar am Samstag, den 7.3.2020, im Distrikt P in Albstadt.....	3

Meldungen aus den Ortsverbänden..... 4

OV Esslingen, P02: Viertes 3D-Drucker-Treffen	4
-----------------------------------------------------	---

Aus den Nachbardistrikten..... 4

Distrikt Baden, A: Absage Lehrgang Steigberechtigung für DFMG-Standorte	4
OV Rosenheim, C14: Sonder DOK 85ROS.....	4

Was sonst noch interessiert 4

A.R.I im Februar mit Sonderrufzeichen II3BIA on Air .4	
2020 wird der VFDB 70 Jahre alt	4
GHz-Tagung in Dorsten am 15. Februar 2020.....	5
Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Funkwetterbericht	6

Termine 6

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Teilnehmerzahlen im Amateurfunk für das Jahr 2019 veröffentlicht

Immer mehr Ausbildungsrufzeichen im Amateurfunk: Im vergangenen Jahr wurden 4114 solcher Rufzeichen erteilt und somit ein neuer Höchststand erreicht. Dies zeigen die von der Bundesnetzagentur veröffentlichten Teilnehmerzahlen im Amateurfunk für 2019. Weiterhin weist die Statistik 63 070 Amateurfunkzulassungen - davon 55 227 für Klasse A und 7843 für Klasse E - aus sowie an weiteren Rufzeichen 2883 Clubstationen, 1405

Relais/Baken und 15 Sonderzuteilungen gemäß § 16 AFuV. Die Gesamtzahl der zugeteilten Rufzeichen beträgt 71 487. Auffällig ist der Rückgang der Zahl der Amateurfunkzulassungen. Gegenüber 2018 mit 64 476 ist hier ein Minus von 1406 Zulassungen zu verzeichnen. Die Zahl der Amateurfunkprüfungen hingegen ist zwar seit dem Maximum im Jahr 2016 mit 1197 Teilnehmern ebenfalls leicht rückläufig, liegt aber weiterhin auf hohem Niveau: 1060 Personen legten an bundesweit 86 Terminen eine Amateurfunkprüfung ab, dabei wurden 892 Amateurfunkzeugnisse ausgestellt. Zum Vergleich: Zu Beginn des Jahrzehnts (2010) waren es gerade einmal 691 Teilnehmer und nur 605 neue Amateurfunkzeugnisse.

Die Statistik ist auf der Webseite der Bundesnetzagentur veröffentlicht worden [1].

[1] https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Frequenzen/Amateurfunk/Statistiken/2019.pdf?__blob=publicationFile&v=1

HuskySat-1 mit linearem VHF/UHF-Transponder wird bald bereitgestellt

Der am 2. November 2019 gestartete HuskySat-1 3U-CubeSat der Universität Washington soll am 31. Januar ausgesetzt werden. Dies soll geschehen, nachdem der Raumtransporter Cygnus, mit dem er zur Internationalen Raumstation ISS gebracht wurde, abgedockt hat. Innerhalb von 24 Stunden nach dem Abflug werden HuskySat-1 und SwampSat 2 in die Umlaufbahn gebracht. Nach der Aktivierung sollte die 1200-Bit/s-BPSK-Bake von HuskySat-1 auf 435,800 MHz mit der neuesten Version der FoxTelem-Software von AMSAT decodierbar sein. HuskySat-1 verfügt über einen 30 kHz breiten linearen V/U-Transponder für SSB und CW. Der Uplink liegt im Bereich von 145,910 bis 145,940 MHz für LSB/CW, der Downlink geht von 435,840 bis 435,810 MHz für USB/CW. Darüber berichtet der amerikanische Amateurfunkverband ARRL auf seiner Webseite.

Über 1000 Follower bei unserem Kanal "DARCHAMRADIO" auf YouTube

"Wir freuen uns sehr, dass wir in den sozialen Medien bei YouTube nun über 1000 Follower haben", berichtet Stephanie C. Heine, DO7PR, von der DARC-Öffentlichkeitsarbeit. "Seit dem 19. Oktober 2018 haben wir 18 Ausgaben unserer Serie ‚Interviews unter dem Turm‘ gedreht und dort hinterlegt", ergänzt DO7PR. Die DARC- und Amateurfunk-Interviews erfreuen sich immer größerer Beliebtheit. "Im Internet [3] könnt Ihr Euch die Videos ansehen und auch abonnieren. Das Abonnieren geht ganz einfach: Unter jedem YouTube-Video und auf der jeweiligen Kanalseite findet Ihr hierfür die Schaltfläche ‚Abonnieren‘. Sobald Ihr einen Kanal abonniert habt, werden die neuen Videos des Kanals in Eurem Abofeed angezeigt", erklärt DO7PR abschließend.

[3] www.youtube.com/darchamradio

Aktuelles

Erster Schulkontakt über QO-100 mit der Antarktis

Seit dem 28. Januar ist die QO-100-Bodenstation AMSAT-DL an der Neumayer-Station III, der deutschen Antarktis-Forschungsstation des Alfred-Wegener-Instituts, QRV. Nur einen Tag darauf führten Schüler des Goethe-Gymnasiums in Berlin-Lichterfelde den ersten Schulkontakt über den geostationären Amateurfunksatelliten QO-100 mit der Antarktis. Eine Videoaufzeichnung ist im Internet veröffentlicht worden.

Florian Wolters, DF2ET, hat die Aufzeichnung vom Schulkontakt des Goethe-Gymnasiums auf YouTube veröffentlicht [4]. Operator an der Neumayer-III-Station DP0GVN war Felix Riess, DL5XL, der noch bis Ende Februar auf der Station bleibt. (DARC-Portal, www.darc.de – redaktionell überarbeitet)

[4] <https://www.youtube.com/watch?v=VQND1wjHwns>

Der WRS in eigener Sache

Verstärkung für die WRS-Redaktion gesucht

Wir, das Redaktionsteam des Württemberg-Rundspruchs (WRS), suchen Verstärkung. Du hast Interesse an redaktioneller Arbeit und du hast Zeit, alle paar Wochen bei der Erstellung des WRS zu helfen?

Da wir die Meldungen für den WRS überwiegend aus Zulieferungen der Ortsverbände und der Vorstandsmitglieder im Distrikt P sowie aus anderen Quellen (z. B. andere Rundsprüche) übernehmen, hält sich der Aufwand für die Erstellung eigener Beiträge in Grenzen.

Wenn Du interessiert bist und uns und unsere Arbeit kennenlernen möchtest, dann schreibe eine E-Mail an Markus, DC1GN unter dc1gn@darc.de. Bitte vergiss nicht die Angabe, wie wir Dich telefonisch am besten erreichen (Telefonnummer, Zeitpunkt). Bei einem Telefonat können dann weitere Einzelheiten und Fragen geklärt werden.

Wir freuen uns auf Dich! (wrs-Redaktion)

Meldungen aus dem Distrikt

AFU Prüfung in Reutlingen

Am Dienstag, den 28.1.2020 fand die erste Amateurfunkprüfung dieses Jahres bei der BNetzA in Reutlingen statt. Es waren 14 Teilnehmer angemeldet, von denen auch alle erschienen sind.

- 2 für die Erstprüfung zur Klasse A. Beide haben bestanden.
- 2 haben die Zusatzprüfung von E auf A erfolgreich abgelegt.
- Von 3 Wiederholern für die Klasse A Technikprüfung hat leider nur einer bestanden.
- Alle 7 Teilnehmer zur Erstprüfung Klasse E waren erfolgreich.

Den erfolgreichen Teilnehmern viel Spaß beim neuen bzw. erweiterten Hobby. (Harry, DK3SI)

Dreiländereck-Sysop-Treffen am 08.02. in Engen

Das Dreiländer Sysop-Treffen kommt auch in diesem Jahr mit schnellen Schritten näher, deshalb kommen heute weitere Infos für Euch. Schwerpunkte werden dieses Jahr die HAMNET Adressumstellung und New Packet Radio, also das HAMNET auf 70cm sein. Dazu kommen Informationen zum HAMNET in der Schweiz, Open Source im Amateurfunk sowie die etablierten Themen Link-Streckenkoordination und länderübergreifende Informationen im Dreiländereck HB9, OE9 und DL. Da noch Plätze für Vorträge frei sind, bitten die Veranstalter um die Meldung von Themen, die Euch interessieren. Um im Tagungsrestaurant besser planen zu können, benötigen wir von denjenigen, die vorhaben zu kommen bis spätestens zum 01. Februar eine Rückmeldung. Das Treffen wird wie in den Vorjahren im Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, in Engen, abgehalten und startet mit einem gemeinsamen Mittagessen um 12:00 Uhr. In die Fachvorträge steigen wir ab 13:30 Uhr ein und werden voraussichtlich gegen 17:30 Uhr das offizielle Programm beenden. Gerne können beim Abendessen noch die Gespräche weitergeführt werden. Nur noch wenige Hotelzimmer sind verfügbar, bei Bedarf bitte melden. Gerne darf diese Einladung an weitere Interessierte weiter geleitet werden. Die Veranstalter des Treffens freuen sich auf interessante Vorträge und Gespräche mit euch Teilnehmern. Rückmeldungen und Themenvorschläge bitte via E-Mail an Nina unter DL2GRC@2n8.de. (Nina, DL2GRC)

Funktionsträgerseminar am Samstag, den 7.3.2020, im Distrikt P in Albstadt

In jedem Jahr bietet die DARC-Geschäftsstelle für Funktionsträger und die, die es werden wollen, Seminare an. Ziel der Seminare ist es, die Funktionsträger über die Strukturen des Verbandes zu informieren und ihnen Unterstützung und Tipps für die Ausübung des Amtes zu geben. Neben den Seminaren in Baunatal, die mehrere Tage dauern, gibt es Tagesseminare, die mit den Distrikten veranstaltet werden.

Im Distrikt P findet am Samstag, den 07. März in der Zeit von 10:00 bis 17:00 Uhr ein solches Funktionsträgerseminar statt. Veranstaltungsort ist der Höhengasthof Nägelehaus, Am Raichberg 1 in 72461 Albstadt-Onstmettingen.

Themen:

- Neues aus dem IT-Referat. Die neue Homepage. Webseitenpflege
- Datenschutz: Was ist für den Ortsverband wichtig?
- CQ-DL: Wie publizieren. CQ-DL als Teil der Öffentlichkeitsarbeit?
- Die Geschäftsstelle: Services der Geschäftsstelle
- Motivation der OV-Mitglieder. Stärkung des Wirgefühls: Das P34-160 m Projekt

- Zeit zu Fragen und zur Kommunikation.

Das Programm kann sich kurzfristig ändern. Die meisten Referenten kommen aus Baunatal. Angesagt hat sich aber auch das neue DARC Vorstandsmitglied Ernst Steinhauser, DL3GBE. Er kann mit Fragen gelöchert werden. Übrigens fallen ausser den Verpflegungskosten keine weiteren Kosten an. Anmeldung bitte an Erhard Blersch, DB2TU, unter erhard.blersch@gmail.com. (Erhard, DB2TU)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Esslingen, P02: Viertes 3D-Drucker-Treffen

Der OV Esslingen lädt gemeinsam mit dem Internet-Forum 3D-Druck-Community zum 4. 3D-Drucker-Treffen am Samstag 08. Februar um 17:00 Uhr ein. Hierzu sind alle Interessenten herzlich eingeladen. Details gibt es auf der Homepage des OV Esslingen: [https://p02.de_\(Jochen, DG1PSI\)](https://p02.de_(Jochen, DG1PSI))

Aus den Nachbardistrikten

Distrikt Baden, A: Absage Lehrgang Steigberechtigung für DFMG-Standorte

Am vergangenen Montag hat uns unser Schulungspartner für den Steigberechtigungslehrgang darüber informiert, dass der Lehrgang am 13.03.2020 in Hinterzarten, leider unfallbedingt abgesagt werden muss.

Der Distriktvorstand arbeitet momentan mit Hochdruck an einem entsprechenden Ausweichtermin, dieser soll im Mai '20 ebenfalls in Hinterzarten stattfinden. Die bisher eingegangenen Anmeldungen behalten selbstverständlich ihre Gültigkeit bis sie von den Teilnehmern widerrufen werden.

Wir werden euch selbstverständlich informieren, sobald es einen definitiven Ausweichtermin gibt.

Interessenten können ihre Fragen jedoch auch weiterhin an OM Christoph (DO2CR) unter der Mailadresse do2cr@darcd.de stellen.

Die Organisatoren bitten die Unannehmlichkeiten zu entschuldigen. (Christoph, DO2CR via Baden-RS 06/2020)

OV Rosenheim, C14: Sonder DOK 85ROS

Zum 01.02.2020 wurde der Sonder-DOK 85ROS für die Dauer von 9 Monaten beantragt.

Die Urkunde für den Sonder-DOK ist eingegangen, es darf ab dem 01.02.2020 fleissig verteilt werden. Den Stempel für den Sonder-DOK 85ROS erhält unser QSL-Manager Heli, DD0VR, dort darf man dann „stempeln“ gehen.

Der Sonder-DOK wird über Verbindungen mit der Clubstation DL0ROS oder von den OV-Mitgliedern verteilt. (Klaus, DL8MEW via C14-Website <https://charly14.de/>)

Was sonst noch interessiert

A.R.I im Februar mit Sonderrufzeichen II3BIA on Air

Der italienische Amateurfunkverband A.R.I, Sektion Bruneck, ist anlässlich der Biathlon-Weltmeisterschaft, die vom 12. bis 23. Februar in Antholz / Südtirol, Italien stattfindet, im gesamten Monat Februar mit dem Sonderrufzeichen II3BIA „in der Luft“. Gearbeitet wird in den Modes SSB, CW und Digital auf sämtlichen KW-Bändern von 160 – 10 m sowie auf den VHF / UHF-Bändern von 6 m – 23 cm und via QO 100 / Es´Hail 2 Satellit.

QSL gehen via Büro, Direct, E-QSL bzw. OQRS. QSL-Manager ist IN3ZWF. (tnx fr Info OE2IKN)

2020 wird der VFDB 70 Jahre alt

Der VFDB-Hauptvorstand schreibt: „Der VFDB wurde am 11. Januar 1950 in Darmstadt gegründet und bis heute ist der VFDB e.V. kein bisschen leise. Damit blicken wir auf einen ganz besonderen Januar 2020 und werden das 70-jährige

Bestehen ab dem 1. Januar laut feiern, indem die Sonderstationen des VFDB e.V., dies sind DB0DBP im OV Z88, DF0DBP im OV Z84, DK0DBP im OV Z60, DL0DBP im OV Z41, sowie DQ0Z den Sonder-DOK VFDB70 verteilen.

Das Rufzeichen DQ0Z kann von jedem VFDB-Mitglied auf Anfrage genutzt werden. Dazu steht auf der Webseite „70 Jahre VFDB“ ein Online-Formular bereit, mit der die Nutzung des Sonderrufzeichens DQ0Z beantragt werden kann. Nach der Terminbestätigung und der eigenen erfolgreichen Aktivierung des Rufzeichens ist ein Log im adif-Format an DL6ON zu senden. Joachim wird den QSL-Versand übernehmen und die QSOs in das DCL und zu eQSL übertragen. Wir hoffen, dass im Verlauf dieses Jahr zahlreiche YLs und OM diese schöne bandbelebende Möglichkeit nutzen. Weitere Informationen findet man auf der Webseite des VFDB Hauptvorstandes [5].“ (VFDB-RS 01/2020

[5] <https://www.vfdb.org/aktuell/70-jahre-vfdb/>

GHZ-Tagung in Dorsten am 15. Februar 2020

Die GHZ-Tagung in Dorsten beschäftigt sich mit dem Amateurfunkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 1,2 GHz. Die GHZ-Tagung lebt von den zahlreichen Fachvorträgen und der Möglichkeit des persönlichen Gesprächs. Sie wird jedes Jahr von mehr als 200 Funkamateuren besucht, um über die neuesten Entwicklungen auf den GHZ Bändern zu diskutieren. Zudem wird hier jedes Jahr der DARC-UKW-Contestpokal verliehen. Die Tagung wird organisiert vom DARC-Ortsverband Herrlichkeit-Lembeck und dem DARC-Distrikt Westfalen-Nord. Unterstützt wird die GHZ-Tagung durch die Volkshochschule Dorsten.

Tagungsprogramm der 43. GHZ-Tagung in Dorsten am 15. Februar 2020 (Stand 06.01.2020):

- 09:00 Uhr Treffen im Forum der VHS, Eröffnung der Tagung
- 10:00 Uhr Begrüßung Tobias Stockhoff, Bürgermeister der Stadt Dorsten Vorstellung der Teilnehmer Peter Hörig, DL4BBU
- 10:30 Uhr Förderpreis der GHZ-Tagung Peter Hörig, DL4BBU
- 10:45 Uhr Verleihung der DARC-UKW-Contestpokale an die Gewinner 2019 Paul Schimanski, DF4ZL
- 11:15 Uhr Aktuelle Situation UKW-Conteste in DL Pit Schmidt, DK3WE
- 11:45 Uhr Bestimmung von Empfänger Rauschzahl und Antennenwirkungsgrad in den oberen GHZ Bändern Gerald Ihninger, OE2IGL
- 12:15 Uhr Mittagspause oder fakultativ Nutzung eines Messplatzes
Während der GHZ-Tagung besteht die Möglichkeit, mitgebrachte Baugruppen bzw. Geräte zu vermessen. Es werden Messplätze (u. a. durch Dirk Fischer, DK2FD und Jos Disselhorst, PA3ACJ) speziell für den GHZ-Bereich bereitgestellt. So sind mehrere Network- und Spektrum-Analyzer verfügbar. Außerdem sind Frequenz- und Leistungsmessungen bis in die höheren GHZ-Bänder möglich.
- 13:15 Uhr 47 GHz EME – „facts and findings“ Manfred Plötz, DL7YC
- 14:00 Uhr Polarisator für 10 GHz Dominique Fässler, HB9BBD
- 14:45 Uhr Ein Jahr QO-100: Rückblick – Erfahrungen – Ausblick Jens Schoon, DH6BB
- 15:30 Uhr 2 m Band Transverter für den IC-7300 SDR Transceiver Michael Kuhne, DB6NT
- 16:00 Uhr Koordinierung von Baken in der IARU Region 1 Andreas Imse, DJ5AR, Mathias Klug, DH4FAJ
- 16:30 Uhr Pegel-kontrollierte 47 GHz-Bake für Messanwendungen Markus Wehrl, DH5FBH
- 16:45 Uhr Abschlussforum Zusammenfassung, Erfahrungen, Anregungen, Vorschläge für 2021 Peter Hörig, DL4BBU

(Quelle: www.ghz-tagung.de)

Auszüge aus dem DX-MB

9G, Ghana: Matteo, IZ4YGS, ist noch bis 26. Februar als 9G5GS aus Sanzule von 160 bis 20 Meter, meist in FT8 und SSB, QRV. Er versucht ebenfalls ueber den Satelliten QO-100 zu funken. QSL via IZ4YGS.

9K, Kuwait: Mitglieder der "Kuwait Amateur Radio Society" sind noch bis 29. Februar als 9K59NLD aus Anlass des 95. Nationalfeiertags in Kuwait QRV. QSL via 9K2RA.

E5, South Cook Islands: Don, VE7DS, ist noch bis 14. Februar als E51DDG von Rarotonga (OC-013) aus auf 40, 30, 20 und 17 Meter in CW aktiv. QSL via VE7DS.

FM, Martinique: Kan, JJ2RCJ, funkt vom 03. bis 08. Februar als TO3FM von Martinique (NA-107) aus von 80 bis 10 Meter meist in FT8. Wenn 160m möglich ist, will er auch auf dem Band aktiv sein. QSL via JJ2RCJ.

TI9, Cocos Island: Eine Gruppe um Jorge, TI2JV, unternimmt noch bis 08. Februar eine DXpedition nach Cocos Island (NA-012). Als TI9A planen sie von 160 bis 10 Meter mit drei Stationen in CW, SSB und FT8 so viel wie möglich QSO's in ihr Log zu bekommen. QSL via UA3DX.

YS, El Salvador: Eine Gruppe OMs um Rolf/ DL7VEE unternimmt noch bis 13. Februar eine DXpedition nach El Salvador. Dabei werden sie von einheimischen Gästen unterstützt. Als HU1DL wollen sie drei Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 in die Luft bringen. Es ist ebenfalls geplant auf 60m in CW und FT8 QRV zu werden. QSL via DL4SVA.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

		Boulder				Kiel		
2020	R	Flux	A			A		
26JAN	R 18	F 75	A 4			A 6		
27JAN	R 12	F 73	A 3			A 8		
28JAN	R 11	F 74	A 5			A 9		
29JAN	R 11	F 74	A 9			A 9		
30JAN	R 11	F 74	A12			A19		
31JAN	R 11	F 74	A 8			A10		
01FEB	R 11	F 73	A 6			A14		

Vorhersage für den 2.2.2020

sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R18 auf R11. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F75 auf F73. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A12 auf A6 und in Kiel von A6 über A19 auf A14.

Für Sonntag, den 2. Februar 2020, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0639 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,5 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k 4 MHz. Bei maxhop von 2436 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 445 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 9×10^{-8} W/qm und die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

2020

03.-09.02.2020	1. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DP70DARC im Distrikt P
08.02.2020	Sysop-Treff in Engen
02.-08.03.2020	1. Aktivitätszeitraum mit Sonder-Call DF70DARC im Distrikt P
07.03.2020	DARC_Service-Tag in Zusammenarbeit mit der GS
28.03.2020	Regio-Treff A+P im Raum Rottweil (Termin noch nicht gesichert)
11.04.2020	Baden-Württemberg Aktivität (BWA)
09.05.2020	SHF-Treff in Brittheim
15.-17.05.2020	Amateurrat-Arbeitstagung Baunatal

26.-28.06.2020	Ham-Radio
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

12.-14.11.2021	DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
----------------	-------------------------------------

OV / Veranstaltungen

2020

Februar

03.02.	OV Waiblingen, P37	Vortrag „Digitale Betriebsarten“
05.02.	OV Reutlingen, P07	Info-Abend zum Lizenzkurs Klasse E
14.02.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend

März

14.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle
21.03.	OV Ermstal, P31	Gemarkungsputzede

April

03.04.	OV Sigmaringen, P29	OV-Abend vorverlegt
03.04.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend vorverlegt
10.04.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
25.04.	OV Leonberg, P24	50-jährige Jubiläumsfeier

Mai

01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
02.-03.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW/UHF Contest
08.05.	OV-Donau-Bussen, P43	OV-Abend
16.05	OV Balingen, P30	Grillfest
17.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
17,05.	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.	OV Esslingen, P02	Teilnahme am Bürgerfest
05.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest bei DB0LD
10.07.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend
12.07.	OV Friedrichshafen, P03	Grillfest
31.07.-01.08.	OV Rottweil, P10	Fieldday
31.07.	OV Ermstal, P31	Sommerferienprogramm

August

03.-13.08.	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
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

OV-Mitgliederversammlungen 2020

04.02.	OV Laichingen, P53	Mitgliederversammlung mit Wahlen
05.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung
13.02.	OV Kirchheim/Teck, P35	Mitgliederversammlung
14.02.	OV Sigmaringen, P29	Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.02.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung
20.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen
21.02.	OV Backnang, P01	Mitgliederversammlung mit Wahlen
21.02.	OV Ermstal, P31	Mitgliederversammlung
27.02.	OV Mühlacker/Vaihingen-Enz, P15	Mitgliederversammlung
27.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung

03.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung
05.03.	OV Stuttgart P11	Mitgliederversammlung mit Wahlen
06.03.	OV Nürtingen, P08	Mitgliederversammlung
06.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen
07.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
07.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung
07.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung
08.03.	OV Primital, P45	Mitgliederversammlung mit Wahlen
09.03.	OV Tübingen, P12	Mitgliederversammlung
13.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung mit Wahlen
15.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen
19.03.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
03.04.	OV Freudenstadt, P19	Mitgliederversammlung mit Wahlen
17.04.	OV Tuttlingen, P13	Mitgliederversammlung

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 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.