

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 6. April 2014 für die 15. Kalenderwoche 2014,
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
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

sowie um 11 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.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	Aus den Nachbardistrikten.....	4
EU veröffentlicht Richtlinie 2014/30/EU.....	1	Unterstützung der Stadt Baden-Baden durch Funkamateure.....	4
Bauteilbörse für aktive Jugendgruppen- und -arbeit ...	2	Weinheimer UKW-Tagung: Liste aller Vorträge seit 1982 verfügbar	4
Schnelltelegrafisten treffen sich zum DTP	2	Funktreff des Radio Club Ries.....	4
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	4
BWA: Kurzcontest am Ostersonntag	2	European Balloon Project on the air	4
Anmeldung zum diesjährigen HamCamp ab sofort möglich.....	2	IARU Region 1 General Conference 2014	5
Neues von 4U1VIC sowie dem DX-Status der Krim	3	Umfassende Enzyklopädie über HamRadio von SM7WT	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	15. Europatag am 05. Mai 2014	5
Treffen der Notfunk-Regionalgruppe in Rottweil.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Funkwetterbericht.....	6
OV Heilbronn, P05: Teilnahme an der „Nacht der Technik“ und neues OV-Lokal.....	3	Termine	6
OV Tübingen, P12: Vortrag Ärzte ohne Grenzen.....	4		
Jahreshauptversammlungen	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

EU veröffentlicht Richtlinie 2014/30/EU

Am 29. März hat die Europäische Union in ihrem Amtsblatt die Neufassung der Richtlinie 2014/30/EU des europäischen Parlaments und des Rates zur "Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit" veröffentlicht. "Es bedarf zwar einiger Ausdauer, die Richtlinie nun in ihrer endgültigen Form vollständig zu bewerten", stellt der DARC-EMV-Referent Ulfried Ueberschar, DJ6AN, fest. Dennoch seien hier schon einmal kurz folgende Auszüge genannt.

1.) Bei den Erwägungsgründen: "Die Mitgliedstaaten sollten gewährleisten, dass Funkdienstnetze, einschließlich Rundfunkempfang und Amateurfunkdienst, die gemäß der Vollzugsordnung für den Funkdienst der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) betrieben werden, Stromversorgungs- und Telekommunikationsnetze sowie die an diese Netze angeschlossene Geräte gegen elektromagnetische Störungen geschützt werden."

2.) "Zufrieden dürfen wir sein, dass wir mit unserer Eingabe über die europäischen Amateurfunkverbände zur Richtigstellung der Begriffsbestimmung der elektromagnetischen Störung gehört worden sind", stellt DJ6AN, fest. Nach dem ersten Entwurf der Richtlinie war vorgesehen, künftig auch noch die erwünschten Aussendungen von Funkstellen den elektromagnetischen Störungen zuzuordnen.

3.) Die wesentlichen Anforderungen - bisher grundlegende Anforderungen genannt - an die elektromagnetische Verträglichkeit haben sich nicht geändert. Sie sind in Anhang 1 aufgeführt. Die neue Richtlinie tritt am 20. Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft. (DL-RS 14/14)

Bauteilbörse für aktive Jugendgruppen- und -arbeit

Das DARC-Referat für Ausbildung, Jugend und Weiterbildung –AJW- hat jüngst eine Bauteilbörse ins Leben gerufen. Für bastelnde Jugendgruppen und Jugendliche können auf dieser Seite Angebote über zu spendende Bauteile und Geräte eingestellt werden. Beim Durchforsten manches Shacks fällt vielleicht das eine oder andere an, das sich fürs Basteln eignet und selbst nicht mehr benötigt wird - viele Jugendliche und Jugendgruppen freuen sich über so zur Verfügung gestelltes Bastelmaterial. Die Vermittlung ist mit Hilfe weniger Regeln organisiert. Martin Köhler, DL1DCT, freut sich über die Entlastung: "Die Einrichtung der Bauteilbörse ist eine prima Idee, denn die Aktion, Bauteile zu verschenken' hatte zu viel meiner Zeit in Anspruch genommen." Zuvor hatte DL1DCT eine größere Bauteilschenkung erhalten und die Weitervermittlung organisiert. Sie finden die Bauteilbörse auf den Webseiten des AJW-Referates. [<http://www.darc.de/referate/ajw/jugend/bauteilboerse/>] (DL-RS 14/14)

Schnelltelegrafisten treffen sich zum DTP

Am 12. April, ab 9 Uhr, findet in Erbenhausen in Thüringen, der Deutsche Telegraphie-Pokal des Referats für DX und HF-Funksport statt. Alle Schnelltelegrafisten die Lust haben, ihr Können an der Morsetaste live und direkt vor Ort miteinander zu messen, können sich anmelden. Unter den Siegern werden wertvolle Preise verlost. Insgesamt gibt es fünf Altersklassen - von Youngster bis Altsenior. Folgende Wettbewerbe stehen auf dem Programm: Hören von 5er-Gruppen, Geben von 5er-Gruppen sowie RufzXP und die Disziplin MorseRunner. Die Teilnahme an einzelnen Disziplinen ist ebenfalls möglich. Die Wettbewerbe geben einen Vorgeschmack auf die HST-WM, die im September in Montenegro stattfinden wird. Der Deutsche Telegrafie Pokal ist gleichzeitig die Qualifikation für unser WM-Team. Der Deutsche Telegraphie Pokal ist Teil des großen CW-Wochenendes, das von den Clubs AGCW, RTC, FMC und HSC veranstaltet wird. (DL-RS 14/14)

Aktuelles

BWA: Kurzcontest am Ostersonntag

Die Ortsverbände Walzbachtal-Bretten, A36 und Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15, laden ein zur Baden-Württemberg-Aktivität BWA 2014 am Ostersonntag, den 19. April. Gearbeitet wird in CW und SSB von 0700 bis 0900 UTC auf 80 m und 40 m, von 0900 bis 1100 auf 2 m und von 1100 bis 1200 auf 70 cm. Ausschreibungstext, Sonder-DOK-Liste, Software zur Contest-Bearbeitung und zum Loggen ist auf den Webseiten des OV A36 erhältlich [<http://www.a36.de/bwa.html>]. (Jürgen, DH8IQ)

Anmeldung zum diesjährigen HamCamp ab sofort möglich

Die Anmeldung zum diesjährigen HamCamp ist gestartet. Anmeldungen werden ab sofort angenommen und bearbeitet. Auf der Homepage des HamCamps können Interessierte sich erstmals online anmelden oder das herkömmliche Anmelde-Formular herunterladen. Nach Eingang der Anmeldung bekommen die Teilnehmer eine Buchungsbestätigung innerhalb einer Woche per Mail. Sebastian, DL2DOC, freut sich möglichst viele Teilnehmer im HamCamp 2014 begrüßen zu dürfen. [<http://www.darc.de/p/hamcamp>] (Sebastian, DL2DOC)

Neues von 4U1VIC sowie dem DX-Status der Krim

Der "Vienna International Amateur Radio Club" -VIARC- in OE gibt bekannt, dass VIARC-Stationen unter den neu ausgegeben Rufzeichen C7A und 4Y1A als Gastinstitut arbeiten dürfen. Der Rufzeichenblock C7A-C7Z ist der "World Meteorological Organisation" -WMO- und der Rufzeichenblock 4YA - 4YZ der "International Civil Aviation Organization" -ICAO- zugeteilt. Dem VIARC ist bereits der Betrieb einer Amateurfunkstation mit dem Rufzeichen 4U1VIC beim "Vienna International Centre" erlaubt, in dem zahlreiche Organisationen der Vereinten Nationen und andere internationale Organisationen ihre Veranstaltungen durchführen. Beide Calls zählen DXCC-mässig zu OE. Aktivierungen dieser neuen Rufzeichen werden die Aufmerksamkeit der ganzen Welt auf sich ziehen und damit diese Organisationen sowie das ganze UN-System unterstützen. Die neuen Rufzeichen C7A und 4Y1A werden zu besonderen Anlässen wie dem "World Meteorological Day" oder dem "International Civil Aviation Day" in die Luft gebracht.

Im Einklang mit den Regeln des DXCC wurde mit der Annexion der Krim durch Russland daraus ein besetztes Gebiet in Rebellion gegen die rechtmäßige Regierung. Wie in anderen umstrittenen Gebieten wie der türkischen Republik Nordzypern, Kosovo, russischer Enklaven in Georgien, usw. sollten Kontakte mit Stationen in diesen Gebieten nicht für das DXCC zählen. Dies betrifft die Präfixe UR0-9J, UZ0-9J, EM0-9J, E00-9J, und U5Jxx. Nach der Liste für das Worked All Ukrainian Regions -WAUR- Award vom 30.12.2013 sind auch UU1-0 und UU9 der Krim zugehörig. (ARI-Rundspruch)

Meldungen aus dem Distrikt

Treffen der Notfunk-Regionalgruppe in Rottweil

Da es in vielen Ortsverbänden keine eigenständige Notfunkgruppe gibt, aber doch einzelne OMs gerne bereit sind, sich auf diesem Gebiet zu engagieren, hat der Distrikt das Konzept "Notfunk regional" ins Leben gerufen. Dessen Ziel ist es, den Notfunk in regionalen Strukturen besser zu verankern und die interessierten OMs OV-übergreifend zu vernetzen. Eine erste Notfunk-Regionalgruppe hat sich im Großraum Stuttgart gebildet. Nun soll auch in der Region Schwarzwald-Baar-Heuberg eine solche gegründet werden. Dazu laden Tobias, DL1TOB und Markus, DK6ABC zu einem regionalen Notfunktreffen am kommenden Freitag, den 11. April 2014 um 19 Uhr ins OV-Heim des OV Rottweil in die Heerstraße 55a in 78628 Rottweil ein. Auf der Tagesordnung stehen u.a. die Vorstellung der Notfunkgruppe, die Organisation des Notfunks im Distrikt P, der Katastrophenschutz in der Region, die Ziele von Notfunkübungen, Rückblick auf frühere und Ausblick auf kommende Übungen, Fallbeispiele und Szenarien sowie die Fragen der persönlichen Vorbereitung. Bei Rückfragen stehen Tobias (dl1tob@dark.de) und Markus (dk6abc@dark.de) gerne zur Verfügung. (Tobias, DL1TOB und Markus, DK6ABC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Heilbronn, P05: Teilnahme an der „Nacht der Technik“ und neues OV-Lokal

Ausgewählte Unternehmen luden am 28.03.2014 zur "thinkING. Nacht der Technik" an die Hochschule Heilbronn, um ausbildungssuchende Jugendliche für die MINT-Berufe zu begeistern. Mit Unterstützung der Stadt Heilbronn und mehrerer Bildungsträger präsentierten die Aussteller ihre Ausbildungsangebote und Studiengänge, die in Schnuppervorlesungen, Labors und am praktischen Objekt hautnah erlebt werden konnten. Am Stand des Verein Deutscher Ingenieure VDI stellte der DARC OV P05 Heilbronn seine Aktivitäten vor. Sechs OM machten Funkbetrieb an der UKW-Station, zeigten Notfunk mit WINMOR und erklärten den Besuchern die Bedeutung und Möglichkeiten des Amateurfunks. Am Basteltisch bauten die jugendlichen Besucher in Reißnageltechnik einen einfachen Tonsignalgeber, mit dem das Geben von Morsezeichen geübt werden kann. Alle Bastler, viele hielten zum ersten Mal einen LötKolben in der Hand, konnten auf Anhieb funktionierende Geräte mit nach Hause nehmen. Rasch waren auch Zeitschriften und Informationsmaterial vergriffen und auch mehrere Bausätze wurden zum Weiterbasteln zuhause gerne mitgenommen.

Ab dem kommenden Freitag, den 11.04.2014 findet der monatliche OV-Abend von P05 in der Gaststätte "Zum alten Bahnhof" in 74221 Leingarten, Brühlstraße 1, statt. Der Beginn ist wie immer um 20:00 Uhr. Eine Anfahrtsbeschreibung kann auf der Homepage eingesehen werden. (Udo, DJ5UO, Ulrich, DG7SCB)

OV Tübingen, P12: Vortrag Ärzte ohne Grenzen

Am OV-Abend am kommenden Freitag, den 11. April referiert Georg, DG1GHG, in Tübingen über seinen Einsatz bei „Ärzte ohne Grenzen“. Der Vortrag findet um 19:30 Uhr im TSG-Heim zwischen Paul-Horn-Arena und Freibad in der Freibadstraße 3 in Tübingen. (Harald, DC1GB)

Jahreshauptversammlungen

In der kommenden Woche hält der OV Schwäbisch Hall, P20, am 10. April seine Jahreshauptversammlung mit Wahlen ab.

Aus den Nachbardistrikten

Unterstützung der Stadt Baden-Baden durch Funkamateure

Die Stadt Baden-Baden hat die Absicht, Funkamateure in den örtlichen Bevölkerungsschutz zu integrieren. Insbesondere bei großflächigen, lang andauernden Stromausfällen könnte der Amateurfunk als Ersatz für beeinträchtigte Kommunikationsinfrastrukturen genutzt werden, um Nachrichten an andere behördliche Stellen außerhalb des Stadtgebiets zu übermitteln. Desweiteren könnten kommunale Anlaufstellen für die Bevölkerung über Amateurfunk an die behördliche Kommunikation angebunden werden (Baden-Rundspruch 13/14)

Weinheimer UKW-Tagung: Liste aller Vorträge seit 1982 verfügbar

Seit 1982 werden die Vorträge der Weinheimer UKW-Tagung vom Veranstalter, dem DARC Ortsverband Weinheim, A20, bzw. dem Funkamateurclub Weinheim e.V. –FACW- in einem Skript dokumentiert. Die Weinheimer OMs haben nun die Titel der 663 Vorträge der vergangenen 32 Jahre in einer Liste zusammengefasst. Neben den Vortragstiteln enthält die Liste die Namen der ca. 220 Referenten mit deren Rufzeichen und einen Index mit etwa 1000 Sachworten auf die Vortragstitel. Die Liste liegt im PDF-Format vor und kann von der Homepage der Weinheimer UKW-Tagung heruntergeladen werden.

[http://ukw-tagung.org/59_ukw-tagung_2014/337/index.html] (Baden-Rundspruch 14/14)

Funktreff des Radio Club Ries

Zu Ostern, vom 18. bis 21. April 2014 findet wieder der beliebte Funktreff des Radio Club Ries –RCR- auf der RCR-Ranch in Rudelstetten zwischen Wemding und Nördlingen (LOC: JN58HU) statt. Das Kennenlernen, Fachsimpeln, sehr gutes Essen und Getränke sowie eine super Atmosphäre am Lagerfeuer machen es jedes Jahr zu einem Treffpunkt für alle Funker, Interessierte und die gesamte Bevölkerung. Übernachtungsmöglichkeiten mit sanitären Anlagen sind natürlich ebenso gegeben wie ein Stromanschluss. Für kalte Tage haben wir einen durchgehend beheizten geräumigen Versammlungsraum. Die gesamte Vorstandschaft freut sich auf zahlreiche Besucher.

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Interessierte unter [www.datenfunk.org/rcr]. (Frank, DG1NFS)

Was sonst noch interessiert

European Balloon Project on the air

An der HAMRADIO in Friedrichshafen werden dieses Jahr drei Stratosphärenballon gestartet. Bekanntlich haben Ballonaufstiege in der Vergangenheit ein großes Medienecho erzeugt. Die Verfolgung der Flugrouten und die Bergung der Nutzlasten hat viele Funkamateure zu Sondereinsätzen angespornt. Auch 2014 wird das European Balloon Project auf der HAM-Radio in Friedrichshafen wieder aktiv werden. Alle 12 Stunden wird ein Ballon gestartet. Die Termine sind wie folgt festgelegt: Freitag 27.6.2014 um 11.00 startet der erste, nachts gegen 23:00 der zweite und Samstag um 11.00 Uhr der dritte Ballon. Alle Ballone werden Nutzlasten von ausländischen Teams tragen. Dementsprechend ist das Interesse groß, diese zeitnah zu bergen um Verlusten vorzubeugen. Dieses Jahr wird rechtzeitig über das Projekt informiert um allen HAMs die Möglichkeit zu bieten sich an der Suche nach dem fliegenden Equipment zu beteiligen. Voraussagen über die Flugrouten können erst kurz vor dem Termin erfolgen. In den letzten Jahren sind die Nutzlasten in Österreich, in der Schweiz und in Italien gelandet. Mit an Bord wird bei jedem Ballon mindestens ein APRS-Modul sein, das die Positionsdaten direkt ins Netz und somit auf aprs.fi sichtbar machen wird. Damit können Ballonjäger optimal unterstützt werden. Das Projektteam ist auf die grenzüberschreitende Unterstützung angewiesen. Informationen dazu sind auf <http://www.balloonproject.eu/> zu finden. (Michael, DL2SEK)

IARU Region 1 General Conference 2014

Vom 20. bis 27. September 2014 findet in Varna-Albena die IARU Region 1 General Conference 2014 statt. Diese Konferenzen werden durch den seit 2008 amtierenden Präsidenten Hans Timmerman, PB2T, geleitet. Die Konferenz findet turnusgemäß alle drei Jahre statt. Nach Cavtat in Kroatien im Jahr 2008 und Sun City in Südafrika im Jahr 2011 reisen die Vertreter der Landesverbände dieses Jahr nach Varna-Albena in Bulgarien. Alle Informationen zu diesem Event sind auf einer speziellen Webseite der IARU Region 1 verfügbar. Die Inhalte werden mit fortschreitender Planung nach und nach ergänzt und aktualisiert. Für einzelne Veranstaltungen wird ein Livestream zur Verfügung stehen. <http://www.iaru-r1.org/> (Dani, HB9IQY)

Umfassende Enzyklopädie über HamRadio von SM7WT

Das in Umfang und Inhalt einmalige Werk wurde durch Stan, SM7WT, in mehrjähriger mühevoller Arbeit erstellt. Das Projekt hat 6 Jahre gedauert und über 7000 Stunden Aufwand benötigt. Es wurde nur möglich, weil sich insgesamt 500 Hams aus aller Welt daran beteiligt haben. Wer Amateurfunk liebt und sich dem Hamspirit verpflichtet fühlt, findet in diesem 2688 Seiten umfassenden und 192 MB großen PDF-File, dies entspricht etwa 8 Büchern, eine riesige Menge von lesenswerten Informationen. Auf 1600 Seiten sind fantastische persönliche Geschichten zusammengefasst. <http://www.sm7wt.nu/> (USKA Homepage)

15. Europatag am 05. Mai 2014

Zum 15. Europatag lädt der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in Schulen -AATiS e.V.- alle Schulfunkstationen, Schüler und Lehrer mit Rufzeichen, Ausbildungsstationen mit Schülern und Auszubildenden im Funkbetrieb und alle Interessenten herzlich ein. Die Aktivitäten sollen dazu beitragen, dass interessierte Kinder und junge Leute Spaß am Amateurfunk finden, indem sie von ihren Schulstationen oder für ihre Schulen unter Benutzung eines Ausbildungsrufzeichens am weltweiten Funkbetrieb der Funkamateure teilnehmen. Oft werden Anfänger dadurch eingeschüchtert, dass sie nicht wissen, was sie dem Fremden, dessen Stimme sie aus dem Lautsprecher hören, sagen sollen. Das Übermitteln der standardmäßigen Informationen, wie Rapport und Vorstellung, in Form eines kleinen Wettbewerbs soll helfen diese Angst spielerisch zu überwinden und Gleichgesinnte kennenzulernen. Die Veranstalter bitten jedoch darum keinen 59-Contest daraus zu machen. Jeder am Mikrophon ist aufgefordert, sich Zeit für einen kleinen Plausch zu nehmen, um z.B. Alter, Schule und Ausbildungsstand auszutauschen. Stationen, die einen Logbuchauszug einsenden, erhalten eine Urkunde über die Teilnahme am Europatag. Unter den teilnehmenden Stationen werden attraktive Preise aus dem Mediensortiment des AATiS verlost. Weitere Informationen finden Interessierte im Internet unter

<http://www.aatis.de/content/15-europatag-am-05-mai-2014>

(AATiS e.V.)

Auszüge aus dem DX-MB

6W, Senegal: Pete, F4GPK, wird bis 15. April als 6W/F4GPK von La Somone aus QRV sein. QSL via Homecall.

A3, Tonga: Keith, GM4YXI und Chris. GM3WOJ wollen bis 18. April als A35X bzw. A35V, von der Insel Tongatapu (OC-049) aus von 160 bis 10 Meter in CW und SSB mit etwas RTTY für Bandbelebung sorgen. QSLs via N3SL.

CE0, Easter Island: Victor, CE1WFN, wird bis 17. April als CE0Y/CE1WFN von der Osterinsel (SA-001) aus auf Kurzwelle Pile-Ups verursachen. QSL via Homecall.

ET, Ethiopia: Ken, K4ZW, ist während der kommenden Wochenenden von der Clubstation der "Ethiopian Amateur Radio Society" aus als ET3AA auf Kurzwelle in CW mit etwas RTTY sicher ein begehrter Logeintrag. QSL via N200.

HI, Dominican Republic: Manu, ZP9MCE, ist vom 7. bis 14. April als HI7/ZP9MCE vom Punta Cana Beach (NA-096) aus mit QRP auf 40, 30 und 20 Meter nur in CW angekündigt. QSL via EA5ZD, leider nur direkt.

ZC4, UK Sov. Base on Cyprus: Mike, AG6IP, besucht Freunde und wird in den nächsten 5 Monaten als ZC4MIS von 40 bis 10 Meter in RTTY, PSK, JT65 und SSB sicher ein begehrter Funkpartner sein. QSL via Homecall.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

.	Boulder	Kiel
2013	R Flux A	A
30MAR	R122 F148 A 5	na
31MAR	R129 F152 A 7	A10
01APR	R124 F153 A 6	A 9
02APR	R126 F155 A 5	A 6
03APR	R137 F153 A 6	A 8
04APR	R159 F157 A 6	A 8
05APR	R172 F142 A14	A17

Vorhersage für den 6.4.2014

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R122 auf R172. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F148 über F157 auf F142. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 auf A14 und in Kiel von A10 über A6 auf A17.

Für Sonntag, den 6. April 2014, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 6. April betrug um 0519 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,3 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2818 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 14 MHz.

Der Sonnenwind betrug 411 km/sec, die Dichte 9 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 6×10^7 W/qm. Die Sonne hatte 3 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest	
12.-13.04.	Japan International DX Contest
13.04.	DIG QSO Party
05.-06.04.	UKW-April-Contest
18.-19.04.	Holyland Contest
19.04.	ES Open Championship
19.04.	European Sprint Contest
19.04.	Baden-Württemberg-Aktivität [http://www.a36.de/bwa.html]
19.-20.04.	YU DX Contest
21.04.	Deutschland Contest des DTC e.V.
Distrikt	
18.04.	Weltamateurfunktag
19.04.	Baden-Württemberg-Aktivität
10.05	SHF Treffen im Bürgerhaus Rosenfeld-Brittheim
10.05	AJW (JAW) Treff für Anfänger
24.05.	Regio-Treff Süd (Albstadt)
01.06.	Regio-Treff Nord (Stuttgart)
22.06.	Distriktsfuchsjagd
27.-29.06.	HAM-RADIO incl. MAKER WORLD
12.-14.09.	Viertes Fortbildungsseminar Württemberg

19.-21.09.	UKW-Tagung	
21.09.	Distriktsfuchsjagd	
Herbst	AJW (JAW) Treff für Fortgeschrittene	
10.-12.10.	60 Jahre Bayerischer Bergtag (BBT)	
26.10.	ATV-Treff	
02.11	Distriktsversammlung P	
OV / Veranstaltungen		
April		
11.04.	OV Rottweil, P10	1. Treffen der Notfunk-Regionalgruppe Schwarzwald-Baar-Heuberg
11.04	OV Tübingen, P12	Vortrag: Einsatz bei Ärzte ohne Grenzen
Mai		
01.05.	OV Freudenstadt, P19	Mai-Hocketse Globus-Hütte ab 11 Uhr
01.05.	OV Schussental, P46	Maiwanderung mit A48 im Raum Aulendorf-Müchenreute
03.-04.05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW-Contest Nassach
24.05.	OV Rottweil, P10 OV Tuttlingen, P13	Notfunkübung Schwarzwald-Baar-Heuberg
Juni		
01.06	OV Rottweil, P10	Relaisfest mit Z48
06.-08.06.	OV Aalen, P22	Fieldday in Aalen-Niesitz
21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme Kids Day
Juli		
11.-13.07.	OV Aalen, P22	Relaisfest
11.07.	OV Primal, P45	Jahresausflug
26.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
27.07.	OV Primal, P45	Grillen an der Hütte in Gunningen
August		
08.08.	OV Ludwigsburg, P06	Kinderferienprogramm
15.08.	Oberschwäbische OVs	Globaler Sommerferien-OV-Abend
17.08.	OV Primal, P45	Grillen an der Hütte in Gunningen
September		
13.09.	OV Primal, P45	Gründungssessen
Dezember		
14.12.	OV Primal, P45	Weihnachtsfeier
15.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
OV Jahreshauptversammlungen		
April		
10.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	mit Wahlen
Mai		
09.05.	OV Primal, P45	mit Wahlen

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Raimund.

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. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.