

Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 23. Juni 2013 für die 26. Kalenderwoche 2013,
incl. der Auszüge 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 auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz, Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	1	Aus den Nachbardistrikten.....	4
IARU bereitet sich auf Weltfunkkonferenz 2015 vor ...	1	Distrikt Baden - Ergebnisse der Distriktsfuchsjagd beim OV Murgtal, A50.....	4
Neues von Amateurfunksatelliten	1	Das internationale Buchstabieralphabet	5
Vorträge der Contestuniversity auf Youtube	2	Was sonst noch interessiert	5
252 km im 3,7-mm-Band überbrückt.....	2	50 MHz-DX-Versuche in HL	5
Tag des Amateurfunks auf dem Hessentag.....	2	Sommerhitze kann zum Festplatten-Killer werden - warnen Datenretter	5
Einladung zur 38. HAM RADIO in Friedrichshafen.....	2	DX-MB	5
Aktuelles	2	Funkwetterbericht.....	6
Amateurfunkausstellung in Lauffen a. N. eröffnet.....	2	Der WRS in eigener Sache.....	6
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	Termine:.....	6
Nachlese Regiotreff Süd.....	3	Contest.....	6
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	4	Distrikt.....	7
OV Friedrichshafen, P03 - Grillfest mit OV-Abend.....	4	OV / Veranstaltungen	7
OV Aalen, P22 - Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarsberg.....	4		
OV Aulendorf, P46 - Amateurfunkkurs Klasse E	4		

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

IARU bereitet sich auf Weltfunkkonferenz 2015 vor

Die IARU befindet sich bereits in den Vorbereitungen zur Weltfunkkonferenz 2015. Dort gibt es einige Punkte, die den Amateurfunk betreffen. Der Agenda-Punkt 1.1 will zusätzliches Frequenzspektrum mit primärem Nutzungsstatus für Mobilfunk identifizieren. Unter dem Punkt 1.4 wird behandelt, ob im Bereich zwischen 5250 bis 5450 kHz eine sekundäre Zuweisung an den Amateurfunkdienst etabliert werden soll. Zusätzliche 250 MHz Bandbreite im Bereich zwischen 10 und 17 GHz an Geostationäre Satelliten hat der Tagesordnungspunkt 1.6.1. zur Aufgabe. Im Bereich 77,5 bis 78 GHz sollen Anwendungen im Bereich der Automobilindustrie angesiedelt werden, dies hat der Punkt 1.18 zum Ziel. Weiterhin will man Aspekte der Regulierung für Nano- und Picosatelliten diskutieren, wie sie bereits schon einmal Thema auf der Weltfunkkonferenz 2012 waren, dies ist unter dem Punkt 9.1.8 zusammengefasst. Darüber berichtet Heather Embee, KB3TZD, in der Amateur Radio Newslines.

Neues von Amateurfunksatelliten

Laut der Universität Aalborg in Dänemark bereitete die Nutzlast von AAUSAT-II Probleme. Nach eigenen Beobachtungen war die FFSK-Bake auf 437,4295 MHz zuletzt im April 2013 zu hören. Zum Schwestersatellit AAUSat-3 berichtete JA0CAW Ende Mai über einen abnormalen Text der CW-Bake. Die Parameter der

Zeichenfolge deuteten auf ein satelliteninternes Kommunikationsproblem hin. Nach mehreren Sendeversuchen der Kontrollstation startete das EPS neu, und die Bake auf 437,4248 MHz most wieder korrekt. EXA in Ecuador berichtete, dass die CubeSats NEE-01 Pegasus und CubeBug-1 von Weltraumschrott getroffen wurden. Colin Hurst, VK5HI, twitterte am 24. Mai, dass die Bake von CubeBug-1 weiterhin sendet. Darüber berichtet Thomas Frey, HB9SKA, in seinen OSCAR-News.

Vorträge der Contestuniversity auf Youtube

Auf der Videoplattform Youtube sind Mitschnitte der Vorlesungen von der Contestuniversity der US-Amateurfunkmesse Hamvention erschienen - allesamt in englischer Sprache. Unter den Themen befinden sich folgende Titel, jeweils auf Deutsch übersetzt: Tipps für besseren Singe-Operator-Betrieb; Design, Installation und Wartung von Antennen; Contestantennen und Koaxialkabel; Livemitschnitt des Eyeball-Sprints; K9AY-Loop-Arrays für Lowband-Contesting; Ausbreitungstrends für die Jahre 2013 und 2014 sowie Tipps für Antennenrotoren und ihren Aufbau.

252 km im 3,7-mm-Band überbrückt

Im Bereich 77 bis 81 GHz - bekannt als E-Band - gelang kalifornischen Funkamateuren die Überbrückung von 252,49 km Distanz. Beteiligt waren Robert Johnson, KF6KVG, auf einem Hügel östlich von San Jose und Goran Popovic, AD6IW, im Kings Canyon Nationalpark. Die Verbindung gelang in FM und SSB zwischen den Locatorfeldern CM97DI und DM06MS. In Deutschland erreichten Philipp Prinz, DL2AM, und Alexander Wetzel, DL2GWZ, mit 228 km einen ähnlichen Distanzrekord. Darüber berichtet der amerikanische Amateurfunkverband ARRL.

Tag des Amateurfunks auf dem Hessentag

Am 22. Juni präsentierten sich Funkamateure aus Kassel und der Umgebung auf dem Hessentag zu einem Tag des Amateurfunks. Die Ausstellung war in der Karlsaue am Platz der Hilfsorganisationen im Zelt Nummer 24 zu finden. Weiterhin war Emil Tews, DK4FB, aus Lauterbach mit seinem Notfunkanhänger vor Ort um diesen zu präsentieren.

Einladung zur 38. HAM RADIO in Friedrichshafen

Vom 28. bis 30. Juni laden die 38. HAM RADIO mit dem angeschlossenen 64. Bodenseetreffen auf das Messegelände Friedrichshafen ein. Europas größte Amateurfunkausstellung wartet auch in diesem Jahr wieder mit der Verkaufsausstellung, einem großen Flohmarkt, dem Vortrags- und umfangreichem Rahmenprogramm auf. Über viele Programmpunkte hat der DARC e.V. bereits in seinem Amateurfunkmagazin CQ DL berichtet. Auch auf der DARC-Webseite sind nochmals aktuelle Veranstaltungen rund um die 38. HAM RADIO zusammengetragen. Der DARC e.V. freut sich auf viele Besucher aus nah und fern.

Anlässlich der diesjährigen HAM RADIO findet wieder eine Sonderveranstaltung im Amateurfunkpeilen statt. Dieses Jahr in geänderter Form. Anmeldung Fr + Sa am ARDF-Referatsstand.

Aktuelles

Amateurfunkausstellung in Lauffen a. N. eröffnet

Der Bürgermeister von Lauffen am Neckar, Klaus-Peter Waldenberger, hat am vergangenen Sonntag im *Museum im Klosterhof* die Amateurfunkausstellung „DLØHN – bitte kommen!“ eröffnet. Vor zahlreichem Publikum wies er auf die Bedeutung der Telekommunikation hin, die heute für jedes Individuum zu einer nicht mehr wegzudenkenden technischen Selbstverständlichkeit geworden ist. Dass die vom Distrikt Württemberg des DARC in Zusammenarbeit mit der Leitung des Museums konzipierte Ausstellung über Geschichte und Praxis des Amateurfunks hier der Öffentlichkeit präsentiert werden kann, ist für Lauffen die logische Fortsetzung eines früheren Ausstellungsprojektes. Dabei ging es um die Elektrifizierung in Deutschland, die in Lauffen ihren Anfang genommen hat. Im Jahre 1851 war nämlich mit einem im Lauffener Zementwerk

aufgestellten Generator 2-Phasen-Drehstrom erzeugt und nach Frankfurt am Main übertragen worden. Damit hat Lauffen, das als Geburtsort Friedrich Hölderlins seinen festen Platz in der Literaturgeschichte besitzt, einen ebenso festen Platz in der Technikgeschichte.

Über die von Jürgen, DL1SAX, betreute Station DLØHN konnte Bürgermeister Waldenberger unter dem Rufzeichen DN1SAX Kontakt zur Bürgermeisterin der thüringischen Partnerstadt Meuselwitz und zur Verwaltung der französischen Partnerstadt La Ferté-Bernard aufnehmen. Insbesondere wurde die jeweilige Hochwassersituation besprochen. Bei der Kommunikation mit La Ferté-Bernard hatte DV Béa, DL3SFK, charmant das Dolmetschen übernommen.

Eva Ehrenfeld, die stellvertretende Leiterin des Museums, gab einen kleinen Überblick über die Exponate, die von den ersten Morsetasten über den Hertz'schen Oszillator bis zur aktuellen Technik der Amateurfunksatelliten und des Software Defined Radio die Vielfalt der Themen beleuchten, die den Amateurfunk ausmachen. Außerdem brachte sie den Dank der Museumsleitung an die beiden OMs zum Ausdruck, deren Engagement und Einsatz maßgeblich zum Erfolg des Unternehmens beigetragen hat, nämlich Udo, DJ5UO, vom OV Heilbronn, PØ5, und Horst, DL4SBK, vom OV Ludwigsburg, PØ6.

Darauf trat DV Béa ans Pult und hielt einen lebhaften Vortrag über die Geschichte der Telekommunikation. Dabei gelang es ihr, 8000 Jahre Technikgeschichte in weniger als einer Viertelstunde Revue passieren zu lassen und damit Stichworte zu geben für viele Diskussionen der Gäste während des abschließenden kleinen Empfangs mit Lauffener Prosecco durch den Museumsleiter Volker Friebel und seine Stellvertreterin Eva Ehrenfeld.

Die Ausstellung dauert bis zum 8. September und ist samstags und sonntags von 14 bis 17 Uhr geöffnet; der Eintritt ist frei. Während der Öffnungszeiten stehen erfahrene OMs bereit, um Besucher zu führen und am praktischen Betrieb von DLØHN teilhaben zu lassen. Über begleitende Sonderveranstaltungen informieren die Stadt Lauffen auf www.lauffen.de, die OVe PØ5 und PØ6 auf www.darc.de sowie der WRS.

Zweck der Ausstellung ist, wie Horst und Udo betonen, die Idee des Amateurfunks in die Öffentlichkeit zu tragen und insbesondere junge Menschen für unser Steckenpferd zu begeistern. Daher ist zusammen mit der Museumsleitung große Mühe darauf verwendet worden, die Ausstellung allgemeinverständlich zu gestalten. Alle OMs sind herzlich eingeladen, sich vor Ort selbst ein Bild zu machen sowie im Verwandten- und Bekanntenkreis zu informieren. (Johannes, DL5KAZ)

Meldungen aus dem Distrikt

Nachlese Regiotreff Süd

Am 08. Juni 2013 trafen sich 18 OMs und YLs aus insgesamt 12 Ortsverbänden in Ulm zum Regiotreff Süd. Die von lebhaften Diskussionen begleitete Veranstaltung dauerte von 10 Uhr morgens bis ca. 17 Uhr am Nachmittag. Dabei waren insgesamt vier Punkte auf der Tagesordnung.

- Neues aus dem DARC
- TRINA
- Mitgliederstatistik
- Jugendarbeit in P

Das Projekt TRINA (**TR**iff deine **NA**chbarn) wurde von Beatrice DL3SFK in einem ausführlichen Vortrag vorgestellt. Es geht dabei um die Verflechtung der Ortsverbandsaktivitäten mit anderen Vereinen und Institutionen in der jeweiligen Gemeinde.

Auf besonderes Interesse stieß die Präsentation der Mitgliederstatistik des DARC. Zwei sich abzeichnende Trends lösten intensive Diskussionen aus. Das Fehlen eines starken Mittelbaus – die 30 bis 50 Jährigen – und die weiterhin anhaltende Überalterung der Mitglieder.

Last but not least gaben die beiden AJW Referenten einen positiven Über- und Ausblick auf die immer stärker und professioneller werdende Jugendarbeit im Distrikt. Auch dieser Vortrag erzeugte viel positives Echo bei den anwesenden Vertretern der Ortsverbände.

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Friedrichshafen, P03 - Grillfest mit OV-Abend

Am Freitag, 12. Juli 2013 (gleichzeitig OV-Abend) findet unser diesjähriges Grillfest bei jeder Witterung von 16 Uhr bis 21:30 Uhr statt. Der Grillplatz befindet sich auf dem Freizeitgelände Weilmühle unter der Adresse Weiler 8 in 88048 Friedrichshafen. Genügend Parkplätze, ein Haus mit Vordach, Sanitäranlagen, Tische und Bänke sind vorhanden. Zur Auswahl stehen Burgunderschinken (ohne Knochen, gepökelt, mager) oder gepökelte Haxen für einen Unkostenbeitrag von 5 €. Anmeldung und Bestellung (nur gegen Vorkasse) bitte bis spätestens 01.07.13 an Ulrike DL6GBX unter dl6gbx@darf.de

Für Selbstgriller steht ein Gasgrill zur Verfügung! Die Getränke und Brot werden vom Club bereitgestellt. Wir bitten um Salatspenden!! Sehr wichtig! Bierkrüge, Gläser, Teller, Besteck muss jeder selbst mitbringen.

Die Vorstandschaft freut sich auf eine rege Beteiligung: Manuel DO8GK, Marco DL6EA, Odette DO1GLO, Lisa DJ9GG, Ulrike DL6GBX

OV Aalen, P22 - Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarsberg

Interessierte können sich bereits heute schon einmal den 13. und 14. Juli vormerken. An diesem Wochenende veranstaltet der OV Aalen, P22, sein diesjähriges Relais- und Digifest auf dem Volkmarsberg bei Oberkochen, QTH Locator JN58BS. Auf dem Volkmarsberg betreibt der OV bereits seit vielen Jahren das 70 cm Fonierrelais DB0AA auf 439,200 MHz mit Echolinkanbindung und Notstromversorgung sowie den Digipeater auf 438,475 MHz mit Mailbox und einer Webcam. Interessierte haben an beiden Tagen die Möglichkeit die gesamte Funk- und Datentechnik zu besichtigen, die sich in einem Technikraum im Aussichtsturm auf dem Volkmarsberg befindet. Weitere Informationen findet man auch im Internet unter www.OVAALEN.de.

Für das leibliche Wohl an beiden Tagen sorgt wie auch in den vergangenen Jahren die Mannschaft des Hüttendienstes vom Deutschen Albverein Sektion Oberkochen. Für ortsunkundige Besucher findet das ganze Wochenende ein Einweisungsfunkverkehr auf DB0AA statt. (Bernd, DF7AJ)

OV Aulendorf, P46 - Amateurfunkkurs Klasse E

Der OV P46 beabsichtigt im Herbst 2013 einen AFU-Lizenzkurs Klasse-E durchzuführen. Der Kurs wird ausgerichtet in Zusammenarbeit mit der örtlichen VHS Aulendorf. Starttermin ist der 02.10.2013 / 19:30 Uhr. Als Dozenten stellen sich Günther DK4UF und Rolf DG1GRR zur Verfügung. (Günther, DK4UF)

Aus den Nachbardistrikten

Distrikt Baden - Ergebnisse der Distriktsfuchsjagd beim OV Murgtal, A50

Am Sonntag, den 02. Juni fand bei Moosbrunn auf dem Mittelberg die Badische Distriktsfuchsjagd statt. Trotz tagelangem Starkregen und erschwerten Anfahrtswegen wegen Überschwemmungen und Erdrutsch fanden einige Mutige den Weg zum Amateurfunkpeilen. Das wurde belohnt, pünktlich zum Start ging der Himmel auf und das bisschen Sonne hellte die Stimmung aller auf. Abenteuerlich war es im Wald, manch einer wurde im Storchengang gesichtet, vereinzelte Sender waren nur von einer Seite trockenen Fußes zu erreichen. Die Schwarzwaldwege wurden teilweise links und rechts von Sturzbächen begleitet. 21 Teilnehmer auf dem 80m Band und 15 Teilnehmer auf dem 2m Band trauten sich. 13 verschiedene DOK aus 5 Distrikten waren vertreten, zwei Teilnehmer waren aus Frankreich angereist.

Die Veranstaltung wurde vom OV Murgtal beispielhaft vorbereitet, von den Genehmigungen hin bis zum Veranstaltungsort, dem Naturfreundehaus Moosbrunn, wo wir herzlich empfangen und betreut wurden. Die Siegerehrung war sehr schön und der ein- oder andere hat es auch noch länger ausgehalten. Die jeweils ersten drei Plätze wurden auf beiden Bändern (80m und 2m) von denselben Teilnehmern belegt:

Platz 1, Alexander Hergert, DE1ADH, C18

Platz 2, Wolf-Dietrich Barth, DK7TF, P12

Platz 3, Matthias Kühlewein, DL3SDO, P12

Alle Ergebnisse sind in Kürze auf der Homepage des ARDF - Referates DARC unter " Ergebnisse " einsehbar: <http://ardf.darc.de/diploma/results/130602a.htm> und werden in der CQDL veröffentlicht.

Vy 73 de Jürgen, DL1YP Peilreferat Baden

Das internationale Buchstabieralphabet

Im Frankenrundspruch 24/2013 heißt es: Der Paragraph 11 der AFuV legt fest, dass zum Zweck der Identifikation einer Sendestelle das Rufzeichen zu übermitteln ist. Die Verfügung Nr. 13 aus dem Jahr 2005 präzisiert dies mit der Vorschrift, dass dafür das internationale Buchstabieralphabet zu verwenden ist.

Auf Kurzwelle hört man manchmal auch beim Bestätigungsverkehr eigenwillige Abwandlungen. Da gibt es ein Queen für Quebec, ein Ontario für Oscar, ein Sugar für Sierra, ein Mexiko für Mike, ein United für Uniform, ein Japan für Juliet usw. Diese Liste ließe sich für alle 26 Buchstaben fortsetzen. Man hat fast den Eindruck, dass jeder Funkamateure seine Individualität durch eigene Kreationen beim Buchstabieren zum Ausdruck bringen will. Was ist der Erfolg? Im Zweifelsfall muss mehrfach nachgefragt werden. Das ist entgegen dem Sinne der internationalen Übereinkunft. Um dem "Sittenverfall" etwas entgegen zu halten, sollten wir mit gutem Beispiel vorangehen, uns an die Vorgaben halten und nur das internationale Buchstabieralphabet verwenden.

Was sonst noch interessiert

50 MHz-DX-Versuche in HL

Unter dem Sonderrufzeichen 6M6M wird eine Gruppe südkoreanischer Funkamateure vom 22. Juni bis zum 31. Juli 2013 auf 50 MHz in CW, SSB, FM, AM, RTTY, PSK und ETC versuchen, über Sporadic-E Kontakte mit Europa und Nordamerika herzustellen. Es wird mit einer Senderausgangsleistung von 1 kW sowie verschiedenen Quad- und Yagiantennen gearbeitet. Der QSL-Manager ist HL2UVH. (Johannes, DL5KAZ)

Sommerhitze kann zum Festplatten-Killer werden - warnen Datenretter

Überhitzung bei Festplatten: Mit dem Tablet am Strand oder mit dem Laptop auf der sonnigen Wiese – davon können die Ingenieure von Datenretter Attingo nur dringend abraten. Wie eine interne Untersuchung von Hersteller-Spezifikationen ergeben hat, sind die gängigen Notebooks und Tablets je nach Bauart nur auf eine Betriebstemperatur von maximal 35 Grad Celsius ausgelegt. Die sommerliche Hitze-Problematik trifft genauso PCs, Server und NAS-Systeme. Auch ein kurzes Lagern im parkenden PKW kann zum Fiasko werden. Der Grund dafür: Die hochempfindlichen Schreib-/Leseköpfe der verbauten Festplatten arbeiten im Nanometerbereich und reagieren auf Hitze mit Materialausdehnung. Dies kann zu einer mechanischen Beschädigung (Headcrash) führen, wodurch gespeicherte Daten nicht mehr mit herkömmlichen Methoden lesbar sind.

Auch Vorsicht mit SSD. Zwar vertragen SSD bis zu 70 Grad Celsius Betriebstemperatur, aber die übrigen elektronischen Komponenten eines Laptops nicht, so dass die 35-Grad-Grenze auch hier nicht überschritten werden sollte. Von Hitze in Kälte Beim Betreten gekühlter Räume sollten mobile Geräte vor Inbetriebnahme generell immer einige Minuten ruhen. (Klaus, DL5KS)

Quelle: <http://www.atingo.at/presse/pressemeldungen/20130618/Datenrettung-Hitze.html>

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

CT, Portugal: Vom 23. bis 26. Juni findet die 104. internationale "Rotary International Convention" in Lissabon statt. Die Sonderstation CR6RI macht auf die Veranstaltung aufmerksam. Gefunkt wird von 8 bis 17 Uhr UTC. QSL via CT1REP.

G, England: Das Sonderrufzeichen GB8MTB macht noch bis zum 5. Juli auf das "Museum of The Broads" in Stalham aufmerksam. Der Funkbetrieb geht von KW bis VHF. QSL via G8IYK.

HB0, Liechtenstein: Tina, DL5YL und Fred, DL5YM, machen noch bis 4. Juli jeweils abends mit vorangestellten HB0/ Betrieb. QSLs via Homecall.

HL, South Korea: Laurent, F4AAR, lebt bis 2017 in Südkorea und ist als HL2/F4AAR aktiv. QSL via 6K2EJJ.

LY, Lithuania: Mit der Sonderstation LY760W wird noch bis 10. Juli das 760-jährige Jubiläum der Krönung von König Mindaugas sowie der Staatstag gefeiert. Der Präfix wurde zum ersten Mal vergeben. QSL via LY5W.

UA0, Asiatic Russia: Victor, RU0ZM ist bis November als RU0ZM/0 zu arbeiten. QSL via UA0ZC, leider nur direkt.

V3, Belize: Jimmy, W6JKV, ist bis 1. Juli als V31IV von 80 bis 6 Meter von San Pedro aus für die DXer da. QSL via Homecall.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2013	R	Flux	A	A
16JUN	R104	F116	A 3	A12
17JUN	R110	F124	A 4	A12
18JUN	R120	F125	A 5	A10
19JUN	R126	F123	A 5	A11
20JUN	R128	F126	A11	A17
21JUN	R135	F133	A17	A20
22JUN	R137	F130	A14	A18

Vorhersage für den 23.6.2013

sunact : eruptive

magfield: active.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R104 auf R137. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F116 auf F130. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 über A17 auf A14 und in Kiel von A12 über A20 auf A18.

Für Sonntag, den 23.6. Juni 2013, werden eine eruptive Sonne und ein aktives Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 23. Juni betrug um 0529 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2618 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 675 km/sec, die Dichte 6 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 5×10^7 W/qm. Die Sonne hatte 2 C-Flares.

Vy 73 de Heinrich, DL3QY.

Der WRS in eigener Sache

Am kommenden Sonntag den 30. Juni 2013 wird es wegen der HAM-RADIO in Friedrichshafen keine Ausstrahlung des Württemberg Rundspruch geben. Ebenfalls entfällt in der kommenden Woche die Schriftversion des Württemberg Rundspruchs für die Kalenderwoche 27. Das Redaktionsteam wünscht alles Zuhörern und Lesern des Württemberg Rundspruch, falls Sie selbst in Friederishafen sind, eine schöne HAM-RADIO mit vielen interessanten Begegnungen.

Termine:

Contest

06.-07.07. DL-DX RTTY Contest
1100-1059 UTC <http://drcg.de>

06.-07.07. DARC VHF/UHF Mikrowellenwettbewerb

1400-1400 UTC <http://www.darc.de/referate/ukw-funksport>
07.07. DARC 10m Digital Contest Corona
1100-1700 UTC <http://www.darc.de/referate/ukw-funksport/corona/teilnahmebedingungen/>

Distrikt

16.06. – 08.09. Amateurfunkausstellung in Lauffen a.N. (Sa. Und So. von 14:00h-17:00h)
23.06. Sommerfuchsjagd
01.09. Distrikts-Notfunkübung 14:00 bis 17:00 Uhr
22.09. Herbstfuchsjagd
29.09. Regio-Treff Nord (S-Degerloch) Beginn: 10:30 Uhr
13.10. Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim
08.-10. 11. DARC-HV

OV / Veranstaltungen

Juni

28.-30.06. HAM RADIO 2013 www.hamradio-friedrichshafen.de

Juli

06.07. OV Esslingen, P02 Teilnahme am Bürgerfest
12.07.-14.07. OV Laupheim, P49 Feldtag in Obersulmetingen, (Fr OV-Abend)
12.07. OV Heilbronn, P05 Vortrag über 5W0M, Beginn 20.00 Uhr
12.07. OV Donau-Bussen, P43 OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
21.07. OV Prیتال, P45 Jahresausflug
27.07. OV Reutlingen, P07 Teilnahme an Ferienprogramm
27.07. OV Wendlingen, P47 Familien-Fieldday in Kohlberg
27.07. OV Hohenzollern, P52 Sommerfest
28.07. OV Hohenlohe, P33 Sommerfest am Relais DB0LD

August

03.08. OV Wendlingen, P47 Familien-Fieldday in Kohlberg (Ausweichtermin)
09.08. OV Heilbronn, P05 OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
09.08. OV Ludwigsburg, P06 Kinderferienprogramm Peilen am Salonwald
09.08. OV Leinfelden, P54 Treffen im Schwabengarten
16.08. OV P21, P43, P49, P57, A48 uvm. Oberschwäbischer Global OV-Abend
18.08. OV Prیتال, P45 OV-Grillen, Gunningen
23.-25.08. OV Donau-Bussen, P43 Feldtag bei DB0ACA, Zwiefalten-Upflamör
30.08. OV Wendlingen, P47 OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)

September

07.-08.09. OV Ludwigsburg, P06 Teilnahme am SSB-Fieldday in Nassach

07.-08.09.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am SSB-Fieldday
07.-08.09.	OV Leinfelden, P54	Fieldday
13.09.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
13.09.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
14.09.	OV Prیتال, P45	Gründungssessen
21.09	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
21.09.	OV Biberach, P21 uvm.	Oberschwabens Amateurfunkflohmarkt
28.09.		16. YOTHA <i>www.young-helpers-on-the-air.de</i>
29.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobilfuchsjagd
Oktober		
03.10.	OV Leinfelden, P54	Wanderung
11.10	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
11.10.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
18.-20.10.	OV Leinfelden, P54	Krautfest
19.-20.10.		56. Jamboree-On-The-Air (JOTA) <i>www.scoutnet.de/jocom</i>
November		
02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
08.11.	OV Donau-Bussen, P43	OV-Abend ab 20 Uhr in Ehingen-Kirchen
08.11.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
24.11.	OV Leinfelden, P54	Funkertreffen
Dezember		
06.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtliches OV-Abend
08.12	OV Prیتال P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
13.12.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
13.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick, 20 Uhr
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Der Rundspruch wurde erstellt vom Redaktionsteam des WRS bestehend aus Raimund, DL4SAV - Thomas, DL1THN – Johannes, DL5KAZ und Klaus, DL5KS.

Die Schriftversion dieses Rundspruches wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Anmelden zu diesem Email-Verteiler kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email. Auf dieser Webseite 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 und Beiträge für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegen genommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.