

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 24. Kalenderwoche 2012

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB, über die Relaisstellen Göppingen DB0RIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz, sowie über das Relais Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Die Meldungen.....1	Projektgruppe in Königstein startet
Distrikt Württemberg übernimmt	Stratosphärenballon.....4
Kosten zur Teilnahme am 1. YOTA in	Was sonst noch interessiert.....4
Belgien.....1	Abschlusspräsentation des Programms
Empfehlenswert: Die Jugend-Seite des	Wattwächter.....4
DARC.....2	Funkwetterbericht.....4
Wettbewerbsankündigung Distrikt	DX-MB5
Württemberg.....2	Termine 2012.....5
Vortrag DX Pediton E51M (Manihiki)	Wettbewerbe5
bei P50.....2	Distrikt – 2012.....5
Beobachtung niederfrequenter	Juni.....6
elektromagnetischer Phänomene.....3	Juli6
P22 lädt zum Relais- und Digifest ein	August.....6
.....3	September.....6
QRV aus LG/SJ Morokulien.....3	Oktober.....7
P51 aktiv beim	November.....7
Sommerferienprogramm.....3	Dezember.....7
Aus den Nachbardistrikten.....4	

Die Meldungen

Distrikt Württemberg übernimmt Kosten zur Teilnahme am 1. YOTA in Belgien

Vom 19. bis 26. August findet in Belgien ein Treffen statt unter dem Motto „Youngsters On The Air“ (YOTA). Wer an dem Treffen teilnehmen möchte ist eingeladen sich bei Werner Vollmer, DF8XO, df8xo@darf.de anzumelden und Teil der fünfköpfigen Gruppe zu werden, die von Seiten des DARC e.V. an dem Treffen teilnimmt. Der Belgische Amateurfunkverband UBA sowie die VERON organisieren das Treffen. Treffpunkt ist in der Nähe der niederländischen Grenze. Zum Treffen sind Funkamateure aus zehn unterschiedlichen europäischen Ländern eingeladen. Geplant sind u.a. Contest-Aktivitäten, ARDF ein Fieldday und der Besuch von Funkstationen. Die Teams aus den Ländern bestehen aus einem Teamleiter sowie vier weiteren Personen, die zwischen 18 und 25 Jahre

alt sind. Die Teilnahmebeitrag von 50 Euro und 30 Prozent der Reisekosten werden vom Distrikt übernommen. Der Rest soll über das Youth in Action Programm der Europäischen Kommission finanziert werden. Weitere Informationen finden Sie auf der der Jugendseite des DARC e.V. unter www.darf.de/jugend/yota-youngsters-on-the-air/.

Trotz mehrfache Veröffentlichung hat sich bisher in ganz DL niemanden für diese Veranstaltung interessiert.

Der Distrikt Württemberg lädt nun 4 junge Yls/OMs an diesem Treff teilzunehmen. Die Kosten hierfür werden vom Distrikt getragen. Die Anmeldung erfolgt anhand der Reihenfolge der Anmeldungen.

(*Béatrice, DL3SFK, DV-P*)

Empfehlenswert: Die Jugend-Seite des DARC

Wer sich in die Jugendarbeit einbringen will oder auch schon einbringt, sollte die Jugend-Seite des DARC e.V. regelmäßig besuchen. Diese ist unter der Rubrik „Einsteiger“ auf dem DARC-Portal zu erreichen.

Die Seite wird in kurze Abstände gepflegt. Sie ist immer aktuell und sie ist sehr gut geeignet um sich Ideen und Informationen zu holen.

Dort finden Sie zum Beispiel die aktuellste Liste der teilnehmenden OV's am Wettbewerb „DARC Jugend Förderpreis 2012“ zu dem sich übrigens aus dem Distrikt P allein schon 3 Ortsverbände ihre Bewerbung zugeschickt haben.

Es gibt dort aber auch Hinweise, Ideen und Anregungen zu den Themen Lernsoftware HamRadio Trainer von Oliver Saal, DM1OLI, JULEICA jetzt auch über den DARC, Afu an

Schulen und Hochschulen, Yhota (Young Helpers On the Air), Yota (Youngsters On The Air) und Jota (Jamboree On The Air), Kids- und Girlsday u.a.m.

Und natürlich gibt es dort auch ein AnmeldeLink auf die „DARC Jugend in Facebook“.

Also öfters reinschauen!

Werner Vollmer, DF8XO, der diese Seite betreut, freut sich immer auf neue Hinweise und Anregungen. Er stellt auch gerne eure Aktivitäten auf die Seite ein. Kontaktadresse. df8xo@darc.de.

(wrs-Redaktion)

Wettbewerbsankündigung Distrikt Württemberg

Die erste Distriktfuchsjagd 2012 in Württemberg findet am 17. Juni 2012 statt.

Zeiten: 10:00 Uhr auf 2m und um 13:30 Uhr ist der 80m-Lauf.

Treffpunkt: Parkplatz beim IBM Labor in Böblingen, Schönaicher Str. 220

9°2'14.34" Ost, 48°40'0.75" Nord, Google Maps:

<http://tinyurl.com/2tdj5p>

Anfahrt:

Am Autobahnkreuz Stuttgart auf die A81 in Richtung Singen, an der Abfahrt Nr. 22 nach "Schönaich/Waldenbuch" abfahren. An der Ampelkreuzung nach links, dieser Straße bis zum Kreisverkehr am Ortseingang Schönaich folgen. Hier rechts abbiegen in die 'Bahnhofstraße', nach 200m wieder rechts in den 'Kelterweg', an dessen Ende rechts auf die 'Böblinger Strasse' (L1185).

An der Ampelkreuzung links abbiegen (Wegweiser IBM).

Wertung:

Wertung in Kategorien, diese werden zu Beginn der Veranstaltung festgelegt.

Hinweise:

Anmeldung erbeten bis 30 Minuten vor Wettbewerbsbeginn.

Wertung mit SPORTident. SI-Leihchips können ausgeliehen werden.

Leihempfänger für 80m und 2m sind vorhanden, bitte vorher per E-Mail reservieren.

Verantwortlich:

Matthias Kühlewein, DL3SDO, Panoramastr. 29 in 72070 Tübingen, 0172/7283903, dl3sdo@darc.de

(Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat-P)

Vortrag DX Pediton E51M (Manihiki) bei P50

Der Ortsverband P50, Möckmühl lädt am Mittwoch, dem 13. Juni 2012 um 20:00 Uhr zu einem Vortrag über die E51M (Manihiki) - DX-Pediton ein.

Diese DX-Pediton fand dieses Jahr vom 28. März bis 10. April statt.

OV-Mitglied Uwe Jäger, DJ9HX, war als Teilnehmer dabei und kann daher aus erster Hand berichten.

Es wird sicherlich ein interessanter und

unterhaltsamer Abend - ein Muß für jeden DX-Freund !

Gäste sind natürlich herzlich willkommen!

Die Veranstaltung findet im OV-Lokal " Bären" in Möckmühl im Rahmen des OV-Abends statt.

Parkmöglichkeit im Parkhaus und dann Richtung Marktplatz.

Der offizielle Teil wird dann recht kurz gehalten.

(Albrecht, DF8TM, OVV-P50)

Beobachtung niederfrequenter elektromagnetischer Phänomene

An dem kommenden OV-Abend in Böblingen, P26, wird Jo Becker, DJ8IL, einen Vortrag halten zum Thema: „Beobachtung niederfrequenter elektromagnetischer Phänomene mit amateurmäßigen Mitteln“.

Die bekanntesten typischen Signale, genannt Sferics, Tweeks und Whistler werden anhand von akustischen Aufzeichnungen und Spektrogrammen vorgestellt. Anschließend geht es um die Dimensionierung von E- und H-Feld-Sensoren als „kurze Antenne, um spezifischen

Eingangsverstärker, Rauschoptimierung und Filter zur Unterdrückung der elektrotechnischen Störeinflüsse.

Als praktischer Beispiel wird ein neu entwickelter kleiner Selbstbauempfänger besprochen, mit dem experimentiert werden kann.

Alle Interessierten sind herzlich im Restaurant Schloßstuben, Schloßstr. 35, 71139 Ehningen eingeladen. Beginn ist um 20:00 Uhr.

(Andreas, DLASDC, OVV-P26)

P22 lädt zum Relais- und Digifest ein

Liebe Funkfreunde

Der Ortverband Aalen, P22, feiert am Samstag den 30. Juni. und Sonntag den 1. Juli 2012 wieder sein Relais- und Digifest auf dem Volkmarsberg bei Oberkochen (QTH Locator JN58BS)

Auf dem Volkmarsberg betreiben wir unser notstromversorgtes 70 cm Fonierrelais DB0AA auf 439,200 MHz mit Echolinkanbindung, den Digipeater auf 438,475 MHz mit Mailbox sowie eine Webcam.

An beiden Tagen kann die gesamte Funk- und Datentechnik, die sich in einem Technikraum im Aussichtsturm auf dem Volkmarsberg befindet,

besichtigt werden.

Weitere Informationen auch auf unserer Homepage unter www.OVAALEN.de

Für das leibliche Wohl an beiden Tagen sorgt natürlich wie immer die Mannschaft des Hüttendienstes vom Deutschen Albverein Sektion Oberkochen.

Die Mitglieder des Ortsverbandes Aalen P22 würden sich freuen Euch bei unserem Fest begrüßen zu können.

Eine Einweisung findet auf unserem Relais statt.

(Bernd, DF7AJ, Relaisverantwortlicher)

QRV aus LG/SJ Morokulien

Vom 13. bis 17. Juli 2012 werden Bernd, DH1SBB, Claus, DO9BC, Guenther, DG7SF (alle aus P08) und Mike, MD0VMD aus Morokulien (Loc: JN69CW) QRV sein.

Betrieb in SSB und Digimodes auf 160-6m.

(überwiegend auf 40 und 20m)

Sie werden täglich wechselnd die Rufzeichen LG5LG und SJ9WL benutzen.

QSL via LA4EKA (pse no e-qsl)

(Günther DG7SF)

P51 aktiv beim Sommerferienprogramm

Wie jedes Jahr organisiert der Ortsverband Stromberg, P51, im Rahmen des Sommerferienprogramms einen kleinen Anfänger-Lötkurs für Kinder.

Am Samstag, 04. August von 13:00 bis 16:30 Uhr werden 14 Kinder im Alter von 10-14 Jahren den bewährten Bausatz „Polizeisirene“ löten:

Je nach Schalterstellung liefert der Lautsprecher das typische Geräusch einer deutschen Polizeisirene oder eines amerikanischen Streifenwagens. Zu dieser Veranstaltung werden

noch ca. 1-2 Helfer benötigt, die mithelfen die Kinder während der Veranstaltung ein wenig zu unterstützen.

Das Ganze wird in der Burgfeldschule Sachsenheim stattfinden.

Gerne dürfen auch Kinder entsprechenden Alters von P51 daran teilnehmen. Es sind noch ca. 5 Plätze zu vergeben. Bitte Lötkolben mitbringen.

Kontakt: dominic@d11cd.de

(QRZ P51 Juni 2012)

Aus den Nachbardistrikten

Projektgruppe in Königstein startet Stratosphärenballon

Eine Projektgruppe der St.-Angela-Schule (SAS) in Königstein startet mit Unterstützung des OV Main-Taunus, F27, am Samstag, den 16. Juni einen Stratosphärenballon.

Die Gruppe arbeitet seit Beginn des Schuljahres an dem Projekt "SAS im All". Ziel ist es, sowohl viele schöne Fotos als auch viele Messdaten zu sammeln, um sie später im Unterricht auszuwerten.

Der Ballon wird unter anderem eine APRS-Nutzlast tragen und unter dem Rufzeichen DR4A-7 beispielsweise im Internet zu sehen sein.

Darüber hinaus ist noch ein ATV-Sender geplant, der den kompletten Flugverlauf über das ATV-Relais DBØFT auf dem Feldberg übertragen wird. Für den ATV-Sender besteht noch eine kleine Unsicherheit, da er bei der endgültigen Konfiguration der Nutzlast eventuell einer Gewichtsbeschränkung zum Opfer fallen könnte.

Viel Spaß bei der Verfolgung!

Wolfgang, DK9VZ

(Übernahme Hessen-Rundspruch)

Was sonst noch interessiert

Abschlusspräsentation des Programms Wattwächter

Am 14.05.2012 fand im Karlsruher Institut für Technologie (KIT) die Abschlusspräsentation der von Prof. Dr. Werner Wiesbeck et al durchgeführten Studie zu der "Modularen Einbindung von ortsfesten Amateurfunkstellen in das Standortverfahren" statt. Dabei wurde ein Programm namens "Wattwächter" entwickelt, das der einfachen Berechnung von Sicherheitsbereichen bei der Anzeige von Amateurfunkstellen im Rahmen der BEMFV dienen soll. "Wattwächter" wurde von Vertretern des RTA im Rahmen von umfangreichen Tests die letzten 18 Monate begleitet, wobei mehr als 100 Seiten Betatestergebnisse zusammen getragen wurden.

Bei der Abschlusspräsentation wurde nun der derzeitige Stand vorgestellt und teilweise auf Kritikpunkte seitens des RTA eingegangen. Insbesondere wurde festgestellt, dass die derzeit angewandte Definition eines "Sicherheitsabstandes" nicht mit der momentanen Verordnungs-lage in Einklang ist, was jedoch nicht unbedingt eine Unter- oder Überschätzung

der Exposition zur Folge hat. Positiv zu vermerken ist die umfangreiche Antennenbibliothek, die mittlerweile implementiert wurde und weitreichende Antennendaten auch im Nahfeld bereithält.

Eine Veröffentlichung des Programms ist derzeit im zuständigen Referat 414 der BNetzA in Vorbereitung. Dabei wird im ersten Veröffentlichungsschritt die Software (neben den vom DARC e.V. bereits etablierten Produkten Watt32 und QuickWatt) als gleichberechtigte Berechnungshilfe zur Verfügung gestellt, wie die BNetzA bekanntgab. Auch die "Anleitung der Durchführung von Anzeigen nach § 9 BEMFV" wird um einen Abschnitt erweitert werden, der den Funkamateuren den Gebrauch von "Wattwächter" näher bringen soll.

Nach der angedachten Veröffentlichung wird sich der RTA nochmals eingehend mit dem Produkt beschäftigen und einer Einschätzung über die Einsatzgebiete der Software im Vergleich zu etablierten Verfahren abgeben.

(VO-Info 2012_010)

Funkwetterbericht

Vom 03. bis 09. Juni 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2012	R	Flux	A	!	A
03JUN	R133	F129	A19	!	A14
04JUN	R155	F128	A16	!	A20
05JUN	R154	F139	A17	!	A18

06JUN	R131	F140	A17	!	A22
07JUN	R 98	F128	A 8	!	A16
08JUN	R 90	F124	A 8	!	A12
09JUN	R107	F128	A 8	!	A12

Vorhersage für den 9.6.2012
sunact : eruptive
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl fiel von R133 über R155 auf R90. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F129 über F140 auf F124. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A19 auf A8 und in Kiel von A14 über A22 auf A12.

Für gestern, den 9. Juni 2012, wurden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0543 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 7,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 10 MHz und bei 3000 km 22 MHz.

Der Sonnenwind betrug 446 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm und die Röntgenstrahlung 1×10^6 W/qm.

Von Boulder und DK0WCY liegen keine Meldungen vor.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB, zusammengestellt von Raimund, DL4SAV

5H, Tanzania: Chas, NK80/VE3ISD, wird vom 11. bis 22. Juni als 5H9CP Funkbetrieb in CW mit QRP machen. QSL via NK80.

F, France: Zum 60. Mal geht die "Association des Radioamateurs de la Sarthe" anlässlich des 24h-Rennens von Le Mans mit einem Sonderrufzeichen in die Luft. TM24H ist noch bis 17. Juni zu arbeiten. QSL via F6KFI.

HC, Ecuador: Rick, NE8Z, belebt bis 14. Juni als HC1MD von Tumbaco aus von 40m bis 10m in CW, SSB und RTTY die Bänder. QSL via K8LJG.

IS0, Sardinia: Patrick, ON7ARQ, ist vom 12. bis 26. Juni von Sardinien aus QRV. Er meldet sich als IM0/ON7ARQ von Isola di San Pietro im

Südwesten Sardinien.

VE, Canada: Vom 12. bis 26. Juni sind anlässlich der 100-Jahr-Feier der Stadt Kitchener in der Provinz Ontario CJ3- und CK3-Praefixe erlaubt.

ZD7, St. Helena: Bruce, ZD7VC, ist normalerweise zwischen 1700 und 2200 UTC auf 20m, 17m, 15m und 6m zu erreichen. QSL leider nur direkt.

VK, Australia: In Queensland wurde vor 100 Jahren der organisierte Amateurfunk unter der Schirmherrschaft des "Wireless Institute of Australia" eingeführt. Noch bis 31. Juli feiern die Funkamateure dies mit dem Sonderrufzeichen VK100WIQ. QSL via Büro.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2012

Wettbewerbe

13.06.	1830 bis 1930 UT	DIG Frühjahrscontest CW KW
14.06.	1830 bis 1930 UT	DIG Frühjahrscontest SSB KW
16.06.	1400 bis 1800 UT	AGCW-DL VHF/UHF CW auf UKW
16.-17.06.	0000 bis 2400 UT	JARL All Asian DX Contest CW
16.-17.06.	1200 bis 1200 UT	Ukrainian Classic RTTY Contest RTTY
17.06.12	0600 bis 1200 UT	DIE-Contest SSB auf KW

Distrikt – 2012

17.06.	1. Distriktsfuchsjagd
10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg
23.09.	2. Distriktsfuchsjagd
14.10.	Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg
Nov.	Regio-Treff Nord

Juni

15.06.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
15.-16.06.	OV Rottweil, P10	Teilnahme an der Starter-Messe
15.-17.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relais-Treff
16.06.		Kids Day http://www.arrl.org/kids-day
22.06.	OV Rottweil, P10	P10-Treff auf der Ham-Radio
22.-24.06.		Ham-Radio http://www.hamradio-friedrichshafen.de
30.06.- 01.07.	OV Laupheim, P49	Fieldday

Juli

07.-08.07	OV Rottweil, P10	Fieldday
15.07.	OV Hohenlohe, P33	Relaisfest bei DB0LD
15.07.	OV Primtäl, P45	Jahresausflug
21.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
28.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest

August

04.08.	OV Sulz am Neckar, P36	Outdoor-OV-Abend
04.08.	OV Stromberg, P51	Teilnahme am Sommerferienprogramm
10.08.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend
10.08.	OV Stromberg, P51	KEIN OV-Abend
12.08.	OV Primtäl, P45	OV-Grillen an der Hütte in Gunningen
17.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm
17.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	„Global-OV-Abend“
26.-26.08	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday

September

01.09.		Einsendeschluss Selbstbauwettbewerb UKW-Tagung
01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
01.-02.09.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am KWC-Contest
07.-09.09	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
09.09.	OV Primtäl, P45	Herbstwanderung
14.-16.09.		57. UKW-Tagung http://www.ukw-tagung.de
15.09.	OV Primtäl, P45	Gründungsessen
22.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Funkflohmarkt in Biberach
22.09.		40 Jahre AFU - Zentrum Baunatal
23.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobil-Fuchsjagd

Oktober

02.10.	OV Rottweil, P10	Info-Abend zum AFU-Kurs
12.-14.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
17.-21.10.		10. IARU HST-WM in Beatenberg
20.-21.10.		Jamboree on the Air
27.10.		31. Interradio in Hannover http://www.interradio.info
27.-28.10.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am CQWW Contest
28.10.		Ende der Sommerzeit

November

22.-25.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik
30.11.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

Dezember

02.12.	OV Balingen, P30	„Tag der Begegnung“
08.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Primmatal, P45	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Schussental, P46	OV-Abend mit Weihnachtsfeier
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Béatrice Hébert, DL3SFK.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch senden sie bitte bis nächsten Donnerstag an dl3sfk@darc.de, an infop@lists.darc.de oder per Fax 0711/5058649.