

Deutscher-Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt Württemberg

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 49. Kalenderwoche 2009

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

Themenübersicht

Die Meldungen.....	1	DX-MB	5
Internationaler Tag des Ehrenamtes.....	1	Termine 2009.....	5
Der Vorstand blogt.....	1	Wettbewerbe.....	5
Hobby-Elektronik – Eine Nachlese.....	2	Termine 2009.....	5
OV-Abend entfällt -Weihnachtsfeier bei P46....	2	Dezember.....	5
Weihnachts- / Jahresabschlussfeste.....	2	Termine 2010.....	6
P61 lädt ein.....	2	Januar.....	6
P13 lädt ein	3	Februar.....	6
P02 lädt ein	3	März.....	6
Jahresabschlussfest bei P07.....	3	April.....	6
P34 lädt ein.....	3	Juni.....	7
P38 lädt ein	3	August.....	7
Aus den Nachbardistrikten.....	3	September.....	7
DP1POL im CQWW-DX-CW	3	Oktober.....	7
Was sonst noch interessiert.....	4	November.....	7
SAQ sendet wieder.....	4	Distrikt 2010.....	7
Funkwetterbericht.....	4		

Die Meldungen

Internationaler Tag des Ehrenamtes

6834 Funkamateure engagieren sich ehrenamtlich im DARC e.V. für den Amateurfunk. Den Internationalen Tag des Ehrenamtes, am 5. Dezember, nimmt der DARC-Vorsitzende, Dr. Walter Schlink, DL3OAP - er ist selbst Ehrenamtler - zum Anlass, sich bei den aktiven Mitgliedern ganz herzlich für die geleistete Arbeit in diesem Jahr zu bedanken.

In Deutschland ist jeder Dritte ehrenamtlich tätig. Ohne den unermüdlichen Einsatz und die

Kreativität der vielen YLs und OMs würde auch der Verband nicht bestehen. Direkt vor Ort packen engagierte Mitglieder in den Ortsverbänden, Distrikten, Referaten und Stäben beherzt und uneigennützig an, ohne etwas dafür zu erwarten. Sie leisten wertvolle Arbeit für die Gemeinschaft und sichern die Zukunft des Amateurfunks in Deutschland.

(DL-RS)

Der Vorstand blogt

Teamwork vom Vorstandsmitglied Martin, DL1DCT

„Teamarbeit ist die Fähigkeit zusammen auf eine gemeinsame Vision hinzuarbeiten. Es ist die Fähigkeit individuelle Errungenschaften in die Richtung der gesetzten Ziele zu lenken. Gleichzeitig ist es der Kraftstoff, der es möglich macht, dass gewöhnliche Menschen ungewöhnliche Resultate erzielen.

Diese klugen Worte stammen leider nicht von mir, der Autor ist auch unbekannt, sagt das Kalenderblatt. Die Worte treffen aber sehr genau auch meine Gefühle was wir, nicht nur der

Vorstand, sondern alle Mitglieder, versuchen sollen.

Es gibt außergewöhnliche und viele Talente in unserem Club, auch für Dinge die auf den ersten Blick nichts mit unserem Hobby zu tun haben – sie einzusetzen und versuchen eine Verbindung zu unserem Hobby herzustellen ist eine Herausforderung. Ein gutes Beispiel ist die Fotografie – man kann mit einem Fotoapparat schöne Landschaftsaufnahmen machen, man kann aber auch elektronische Bauteile und Antennen ins richtige Licht setzen.

Jeder unserer vielen Ausbilder verfügt über eigene Konzepte und Rezepte. Wir müssen versuchen

unsere Fähigkeiten und Konzepte zu bündeln. Warum das Rad neu erfinden? Bitte stellt euch und eure Fähigkeiten unserer Gemeinschaft im DARC zur Verfügung. Nennt uns Themen, bei denen wir helfen sollen und müssen! Die stetig steigende Zahl der Teilnehmer am Funktionsträgerseminar in Baunatal zeigt sehr deutlich, wie stark das Bedürfnis nach Informationen aus erster Hand ist. Mich würde es sehr freuen, viele E-Mails mit Themenvorschlägen zu erhalten – NICHTS tun ist Stillstand! Versucht eure Fähigkeiten im OV, Distrikt und AR einzubringen. Nur wir, das Team DARC e.V.,

kann gemeinsam zu einer guten und stabilen Zukunft beitragen.

Für den Bereich Aus- und Weiterbildung suche ich weiterhin nach Unterstützung aus den Reihen aller Mitglieder unseres Clubs – jede konstruktive Idee soll diskutiert und, wenn möglich, umgesetzt werden.

vy 73 es Glückauf“

(Martin, DL1DCT)

(<http://www.darc.de/vorstand/blog/wrs-Redaktion>)

Hobby-Elektronik – Eine Nachlese

Rund 150.000 Besucher hatte der diesjährige sog. „Stuttgarter Messe-Herbst“ mit seinen sieben Fachausstellungen.

Mit dabei: der DARC mit dem OV Stuttgart, P11, welcher mit seinem Team im Rahmen der „Hobby&Elektronik“-Messe an allen vier Tagen mit einem Messestand vertreten war. 2009 war Jubiläumsjahr für die P11er: bereits seit 30 Jahren ist man traditionell an dieser Messe (einschl. Vorläufer) beteiligt. Rund 60% der Messebesucher, hatten nach Angaben des Veranstalters wieder die Informationsgewinnung in den Vordergrund ihres Besuches gestellt. Entsprechend waren Informationen für Funkinteressierte über den DARC und das Hobby mit Amateurfunkpräsentation ein Schwerpunkt der Messeaktivität.

Darüber hinaus war der Stand auch dieses Jahr wieder Treffpunkt für Mitglieder und Funkfreunde aus der näheren und weiteren Umgebung. Auch die DV Württemberg, Beatrice Hebert, DL3SFK, konnte das P11-Team mit OVV Horst Kleiner, DD9SH, und Ursula Kleiner, DL9SS, am Stand begrüßen. Der EMV-Referent des Distriktes P, Eberhard Busch, DL8XV, stand während allen Tagen als Ansprechpartner hier zur Verfügung.

93 Prozent der Befragten wollen nach Messeangaben 2010 wieder kommen. Ein Wiedersehen gibt es dann hoffentlich auch wieder am P11-Messestand. Für 2010 wird eine erneute Messebeteiligung angestrebt.

(Edgar, DL2GBG)

OV-Abend entfällt -Weihnachtsfeier bei P46

Der Vorstand des Ortsverbandes Schussental, P46, schreibt:

„Liebe YLs, XYLs und OMs, liebe Freunde des Amateurfunks,

wir laden Euch und Eure Partner recht herzlich zu unsere gemeinsame Jahresabschluss- und Weihnachtsfeier. Wie treffen uns am Sonntag, den 13. Dezember 2009, um 18:30 Uhr im Gasthaus zum Rad, Aulendorf.

Besonders schön wäre es aus diesem Anlass auch mal OMS, YLs und XYLs zu einem visuellen QSO zu treffen, welche aus beruflichen oder sonstigen Gründen nicht oder nur ganz selten zum OV-Abend kommen können.

Das Jahr 2009 möchten wir gemeinsam mit einer kleinen Feier beschließen, wollen einen Rückblick über Vergangenes geben und einen Blick in die Zukunft werfen.

WICHTIGER HINWEIS: Das Gasthaus Rad benötigt am 27. November 2009 die Räumlichkeiten für eine große Firmenfeier und hat deswegen um Terminverschiebung gebeten. Der OV-Abend fällt aus diesem Grund am 27. November aus.

Der erste OV-Abend in 2010 findet am Freitag 29. Januar 2010 statt.

(Lothar, DO9GN und Günteher, DK4UF)

Weihnachts- / Jahresabschlussfeste

P61 lädt ein

der Ortsverein Hohenasperg, P61, feiert Weihnachten mit einem traditionellen Weihnachtsessen am Dienstag, den 08. Dezember 2009.

Treffpunkt ist ab 19:30 Uhr im Naturfreundehaus Klein-Aspergle, Im Osterholz 18, 71679 Asperg zu einem Abend bei Kerzenschein, guten Gesprächen und lassen das Jahr Revue passieren.

An diesem gemütlichen Beisammensein möchte der Vorstand auch gerne Gäste teilnehmen lassen.

Er freut sich sehr über einen Gedankenaustausch mit Funknachbarn und Freunden.

(Christoph, DJ8QA)

P13 lädt ein

Die diesjährige Jahresabschlussfeier findet am Sa. 12. Dez. 2009 ab 19:00h statt.

Treffpunkt ist im "Intermezzo", Stadthalle Tuttlingen. Die Feier findet, wie im letzten Jahr, im wunderschönen Kleinen Saal, mit Blick auf die junge Donau statt.

Als besonderes Highlight wird Hans-Peter, DL8SBQ, eine Bildershow von einem über ein Jahr dauernden Aufenthalt in Ruanda zeigen.

Ausreichende Parkmöglichkeit gibt es in der Tiefgarage der Stadthalle.

Die Vorstandschaft lädt alle OV-Mitglieder und befreundete Funkfreunde mit Ihren Partnern recht herzlich dazu ein.

(Klaus, DL9GAK, OVV-P13)

P02 lädt ein

Der OV Esslingen, P02, lädt zum weihnachtlichen OV-Abend am 17. Dezember 2009 um 19:00 Uhr im Clublokal Hotel Traube, ES-Liebersbronn, Im Gehren 6.

Zum Ausklang des Jahres wollen sich die Mitglieder und der Vorstand nochmals gemütlich zusammensetzen. Ein Willkommensgetränk steht für jeder Besucher bereit!

Eine besondere Einlage zur Unterhaltung hat Sebastian, DJ4PK, vorbereitet.

(Helmut, DL9CI, OVV-P02)

Aus den Nachbardistrikten

DP1POL im CQWW-DX-CW

Felix, DL5XL, nahm unter DP1POL, vor 2 Wochen am CQWW-DX Contest in CW teil. Er hat darüber einen sehr netten Bericht geschrieben den den wrs ungekürzt hier veröffentlichen will.

Felix schreibt:

„Auf der Neumayer-Station III in der Antarktis hat inzwischen die Sommersaison begonnen, es sind jetzt fast 40 Personen hier (und es werden demnächst noch mehr werden). Wir sitzen tagsüber zu dritt im Funkraum, und die Kurzwelle wird meistens für den Flugfunk auf 6 MHz in SSB benötigt. Amateurfunk ist so eigentlich nur noch nachts möglich.

Auch wenn im Moment viele andere Dinge Priorität haben, wollte ich mir den CQWW nicht ganz entgehen lassen. Zu Contestbeginn in der Nacht von Freitag auf Sonnabend war auf 20m

Jahresabschlussfest bei P07

Die Jahresabschlussfeier von OV Reutlingen, P07, findet am 16. Dezember 2009 um 19:30 Uhr in der SSV Gaststätte Reutlingen statt. Der OVV freut sich auf zahlreiches Kommen und einen gemütlichen Abend.

Gäste sind herzlich willkommen.

(Mario, DL1SDJ, OVV-P07)

P34 lädt ein

Einladung zur Weihnachtsfeier am Freitag den 18. Dezember 2009 um 19.30 Uhr

Besonders eingeladen sind die Ehefrauen. Sie sind es, die den Hobby ermöglichen.

In diesem Jahr gibt es wieder ein kaltes Büfett.

Für die Planung wird um eine kurze Mitteilung wie viele Personen kommen werden per E-Mail gebeten.

(Ehrardt, DB2TU, OVV-P34)

P38 lädt ein

Der Weihnachts-OV-Abend des OVs Geislingen, P38, findet am 18. Dezember 2009 im Bauwagen bei 73337 Oberböhringen/ Bad Überkingen, Beginn ist um 19:30 Uhr.

Einweisung auf der OV-Frequenz 145.3875 Mhz.

Sollte der OV-Abend aufgrund schlechte Witterungsverhältnissen ausfallen, wird es auf der OV-Frequenz bekannt gegeben. Alle Mitglieder sind herzlich eingeladen.

(Joachim, DO2SMJ, 2.OVV P38)

noch Nordamerika zu arbeiten, später ging es leidlich auf 40m nach Europa. Zu mehr als zweieinhalb Betriebsstunden hat es aber nach einem langen Tag nicht mehr gereicht.

Am nächsten Abend konnte ich gegen 2100 UTC mit dem Contestbetrieb anfangen. Leider begrüßte mich der Bandschalter der Alpha 99 beim Abstimmen mit einem kleinen Feuerwerk. Einige Kontakte des Schalters sahen danach nicht mehr besonders gut aus, und die Endstufe zeigte nur noch "Fault" an. Da ich nicht mehr viel Zeit mit der Fehlersuche verbringen wollte, habe ich kurzerhand die passenden Spulenabgriffe für 20m, deren Schaltkontakte verbrannt waren, mit Kupfergeflecht miteinander verbunden und verlötet. Das funktionierte zwar auf Anhieb, aber ab sofort brauchte ich für den Bandwechsel LötKolben und Entlötsaugpumpe. Egal, 20m ging

ganz ordentlich, also würde ich halt auf dem Band bleiben.

Allerdings hatte ich die Rechnung ohne DR1A gemacht. Nach ein paar QSOs auf 20m riefen sie mich an und baten um QSY auf 80m. Ich wollte nicht gleich wieder zum LötKolben greifen und entschuldigte mich mit einem knappen "sri 20m only". So leicht geben Spitzencontester offensichtlich nicht auf, denn der OP erklärte mir dann in einem langen Klartext-Durchgang, dass auch Teilnehmer der Single Band-Klassen auf anderen Bändern QSOs fahren dürften. Das war mir schon klar, aber es ging ja auch gar nicht um die Teilnahmeklasse, sondern um meinen defekten Bandwahlschalter. Bei den paar Stunden Betriebszeit würde ich in dem Contest ohnehin keinen Blumentopf gewinnen. Offensichtlich gab es in Goch zu der Zeit auf 20m nicht viel zu tun, so dass die Verhandlungen sich hinzogen. Schließlich kam eine Offerte, der ich nicht mehr widerstehen konnte: "Fürs Umlöten auf 80m gibt's eine Pulle Grasovka." Ich kenne das Getränk zwar nicht, aber wenn die DR1A-Crew sich damit auf den Contest vorbereitet, muss es zweifellos Wunder wirken. Also griff ich statt zur Taste zum LötKolben, und keine 10 Minuten später ließ sich die Endstufe tatsächlich auf 80m abstimmen. DR1A war schnell gefunden und mit phantastisch lautem Signal zu hören, während die Sonne hell durchs Fenster schien. Offenbar hatte der OP mich erwartet, das QSO klappte im ersten Anlauf. Auch S52X hörte mich sofort. Den Versuch, weitere Eus anzurufen, gab ich schnell wieder auf.

Also wieder löten und zurück auf 20m. Das Band war immer noch nach Nordamerika offen. Als es gerade wieder ganz gut lief, fand mich DF0HQ und bat um QSY auf 80m. Ich verzichtete darauf, auch den Ilmenauern die ganze PA-Misere zu

erklären und vertröstete auf "QSY 80M LATER". Nach ein paar weiteren US-Station nahm ich wieder den LötKolben in die Hand, und so langsam lief die Prozedur richtig schnell ab. DF0HQ war ähnlich laut wie DR1A, aber der OP schien nicht auf mich vorbereitet gewesen zu sein. Als DF0HQ mich nach zehn Minuten Rufen immer noch nicht gehört hatte, beschloss ich, ins Bett zu gehen.

Am letzten Abend des Contests konnte ich gegen 2100 UTC auf 20m anfangen.

Allerdings ging dort nicht mehr allzu viel, so dass ich schnell auf 40m wechselte. Der LötKolben stand mittlerweile vorgeheizt in Griffweite neben der PA, die ich mit offenem Deckel und überbrücktem Sicherheitsschalter betrieb. So dauerte das QSY nur noch wenige Minuten. Auf 40m kamen noch ein paar europäische Multis ins Log, und für die letzten 90 Minuten baute ich noch einmal auf 20m um. Dort waren immerhin gleichzeitig Nordamerika, Australien und Europa zu arbeiten, allerdings nur mit schwachen Signalen.

Eine Überraschung war der Anruf von EL8RI mit QRP kurz vor Contestende.

Ich habe mich gefreut, trotz QRL zeitweise dabei sein und ein paar Punkte und Multis verteilen zu können. Es sind ein paar QSOs mehr geworden als bei der letzten Contestteilnahme unter DP1POL im Jahr 2003 unter ähnlichen Bedingungen von der Neumayer-Station II aus. Das Log ist bereits beim LotW,

QSL-Karten gibt's wie immer von DL1ZBO.

73 aus der sommerlichen Antarktis bei -4 Grad!
Von Felix, DP1POL (DL5XL)

(Mitgeteilt von Lothar, DL1SBF)

Was sonst noch interessiert

SAQ sendet wieder

Längstwellensender SAQ geht wieder auf Sendung

Anlässlich des 100-jährigen Nobelpreisjubiläums für Guglielmo Marconi und Karl Ferdinand Braun geht der Längstwellensender SAQ im schwedischen Grimeton auf Sendung. Start der Sendung am 10. Dezember 2009 ist

voraussichtlich um 08:00 UTC. Die Hochfrequenz auf 17,2 kHz wird von einem maschinensender erzeugt. Eine Wiederholung soll um 16:00 UTC stattfinden. Traditionell wird Vormittags am 24. Dezember ein Weihnachtsgruß auf gleicher Frequenz ausgesendet, weshalb man sich diesen Termin bereits vormerken kann

(Wolfgang, DJ7AC - DL-RS)

Funkwetterbericht

Vom 29. November bis zum 05. Dezember 2009 von Heinrich, DL3QY

DKOWCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2008	R	Flux	A	!	A
29NOV	R 0	F 72	A 0	!	A 3
30NOV	R 0	F 72	A 2	!	A 3
01DEZ	R 0	F 72	A 0	!	A 4

02DEZ	R 0	F 71	A 0	!	A 2
03DEZ	R 0	F 72	A 0	!	A 1
04DEZ	R 0	F 72	A 0	!	A 3
05DEZ	R 0	F 72	A 4	!	A 5

Vorhersage für den 6.12.2009:
sunact : quiet

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenanzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz blieb auf F72. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A0 auf A4 und in Kiel von A3 über A1 auf A5.

Für heute, den 6. Dezember 2009 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

DT - Süd-Shetland-Inseln: Lee, DS4NMJ, ist bis zum 31. Januar 2011 beruflich an der "Antarctic King Sejong Station" tätig, die am Barton Peninsula, auf der Insel King George (AN-010) auf den Süd-Shetland-Inseln liegt. Sein Rufzeichen wird DT8A sein, wie schon 2006, als er ebenfalls dort seinen Dienst verrichtete. Sein QSL-Manager ist HL2FDW.

HH - Haiti: Steve, VE2TKH, ist bis zum 15. Dezember in seiner freien Zeit als HH2/VE2TKH von Petionville/Haiti aktiv. Er bevorzugt die Bänder 30m, 20m, 17m und 15m. QSL-Manager ist MOURX.

VP2V - Britische Jungferninseln: VP2V/W3HQ funkt bis 16. Dezember von Virgin Gorda (NA-023). QSL-Karten gehen an W3HQ.

VP9 - Bermuda-Inseln: Mark, AA1AC, ist vom 6. bis 12. Dezember als VP9/AA1AC auf der Kurzwelle QRV. QSL-Karten via Heimatrufzeichen.

Die Verbindung von DK0WCY zur Fachhochschule Flensburg ist wegen Stromausfalles auf einem Getreidesilo z. Zt. unterbrochen. Deshalb kann DK0WCY keine Daten aus dem Internet erhalten.

Um 0713 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 3,90 MHz, bei 1000 km 6,5 MHz und bei 3000 km 14,3 MHz.

(Heinrich, DL3QY)

XU - Kambodscha: Norbert, F6AXX, und Alain, F6HBR, halten sich bis zum 08. Dezember in Sihanoukville auf und werden in dieser Zeit als XU7UFT ausschließlich in CW QRV sein. Der QSL-Manager ist F6AXX.

Dänemark, Sonderrufzeichen/IOTA:

Auf der Insel Zealand (EU-029) wird anlässlich der "Copenhagen Climate Change Conference" die Sonderstation 5P15COP vom 7. bis 18. Dezember betrieben. Gefunkt wird von 160m-6m in SSB, CW und digitalen Betriebsarten. Die QSL-Karten gehen via OZ5BAL.

Kanada, Sonderrufzeichen:

VE3PARK steht für 100 Jahre Nationalparks in Kanada. Die Station wird den ganzen Monat Dezember über zu arbeiten sein. QSL-Karten sind an VE3NOO zu richten.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2009

Wettbewerbe

12.-13.12.	0000 bis 2400 UT	ARRL 10m Contest CW/Fone
	1600 bis 1559 UT	International Naval Contest CW/SSB
12.12.	1700 bis 2100 UT	UBA Winter Low Band Contest KW/UKW CW/SSB/Digi
13.12.	0600 bis 1000 UT	UBA Winter Low Band Contest KW/UKW CW/SSB/Digi

Termine 2009

Dezember

06.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
10.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
11.12.	OV Friedrichshafen, P03	Weihnachtsfeier
11.12.	OV Heilbronn, P05	Weihnachtlicher OV-Abend mit Film über Alt-Heilbronn

11.12.	OV Tübingen, P12	Jahresabschlussfeier
11.12.	OV Ermstal, P31	Weihnachts-OV-Abend
12.12.	OV Taubertal-Mitte, P56	Weihnachtsfeier
12.-13.12.	OV Tübingen, P12	Teilnahme am Tübinger Weihnachtsmarkt
16.12.	OV Reutlingen, P07	Jahresabschlussfeier SSV Gaststätte
17.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtlicher OV-Abend
17.12.	OV Mühlacker – Vaihingen/Enz, P15	Weihnachtlicher OV-Abend 19:00 Uhr
17.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachtlicher OV-Abend
18.12.	OV Albstadt, P34	Weihnachtsfeier
18.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier mit Unterhaltung
21.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
29.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren mit Badespaß

Termine 2010

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2009

**Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt*

08.01.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung
15.01.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Reiner Schneider, DL8GBT
29.01.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
18.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen* Wahlleiter: OM Manfred Wahler, DJ2SI
19.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung ohne Wahlen*
25.02.	OV Mühlacker -Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung*

Januar

03.01.		Kids-Day
15.01.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung
20.01.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „Fototechnik“ von Hans-Werner, DG6SAJ
21.01.	OV Esslingen, P02	Versteigerung

Februar

März

20.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil
27.03.		10. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt <i>www.afumarkt-nm.de</i>
27.03.		IPRT-Tagung in Darmstadt <i>www.iprt.de</i>
28.03.		Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)

April

16.-18.04.		Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
------------	--	--

Juni

12.06.09		Bundesweiter Funkertag
18.-28.06.		Internationaler YL-Treff in München <i>www.ylmeetmunich.com</i>
19.06.		Internationaler Kids-Day
25.-27.06.		35. Ham-Radio <i>www.hamradio-friedrichshafen.de/Ham-Radio</i>

August

20.-23.08		15. Jugendfieldday Da0YFD in Marloffstein <i>www.da0yfd.de</i>
-----------	--	---

September

18.09.	OVs P21, P29, P43, P46, P49, A48	Flohmarkt Gigelberghalle Biberach
18.09.	DARC	Tag der offene Tür in Baunatal

Oktober

08.-10.10.		8. Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
30.10.		Interradio <i>www.interradio.info/</i>
31.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

14..11.		Amtec
19.-21.11.		DARC e.V. Mitgliederversammlung

Distrikt 2010

27.02.	Dreiländer SysOp-Treff in Engen
20.03.	Regio-Treff Nord
17.04.	Regio-Treff Süd
23.-25.04.	2. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
08.05.	SHF-Treff in der Sternwarte in Rosenfeld-Brittheim (Termin noch nicht bestätigt)
20.06.	1. Distriktsfuchsjagd
29.08.	2. Distriktsfuchsjagd

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@darf.de oder per Fax an die Nummer (0711) 505 86 49.