

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 04. Kalenderwoche 2010

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
Der Vorstand blogt.....	1	Termine 2010.....	6
OV-Treff-Nord – Ein Resumé.....	2	Wettbewerbe.....	6
Ergebnisse der Vorstandswahlen in den		Februar.....	7
Ortsverbände.....	2	März.....	7
Erfolgreiche Versteigerung.....	2	April.....	7
Vortrag in Heilbronn	2	Mai.....	7
Aus den Nachbardistrikten.....	3	Juni.....	8
Winterfieldday 2010.....	3	Juli.....	8
Illinger Tagung mit neuem Namen und neuem		August.....	8
Outfit.....	3	September.....	8
Was sonst noch interessiert.....	4	Oktober.....	9
DARC-Webseite wird weiter optimiert.....	4	November.....	9
Vorstandsinformation 10001 – eine		Dezember.....	9
Zusammenfassung.....	4	Distrikt 2010.....	9
Funkwetterbericht.....	5		

Die Meldungen

Der Vorstand blogt

Der Blog des DARC-Vorstandes, diese Woche vom Walter, DL3OAP, geschrieben, behandelt die Arbeit im Runden Tisch Amateurfunk (RTA).

Zitatbeginn:

„Der Runde Tisch Amateurfunk ist 1994 gegründet worden auf Empfehlung des damaligen Ausschusses für Post und Telekommunikation im Deutschen Bundestag.

Der RTA ist seitdem die politisch legitimierte Interessenvertretung der deutschen Funkamateure und findet Gehör bei Behörden, der Politik und anderen Verbänden.

Der RTA besteht aus insgesamt 18 Mitgliedsverbänden, Tendenz steigend. Immer mehr Interessengruppierungen oder Vereine interessieren sich für die Arbeit des RTA und fragen um eine Mitgliedschaft in der Geschäftsstelle nach. Und dies hat seinen Grund, denn man kann mit Fug und Recht behaupten, die Arbeit des Runden Tisches Amateurfunk ist erfolgreich. Wir finden nicht nur Gehör bei der Verwaltung und in der Politik, sondern es gelingt uns - wenn auch nicht immer - unsere Forderungen durchzusetzen. Als Beispiel möchte ich ... die Erfolge im Zusammenhang mit der Gestaltung des neuen EMVG 2008 erwähnen.

Mit der steigenden Anzahl der Mitgliedsvereinigungen im RTA wird es aber auch immer schwieriger, die unterschiedlichen Meinungen zu bündeln und mit einer nach außen einheitlichen Stimme aufzutreten. Dafür hat sich der RTA seit seiner Gründungsversammlung eine Geschäftsordnung gegeben, die diesen Schwierigkeiten gerecht wird. In der Sache und bei Fachfragen entscheidet nach der internen GO des RTA die Mehrheit der auf der Sitzung vertretenen Mitglieder. Die Bildung eines Minderheitenvotums, das auch vor den Behörden vorgetragen werden kann, ist gleichwohl möglich. In anderen eher verwaltungstechnischen Fragen entscheidet die Mehrheit der auf der Sitzung anwesenden Vertreter der Amateurfunkvereinigungen.

Einstimmig sowohl mit der absoluten Mehrheit der Mitglieder als auch der absoluten Mehrheit der Amateurfunkvereinigungen hat sich der RTA am letzten Sonntag dafür ausgesprochen, weitere Möglichkeiten zur Verbesserung der Störfallbearbeitung durch die BNetzA auszuschöpfen, u. a. auch über den Beirat der BNetzA und im Wege von Petitionsmöglichkeiten.“

(Walter, DL3OAP, DARC-Vorstand)

Der vollständige Blog finden Sie unter:
<http://www.darc.de/vorstand/blog/>.

Rückmeldungen zum Vorstands-Blog und den aktuellen Themen richten Sie bitte per E-Mail an vorstandsblog@darc.de.

(wrs-Redaktion)

OV-Treff-Nord – Ein Resumé

Gestern trafen sich die OVs auf dem nördlichen Raum des Distriktes zu eine Zusammenkunft in Schwäbisch Hall. Zu diesem OV-Treff waren 7 Ortsverbände eingeladen. Ein OV fehlte entschuldigt, 2 fehlten unentschuldigt.

Die kleine Gruppe diskutierte mit der DV und mit den AJW-Referent Michael, DK3SML, den Nachmittag über über viele verschiedene Themen.

Jeder OV hatte die Gelegenheit die Situation in seinem OV darzustellen, die Stärke und die Schwäche des OVs zu erläutern und auch klarzustellen in welche Situation sie Hilfe brauchen könnten. Die Teilnehmer hatten auch die Gelegenheit ihre Kritik (ob positiv oder negativ) an die Arbeit des DARC-Vorstandes, der Geschäftsstelle und des Distriktes zu üben.

Sehr ausführlich diskutiert wurde das Thema „Kommunikation zwischen den verschiedenen Vereinsebenen DARC-Vorstand ->Distrikt ->OV ->Mitglied“. Insbesondere bei der Weiterleitung

von Informationen an die Mitglieder besteht oftmals Verbesserungsbedarf. Insbesondere Mailingliste bieten sich für eine interne, schnelle Weitergabe von aktuellen Informationen an.

Die DV hat einige Wünsche der Teilnehmer für eine einfachere OV-Arbeit mitgenommen und sie wird diese an den Zuständigen weitergeben. Die DV wird die OVV's jeweils über den aktuellen Stand unterrichten.

Darüberhinaus wollen die Anwesenden die Zusammenarbeit zwischen den OVs und den Distrikt stark ausbauen. Die Zusammenarbeit untereinander hat bereits begonnen. Es stellte sich nämlich heraus, dass in verschiedene Bereiche eine gegenseitige Hilfe machbar ist und Abmachungen gleich getroffen werden konnten.

Auf Anregungen der OVV's wird dieses Treff in einem halben Jahr wiederholt werden.

(Béatrice, DL3SFK, DV-P)

Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände

HV P01:

der OV Backnang, P01, hat am Freitag, 15. Januar 2010 seine diesjährige Mitgliederversammlung abgehalten.

Die Wahlen brachten folgende Ergebnisse:
OVV Ingolf Layher, DF5TT,
Stellv. OVV Walter Weiser, DL2SEW,
Kassier Olaf Keller, DH1OK,
Schriftführer Martin Kunkel, DO4FUN, wurden wiedergewählt;

Als QSL-Manager wurde Dieter Rust, DF1SDR, gewählt.

Der bisheriger QSL-Manager Hans Scheib, DE1BBB, hatte nach 46 (!) Jahren aus gesundheitlichen Gründen sein Amt zur Verfügung gestellt.

(Ingolf, DF5TT, OVV -P01)

Natürlich auch Congrats von uns an die neu gewählten Vorstände.

(wrs-Redaktion)

Erfolgreiche Versteigerung

Am 21. Januar 2010 fand die Versteigerung des Ortsverbandes Esslingen, P02, im OV-Lokal Hotel Traube in Esslingen-Liebersbronn statt.

Es wurde nicht mehr benötigtes Inventar des OV verkauft. Zusammen mit den Sach- und Geldspenden der anwesenden OMs und YLs wurden für den OV Einnahmen in Höhe von über 800 Euro erzielt.

Mehrere OMs brachten zudem Funk- und Messgeräte neuerer und älterer Bauart, Kabel und andere Kleinteile mit, wovon viele ihren Besitzer wechselten.

Der Ortsverband Esslingen führt seine Versteigerung schon seit etlichen Jahren durch. Seit 2 Jahre kommen auch Funkamateure aus anderen Ortsverbänden zu der Versteigerung. Diese Tatsache zeigt, dass diese Versteigerung eine gute Möglichkeit ist um sowohl seine übrig gebliebenen Gerätschaften loszuwerden wie auch um ausgesprochen preiswert an sehr gute, meist im Vorfeld getestete Geräte und Material heranzukommen.

(Martin, DL5NAH)

Vortrag in Heilbronn

Beim OV-Abend des Ortsverbandes Heilbronn, P05, am 12. Februar 2010 hält Johannes, DL5KAZ seinen Vortrag "Wie gut ist eigentlich UKW-FM? "

Jeder Radiohörer weiß, dass die Tonqualität von UKW-FM es nicht mit der aufnehmen kann, die man z.B. von der CD gewohnt ist.

Eine Idee für den Übergang zu möglicherweise besseren digitalen Übertragungssystemen wie HD-Radio oder DRM+ ist, solche Sender zusätzlich zu den vorhandenen FM-Sendern im UKW-Band zu etablieren. Das sei möglich, da die zum Schutz vor Interferenzen vor einem halben Jahrhundert festgelegten hochfrequenten Schutzabstände einen niederfrequenten Störabstand garantierten, der in der Praxis ohnehin nie erreicht werde. Also könne man die Schutzabstände verringern und somit Platz für viele zusätzliche Sender schaffen, so wird argumentiert.

Der Vortrag geht der Frage nach, was Schutzabstände sind, wie sie gemessen werden (es

handelt sich um eine Empfängereigenschaft) und welcher niederfrequente Störabstand bei Einhaltung der hochfrequenten Schutzabstände vom heutigen FM-System tatsächlich erreicht wird. Dabei zeigt sich schließlich, dass in den Systemparametern keinerlei "Luft" für die Einführung zusätzlicher Sender im Band enthalten ist.

Akustisch untermalt wird der Vortrag durch kleine Demonstrationen der bei den Messungen verwendeten Testsignale. Zusätzlich wird ein sogenanntes Psophometer (ein Geräuschspannungsmesser) im Einsatz gezeigt.

Treffpunkt ist um 20.00 Uhr in der Vereinsgasstätte "Im Ried", Heilbronn-Frankenbach.

Gäste sind herzlich willkommen.

(Sigrid, DL3LG, OVV-P05)

Aus den Nachbardistrikten

Winterfieldday 2010

Was wäre ein Jahr ohne Winterfieldday?

Aus diesem Grund veranstaltet die Jugendgruppe des OV Heidelberg, A06, vom 12. - 14. Februar 2010 (Freitag bis Sonntag) ihren bei vielen bekannten und beliebten Winterfieldday. Alle Jugendlichen und jung gebliebenen sowohl aus dem Distrikt Baden als auch aus anderen Distrikten sind dazu herzlich eingeladen.

Der Fieldday findet wieder in der Hütte bei Aglasterhausen statt. Schlafplätze sind genügend im Obergeschoss vorhanden. Für das leibliche Wohl wird bestens gesorgt sein.

Wie jedes Jahr steht neben dem Betrieb auf den üblichen KW- und UKW- Bändern eine

Nachfuchsjagd auf dem Programm. Weitere kurzfristige Aktivitäten sind geplant.

Die An- und Abreise muss selbst organisiert werden. Einweisung auf 145.625 Mhz (Relais Heidelberg, DB0ZH).

Mitzubringen sind: Schlafsack, Isomatte, Taschenlampe, Kleidung zum Wechseln, winterfeste Kleidung, Teller, Tasse, Besteck, und Lizenzurkunde (wenn vorhanden)

Weitere Informationen und die Online-Anmeldung unter: <http://dl0hd.de/winterfieldday.html>.

(Andreas, DF4IAE und Carmen, DG9TM)

Illinger Tagung mit neuem Namen und neuem Outfit

Im letzten Jahr wurde die 8. Illinger Tagung erstmals mit einem Amateurfunkflohmarkt durchgeführt. Aufgrund der guten Resonanz auf diesen Amateurfunkflohmarkt wird der OV Illingen, Q13 die Illinger Tagung im Jahre 2010 wieder in diesem Stil durchführen.

In Zukunft wird die Illinger Tagung unter einem neuen Namen in der Öffentlichkeit vertreten sein. „ILLINGER AMATEURFUNKTAG“ ist die neue Bezeichnung, die uns die nächsten Jahre begleiten wird.

Bitte den Termin für den nächsten Illinger Amateurfunktag bereits jetzt vormerken: 11. April 2010 ab 10:00 Uhr in 66557 Illingen/Saar.

Aussteller können sich bereits jetzt anmelden. Alle weiteren Informationen zur Anmeldung finden Sie auf der Webseite www.it.ov-q13.de.

Der Illinger Amateurfunktag soll dazu dienen Freunde zu treffen, sich im Bereich Amateurfunk fortzubilden und im Jahre 2010 erstmalig den Start eines Stratosphärenballons live mitzuerleben. Dazu wird bei Q13 erstmalig eine auf Amateurfunkfrequenzen umgebaute Sonde des Deutschen Wetterdienstes verwendet. Die Auswertung findet in der Bodenkontrollstation in der Illipse statt.

Für das leibliche Wohl ist wie immer bestens gesorgt.

(Rheinland-Pfalz-RS 1003)

Was sonst noch interessiert

DARC-Webseite wird weiter optimiert

20.01.10

Am dritten Januarwochenende hat das Team IT-Services getagt. Einen großen Teil der Besprechungen nahm dabei der neue CMS-Webauftritt des DARC in Anspruch.

Aus der Mitgliedschaft kamen nach dem Start Anfang des Jahres viele Vorschläge zur Optimierung aber auch konstruktive Kritik. Einiges wurde noch während der Tagung umgesetzt, andere Dinge benötigen etwas mehr Zeit. So ist es jetzt z.B. möglich, die kompletten Beiträge unter "Aktuelles" zu lesen, ohne sich vorher einloggen zu müssen. Beim Anmeldevorgang wurden die Eingabefelder umbenannt, um Irritationen zu vermeiden.

Als nächstes werden ausgewählte Bereiche im Forum für jeden lesbar sein, das Schreiben wird aber auf jeden Fall nur registrierten Mitgliedern gestattet.

Weitere Anpassungen stehen auf der Aufgabenliste und werden nach Priorität umgesetzt. Nach der Hauptspeicheraufrüstung der beiden Server in einem Bielefelder Rechenzentrum auf je 24 GB laufen alle Dienste des DARC IT-Auftritts wie Mail, Homepage, DAS@PC usw. wieder stabil, die Performanceprobleme von Anfang Januar sind damit behoben. Weitere aktuelle Meldungen aus dem Bereich IT können wie immer auf den Webseiten des Teams IT-Services nachgelesen werden.

(DARC-Portal)

Vorstandsinformation 10001 – eine Zusammenfassung

Am 12. Januar 2010 trafen sich auf Initiative von BNetzA-Beiratsmitglied Martin Dörmann (MdB, SPD) Vertreter der BNetzA und des RTA in Bonn.

Gesprächsinhalte waren die Themen SchuTSEV (Sicherheitsfunkschutzverordnung) und Störungsfallbearbeitung.

1. Maßnahmen der BNetzA aufgrund der SchuTSEV:

Herr Liebler (BNetzA) stellte anhand einer Präsentation die aktuelle Situation in Bezug auf die SchuTSEV dar.

Als Beispiel wurde die Situation des Flugfunkes im VHF-Bereich angesprochen. Die BNetzA hat in der Nähe von 21 Flughäfen mit einer Messkampagne die durch Breitbandkabel verursachten Aussendungen aufgespürt und weitgehend beseitigt. Die dabei entwickelte Technik soll nun flächendeckend in der BRD eingesetzt werden um mit den Kabelnetzbetreibern undichte und nicht normgerechte Breitbandkabelverbindungen zu beseitigen. Dies helfe auch dem Amateurfunk, da so auch die Sonderkanal S6 Störungen langfristig abnehmen sollten.

Gleichzeitig wurde deutlich, dass flächendeckende Maßnahmen im Kurzwellenbereich nicht geplant sind, obwohl das Störpotential und die Detektierbarkeit von PLC-Störungen sehr hoch einzustufen sind. Hier will die BNetzA weiterhin nur bei Einzelfällen (Störmeldungen) eingreifen und ignoriert die Forderung nach dem EMVG, auch bei vorhersehbaren elektromagnetischen Störungen entsprechende Maßnahmen zum Schutz der Funkdienste zu ergreifen. Der Fall einer Schule in Werl ist dafür exemplarisch. Diese

ist mittels PLC vernetzt, es gibt Messungen des EMV-Referates mit einer mehr als 3500-fachen Überschreitung des Grenzwertes nach der SchuTSEV, aber ohne Störmeldung will die BNetzA nicht tätig werden.

Die Arbeit in den Normierungsgremien von Seiten der BNetzA wie auch von Seiten des Amateurfunkdienstes wird als sehr erfolgsversprechen beurteilt, sollte jedoch intensiv fortgesetzt werden zum Schutz der Funkdienste.

Dabei wurde darauf hingewiesen, dass vor allem von EU-Seite bewusst alte Normen in Kraft gehalten werden, obwohl längst neuere Normen mit einem besseren technischen Stand vorliegen (z.B. EN55022). Der RTA sieht auch beim EMVG Nachbesserungsbedarf, da es aktuell den Regulierer nicht in die Lage versetzt, entsprechende Maßnahmen zu ergreifen, wenn eine Gerät nicht die grundlegenden Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit erfüllt.

2. Handlungsbefugnisse und -pflichten der BNetzA bei elektromagnetischen Unverträglichkeiten

Christina, DO1JUR verweist auf das letzte Gespräch mit der BNetzA am 24. März 2009 in Mainz und den dabei von der BNetzA vorgetragenen Problemfällen bei der Bearbeitung von elektromagnetischen Unverträglichkeiten. Sie sieht die Lösung im über die Politik erstrittenen §14 Abs. 6 Satz4 EMVG und erläutert dies sehr genau.

Ulfried, DJ6AN wies dabei auf §4 EMVG hin, wonach ein Betriebsmittel nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik entworfen und

gefertigt sein muss. Nach §6 EMVG gelte dies auch für die Inbetriebnahme. Daran hätten sich die Handlungsmaßnahmen der BNetzA im Störfall zu orientieren. Christina sprach sich für eine Ergänzung der Arbeitsanweisungen für die BNetzA-Mitarbeiter aus.

Frau Kübler-Bork (BNetzA) wies auf die verwaltungsrechtlichen Umstände hin, Maßnahmen seien im pflichtgemäßen Ermessen zu treffen und es handle sich jeweils um „Kann“-Vorschriften im EMVG. Außerdem müssten Maßnahmen gegen Dritte auch verhältnismäßig sein.

Der RTA entgegnete, dass auch ein zeitnaher Abschluss von Störfällen notwendig und für das nachbarschaftliche Verhältnis meist günstiger sei.

Thilo, DL9KCE und Ulfried gingen insbesondere auf den Umstand ein, dass BNetzA-Mitarbeiter mitunter vor Ort zum Schluss „Norm ist erfüllt“ kommen und weitere Maßnahmen ablehnten. Dies auch wenn die benannten Standards nicht

einschlägig oder wenn verschiedene Normen anwendbar wären. Es entsteht der Eindruck, dass der Sachstand einzelner Mitarbeiter nicht optimal sei oder dass ein Grund gesucht werde, nicht tätig zu werden. Bei allem Verständnis für Sparzwänge und der bekannten Ressourcenknappheit sei dies nicht tragbar.

Die BNetzA rät dem RTA, immer wieder konkrete Störmeldungen zu melden und auf Einzelfallprobleme einzugehen.

Herr Schreiber (BNetzA) kündigte Verbesserungen an. Er sprach sich für mehr Transparenz bei der Störfallbearbeitung, bessere Reaktionszeiten (auch außerhalb der Bürozeiten) und überarbeitete Verfahrensanweisungen aus. Auch soll jeder gemeldete Störfall mit einem schriftlichen Bescheid zum Abschluss kommen.

Den genauen Wortlaut entnehmen Sie bitte der Vinf10001. Speziell die rechtlichen Formulierungen wurden in der Zusammenfassung weggelassen.

(Michael, DH8BM, Stell. DV-P)

Funkwetterbericht

Vom 17. bis zum 23. Januar 2010 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2009	R	Flux	A	!	A
17JAN	R 16	F 83	A 2	!	A 2
18JAN	R 14	F 82	A 2	!	A10
19JAN	R 0	F 84	A 1	!	A11
20JAN	R 16	F 82	A 9	!	A49
21JAN	R 16	F 83	A 5	!	A 5
22JAN	R 30	F 82	A 3	!	A 4
23JAN	R 40	F 85	A 5	!	A 6

Vorhersage für den 24.1.2010:

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R16 auf R40. Der Flux auf 2,8 GHz stieg von F83 auf F82. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A9

auf A5 und in Kiel von A2 über A11 auf A6. Der A-Wert in Kiel vom 20. Januar beruht auf eine Fehlmessung, die nicht korrigiert werden konnte.

Für heute, den 24. Januar 2010 werden eine eruptive Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0834 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2223 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 16 MHz.

Der Sonnenwind betrug 356 km/sec, die Dichte 7 Protonen/ccm. Die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

H44 - Salomonen: Wie in den Vorjahren verbringt Bernhard, DL2GAC, seinen Funkurlaub wieder auf den Salomonen und funkt von der Insel Guadalcanal (OC-047) als H44MS. Er ist von dort bis 19. April nur in SSB vor allen Dingen auf 40m-80m aktiv.

J7 - Dominica: Gaynell, KK4WWW, ist Missionar und wird bis zum 4. Februar in dieser Funktion auf Dominica tätig sein. In seiner freien Zeit will er so oft wie möglich als J79WWW in der Luft sein. Sein QSL-Manager ist N4USA.

JD1/MT - Minami Torishima: Masa, JD1BMM, ist bis Mitte Februar wieder auf Minami Torishima (OC-073). Dies könnte für längere Zeit die letzte Aktivität von diesem DXCC-Gebiet sein, denn bereits im Dezember wurde die Radiostation der Küstenwache geschlossen und im Februar soll auch die Amateurfunk-Clubstation abgebaut werden.

VP8/F - Falkland-Inseln: Michael, G7VJR, und Martin, G3ZAY, werden bis 29. Januar East-Falkland (SA-002) unter dem Rufzeichen VP8DMN in die Luft bringen. Bevorzugt bedient werden sollen dabei die Lowbands. QSL-Karten gehen an G7VJR.

5X - Uganda: Nick, G3RWF, ist bis zum 21. März wieder in Uganda und als 5X1NH auf allen Bändern (außer 160m) QRV. Nick bevorzugt CW, man wird ihn aber auch in SSB, PSK und RTTY erreichen können.

Pirat:

Es scheint, als ob der Pirat, welcher kürzlich noch das Call 4K2JF/p missbraucht hat einen "Rufzeichenwechsel" vorgenommen hat und nun das Call JW2JF/p missbraucht. (tnx für die Info an Lothar, DL1SBF).

Niederlande, Sonderrufzeichen:

Rene, PD2RKG, funkt bis 1. März unter dem Rufzeichen PH50YA. Der Grund hierfür ist das 50-jährige Bestehen des Funkgeräteherstellers Yaesu. QSL via PD2RKG.

Norwegen, Sonderrufzeichen:

Das ganze Jahr 2010 über wird die Sonderstation LM50NRK in der Luft sein. Damit weist man auf die erste TV-Ausstrahlung des norwegischen TV-Senders NRK hin, die vor 50 Jahren erfolgte. QSL via LA4FPA.

Ungarn, Sonderrufzeichen:

Gyuri, HA1CW, ist bereits jetzt und noch bis zum 31. Dezember als HA2010S in der Luft. Anlass für das Sonderrufzeichen sind die 30. Europäischen Schwimm-Europameisterschaften, die vom 4. bis 15. August in Budapest ausgetragen werden. Die QSL geht an HA1CW.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2010

Wettbewerbe

29.-31.01.	2200 bis 2200 UT	CQ 160m Contest CW
30.-31.01.	0600 bis 1800 UT	REF Contest CW
30.-31.01.	1300 bis 1300 UT	UBA DX Contest SSB

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2010

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

29.01.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
29.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Bolko von Zakrzewski, DF7SJ
01.02.	OV Waiblingen, P37	Mitgliederversammlung mit Teil-Wahlen*
03.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung
04.02.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Andreas Czechanowski, DL4SDC
05.02.	OV Unterland, P40	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Hans-Jürgen Dörr, DF1TT
10.02.	OV Kirchheim/Teck, P35	Mitgliederversammlung*
10.02.	OV Ulm-West, P29	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Gerhard Wesselak, DK2XO*
10.02.	OV Möckmühl, P50	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Rolf Kühn, DF8TL
12.02.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Alfred Schumm, DL4SBF
12.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung
18.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Manfred Wahler, DJ2SI
18.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung mit Wahlen
19.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung
22.02.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen

		Wahlleiter: OM Rainer Bertsch, DF3SY
25.02.	OV Mühlacker -Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung
25.02.	OV Schwäbisch Ha.ll, P20	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Erik Windisch, DJ1BV
25.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung*
26.02.	OV Schussental, P46	Mitgliederversammlung*
27.02.	OV Ermstal, P31	Mitgliederversammlung*
01.03.	OV Rottweil, P10	Mitgliederversammlung*
04.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
11.03.	OV Schwäbisch Gmünd, P23	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
12.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung*
12.03.	OV Heilbronn, P05	Mitgliederversammlung*
12.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung*
12.03.	OV Primital, P45	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Walter Vosseler, DC6GU
12.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Mitgliederversammlung

Februar

07.02.	OV Laupheim, P49	Familihtag
19.02.	OV Friedrichshafen, P03	OV-Abend auf diesen Termin verlegt
20.02.		Ghz-Tagung, Dorsten www.ghz-tagung.de
27.-28.02.		Tagung EMV-Arbeitskreis Bebra www.darc.de/referate

März

12.03.	OV Stromberg, P51	Madeira-Vortrag von Arno, DL1CW
13.03.	OV Ermstal, P31	Markungsputzete
13.-14.03.		Amateurfunktagung in München
20.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil
27.03.		10. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt www.afumarkt-nm.de
27.03.		IPRT-Tagung in Darmstadt www.iprt.de
28.03.		Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)

April

03.04.		Baden-Württemberg Aktivität www.a36.de
11.04.		Illinger Amateurfunktag www.it.ov-q13.de
16.-18.04.		Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
22.04.		10. Girls Day www.girls-day.de

Mai

01.05.	OV Mühlacker Vaihingen/Enz,	Maiwanderung
--------	-----------------------------	--------------

	P15	
01.05.	OV Stromberg, P51	Maiwanderung
05.05.		11. Europatag der Schulstationen <i>www.aatis.de</i>
08.-09.05.		9. Young Helpers On The Air (YHOTA) <i>www.young-helpers-on-the.air.de</i>
14.-16.05.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag Pfullendorf-Kleinstadelhofen

Juni

03.06.	OV Kirchheim/Teck, P35	Familien-FD
11.06.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
12.06.		Bundesweiter Funkertag
18.06.	OV Ermstal, P31	OV-Grillfest
18.-20.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Treff
18.-28.06.		Internationaler YL-Treff in München <i>www.ylmeetmunich.com</i>
19.06.		20. Kids-Day <i>www.arrl.org/FandES/esd/kd-rules.html</i>
25.06.	OV Ermstal, P31	KEIN OV-ABEND
25.06.	OV Schussental, P46	KEIN OV-ABEND
26.06.	OV Schussental, P46	Jubiläumabend 30-Jahre P46
25.-27.06.		35. Ham-Radio <i>www.hamradio-friedrichshafen.de/Ham-Radio</i>

Juli

24.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
--------	-------------------	------------

August

13.08.	OV Donau-Bussen, P43	KEIN OV-ABEND
13.08.	OV Stromberg, P51	KEIN OV-ABEND
13.08.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Grillfest
20.08.	OV Oberschwaben	Global-OV-Abend
20.-23.08.		15. Jugendfieldday Da0YFD in Marloffstein <i>www.da0yfd.de</i>
27.-29.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag Zwiefalten-Upflamör

September

04.-05.09.	OV Biberach, P21	Feldtag Mittelbiberacher Steige
04.-05.09.	OV Kirchheim/Teck, P35	Teilnahme am SSB-Fieldday
04.-05.09.	OV Schussental, P46	Contest
04.-05.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday
11.-12.09.		UKW-Tagung <i>www.ukw-tagung.de</i>
18.09.	OVs P21, P29, P43, P46, P49, A48	Flohmarkt Gigelberghalle Biberach
18.09.	DARC	Tag der offene Tür in Baunatal
19.09.	OV Schwäbisch Gmünd, P23	OV-Ausflug

24.-26.09.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
25.09.10	OV Kirchheim/Teck	OV-Ausflug
25.09.		10. Young Helpers On The Air (YHOTA) <i>www.young-helpers-on-the.air.de</i>

Oktober

03.10.	A48/P43/P57	Ausflug
08.-10.10.		8. Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
10.10.		53. Jamboree on the Air <i>www.scoutnet.de/jocom</i>
15.-17.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Krautfest auf dem Neuen Markt
30.10.		Interradio <i>www.interradio.info/</i>
31.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

14..11.		Amtec <i>www.amtec-ev.de</i>
19.-21.11.		DARC e.V. Mitgliederversammlung
21.11.10	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Flohmarkt Multihalle Echterdingen
25.11.	OV Biberach, P21	Bilderabend
27.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfest mit Busfahrt

Dezember

01.12.	OV Laupheim, P49	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
29.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren

Distrikt 2010

27.02.	Dreiländer SysOp-Treff in Engen	
06.03.	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	
20.06.	1. Distriktsfuchsjagd	
29.08.	2. Distriktsfuchsjagd	
19.09.	Distriktsversammlung – Ausrichter P37	

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 oder via Packet DB0RBS-8..