

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 45. 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	Neues vom IT-Services im DARC	6
Stellungnahme zum CQ-DL-Artikel "4-m-/2-m-Konverter" im Heft 11/2009.....	1	DJ6AN mit Bundesverdienstkreuz ausgezeichnet.....	6
Neuer/alter Vorstand bei P31.....	2	Funkwetterbericht.....	7
Rückblick – Bitzer Ferienspiele.....	2	DX-MB	7
Anatomie eines Störfalles.....	2	Termine 2009.....	7
„Notfunk" - Einblick am OV-Abend von P42....	3	Wettbewerbe.....	7
P54-Flohmarkt	3	Termine 2009.....	8
Nachrichten der Bandwacht.....	4	November.....	8
Afu-Kurse.....	4	Dezember.....	8
Afu-Kurs bei P48.....	4	Termine 2010.....	8
Afu-Kurs bei P29.....	5	Januar.....	8
Afu-Kurs bei P34.....	5	Februar.....	9
Afu-Kurs bei P02.....	5	März.....	9
Kurzmeldungen.....	5	April.....	9
Mitgliederversammlung der RIG e.V.....	5	Juni.....	9
Hobby-Elektronik.....	5	August.....	9
OV Heilbronn, P05.....	6	September.....	9
Aus den Nachbardistrikten.....	6	Oktober.....	9
29. AMTEC Saarbrücken	6	November.....	9
Was sonst noch interessiert.....	6	Distrikt 2010.....	9

Die Meldungen

Stellungnahme zum CQ-DL-Artikel "4-m-/2-m-Konverter" im Heft 11/2009

Werner Rinke, DK1WER, DARC-Fachberater Notfunk und Krisenkommunikation, schreibt:

„In der CQ-DL 11/2009 wird auf Seite 792 ein Selbstbauprojekt für einen 4m/2m-Konverter vorgestellt. Da in der Einleitung bzw. auch im Redaktionshinweis Bezug auf Funkamateure als Angehörige von Katastrophenschutzorganisationen einige Bemerkungen gemacht werden, sehen wir uns als Fachberater für Notfunk und Krisenkommunikation im Einvernehmen mit den Notfunkreferenten- und -beauftragten der Distrikte C, D, H und P zu einigen erläuternden Hinweisen veranlasst.

Grundsätzlich eignet sich der BOS-Funk nicht als Experimentierfeld für Funkamateure, schon gar nicht, wenn damit durch Selbstbaugeräte Frequenznutzungen geplant sind! Die aktuelle BOS-Funkrichtlinie vom 07. September 2009 (Gemeinsames Ministerialblatt des Bundesinnenministeriums, GMBL. S. 803) weist in Ziff. 2 ausdrücklich darauf hin, dass "für die Teilnahme am BOS-Funk nur nach den

Technischen Richtlinien der BOS zugelassene Funkanlagen verwendet werden dürfen. Ausnahmen bedürfen der Zustimmung der zuständigen obersten Landes- oder Bundesbehörde".

Wir bitten daher eindringlich die im Artikel angesprochenen Funkamateure als Mitglieder der Feuerwehren, des THW's und der Sanitätsorganisationen von einer Verwendung eines nachgebauten 4m/2m-Konverters bei Einsätzen oder Übungen Abstand zu nehmen! Unabhängig von persönlichen, fernmelderechtlichen Konsequenzen nach dem Telekommunikationsgesetz fällt die Nutzung nichtzugelassener BOS-Geräte ohne Ausnahmegenehmigung immer auch auf die Organisation zurück und kann daher auch Folgen für die eigene Mitgliedschaft haben.

Den redaktionellen Hinweis "Gesetzeslage beachten" unter Bezug auf "Funkamateure, die zeitgleich bei der Feuerwehr, THW usw. tätig sind" und auf "gesetzliche Bestimmungen beim Empfangsbetrieb" halten wir für irreführend und

ohne Hinweise auf die konkreten Vorschriften für wenig hilfreich. Der Betrieb nicht zugelassener Geräte auf BOS-Frequenzen ist schlichtweg nicht erlaubt!“

(Werner Rinke, DK1WER, DARC-Fachberater Notfunk und Krisenkommunikation)

Neuer/alter Vorstand bei P31

Am 30. Oktober 2009 fand die Mitgliederversammlung des OV Ermstal, P31, statt.

Der kurzweilige Bericht des Vorstands umfasste einen Zeitraum von etwas weniger als zwei Jahren und wurde durch Wortbeiträge der Protagonisten sowie durch viele Bilder abgerundet. Von „Marketputze“ bis zum Stadtfest wurden alle kleinen und großen Aktivitäten minutiös aufgelistet. Im Bericht des Kassenwarts Erich wurde von der durchaus ausgeglichenen Finanzsituation von P31 erzählt – sowie von Schwierigkeiten mit der DARC Software und dem viel zu teuren Strom der EnBW.

Die Wahl der Funktionsträger wurde routiniert von Theo, DL8TH, geleitet.

OVV ist weiterhin Dieter, DL2RR. Neuer Stellvertreter ist nun Thomas, DO5OD. Die Kasse führt weiterhin, wie in den letzten 38 Jahren,

Erich, DF5I, und die QSL-Vermittlung übernimmt weiterhin Rudolf, DJ6PP.

Anschließend wurden die „Alten Hasen“ im OV geehrt.

Während der allgemeinen Aussprache berichtete die DV von verschiedenen DARC-Projekten sowie vom Fortbildungsseminar Württemberg (FSW), das im kommenden Jahr wieder von 23.-25. April 2010 in der Nähe von Heilbronn in Obersteinbach abgehalten wird.

Bezüglich teurer Strompreise hat die DV nun die Geschäftsführerin des DARC gebeten zu eruieren, ob es nicht möglich wäre für alle OVs im Bundesgebiet einen günstigen Vertrag mit einem Stromanbieter abzuschließen – ähnlich dem Vertrag, der mit der Postbank für die OV-Konten abgeschlossen wurde.

Die Versammlung endete harmonisch gegen 22:20 Uhr.

(P31-Homepage, wrs-Redaktion)

Rückblick – Bitzer Ferienspiele

Die Bitzer Ferienspiele wurden dieses Jahr erstmals um eine Veranstaltung durch den OV-Bitz, P59, bereichert.

Initiator dazu war der OVV, Alfred, DL4GAH. Unter der Leitung vom OM Erhardt, DB2TU aus P34, wurden Morsetasten gebastelt. Erhardt wurde von OM Hans, DF9TD, unterstützt. Die Bastel-Ausrüstung wurde von P34 zur Verfügung gestellt.

Vielen Dank für die nachbarschaftliche Unterstützung!

OM Gerd, DD9GO, der Jugendwart des OV, hatte auch alle Hände voll zu tun und OM Klaus,

DL4KHB, leitete, als Verantwortlicher für das Ausbildungsrufzeichen DN4KHB den Ausbildungsfunkbetrieb.

Die Aktion haben zwei Bitzer Mitbürger zum Anlass genommen sich auf die Amateurfunkprüfung vorzubereiten. Neben dem 12-jährigen Kai hat sich auch sein Vater entschlossen auf die Prüfung hin zu arbeiten. Der OV Bitz hat dazu seine Hilfestellung angeboten.

Den Beiden viel Erfolg bei der Vorbereitung zur Prüfung!

(Peter, DL1GPS, stellv. OVV-P59)

Anatomie eines Störfalles

Eberhard Busch, DL8XV, EMV-Referent für den Distrikt Württemberg und für den VFDB, hat in den letzten Jahre etliche VFBB- und DARC-Mitglieder bei Störungen geholfen.

Nachfolgend ein Beispiel wie mit wenigen Mitteln eine Störung beseitigt werden kann. Eberhard schreibt:

„Der Anruf eines Funkamateurs brachte bei mir einiges an Aktivität ins Rollen.“

Beim ersten Besuch bei ihm schilderte er die Ereignisse und deren Folgen.

Seine Hausnachbarn waren von seinen Funkaktivitäten nicht sehr begeistert. Störungen des Fernsehempfangs, des Telefons und des Internetzugangs waren die Folge seiner Aktivitäten und damit eine Störungsmeldung bei der BNetzA wert.

Das Ergebnis der Untersuchungen durch den Funkmessdienst war für den Funkamateur nicht sehr positiv. Es wurde festgestellt, dass die Personenschutzgrenzwerte bei den Nachbarn überschritten wurden. Eine schriftliche Betriebseinschränkung war die Folge.

Nach dieser Schilderung habe ich mir die Antennenkonfiguration und die Station angesehen. Auffällig waren die symmetrisch gespeiste Dipolantenne mit schlechten Resonanzwerten, sowie die unklaren Erdverhältnisse. Dies war der erste Ansatzpunkt der Bemühungen die Probleme zu lösen. Die Erdverhältnisse wurden durch eine eindeutige Erdung geklärt, sodass eine Erdschleife ausgeschlossen wurde. Die Antenne wurde durch eine koaxial gespeiste Antenne mit Mantelwellensperre ersetzt. Messungen ergaben jetzt die Einhaltung der Personenschutzgrenzwerte.

Die Störungen des Telefon und Internetzugangs wurden durch die Ermittlung der höchsten HF-Spannung mit einer HF-Messzange an dem Modem und der anschließenden Ringkernverdrosselung beseitigt. Ein weiterer Ringkern auf dem Scartkabel des FS-Empfängers erbrachte einen störungsfreien Empfang bei einer Sendeleistung von 300 Watt.

Als weiterer Nebeneffekt ergab sich eine Verbesserung des nachbarschaftlichen Verhältnisses. Bei der Gelegenheit wurde dann auch die Selbsterklärungsproblematik gelöst.

Insgesamt ein Störfall, der bestätigt, dass mit relativ geringem Aufwand die Störfestigkeit von Unterhaltungselektronik verbessert werden kann.

Auch die Möglichkeiten der Bundesnetzagentur für einschränkende Maßnahmen sind nicht zu unterschätzen.

Die Mitglieder eines Amateurfunkverbandes sind bei solchen Problemen fein raus. Sie bekommen die Erfahrung und Unterstützung ihres Verbands. Dies ist eine Service-Leistung im Rahmen ihres Mitgliedsbeitrags.

Bei auftretenden Problemen stehe ich gerne für unsere Mitglieder zur Verfügung.

(Eberhard, DL8XV, EMV-Referent P / VFDB)

„Notfunk“ - Einblick am OV-Abend von P42

Bedingt durch eine familiäre Situation muss das Thema des OV-Abends in Sindelfingen, P42, am 19. November 2009 umgestaltet werden. Der geplante Vortrag „Stromversorgung für den QRP/QRO-Funk“ wird nicht stattfinden.

An der Stelle konnte OM Jürgen Mayer, DL8MA, gewonnen werden, mit seinem Referat "Notfunk" den Mitgliedern dessen Existenz, Aufgaben und Organisation nahe zu bringen.

In der Vergangenheit konnten Funkamateure häufig bei Naturkatastrophen, Notfällen und besonderen Situationen durch die Übermittlung von zeitgerechten Informationen wirksam Hilfe geben. Diese funktechnische Hilfe durch lizenzierte Funkamateure wird als „Notfunk“ bezeichnet und basiert auf der Verpflichtung des Gesetzes über den Amateurfunk.

Durch diesen Notfunk werden Hilfsorganisationen und andere Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) unterstützt, oder empfangene Notrufe weitergeleitet.

Die Erfahrungen der letzten Jahre haben gezeigt, wie wichtig es ist, schnell helfen zu können und sich mit den dazu notwendigen Verfahren vertraut zu machen.

Um einen ersten Einblick zu erhalten, wird OM Jürgen Mayer, DL8MA, Notfunkreferent Distrikt Württemberg (P) am kommenden OV-Abend von P42, anhand dieser Schwerpunkte mit dem Thema "Notfunk" vertraut machen:

- Warum Notfunk?
- Wie können Notfunkaktivitäten nun aussehen?
- Notfunk und BOS
- Was bedeutet Notfunk für den Einzelnen Funkamateure und für den OV?
- Zielrichtung in Sachen "Notfunk" im Distrikt P
- Notfunkübung als Projekte des Notfunkreferates

Herzlichen Dank an OM Jürgen für seine Bereitschaft, dazu in diesem Kreise zu sein - ein zahlreicher Besuch des OV-Abends wird bestimmt helfen, die Kenntnisse über den "Notfunk" und seine Verfahren zu vertiefen.

(Peter, DF2NC)

P54-Flohmarkt

Der Ortsverband Leinfelden Echterdingen, P54, lädt auch in diesem Jahr wieder zum traditionellen Amateurfunk-Flohmarkt am Sonntag, den 22. November 2009- dieses mal in die neue Multifunktionshalle, Schimmelwiesenstraße 18, in Echterdingen. Beginn ist ab 10:00 Uhr.

Angeboten wird alles, was mit Elektronik und Funk etwas zu tun hat. Vom Funkgerät bis zum Computer, vom Widerstand bis hin zu ganzen

Baugruppen und Geräten. Also, wer etwas übrig hat oder etwas zum Basteln sucht, ist gerne gesehen.

Darüber hinaus ist dieser Flohmarkt zum Amateurfunktreffen im Großraum Stuttgart geworden, bei dem sich viele Funkfreunde mal persönlich sehen und über das Hobby und das Drumherum reden können.

Auch für das leibliche Wohl ist wie immer durch dem bewährtes Küchenteam gesorgt. Schon heute freuen sich die Organisatoren auf viele Besucher.

Tischreservierungen und weitere Informationen bei: Gisela Heinzmann, DG7SDX, OVV-P54, Tel. 0711 / 752440 oder via E-Mail: dg7sdx@darcd.de.

(Gisela, DG7SDX, OVV-P54)

Nachrichten der Bandwacht

Hier sind die Kurznachrichten der Bandwacht, zusammengestellt von ihrem Leiter Ulrich Bihlmayer, DJ9KR. Stand 05. November 2009

Ein Kommen und Gehen der Rundfunksender im neuen Bereich 7100 – 7200 kHz

Fünf Rundfunksender aus der VR China haben im August das Amateurband verlassen und Frequenzen außerhalb desselben aufgesucht. Dafür sind im „neuen Bereich“ einige neue Sender aufgetaucht: Auf 7160 kHz „Christian Vision“ Zambia; auf 7170 kHz Trans-World-Radio; auf 7200 kHz gleich zwei Sender, nämlich „Gospel-for-Asia“ von Media Broadcast und Radio Slovakia.

Christian Vision, Trans-World-Radio und Gospel-for-Asia haben inzwischen die Frequenzen geräumt, nachdem OM Bihlmayer sich bei den Betreibern beschwert hatte.

Der Frequenzwechsel von Radio Slovakia steht noch aus. Die BNetzA ist informiert, und der Präsident des Slovakische Amateurfunkverband SARA, OM Roman Kudlac OM3EI, hat bereits die slovakische Fernmeldebehörde um Abhilfe angerufen.

Auf 7105 kHz ist ein bis jetzt noch unbekannter Rundfunksender in arabischer Sprache aufgetaucht.

Lang anhaltende Träger auf 14000 kHz sind meist dem Geheimdienst Mossad aus Israel zuzuordnen. Nach dem Träger folgt dann die Ansage einer digitalisierten Frauenstimme mit Buchstaben und Zahlengruppen.

Viele Stationen in ALE (Automatic-Link-Esablishment) auf Kurzwelle aktiv

Auf 7000,0 kHz ist seit langer Zeit ein Netz von ALE-Stationen aktiv. Allein im Oktober stellte dort die Bandwacht 13 verschiedene Stationen fest. Sie alle gehören der US-Army im Irak an.

Ein anderes Netz in ALE arbeitet wechselweise auf 7010 und 7020 kHz. Oft folgt anschließend eine Aussendung in PSK8. Der Standort ist Mazedonien.

Auf vielen Frequenzen im Kurzwellenbereich sind breitbandige Systeme zu hören, zum Beispiel

täglich sehr laut auf 7186 kHz. Standorte: Russland oder GUS-Staaten.

Sprechfunk in SSB, oft in der Nähe der Bandenden, ist aus Marokko, Spanien, Indonesien und Sri Lanka zu hören. Er müsste damit eigentlich den Funkamateuren auffallen. Trotzdem erhält die Bandwacht selten Meldungen, welche diese Art von Funkverkehr betreffen.

Kommerzielle Funkfernschreiben und Multiplex-Signale

Im Monat Oktober haben Wolf Hadel, DK2OM und Uli Bihlmayer, DJ9KR, auf Kurzwelle verschiedene Funkfernschreiber festgestellt. Sie stammen vorwiegend aus Russland und GUS-Staaten.

So war und ist immer noch täglich ein starker Funkfernschreiber in F1B mit 40 Baud auf 7117 kHz zu hören. Er sendet periodisch seine Kennung „REA4“ aus und weist sich damit als Station der russischen Luftwaffe im Gebiet Moskau aus. REA4 ist ein uralter Bekannter, der immer in den Wintermonaten auftaucht, jetzt auch wieder auf 7018 kHz.

Dass Wetterfax aus der Ukraine sendet schon seit Monaten auf 7089,9 kHz täglich ab 1240 UTC seine Wetterkarte des Mittelmeerraumes. Der Standort ist Sevastopol in der Ukraine.

Die Homepage der Bandwacht ist sehr umfangreich, äußerst informativ und wird laufend weiter ausgebaut: Sie finden dort toppaktuelle Nachrichten über Eindringlinge in unseren Bändern, ITU-Infos, Soundfiles, Freeware zur Entzifferung digitaler Signale und hilfreiche Links.

Außerdem gibt es dort die Rufzeichenabfrage der Bundesnetzagentur.

Kontakt zur Bandwacht: bandwacht@darcd.de

Klicken Sie an www.iarums-r1.org oder steigen Sie ein über www.darcd.de und klicken Sie auf dem linken Rollbalken die „Bandwacht“ an.

(Uli, DJ9KR, Leiter der Bandwacht)

Afu-Kurse

Afu-Kurs bei P48

Am Mittwoch, den 11. November, beginnt beim OV Filderstadt, um 20:00 Uhr einen Amateurfunkkurs zur Vorbereitung auf die AFU

Prüfung bei der BNetzA. Ob es sich um einen Kurs für die Klasse A oder E handelt, hängt derzeit noch vom Interesse der Kursteilnehmer.

Der Kurs findet dann jeweils Mittwoch von 20:00 Uhr bis 21:30 Uhr statt. Weitere Termine können nach Absprache festgelegt werden. Der Kurs endet Ende April.

Bei Interesse einfach vorbeikommen.

Treffpunkt ist vor dem Haupteingang der Weilerhauturnhalle in Filderstadt. Weitere Info unter:

www.amateurfunk-filderstadt.de/terminuebersicht.

(Stefan, DG6SAB, OVV-P48)

Afu-Kurs bei P29

Der Ortsverband Sigmaringen, P29, führt ein Kurs zur Erweiterung der Amateurfunkgenehmigung von Klasse E auf Klasse A durch.

Beginn ist in November und zwar jeweils Dienstags und Donnerstag von 19:00 bis 21:00 Uhr im Haus am Riedbaum, Binger Str. 11 in Sigmaringen.

Für Schüler, Studenten und Arbeitslose ist dieser Kurs kostenlos.

Weitere Informationen gibt es im Internet unter: *www.darc.de/p29.*

Telefonische Auskunft zum Kurs gibt es bei:

Hansjörg Kleinfelder (DL4GAJ)

Tel. 07571/14888 (abends)

Charly Wiest (DL1GWX)

Tel. 07571/61823 (tagsüber)

Michael Walzer (DG2GMW)

Tel. 07571/12212 (abends)

(Hansjörg, DL4GAJ, Stellv. OVV-P29)

Afu-Kurs bei P34

Am 18. November 2009 geht es mit dem 3. Lizenzkurs der Klasse A des OV's Albstadt, P34, los.

Uhrzeit : 19:00 bis 21:00 Uhr

Veranstaltungsorte sind die Clubräume in der alten Schule in Truchteltingen Konrad-Adenauerstr. 119, 1. Stock links

Kursdauer: 4 Monate.

Prüfung: März oder April 2010

Kurzmeldungen

Mitgliederversammlung der RIG e.V.

Alle Mitglieder, Freunde und Gönner der Relais Interessen Gemeinschaft e.V. (RIG) sind herzlich zur Mitgliederversammlung am 13. November 2009 eingeladen.

Treffpunkt ist das Sportvereinsgaststätte „TV Jahn“, Hohenstaufenstr. 135 in Göppingen. Ab 19:00 Uhr ist das Nebenzimmer bereits reserviert.

Was ist mitzubringen:

Wissenschaftlicher Taschenrechner:

Falls Sie keinen haben. Im Mediamarkt gibt es von Texas Instruments die TI-30 Serie .Mit Solarzellen(TI-30XS) kostet er 25 € und ohne Solarzellen 20 €.

Energie und Wissensdurst

Kursunterlagen: Prüfungsfragekatalog „Technik A“

Prüfungsfragekatalog „Betriebliche Kenntnisse und Vorschriften“

Die P34-Ausbildungsmappe und die P34-CD. Diese sind für neue Schüler im OV erhältlich.

Kosten: Je 6 € für die beide Fragekataloge. Bitte am ersten Tag mitbringen. Bücher sind vorhanden.

Kursstruktur:

Mittwochs 19:00 – 21:00 Uhr ist Technik angesagt

Montags 19 – 21 Uhr sind Betriebstechnik und Vorschriften und Wiederholungen.

Funkverkehr: Nach der Ausbildung, und jeden 1. und 3. Freitag im Monat ab 18:00 Uhr.

Interessierten können sich beim OVV melden unter der Nummer: 07431 – 934993.

(Erhard, DB2TU, OVV-P34)

Afu-Kurs bei P02

Der OV Esslingen, P02, plant einen Afu-Kurs für die Einsteiger-Klasse mit Ziel Ham Radio 2010 für die Prüfung.

Dieser Kurs soll Anfang Dezember starten, jeweils Mittwochs um 18:30 Uhr. Es wird wieder mit den bewährten Referenten und den günstig gelegenen Kursräumen in der Martinstr., in der Nähe des Bahnhofes Esslingen, stattfinden.

Wir bitten, dieses Projekt auch in den umliegenden OV's bekannt zu geben. Teilnehmer sind herzlich willkommen. Interessenten sollen sich bitte an dem OVV Helmut unter der Nummer 0711/4790353 wenden.

(Helmut, DL9CI, OVV-P02)

Nach dem offiziellen Teil, geht es dann mit einem gemütlichen Beisammensein weiter.

(Uwe, DG9SQ, Vorst. der RIG e.V.)

Hobby-Elektronik

Dieses Jahr findet die Messe Hobby-Elektronik in Stuttgart vom 12.-15. November 2009 statt. Der

OV P11, Stuttgart, ist vertreten in der Halle 4, Stand 4F56.

Auch Eberhard, DL8XV, ist wieder dabei und wird auch bei EMV-Fragen behilflich sein.

Der OV ist QRV auf 2 m, 70 cm und auf Kurzwelle.

Der OV Stuttgart freut sich auf das Wiedersehen mit bekannten Gesichtern, aber auch neue Besucher sind willkommen.

(Horst, DD9SH, OVV-P11)

Aus den Nachbardistrikten

29. AMTEC Saarbrücken

am Sonntag, 15. November 2009

Zum 29. Mal richtet der Amateurfunk und Technik e.V. in diesem Jahr die beliebte AMTEC aus. Mehr als 140 nationale und internationale Aussteller präsentieren auf 7000qm Verkaufsfläche ihr Angebot. Den Besucher erwarten die neusten Funkgeräte, Computer, Elektronik, Literatur aber auch Gelegenheiten aus zweiter Hand werden reichhaltig angeboten. Kaufen ohne Hast, mit anfassen, ausprobieren, messen, Beratung.

Termin: Sonntag, 15. November 2009, 09:00 bis 16:30 Uhr auf dem Gelände der Saarmesse Saarbrücken, Hallen 9 bis 13, zum zweiten Mal in der großzügigen Ausstattung eines modernen Messehallenkomplexes. Diese im letzten Jahr

OV Heilbronn, P05

Beim OV-Abend am kommenden Freitag, den 13. November 2009 um 20:00 Uhr im OV-Lokal Vereinsheim im Ried, Heilbronn-Frankenbach gibt es eine Dia-Präsentation über den Besuch bei DL0WW, OV-Lampertheim.

Gäste wie immer herzlich willkommen.

(Sigrid, DL3LG, OVV-P05)

eingeführte Hallenaufteilung wurde von den Ausstellern und Besuchern sehr gut angenommen, dadurch wurde die AMTEC in Saarbrücken noch attraktiver.

Der Eintritt beträgt unverändert 5 €. Die Besucher können in dieser typisch saarländischen Atmosphäre, gemischt mit französischem Flair, kulinarische Köstlichkeiten und frisches Bier im Restaurationsbereich genießen.

Die Sonderstation DAØAMT mit dem Sonder-DOK AMTEC 2009 ist auf KW und UKW QRV. Am Veranstaltungstag erfolgt die Einweisung ab 06:00 Uhr via DBØSR auf 145.600 MHz oder auf der Direktfrequenz 145,500 MHz.

(Saar-RS Nr. 43)

Was sonst noch interessiert

Neues vom IT-Services im DARC

In den nächsten Wochen sollten sich alle Webmaster der Untergliederungen neu anmelden. In dieser Zeit beginnt die Umstellung auf das neue Content Managing System (CMS). Dazu werden neue Seiten auf einem neuen Server installiert, die bis Mitte nächsten Jahres von den Webmastern mit Daten gefüllt werden müssen. Bitte beginnt rechtzeitig mit der Umstellung,

denn es ist geplant das alte System in etwa einem halben Jahr abzuschalten.

Das Formular und die Nutzungsbestimmungen müssen vom DARC-Server heruntergeladen, unterschrieben und an die Geschäftsstelle gesendet werden. Die Adresse lautet:

www.darc.de/referate/it-services/webmasterantrag/

(SH-RS Nr. 43)

DJ6AN mit Bundesverdienstkreuz ausgezeichnet

Am 6. November 2009 wurde Ulfried Ueberschar, DJ6AN, von Landrat Rolf Menzel für sein langjähriges Engagement im Bereich der Medien- und Informationstechnologie mit der Verdienstmedaille des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland ausgezeichnet.

OM Ueberschar ist seit 1959 DARC-Mitglied und engagiert sich ehrenamtlich auf allen Ebenen des DARC e.V. für den Amateurfunk. Insbesondere auf dem Gebiet "Störungen und elektromagnetischen Unverträglichkeiten" setzt sich der 69-Jährige seit 2005 bundesweit als EMV-Referent ein.

(DARC-Portal)

Funkwetterbericht

Vom 01. bis zum 07 November 2009 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

				Boulder	!	Kiel
2008	R	Flux	A		!	A
01NOV	R	0 F 72	A 2		!	A 6
02NOV	R	0 F 71	A 2		!	A 6
03NOV	R	0 F 72	A 0		!	A 5
04NOV	R	0 F 71	A 0		!	A 3
05NOV	R	15 F 71	A 1		!	A 5
06NOV	R	16 F 71	A 0		!	A 4
07NOV	R	11 F 71	A 0		!	A13

Vorhersage für den 8.11.2009:
 sunact : quiet
 magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl stieg von R0 über R29 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz fiel von F72 über F82 auf F75. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A2 über A11 auf A1 und in Kiel von A6 über A29 auf A10.

Für heute, den 8. November 2009 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0743 UT betrug in Rügen die fo2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,98 MHz. Bei 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz 9 MHz und bei 3000 km 19,2 MHz.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

FK/C - Chesterfield-Inseln: George, AA7JV, und Tomi, HA7RY, sind seit Anfang November etwa vier Wochen lang als TX3A von den Chesterfield-Inseln (OC-176) QRV werden. Man will schwerpunktmäßig die Bänder 160m, 80m und 40m bedienen. Der QSL-Manager ist HA7RY.

KP2 - Amerikanische Jungferninseln: David, N3XF, Ed, K1ZE, sowie Rob, W1EQ, wollen bis 11. November als KP2/Heimatrufzeichen von St. Croix (NA-106) aus aktiv sein. QSL-Karten gehen via Heimatrufzeichen oder per LoTW.

VP9 - Bermuda: Paul, VP9KF, ist bis 18. November aus Baileys Bay/Hamilton Parish (NA-005) ausschließlich in CW QRV.

Z2 - Simbabwe: Fernando, EA4BB, ist vor kurzem aus Harare als Z21BB aktiv geworden. Er bleibt

einige Jahre in Simbabwe und arbeitet vorerst auf 10m, 15m und 20m will aber schon bald auf 40m und 80m sowie auf den WARC-Bändern QRV werden.

6W - Senegal: Stan, EI6DX, wird sich vom 7. bis 16. November aus Somone als 6W/EI6DX melden. Er will sich dabei in erster Linie den Lowbands und der Telegrafie widmen. QSL via RX3RC, via Büro oder direkt.

DXCC: Die beiden folgenden Aktivitäten werden ab sofort für das DXCC-Diplom anerkannt, wie aus Newington berichtet wurde:

3D20CR - Conway Reef (2009)

3D2CV - Conway Reef (2009)

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2009

Wettbewerbe

09.-15.11.	1600 bis 1800 UT	VFDB Aktivitätstage CW/SSB KW
14.11.	0900 bis 1800 UT	Aktivitätswochenende Distrikt M KW/UKW CW/SSB/FM
14.-15.11.	0000 bis 2359 UT	Europa DX Contest (WAEDC) RTTY
	0700 bis 1300 UT	JA International DX Contest SSB
	1200 bis 1200 UT	OK/OM DX Contest CW
15.11.	0700 bis 1700 UT	Aktivitätswochenende Distrikt M KW/UKW CW/SSB/FM
	1300 bis 1700 UT	HOT Party CW

Termine 2009

November

12.-15.11.	OV Stuttgart, P11	9. Hobby-Elektronik Messe Stuttgart
15.11.		29. AMTEC in Saarbrücken <i>www.amtec-ev.de</i>
22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Flohmarkt ?
29.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier am 17:00 Uhr

Dezember

03.12.	OV Stuttgart, P11	Weihnachts-OV-Abend
04.12.	OV Nürtingen, P08	Weihnachtsfeier mit Bilderabend
04.12.	OV Hohenzollern, P52	Weihnachtsfeier
05.12.	OV Rottweil, P10 + Z48	Jahresabschlussfest
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 Ermstal, P31	Weihnachts-OV-Abend
12.12.	OV Taubertal-Mitte, P56	Weihnachtsfeier
12.-13.12.	OV Tübingen, P12	Teilnahme an Tübinger Weihnachtsmarkt
17.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtlicher OV-Abend
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
29.12.09	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren mit Badespaß

Termine 2010

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2009

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

29.01.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
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

Februar**März**

27.03.		10. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt <i>www.afumarkt-nm.de</i>
28.03.		Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)

April

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

Juni

18.-28.06.		Internationaler YL-Treff in München <i>www.ylmeetmunich.com</i>
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

19.-21.11		DARC e.V. Mitgliederversammlung
-----------	--	---------------------------------

Distrikt 2010

23.-25.04.	2. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach	
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@darc.de oder per Fax an die Nummer (0711) 505 86 49.