

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 46. 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	In Planung: SSB-Handfunkgerät für Kurzwellen	
2. FSW.....	1	21-30 MHz.....	6
Nachlese Peilübung von P60.....	2	DB0AFZ in der DARC-Geschäftsstelle QRV.....	6
P57/A48-Ausflug.....	2	Neues Forum für den Amateurfunk.....	6
Peiltraining von P18.....	2	Funkwetterbericht.....	6
„Notfunk“ - Einblick am OV-Abend von P42.....	3	DX-MB	7
DRK Funk- und Fernmeldemuseum	3	Termine 2009.....	7
P54-Flohmarkt	3	Wettbewerbe.....	7
Kurzmeldungen.....	4	Termine 2009.....	7
Vortrag in Laupheim.....	4	November.....	7
OV Ludwigsburg, P06, informiert.....	4	Dezember.....	8
Vorweihnachtsfeier bei P48.....	4	Termine 2010.....	8
Jahresabschlussfest bei P07.....	4	Januar.....	8
Afu-Kurse.....	4	Februar.....	8
Afu-Kurs bei P29.....	4	März.....	8
Afu-Kurs bei P34.....	4	April.....	9
Afu-Kurs bei P02.....	5	Juni.....	9
Aus den Nachbardistrikten.....	5	August.....	9
Herbstcontest des Distriktes Köln-Aachen.....	5	September.....	9
Was sonst noch interessiert.....	5	Oktober.....	9
Ausbreitungsbedingungen: HAARP sorgt für		November.....	9
die optimale Ionosphäre.....	5	Distrikt 2010.....	9

Die Meldungen

2. FSW

Der Distrikt Württemberg hat mit der Planung des 2. Fortbildung-Seminar-Württemberg (FSW) begonnen. Dieses Jahr ist OM Michael, DH8BM, für die Planung und Organisation zuständig.

Als Termin wurde den 23.-25. April 2010 festgelegt. Der Distrikt konnte auch schon das Freizeitzentrum in Obersteinbach reservieren.

Es stehen nächstes Jahr 40 Betten in Mehrbett-Zimmer für die Übernachtungen zur Verfügung. Tagsüber können 60 VFDB und DARC-Mitglieder aus dem Distrikt an den Referaten und Workshops teilnehmen. Wie beim ersten mal werden diese in 3 verschiedene Räume parallel stattfinden. Außenaktivitäten sind ebenfalls schon in der Planung.

Das Programm wird derzeit noch zusammengestellt. Vortragsangebote und -wünsche können derzeit noch aufgenommen

werden. Sie sind willkommen. Anregungen und sonstiges sind ebenfalls willkommen.

OM Michael, DK3SML, übernimmt wieder die Verpflegung der Teilnehmer wobei Hilfsangebote in der Küche gerne angenommen werden da Michael sich auch an der Gestaltung des Seminars beteiligt.

Voranmeldungen werden ab sofort entgegengenommen. Auf der URL: <http://dw.mb4ham.de> steht bereits das Anmeldeformular.

Weitere Informationen folgen noch. Das fertiggestellte Programm wird dann den OVVs zugesandt und kann dort eingesehen werden. In Kürze findet ihr auf der Distriktseite www.darc.de/p ein Link zum Anmeldeformular und zum Programm.

(Michael, DH8BM, stellv. DV P)

Nachlese Peilübung von P60

Am gestrige Samstag fand eine nur wenige Tage zuvor angekündigte Peilveranstaltung statt. Initiatoren und Organisatoren waren Didi, DK7TD, und Anke, DL9OCA, aus dem OV Achalm, P60.

Hier ein kurzer Bericht:

Bei milden Temperaturen, teils sogar etwas sonnigem und durchweg trockenem Wetter trafen sich insgesamt neun Fuchsjäger im Wald zwischen Reutlingen und Ohmenhausen. Auf dem Programm standen eine 2m-Fuchsjagd, von Didi und ein 80m-Foxoring von Anke ausgelegt.

Das stark zerklüftete Gelände mit tiefen Taleinschnitten, die nur an wenigen Stellen überquert bzw. umgangen werden konnten, stellte eine echte Herausforderung dar. Vor allem auf 2m gab es stellenweise heftige Reflexionen, die dazu führten, dass einige Sender kaum zu lokalisieren waren und dementsprechend lange Laufzeiten zustande kamen.

Die idealen Laufstrecken betragen auf 2m ca. 6,5km und auf 80m ca. 5km. Dabei waren etliche Höhenmeter zu überwinden.

Bernhard Gartner, DF7SF, erreichte auf 2m eine absolute Top-Zeit mit etwas über einer Stunde. Eine tolle Leistung in dem schweren Gelände!

P57/A48-Ausflug

Ziel des diesjährigen gemeinsamen OV-Ausflugs der Ortsverbände Pfullendorf, A48 und Ertingen, P57 mit Teilnehmern aus drei OV's war die Landeshauptstadt Stuttgart.

Während die eine Gruppe die Wilhelma (Zoo) ansteuerte, gingen die anderen ins Mercedes Benz-Museum. Hier konnte auf rund 17.000 Quadratmeter Ausstellungsfläche die Autogeschichte über einen Zeitraum von 120 Jahre bewundert werden. Von den ersten Autoanfängen über die legendären Silberpfeile bis zu Gegenwartsmodellen reichte die Palette, darunter unter anderem Konrad Adenauers letztes Dienstfahrzeug sowie die Wagen des Kaiser Wilhelm II.

Peiltraining von P18

Am Samstag, den 21. November 2009 veranstalteten ARDF-Begeisterte aus dem OV Herrenberg, P18, einen kurzfristig anberaumte Peiltraining in Gäufelden-Nebringen.

Es wird eine 80- und eine 2m Runde geben.

Treffpunkt ist der Parkplatz hinter dem Sportplatz in Nebringen.

Es kann ab 12:00 Uhr gestartet werden. Um 16:00 Uhr sollte, wegen der einbrechende Dunkelheit, keiner mehr im Wald sein.

Hier die Ergebnisse:

2m-Fuchsjagd:

1. Bernhard Gartner	5 Füchse	1h 01'21"
2. Wolfgang Böhringer	5 Füchse	1h 17'58"
3. Anke Ebert	5 Füchse	1h 43'02"
4. Nick Roethe	5 Füchse	2h 15'20"
5. Michael Berger	4 Füchse	1h 58'17"
6. Brigitte Roethe	3 Füchse	2h 15'03"
7. Claus Prantner	3 Füchse	2h 26'16"

80m-Foxoring:

1. Bernhard Gartner	10 Füchse	0h 39'42"
2. Wolfgang Böhringer	10 Füchse	0h 45'07"
3. Susanne Walz	10 Füchse	1h 06'22"
4. Claus Prantner	10 Füchse	1h 18'41"

Danke für die Unterstützung bei Verpflegung (Nusszopf sowie Kekse und Schokoriegel) sowie beim Einsammeln der Sender!

Hoffentlich sieht man sich wieder in einer Woche in Nebringen bei Familie Eipper!

(Anke und Didi)

Anm. der wrs-Redaktion:

Solche Veranstaltungen werden oft sehr kurzfristig je nach Zeit und Wetterlage angeboten. Wer zeitnah und regelmäßig informiert sein will, sollte sich auf der ARDF-Mailingsliste des ARDF-Referates setzen lassen. Verantwortlich für die Mailingsliste ist unser ARDF-Referent Matthias, dl3sdo@darf.de. Eine kurze E-Mail genügt.

Rund 160 Fahrzeuge gibt es im Museum zu sehen, davon 80 Pkws. Besonderen Eindruck auf die Gruppe machten die Rennfahrzeuge, mit denen das Unternehmen auf den Rennstrecken der Welt Furore machte. Wie im Fluge verging die Zeit; etliches, wie z.B. die Nutzfahrzeug-Ausstellung wird wohl der ein oder anderer der Teilnehmergruppe bei einem anderen Termin ausführlicher betrachten.

Ein gemeinsamer Ausklang in einer Gastwirtschaft am späteren Nachmittag in Stuttgart rundete den allseits positiv in Erinnerung gebliebenen gemeinsamen Tag ab.

(Edgar, DL2GBG)

Die Sportgaststätte „Im Rosengarten“ öffnet normal erst ab 17:00 Uhr. Bei reger Beteiligung wird schon früher geöffnet. Allerdings müssen die Organisatoren bereits am Mittwoch Abend reservieren.

Es wird deshalb für den Gasthausbesuch um eine Anmeldung per E-Mail bis Mittwoch gebeten. Wer nur am Peiltraining teilnehmen will, kann sich bis spätestens Freitag Abend anmelden.

Es gibt keine Urkunden und keine Preise. Jeder läuft auf eigene Gefahr!

(Carmen, DH3SC, Jens und Ernst, DH1EE)

„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.

Durch den 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), die Mitglieder mit dem Thema "Notfunk" vertraut machen.

Die Schwerpunkte werden sein:

- Warum Notfunk?
- Wie können Notfunkaktivitäten 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 dieser Kreis zu sein - ein zahlreicher Besuch des OV-Abends wird bestimmt helfen, die Kenntnisse über den "Notfunk" und seine Verfahren zu vertiefen.

(Peter, DF2NC)

DRK Funk- und Fernmeldemuseum

Öffnung am 22. November 2009 in Fellbach

Hans, DL9SBV, lädt alle an der Funk- und Fernmeldetechnik-Interessierten ein zur Besichtigung des Rotkreuz Funk- und Fernmeldemuseums in Fellbach.

Geöffnet ist das Museum am Sonntag, den 22. November 2009, vor allem wegen der letztmaligen großen Resonanz, dieses Mal schon ab 11.00 Uhr! Und das bis 16.00 Uhr.

Von den ersten Röhrengeräten der 50er Jahre des vergangenen Jahrhunderts bis hin zu den noch heute verwendeten Funksprechgeräten und Funkmeldeempfängern konnte mittlerweile auf über 100 Quadratmetern eine große Sammlung zusammengetragen werden. Es handelt sich hierbei um die selben Geräte, wie sie auch bei den anderen Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (**BOS**), wie Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienst, THW usw. Verwendung fanden und noch finden.

Die Freiwilligen des Museums waren im vergangenen Jahr nicht untätig und haben wieder einige Raritäten an Land ziehen können!

Dies ist eine der umfangreichsten und vollständigen BOS-Sammlungen der Bundesrepublik Deutschlands. Das Museum ist zwischenzeitlich auch zum Kooperationspartner des Deutschen Museums in München aufgestiegen!

Alle YL, YXL und OM sind herzlich eingeladen am Sonntag, den 22. November 2009, in der Zeit von 11.00 bis 16.00 Uhr ins DRK-Zentrum nach Fellbach, Ringstraße 7, in unmittelbarer Nähe des Bahnhofes.

Einweisung auf dem Stadtreis des OV Waiblingen, P37, DBOREM auf 438.750 MHz. Die Funkamateure des DRK-Ortsvereins Fellbach mit der Clubstation DF0RT sind QRV und weisen sie gerne ein.

(Hans, DL9SBV)

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)

Kurzmeldungen

Vortrag in Laupheim

Am Mittwoch 18. November um 20:00 Uhr findet wieder den Technikabend des OV Laupheim, P49. Zu diesem Termin hält Werner, DJ8LU, einen Vortrag zum Thema „Funkwetter richtig lesen und verstehen“.

Der Technikabend findet im OV-Heim in der Alte Schule in Laupheim-Untersulmetingen statt. Gäste sind willkommen.

(Wolfgang, DL9GJ)

OV Ludwigsburg, P06, informiert

Vorstellung 2m/70cm-Relais DB0GKN am 21. November

Anlässlich des OV-Abends am 21.11. wird es einen kurzen Vortrag über DB0GKN in Heilbronn geben. Mit einigen Bildern wird über den "etwas außergewöhnlichen Standort" berichtet und kurz auf die technischen Gesichtspunkte eingegangen.

Vortrag "Wie gut ist eigentlich UKW-FM"

Johannes, DL5KAZ, wird am 23. November zu diesem Thema einen Vortrag halten.

Afu-Kurse

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)

Gäste sind immer herzlich willkommen

(Martin, DL3SBF, OVV-P06)

Vorweihnachtsfeier bei P48

Am Samstag den 28. November 2009 ab 11:30 Uhr findet die Vorweihnachtsfeier vom Ortsverband Filderstadt, P48, in der Sportgaststätte in Sielmingen statt. Alle Mitglieder sind herzlich eingeladen.

(Stefan, DG6SAB OVV-P48)

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)

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

Was ist mitzubringen:

- Wissenschaftlicher Taschenrechner:
- 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*)

Aus den Nachbardistrikten

Herbstcontest des Distriktes Köln-Aachen

Der Herbstcontest des Distriktes Köln-Aachen (G) wird am 21. und am 22. November 2009 veranstaltet.

Der 21. November ist für die VHF-und UHF Sektionen reserviert, während am Sonntag die Kurzwellenfreunde in den Bereichen 10m und 80m Gelegenheit haben, ihr Können unter Beweis zu stellen.

Die umfangreiche Regeln sind auf der URL www.darc.de/distrikte/g/ zum nachlesen hinterlegt. Außerdem stehen die Organisatoren für Rückfragen unter der Nummer 02251 – 71666 zur Verfügung.

(*KA-RS0937*)

Was sonst noch interessiert

Ausbreitungsbedingungen: HAARP sorgt für die optimale Ionosphäre

Forschern am High Frequency Active Auroral Research Programm (HAARP) in Alaska ist es nach fast zwei Jahrzehnten gelungen, eine künstliche Ionosphäre herzustellen. Das berichteten anfangs Oktober mehrere Medien, darunter die wissenschaftliche Zeitschrift «nature».

Mit einer Sendeleistung von 3.6 Megawatt (MW) werden von der Anlage bei Gakona/Alaska immer wieder Funkwellen im Bereich 2.8 bis 10 MHz senkrecht in den Himmel geschickt. Die riesige Antennenfarm verstärkt die Funkwellen um 30 dB auf eine effektive Sendeleistung (ERP) von gut 1 Terawatt (TW).

Durch den derart starken Energiebeschuss können nicht nur diffuse Lichterscheinungen am Himmel wahrgenommen werden (ähnlich den Aurora-Erscheinungen); den Forschern gelang es sogar, ein Gebiet mit künstlich ionisierten Atomen herzustellen – eine künstlichen Ionosphäre eben.

Unabhängig von der natürlichen Ionosphäre

Projektleiter Todd Pedersen, Physiker am US Air Force Research Laboratory in Massachusetts, sagte, dass man nun nach 20 Jahren intensiver Forschungsarbeit – jedenfalls im Ansatz – die Möglichkeit habe, sich je nach Bedarf optimierte eigene ionosphärische Schichten zu erschaffen. Somit würde man langsam aber sicher unabhängiger von der natürlichen Ionosphäre, so der Forscher.

HAARP-Wellen auf 40 m vom Mond reflektiert

Mit der HAARP-Anlage wurde am 19. Januar 2008 gegen 0500 UTC auch das Mondwellen-Experiment bestritten: Man sandte eine Stunde lang, jeweils alle 5 Sekunden Funkwellen auf 6792,5 kHz zum Mond und wies unüberhörbar nach, dass der Mond selbst diese «langen» Wellen reflektiert. Allerdings: Auch bei diesem Experiment wurde mit voller Leistung von 1 TW ERP gesendet. Ein faszinierendes Video zum Moonbounce-Experiment hat Randall Hall, K7AGE produziert.

(Quelle: Webseite der USKA)

(*SH-Rundspruch 09/11*)

In Planung: SSB-Handfunkgerät für Kurzwelle 21-30 MHz

SSB-Handfunkgeräte für die Kurzwelle sind dünn gesät im Hobbyfunkbereich. Das letzte Gerät dieser Art, das Albrecht AE201S wurde bereits vor einigen Jahren vom Markt genommen.

Diese Situation möchte der Buchautor und Funkamateurl Sebastian W. Zettl, DL3GAZ, ändern. Er plant, ein aus Modulen bestehendes AM/FM/SSB-Handfunkgerät in Kleinserie herauszubringen. Die Module sollen so bemessen sein, dass sie genau in das Gehäuse eines Zodiac-Handfunkgeräts passen. Auch andere Leergehäuse können verwendet werden, sofern sie Platz für eine Platine mit den Abmessungen 160x70 mm bieten.

Das Gerät trägt den Arbeitstitel "P-20xx SSB". Es soll aus insgesamt 5 Boards (Base-Board, Display-Board, DDS-Board, Transmitter-Board und Receiver-Board) bestehen, die einfach zusammengesteckt werden. Der Frequenzbereich des Gerätes soll von 21 bis 30 MHz reichen und damit das 15m, 12m und 10m-Amateurfunkband sowie den 11m-CB-Funk-Bereich umfassen. Die Sendeleistung soll 10 Watt (PEP) betragen und auf 1 Watt reduzierbar sein.

Als Antenne ist eine interne Teleskopantenne mit automatischer Anpassung über den gesamten

Frequenzbereich vorgesehen. Eine RJ45-Buchse soll als Multifunktionsanschluss fungieren: Neben dem Anschluss eines externen Mikrofons oder Headsets soll diese Buchse auch als Programmierschnittstelle für Firmware-Updates sowie als RS232-Anschluss für digitale Betriebsarten dienen.

Durch den modularen Aufbau des "P-20xx SSB" wird es möglich sein, das Gerät mit einfachen Mitteln zu erweitern. Der Autor hofft, dass sich dadurch eine Eigendynamik in der Funkerszene entwickelt - dass sich Funker finden, die die Boards verbessern, neue Ideen entwickeln und dadurch eine Art "Public-Domain-Transceiver" schaffen.

Über Preise und Liefermöglichkeiten ist noch nichts bekannt. Der Autor plant, die ersten Geräte im Herbst 2010 auf der Messe "Rheintal-Elektronika" in Durmersheim vorzustellen.

Wer an dem Projekt "P-20xx SSB" mitarbeiten will, kann sich per E-Mail unter p20xx@zfx.de mit dem Autor in Verbindung setzen.

Info: Wolfgang Fricke am 09.11.2009 im Funkmagazin (www.funkmagazin.de)

(FrankenRS KW46)

DB0AFZ in der DARC-Geschäftsstelle QRV

Das D-Star-Relais DB0AFZ ist am Samstag, dem 7. November um 14.16 Uhr Lokalzeit erstmals Betrieb genommen worden. Standort ist die DARC-Geschäftsstelle in Baunatal.

Es sendet mit 10 W auf der Frequenz 439,475 MHz und -7,6 MHz Shift. Das Relais verfügt über eine Internetverbindung, Gatewaybetrieb ins weltweite D-Star-Netz ist somit möglich. Funkamateure, die das Amateurfunkzentrum

("AFZ") besuchen, können nun per D-Star Kontakt z.B. mit Funkamateuren zu Hause oder in der ganzen Welt halten.

Die Firma Icom hatte am 16. Oktober die Relaisfunkstelle für D-Star zusammen mit einem Mobilfunkgerät IC-880D an den DARC e.V. übergeben.

(DARC-Portal)

Neues Forum für den Amateurfunk

Ein neues Forum für den Amateurfunk kann ab sofort kostenlos von allen Funkamateuren im Internet benutzt werden. Dies teilt Peter, DL2ECJ, aus L07 mit.

Die URL lautet: www.dl2ecj.com

Bei der Registrierung ist darauf zu achten, dass als Benutzername das eigene Rufzeichen

einzutragen ist. OM Peter wünscht sich einen regen Zulauf und spannende Diskussionen rund um den Amateurfunk.

Wenn Sie über eine eigene Homepage verfügen, würde sich DL2ECJ über eine Verlinkung freuen.

(Peter, DL2ECJ)

Funkwetterbericht

Vom 08. bis zum 14. November 2009 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	! Kiel
2008	R	Flux	A	! A
08NOV	R	0 F 71	A 7	! A 9
09NOV	R	14 F 72	A 3	! A 5
10NOV	R	13 F 73	A 0	! A 5
11NOV	R	11 F 72	A 1	! A 4

12NOV	R	11 F 73	A 0	! A 5
13NOV	R	0 F 74	A 1	! A 6
14NOV	R	0 F 75	A 6	! A 9

Vorhersage für den 15.11.2009:
 sunact : quiet
 magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenanzahl fiel von R0 über R14 auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz stieg von F71 auf F75. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A7 über A0 auf A6 und in Kiel von A9 über A4 auf A9.

Für heute, den 15. November 2009 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0824 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,8

MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 9 MHz. Bei maxhop von 2223 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 18 MHz.

Der Sonnenwind betrug 343 km/sec, die Dichte 1 Protonen/ccm. Die Röntgenstrahlung war niedrig. Die Sonne hatte keinen Flare.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

Antarktis: Bill, K7MT, ist bis zum 20. Februar 2010 an der McMurdo Station (AN-011) beschäftigt und will als KC4USV meist an Sonntagen auf 20m QRV sein. Am 15. November wird Bhagwati, VU3BPZ, in der Antarktis eintreffen. Er wird dann bis März 2011 auf der indischen Maitri Base seinen Dienst verrichten. Er wird dort sein persönliches Call benutzen, aber auch das Sonderrufzeichen AT10BP. QSL via VU3MKE.

D2 - Angola: Paulo, CT1ITZ, ist noch bis zum 29. November als D2PJB aus Porto Ambo aktiv. Er macht nur SSB von 80m-10m. QSL via CT1IUA.

D6 - Komoren: Sam, F6AML, plant eine Aktivität als D68F von AF-007 vom 13.-23. November. QSL-Karten über Büro an F6AML.

T8 - Belau: Jun, JJ1BMB, ist seit dem 9. November auf Palau und bleibt dort noch bis zum 22.11. Er arbeitet in CW und SSB als T88AA von 10m-80m.

3V - Tunesien: Alex, GM0DHZ, ist ab dem 16. November 5 Wochen lang in Tunesien und plant an den Wochenenden CW-Betrieb von der Clubstation 3V8SS.

9G - Ghana: Eine Gruppe italienischer OMs will bis 27. November von Busua Beach/West-Ghana aus QRV sein. Man verwendet das Call 9G5TT. Es ist auch ein Abstecher zur Insel Abokwa (AF-084) geplant, dort ist das Rufzeichen dann 9G5XX.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2009

Wettbewerbe

20.11.	0800 bis 1000 UT	UFT-YL-CW-Contest 40m
	1900 bis 2100 UT	UFT-YL-CW-Contest 80m
21.11.	0000 bis 2400 UT	Mongolian DX Contest CW/SSB
	1530 bis 2030 UT	Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen CW/SSB UKW
21.-22.11.	1600 bis 0700 UT	All Austria 160m Contest CW
	2100 bis 0100 UT	RSGB 1,8 MHz Contest CW
	21200 bis 1200 UT	LZ DX Contest CW/SSB
22.11.	0830 bis 1630 UT	Herbstcontest Distrikt Köln-Aachen CW/SSB KW
	0930 bis 1200 UT	12. IGARAG St. Barbara Party CW/SSB KW

Termine 2009

November

15.11.		29. AMTEC in Saarbrücken www.amtec-ev.de
22.11.	OV Leinfeldern-Echterdingen, P54	Flohmarkt

28.11.	OV Filderstadt, P48	Vorweihnachtsfeier Sportgasstätte Sielmingen
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
16.12.	OV Reutlingen, P07	Jahresabschlussfeier SSV Gaststätte
16.12.	OV Tübingen, P12	Jahresabschlussfeier
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.	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

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

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

Juni

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

August

20.-23.08		15. Jugendfieldday Da0YFD in Marloffstein www.da0yfd.de
-----------	--	---

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 www.interradio.info/
31.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

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
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.