

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 14. 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	Zukunft der AMTEC Saarbrücken unklar.....	5
Ergebnisse der Vorstandswahlen in den		Was sonst noch interessiert.....	5
Ortsverbände.....	1	Orbitron: Software zur Satellitenverfolgung....	5
Bericht über Empfangsversuche ATV Relais		Newsletter „Öffentlichkeitsarbeit“ 02/2010	
OE7XZR.....	1	erschieden.....	5
Ergebnisse des Übungs-Peilwettbewerbs vom		Funkwetterbericht.....	6
Karfreitag.....	2	DX-MB	7
Einladung zum Regio-Treff Süd.....	3	Termine 2010.....	7
Vorträge in den Ortsverbände.....	3	Wettbewerbe	7
Bericht über DX-Pedition 3D20CR.....	3	Distrikt – 2010.....	8
Erfahrungen mit WSPR.....	3	April.....	8
PSK31.....	3	Mai.....	8
Reise durch Südindien.....	3	Juni.....	9
LoTW und eQSL.....	4	Juli.....	9
FSW-Selbstbau-Projekt: SMD-Wechselblinker	4	August.....	9
FSW-Vortrag: Ausbreitungsbedingungen und		September.....	9
Technik im 24 GHz Band.....	4	Oktober.....	10
FSW-Vortrag: Internetgestützte		November.....	10
Transceivernutzung.....	4	Dezember.....	10
Aus den Nachbardistrikten.....	5		

Die Meldungen

Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände

HV P44

Bei Der HV in Meßstetten, P44, wurde der Vorstand lediglich in eine Position neu besetzt.

OVV ist René Bohnenberger, DO1SRB

Stl. OVV ist Martin Martinek, DL4GN

Kassierer ist Bruno Lachmann, DL5GBV

- QSL Manager ist (neu) Bodo Braun, DF7UB

* Alle Angaben ohne Gewähr solange das Protokoll nicht vorliegt.

Der gesamte Distriktsvorstand gratuliert alle Alt- und Neugewählten und wünscht ihnen viel Erfolg und Freude bei der ehrenamtlichen Tätigkeit.

(wrs-Redaktion)

Bericht über Empfangsversuche ATV Relais OE7XZR

Am Mittwoch, den 10. März 2010 haben Günter, DL9SA und Manfred, DL2GKM, kurzfristig beschlossen zu versuchen ob sie vom Rossberg aus, auf 868m, das ATV Relais OE7XZR auf der Zugspitze in JN57LJ auf 2960m, empfangen können.

Günter, DL9SA, schreibt weiter:

„Wir starteten um 14.00 Uhr von Reutlingen zu dem 15km entfernten Rossberg (JN48NK) auf der schwäbischen Alb.

Nach Ankunft auf dem Parkplatz packten wir unsere Ausrüstung aus und erklimmen den 28m hohen Aussichtsturm. Oben angekommen

erwarteten uns schon ein sehr kalten Wind und ungefähr –5C Kälte, aber gefühlte -15C Kälte. Trotz Mütze und Handschuhe war es schwierig bei diesen Bedienungen die einzelnen Kabelverschraubungen anzubringen und die Gerätschaften zu bedienen. Da ich mir schon früher einen ATV Koffer zusammen gebaut habe, um mobile Sende- und Empfangsversuche zu machen, mussten wir nicht allzu viele Handgriffe machen. Nach dem Einschalten und ausrichten der 13cm Yagi Antenne hatten wir sofort ein sehr gutes Empfangsbild von der Zugspitze. Nach diesem Erfolg machten wir noch einen anderen Versuch und diesmal einen Stock tiefer innerhalb

des Turmes im windgeschützter Umgebung. Die Antenne wurde auf ein Gebilde bestehend aus einem Tisch und einem Stuhl gestellt. So hatte wir die richtige Antennenhöhe um die Zugspitze zu empfangen. Auch dieser Versuch war erfolgreich und wir waren begeistert von den schönen Bilder auf dem Empfangsmonitor. In dieser etwas angenehmere Umgebung hielten wir uns etwa länger auf. Unsere Ausrüstung für diese Versuche waren eine Vormast 13cm Yagi, ein Konverter 13cm auf 23cm (DGOVE) , ein Satelliten-Receiver

Grundig STR-100, ein 7“ Monitor und eine 12Volt / 7 Ah Batterie alles im oder am ATV-Koffer.

Die Entfernung von der Zugspitze zum Rossberg ist laut APRS 177,8 Km.

Nach dem Abstieg und verstauen der Ausrüstung machten wir eine längere Pause, um uns aufzuwärmen, bei Kaffee und Kuchen in der Gaststätte am Fuße des Turmes.“

Dies ist ein Kurzbericht über eine spontane Aktion die sehr viel Spaß gemacht hat.

(Günter. DL9SA, P07)

Ergebnisse des Übungs-Peilwettbewerbs vom Karfreitag

Ernst Eipper, DH1EE, der diese Fuchsjagd ausgerichtet hat, berichtet:

„Liebe Peilfreunde,

26 Teilnehmer haben bei fast wolkenlosem Himmel und bei etwas kühler Temperatur den Osterhasen (Karfreitag) gesucht.

Die weiteste Anreise hatte Dieter Schwider aus Gelsenkirchen.

Zu suchen waren 20 Foxoring-Sender (8km) und 5 2-Meter-Sender (7km).

2 Meter Wettbewerb

Viele Teilnehmer haben an beide Wettbewerben teilgenommen.

Nach den beiden Läufen haben die meisten Läufer den Tag im Radsportheim ausklingen lassen.

Das Ergebnis findet ihr unter www.ardf-p.de.

Und die Bilder unter <http://amateurfunkbilder-2010.dh1ee.de/#home>

Bis zur nächsten (Übungs-)Fuchsjagd“
(Fam. Eipper, P18)

Teilnehmer	Call	Start Zeit	Ziel	Laufzeit	Platzierung	Füchse
Matthias Kühlewein	DL3SDO	13:40:00	14:37:24	00:57:24	1	5
Eipper Ernst	DH1EE	13:40:00	14:41:25	01:01:25	2	5
Wolfgang Weißfuß	DL1GWW	13:20:00	14:41:50	01:21:50	3	5
Galina Krassowizkaja	-	15:11:00	16:33:46	01:22:46	4	5
Uli Timm	DK2MF	13:05:00	14:28:35	01:23:35	5	5
Susanne Walz	DG4SFF	13:25:00	14:53:48	01:28:48	6	5
Harald Dettling	DC1GB	13:25:00	14:54:36	01:29:36	7	5
Christian Keller	DL1GKC	13:20:00	14:51:40	01:31:40	8	5
Carmen Eipper	DH3SC	13:20:00	14:52:46	01:32:46	9	5
Jens Pichler	DH2SP	12:45:00	14:40:26	01:55:26	10	5
Michael Berger	DF7SA	14:25:00	16:22:43	01:57:43	11	5
Klaus-Dieter Jurtz	DM1KD	13:10:00	15:19:30	02:09:30	12	5
Uli Schoor	DF6TZ	13:50:00	16:21:20	02:31:20	13	5
Thorsten Gnida-Cink	DL3BC	13:10:00	17:01:00	03:51:00	14	3
Jürgen Ging	DL1YP	15:43:00	16:09:00	00:26:00	15	1
Bernd Eipper	-	15:43:00	16:09:00	00:26:00	16	1

Foxoring

Teilnehmer	Call	Start Zeit	Ziel	Laufzeit	Platzierung	Füchse
Andreas Müller	-	13:36:00	14:51:00	01:15:34	1	20
Jürgen Ging	DL1YP	13:25:00	14:48:28	01:23:28	2	20
Matthias Kühlewein	DL3SDO	15:16:00	16:42:44	01:26:44	3	20
Wolfgang Weißfuß	DL1GWW	15:16:00	16:43:36	01:27:36	4	20
Galina Krassowizkaja	-	13:00:00	14:51:13	01:51:13	5	20
Uli Timm	DK2MF	15:02:00	16:54:00	01:52:00	6	20
Jochen Schäuble	DG1PSI	12:50:00	14:54:00	02:04:00	7	20
Martin Kuhn	DL3SFB	13:50:00	16:16:44	02:26:44	8	20
Dieter Schwider	DF7XU	13:05:00	15:38:40	02:33:40	9	20
Petra Walz	DO1PHG	13:15:00	16:11:00	02:56:00	10	15
Winne Walz	DO4WI	13:15:00	16:11:00	02:56:00	11	15
Jens Pichler	DH2SP	14:55:00	16:23:53	01:28:53	12	13
Harald Dettling	DC1GB	15:10:00	16:51:40	01:41:40	13	10
Susanne Walz	DG4SFF	15:10:00	16:51:40	01:41:40	14	10
Ewald Stadler	DJ2UE	13:50:00	15:32:20	01:42:20	15	10
Helga Stadler	DK7SC	13:40:00	15:58:00	02:18:00	16	10
Ernst Eipper	DH1EE	15:55:00	16:51:40	00:56:40	17	5
Martin Henz	DL5NAH	15:50:00	16:51:40	01:01:40	18	5
Michael Berger	DF7SA	16:32:06	19:02:06	02:30:00	19	5

Helfer: Carmen Eipper (Foxoring), Jens Eipper (2m)

Bernd Eipper, Ewald Stadler (Sender), Matthias Kühlewein (Leihpeiler)

Einladung zum Regio-Treff Süd

Der Vorstand des Distriktes Württemberg lädt alle Amtsträger und Aktiven in den OV zum Regio-Treff Süd ein.

Samstag den 17. April 2010 im Ferienhaus Schmeienblick, Brunnenstr. 7, 72510 Stetten a.k.M.-Frohnstetten (behindertengerecht)

<http://tinyurl.com/Schmeienblick>

Beginn 10:00 Uhr – Ende: 17:00 Uhr

Tagesordnung

- Neue Inputs aus dem DARC (DL3SFK)
- Das Serviceleistungskatalog des DARC (DL3SFK)
- Leitbild des DARC (DL3SFK)
- Württemberg Pro-Aktiv (DL3SFK - DH8BM)
- Neues aus dem EMV-Referat von Eberhard, DL8XV

- Neues aus der ARDF-Referatstagung von Matthias, DL3SDO

- und natürlich auch und wie immer die Themen die aus dem Kreis der Teilnehmer kommen. Der Distriktsvorstand geht davon aus, dass zum Rücktritt von DL3OAP sicherlich noch Informationsbedarf besteht.

Die Tagungen EMV und ARDF fanden erst kürzlich statt. Die Informationen vom Eberhard und vom Matthias sind also ganz aktuell.

Anwesend sind: DL3SFK, DH8BM, DL8XV, DL3SDO und DK3SML.

Es sind bereits einige Anmeldungen eingegangen. Da die Räumlichkeiten nur Platz für ca. 40 Teilnehmer bittet, ist eine formlose Anmeldung erforderlich.

(Beatrice, DL3SFK, DV-P)

Vorträge in den Ortsverbände

Bericht über DX-Pedition 3D20CR

beim OV Heilbronn, P05

Am 09. April 2010 hält Uwe Jäger, DJ9HX, einen Power-Point-Vortrag über seine persönlichen Erlebnisse als Teilnehmer der Expedition 3D20CR nach CONWAY REEF.

Treffpunkt ist das OV-Lokal „Vereinsgaststätte Im Ried“, Riedweg 52, Heilbronn-Frankenbach.

Beginn ist um 20.00 Uhr.

Gäste sind wie immer herzlich willkommen.

(Sigrid, DL3LG, OVV-P05)

Erfahrungen mit WSPR

beim OV Tübingen, P12

Am 09. April 2010, berichtet Klaus-Dieter, DM1KD, über seine Erfahrungen und Erfolge mit der Betriebsart WSPR.

Die theoretischen Grundlagen wurden bereits bei einem früheren Vortrag vorgestellt, so dass nun die praktischen Anwendung im Vordergrund steht. Klaus-Dieter hat sich für WSPR extra eine kleine Bake gebaut, die sicherlich auch zu sehen sein wird.

Der Veranstaltungsort ist das TSG-Heim in Tübingen (beim Freibad). Beginn ist um 20:00Uhr. Gäste sind wie immer recht herzlich willkommen.

(Harald, DC1GB, OVV-P12)

PSK31

beim OV Sulz am Neckar, P36

Bei dem am kommenden Freitag, den 09. April stattfindenden OV-Abend wird der Vortrag von Uwe Ganter, DG4GP, über PSK31 wiederholt.

Das OV-Lokal ist das Gasthaus „Zum Hecht“ in Sulz am Neckar, Obere Hauptstrasse 24.

Beginn ist um 20:00 Uhr.

Gäste sind gerne willkommen.

(Werner, DL4TJ, OVV-P36)

Reise durch Südindien

beim OV Stromberg, P51

am Freitag, 09. April 2010 um 20:00 Uhr berichtet Siegfried Rothaug, DL2PM über eine Reise durch Südindien.

Teil 1: Rundreise mit Eisenbahn und Privat-Taxi durch Südindien, beginnend und endend in Chennai = Madras mit Eindrücke vom Leben auf der Straße, den Tempeln, Landschaften und Menschen.

Teil 2: Besuch bei Freunden von Bosch in Nashik und Ausflüge zu den Tempeln (=Höhlen) von Ellora und Ajanta.

Gäste aus den benachbarten OVs sind wie immer herzlich willkommen.

(Lothar, DL1SBF, OVV-P51)

LoTW und eQSL

beim OV Esslingen, P02

Eine Einführung in das "Logbook of the World" LoTW und Informationen über das System der eQSL gibt Sebastian, DJ4PK, am 15. April 2010.

Als Teilnehmer am LoTW kann der Funkamateurliebhaber einfacher und mit geringen Kosten an vielen

Diplomprogrammen teilnehmen. Sebastian wird eine Einführung geben, die unter anderem auch das Thema eQSL behandeln wird.

Treffpunkt ist um 19:30 Uhr im Hotel „Traube“ in Esslingen-Liebersbronn

Gäste sind herzlich willkommen.

(Bernd, DC9SS, OVV-P02)

FSW-Selbstbau-Projekt: SMD-Wechselblinker

In einem Selbstbauprojekt ,im Rahmen des Fortbildungs-Seminar-Württemberg (FSW), wird der OVV von P34 Albstadt OM Erhard, DB2TU, zeigen, wie mit einfachen Mitteln eine Platine mit SMD-Bausteinen aufgebaut werden kann.

Dazu dient eine einfache Wechselblinkerschaltung, welche mit normalen Mitteln aufgebaut wird. Diese Schaltung ist gedacht für Personen, welche noch keine oder sehr wenig Erfahrung mit dem Löten von SMD-Bauteilen haben.

Der Vortrag beinhaltet nachfolgende Themengebiete:

- Einführung
- Aufbau der Platine
- Funktionstest
- evtl. Fehlersuche

Materialkosten: € 4,50 für die Leiterplatte mit allen notwendigen Bauteilen inkl. Batterie. Zahlbar vor Ort!

Teilnehmer: unbegrenzt

Zeit: Samstag 24.04.2010 nachmittag und

Sonntag, 25.04.2010 vormittags

Ort: Im Rahmen des 2.FSW in Obersteinbach.

LötKolben stehen bereit. Wer mit seiner gewohnten Lötstation arbeiten möchte, kann diese gerne mitbringen.

Eine vorherige Anmeldung ist nicht notwendig. Aufgrund der zur Verfügung stehenden Zeit sollte jeder die Möglichkeit haben, einen Bausatz fertig zu bringen. Teilnehmer, welche am Sonntag auch vor Ort sind, sollten am Samstag den Tagesgästen den Vortritt lassen.

Information zum Projekt auch auf: <http://www.ajwp.de>, direkter Link auf den SMD-Wechselblinker

(<http://fsw.mb4ham.de>)

FSW-Vortrag: Ausbreitungsbedingungen und Technik im 24 GHz Band

von DF5SL, Richard Weber und DL4SBK, Horst Weise.

Dieser Vortrag findet ebenfalls im Rahmen des 2. FSWs am Sonntag von 09:00 bis 10:30 Uhr in Obersteinbach statt.

Inhalt:

Die GHz-Bänder sind für die meisten Funkamateure 'ein Buch mit sieben Siegeln'.

Der Vortrag erklärt, welche Geräte für eine 24 GHz-Station benötigt werden, geht auf die

Technik eines 24 GHz-Transverters, sowie auf die spezielle Antennentechnik ein.

Außerdem werden die besonderen Ausbreitungsbedingungen für das 1,25 cm Band erörtert.

2 komplett aufgebaute Stationen dienen als Anschauungsobjekte und werden im praktischen Betrieb vorgeführt.

(Richard, DF5SL und Horst, DL4SBK)

FSW-Vortrag: Internetgestützte Transceivernutzung

Vortrag über eine internetgestützte Transceivernutzung für mehrere Benutzer

In seinem Vortrag wird Roland, DL1EHP, diese für Deutschland relativ neue Art des Betriebes vorstellen.

In einem Land, wo die "antennengeschädigten" Funkamateure zahlenmäßig immer mehr zunehmen mag dieses eine Möglichkeit zu sein, sein Hobby weiterhin auszuführen ohne in die Einsiedelei auswandern zu müssen.

Der Vortrag zeigt den Aufbau einer Remote-Station, die notwendige Hard- und Software für den Remote-Betrieb und wie der Betrieb stattfinden kann.

Der Vortrag findet am Samstag von 11:00 bis 12:30 Uhr statt.

Link zu einem Vortrag zu diesem Thema bei P26: www.darc.de/distrikte/p/26/vortraege/remotetrx/RemoteTransceiver.pdf

(<http://fsw.mb4ham.de>)

Aus den Nachbardistrikten

Zukunft der AMTEC Saarbrücken unklar

Die Zukunft der Saarbrücker Amateurfunkmesse AMTEC ist unklar. Die Mitglieder des Vereins AMTEC e.V. haben sich auf ihrer Mitgliederversammlung am 18. März 2010 dafür ausgesprochen, die beliebte Messe in diesem Jahr nicht auszurichten.

Über die Hintergründe dieser Entscheidung ist bislang nichts bekannt. In einer kurzen Mitteilung

auf der Homepage des Vereins wird als Grund lediglich die "allgemeine Situation" genannt.

Die AMTEC 2010 sollte ursprünglich am 14. November 2010 stattfinden. Der Verein hätte die Messe in diesem Jahr zum 30. Male ausgerichtet.

(www.FM-Funkmagazin.de, www.amtec-ev.de)

Was sonst noch interessiert

Orbitron: Software zur Satellitenverfolgung

Orbitron ist ein Satellitenverfolgungssystem, das sich an Nutzer von Satelliten-Kommunikationssystemen, Funkamateure, Wetterbeobachter, Astronomen, UFO-Interessierte und Astrologen richtet. Satellitenpositionen werden in Echtzeit oder Zeitraffer erfasst.

Mit Orbitron lassen sich die Aufenthaltsorte aller künstlichen Erdtrabanten in der Erdumlaufbahn, sowie die Positionen von Sonne und Mond, bestimmen. Die Software greift dabei auf die aktuellen Informationen von schätzungsweise 20.000 Sonden, Forschungs-, Wetter- und Nachrichtensatelliten, militärischen und zivilen Satelliten, bemannten Raumschiffen und

ausgebrannten Raketenstufen zu und erstellt eine schematische Weltkarte mit den gegenwärtigen Positionen und Umlaufbahnen aller Objekte. Neben einer Vollbildansicht steht eine praktische Zoom-Funktion zur Verfügung. Der User kann für die Positionsbestimmung sowohl den gegenwärtigen Zeitpunkt als auch eine spätere Tageszeit angeben.

Das Programm kann kostenlos genutzt werden. Die Software kann von der Webseite www.funk-news.de heruntergeladen werden.

(www.funk-news.de)

Newsletter „Öffentlichkeitsarbeit“ 02/2010 erschienen

Am 31. März 2010 ist der aktuelle Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 02/2010 des DARC erschienen. Die Themenvielfalt beinhaltet diesmal (auszugsweise):

- In eigener Sache: Presse- und Öffentlichkeitsarbeit ist umgezogen

Der DARC e.V. präsentiert sich seit einiger Zeit im Internet mit einem neuen Auftritt unter www.darc.de. Stück für Stück ziehen die Distrikte, Ortsverbände und Referate mit ihren Seiten in das neue System um. Auch die Seiten der Geschäftsstelle wurden in den vergangenen Wochen und Monaten gesichtet, aktualisiert und übertragen. Pünktlich zum Osterfest haben wir es, dank des ehrenamtlichen Einsatzes und der Unterstützung durch Uli Riedel, DD9NT (F06) geschafft, die Seiteninhalte zu übertragen.

Die Bereiche aus dem ehemaligen Mitgliderservicebereich finden Sie nun unter:

www.darc.de/mitglieder/geschaeftsstelle.

Um Zugang zu den Informationen, Vorlagen und Dokumenten zu erhalten, die als Service nur für Mitglieder dort hinterlegt sind, melden Sie sich bitte auf der linken Seite an. Auch der Bereich Presse- und Öffentlichkeitsarbeit ist mit umgezogen.

- Nicht verpassen: Am 18. April ist Weltamateurfunktag

Am 18. April ruft die International Amateurradio Union (IARU) alle Funkamateure auf, sich am Weltamateurfunktag zu beteiligen. Unter dem Motto: "Amateurfunk: Wir verbinden Kommunikationserfahrung mit modernster digitaler Technik!" beteiligen sich auch wieder viele Mitglieder des DARC e.V. an diesem Aktionstag. Neben regem Betrieb auf den Frequenzen wird der Tag auch für die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit genutzt. Der DARC e.V. ruft alle deutschen Funkamateure auf, sich am Weltamateurfunktag aktiv zu beteiligen und besonders dem Nachwuchs die Faszination des Amateurfunks zu vermitteln und ihm das Mikrofon in die Hand zu geben.

- 3. Funken für Kids im Museum - ein voller Erfolg!

Am 21. März rief die DARC-Jugendgruppe im Rundfunkmuseum der Stadt Fürth zur dritten bundesweiten Aktion "Funken für Kids im Museum" auf und die Archenhold-Sternwarte in Berlin, der Funkerberg in Königs Wusterhausen und das Neanderthal Museum antworteten mit Aktivitäten rund um das Hobby Amateurfunk.

Von 10:00 bis 17:00 Uhr konnten die jungen Besucher in Fürth verschiedene Schaltungen an sechs Lötplätzen auf Reisnagelbasis aufbauen: Es wurde gelötet, gehämmert, geklebt und gelacht.

Für den Funkbetrieb unter DLORFM und DN3NBW standen eine KW- und eine UKW-Station zur Verfügung. Weitere Informationen und Bilder finden Sie unter www.dl3nbw.de.

- OV Helmbrechts beschreitet neue Wege der Präsentation

In seinem 25. Jahr geht der OV Helmbrechts (B39) ganz neue Wege und nutzt ein leerstehendes Schaufenster für die Öffentlichkeitsarbeit. Da die Ausstellungsvitrine im ehemaligen Clublokal abgebaut werden musste, kam man auf die Idee, sich in einem der leerstehenden Schaufenster im Stadtzentrum zu präsentieren.

Allerdings war es nicht ganz einfach quasi zum Nulltarif, ein solches Geschäft zu finden. Hier konnten weder die Stadtverwaltung Helmbrechts noch die Werbegemeinschaft der Stadt behilflich sein. Durch eigene Anstrengungen konnte dann doch ein geeignetes Objekt in der Stadtmitte gefunden werden. Also begann man mit dem Aufbau von Stellwänden und der Ausgestaltung des Schaufensters. Nach nur etwa vier Wochen Bauzeit konnte dann Mitte Dezember im Beisein des Oberbürgermeisters, die neu gestaltete Fensterfront vorgestellt werden. Die Schaufenster-Rückseite ist mit den auf Stellwänden aufgebrachten DARC-Werbeplakaten, Urkunden und auch einigen Diplomen gestaltet.

Vorne sind die vom OV Helmbrechts erreichten Trophäen zu sehen. Weiterhin wurden Amateurfunk-Literatur sowie DARC-Infomaterial ausgestellt. Die vom OV Helmbrechts herausgegebenen Diplome sind auf der Seitenwand zu betrachten. Was aber wäre der Amateurfunk ohne Antenne? Deshalb wurde eine Yagi-Antenne quer ins Schaufenster gehängt und rundet somit das Thema Amateurfunk ab. Auf den Fensterscheiben wurden mittels Folien DARC-Rauten und der Schriftzug "25 DARC Ortsverband Helmbrechts" aufgebracht.

Schon nach kurzer Zeit wurde klar, dass diese Werbung für den DARC sehr gut bei der Bevölkerung ankam, denn viele Leute zollten dem OV Helmbrechts Anerkennung für die interessante Gestaltung. Weitere Informationen und Bilder finden Sie im Internet unter www.ov-b39.de.

- Weitere gute Beispiele aus der Arbeit vor Ort

* Ostereiersuche beim Lahnfunk-Hilfsdienst e.V. mit Funkamateuren

* Oster-Spaziergang 2010 - Funkpeilen in der Rhön

* Kurz-Contest am Ostersonntag: Baden-Württemberg Aktivität

* Mitgliedergewinnung beim Hunsrückfeldtag

Der vollständige Newsletter Öffentlichkeitsarbeit kann auch im Internet unter <http://service.darc.de/presse/newsletter.html> eingesehen werden.

Wer den Newsletter abonnieren möchte, kann dies mit einer kurzen E-Mail an s.heine@darc-afz.de schnell und unkompliziert erledigen.

Ich wünsche Ihnen ein schönes Osterfest.

Bleiben wir in Kontakt!

(Stephanie C. Heine, DO7PR)

Funkwetterbericht

Vom 28. März bis zum 03. April 2010 von Heinrich, DL3QY

DKOWCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2010	R	Flux	A	!	A
28MAR	R 33	F 86	A 7	!	A 9
29MAR	R 32	F 83	A 4	!	A13
30MAR	R 32	F 83	A 5	!	A14
31MAR	R 23	F 81	A 4	!	A10
01APR	R 25	F 79	A14	!	A14
02APR	R 28	F 76	A15	!	A18
03APR	R 27	F 77	A 5	!	A19

Vorhersage für den 4.4.2010:
 sunact : quiet
 magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenanzahl fiel von R33 auf R27. Der Flux auf 2,8 GHz fiel von F86 auf F77. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A7 über A15 auf A5 und stieg in Kiel von A9 auf A19.

Für heute, den 04. April 2010 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

A7 - Katar: A71RCAR ist während der "2010 Regional Conference on Amateur Radio" in Doha vom 4. bis 6. April in der Luft.

FR - Reunion: Ced, FR/F4EGZ, ist bis 19. April auf Reunion (AF-016) und funkt auf den Bändern 10m, 12m, 15m, 17m, 20m und 6m. QSL-Karten gehen an sein Heimatrufzeichen.

VP8/F - Falklandinseln: Ian, M0PCB, ist jetzt von der RAF Amateur Radio Club Station am Mount Pleasant Airport mit den beiden Calls VP8FIR bzw. VP8RAF aktiv und bleibt noch bis zum 7. April dort. QSLs für diese Aktivität gehen an M0PCB.

3B8 - Mauritius: Mart, DL6UAA, wird ab dem 4. April wieder für drei Wochen als 3B8MM von Mauritius (AF-049) aktiv sein. Aktivität erfolgt von 160m-10m meist in CW. QSL via DL6UAA, via Büro oder direkt.

Auch Slavo, SP2JMB, wird sich von hier melden und zwar vom 7.-14. April. Als 3B8SC arbeitet er in CW auf allen Kurzwellenbändern. QSL via Heimatrufzeichen.

Um 0634 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2467 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 475 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm. Die Sonne hatte keine Flares. Die Röntgenstrahlung betrug 6x10hoch-8 W/qm.

Am Dienstag, den 30. März, war der 4. Entstörungstrupp von der Telekom bei DL3QY. Der hat die 2 Megabit/s-4Draht-Datenleitung bei einem Teilnehmer in der gleichen Strasse mit 10 db bedämpft. Seitdem funktioniert dsl bei mir wieder. Meine 4,4 km lange Leitung hat eine Dämpfung von 51 db. Ab 54 db funktioniert dsl nicht mehr einwandfrei.

(Heinrich, DL3QY)

9Q - Demokratische Republik Kongo: Ghis, ON5NT, (ex-9Q1NT), berichtet, dass Georges, VE2EK, in Kürze wieder als 9Q1EK aus Kinshasa QRV wird und die einzige Station im Lande mit gültiger Lizenz sein wird. Seine Hauptaktivität wird in CW sein. Später will sich Georges auch in EME (144 MHz mit 4 x 16 Elementen und auf 432 MHz mit 4 x 21 Elementen) versuchen. QSL direkt via SM5DJZ, per LoTW oder eQSL.

C3 - Andorra: Der Amateurfunkverband von Andorra (URA) feiert den 30. Gründungstag. Funkamateure im Pyrenäenstaat dürfen daher den ganzen Monat April über die Spezialpräfixe C35 und C36 benutzen.

Frankreich, Sonderrufzeichen:

Mitglieder des "Radio Club Haut-Rhin" benutzen vom 5. bis 18. April das Sonderrufzeichen TM68X anlässlich des "World Amateur Radio Day" am 18. April. QSL via F8BUO.

Italien, Sonderrufzeichen:

II0SPQR wird den ganzen Monat April in der Luft sein. Gefeiert wird der 2763. Gründungstag von Rom. QSL via IK0QNZ.

Niederlande, Sonderrufzeichen:

"WOTA" steht für Women On The Air. Anneke, PB7XYL, ist Mitglied im WOTA Club und ist bis 30. April mit dem Sonderrufzeichen PB88XYL QRV. QSL via Büro oder direkt.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.
(Raimund, DL4SAV)

Termine 2010

Wettbewerbe

05.04.	0600 bis 0900 UT	Deutschland Contest des DTC e.V. KW CW
05.04.	1400 bis 2000 UT	Low Power Spring Sprint CW
10.04.	1200 bis 1700 UT	DIG QSO-Party (20-10m) CW
10.04.	1600 bis 1959 UT	European Sprint Contest CW
10.-11.04.	0700 bis 1300 UT	Japan Intl. DX Contest CW
10.-11.04.	2100 bis 2100 UT	Yuri Gagarin DX Contest CW
11.04.	0600 bis 1000 UT	UBA Spring Contest 80m SSB
11.04.	0700 bis 1100 UT	DIG QSO-Party (80/40m) CW

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2010

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

09.04.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung
10.04.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
10.04.	OV Ertingen, P57	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Daniel Holstein, DH2DH

Distrikt – 2010

17.04.	Regio-Treff Süd - Ferienhaus Schmeienblick, Brunnenstr. 7, 72510 Stetten a.k.M.-Frohnstetten (behindertengerecht) Beginn 10:00 Uhr – Ende: 17:00 Uhr
23.-25.04.	2. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
24.04.	ARDF_Seminar für Einsteiger 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
16.10.	3. Lehrerfortbildung FH-Ulm

April

07.04.	OV Wendlingen, P47	Frühjahrsputz im OV-Heim
09.04.	OV Stromberg, P51	Vortrag über Südindien von DL2PM
11.04.		Illinger Amateurfunktag www.it.ov-q13.de
12.04.	OV Rottweil, P10	Vortrag „Selbsterklärung“, DL8XV
15.04.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „Hochgeschwindigkeits-Photografie“ von M. Leibfritz

16.-18.04.		Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
22.04.		10. Girls Day <i>www.girls-day.de</i>
24.04.		Mitgliederversammlung DB0WV mit Relaisbesichtigung

Mai

01.05.	OV Mühlacker Vaihingen/Enz, P15	Maiwanderung
01.05.	OV Stromberg, P51	Maiwanderung
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung
03.05.	OV Rottweil, P10	Vortrag „10MHz Referenz“, DL1GVW
05.05.		11. Europatag der Schulstationen <i>www.aatis.de</i>
07.05.	OV Schussental, P46 und Pfullendorf, A48	Gemeinsame Amateurfunkbeteiligung am Tag der Vereine in Bad Saulgau
08.-09.05.		9. Young Helpers On The Air (YHOTA) <i>www.young-helpers-on-the.air.de</i>
10.05.	OV Rottweil, P10	Besuch DRK-Leitstelle RW
14.-16.05.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag Pfullendorf-Kleinstadelhofen
15.05.		Treff der Süd-Deutsche-DX-Gruppe in Karlsruhe-Palmbach
20.05.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „Kryptographie“ von André, DC5ALA
30.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung

Juni

03.06.	OV Kirchheim/Teck, P35	Familien-FD
06.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest DB0RWP
07.06.	OV Rottweil, P10	Vorstellung „Neuer ATV-Relais“, DG2GBZ
11.06.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
11.06.	OV Albstadt, P34	Beteiligung am VDI „Tag der Technik“
12.06.		Bundesweiter Funkertag
17.06.	OV Sindelfingen, P42	Reiseantenne – Ein Gespräch mit Erhart, DL1GKE
18.06.	OV Ermstal, P31	OV-Grillfest
18.-19.06.	OV Rottweil, P10	Teilnahme an der „Starter Messe“ RW
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 Hohenlohe, P33	OV-Ausflug zur Ham-Radio
26.06.	OV Taubertal-Mitte, P56	Start von 2 Wetterballons auf der Ham-Radio
25.-27.06.		35. Ham-Radio <i>www.hamradio-friedrichshafen.de/Ham-Radio</i>

Juli

04.07.	OV Rottweil, P10	Sommerfest am Wohnwagen
05.07.	OV Rottweil, P10	Vortrag „Sicherheit im Haus“, Polizei
18.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
24.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
31.07.	OV Wendlingen, P47	Familien Fieldday im Weinberg in Schorndorf

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
14.08.	OV Taubertal-Mitte	Sommerfest
15.08.	OV Rottweil, P10	Besuch Landesgartenschau
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
06.09.	OV Rottweil, P10	Vortrag „Bahnsicherheitstechnik“, DF9GW
11.-12.09.		UKW-Tagung <i>www.ukw-tagung.de</i>
18.09.	OV Biberach, P21	Flohmarkt Gigelberghalle Biberach mit Unterstützung von P29, P43, P49, P57, A48
18.09.	DARC	Tag der offene Tür in Baunatal
19.09.	OV Schwäbisch Gmünd, P23	OV-Ausflug
19.09.	OV Hohenlohe, P33	Fuchsjagd
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
17.10.	OV Rottweil, P10	OV-Wanderung
21.10.	OV Sindelfingen, P42	Praktische Erfahrung beim Bau einer Magnetic-Loop-Antenne von Oliver, DB1SOL
30.10.		Interradio <i>www.interradio.info/</i>

31.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)
--------	--	--------------------------------------

November

06.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
08.11.	PV Rottweil, P10	Vortrag „Steuererklärung“, DL6UC
14.11.		Amtec <i>www.amtec-ev.de</i>
18.11.	OV Sindelfingen, P42	Einfache kW-Multibandantenne verlustfrei anpassen mit Uli, DF5SF
19.-21.11.		DARC e.V. Mitgliederversammlung
21.11.	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
03.12.	OV Tuttlingen, P13	Jahresabschlussfeier
09.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
16.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachtlicher OV-Abend
18.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfest
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
29.12.	OV Pfullendorf, A48	Treff zwischen den Jahren

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@darcd.de oder per Fax an die Nummer (0711) 505 86 49 oder via Packet DB0RBS-8..