

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 11. Kalenderwoche 2013

Incl. der Auszüge aus dem aktuellen Deutschland Rundspruch

Dieser Rundspruch wird ausgestrahlt am Sonntag um 10:30 Uhr auf 3650 kHz in LSB, sowie über die Relaisstellen Göppingen DB0RIG auf 145,775 MHz, Heilbronn DB0SS auf 438,650 MHz, Künzelsau DB0LD auf 439,350 MHz und Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	1	P15	6
Betriebsartenfaktor für Anzeige nach BEMFV endlich korrigiert	1	P24	6
Neue Internationale Antwortscheine ab 1. Juli verfügbar	2	Aus den Nachbardistrikten.....	6
Satzungsausschuss informiert über aktuellen Arbeitsstand an der DARC-Satzung.....	2	Bericht vom Dreiländereck-Sysop-Treffen DL/HB9/OE in Engen	6
WAEDC RTTY Contest 2012 ist ausgewertet	2	Amateurfunk Flohmarkt Bergheim	7
Aktuelles	2	Workshop "Praktische Jugendarbeit"	7
DARC-Vorstand stellt den Blog ein	3	Was sonst noch interessiert	7
Der DARC-Vorstand schrieb am 04.03.2013:.....	3	Neues YL Diplom in Deutschland (YOUNG-LADIES-AWARD).....	7
Maximum des 24. Sonnenfleckenzyklus bereits vorüber.....	3	Bundesregierung: Kein Nachweis für "Elektrosensibilität"	8
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	DX-MB.....	8
Notfunktreffen 2013 des Distrikts Württemberg	3	--Funkwetterbericht.....	9
Baden-Württemberg Aktivität (BWA) Kurz-Contest....	4	Termine:.....	9
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	6	Contest.....	9
Ergebnisse der Wahlen bei den Hauptversammlungen	6	Distrikt.....	10
P03	6	OV / Veranstaltungen	10
		Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013	11

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Betriebsartenfaktor für Anzeige nach BEMFV endlich korrigiert

Der für die Anzeige nach BEMFV ansetzbare Betriebsartenfaktor für SSB und CW wurde endlich korrigiert. Bisher basiert er auf der DIN VDE 0848 Teil 1 (Aug. 2000) und enthält jeweils den Faktor 1 für SSB und CW. Da in diesen beiden Sendearten offensichtlich kein Dauerträger verwendet wird, ist der Faktor unrichtig.

In einem Schreiben der Deutschen Kommission Elektrotechnik (DKE) an den DARC e.V. heißt es dazu: "Es ergab sich, dass (...) kein fachlicher Widerspruch gegen die von Ihnen genannten Ersatzwerte (CW und SSB: 0,5) für die entsprechenden Angaben in der Tabelle besteht. Gleichzeitig wurde (...) einstimmig festgestellt, dass die bisherigen Umrechnungsformeln für die von Ihnen vorgestellten Sendearten unrichtig sind." Leider lässt sich die bereits zurückgezogene Norm nachträglich nicht mehr korrigieren. Jedoch ist das zuständige Fachkomitee "K764 im DKE der Meinung, dass Anwender die korrigierten Tabellenwerte nutzen, bzw. deren Nutzung anerkennen sollten", so die DKE weiter.

Für die Berechnung von Sicherheitsabständen im Bereich des Personenschutzes wird nicht die Spitzenleistung eines Sendesignals, sondern die über einen 6-Minuten-Intervall gemittelte Leistung verwendet. Dazu wird zunächst festgelegt in welchem zeitlichen Bruchteil sich die Station überhaupt im Sendebetrieb befindet. Weiter wird aber auch jeder Sendertyp ein Faktor zugeordnet, der zwischen mittlerer und PEP-Leistung für die entsprechende Sendertyp vermittelt. Dies machen Berechnungsprogramme wie Watt32 und QuickWatt automatisch.

Der DARC-EMV-Referent Ulfried Ueberschar, DJ6AN, weist darauf hin, dass die Bundesnetzagentur die in der Deutschen Kommission Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik im DIN und VDE (DKE) anerkannten und in der Norm berichtigten Umrechnungsfaktoren zwischen Spitzenleistung und mittlerer Leistungen bei den Sendertypen noch nicht veröffentlicht hat. Rechtssicherheit wird es wohl erst mit der neuen BEMFV geben, die Mitte Februar zunächst als Entwurf zugänglich wurde.

Informationen zum Anhörungsverfahren zum Entwurf der neuen BEMFV finden Sie bei den Vorstandsinformationen auf der Webseite: www.darc.de/mitglieder/aktuelles/vorstandsinformationen/.

Neue Internationale Antwortscheine ab 1. Juli verfügbar

Ab 1. Juli sind die neuen Internationalen Antwortscheine (IRC) verfügbar. Diese wurden Anfang Februar vom Weltpostverein (Universal Postal Union) vorgestellt. Das "Doha-Modell" - der Name geht auf den 25. Weltpostkongress in Doha/Katar im Oktober 2012 zurück - ersetzt das gegenwärtig in Umlauf befindliche "Nairobi-Modell". Die neuen IRCs sind bis Ende 2017 gültig. Das Nairobi-Modell, das am 1. Juli 2009 in Umlauf gebracht wurde, behält seine Gültigkeit bis zum 31. Dezember 2013. Nach Angaben des Weltpostvereins haben weltweit 120 Postbehörden bis zum 31. Oktober 2012 mehr als vier Millionen Exemplare des davon in Umlauf gebracht, mit einem Gesamtwert von ca. fünf Millionen Dollar. Die Postbehörden der Mitgliedsländer des Weltpostvereins sind verpflichtet, die Internationalen Antwortscheine einzutauschen, auch wenn sie selbst keine eigenen IRCs ausgeben. Für die Gestaltung des Doha-Modells wurde der Entwurf des tschechischen Grafikers Michal Sindelar ausgewählt, der das Thema "Wasser ist Leben" illustriert und sich damit auf das von den Vereinten Nationen für 2013 ausgerufene Internationale Jahr des Wassers bezieht. Darüber berichtet Helmut van Edig, DL3KBQ, vom Auslandsreferat mit Verweis auf die ARRL und den Weltpostverein.

Satzungsausschuss informiert über aktuellen Arbeitsstand an der DARC-Satzung

Als Beitrag zu einer besseren Transparenz hat der Satzungsausschuss den gegenwärtigen Arbeitsstand der geplanten Neufassung der DARC-Satzung und der -Vereinsordnungen veröffentlicht. Die Gesamtübersicht auf der DARC-Webseite [www.darc.de/darc-info/satzung-des-darc-ev/satzungsausschuss-informiert/] wird sukzessive fortgeschrieben. Den jeweiligen Bearbeitungsstand kann man im Dateinamen ablesen. Die Gesamtübersicht dient lediglich zur Information und ist nicht als Aufruf zu einer erneuten Anhörung zu verstehen.

WAEDC RTTY Contest 2012 ist ausgewertet

Der WAEDC RTTY Contest für das Jahr 2012 ist ausgewertet, und die ausführlichen Ergebnisse findet man auf der DARC-Webseite [www.darc.de/referate/dx/contest/waedc/archiv/resultate/rtty/]. Dies teilt WAEDC-Manager Helmut Müller, DF7ZS, mit. Mit dem RTTY-Teil geht auch der letzte der drei WAEDC-Conteste in die Rekordbücher ein. 1194 Teilnehmer produzierten fast 350 000 QSOs und 225 000 QTCs. Alle drei Conteste zusammen haben in der 58-jährigen Geschichte des WAEDCs zum ersten Mal die 1 000 000er QSO-Marke durchbrochen. Marco Holleyn, DJ4MH, und Michael Höding, DL6MHW, haben die Logs mit der Hilfe von Peter Rudolph, DL2YCA, ausgewertet und die neue Software gemeinsam weiter verbessert. Wie heißt es so schön? Nach dem Contest ist vor dem Contest! Ein paar Monate ist noch Zeit, ehe es im August wieder losgeht.

Aktuelles

DARC-Vorstand stellt den Blog ein

Der DARC-Vorstand schrieb am 04.03.2013:

Liebe Leser unseres Blog,

seit einigen Monaten gab es hier schon keine Einträge mehr, wir möchten mit diesem Abschlußtext die Gründe dafür nennen und über alternative Fortführungen berichten. Denn die Informationen, die wir hier in den vergangenen 3 Jahren gegeben haben, waren nach und nach auch an anderen Stellen zu lesen, was manchmal zu einigen Irritationen geführt hat.

In vielen Gesprächen mit den Mitgliedern war ein Tenor immer wieder zu hören und zu lesen – es gibt nicht zu wenig Information, sondern zu viele Informationen an zu vielen Stellen. Hier galt es für uns einen Weg zu finden, wie wir unsere Meldungen und Informationen am sichersten und schnellsten zu den Mitgliedern bekommen.

Im vergangenen Jahr haben wir daher damit begonnen, umfassender und aktueller auf dem DARC-Portal zu berichten, hier wird mit kurzen Meldungen auf ein Thema aufmerksam gemacht, über das dann im Mitgliederbereich ausführlicher informiert wird. Aber auch im DARC-Forum (<http://forum.darc.de/>) ist der Vorstand bei einzelnen Themen jetzt aktiv vertreten, dort besteht die Möglichkeit "persönlich" mit uns in Kontakt zu treten.

Weitere Informationskanäle sind die wöchentlichen Rundsprüche, die monatliche CQDL und die unregelmäßig erscheinenden OV-Infos, die jedem Mitglied zugänglich sind. Die CQDL ist, wegen der längeren Vorlaufzeit, dem Redaktionsschluss, der Drucklegung und dem Versand nicht das Mittel um zeitnah zu informieren. Es wird aber immer als das Medium seinen Bestand haben, welches ausführlich informiert und jedem Mitglied, ob mit Internetanschluss oder ohne, zugänglich ist.

Ein, für das Ehrenamt, nicht ganz unwichtiger Faktor stellt auch die immer wieder genannte Freizeit dar. Unter Abwägung aller Informationskanäle haben wir daher einstimmig beschlossen, diesen Blog vorübergehend zu schließen. Das soll nicht heißen, daß vielleicht eines Tages hier wieder mit anderen Inhalten oder von anderen Funktionsträgern informiert wird.

Vielen Dank an alle, die in der Vergangenheit auch mal eine Rückmeldung auf die Blog-Einträge geliefert haben. Bleiben wir alle in Kontakt miteinander.

'73, Euer Vorstand

Maximum des 24. Sonnenfleckenzyklus bereits vorüber

Für Funkamateure ist es schon eine gewisse Hiobsbotschaft, die der DARC-Funkwetterspezialist Hartmut Büttig, DL1VDL, im Deutschlandrundspruch Nr. 10 verkünden muss: Das Maximum des 24. Sonnenfleckenzyklusses war bereits im Februar 2012; darüber berichtet die NASA auf einer eigenen Webseite (solarscience.msfc.nasa.gov/predict.shtml). Das Solar Data Analysis Center (SIDC) in Brüssel hatte den Verlauf der Sonnenflecken als einziges Institut so vorhergesagt, und die nunmehr verfügbaren geglätteten Sonnenfleckenzahlen bestätigen den Trend. „Wahrscheinlich gibt es ein zweites Maximum 2014, aber darüber diskutieren jetzt die Experten“, so DL1VDL, der die DARC-Mitglieder über die weitere Entwicklung auf dem Laufenden halten will. Sonnenflecken sind unter anderem für die Stärke der Ionisierung der Erdionosphäre – und damit den Ausbreitungsbedingungen – verantwortlich. (www.darc.de)

Meldungen aus dem Distrikt

Notfunktreffen 2013 des Distrikts Württemberg

Am kommenden Samstag findet das Notfunkreferat des Distriktes statt. Das Treffen findet ab 10 Uhr im OV-Heim des OV Waiblingen (P37) in Waiblingen statt. Es wird dann voraussichtlich gegen 17 Uhr beendet sein. Anmeldungen sind noch möglich: <http://www.amateurfunk.de/notfunk/treffen/eintragen.php>

Geplante Programmpunkte:

- OV-Notfunk-Leitfaden
- Einheitliche Verwendung von Steckern
- Textübertragung und Emails über Kurzwelle mit Winlink 2000 / PSK
- APRS im Notfunk
- Zusammenarbeit im Distrikt
- Erfahrungsaustausch
- Infos von den Teilnehmern:
- Teilnahme an der GlobalSET 2011
- Regionale Notfunkgruppen
- Ausbildungskonzept

Die Liste kann sich noch ändern bzw. ergänzt werden.

Wer mit interessanten Infos bzw. Vorträgen usw. rund um den Notfunk einen Programmpunkt beitragen möchte kann ich sich beim Notfunkreferent Jürgen, DL8MA melden.

Bisher sind folgende OV's mit mindestens einem angemeldeten Teilnehmer vertreten:

A06 Heidelberg , P02 Esslingen, P05 Heilbronn, P10 Rottweil, P11 Stuttgart, P21 Biberach, P29 Sigmaringen, P37 Waiblingen und P49 Laupheim.

(Jürgen, DL8MA)

Baden-Württemberg Aktivität (BWA) Kurz-Contest

Zur Aktivierung und Erhaltung der Amateurbänder und zur Belebung der Funkkontakte mit den DARC-Distrikten Baden und Württemberg wird dieser Aktivitätswettbewerb für alle lizenzierten Funkamateure und SWLs veranstaltet.

Termin und Zeiten:

Datum	Zeit (UTC)	QRG (MHz)	Mode
30. März 2013	0800 - 1000	3.5 und 7.0	CW/SSB
(Ostersonntag)	1000 - 1200	144	CW/SSB
	1200 - 1400	432	CW/SSB

Logeinsendungen bis 14. April 2013 an den Contestmanager. Logs im STF-Format an bwa@a36.de sind gewünscht (Automatische Bestätigung bei Logeingang).

Es gelten die Kontestbereiche des IARU-Region 1 Bandplanes.

Allgemeines:

Website: www.a36.de/bwa.html

Veranstalter: DARC OV Walzbachtal-Bretten (A36), DARC OV Mühlacker-Vaihingen/Enz (P15)

Ausrichter: DARC OV Walzbachtal-Bretten (A36)

Zu arbeitende Stationen:

Alle. Jede Station einmal pro Band und Betriebsart.

QSOs mit dem eigenen DOK/Sonder-DOK werden nicht gewertet.

Ausgetauscht werden auf KW RS(T) + DOK, auf UKW RS(T) + DOK + Locator.

Sektionen:

1. 3.5 und 7.0 MHz
2. 144 MHz
3. 432 MHz

4. SWL (Sektionen 1 - 3)

QSO-Punkte:

Sektion 1: jedes QSO 1 Punkt

Sektionen 2+3: es zählen die überbrückten Kilometer

Sektion 4: jedes QSO 2 Punkte, dieselbe Station darf erst nach 10 min wieder geloggt werden.
Aufzeichnungen zur nachträglichen Auswertung sind nicht zulässig und führen zur Disqualifikation.

Multiplikator:

Jeder DOK aus dem Distrikt Baden (A01 - A37, A39 - A41, A43 - A48, A50, A52, A53, A55, Z06, Z09, Z26, Z29, Z48)

Jeder DOK aus dem Distrikt Württemberg (P01 - P16, P18 - P57, P59, P61, Z17, Z18, Z46, Z49, Z55, Z58, Z66, Z68)

Jeder im Distrikt Baden oder Württemberg ansässige Sonder-DOK (z.B. BWA, IM, UKW, usw.)

Jedes DXCC-Land (auch DL)

jeweils 1 Punkt pro Band

DOKs der Distrikte Baden und Württemberg von Stationen im Ausland zählen als Multiplikatoren.

Endabrechnung:

QSO-Punkte mal Multiplikatoren

Logs:

Die eingesandten Logs müssen das Call, den DOK und den Locator enthalten und sind vollständig (in der Sektion UKW mit Entfernungskilometer und Gesamtkilometerzahl) auszurechnen.

Logeinsendungen im STF-Format an bwa@a36.de sind gewünscht.

LM von DL8WAA wandelt die meisten Logformate.

OV-Wertung:

[Nur für OVs aus den Distrikten Baden und Württemberg].

Über alle Sektionen Punkteberechnung nach der Formel der DARC-Clubmeisterschaft. Alle Logs eines OVs werden gewertet. Stationen mit Sonder-DOK zählen nicht zur OV-Wertung, werden aber in den Sektionen gewertet.

Preise:

Jeder Teilnehmer erhält eine Ergebnis-QSL-Karte.

Die Erstplatzierten jeder Sektion und jeweils der beste OV aus Baden und Württemberg erhalten einen Pokal.

Das beste OV-Team aus Baden-Württemberg erhält den Wanderpokal.

Ergebnisse werden in der CQ-DL, im PR-Netz und auf der Homepage des OV Walzbachtal-Bretten (www.a36.de) veröffentlicht oder können gegen SASE beim Auswerter angefordert werden.

Contest-Manager und Information:

Anschrift: Wolf-Dieter Glaeser, DK4IO, Alte Hohle 11, 76703 Kraichtal, Tel./Fax.: 07251/69488, E-Mail: dk4io@darcl.de

(Webseite A36)

Meldungen aus den Ortsverbänden

Ergebnisse der Wahlen bei den Hauptversammlungen

P03

Am 08.03.2013 fand in Friedrichshafen beim OV P03 die Hauptversammlung statt. Neben den üblichen Inhalten gab es die Neuwahl des OV-Vorstandes mit folgendem Ergebnis:

OVV: Manuel Kühle, D08GK;

Stellv. OVV: Marco Hansen, DL6EA

Kasse: Ulrike Klein, DL6GBX

Schriftführerin: Odette Lessig, D01GLO

Beisitzerin: Lisa Witt, DJ9GG (Michael, DH8BM)

P15

Der OV P15 Mühlacker-Vaihingen/Enz meldet als Ergebnis der Wahlen bei der Mitgliederversammlung vom 28.02.2013:

OVV: Dr. Hermann Kimmerle, DL2FK

2.OVV: Jürgen Händler, DH8IQ

Kassierer: Wolfgang Kapitzke, DB9SQ

QSL-Manager und Öffentlichkeitsarbeit: Horst van Gelderen, DC3SW

Gerätewart: Otto Schmidt, DL1SEC. (Hermann, DL2FK)

P24

Der OV P24 Leonberg hatte am 01.03.2013 seine Jahreshauptversammlung mit Wahlen. Die Wahl ergab folgendes: Der Vorstand besteht nun nur noch aus 3 Vorständen. Wieder gewählt wurden: der 1. Vorstand Martin, DL9SAD und der 2. Vorstand Dirk, DK1DKE . Als 3. Vorstand wurde Longin DF3TW gewählt, der auch das Amt des Ausbilders inne hat. Die Ämter für QSL Manager, Kassierer, Gerätewart und Öffentlichkeitsarbeit werden referendarisch besetzt. (Peter, DF4TL)

Aus den Nachbardistrikten

Bericht vom Dreiländereck-Sysop-Treffen DL/HB9/OE in Engen

Engen - 40 Interessierte, hatten sich am 23.2.2013 auf dem Hegaublick bei Engen zum diesjährigen Dreiländer-Sysoptreffen eingefunden. Nach einem gemeinsamen Mittagessen wurden folgende, aktuelle Themen diskutiert:

Sascha (DH2SE) stellte die Möglichkeit von Conversrunden über HAMNET mit einem Jabber-Client vor und erklärte in einem weiteren Referat die ferngesteuerte Benutzung seiner KW-Station zu Hause. In diesem Zusammenhang wurde die benutzte Hardware (Alix-Board) näher beleuchtet.

Jann (DG8NGN) stellte die von Flori (DL8MBT) erstellte HamnetDB vor, die die Administration der einzelnen HAMNET-Stationen sehr erleichtert.

Michael (DC1PAA) erläuterte in seinem Referat die Erstellung eines Antennenrichtungsdiagramms, welches beim Einrichten der Richtantennen von großer Hilfe ist.

Im Anschluss an die Vorträge wurde das Treffen durch diverse Diskussionen abgerundet.

Das nächste Dreiländer-Sysoptreffen findet am Samstag, den 22. Februar 2014 im Gasthaus „Hegaustern“ in Engen statt. (Pat, DL1GHN)

Amateurfunk Flohmarkt Bergheim

Bald ist es wieder soweit der 32. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt steht bevor. Am 16. März 2013 in der Zeit von 09:00 Uhr bis 14:00 Uhr findet man wieder auf über 2500m² alles was das Funkamateurer Herz begehrt.

In diesem Jahr teilt sich das Fachvortragsprogramm in zwei Hälften. Wir freuen uns das wir Ulfried Ueberschar DJ6AN (EMV Referent des DARC) mit einem Vortrag zur PLC Problematik gewinnen konnten. Desweiteren wird auch Peter Zenker DL2FI von QRP Project wieder das neuste aus der Welt des QRP vorstellen.

Weiter Informationen, die Geschichte, Tisch Reservierung und sogar Online Eintrittskarten findet Ihr auf unserem neuen Flohmarkt Portal unter <http://flohmarkt.ov-g20.de>.

Auch in diesem Jahr wird es wieder den "Treffpunkt im Westen" geben. Bei einer Tasse Kaffee und einem Stück Kuchen kann hier reichlich gefachsimpelt werden.

(Bergheimer Flohmarkt-Team)

Workshop "Praktische Jugendarbeit"

Einladung zu einem Workshop "Praktische Jugendarbeit" am 13.04.2013 um 10 Uhr im Raum Bruchsal, Bretten, Sinsheim (wird noch festgelegt).

Es geht in diesem Workshop um praktische Jugendarbeit. Wie motiviere ich Kinder und Jugendliche? Welche Bastelprojekte gibt es?

Im Distrikt Württemberg wurde ein 4-stufiges Programm entwickelt, wie man Kinder und Jugendliche für die Technik und für den Amateurfunk begeistern kann: "Vom LötKolben zur Amateurfunklizenz". Vorgestellt werden sollen die vielen kleinen Projekte in Reißnageltechnik für die Anfänger und in Lochraster- und Leiterplattentechnik für die Fortgeschrittenen.

Wir werden einen Überblick geben, wie man den Arduino-Mikrocontroller in der Jugendarbeit einsetzen kann, und auch das Roboter-Projekt vorstellen. Natürlich werden wir auch über die wichtigen Themen wie Räume, Finanzierung, Motivation, wie gewinne ich Mitstreiter usw. diskutieren. Mitmachen und selber was tun ist das Motto der Veranstaltung. Wenn alles klappt, werden wir bei diesem Workshop auch was basteln.

Die Veranstaltung wurde initiiert vom Distrikt Baden. An Jugendarbeit Interessierte aus Württemberg dürfen aber gerne teilnehmen.

Anmeldungen möglichst bald, spätestens aber bis zum 30.März bei Jens, DL7ACN.

DARC e.V., OV Kraichgau (A22), Jens Bratzel, DL7ACN (OVV), Schillerstr. 10, 76703 Kraichtal, Tel.: 07250 / 6396, eMail: info@a22-kraichgau.de

(Axel, DF9VI, AJW_Ref_P)

Was sonst noch interessiert

Neues YL Diplom in Deutschland (YOUNG-LADIES-AWARD)

Die Internationale DX-Gruppe "Brave Radio Friends" gibt dieses Diplom heraus. Es ist zu erreichen von allen lizenzierten Funkamateuren und entsprechend von SWLs.

1. Jede YL weltweit zählt einmal mit ihrem persönlichen Rufzeichen. Clubstationen und Sonderstationen zählen ebenfalls, wenn nachzuweisen ist, dass sie von einer YL betrieben wurden. Jedes Rufzeichen zählt aber nur einmal, auch wenn von mehreren YLs betrieben. Auch QSLs von YL-SWLs zählen für das Diplom.

2. Für das Diplom muss der Antragsteller Kontakte mit 100 YL-Stationen nachweisen. Es gibt Aufstockungen in Schritten von je 100 weiteren YLs.

3. Alle QSOs müssen vom gleichen DXCC-Gebiet aus gemacht sein.

4. Es gibt keine Band-oder Betriebsartenbeschränkung.

5. Kontakte über Umsetzer irgendwelcher Art sind nicht zulässig.

6. Es gibt keine Datumsbeschränkung.

7. Die QSLs mit vollständigem Namen der (X)YL müssen im Besitz des Antragstellers sein, sie müssen aber nicht mit eingereicht werden. Eine Liste der bestätigten QSOs mit der Ehrenerklärung, dass die QSLs den Diplomregeln entsprechen, reicht aus. Zu den aufgeführten Daten der QSOs gehört auch der Familienname der YLs. Im Zweifelsfall kann der Diplommanager einzelne QSLs anfordern.

8. Anträge müssen folgende Details enthalten: Gearbeitete/gehörte YL-Station, Name der YL, Band, Betriebsart, Datum und Zeit (UTC)

9. Das Diplom kann nur auf elektronischen Weg beantragt werden bei DE3EAR@darcd.de. Das Diplom wird dann auch als elektronischer File per E-Mail zugeschickt. Das Diplom ist kostenlos.

<http://braveradiofriends.weebly.com/yl-award.html>

Zusatz per Mail von Hans-Jürgen, DE3EAR:

Wer im Besitz des DL-YL-Diploms 100 des DARC ist, kann unser YL Award auch mit einem Scan des DARC-Diploms beantragen. Eine Auflistung der gearbeiteten YL-Stationen entfällt dann.

(Quelle: DIG Rundspruch 1777 vom 14. Februar 2013, eMail DE3EAR)

Bundesregierung: Kein Nachweis für "Elektrosensibilität"

Nach Einschätzung der Bundesregierung gibt nach wie vor keinen Nachweis, dass elektromagnetische Felder unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte bei Personen, die sich als "elektrosensibel" bezeichnen, Beschwerden auslösen. Das geht aus einem Bericht der Bundesregierung vom Januar dieses Jahres hervor.

Die Bundesregierung veröffentlicht alle zwei Jahre einen Bericht, in dem sie unter anderem zu Forschungsergebnissen über gesundheitliche Auswirkungen von Mobilfunkanlagen Stellung nimmt.

Zum Thema Elektrosensibilität heißt es im Bericht der Bundesregierung (Zitat):

"In der öffentlichen Diskussion spielt auch die 'Elektrosensibilität' immer wieder eine Rolle, also die Frage, ob es Personen gibt, die besonders empfindlich auf hochfrequente elektromagnetische Felder reagieren, so dass bei Ihnen diverse gesundheitliche Beschwerden ausgelöst werden. Betrachtet man hierzu die Ergebnisse, die im Rahmen des DMF [Deutsches Mobilfunk Forschungsprogramm, Anmerkung Red.] erzielt wurden und die weiterer nationaler und internationaler Studien, so hat sich an der Einschätzung der Bundesregierung, dass ein kausaler Zusammenhang zwischen den Beschwerden elektrosensibler Personen und hochfrequenter elektromagnetischer Felder nicht nachweisbar ist, nichts geändert." (Zitatende)

Diese Einschätzung werde auch von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) geteilt, die sich bereits im Dezember 2005 in einem Bericht ("Fact sheet No. 296") ausführlich mit diesem Thema befasst hatte.

Die WHO wies damals darauf hin, dass es keine wissenschaftliche Basis gibt, um Symptome von Personen, die sich als "elektrosensibel" bezeichnen, mit der Einwirkung von elektromagnetischen Feldern (EMF) in Verbindung zu bringen. Ursache für die von "Elektrosensiblen" beschriebenen Symptome könnten vielmehr in den Umweltbedingungen der Betroffenen liegen. Außerdem gebe es Hinweise, dass die Symptome "durch bestehende psychiatrische Bedingungen sowie Stressreaktionen auf Grund von Ängsten vor Gesundheitsfolgen durch EMF begründet sein dürften (...)".

Der vollständige Bericht steht unter: <http://dipbt.bundestag.de/dip21/btd/17/120/1712027.pdf> zum Download bereit.

(Info: Wolfgang Fricke im Funkmagazin (www.funkmagazin.de), 03.03.2013 aus dem Franken-RS)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

5X, Uganda: Alan, G3XAQ, macht im März als 5X1XA auf Kurzwelle in CW Betrieb. QSL via G3SWH.

Lesotho: Peter, EI7CC, ist noch bis 26. März wieder in Maseru. In seiner Freizeit meldet er sich von der Station seines Schwagers Gerry (7P8CC) als 7P8PB. QSL via EI7CC.

I, Italy: Der ARI-Club von Livorno ist noch bis zum 17. März mit der Sonderstation II5IDK in SSB, CW, PSK31 und RTTY aktiv. Die QSL wird automatisch verschickt.

Japan: Hinter 8N1MOMO verbirgt sich eine Sonderstation anlässlich des 37. Pfirsichblüten-Festivals und des 20. Heissluftballon-Wettbewerbs der Stadt Koga auf Honshu (AS-007). Es wird noch bis zum 5. April mit dem Sonderrufzeichen gefunkt. QSL via Buero.

Bis zum 31. Mai belebt die Sonderstation 8J4G anlässlich der 64. Nationalen Baumpflanz-Zeremonie auf Honshu die Bänder. QSL via Buero.

Anlässlich der 62. "Tonegawa River System Association Flood Drill" ist vom 10. März bis 18. Mai die Sonderstation 8J1W auf allen Bändern und in allen Betriebsarten angekündigt QSL via Buero.

VK0, Antarctica: Craig ist als VK0JJJ aus der von der australischen Regierungsbehörde "Australian Antarctic Division" ganzjährig betriebenen Forschungsstation Mawson aktiv und hat die 6m-Bake VK0RTM auf 50.300 MHz in Betrieb genommen.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV

(Raimund, DL4SAV)

--Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder	!	Kiel
2013	R Flux A	!	A
03MAR	R115 F112 A 7	!	A26
04MAR	R103 F114 A 4	!	A10
05MAR	R106 F118 A 4	!	A 9
06MAR	R 88 F114 A 3	!	A 8
07MAR	R 80 F114 A 4	!	A11
08MAR	R 59 F115 A 3	!	A13
09MAR	R 63 F116 A 6	!	A15

Vorhersage für den 10.03.2013

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R115 über R59 auf R63. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F112 über F118 auf F116. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A7 über A3 auf A6 und in Kiel von A26 über A8 auf A15.

Für Sonntag, den 10. März 2013, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Am 9. März um 0959 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 8,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 12 MHz. Bei maxhop von 2223 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 22 MHz. Seit 1658 UT liegen keine weiteren Meldungen vor.

(Heinrich, DL3QY)

Termine:

Contest

14.03.2013	1900-2100	KW	YL-Aktivitäts-Party	Fonie
15.03.2013	1900-2100	UKW	YL-Aktivitäts-Party	Fonie
16.03.2013	1300-1830	KW, UKW	Mecklenburg-Vorpommern-Contest	alle

16.03.2013	1400-1800	KW, UKW	AGCW-DL VHF/UHF-Contest	CW
16.-17.03.2013	1200-1200	KW	DARC HF-SSTV-Wettbewerb	SSTV
16.-17.03.2013	1200-1159	KW	Russian DX Contest	CW, SSB
16.-18.03.2013	0200-0300	KW	BARTG HF RTTY Contest	RTTY
17.03.2013	0000-0400	KW	North American Sprint	SSB
17.03.2013	0700-1100	UKW	UBA Spring Contest	CW/Phonie

Distrikt

16.03.	Treffen der Notfunkreferenten
20.04.	SHF-Treff, Bürgerhalle, Rosenfeld-Brittheim
19.-21.04.	Arbeitstagung der Distrikt-Notfunk-Referenten
26.-28. 04.	DARC-HV
10.05.	Gemeinsamer OV-Abend Süd-Ost, beim A48 FD in Kleinstadelhofen
08.06	Regio-Treff Süd (Ulm)
16.06.	Eröffnung Amateurfunkausstellung Lauffen a.N. (11:30h)
16.06. – 08.09.	Amateurfunkausstellung in Lauffen a.N. (Sa. Und So. von 14:00h-17:00h)
23.06.	Sommerfuchsjagd
22.09.	Herbstfuchsjagd
28.09.	Regio-Treff Nord (S-Degerloch)
13.10.	Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim
08.-10. 11.	DARC-HV

OV / Veranstaltungen

März

20.03.	OV Reutlingen, P07	OV-Treff, Beginn 19:30 Uhr
22.03.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
23.03.	OV Reutlingen, P07	Bastelclub, Beginn 16:00 Uhr
30.03	ALLE	BW Aktivität

April

03.04.	OV Wendlingen, P47	OV-Heim Frühjahrsputz
13.04.	Amateurfunk-Flohmarkt	Neumarkt
22.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim
26.04.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

Mai

01.05.	OV Mühlacker, P15	OV-Wanderung
13.05	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt)
24.05.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr

26.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
Juni		
21.06.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
Juli		
21.07.	OV Primtal, P45	Jahresausflug
27.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
28.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
August		
03.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg (Ausweichtermin)
09.08.	OV Leinfelden, P54	Treffen im Schwabengarten
18.08.	OV Primtal, P45	OV-Grillen, Gunningen
30.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
September		
07.-08.09.	OV Leinfelden, P54	Fieldday
14.09.	OV Primtal, P45	Gründungessen
21.09.	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
21.09.	OV Biberach, P21	Amateurfunkflohmarkt
29.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobilfuchsjagd
Oktober		
03.10.	OV Leinfelden, P54	Wanderung
18.-20.10.	OV Leinfelden, P54	Krautfest
November		
02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
24.11.	OV Leinfelden, P54	Funkertreffen
Dezember		
08.12.	OV Primtal P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

März

14.03.	OV Schwäbisch Gmünd, P23	Mitgliederversammlung
15.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
18.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung

April

04.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung
--------	-------------------------	-----------------------

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Der Rundspruch wurde erstellt vom Redaktionsteam des WRS bestehend aus Michael, DH8BM - Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN.

Die Schriftversion dieses Rundspruches wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Anmelden zu diesem Email-Verteiler kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email. Auf dieser Webseite findet man auch das [WRS Archiv](#), hier könnt Ihr den aktuellen sowie die früheren Rundsprüche herunterladen. Ebenfalls nachlesen könnt Ihr diesen sowie frühere Rundsprüche im Packet Radio Netz unter der Rubrik DISTRIKT.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegen genommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.