

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 30. Kalenderwoche 2011

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	Day.....	5
60 Jahre-DL-Amateurfunkgeschichte aus QSL-Sicht	1	BEMFV – kurz erklärt.....	5
Outdoor-OV-Abend bei P36.....	2	Funkwetterbericht.....	6
P46: Einladung zum Sommerfest.....	2	DX-MB	6
Das Notfunk-Referat informiert.....	2	Termine 2011.....	6
AFU-Kurse im Herbst.....	2	Wettbewerbe	6
Aus den Nachbardistrikten.....	3	Distrikt - 2011.....	6
Selbstbauwettbewerb zur UKW-Tagung 2011..	3	Juli.....	7
Was sonst noch interessiert	3	August.....	7
Neuester AJW-Newsletter	3	September.....	7
Flämische Funkamateure unterliegen neuen restriktiven Bestimmungen.....	5	Oktober.....	7
XXV. Internationaler Jubiläums - Herbst-Field-		November.....	8
		Dezember.....	8
		Distrikt – 2012.....	8

Die Meldungen

60 Jahre-DL-Amateurfunkgeschichte aus QSL-Sicht

Im DARC-Internetangebot findet sich zur Ham-Radio 2011 jetzt die erste Power-Point-Präsentation zu den in Friedrichshafen stattgefundenen Vorträgen.

Gerhard Hoyer, DJ1GE, blickt auf 60 Seiten auf 60 Jahre deutscher Amateurfunkgeschichte der besonderen Art. „QSL-Karten erzählen Geschichten“ hieß der Titel des Vortrags, in dem er näher auf Berühmtheiten, Ereignisse und Karikaturen eingegangen ist. Die Vortragspräsentation enthält mehrere Kurz-Porträts von Funkamateuren aus Baden und Württemberg. So erfährt man u.a. von einem Stuttgarter OM (Rolf Formis), der ab 1924 einen Versuchssender „Ky-4“ aufbaute und betrieb und 1925 in Deutschland eine standardisierte QSL-Karte, zunächst für Empfangsbestätigungen einführte und später eine Karte für Sendezwecke.

Porträtiert ist neben anderen auch Pionier Otto Anton Klotz aus Heidelberg - er besaß einer der seltenen Versuchsgenehmigungen der frühen Jahre als „kk-7“ und war zudem als Schwarzfunker unter dem selbst gewählten Rufzeichen „UHU“ in Fonie aktiv und mit ähnlichen Call in CW.

Nicht fehlen darf auch Rudolf Horkheimer (Rottenburg/zuletzt: Konstanz), einer der technisch versierteren Funkamateure der zwanziger Jahre (Call: „ky-8“) und Namensgeber

für den heutigen Horkheimer-Preis des DARC. Er erhielt übrigens zur Zeit der Inflation in Deutschland einen Strafbefehl fürs Schwarzsenden von drei Millionen Reichsmark, zahlte, schimpfte und baute sich flugs neue Anlagen.

Nicht ausgelassen wird in der Präsentation auch die Nazi-Zeit und QSL von OM aus der früheren DDR, darunter von Kurt Rothammel.

Unter den Amateurfunkpionieren nach den zweiten Weltkrieg wird auch Felix Körner von hier aufgeführt. Außerdem wird ein seit damals bis heute noch aktiver OM gewürdigt: Conny Schips, DL1DA, aus Stuttgart finden wir mit einem jugendlichen Foto und Karten aus den Jahren 1947 und 1955 auf Seite 26. Impressionen aus der Schwarzfunker-Zeit vor Gründung der Bundesrepublik, von den Königen Juan-Carlos (Spanien) und Hussein (Jordanien) und diversen Astronauten sowie eine witzige Karikaturensammlung runden diese interessante Zusammenstellung ab.

<http://www.darc.de/mitglieder/geschaeftsstelle/technische-verbandsbetreuung/hamradio-vortraege/hamradio-2011/>

Im Mitgliederbereich

(Edgar, DL2GBG)

Outdoor-OV-Abend bei P36

Beim OV Sulz a.N., P36, findet am Samstag den 30. Juli der traditionelle Outdoor-OV-Abend auf dem Fieldday-Gelände "Alter Hochbehälter" bei Nagold-Hochdorf statt.

Gutes Wetter ist bestellt und Getränke zu moderaten Preisen vorhanden. Ab 12 Uhr ist der Grill angeheizt, der Nachmittag steht unter dem Motto "praktischer Antennenbau". Jeder darf Antennen zum Testen mitbringen. Es gibt verschiedene Messmöglichkeiten, außerdem auch

die Möglichkeit viele Themen Pro und Contra zu diskutieren.

Gäste sind willkommen. Grillgut bringt jeder selbst mit und nimmt die Reste wieder mit nach Hause.

Der OV-Abend im August fällt aus, das Lokal hat Urlaub. Der nächste Termin ist der 2. Freitag im September.

(Werner, DL4TJ, OVV P36)

P46: Einladung zum Sommerfest

Der OV Schussental, P46, veranstaltet am Samstag, 30. Juli 2011 ab 10:30 Uhr eine gemütliche Hocketse.

Das Fest findet beim stellv. OVV Günther, DK4UF, in Aulendorf, Kolpingstrasse 13, in der Nähe des Bahnhofs statt. Die Hofeinfahrt ist mit einem P46-Schild bzw. DARC-Fahne gekennzeichnet. Das Parken ist im Hof möglich.

Über die OV-Frequenz, auf 144,700 Mhz kann man sich einweisen lassen.

Günter schreibt: „Wir würden uns natürlich sehr freuen, wenn wir Dich + XYL, Angehörige,

Bekannte, Freunde /-in beim Sommerfest begrüßen dürfen. Aus diesem Anlass wäre es besonders schön, OM's / XYL's / YL's hier zu einem visuellen QSO zu treffen, welche aus beruflichen und sonstigen Gründen nicht bzw. nur ganz selten zum OV- Abend kommen können.

Für Getränke + Kaffee / Kuchen ist bestens gesorgt; der Grill ist in Betrieb, Grillgut (Steaks + Wurst + Wecken) ist vorhanden.“

Hinweis: Der OV-Abend am Freitag 29. Juli fällt wegen dem Sommerfest aus und wird der Einfachheit halber auf diesen Samstag verlegt.

(Lothar, DO9GN, Günther, DK4UF)

Das Notfunk-Referat informiert

Regionale Notfallübung des Notfunk-Referates am 31. Juli 2011

Das Distrikt-Notfunk-Referat führt am Sonntag, den 31. Juli 2011 von 10 - 12 Uhr (MESZ) eine regionale Notfallübung durch. Wir wollen mit dieser Übung ein Konzept für die Zusammenarbeit von Funkamateuren in Not- und Krisensituationen erproben und weiterentwickeln.

Unser Ziel ist der Aufbau und Betrieb eines unabhängigen Sprechfunk-Netzes im 2m-Band auf einer Simplex-Frequenz. Das Netzwerk soll das Gebiet des Großraums Stuttgart und die angrenzenden Gebiete, sofern von dort die Leitstation zu erreichen ist, umfassen.

Jede teilnehmende Station bekommt vorab ein "Drehbuch". In diesem Drehbuch sind die für die Übung angenommenen lokalen Rahmenbedingungen wie z.B. Wetter, lokale Lage usw. beschrieben. Das Drehbuch gibt vor welche Meldungen die einzelnen Stationen zu welcher Uhrzeit weitergeben sollen. Zusätzlich werden einzelne Ereignisse als Einspielungen durchs Drehbuch vorgegeben.

Die Leitstation des Notfunkreferates hat die Aufgabe den Aufbau und den Betrieb des Notfunknetzes zu koordinieren und zu unterstützen. Jede teilnehmende Station meldet sich bei der Leitstation an bzw. ab.

Teilnehmen können alle Funkamateure die die Möglichkeit haben die Leitstation bei Stuttgart auf 2m (FM) zu erreichen. Interessierte YLs und OMs können sich beim Distrikts-Notfunkreferenten Jürgen, DL8MA melden. Kontaktdaten und weitere Informationen findet man auf der Webseite des Notfunkreferates unter www.amateurfunk.de/notfunk.

Aufbauend auf den Erfahrungen, die durch diese erste regionale Notfallübung gesammelt werden, wird das Notfunk-Referat nach den Sommerferien voraussichtlich im Zeitraum September / Oktober eine weitere distriktsweite Notfallübung durchführen. Dabei wird dann zusätzlich zum Betrieb auf 2m dann auch auf Betrieb auf Kurzwelle durchgeführt werden. Damit können auch YLs und OMs aus dem gesamten Distrikt Württemberg teilnehmen.

(Jürgen, DL8MA, Notfunkreferat-P)

AFU-Kurse im Herbst

P46

Der Ortsverband, Schussental, P46, gibt bekannt: In Absprache mit der VHS Aulendorf startet am

14. Oktober 2011 einen Afu-Kurs "Klasse E + A" an. Beginn ist um 19:00 Uhr.

Kursort: In den Räume der VHS (Hofgarten, Seminarraum 1) in 88326 Aulendorf.

Die Kursdaten werden auch im demnächst erscheinend VHS-Kursprogrammheft für Herbst 2011 veröffentlicht.

Im Amateurfunk-Lehrgang werden die notwendigen Kenntnisse vermittelt, welche ein erfolgreiches Bestehen der "staatlichen" Prüfung möglich machen. Es werden Hinweise und Kenntnisse aus der Praxis vermittelt, welche in den Fragenkatalogen nicht abgedeckt sind; zudem

werden offene Fragen individuell im persönlichen, gemeinsamen Gespräch diskutiert und geklärt.

P05

Der Ortsverband Heilbronn, P05, bietet, ebenfalls im Herbst einen AFU-Kurs Klasse E an. Dieser Kurs findet in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule Heilbronn statt. Weitere Informationen hierzu gibt Udo, DJ5UO, dj5uo@dark.de.

(Günter, DK4UF, wrs-Redaktion)

Aus den Nachbardistrikten

Selbstbauwettbewerb zur UKW-Tagung 2011

In die Werkstatt - fertig - los! Die UKW-Tagung will den Selbstbaugedanken des Amateurfunks betonen und ruft zur Teilnahme an einem Selbstbauwettbewerb auf. Alle am Basteln, Bauen und Entwickeln Interessierten können ihre Werke wieder bewundern lassen und sich einem fairen Wettstreit unter einer fachkundigen Jury stellen.

Die Ausschreibung mit Wertung und Platzierung erfolgt in den Sektionen:

- Funktechnik/Antennen HF (bis 30 MHz)
- Funktechnik/Antennen VHF/UHF (bis 3000 MHz)
- Funktechnik/Antennen SHF und höher (> 3 GHz)
- Messtechnik
- Zubehör und sonstige Geräte

Ein Teilnehmer kann pro Sektion maximal ein Exponat einreichen. Jedes Exponat kann nur in einer Sektion teilnehmen. Es wird ein Sieger in jeder Sektion und zusätzlich ein Gesamtsieger über die Sektionen 1 bis 5 bestimmt.

Die Exponate werden nach folgenden Kriterien in der Reihenfolge bewertet:

- Eigene Kreativität und Innovationswert
- Funktion

- Nutzen für den Amateurfunk
- Dokumentation, Nachbuanleitung, Messergebnisse
- Aufbauaufwand und Präzision

(Teil-)Bausätze, betriebsfertige kommerzielle Baugruppen und Zusatzgeräte sind zugelassen - aber als solche kenntlich zu machen. Sie führen zu einer geringeren Bewertung in mehreren Sektionen.

Eine Anmeldung ist noch bis zum Samstag, 03. September 2011 schriftlich per Briefpost, per Onlineformular auf der Homepage der UKW-Tagung oder E-Mail, jedoch nicht per Fax, möglich. Eine kurze Beschreibung (max. 5 DIN-A4-Seiten) möglichst im PDF-Format sollte beigefügt werden und wird bewertet.

Weitere Informationen und das Anmeldeformular sind auf der Homepage: www.ukw-tagung.de abrufbar.

Ansprechpartner für den Selbstbauwettbewerb ist diesmal: Stefan Steger, DL7MAJ, Gulbranssonstraße 20 in 81477 München

E-Mail: dl7maj@ukw-tagung.org

(Franken-RS Woche 29)

Was sonst noch interessiert

Neuester AJW-Newsletter

Ausbildungssaison im Herbst, rechtzeitig mit der Werbung beginnen

Traditionell beginnt im Herbst wieder eine neue AFU Ausbildungssaison. In den Sommerferien ist für die Zeitungen die saure Gurken Zeit. Es bietet sich an, schon jetzt in der Presse für die anstehenden Lehrgänge zu werben. Ein kurzer Bericht über die geplante Ausbildung mit einem Foto der Ausbilder und einem schönen Funkgerät macht die Interessenten auf uns aufmerksam. Text und Foto kann man selbst machen und einfach an die zuständigen Redaktionen schicken.

Denkt bitte daran, dass die Lokalredaktionen oft nur eine Stadt oder einen Ortsteil im Lokalteil einer Zeitung bedienen. Wenn ihr im Nachbarort werben wollt, dann schickt bitte auch einen Bericht an die dort ansässige Lokalredaktion.

Ok, ich gebe zu, das kostet Zeit, ist aber sehr effektiv, da die Zeitung ein guter Werbeträger ist.

Wir freuen uns auf neue Lehrgänge und würden sie auch gern im Internet veröffentlichen, bitte nutzt das Internet Meldeformular, eure Meldung geht auch an die Redaktion der CQ-DL.

Liste der AFU Paten wird überarbeitet

Im Moment überarbeitet der AJW Stab die die Liste der Ausbildungspaten im Internet.

Alle Paten wurden angeschrieben, um zu überprüfen, ob sie noch per Mail zu erreichen sind.

Die Rückmeldungen sind positiv, viele Paten haben uns einen kleinen Bericht über ihre erfolgreiche Arbeit geschickt uns sind nach wie vor bereit, sich für die AFU Ausbildung einzusetzen.

Die AFU Paten werden demnächst auch den AJW Newsletter erhalten. Sollten euch noch weitere potentielle Paten bekannt sein, spricht sie bitte an und ermutigt sie, sich als Paten beim AJW Stab zu melden.

Auf der DARC Ausbildungs Internetseite gibt es ein automatisches Meldeformular.

Zur Zeit sind ca. 450 AFU Paten aktiv.

AJW auf der HAM

In diesem Jahr hat sich der AJW Stab stärker am Vortragsprogramm beteiligt als bisher. Ein Vortrag zum Thema Jungendarbeit und drei Workshops zu den Themen Ausbildung, Jugend und Weiterbildung waren gut besucht. Über die rege Beteiligung waren wir sehr erfreut.

Die Teilnehmer sind ins Gespräch gekommen und konnten ihre Erfahrungen untereinander austauschen. Auf der nächsten HAM werden wird dieses Angebot wahrscheinlich ausweiten.

Behindertenbetreuung auf der HAM

In diesem Jahr hatte Günter Zellmer, DL7ZG erstmals einen eigenen Stand für die Blindenbetreuung im DARC. Der Stand war gut besucht und er konnte seine tönende CQDL an viele Funkamateure weitergeben, auch sein Morsekurs war schon am zweiten Tag ausverkauft. Günter war in diesem Jahr schon zum dreißigsten Mal auf der HAM vertreten. Eine tolle Leistung. Vielen Dank dafür.

AFU Lehrunterlagen für Blinde

Mit Hilfe von Gianni Nigita, DL7GBN, ist folgende Info entstanden.

Zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung gibt es den Amateurfunk-Lehrgang von Eckart Moltrecht auch als DAISY-Hörbuch. Der DAISY-Standard wurde durch eine schwedische Blindenbücherei entwickelt und wird heutzutage von vielen Blindenbüchereien angeboten. Das DAISY-Hörbuch bietet umfassende hierarchische Navigationsfunktionen. Der Benutzer kann nicht nur von Kapitel zu Kapitel springen – er kann über mehrere Hierarchiestufen vom Kapitel über

die Seitenzahl bis zum einzelnen Satz oder einer Fußnote und wieder zurückspringen. Es bietet vielfältige Darstellungsfunktionen, als reines Hörbuch oder zum Beispiel als Volltext-Hörbuch. Dabei kann man immer die Sprechgeschwindigkeit regulieren - die Stimme verändert sich nicht, der natürlicher Klang bleibt erhalten. Mit der Audio-Ebene können zudem Texte und Bilder verknüpft werden.

Das DAISY-Hörbuch bietet intelligente Bearbeitungsfunktionen. Der Benutzer kann beliebig viele Buchzeichen platzieren - das DAISY-Abspielgerät zeigt die markierten Textstellen wieder an. Mit hochwertigen DAISY-Abspielgeräten kann der Benutzer Notizen zum gelesenen Text aufsprechen. Die zahlreichen Leistungsmerkmale von DAISY können auch über Computer genutzt werden, die mit der Software DAISY-Leser 2.0 (Freeware) ausgestattet sind.

Literatur als DAISY-Hörbücher zur Vorbereitung auf den Kurs: Moltrecht, Eckart K. W.:

Amateurfunk-Lehrgang. Technik für das Amateurfunkzeugnis Klasse E. Verlag für Technik und Handwerk, 5. Auflage, Baden-Baden, 2006
Dieser Lehrgang basiert auf dem Prüfungsfragenkatalog für das Amateurfunkzeugnis Klasse E der Bundesnetzagentur.

Best.-Nr.: Y 500232 Hörbuch, 711 Minuten, 1 DAISY-CD, 44,00€.

Bundesnetzagentur:

Prüfungsfragen im Prüfungsteil "Technische Kenntnisse" bei Prüfungen zum Erwerb von Amateurfunkzeugnissen der Klasse E. 1. Auflage, Mainz, 2006

Best.-Nr.: Y 500261, Hörbuch, 238 Minuten, 1 DAISY-CD, 16,50€.

Bezugsquelle: Bayerischer Blinden und Sehbehindertenbund e.V., BIT-Zentrum, Arnulfstraße 22 in 80335 München. Tel.: 089/55988136.

E-Mail: bit-bestellservice@bbsb.org

Die Auflage ist zwar nicht mehr die neueste - aktuell ist die 7. Auflage. Aber diese Info ist auch schon ein paar Tage alt. Vielleicht könnte man bei dem Bayerischen Blinden und Sehbehindertenbund e.V. diesbezüglich nochmal anfragen und Infos zu diesen Unterlagen und deren Bezug auf der AJW-Seite hinterlegen.

Newsletter abonnieren

Wer diesen Newsletter abonnieren möchte, meldet sich mit einer formlose E-Mail an Werner.

(Werner, DF8XO, DARC AJW-Stab)

Flämische Funkamateure unterliegen neuen restriktiven Bestimmungen

Der Köln-Aachen-Rundspruch hatte vor einiger Zeit über Proteste flämischer Funkamateure gegen neue restriktive Bestimmungen berichtet. Jetzt wird bekannt, dass die Regierung der Region Flandern mit ministerieller Durchführungsverordnung vom 26.01.2011 restriktive Werte für die spezifische Absorptionsrate (SAR) festgelegt hat.

Die Verordnung verpflichtet auch Funkamateure, die damit Anbietern von kommerziellen Telekommunikationsanbietern gleichgestellt werden. Die Funkamateure müssen dieselben Normen und Verpflichtungen wie die kommerziellen Anbieter erfüllen, und riskieren dieselben Bußgelder oder Freiheitsstrafen.

Die Funkamateure müssen ebenso wie die kommerziellen Anbieter eine Konformitätsbescheinigung für ihre Amateurfunkstelle beantragen und erneut beantragen, wenn sich die Ausgestaltung der Station ändert.

Die Gebuehren für einen Antrag betragen 75 € und der Funkamateur muss eine umfangreiche Dokumentation vorlegen.

Quelle:

http://www.southgatearc.org/news/july2011/flanders_sar.htm;

Hinweis von Ulfried, DJ6AN, DARC-EMV-Referat

(KA-RS Woche 29)

XXV. Internationaler Jubiläums - Herbst-Field-Day

in Gosau am Dachstein vom 9. - 11. September 2011

Am zweiten Septemberwochenende (10. und 11. September 2011) findet in Gosau am Dachstein der traditionelle Herbst-Field-Day, auf dem Gelände des Gasthofs-Pension „Kirchenwirt“ in Gosau, statt (Loc.:JN 67 SN). Organisatoren der Veranstaltung sind wiederum OM Ingo König (OE2IKN), mit Unterstützung des Teams des GH./Pension „Kirchenwirt, des Tourismusbüros Gosau am Dachstein, sowie nicht zuletzt von XYL Elfie (OE6YFE).

Bei diesem Treffen haben auch heuer wieder all jene Funkfreunde und SWLs die Möglichkeit, eine der drei „Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadeln“ (Gold, Silber oder Bronze) zu erwerben, bzw. aufzustocken, welche bis dato noch keine Möglichkeit dazu hatten. Träger der Gold-Nadel

können darüber hinaus auch das „Gosauer Fossilien-Diplom + Trophäe“ erarbeiten!

Da heuer auch der Funk-Pionier PATER ROBERTO LANDELL DE MOURA seinen 150. Geburtstag feiert, ergeht auch an alle in- und ausländischen PRL-Schlüsselstationen die herzliche Einladung zur Teilnahme am Treffen! Eine ideale Gelegenheit des persönlichen Kennenlernens bzw. der Vertiefung bestehender Kontakte!

Die Sonder-Clubstation „OE 5 XXM“ - mit dem Sonder-ADL: 553 – ist QRV und soll wieder in möglichst allen Betriebsarten aktiviert werden!

Weitere Informationen zum umfangreichen Programm findet ihr im Internet.

http://www.oe3sob.at/funknachrichten/index.php?option=com_content&task=view&id=717&Itemid=41

(Lothar, DL1SBF, OVV-P51)

BEMFV – kurz erklärt

Heute Teil 16:

Thema: Anzeige mittels Messung

DL5IB, sandte folgende Frage ein: "Wie kann man bei der Messung von Feldstärken an der eigenen Station vorgehen?"

Antwort:

Wichtigstes Ergebnis bei der Beurteilung einer Funkstelle ist die Ermittlung eines Sicherheitsabstandes oder besser eines Sicherheitsbereiches um die Antenne, außerhalb dessen eine Überschreitung von Grenzwerten ausgeschlossen ist. Liegt dieser Sicherheitsbereich vollständig innerhalb des von Funkamateur deklarierten Bereiches, ist die Anzeige in Ordnung. Um diesen Sicherheitsbereich messtechnisch zu erfassen benötigt man Messpunkte, die sich auf einer Zeichnung so

miteinander sinnvoll verbinden lassen, dass eine geschlossene Kurve rund um das Antennensystem entsteht. An diesen Punkten werden nun die Feldstärken ermittelt und sichergestellt, dass sie unterhalb der Grenzwerte liegen. Damit ist dieser Messpunkt qualifiziert. Der so ermittelte Sicherheitsbereich ist zwar größer als der tatsächlich notwenige und stellt somit nur eine obere Grenze dar, das macht aber nichts aus, sofern er noch im kontrollierbaren Bereich liegt. Entscheidend bei Messungen ist die Auswahl der Messpunkte. In der Praxis hat sich eine orientierende Vormessung bewährt, die dem Funkamateur ein Gefühl für die Feldstärkeverteilung rund um seine Antenne gestattet. Dabei werden auch Orte deutlich, die ggf. besonders kritisch zu betrachten sind.

(DL-RS)

Funkwetterbericht

Vom 17. bis 23. Juli 2011 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2011	R	Flux	A	!	A
17JUL	R	F	A	!	A 5
18JUL	R127	F102	A 9	!	A 9
19JUL	R 96	F100	A13	!	A17
20JUL	R 79	F100	A17	!	A30
21JUN	R 56	F 96	A11	!	A13
22JUL	R 54	F 92	A11	!	A13
23JUL	R 41	F 88	A10	!	A11

Vorhersage für den 24.7.2011:
 sunact : quiet
 magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R127 auf R41. Der Flux auf 2,8 GHz fiel von F102 auf F88. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A9 über A17 auf A10 und in Kiel von A5 über A30 auf A11. Am 18. Juli waren von Boulder keine Daten vom Vortag zu erhalten.

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB, zusammengestellt von Raimund, DL4SAV:

FP - St. Pierre & Miquelon: FP/K9OT und FP/KB9LIE funken noch bis 4. August von Miquelon. Gearbeitet wird von 80m-10m in CW und SSB. QSL via K9OT.

JT - Mongolei: Frank, DD0CW, ist jetzt in Ulan Bator und als JT1FDB aktiv. Er bleibt bis zur ersten Augustwoche im Lande. Er wird sich auf allen Bändern von 10m-160m bevorzugt in CW melden. QSL via DD0CW.

TK - Korsika: Noch bis 6. August beabsichtigt Laurent, F8BBL, unter TK11OTA bzw. TK1QRP von Olmeto Plage auf Sanguinaires Island (EU-014) auf den Bändern von 80m-10m aktiv zu sein. QSL via F8BBL.

XE - Mexiko: XE3/IZ2LSC hält sich vom 26. Juli bis 8. August in Zentralmexiko auf. Anschließend ist eine Inselaktivierung unter XF3/IZ2LSC von

Für heute, den 24. Juli werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0504 UT betrug in Rügen die fo2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,4 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz. Bei maxhop von 2263 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 490 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm. Am 21. Juli wurden 723 km/sec gemessen, so dass Aurora wahrscheinlich war. Die Röntgenstrahlung betrug 2×10^7 W/qm. Die Sonne hatte keine Flares.

(Heinrich, DL3QY)

NA-045 geplant. Gearbeitet wird von 30m-6m in SSB, CW und Digital. QSL-Karten gehen via IZ2LSC.

ZD8 - Ascension: In der Zeit vom 24. Juli bis 9. August 2011 wird eine Gruppe deutscher OMs Ascension Island (AF-003) auf allen Bändern von 160m-6m unter dem Rufzeichen ZD8D aktivieren. Im Vordergrund der Aktivitäten werden die Modes CW und RTTY stehen, wobei SSB nicht zu kurz kommen soll.

ST0R - Süd-Sudan: Ein Team aus 15 Funkamateuren mit, als einziger Deutscher Andreas Wolf, DH8WR, aktiviert bis 10. August unter ST0R den Süd-Sudan. Auf www.dxfriends.com/SouthernSudan2011/ werden täglich neue Informationen hinterlegt (zumindest sofern der Internetanschluss funktioniert).

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2011

Wettbewerbe

30.-31.07. 1200 bis 1200 UT RSGB IOTA Contest CW, SSB

Distrikt - 2011

25.09.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Rottweil
09.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

Juli

29.07.	OV Ermstal, P31	Ferienprogramm - Fuchsjagd" beim Forsthaus in Metzingen
--------	-----------------	---

August

06.08.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
11.08.	OV Ermstal, P31	"Ferienprogramm - Radiobasteln I"
12.08.	OV Leinfelden-Echterdingen P54	Grillabend
12.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Sommerferienprogramm
19.08.	OV Ermstal, P31	"Ferienprogramm - Fuchsjagd"
20.-21.08.		ILLW Lighthouse
25.-28.08.		43. Deutsch-Niederländische Amateurfunker-Tage DNAT, Bad Bentheim www.dnat.de

September

02.09.	OV Ermstal, P31	„Ferienprogramm - Radiobasteln II"
03.09.	OV Esslingen, P02	Antennen-Workshop im Gelände nahe Jägerhaus
03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday in Nassach
03.-04.09.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am SSB-Fieldday
03.-04.09.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am SSB-Fieldday
06.09.	OV Heidenheim, P04	Teilnahme am Sommerferienprogramm/KW-Empfänger
10.-11.09.		UKW-Tagung Weinheim, Bensheim www.ukw-tagung.de
12.-16.09.		IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld www.hst2011.de
15.09.	OV Sindelfingen, P42	OV-Abend mit Thema: „Entwicklungen in der Rundfunktechnik“ von DL5KAZ
17.09.	Oberschwäbischen OVs	Biberacher Funk- und Elektronik-Flohmarkt
18.09.	OV Hohenlohe, P33	Fuchsjagd
20.09.	OV Esslingen, P02	Besuch TFK-Museum in Ulm
22.-23.09.		55. Jamboree-on-the-air www.joti.org
23.-25.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Herbst-Feldtag mit A48/P57 OV-Abend
24.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	OV-Ausflug

Oktober

03.10.11	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Wanderung
06.10.	OV Esslingen, P02	Das GSM-Netz für den Funk-Hobbyisten (Sebastian, DJ4PK)
07.-09.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
08.10.	OV Esslingen, P02	Bastel-Aktivität (Projekt wird noch festgelegt)
14.-16.10.		9. IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld

		<i>www.hst2011.de</i>
15.-16.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Krautfest
20.10.	OV Sindelfingen, P42	OV-Abend mit Thema: „Lichtfunk“ Ein update von DL8SER
22.-23.10.		55. Jamboree-On-The-Air <i>www.joti.org</i>
22.10.		Rheintal Electronica, Durmersheim
29.10.	OV Rottweil, P10	Ausflug zum SWR in Baden-Baden
30.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

05.11.		30. Interradio, Hannover
05.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
11.-13.11.		DARC-Mitgliederversammlung
17.11.	OV Esslingen, P02	Einführung in digitale Betriebsarten am Beispiel von PSK 31
17.11.	OV Sindelfingen, P42	OV-Abend mit Thema: „Geschichte des Flugfunks“ von DF2NC
17.-20.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik Messe Stuttgart

Dezember

09.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
12.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
15.12.	OV Esslingen, P02	Weihnachtlicher OV-Abend
15.12.	OV Sindelfingen, P42	Weihnachtlicher OV-Abend
16.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier

Distrikt – 2012

10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg Ausrichter: Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat P und Jürgen, DL1YP, ARDF-Referat A	
------------	--	--

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Béatrice Hébert, DL3SFK.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch senden sie bitte bis nächsten Donnerstag an dl3sfk@darf.de , per Fax 0711/5058649 oder via Packet DB0RBS-8..