

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 03. Kalenderwoche 2011

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

Themenübersicht

Die Meldungen.....	1	Termine 2011.....	6
Ergebnisse der Vorstandswahlen in den		Wettbewerbe	6
Ortsverbände.....	1	Distrikt - 2011.....	7
CW neu erfahren bei P42.....	1	Januar.....	7
Vortrag bei P06.....	2	Februar.....	7
ISS-Kontakt in Ulm.....	2	März.....	7
Aus den Nachbardistrikten.....	2	April.....	7
Einladung zur A48-Hauptversammlung.....	3	Mai.....	8
Vorschau auf A48-Termine in 2011.....	3	Juni.....	8
Was sonst noch interessiert	3	Juli.....	8
Neuester AJW-Newsletter	3	August.....	8
DARC-Arbeitsgruppen Öffentlichkeitsarbeit		September.....	8
und Mitgliederpflege präsentieren Ergebnisse.	5	Oktober.....	8
Funkwetterbericht.....	5	November.....	9
DX-MB	6	Dezember.....	9

Die Meldungen

Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände

Diese Woche sind nun bereits die ersten Ergebnisse der Vorstandswahlen in den OV's bekannt geworden

OV Tübingen, P12

am 14. Januar 2011 fand die ordentliche Hauptversammlung des OV Tübingen mit Wahlen statt.

Die Einladung zur HV erging ordnungsgemäß, die Wahlen wurden nach der Wahlordnung des DARC abgehalten.

Der bisherige OVV und die Stellvertreterin wurden einstimmig mit jeweils einer Enthaltung in ihren Ämter bestätigt.

Es sind dies:

OVV: Harald Dettling, DC1GB

stellv. OVV: Susanne Walz, DG4SFF

Ursula Hammler, DL3SFH, stellte sich nach 17 Jahren gewissenhafter Führung nicht mehr zur Wahl als Kassier.

Neuer Kassier ist: Klaus-Dieter Jurtz, DM1KD

Diese Mitteilung kam vom Wahlleiter Jürgen Martens, DF5TY.

Natürlich auch Congrats von uns an die neu gewählten Vorstände.

(wrs-Redaktion)

CW neu erfahren bei P42

Oliver, DB1SOL, OVV von OV Sindelfingen, P42, schreibt:

„Nach knapp mehr als 100 Jahren bestand in der Seefahrt durch die Einführung des weltweiten Seenot- und Sicherheits-Funksystems GMDSS nicht mehr die Pflicht zur Telegrafie-Hörwache.

In der Folge wurde weltweit der Telegrafieverkehr eingestellt - wie wir wissen, hatte das natürlich auch Auswirkungen auf den Amateurfunk. 1910 sträubte sich niemand den Morsecode zu

lernen, denn ohne dessen Kenntnis war keine Funkkommunikation möglich.

Heute sträubt sich die "veraltete" Morsetelegrafie auszusterben. Denn Oldtimer und Newcomer genießen vermehrt das Vergnügen und das Erfolgserlebnis einer Kunst, Nachrichten zu übermitteln, wenn andere Methoden längst versagen.

Um uns an diesem Vergnügen (wieder) teilnehmen zu lassen, lädt uns Egbert, DF2SJ, ein zu seinem Vortrag: „Telegrafie (wieder) lernen –

mittels moderner Methoden“ am Donnerstag 20. Januar 2011 um 20:00 Uhr.

Egbert will in uns das Interesse für das (Wieder-)Lernen von CW wecken, erprobte praxisorientierte Lernmethoden darstellen und als Abschluss ein von P42 begleitetes Folgeprojekt zum CW-Lernen mit modernen Methoden z.B. des Helvetia Telegraphie Clubs und Skype (zum CW-Lernen in Kleingruppen oder Konferenzschaltung), in die Wege leiten.

Vortrag bei P06

Im Rahmen des OV-Abends vom OV Ludwigsburg, P06, am 24. Januar 2111 hält Thomas, DC8TM, einen Vortrag zum Thema: Lithium Akkus als Stromversorgung für den Funk.

Lithium Akkus werden immer häufiger eingesetzt in den verschiedensten elektronischen Geräten und auch in Elektro- oder Hybridautos, warum also nicht auch im Funk?

- Was gibt es beim Einsatz dieser Akkutechnologie zu beachten?

Fünf CW-Kundige des Ortsverband werden dieses Projekt begleiten und unterstützen.

Treffpunkt ist das Restaurant „Schlossstuben“, Schlossstr. 31 in 71139 Ehningen.

Zu diesem Vortrag sind alle Mitglieder, Freunde von P42 sowie Interessierte herzlich willkommen!

(Oliver, DB1SOL, OVV-P42)

- Vor- und Nachteile der verschiedenen Lithium Akkutypen (Li-Ion, LiPo, LiFePO4)

- Das Ladeverfahren und die Überwachung

- Vergleich zu den häufig im Einsatz befindlichen Bleigel Akkus

Auf viele Interessenten und Fragen freut sich Thomas, DC8TM.

Treffpunkt ist um 19:30 Uhr in der Osterholzscheule in Ludwigsburg. Gäste sind herzlich willkommen.

(P06-Newsletter)

ISS-Kontakt in Ulm

Für den Kontakt zwischen den Schülern der Bühler Realschule in Dornstadt hat die NASA ein erstes Zeitfenster übermittelt. Der entgeltliche Termin wird jedoch erst einige Tage vorher bekannt gegeben und die Erfahrungen anderer ISS-Kontakte zeigen, dass es häufig auch zu mehrfachen Verschiebungen des Termins kommen kann. Das geplante Zeitfenster ist am 03. Februar 2011 zwischen 08:59 und 09:08 Uhr.

Die gesamte Aktion geht auf zwei Schüler der Bühler Realschule in Dornstadt zurück. Sie hatten bei einem Firmenfest ein Video über einen solchen Kontakt zur Raumstation gesehen und wollten das von da ab unbedingt auch machen. Über zwei Jahre später rückt die Sache jetzt endlich in greifbare Nähe.

Im Dezember wurde von den Mitgliedern des OV Ulm, P14, eine Linkstrecke von der Schule zur Hochschule Ulm, DLOFHU, aufgebaut. Von dort geht es auf 2m mit einer 14-Element-Yagi weiter zur ISS. Während des Überflugs können die Schüler Fragen stellen und Grüße an die Astronauten übermitteln. Aktuelle Informationen finden Sie auf der Webseite des Ortsverbandes Ulm, P14, unter www.darc.de/mitglieder/distrikte/p/14/.

Das Rufzeichen, mit dem die Schüler den Kontakt aufnehmen, wird DN1WOL sein. Der rasante

Überflug der ISS bildet den Anlass zu einem interessanten schulischen Rahmenprogramm: Das Thema Raumfahrt wurde unter verschiedenen Gesichtspunkten im Unterricht behandelt (z.B. Religion: Gibt es da oben Gott? Physik: Warum fällt das Ding nicht runter? Bio: Verdauung bei Schwerelosigkeit. Gemeinschaftskunde: Leben auf engen Raum. Geschichte: Besiedelung von anderen Planeten - Vergleich mit Kolumbus und Amerika. Englisch: Fragen an die Raumfahrer erarbeiten und übersetzen).

Zur Zeit befindet sich die Expedition 26 auf der Internationalen Raumstation. Commander ist Scott J. Kelly, der bereits im Jahr 1999 das erste mal im All war und damals Wartungsarbeiten am Hubble Weltraumteleskop ausführte.

Kosmonaut Alexander Kaleri war der Commander des Sojus Raumschiffes, mit denen Scott J. Kelly und Oleg Skripochka Anfang Oktober 2010 zur ISS flogen. Es war der erste Flug einer neuen Generation von Sojus Raumschiffen mit der Bezeichnung TMA-M welche über eine neue Steuerungstechnik verfügen. Im Dezember 2010 folgten mit dem älteren Sojus Modell TMA unter Commander Dmitry Kondratyev, Candy Coleman und ESA Astronaut Paolo Nespoli. Damit befinden sich zur Zeit sechs Besatzungsmitglieder auf der ISS.

(Hannes, DL9SCO – Martin, DL5NAH)

Aus den Nachbardistrikten

Einladung zur A48-Hauptversammlung

Neuwahlen vorgesehen

Der Ortsverband Pfullendorf, A48, hat seine Hauptversammlung am Freitag, den 21. Januar 2011, um 20:00 Uhr.

Treffpunkt ist das Gasthaus "Deutscher Kaiser", in der Stadtmitte von Pfullendorf.

Es wird u.a. wieder eine Bildersession von den A48-Events des letzten Jahres geben. Neben den

üblichen Regularien stehen Neuwahlen der gesamten Vorstandschaft auf der Tagesordnung. Die Wahlleitung hat OM Edgar Lerner, DL2GBG, aus 89584 Ehingen an der Donau. Wahlvorschläge bitte an ihn.

Es ergeht eine herzliche Einladung.

(Edgar, DL2GBG)

Vorschau auf A48-Termine in 2011

Eine Menge vor haben die Mitglieder des OV Pfullendorf, A48, und der Amateurfunk-/Relaisinteressengemeinschaft Höchsten, DB0WV, für 2011.

Highlight dürften wieder die mehrtägige Feldtage werden, die dieses Jahr an Himmelfahrt bis zum darauffolgenden Sonntag sowie am letzten vollen Wochenende in September angesetzt sind.

Rot anstreichen sollte man sich auch wieder das Wochenende vor der Ham-Radio - zum DB0WV-

Treffen beim Wasservogel-Relais auf dem Höchsten.

Mehrfach wird deshalb der OV-Abend nicht im gewohnten OV-Lokal, bzw. nicht am gewohnten 3. Freitag im Monat stattfinden.

Beteiligen werden sich die A48-Mitglieder auch wieder an den gemeinsamen Veranstaltungen der oberschwäbischen Ortsverbände, so der "Global-OV-Abend" in den Sommerferien (am 19.08.) und am Flohmarkt in Biberach (am 17.09.).

(Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Neuester AJW-Newsletter

Januar 2011

Werner Vollmer, DF8XO, vom DARC-AJW-Stab teilt uns mit:

AJW-Workshop im Ausbildungszentrum in Baunatal

Der DARC-Stab AJW bietet am Samstag, den 26. Februar einen Workshop zum Thema AJW im DARC an. Der Workshop findet in der Zeit von 09:00 – 16:00 Uhr im DARC-Ausbildungszentrum in der Lindenallee 6 statt.

Fahrtkosten können leider nicht übernommen werden. Da Kassel sehr zentral liegt, sollte das DB Wochenendticket für die Reise genutzt werden. Ausnahme: Wenn sich jeweils 5 Funkamateure finden, die für ihre Reise gemeinsam das Wochenendticket nutzen, übernimmt der Stab AJW diese Reisekosten (39€).

Die Zahl der Teilnehmer ist auf 25 begrenzt. Anmeldungen bitte an Werner Vollmer df8xo@darf.de, Tel. 05221 32771

Weitere Infos unter www.darc.de/jugend

Es gibt 3 Workshops:

Workshop Ausbildung im DARC:

- Erfolgreich ausbilden, aber wie?,
- Öffentlichkeitsarbeit für die Ausbildung, wie geht das?,

- Tipps und Tricks aus der Praxis

Workshop Weiterbildung im DARC:

- Weiterbildungsangebote im OV,

- Weiterbildungsprojekte,

- Weiterbildung belebt den OV

Workshop Jugendarbeit im DARC:

- Keine Angst vor Kinder und Jugendarbeit!

- Eigentum verpflichtet, auch geistiges Eigentum,

- Wie können wir unser Wissen an Kinder und Jugendliche weitergeben?

- Was nutzt dem OV die Jugendarbeit ?

- Wie könnte die Jugendarbeit im OV aussehen?,

- Fundraising (Geldbeschaffung) für die Jugendarbeit.

Wir werden die Erfahrungen aus diesem Workshop aufarbeiten und versuchen, ähnliche Workshops auch in anderen Bereichen von DL zu organisieren. Sprecht uns hierzu einfach an.

DARC Jugend Wettbewerb "Regenerative Energien im Amateurfunk"

Unser Strom kommt aus der Steckdose, okay, meiner auch, aber seit einigen Jahren wird der Strom für meine Funkgeräte von einer Solarzelle erzeugt. Auch wir Funkamateure sollten in die

Zukunft schauen und uns Gedanken über die vermehrte Nutzung von regenerativen Energien für unsere Amateurfunkanwendungen machen. Wir suchen nach innovativen, wirtschaftlichen Lösungen, Ideen und Konzepten zur Energieversorgung und zur Minderung des Verbrauchs im Amateurfunk Umfeld und wollen hierfür einen Wettbewerb ausschreiben.

Der Wettbewerb richtet sich an Jugendliche (bis 27 Jahre) oder Jugendgruppen im DARC. Eine Unterstützung der Jugendlichen durch erfahrene, ältere Funkamateure ist ausdrücklich erwünscht.

Der Preis wird auf der HAM Radio verliehen.

Damit der Preis nicht ideell bleibt, brauchen wir Sponsoren, die den Preis finanziell untermauern.

Bewerbungen für diesen Preis mit einer ausführlichen Projektbeschreibung und Auflistung der Teilnehmer und Betreuer mit Alter und DOK bitte an den Stab AJW df8xo@darc.de.

Bewerbungsende ist der 15. Mai. 2011

Ausbildungssaison Herbst 2010 gut angelaufen

Die aktuelle Amateurfunk Ausbildungssaison im DARC ist erfolgreich gestartet. Die Veröffentlichung von Ausbildungslehrgängen im Internet wird von den ausbildenden Ortsverbänden gut angenommen.

Lehrgänge können über ein Web-Formular direkt gemeldet werden. Wir würden uns freuen, wenn die Ortsverbände nicht nur ihren Lehrgang melden sondern auch nach Beendigung des Lehrgangs eine Erfolgsmeldung an den AJW-Stab geben. Darüber würden wir dann berichten und somit einen dringend benötigten Erfahrungsaustausch auf dem Gebiet der Ausbildung anstoßen.

DARC-Fernlehrgang

Eckart Moltrecht, DJ4UF, betreut nun seit mehreren Jahren den DARC Fernlehrgang. Fast täglich melden sich Interessenten über das Web Meldeformular und wollen sich für den Lehrgang anmelden. Dies zeigt, wie wichtig und effektiv unsere Internetseite für die Öffentlichkeitsarbeit ist.

Wir bekommen nun häufig Erfolgsmeldungen von Teilnehmern, die ihre Prüfung erfolgreich abgelegt haben. Besonders Segler nutzen diese moderne Möglichkeit der Ausbildung.

www.darc.de/einsteiger/darc-fernlehrgang/

Vielen Dank an Eckart, für diese tolle Arbeit.

Ausbildungs-Paten

Die Sache mit den Paten für die Ausbildung ist eine Idee von Eckart, DJ4UF.

Die Seite mit den Ausbildungs-Paten ist ab sofort auf den DARC Server umgezogen und wird nun vom AJW Stab betreut.

www.darc.de/ausbildung/ausbildungspaten/

Interessierte Paten könne sich über ein Web Formular in die Patenliste eintragen lassen.

Ohne diese Paten vor Ort könnte Eckart Moltrecht den Fernlehrgang nicht betreuen. Wir bedanken uns auf diesem Weg für die geleistete Arbeit in den Ortsverbänden.

Die Ortsverbände und AJW-Referate in den Distrikten sollten sich diese Liste einmal anschauen und den Stab-AJW bei Unstimmigkeiten informieren.

DARC Jugendfreizeit 2010 auf der Burg Ludwigstein

Die Jugendfreizeit auf der Burg Ludwigstein war auch in 2010 wieder ein Erfolg. 43 Teilnehmer haben sich ein Wochenende mit dem Thema Amateurfunk beschäftigt. 27 Kinder und Jugendliche hatten die Möglichkeit, einen Kurzwellenempfänger (Conrad) zu bauen. Viele Eltern waren mitgekommen und beteiligten sich an der Betreuung der Kinder. Für die praktische Ausbildung stand jedem Teilnehmer ein 70cm PMR oder LPD Funkgerät zur Verfügung. Die Geräte wurden ausgiebig genutzt. Im Turm der Burg war die Clubstation DK0AJW auf Kurzwelle QRV. Natürlich gehörten auch wieder typische Jungendaktivitäten wie Schwimmen, Nachwandern, Ausflüge und Geocaching zum Angebot. Die Burg ist nun auch für 2011 reserviert. Vom 28.-30. Oktober 2011 werden wir wieder mit 43 Teilnehmern vor Ort sein.

Aktionen dieser Art bringen Funkamateure und Jugendliche zusammen. Es ist nicht schwierig oder teuer eine ähnliche Jugendaktivität auch in eurem Distrikt zu organisieren. Mit etwas Mut und mit zuverlässigen Helfern wir es sicher ein Erfolg. Es gibt in DL viele Freizeitheime, in denen man für kleines Geld ein Wochenende verbringen kann. Über Nachahmer würden wir uns freuen und stehen euch gern beratend zur Seite.

JULEICA Jugendleiter Card

Seit Jahren ist die Ausbildung zum Jugendleiter über eine bundesweite geltende Jugendleiter Card (JuleiCa) Vereinbarung geregelt. www.juleica.de.

Zitat Juleica Homepage

Die Jugendleiter/In-Card (Juleica) ist der bundesweit einheitliche Ausweis für ehrenamtliche Mitarbeiter-innen in der Jugendarbeit.

Sie dient zur Legitimation und als Qualifikationsnachweis der Inhaber-innen.

Zusätzlich soll die Juleica auch die gesellschaftliche Anerkennung für das ehrenamtliche Engagement zum Ausdruck bringen.

Die für die Beantragung der Juleica notwendige Ausbildung wird teilweise von den Trägern der freien Jugendhilfe, aber auch von den Jugendämtern der Städte und Gemeinden durchgeführt. Der DARC ist leider nicht in der Lage, eine entsprechende Ausbildung flächendeckend anzubieten. Da die Ausbildung bei den Jugendämtern in der Regel kostenlos, oder für eine kleine Gebühr angeboten wird, empfehlen wir Mitarbeitern in der DARC Jugendarbeit eine entsprechende Ausbildung bei den lokalen Jugendämtern oder in Zusammenarbeit mit anderen Jugendorganisationen zu besuchen.

Wir bleiben aber am Thema und werden versuchen Teile der Jugendleiterschulung mit vereinspezifischen Inhalten in Eigenregie durchzuführen. Diese Schulungen können dann zur Verlängerung einer Jugendleiterkarte genutzt werden.

DARC Jugendarbeit in der Suchmaschine Google auf der ersten Seite.

Ich habe es nun schon mehrmals ausprobiert, wenn ich das Wort "Jugendprojekte" in die

Suchmaschine Google eingebe stehen wir mit unserer Seite immer unter den ersten Treffern. So sollte es sein.

Mikroprozessortechnik Arduino

Zur Förderung der Weiterbildungs-Aktivitäten in den Ortsverbänden und Distrikten hat der Stab AJW 4 Lernpakete Mikroprozessortechnik Arduino angeschafft.

Diese Lernpakete können bei Bedarf von Ortsverbänden ausgeliehen werden. Infos bei df8xo@dar.de.

Geocaching GPS-Geräte

Wir möchten nochmals darauf hinweisen, dass der AJW-Stab 6 GPS Geräte für Geocaching Aktivitäten bereit hält. Die Geräte können bei uns ausgeliehen werden. Info bei df8xo@dar.de.

Newsletter abonnieren

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

(Werner, DF8XO, DARC AJW-Stab)

DARC-Arbeitsgruppen Öffentlichkeitsarbeit und Mitgliederpflege präsentieren Ergebnisse

Öffentlichkeitsarbeit

Die Verantwortlichen für die Öffentlichkeitsarbeit in den Distrikte haben seit September 2010 eine Arbeitsgruppe gebildet mit dem Ziel die Öffentlichkeitsarbeit für alle Ebene des DARC zu unterstützen.

Die Gruppe „Pressearbeit“ hat nun erste Ergebnisse ihrer Arbeit im Internet veröffentlicht.

Die Dateien:

„Grundlagen der Pressearbeit“ und

„Interne Kommunikation im Ortsverband“

sind im Internet unter

<http://www.darc.de/mitglieder/geschaeftsstelle/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/informationmaterial/> (bitte loggt Euch vorab ein) im Unterverzeichnis „Tipps für die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im OV“ veröffentlicht.

Ein drittes Papier "Präsentation auf öffentlichen Veranstaltungen" wird derzeit noch erarbeitet und zu einem späteren Zeitpunkt vorgestellt.

Mitgliederpflege

Der Servicekatalog der Arbeitsgruppe „Mitgliederpflege“ in seiner finalisierten Form (Version 1.9) wurde ebenfalls veröffentlicht. Eine Aufarbeitung des Katalogs war u.a. durch die angenommenen Anträge der letzte Mitgliederversammlung in November notwendig geworden. Ziel ist dieses Katalog zu aktuell wie möglich zu gestalten. Insofern werden Änderungen regelmäßig notwendig sein.

Für die Mitglieder ist im Internet unter <http://www.darc.de/darc-info/servicebereich/> den Servicekatalog, in seine Teilbereichen untergliedert, nachlesbar.

Der Servicekatalog wurde in Württemberg bereits verteilt. Die neue Version wird den OVVs zur Bereitstellung an die Mitglieder verteilt.

(Stefi Heine, DO7PR - wrs-Redaktion)

Funkwetterbericht

Vom 09. bis 15. Januar 2011 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2010	R	Flux	A	!	A
09JAN	R 50 F 83		A 5	!	A18
10JAN	R 35 F 83		A 6	!	A14
11JAN	R 26 F 83		A 6	!	A17
12JAN	R 23 F 80		A 7	!	A12

13JAN	R 14 F 80	A 4	!	A21
14JAN	R 11 F 79	A 6	!	A20
15JAN	R 11 F 80	A 6	!	A11

Vorhersage für den 16.1.2011:
 sunact : eruptive
 magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R50 auf R11. Der Flux auf 2,8 GHz fiel von F83 über F79 auf F80. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 über A7 auf A6 und fiel in Kiel von A18 über A21 auf A11.

Für heute, den 16. Januar werden eine eruptive Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0744 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 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 414 km/sec, die Dichte 3 Protonen/ccm. Die Röntgenstrahlung betrug 7×10^8 W/qm. Die Sonne hatte einen C-Flare.

(Heinrich, DL3QY)

DX-MB

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

A6 - Vereinigte Arabische Emirate: Gerry, A6/VE6LB, ist noch bis 09. Februar in Dubai. Angesagt ist Urlaubsfunk in CW und digitalen Betriebsarten von 40 bis 10 m. QSL via Homecall.

D2 - Angola: Laci, OM5AM, ist jetzt als D2AM aus Luanda QRV und bleibt dort noch bis zum 17. März. Bisherige Hörberichte liegen für 20 m in RTTY und SSB vor. QSL via Heimatrufzeichen.

FR - Reunion: Frederic wird als FR8NE bis Juli 2012 von Reunion (AF-016) aus aktiv sein. Er bedient dabei die Bänder 20/17/15/12/10 m meist in CW.

H4 - Salomonen: Bernhard, DL2GAC, macht wieder DX-Urlaub als H44MS. Der Rückflug ist

für den 12. April gebucht. Bernhard macht wie immer SSB, will aber versuchen dieses Mal auch RTTY und PSK zum Laufen zu bringen.

3D2 - Fidschi: Udo, DL9HCU, ist wieder für die nächsten zwei Monate im Pazifik. Diesmal wird er als 3D2HC von OC-017 mit seinem QRP-Sender aktiv sein. QSL via DL9HCU.

Südostasienreise: Hans, DF5UG, ist seit dem 15. Januar wieder einen Monat auf Südostasienreise und wird in diesem Zeitraum mit seinen Rufzeichen 9M2QQ, 9M8QQ und HS0ZFU zu erreichen sein. Darüber hinaus plant er einen Abstecher nach Brunei und funkt dort unter V85QQ. QSL via DF5UG.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Termine 2011

Wettbewerbe

22.-23.01. 1200 bis 1200 UT BARTG RTTY Sprint

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2011

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

21.01.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung
28.01.	OV Wendlingen, P47	Mitgliederversammlung
02.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Bernhard Meier, DH7BM
09.02.	OV Möckmühl, P50	Mitgliederversammlung
12.02.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung
13.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung*
17.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung
18.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
24.02.	OV Mühlacker-Vaihing./Enz, P15	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Gerhard Bischoff, DF1ID
17.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung ohne Wahlen*
17.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung

11.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
11.03.	OV Heilbronn, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
11.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung*
18.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
28.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung*

Distrikt - 2011

05.02.	Informeller OVV-Treff Raum Stuttgart – Club-Restaurant „Stuttgarter Kickers“, Königstraße 58 in 70597 Stuttgart-Degerloch – Beginn 14:00 Uhr
12.02.	Informeller OVV-Treff Raum Mitte – Beginn 14:30 Uhr
02.04.	Regio-Treff Süd
10.04.	80m Großraum-Mobilwettbewerb
14.05.	AJW-Aktiventreff Distrikt P
21.05.	SHF-Treff in Rosenfeld-Brittheim
22.05.	1. Distriktsfuchsjagd
28.08.	2. Distriktsfuchsjagd
25.09.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Rottweil
09.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

Januar

27.01.	OV Esslingen, P02	Vortrag: Power SDR/neue Versionen von Bernd DC9SS
--------	-------------------	---

Februar

17.02.	OV Sindelfingen, P42	EMV-Vortrag von DL8XV
19.02.		33. GHz-Tagung Dorsten www.ghz-tagung.de

März

19.03.	OV Ludwigsburg, P06	Amateurfunkflohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil Info bei dl4sbk@p06.de
25.03.	OV Pfullendorf, A48	OV-Abend Achtung: Termin nach hinten verlegt
26.03.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Markungsputzete ?
27.03.		Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)

April

02.04.10		27. IPRT, Fachtagung für digitale Datenübertragung im Amateurfunk, Darmstadt www.iprt.de
08.-10.04.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
16.04.	OV Friedrichshafen, P03	60-Jahresfeier
16.04.		11. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt www.afumarkt-nm.de

18.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend (vorverlegt wegen Ostern)
18.04.		Welt AFU-Tag
23.04.		Baden-Württemberg Aktivität BWA 08:00.-13:00 UTC

Mai

01.05.	OV Mühlacker-Vaihing./Enz, P15	Maiwanderung
05.05.		Europatag der Schulstationen
07.-08.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW/UHF-Contest
13.-15.05.		DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
20.-22.05.		60th Hamvention, Dayton/Ohio USA
27.-28.05.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
29.05.		Illinger Amateurfunktag 2011

Juni

02.-05.06.	OV Pfullendorf, A48	Frühjahrs-Feldtag am Himmelfahrt
04.-05.06.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday
17.-19.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relaistreff mit A48/P57 OV-Abend
18.06.10		Kids Day www.arrl.org/kids-day
24.-26.06.		36. HAM-Radio in Friedrichshafen www.hamradio-friedrichshafen.de

Juli

August

06.08.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
20.-21.08.		ILLW Lighthouse
25.-28.08.		43. Deutsch-Niederländische Amateurfunk-Tage DNAT, Bad Bentheim www.dnat.de

September

03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday
10.-11.09.		UKW-Tagung Weinheim, Bensheim www.ukw-tagung.de
12.-16.09.		IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld www.hst2011.de
17.09.	Oberschwäbischen OVs	Biberacher Funk- und Elektronik-Flohmarkt
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

Oktober

07.-09.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
14.-16.10.		9. IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld www.hst2011.de
22.-23.10.		55. Jamboree-On-The-Air www.joti.org

22.10.		Rheintal Electronica, Durmersheim
30.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

05.11.		30. Interradio, Hannover
11.-13.11.		DARC-Mitgliederversammlung
17.-20.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik Messe Stuttgart

Dezember

16.12.11	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
----------	---------------------	-----------------

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@dar.de , per Fax 0711/5058649 oder via Packet DB0RBS-8..