

Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 05. Mai 2013 für die 19. 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, Bussen DB0RZ auf 438,725 MHz.

Themenübersicht

Der Württemberg Rundspruch in eigener Sache.....	1	OV Leonberg, P24 - Fuchsjagd	6
Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	2	OV Tübingen, P12 - Wie gewinnt man geeignete Kinder für die Bastelgruppe	7
Nachlese zur Mitgliederversammlung in Baunatal	2	OV Laupheim P49- Technikabend am 15. Mai 2013.....	7
Goldene Ehrennadel für DL1DCT	2	OV Donau-Bussen, P43 OV - Abend.....	7
Amateurfunkdienst bewährt sich in jüngsten Krisensituationen.....	3	OV Rottweil, P10	7
Sonnensegel der ISS von Splitter durchschlagen	3	Aus den Nachbardistrikten.....	8
Aktuelles	3	Einladung zum YL-Fieldday im Distrikt Schwaben (T)8	
IARU Region 1 Zwischenkonferenz in Wien.....	3	Einladung zum A48-Feldtag	8
DARC AJW Förderpreis 2013	4	Was sonst noch interessiert	8
Freundeskreis zur Geschichte Norddeich Radio e.V.....	5	Zuwachs bei den Amateurfunk-Satelliten	8
Jugend-Ausbildung-Weiterbildung: Wir sichern die Zukunft des Amateurfunks.....	5	DX-MB.....	9
Meldungen aus dem Distrikt.....	5	Funkwetterbericht.....	9
HamCamp - Das Jugendfreizeitlager bei der HamRadio in FN	5	Termine:.....	10
Vorabinform zur Distrikts-Notfunkübung 2013	6	Distrikt.....	10
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	6	OV / Veranstaltungen	10
OV Rottweil, P10 / Tuttlingen, P13 - Regionale Notfunkübung.....	6	Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013	12

Der Württemberg Rundspruch in eigener Sache

Das Redaktionsteam sucht einen Ersatzmann (respektive -frau)

Nach guter Vorarbeit des Initiatorenteams verabschiedet sich wie geplant Michael, DH8BM aus dem Redaktionsteam um sich wieder voll seinen Aufgaben als stellv. DV widmen zu können. Die beiden verbleibenden Redakteure bedanken sich für seine Mitarbeit in den letzten 6 Monaten und suchen nun einen oder mehreren Nachfolger/innen.

Was haben wir zu bieten: Vor allem das persönliche gute Gewissen sich bei einer wichtigen überregionalen Sache im Ehrenamt eingebracht zu haben. Darüber hinaus existiert heute ein gut funktionierender Workflow (Arbeitsprozess), der es jedem „neuen“ Mitglied im Redaktionsteam ermöglicht, sich innerhalb kurzer Zeit in die Aufgabe einzufinden. Das Redaktionsteam hat einen „Dienstplan“ entwickelt indem jedes Redaktionsmitglied in einem wöchentlich wechselnden Turnus, selbstständig einen Rundspruch erstellt. Hilfe bei der Einarbeitung sowie im Tagesgeschäft ist natürlich immer gewährleistet.

Was solltest Du mitbringen: Alle paar Wochen ein bis zwei Stunden Zeit um aus dem Meldungseingang der letzten Woche, mithilfe von MS-Word einen Rundspruch zusammenzustellen. Wenn Du darüber hinaus noch ein wenig Lust hast eigene Meldungen zu recherchieren und zu schreiben, bist du sogar eine 110% Ergänzung des vorhandenen Teams.

Wenn Ihr Interesse an der Mitarbeit habt richtet Eure **formlose** Bewerbung an infop@lists.darc.de . Tut das bitte auch in dem Fall, das Ihr nur einmal drüber reden wollt evtl. zu helfen. Wir rufen Euch gerne an um über die Angelegenheit zu plauschen.

Für die Redaktion Thomas,DL1THN

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Nachlese zur Mitgliederversammlung in Baunatal

Der Frühling bringt für die DARC-Mitglieder einige Neuheiten. Vor kurzem erschien die erste Ausgabe der CQ DL-Online und als weiteres Projekt ist in einigen Tagen ein professioneller Imagefilm des DARC e.V. für Ortsverbände verfügbar. Auf der Mitgliederversammlung vom 27. bis 28. April im Stadthotel Baunatal hat der DARC e.V. nun die Online-Ausgabe des Mitgliederzeitung CQ DL vorgestellt und erstmals der Öffentlichkeit den neuen DARC-Imagefilm vorgeführt. Zudem erläuterte Vorstandsmitglied Annette Coenen, DL6SAK, den Stand der Ausbildung im DARC e.V. und motivierte dazu, noch mehr Ausbildungsaktivitäten in den Distrikten zu melden sowie die verschiedenen Ausbildungsmittel zu nutzen.

Zu dem Thema Mitgliederentwicklung erläuterte der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, anhand von statistischen Zahlen der vergangenen zehn Jahre die Situation in den DARC-Distrikten. Er zeigte vor allem die Unterschiede zwischen einzelnen Distrikten auf und stellte die Frage, warum einige größere Schwierigkeiten haben und andere es eher schaffen, Interessenten und speziell Jugendliche für den Amateurfunk zu gewinnen. Daraufhin entwickelte sich ein lebhafter Austausch über die möglichen Gründe. Einerseits besprachen die Teilnehmer der Mitgliederversammlung die Herausforderungen, vor denen Ortsverbände stehen, z.B. durch die Bevölkerungsentwicklung in den neuen Bundesländern, die Probleme kleiner Ortsverbände Aktivität anzubieten oder die Schwierigkeit der Integration von Jugendlichen in den Ortsverband.

Mit Blick auf die Lösung des Mitgliederschwunds besprachen die Teilnehmer aber auch, wie im Ortsverband und im Distrikt dafür gesorgt werden kann, dass durch Ausbildung, durch die Motivation einzelner ehrenamtlich Aktiver im Ortsverband oder durch Kooperation mit anderen Ortsverbänden gegen den Trend eigene Erfolge in der Mitgliederentwicklung erzielt werden können. Steffen Schöppe regte an, dazu einen Workshop für einen Wissenstransfer zwischen den Distrikten zu realisieren, damit erfolgreiche Ideen auch in anderen Regionen umgesetzt werden können. Letztendlich stellte er zwei neue Preise vor, die der DARC-Vorstand ab sofort stiftet. Und zwar einen Preis für die Distrikte, die in einem Jahr ihre Mitgliederzahlen insgesamt erhöhen können. Ein zweiter Preis geht an die Distrikte, die die Anzahl der Jugendlichen in einem Jahr insgesamt erhöhen können. Die ausführlichen Texte dazu werden in der Juli-CQ DL veröffentlicht.

Am Sonntag berichtete Roland Becker, DK4RC, über die außerordentlichen Erfolge im Distrikt Thüringen im Bereich UKW-Contesting. Während der Frühjahrerversammlung gab Vorstandsmitglied Christian Entsfellner, DL3MBG, zudem einen Überblick über die Aktivitäten des RTA und den Bereich der Interessenvertretung sowie die Ergebnisse des IARU-Interim Meetings in Wien.

Weiterhin wählten die DARC-Distriktsvorsitzenden und der Vorsitzende des VFDB e.V. ein weiteres Beiratsmitglied für die DARC Verlag GmbH. Der DV von Schwaben (T), Thomas Kalmeier, DG5MPQ, erhielt die große Mehrheit der Stimmen und gehört nun dem Beirat des Verlags an. Neben DG5MPQ sind Steffen Freund, DJ2SF, sowie Rainer Pruggmayer, DL7RP, Mitglieder des Beirats.

Einen ausführlichen Bericht über die Frühjahrsmitgliederversammlung lesen Sie in der Juniausgabe der CQ DL sowie nach der Veröffentlichung im Versammlungs-Protokoll.

Goldene Ehrennadel für DL1DCT

Auf der Mitgliederversammlung verlieh der DARC-Vorsitzende Steffen Schöppe, DL7ATE, Vorstandsmitglied Martin Köhler, DL1DCT, die Goldene Ehrennadel. In seiner Laudatio dankte DL7ATE dem langjährigen OVV von Werl (O49) und Vorstandsmitglied für sein Engagement für den DARC e.V. DL1DCT hat von 1994 bis 2009 die

Entwicklung von O49 mit geprägt und wechselte anschließend in den DARC-Vorstand. Zudem hat DL1DCT im Jahr 1991 die IGARAG, die Interessengemeinschaft Amateurfunk in der Ruhrkohle AG, mit gegründet, die mittlerweile über 300 Mitglieder umfasst. "Du bist bis heute sehr aktiv in der Ausbildung im Ortsverband Werl, hast in den vergangenen Jahren einige Diplome betreut und bist immer zur Hand, wenn irgendwo Hilfe benötigt wird", ergänzt DL7ATE das Engagement von Martin Köhler.

Der Vorsitzende des DARC e.V. nutzte auch die Möglichkeit zwei Mitglieder des Amateurrates für ihre langjährige Mitgliedschaft im DARC e.V. zu ehren. Peter Kern, DL1EIP, Vorsitzender im Distrikt Nordrhein (R) erhielt die Auszeichnung für 40 Jahre DARC-Zugehörigkeit. Er ist dem DARC am 1. Januar 1973 beigetreten. Seit über zehn Jahren ist DL1EIP DV, und seit über 20 Jahren engagiert er sich als OVV im Ortsverband Düsseldorf-Lohausen (R22). Im Amateurrat gehört er zum Haushaltsausschuss ebenso wie Rainer Pruggmayer, DL7RP. Letzterer erhielt auf der diesjährigen Frühjahrsmitgliederversammlung die Auszeichnung für 25-jährige Mitgliedschaft im DARC e.V. DL7RP hat in Mannheim zwölf Jahre als OVV gewirkt und wurde im Jahr 2004 zum Distriktvorsitzenden gewählt.

Amateurfunkdienst bewährt sich in jüngsten Krisensituationen

Laut Fan Bin, BA1RB, haben sich Funkamateure kurz nach dem jüngsten Erdbeben in der chinesischen Provinz Sichuan am Notfunkbetrieb beteiligt. Das Beben ereignete sich am 20. April mit einer Stärke von 6,6 auf der Richterskala. 3000 km Straße und 327 Brücken wurden dabei beschädigt, man beklagt mehr als 185 Todesopfer. Mit Hilfe der Funkamateure wurden die Verteilung von Nahrungsmitteln, Wasser, Medizin und Zelte koordiniert. Die kommerziellen Kommunikationssysteme arbeiten inzwischen jedoch wieder normal, so BA1RB. Doch nicht nur hier zeigte die Unabhängigkeit des Amateurfunkdienstes seine Stärken.

Nach dem Bombenanschlag zum Boston-Marathon brach nur kurze Zeit darauf das örtliche Mobilfunknetz zusammen, berichtet Norm Seeley, KI7UP, in der Amateur Radio Newline. "Die Kommunikation im autonomen Amateurfunkbereich lief dagegen hervorragend, auch wenn die Mobiltelefone versagt haben", so KI7UP weiter.

Die amerikanische Telekommunikations-Behörde FCC hat aufgrund des Anschlags eine Untersuchung über die Zuverlässigkeit des Mobilfunknetzes angestellt und diese im Internet veröffentlicht [1].

Sonnensegel der ISS von Splitter durchschlagen

Ein kleiner Splitterstein hat das Sonnensegel der Internationalen Raumstation ISS getroffen. Astronaut Chris Hadfield, KC5RNJ bzw. VA300G, kommentierte das Ereignis auf Twitter mit den Worten "Einschussloch. Gut, dass der Rumpf verfehlt wurde". Aufgrund der groß dimensionierten Fläche der Solarpaneele hat die Beschädigung auf die Energieversorgung keinen weiteren Einfluss.

Auf der ISS befinden sich derzeit neben Kommandant Hadfield noch drei Russen und zwei weitere US-Amerikaner. Schon mehrfach musste die ISS vor Weltraumschrott oder anderen Objekten in Sicherheit gebracht werden.

Aktuelles

IARU Region 1 Zwischenkonferenz in Wien

Über vierzig Delegierte trafen sich im April in Wien zur IARU-Region 1 Zwischenkonferenz. In zwei Gruppen, der HF Working Group C4 und der VHF/UHF Working Group C5 wurden insgesamt achtundvierzig Papiere durchgearbeitet. Einige der gefassten Beschlüsse werden jetzt dem Executive Komitee, also dem Vorstand der IARU-Region 1, zur Genehmigung vorgelegt und anschließend in Kraft gesetzt. Andere Beschlüsse müssen an der nächsten Regionalkonferenz, welche 2014 in Varna stattfinden wird, allen Mitgliedsverbänden zur Ratifizierung vorgelegt werden. Verschiedene Papiere enthielten auch Ideen und Vorschläge, welche bis zu diesem Zeitpunkt in den Landesverbänden diskutiert werden müssen, damit für die Generalkonferenz entsprechende Anträge verfasst werden können.

Ein Papier des DARC, welches im Vorfeld der Zwischenkonferenz für einiges Aufsehen sorgte weil es eine Nutzung der HF-Bänder zur Verlinkung von D-Star Relais vorsah, wurde vom DARC noch vor Beginn der Konferenz zurückgezogen. Im weiteren wurde die Forderung nach einer definitiven Ablösung des 1750 Hz Tones durch den CTCSS-Tonruf auf Ende 2014 zeitlich verlängert mit der Absicht, dass entsprechende Geräte

gelegentlich ihr Lebensalter erreicht haben und durch neue ersetzt werden müssen. Ebenfalls im C5 wurde intensiv über die neue Definition der Bandbreiten für DATV diskutiert. Hier brauchte es einige Überzeugungskraft, um den Vertreter des RSGB davon abzubringen, nur den derzeitigen Standard DVB-S in die Regelung aufzunehmen und die Definition entsprechend offener zu gestalten.

Im HF-Komitee C4 gaben besonders die Bandpläne des 630m und des 30m Bandes zu reden. Zum Teil wurde auch hier festgestellt, dass diese Themen in Varna nochmals genauer besprochen werden müssen, weil zum einen der Zeitpunkt für eine Regelung des MW-Bandes noch nicht gekommen ist und zum anderen im 30m Band immer mehr unbediente Stationen anzutreffen sind, obwohl dieses Band dem Amateurfunk nur sekundär zugeteilt ist und deshalb immer auf die primären Nutzer geachtet werden muss.

Ein weiterer Punkt der sich in verschiedenen Diskussionen zeigte ist, dass sich die Funkamateure damit abfinden müssen, dass sich auch ihr Umfeld verändert und moderner wird. Es dürfte künftig immer schwieriger werden, sich gegen neue Modulationsarten zu wehren und sich auf Traditionen und schützenswerte Bandsegmente zu berufen und damit dem jungen, experimentierfreudigen Nachwuchs den benötigten Platz zu verwehren. Hier sollte auch in den Landesverbänden nach entsprechenden Lösungen gesucht werden, damit künftig die altehrwürdige und schützenswerte Morsetechnik mit den modernen, digitalen Betriebsarten weiterhin friedlich nebeneinander existieren können. (Stefan, HB9TTQ)

DARC AJW Förderpreis 2013

Das DARC-Referat „Jugendarbeit“ lädt alle aktive Ortsverbände bei dem diesjährigen Jugend-Förderpreis 2013 mitzumachen. Mit diesem Förderpreis sollen besondere Leistungen, Konzepte und Ideen im Bereich der Jugendarbeit im Deutschen Amateur Radio Club honoriert werden. In diesem Jahr wird der Preis zum größten Teil vom Distrikt P Württemberg gesponsert.

Folgende Kriterien können von der Jury bewertet werden:

- Kinderprojekte in der Altersgruppe bis 14 Jahre
- Jugendprojekte in der Altersgruppe 15-27 Jahre
- Nachhaltige Jugendaktivitäten
- Öffentlichkeitsarbeit im Bereich Jugend und Aus- und Weiterbildung
- Finanzierungskonzepte für Projekte
- Neugewinnung von Mitgliedern
- Herausragende Ideen für die Jugendarbeit
- sozial, gesellschaftlich, kultureller Beitrag
- Zusammenarbeit mit anderen Verbänden oder Einrichtungen

Die im Bereich Jugend aktiven Gruppen können sich ab sofort für den AJW Förderpreis bewerben oder vorgeschlagen werden. Für die Bewerbung oder den Vorschlag ist eine Beschreibung der Arbeit einzureichen (max. 4 Seiten). Bilder und Zeitungsausschnitte sind erwünscht. Für den Preis stehen im Jahr 2013 insgesamt 750 Euro zur Verfügung. Das ausgeschriebene Preisgeld wird auf drei Preisträger zu gleichen Teilen aufgeteilt. Das Geld soll von den Preisträgern zur Unterstützung von satzungsgemäßen Aufgaben des DARC im Rahmen der Jugendarbeit genutzt werden.

Bitte die Bewerbung an die DARC Geschäftsstelle in Baunatal senden.

Deutsches Amateurfunkzentrum
Lindenallee 4
34225 Baunatal
Jugend Referat
Stichwort DARC „Förderpreis Jugendarbeit 2013“

Oder per Email an info@darc.de. Einsendeschluss ist der 10. Juni 2013. Die Preisträger werden auf der HAM Radio 2013 bekannt gegeben. (DARC Referat Jugendarbeit)

Freundeskreis zur Geschichte Norddeich Radio e.V.

An alle OV des DARC und VFDB!

Wie zur Zeit aus verschiedenen Medien und Presseberichten zu entnehmen ist, wurde das Gebäude der ehemaligen Küstenfunkstelle Norddeich Radio in Utlandshörn an zwei Gesellschafter der „Noordway GmbH“ verkauft. Das Gebäude soll ab dem 1. Juni 2013 für verschiedene Kunstaustellungen und einer Dauerausstellung „Funktechnisches Museum“ genutzt werden. Um Missverständnisse auszuräumen, möchten wir daraufhin weisen, dass diese Ausstellung und die Betreiber in keinem Zusammenhang mit einem Museum Norddeich Radio stehen. Unabhängig von dieser Planung wurde schon vor einem Jahr von uns der Verein „Freundeskreis zur Geschichte Norddeich Radio e. V.“ in Norden gegründet. Diesem Verein gehören fast ausschließlich ehemalige Angehörige aus dem Funkbetriebsdienst, technischem Dienst und Verwaltungsdienst der Küstenfunkstelle Norddeich Radio an, also ist ein hohes Maß an Kompetenz gewährleistet, wenn wir noch in diesem Jahr ein „Museum Norddeich Radio“ an einem anderen Standort aufbauen werden. Wir bitten die Mitglieder der OVs zu unterrichten.

Mit freundlichen Grüßen

Vorstand „Freundeskreis zur Geschichte Norddeich Radio e. V.“ Fritz Deiters, DJ4BP, Gesa Hojer; Hans-Jörg Pust, DL7DAN

Jugend-Ausbildung-Weiterbildung: Wir sichern die Zukunft des Amateurfunks.

Axel DF9VI, und Eberhard DB2TU sind ab diesem Jahr dabei viele Ortsverbände unseres Distrikts zu besuchen, um die Mitglieder über die sehr erfolgreiche Jugendarbeit in unserem Distrikt zu informieren und um die Ortsverbände zu motivieren mit Jugendarbeit zu beginnen. Durch die intensive Jugendarbeit im Distrikt konnten wir den Mitgliederverlust massiv einschränken. 2010 verringerte sich die Zahl der Mitglieder des Distrikts P um 110 Mitglieder. 2012 waren es nur noch 10 Mitglieder!

Nächster Vortragstermin: Gemeinsamer OV-Abend Süd-West in Kleinstadelhofen (Südlich Pfullendorf) am Freitag den 10.05.2013 ab 19.30 Uhr im Rahmen des A48 Fielddays (Erhard, DB2TU, JAW-P)

Meldungen aus dem Distrikt

HamCamp - Das Jugendfreizeitlager bei der HamRadio in FN

Das HamCamp ist ein Freizeitlager für Kinder und Jugendliche bis 27 Jahre und deren Betreuer. Es wird gemeinsam von der Messe Friedrichshafen mit dem DARC e.V. organisiert. Unser Ziel ist es, dass Jugendliche für einen geringen Beitrag von 45 Euro ein paar spannende Tage auf der Messe verbringen. Wir bieten Euch:

- Drei Übernachtungen
- Ein Dreitagesticket für die HAM RADIO am Bodensee in Friedrichshafen
- Drei Frühstücke im Bistrotelt des Messe-Caterings
- Parkplatz auf dem Messegelände
- Abendprogramm (Bastelstand, HamCamp-Cup an der Torwand, Wettrennen auf dem Peilcar-Parcours etc.)
- Am Abend sind wir zudem mit einer Funkstation (KW und UKW) QRV und können Ausbildungsfunkbetrieb durchführen.

Und was machen wir noch? Natürlich ist die HAM RADIO und das HamCamp die perfekte Möglichkeit, Kontakte zu anderen Jugendlichen und Jugendgruppen zu knüpfen und sich untereinander über Projekte und Aktivitäten auszutauschen.

Übernachten im HamCamp – Anmeldung ab dem 2. April

Im Jahr 2012 hatten wir 98 Teilnehmer. Mit damals 100 möglichen Plätzen war das Angebot nahezu ausgebucht. Dieses Jahr haben wir die Möglichkeit geschaffen, dass 150 Personen im HamCamp übernachten können. Es wird die größte Jugendveranstaltung des Jahres.

Mehrere Jugendgruppen, darunter die Jugendlichen von P34 und X37 nutzen das Angebot für ihren Jahresausflug. Teilweise erkunden die Gruppen zusätzlich gemeinsam die Bodenseeregion. Ich freue mich darauf, Euch und Eure Gruppe dieses Jahr im HamCamp auf der HAM RADIO begrüßen zu dürfen.

Natürlich können sich auch einzelne Teilnehmer anmelden. Die Betreuung von Minderjährigen übernehmen in diesem Fall die HamCamp-Betreuer. Ein Anmeldeformular und weitere Informationen findet Ihr unter www.hamcamp.de. Anmeldebeginn ist der 2. April. Jugendgruppen (keine Einzelpersonen) können vorab schon eine verbindliche Voranmeldung mit der groben Anzahl der Teilnehmer an hamcamp@darcd.de schicken.

Vorabinfo zur Distrikts-Notfunkübung 2013

Der Termin für die Distrikts-Notfunkübung 2013 wurde festgelegt auf : Sonntag, den 01. September 2013 - von 14 - 17 Uhr (MESZ)

Dazu folgende Infos:

- die Leitstation befindet sich in Lauffen am Neckar
- der Notfunkverkehr wird auf Kurzwelle abgewickelt (QRGs werden noch bekanntgegeben)
- es werden nur digitale Betriebsarten verwendet: PSK bzw. Winlink
- wir verwenden die IARU-Notfunkprozedur
- die teilnehmenden Stationen bekommen vorab eine Liste von fiktiven Notfunkmeldungen, die sie dann an die Leitstation absetzen müssen

Die detaillierte Ausschreibung erfolgt demnächst u.A. über den Newsletter des Distrikt-Notfunkreferates. Teilnehmen können dann Stationen die sich vorab angemeldet haben. Wer daran teilnehmen möchte kann sich jetzt schon darauf vorbereiten und sich in den Betrieb mit PSK und bei Interesse auch in Winlink mit Winmore einarbeiten und damit Erfahrungen sammeln.

Die Leitstation wird über PSK und über Winlink erreichbar sein. (Jürgen, DL8MA Notfunkreferat Distrikt Württemberg (P))

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Rottweil, P10 / Tuttlingen, P13 - Regionale Notfunkübung

Tobias, DL1TOB, Notfunkreferent des OV Rottweil, P10 und Markus, DK6ABC, Notfunkreferent des OV Tuttlingen, P13, planen mit ihrem Team am Samstag, den 25. Mai in der Zeit von 14.00 bis 16.00 Uhr eine regionale Notfunkübung durchzuführen. Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung und eine Sende-Empfangsmöglichkeit auf 2m oder 70cm.

Bei der Übung besteht die Annahme, dass durch Sturm- und Unwetterschäden ein länger anhaltender und flächendeckender Stromausfall besteht. Öffentliche Telekommunikationswege sind zusammengebrochen, neben Sachbeschädigungen gibt es zahlreiche Verletzte. Der DARC wird um Unterstützung zur Sicherstellung der Telekommunikation, Notruf-Weiterleitung und Koordination von Ressourcen gebeten. Jeder Teilnehmer erhält eine Woche vor Beginn eine Art „Drehbuch“.

Die Leitstation befindet sich auf dem Klippeneck oberhalb Denkingen im Landkreis Tuttlingen (Loc.:JN48JC) in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls Notstrom versorgt und wird neben einem 70cm Relais auch auf 2m QRV sein.

Diese Notfunkübung ist eine reine AFU-Übung ohne Teilnahme von Behörden.

Jeder der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens 20.05.2013 bei Tobias unter [DL1TOB\(at\)darcd.de](mailto:DL1TOB(at)darcd.de) anmelden. Am 20. Mai wird allen, die sich bis dahin bei der Tobias, DL1TOB unter der Adresse DL1TOB@darcd.de angemeldet haben, das Drehbuch zugesendet. Das Drehbuch wird auch auf unserer Internetseite unter <http://darcd.de/p10> veröffentlicht. Bei Rückfragen kann man sich gerne direkt an Tobias DL1TOB oder Markus DK6ABC wenden. Die Veranstalter würden sich auf eine rege Beteiligung freuen. (Tobias, DL1TOB, Markus, DK6ABC)

OV Leonberg, P24 - Fuchsjagd

wie jedes Jahr findet am 09.Mai 2013 (Christi Himmelfahrt, Vatertag) unsere traditionelle 2m - Mobilfuchsjagd statt, zu der Euch der OV Leonberg herzlichst einladen möchte. Startplatz ist, auch wie immer, der Parkplatz in Leonberg unter/beim Engelbergturm. Gestartet wird um 09:30 Uhr. Ab 09:00 Uhr läuft die Startanmeldung. Als

Startgebühr wird gute Laune und als Mitbringsel gutes Wetter erwartet. Ich hoffe Euch alle sehr zahlreich begrüßen zu dürfen.

Ein paar Infos vorweg: Es gilt die StVO, 3 zu jagende Füchse, 1 Rückholfuchs zum Treffpunkt, der nach Ende der Fuchsjagd auch über 2m bekannt gegeben wird, damit auch noch Nichtjäger sich anschließen können. (DL4SAR Manfred)

OV Tübingen, P12 - Wie gewinnt man geeignete Kinder für die Bastelgruppe

Auch darum ging es beim Bastelnachmittag des Ortsverband Tübingen (P12). Der LfH - Landesverband für Hochbegabung - ist auf uns aufmerksam geworden. Unser Angebot wird als eine interessante Bereicherung für diese Kinder angesehen.

Am Samstag, den 27. April veranstaltete der OV Tübingen deshalb einen Bastelnachmittag. 11 Kinder im Alter von 7 - 13 Jahren kamen und waren von Anfang an begeistert. In einer kleinen Ausstellung wurden die Bastelangebote vorgeführt, von der Morsetaste bis zum Roboter. Natürlich durfte alles angefasst und damit gespielt werden. Nach einer kurzen Einführung konnten die Kinder dann endlich basteln. Gebaut wurde eine Morsetaste. Nach einer Stunde funktionierten alle Tasten und die Kinder durften ihren Namen morsen.

Die Eltern bekamen natürlich entsprechende Informationen über den DARC ausgehändigt. Als Ergebnis gab es 3 spontane Anmeldungen für den Bastelkurs. Mit dem Landesverband für Hochbegabung wurden weitere Veranstaltungen verabredet. So soll demnächst noch ein Foxoring für diese Kinder angeboten werden. Einziger Wehmutstropfen: Einige sehr interessierte Kinder müssen sich noch etwas gedulden, bis sie das Mindestalter von 11 Jahren erreicht haben. (Axel, DF9VI)

OV Laupheim P49- Technikabend am 15. Mai 2013

Willy DO7WHP hält am Mittwoch den 15 Mai 2013 um 20 Uhr in unserem OV Heim in Untersulmetingen einen Vortrag zum Thema: "Extrem Wetter in Deutschland" Macht Notfunk in Deutschland tatsächlich Sinn? Können Funkamateure den gut organisierten BOS-Diensten tatsächlich Unterstützung bieten? Am Beispiel Unwetter und Stormchaser in Deutschland lässt sich zeigen, dass eine breite Unterstützung der offiziellen Stellen tatsächlich sinnvoll und sogar gewünscht ist. (Wolfgang, DL9GJ)

OV Donau-Bussen, P43 OV - Abend

Der Ortsverband Donau-Bussen (P43) weist darauf hin, dass am turnusmäßigen Termin, das wäre der kommende Freitag, 10. Mai - kein OV-Abend im OV-Lokal in Ehingen-Kirchen stattfindet. Der OV bittet die OV-Mitglieder stattdessen um rege Teilnahme am gemeinsamen OV-Abend auf dem Felddtagsgelände des OV Pfullendorf (A48) in Pfullendorf-Kleinstadelhofen.

OV Rottweil, P10

Einladung des Nachbar OV zum DB0WX/DB0EGT Relaisfest am Stöcklewaldturm. Am Samstag, den 11.05.2013 veranstaltet der OV Furtwangen, A18, ein Relaisfest am Stöcklewaldturm, dem Standort des 2m FM-Relais DB0WX. Nach den Umbauarbeiten will der OV A18 die beiden neuen Relais DB0WX 145.7875MHz und DB0EGT 439.350MHz feiern. Das Relaisfest beginnt um 14Uhr zum gemütlichen Beisammensein, Funkbetrieb und Erfahrungsaustausch am Stöcklewaldturm. Gerhard, DJ5AP, stellt seine Fuchsjagd Sender zur Verfügung, somit kann dann hoffentlich gegen 15Uhr eine kleine Fuchsjagd veranstaltet werden. Die bewährte gute Küche der Vesperstube Stöcklewaldturm hat geöffnet. Jürgen, DL1GRJ und Johannes, DC5GY, zeigen verschiedene Möglichkeiten der Netzunabhängigen Versorgung von Geräten. Auf euren Besuch freut sich der OV Furtwangen, A18. Der alljährlicher A 14 Vatertagstreff 2013 im Sportheim Mönchweiler, wird aus organisatorischen Gründen, dieses Jahr zusammen auf das Relaisfest DB0WX am Stöcklewaldturm gefeiert.

Aus den Nachbardistrikten

Einladung zum YL-Fieldday im Distrikt Schwaben (T)

YLs sollten sich bereits heute schon einmal Samstag, den 01. Juni 2013 vormerken und freihalten. An diesem Tag veranstalten die YLs des OV Günzburg (T02) auf dem Zeltplatz neben dem Naturfreundehaus in Günzburg einen YL-Fieldday für die YLs des Distrikts Schwaben. Natürlich sind auch YLs aus anderen Distrikten sehr herzlich eingeladen. Bringt ruhig euren OM und die Harmonischen mit. Es ist auf jeden Fall für jeden was geboten: Vormittags steht ein kleiner Antennenbau-Workshop auf dem Programm, nachmittags können Interessierte an einer lockeren Fuchspeilübung auf 80 m teilnehmen. Wer Lust hat, kann sich auch an den komfortablen HiQ-SDR-Transceiver setzen und Funkbetrieb auf verschiedenen KW- und UKW-Bändern unter dem Distrikts-YL-Call DL0YLT machen.

Vor allem soll dieser erste YL-Fieldday im Distrikt T natürlich dazu dienen, möglichst viele YLs kennenzulernen und gemeinsam einen tollen Tag zu verbringen. Nähere Details und aktuelle Informationen sind unter www.darc.de/distrikte/t/02/einladung-zum-yl-fieldday-2013-im-distrikt-t zu finden. Hier wird ein tolles Programm geboten und eine super Gelegenheit zum Treffen der süddeutschen YLs.

Für die Planung wäre es super, wenn Ihr Euch per E-Mail bei Monika Schmid, DO4MSB (do4msb@darc.de) anmelden würdet. Die YLs von T02 freuen sich auf zahlreiche Gäste und jede Menge Spaß. (Christiane, DL4CR)

Einladung zum A48-Feldtag

PFULLENDORF-KLEINSTADELHOFEN (Kreis Sigmaringen) - Treffpunkt: Kleinstadelhofen - so heißt diesmal ab dem Himmelfahrts-Feiertag, also dem 09.05. bis zum darauffolgenden Sonntag, den 12.05 das Motto beim Ortsverband Pfullendorf, A48, der hier seinen diesjährigen Fruehjahrs-Feldtag veranstaltet und dazu herzlich einlädt. Eine Reihe von Programmpunkte sind vorgesehen.

Treffpunkt ist wie in den Vorjahren oberhalb des Pfullendorfer Stadtteils Kleinstadelhofen im Landkreis Sigmaringen, auf dem Gelaende des Anwesens Sigg. Die Anfahrt zum Feldtagsgelaende ist mit A48-Schildern ausgeschildert. Die Clubstation DF0PU steht fuer eine Einweisung auf 145,625 MHz DB0WV, zur Verfuegung. Folgende Extra-Programmpunkte sind neben dem Funkbetrieb auf UKW und Kurzwelle u.a. vorgesehen:

- Der *YL-Verwöhn-Nachmittag* (am Do-Nachmittag)
- das *Bastel-/Lötprojekt* diesmal: Zusammenbau von Peilgeräten des Distriktes Baden (Fr.-Nachmittag)
- der *gemeinsame OV-Abend der oberschwäbischen OVsum* Fr. 20 Uhr - Gastreferent ist der Jugendreferent des Distriktes Württemberg, Erhard Blerch, DB2TU'
- Am Samstagnachmittag wird eine Holzvergasungsanlage in einer benachbarten Ortschaft gemeinsam besichtigt.
- Die *80m-FoxoringFuchsjagd* - am Sonntagnachmittag

An allen Tagen wird das Sondercall zum Jubiläum des Distriktes DL60BADEN und der S-DOK auf KW und UKW vergeben. Fuer das leibliche Wohl ist gesorgt. Auf Wiedersehen beim Feldtag in Kleinstadelhofen ! (Edgar, DL 2 GBG)

Was sonst noch interessiert

Zuwachs bei den Amateurfunk-Satelliten

Am 26. April 2013 hob um 04:13 UTC vom chinesischen Satellite Launch Center die Trägerrakete Chang Zheng 2D ab. Neben der Hauptnutzlast, ein ziviler Erdbeobachtungssatellit, waren mit CubeBug-1 und Turksat-3USAT auch zwei kleine Cubesat als Vertreter der Amateurfunk-Gemeinde mit an Bord. Die Satelliten wurde von der Trägerrakete in einem etwa 640 km hohen polaren Orbit ausgesetzt. Wenige Stunden nach dem Aussetzen der Satelliten gingen die ersten Empfangsberichte von CubeBug-1 und Turksat-3USAT ein.

CubeBug-1: Das von der " Ministry of Science, Technology and Productive Innovation" finanzierte Projekt verfolgt mehrere wissenschaftliche Ziele. In der Nutzlast integriert sind ein auf ARM Technologie basierenden Bordcomputer, ein Nano-Reaktionsrad und eine On-Bord Kamera. Die Daten werden im AX.25 Protokoll auf 437.445 MHz zur Erde gesandt. Das Rufzeichen des Satelliten ist LU1VZ-11. Nachdem die wissenschaftliche Mission beendet ist, wird der Satellit in einen Digipeater Modus für den Amateurfunkdienst gesetzt werden.

Turksat-3USAT: Der von der türkischen Amsat (TAMSAT) und der technischen Universität in Istanbul gebaute Turksat-3USAT ist ein wahres Vollblut unter den Cubesats: Nebst einer wissenschaftlichen Mission hat Turksat-3USAT als Hauptnutzlast einen Linear-Transponder für den 2m/70cm Bereich. Der Uplink ist im Bereich 145.940 bis 145.990 MHz (SSB; CW), der Downlink im Bereich 435.200 bis 435.250 MHz (SSB; CW) und die CW-Bake auf 437.225 MHz angesiedelt.

Bei Turksat handelt es sich um den ersten Amateurfunk-Satellit mit einem Deorbiting-System. Die theoretische Lebensdauer des 10x10x30cm grossen und knapp 4kg schweren Satelliten wurde mit 20 Jahren veranschlagt. Gegen Ende seiner Lebenszeit wird das Satelliteneigene Deorbiting-System aktiviert werden. Zwei ausgefahrene Membran-Arme des Satelliten sorgen dann dafür, dass der Strahlungsdruck der Sonne auf den Satelliten erhöht, und somit die Geschwindigkeit gedrosselt wird. Dadurch senkt sich automatisch die Orbithöhe und der Satellit wird nach ein paar Jahren unweigerlich in der Erdatmosphäre verglühen. (Michael, HB9WDF)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

A3, Tonga: Vadym, UT6UD, meldet sich noch bis 7. Mai als A35UD von Tongatapu Island (OC-049) aus von 40 bis 10 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL via Homecall. Masa, JA0RQV, arbeitet für die Regierung in Tonga und sorgt bis 22. Mai als A35JP von 80 bis 10 Meter in CW and SSB für Bandbelebung. QSL via Homecall.

C9; Mozambique: Gert, ZS6AYU, ist vom 7. bis 11. Mai als C91GR von 40 bis 10 Meter für die DXer da. QSL via Homecall.

SU, Egypt: Ein Team der "Egyptian Radio Amateurs Society for Development" ist noch bis 10. Mai mit dem Sonderrufzeichen SU8N von Nelson's Island aus erreichbar. Die Insel liegt ca. 20 km östlich des Hafens von Alexandria und wurde bisher noch nicht aktiviert. Sie hat die IOTA-Nr. AF-109 zugeteilt bekommen. QSL via SM5AQD, leider nur direkt.

V3, Belize: Joe, V31JP, ist im Mai mit dem Sonderrufzeichen V3FOC "On Air". QSL direkt via Homecall, LoTW.

VQ9, Chagos: Jim, ND9M, wird bis Juli als VQ9JC manch einem zu einem neuen DXCC verhelfen. Vom 22. Juni bis 7. Juli arbeitet er mit einem Sonderpräfix, diesmal als VQ93JC. QSL via ND9M.

XZ, Myanmar: Simon, HS0ZIB, wird bis Juni wieder als XZ1K in PSK31 die Bänder beleben. Ab dem 1. Juli arbeitet er in Laos, versucht aber, jeweils im Urlaub das Call zu aktivieren. QSL siehe QRZ.COM (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel		
2013	R	Flux	A		A	
28APR	R 97		F132	A 5		A11
29APR	R136		F142	A 5		A 8
30APR	R165		F154	A 7		A10
01MAY	R151		F159	A21		A34
02MAY	R102		F149	A13		A16
03MAY	R150		F148	A 6		A 8
04MAY	R156		F142	A 5		A12

Vorhersage für den 5.5.2013

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R97 auf R156. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F132 über F159 auf F142. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 über A21 auf A5 und in Kiel von A11 über A8 auf A12.

Für Sonntag, den 5. Mai 2013, werden eine ruhige Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 5. Mai betrug um 0529 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,0 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2367 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 13 MHz.

Der Sonnenwind betrug 373 km/sec, die Dichte 0 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 1×10^{-6} W/qm. Die Sonne hatte 11 C-Flares.

Das Signal von DK0WCY habe ich über einen Empfänger von OK1KPU in Doubravka Castel in der Tschechei empfangen, dessen Empfangsfrequenz ich von Schöngesing aus einstellen kann. Hier ist DK0WCY um diese Zeit nicht zu hören.

Vy 73 de Heinrich, DL3QY.
(Heinrich, DL3QY)

Termine:

Distrikt

- | | |
|-----------------|--|
| 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 |
| 29.09. | Regio Treff Nord (S-Degerloch) Beginn: 10:30 Uhr |
| 13.10. | Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim |
| 08.-10. 11. | DARC-HV |

OV / Veranstaltungen

Mai

- | | | |
|------------|----------------------|---|
| 01.05. | OV Mühlacker, P15 | OV-Wanderung |
| 01.05 | OV Reutlingen | OV-Abend |
| 03.05. | OV Sindelfingen, P42 | Besuch Deutscher Wetterdienst |
| 04.-05.05. | OV Ludwigsburg, P06 | Teilnahme am UKW-Contest in Nassach |
| 04.-05.05. | OV Heilbronn, P05 | Teilnahme am UKW-Contest in Leingarten |
| 05.05. | | Europatag der Schulstationen
www.aatis.de |
| 10.05. | Oberschwäbische OVs | Gemeinsamer OV-Abend mit JAW-Referent DB2TU |
| 10.05. | Ov Heilbronn, P05 | OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr |
| 11.-12.05. | | 15. YOTHA
www.young-helpers-on-the-air.de |

13.05	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim (vorverlegt)
15.05	OV Reutlingen	OV-Treff
24.05.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
26.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
Juni		
01.-02.06.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday in Nassach
07.06.	OV Reutlingen	OV Abend
15.06.	OV Freudenstadt	Teilnahme am Kidsday
10.06.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
15.06.		26. weltweiter Kid's Day www.arrl.org/kids-day/
19.06	OV Reutlingen	OV Treff
21.06.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
Juli		
21.07.	OV Primal, P45	Jahresausflug
27.07.	OV Reutlingen, P07	Teilnahme an Ferienprogramm
27.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg
27.07.	OV Hohenzollern, P52	Sommerfest
28.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DB0LD
August		
03.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday in Kohlberg (Ausweichtermin)
09.08.	OV Ludwigsburg, P06	Kinderferienprogramm Peilen am Salonwald
09.08.	OV Leinfelden, P54	Treffen im Schwabengarten
18.08.	OV Primal, P45	OV-Grillen, Gunningen
30.08.	OV Wendlingen, P47	OV-Abend in Wirtschaft (19:00h)
September		
07.-08.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday in Nassach
07.-08.09.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am SSB-Fieldday
07.-08.09.	OV Leinfelden, P54	Fieldday
14.09.	OV Primal, P45	Gründungessen
21.09	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
21.09.	OV Biberach, P21	Amateurfunkflohmarkt
28.09.		16. YOTHA www.young-helpers-on-the-air.de
29.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobilfuchsjagd

Oktober

03.10.	OV Leinfelden, P54	Wanderung
18.-20.10.	OV Leinfelden, P54	Krautfest
19.-20.10.		56. Jamboree-On-The-Air (JOTA) www.scoutnet.de/jocom

November

02.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
24.11.	OV Leinfelden, P54	Funkertreffen

Dezember

06.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtliches OV-Abend
08.12	OV Primmatal P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

Mai

06.05	OV Crailsheim, P25	Mitgliederversammlung mit Wahlen
-------	--------------------	----------------------------------

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.
