

Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 28. April 2013 für die 18. 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	Aus den Nachbardistrikten.....	5
Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	2	Einladung zum DB0WX/DB0EGT Relaisfest am Stöcklewaldturm.....	5
Drei PhoneSats senden eine Woche aus dem Orbit	2	Tag der offenen Tür bei Amateurfunk Rothenburg e.V.	5
Ausschuss des Bundesrates empfiehlt Annahme der BImSchV/BEMFV	2	Was sonst noch interessiert	6
Delegierte der IARU-Region 1 diskutierten WAG- Contest auf Interim-Treffen.....	3	Mikrowellen-Scan durch Teleskop Planck stellt Urknall in Frage.....	6
Amateurfunkprüfung auf der HAM RADIO	3	12. Burgentag Mitteldeutschland	6
HAM RADIO-Wettbewerb zum Stratosphärenballonstart ist abgeschlossen	3	DX-MB	6
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	4	Funkwetterbericht.....	7
OV Ludwigsburg, P06, Fieldday	4	Termine:.....	7
OV Rottweil, P10, Interview im SWR.....	4	Distrikt.....	7
OV Geislingen, P38, WSPR Infoveranstaltung.....	4	OV / Veranstaltungen	7
OV Sindelfingen, P42, Besucht den DWD	5	Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013	9
OV Stromberg, P51, Maiwanderung.....	5		

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 WRS- Redaktion Thomas, DL1THN

Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch

Drei PhoneSats senden eine Woche aus dem Orbit

Am 21. April wurden drei Phone-CubeSatelliten vom NASA Fluggelände Wallops im US-Bundesstaat Virginia in den Orbit gebracht. Ein Ereignis, das gleich in zweierlei Hinsicht von den Medien herausgestellt wird. Zum einen wurden die Kleinsatelliten mit einer zweistufigen Antares-Rakete der Firma Orbital Sciences befördert.

Bei dem Start handelte es sich um einen Demonstrationsflug. Das private US-Raumfahrtunternehmen will mit ihr künftig auch Transportflüge zur Internationalen Raumstation ISS unternehmen. Auf der anderen Seite sind die CubeSats insofern interessant, dass ihr Bordrechner aus Smartphones besteht. Sie sollen beweisen, dass die heutige Mobiltelefonetechnik für den Einsatz auf Satelliten geeignet ist.

Einer der Nanosatelliten wird von einem HTC Nexus One betrieben. Die zwei anderen basieren auf dem Samsung Nexus S. Alle drei haben keinerlei Solarzellen an Bord, sodass ihre Lebensdauer mit der Systematterie auf eine Woche begrenzt ist.

Alle drei CubeSats haben eine Amateurfunknutzlast an Bord, die auf 437,425 MHz sendet. Roland Zurmely, PY4ZBZ, empfing sie bereits im zweiten Orbit am 21. April um 22:52 UTC. Mike Rupprecht, DK3WN, gelang der Empfang am 22. April. Sie senden unter dem Rufzeichen KJ6KRW in AFSK 1200 Baud.

Ausschuss des Bundesrates empfiehlt Annahme der BImSchV/BEMFV

Am 3. Mai wird der Bundesrat voraussichtlich über die Verordnung zur Änderung der Vorschriften über elektromagnetische Felder und das telekommunikationsrechtliche Nachweisverfahren abstimmen. Der federführende Ausschuss für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und der Ausschuss für Innere Angelegenheiten haben dem Bundesrat mehrheitlich empfohlen, der Verordnung gemäß Artikel 80 Absatz 2 des Grundgesetzes zuzustimmen. Dies nach Maßgabe einiger Änderungen, die vorwiegend in Bezug zu elektromagnetischen Feldern von Energieversorgungsleitungen und Gleichstrombahnen stehen. Übertriebene Vorsorgebestrebungen, offenbar ohne wissenschaftlichen Hintergrund fanden keinen Einzug in das Abstimmungsergebnis. Die der Abstimmung des Bundesrates zugrundeliegende Verordnung der Bundesregierung ist mit Drucksache 17/12372 veröffentlicht.

Die Verordnung über elektromagnetische Felder - 26. BImSchV - von 1997 dient dem Schutz und der Vorsorge vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder. Da die bisher bestehende Verordnung hinter der Empfehlung des Rates der Europäischen Union vom 12. Juni 1999 zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (1999/519/EG) zurück geblieben war, bedurfte sie der Anpassung an neueste wissenschaftliche Erkenntnisse.

Die telekommunikationsrechtlichen Regelungen der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder (BEMFV) bedurften zudem einer besseren Verzahnung mit den Regelungen der 26. BImSchV.

Für Teilnehmer am Amateurfunkdienst von besonderem Interesse sind folgende Änderungen der BEMFV: Eine anzeigepflichtige Amateurfunkstelle kann in das Informationsportal nach § 5 Absatz 5 aufgenommen werden. Damit kann dem Wunsch der Funkamateure Rechnung getragen werden, gegenüber Dritten zu dokumentieren, dass eine Anzeige bei der Bundesnetzagentur erfolgt ist. Datenschutzrechtliche Bestimmungen werden beachtet. Insbesondere muss vor Veröffentlichung im Portal die Willenserklärung des Betreibers der Amateurfunkstelle bei der Bundesnetzagentur vorliegen. Diese kann jederzeit widerrufen werden. Der Bundesnetzagentur wird im Widerrufsfall eine Frist zum Löschen der Veröffentlichung von zwei Wochen eingeräumt.

Grenzwerte für Herzschrittmacher sind in der Neuregelung zwar immer noch enthalten, tatsächlich jedoch beschränken sie den Betrieb der Amateurfunkstelle kaum noch. Nach Inkrafttreten der Novelle wird der DARC seine Berechnungsprogramme Watt32 und QuickWatt auf die neuen Grenzwertsätze anpassen, sodass sich nicht jedermann mit den zitierten EN-Normen im Detail auseinandersetzen muss.

Nach der endgültigen Verabschiedung der Verordnung durch den Bundesrat am 3. Mai wird der DARC e.V. weitere Informationen dazu veröffentlichen.

Delegierte der IARU-Region 1 diskutierten WAG-Contest auf Interim-Treffen

Vom 19. bis 21. April trafen sich Delegierte der IARU-Region 1 zum so genannten Interim-Treffen in Wien. Die Teilnehmer diskutierten u.a. über eine mögliche Schaffung eines contestfreien Wochenendes zu Gunsten des Jamboree-on-the-Air und die Verlegung des vom DARC e.V. organisierten WAG-Contests. Das Abstimmungsbild unter den Delegierten blieb ohne Konsens. Der Antrag wurde vom norwegischen Amateurfunkverband NRRL eingebracht. Mehrere Verbände folgten der Argumentation des DARC, dass der WAG contestfreie Bandsegmente vorsieht, diese Regelung funktioniert und dass beide Veranstaltungen voneinander profitieren würden. Durch die Unterstützung der Initiative für ein contestfreies drittes Oktoberwochenende, besonders durch skandinavische Verbände, wird dieses Thema auf der IARU-Konferenz in Varna/Bulgarien entschieden werden.

Da sich herausgestellt hatte, dass der Antrag des DARC im Hinblick auf die CTCSS-Nutzung für Relaisfunkstellen nicht mehrheitsfähig war, wurde eine ad hoc Arbeitsgruppe einberufen, in der über den Antrag weiter verhandelt wurde. Laut dem gefundenen Kompromiss sollen Relais weiterhin mit 1750 Hz oder CTCSS geöffnet werden können.

Nach der eindeutigen Resonanz aus der Mitgliedschaft des DARC, die beim IARU-Verbindungsbeauftragten zum Papier über die Nutzung von Kurzwellen-Links für Digital Voice eingegangen war, hat der DARC zu Beginn der Sitzungen dieses Diskussionspapier zurückgezogen.

Das Interim-Treffen dient der Vorbereitung zur nächsten IARU-Region-1-Konferenz im nächsten Jahr in Varna, Bulgarien. Über ausführliche Ergebnisse berichtet die Juni-Ausgabe der CQ DL.

Amateurfunkprüfung auf der HAM RADIO

Auf der HAM RADIO bietet die Bundesnetzagentur am 29. Juni um 13 Uhr eine Amateurfunkprüfung für die Klassen A und E an, ausgenommen Wiederholungsprüfungen. 50 Personen können daran teilnehmen. Die Prüfungsgebühr - entsprechend der Amateurfunkverordnung - ist bis spätestens zwei Stunden vor Beginn der Prüfung am Stand der Bundesnetzagentur zu entrichten. Die Anmeldung kann entweder dort oder postalisch bei der Bundesnetzagentur-Außenstelle Karlsruhe, zu Händen Frau Zeller, Bismarckstr. 3, 72764 Reutlingen, Faxnummer (0 71 21) 92 61 80 erfolgen. Das Anmeldeformular für die Zulassung zur Amateurfunkprüfung ist auf der Internetseite der Bundesnetzagentur erhältlich [1]. Die Teilnehmer bekommen das Ergebnis nach der Prüfung mitgeteilt, jedoch kann sich diese Mitteilung auf Grund der möglichen hohen Teilnehmerzahlen bis nach 18 Uhr verzögern. Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch bei Monika Zeller, Tel. (0 71 21) 92 62 82.

HAM RADIO-Wettbewerb zum Stratosphärenballonstart ist abgeschlossen

Die Jury für den Ballon-Nutzlastwettbewerb hat sich entschieden. Auf der HAM RADIO werden am 29. Juni um 11 Uhr auf dem Freigelände West mit Unterstützung durch das European Balloon Project zwei Nutzlasten in die Luft gehen. Die Jugendgruppen der Ortsverbände Peine (H20) und Wolfsburg (H24) haben in der Kategorie der Fortgeschrittenen gewonnen. Sie haben eine Nutzlast mit Sensoren und zusätzlicher alternativer Stromversorgung aus Solarenergie eingereicht. In der Schülerkategorie hat sich die Eichenlaubschule in Weiskirchen beworben und gewonnen. Auch diese Nutzlast enthält verschiedene Sensoren. Weitere Informationen zum Ballonstart und zu den Projekten lesen Sie in der nächsten CQ DL 6/13 mit dem Schwerpunkt HAM RADIO 2013.

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06, Fieldday

Die Mitglieder des OV Ludwigsburg, P06, treffen sich am Samstag den 4.5. um 10 Uhr zum Aufbau der Stationen für den an diesem Wochenende stattfindenden UKW-Contest. Treffpunkt ist "Zu den Eichen" in Spiegelberg.

Der Contest beginnt um 16 Uhr, das Contest Ende ist am Sonntag um 16 Uhr. Für den Funkbetrieb verwenden wir UCXLOG. Für Teilnehmer, die sich im Vorfeld mit dem Programm vertraut machen möchten besteht die Möglichkeit dieses Programm als Shareware unter <http://www.ucxlog.org/> herunterzuladen.

Besonders für Samstagabend werden noch Operators für die Stationen auf 2m und 70cm gesucht. Auch spezielle Wünsche für den Schichtplan können berücksichtigt werden. Bitte Nachricht an Martin DL3SFB at darc.de. Es besteht wie jedes Jahr die Möglichkeit, zu grillen. Bitte das Grillgut selbst mitbringen, Getränke sind vorhanden. (Martin, DL3SFB)

OV Rottweil, P10, Interview im SWR

Wie einige sicher schon mitbekommen haben, wurde der OV Rottweil, P10, am Dienstag, den 16 April von einem Team des SWR 4 in seinem OV Raum besucht um ein Interview zu machen. SWR4 hatte Interesse unser Hobby zu hinterfragen. Das Interview stand unter dem Thema: "Was machen Amateurfunke im Zeitalter von Internet und Handy". Dazu wollte SWR 4 einen Tastfunke, einen Jugendlichen und den 1.Vorstand befragen.

Bei dieser Gelegenheit soll angemerkt werden, dass sich der SWR im Vorfeld sehr ausführlich alle Web Seiten von OV's in der Süd Region informiert hatte und dabei dann besser Bescheid wusste, als manches Mitglied. Von Seiten des OV Rottweil nahmen Volker, DJ3GV, als Tastfunke, Tobias, DL1TOB, 18 Jahre und seit 4 Jahren lizenziert und Joachim, DG2GBZ in seiner Funktion als OVV teil.

Das Interview dauerte ca. 1,5 Std. Zur Vorbereitung hatten sich Volker, Tobias und Joachim einen Tag zuvor getroffen, um sich auf die Fragen vorzubereiten. Das Interview selbst verlief dann sehr angenehm. Volker durfte einiges Morsen, Tobias viel über das Basteln erzählen und Joachim über ATV und Allgemeines zum Amateurfunk. Am Schluss ist dann ein Mix aus allem herausgekommen. Viele Sätze waren zusammen geschnitten und lauteten plötzlich anders als im Interview, trotzdem kann gesagt werden, dass es sehr gut gelungen ist und dem Amateurfunk sicherlich etwas Werbung beschert hat.

Das Interview wurde von SWR 4, Studio Freiburg, am Donnerstag, den 18 April um ca. 12.40 Uhr gesendet und dauerte etwa 5 Minuten. SWR 4, Studio Tübingen, wollte diesen Mittschnitt auch und wird diesen zu einem anderen, aktuell allerdings noch nicht bekannten Zeitpunkt, senden. (Joachim, DG2GBZ)

OV Geislingen, P38, WSPR Infoveranstaltung

Am Wochenende dem 20 und 21.04.2013 führte der OV Geislingen, P38 eine Informationsveranstaltung überwiegend zum Thema WSPR durch. Die Veranstaltung fand in einer Hütte des DAV Brenztal statt, wo auch Übernachtungsmöglichkeiten für die Teilnehmer zur Verfügung standen.

Bereits einen OV-Abend zuvor referierte Dieter Sternschulte, DK5ST, die zugehörige Theorie, deren praktische Umsetzung er an diesem Wochenende vorführte. Das Wochenende wurde noch für weitere Demonstrationen genutzt. Andreas, DL3SBP, und Ralf, DL4GAO, führten das von ihnen entwickelte neue Steuergerät V2 für den Christiankoppler mit CAT Auswertung für ICOM Geräte vor. Das Steuergerät bietet je 50 Speicher für 3 Antennen die auf Wunsch durch CAT Informationen optimiert automatisch abgerufen werden. Zu diesem Zweck war ein Kreuzdipol für Kurzwelle aufgebaut worden und es wurden unter anderen sehr schöne Verbindungen mit VK in UFB Qualität getätigt.

Ebenso wurde ein SDR Aufbau mit einem DVBT Stick und einem KW Konverter an einem Raspberry-Pi von Ralf vorgeführt. Dieser sehr spartanische Aufbau ermöglicht einen hervorragenden Empfang in allen herkömmlichen Betriebsarten bei einem Betrachtungsspektrum von 2 MHz. Fairerweise muss man sagen dass nicht alles auf Anhieb klappte, aber am Samstagabend war die Technik dann im Griff und die Hütte war durchgehend gut belegt.

Eine durchaus gelungene Veranstaltung, auch Dank der engagierten Wirtsleute auf der Hütte, die es uns an nichts fehlen ließen. Hier auch herzlichen Dank an die YL von DL3SBP und an Renate, DC2SW, die uns die Verpflegung zubereitet hatten, so dass wir dies nicht auf der Hütte tun mussten und uns auf die Veranstaltung konzentrieren konnten.

Trotz des eher schlechten Wetters verirrten sich hin und wieder ein paar Wanderer am Vorbeiweg in die Hütte, denen wir natürlich etwas Platz eingeräumt hatten und die von der dargebotenen Technik durchweg fasziniert waren. Der OV Geislingen bedankt sich auf diesem Wege bei allen OM's, die zum Gelingen beigetragen haben. (Jochim, DO2SMJ, Ralf, DL4GAO)

OV Sindelfingen, P42, Besucht den DWD

Der OV Sindelfingen, P42, ist am Freitag, den 3. Mai zu Besuch beim Deutschen Wetterdienst in Stuttgart. Falls Interesse besteht, es sind noch ein paar Plätze frei. Treffpunkt ist um 11:30 Uhr, Am Schnarrenberg 17 in 70376 Stuttgart. Es gibt dort eine Führung durch die Station und eine Erläuterung über die Aufgaben des DWD. Die Führung endet mit einem Wetterballonstart gegen 12:45 Uhr. Anmeldung bitte an Oliver DB1SOL at darc.de

OV Stromberg, P51, Maiwanderung

Unsere diesjährige Maiwanderung startet am Mittwoch, dem 1. Mai 2013 um 11.00 Uhr am Parkplatz „Birkenwald“, beim Sportgelände in Freudental. Wir gehen von dort aus bergauf durch den Strombergwald, bis wir, etwas unterhalb unseres Relais DB0GK über die Kuppe kommen. Dann geht es abwärts, entlang den Weinbergen und am Spielplatz, wo wir immer unser Relaisfest feiern, vorbei, zu unserem Ziel der Kelter in Hohenhaslach. Dort, am Kelterplatz ist am 1. Mai der jährliche Krämermarkt.

Wir genießen dort bei guter Bewirtung die lange Mittagspause. Die Metzgerei Häcker aus Sachsenheim wird für unser Wohl sorgen. Dirk, DC1SBF und seine XYL Nicole sind als Helfer dabei. Anschließend geht es durch die Weinberge, entlang am Waldsaum, zurück zum Ausgangspunkt unserer Wanderung. Der OV Stromberg lädt herzlich zur kleinen Wanderung ein und freut sich über eine rege Teilnahme. (Lothar, DL1SBF)

Aus den Nachbardistrikten

Einladung 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 Fuchsjagt Sender zur Verfügung, somit kann dann hoffentlich gegen 15Uhr eine kleine Fuchsjagt 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. (Johannes, DC5GY)

Tag der offenen Tür bei Amateurfunk Rothenburg e.V.

Am Samstag, dem 04. Mai 2013 ab 10:00 Local Time veranstaltet der Verein Amateurfunk Rothenberg e.V. einen Tag der offenen Tür. Der frisch gegründete Verein hat die ehemalige Station von Günter Schwarzbeck, DL1BU, reaktiviert und sucht noch aktive Mitglieder.

Die Station liegt funktechnisch ideal auf 500m über NN in Rothenberg bei Hirschhorn, Loc JN49LL. Besucher, auch nichtlizenzierte, haben die Möglichkeit, selbst auf HF, VHF und UHF QRV zu werden, und bei dem an diesem Tag stattfindenden VHF-/UHF-Contest mitzuhören.

Interessenten werden gebeten, sich per eMail bei DL8WA(at)DARC.DE oder DL8WA(at)GMX.DE anzumelden, damit der Verein die Veranstaltung besser planen kann. Für das leibliche Wohl steht ein Grill zur Verfügung, auf

dem mitgebrachtes Grillgut gegrillt werden kann. Getränke sind vorhanden. Weitere Informationen gibt es im Internet unter <http://www.af-rothenberg.de> (Andreas, DL8WA)

Was sonst noch interessiert

Mikrowellen-Scan durch Teleskop Planck stellt Urknall in Frage

Das Mikrowellen-Weltraumteleskop Planck der ESA hat mittlerweile 15,5 Monate den Himmel im Bereich von Mikrowellen und fernem Infrarot gescannt, von 27 bis 77 GHz sowie von 83 GHz bis 1 THz. Dabei wurde die 3-K-Hintergrundstrahlung genauer vermessen, bei der schon bei den Vorgängermissionen leichte Ungleichmäßigkeiten aufgefallen waren. Sie zeigt das Universum etwa 380.000 Jahre nach dem Urknall.

Das Ergebnis der Himmelsvermessung führt nun nicht nur zu leichten Korrekturen der Hubble-Konstante, des Alters des Universums und des Anteils von dunkler Materie und dunkler Energie im Universum. Es stellt auch die Urknalltheorie selbst in Frage, weil die Verteilung der 3-K-Hintergrundstrahlung möglicherweise zu ungleichmäßig ist, um nur aus dem Urknall hervorgegangen zu sein.

Physiker wie George Efstathiou, Professor der Astrophysik an der University of Cambridge, glauben, dass man hier vielmehr in das Universum vor dem Urknall blicke. (Wolf-Dieter, DL2MCD)

12. Burgentag Mitteldeutschland

Die Distrikte Sachsen (S), Sachsen-Anhalt (W) und Thuringen(X) laden traditionsgemäß am 1. Mai zum Burgfinken ein. Funkamateure der genannten Distrikte sind aufgerufen, eine Burg zu aktivieren und mit Kind und Kegel, Funkfreunden und Equipment einen Tag an der frischen Luft mit direktem Kontakt zu geschichtsträchtigen Burgen und Schlössern zu verbringen. Oft ergeben sich interessante Gespräche mit anderen Besuchern zu unserem Hobby, und auch im QSO spielen Informationen zur Geschichte des Objektes eine Rolle.

Obwohl es kein Contest ist, werden oft mehr als 100 QSOs in den Logs aufgeführt. Deshalb sind auch alle Daheimgebliebenen aufgerufen, an diesem Tag nach Stationen von Burgen Ausschau zu halten, damit ein kleines Pile-Up-Gefühl entstehen kann. Der Burgentag bietet eine sehr gute Möglichkeit, nach Stationen für die unterschiedlichen Burgendiplome und das COTA-Programm Ausschau zu halten. In den letzten Jahren waren regelmässig mehr als fünfzig Stationen erreichbar. (www.amateurfunk-gera.de)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

5U, Niger: Pierre, HB9AMO, belebt noch bis zum 30. Mai als 5U9AMO die Bänder von 80 bis 10 Meter. QSL via MOURX.

6V, Senegal: Luc, F5RAV, ist bis 5. Mai wieder als 6V7T von Somone am Atlantik aus in SSB und PSK angekündigt. QSL via Homecall, leider nur direkt.

V6, Micronesia: Takio, JH3QFL, und Keizo, JH3AZC, sind zwischen dem 29. April und 5. Mai als V6H bzw. V6S von der Hauptinsel Pohnpei (OC-010) von 80 bis 6 Meter in CW, SSB, RTTY und JT65 angesagt. QSLs via Homecall.

VU7, Laccadive Islands: Krish, W4VKU, erhielt vor kurzem die Genehmigung, als VU7KV von Kavaratti (AS-011) zu arbeiten. Er wird noch bis zum 5. Mai von dort QRV sein. QSL via W4VKU.

YA, Afghanistan: Douglas, ND9Q, ist bis August 2013 als T6DA QRV. Nach einem Antennenwechsel will er auf allen Bändern auch in PSK31 und anderen Digimodes arbeiten. QSL via Homecall. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

Boulder ! Kiel

2013 R Flux A ! A

21APR R 76 F109 A 3 ! A 7

22APR R 83 F113 A 4 ! A 7

23APR R 95 F118 A 7 ! A10

24APR R 92 F115 A19 ! A23

25APR 8 93 F119 A 8 ! A14

26APR R104 F122 A17 ! A15

27APR R100 F127 A 6 ! A12

Vorhersage für den 28.4.2013

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R76 über R104 auf R100. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F109 auf F127. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A3 über A19 auf A6 und in Kiel von A7 über A23 auf A12.

Für Sonntag, den 28. April 2013, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Heute am 28. April betrug um 0639 UTC in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,8 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 9 MHz. Bei maxhop von 2936 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 18 MHz.

Der Sonnenwind betrug 418 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm und die Röntgenstrahlung 2×10^6 W/qm. Die Sonne hatte 6 C-Flares.

Der Sonnenwind betrug 418 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm.

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.

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	UKW-Contest in Leingarten
05.05.		Europatag der Schulstationen <i>www.aatis.de</i>
10.05.	Oberschwäbische OV's	Gemeinsamer OV-Abend mit JAW-Referent DB2TU
10.05.	OV Heilbronn, P05	OV-Abend, Beginn 20.00 Uhr
11.-12.05.		15. YOTHA <i>www.young-helpers-on-the-air.de</i>
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 <i>www.arrl.org/kids-day/</i>
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 Primital, P45	Gründungssessen
21.09.	OV Kirchheim, P35	OV-Ausflug
21.09.	OV Biberach, P21	Amateurfunkflohmarkt
28.09.		16. YOTHA <i>www.young-helpers-on-the-air.de</i>
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) <i>www.scoutnet.de/jocom</i>
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 Primital P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2013

April

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.