

Württemberg Rundspruch (WRS)

vom 14. April 2013 für die 16. 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 Stromberg P51.....	4
Auszüge aus dem Deutschland Rundspruch.....	2	Amateurfunk-Kurs an der Universität Stuttgart.....	4
Satzungsausschuss informiert über aktuellen		Aus den Nachbardistrikten.....	4
Arbeitsstand.....	2	OV Konstanz (A01) und KARC: Amateurfunk-	
Call for Papers für die 58. Weinheimer UKW Tagung..	2	Flohmarkt in Konstanz fällt aus	4
Sonderstation OE13M honoriert Marconi-Tag.....	2	Investitionen in die Zukunft bei DB0WX und DB0EGT4	
Aktuelles	2	Was sonst noch interessiert	5
Meteoritenschauer Lyriden 2013	2	Castles on the air (COTA)- OE	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	LOTW, eQSL oder Papier QSL-Karten.....	5
Einladung zum SHF Treffen 2013 in Rosenfeld-		DX-MB.....	6
Brittheim	3	Funkwetterbericht.....	6
DB0RMK – Neues 70cm-Notfunkrelais für den Rems-		Termine:.....	7
Murr-Kreis	3	Contest.....	7
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	3	Distrikt.....	7
OV Friedrichshafen P03.....	3	OV / Veranstaltungen	7
OV Geislingen P38	3		
OV Sindelfingen P42 Vortrag TOA - Blitzortung.....	3		
OV Laupheim P49	4		

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

Satzungsausschuss informiert über aktuellen Arbeitsstand

In dem aktuellen Stand des Entwurfs der geplanten Neufassung der DARC-Satzung -Synopsis vom 9. April - sind die Besprechungsergebnisse der Tagung des Satzungsausschusses vom 22. bis 24. März eingearbeitet. Zusätzlich steht nun auch eine überarbeitete Textfassung der DARC-Satzung mit Stand 9. April zur Verfügung. Diese Entwürfe können von allen DARC-Mitgliedern auf der DARC-Webseite eingesehen werden. (DL-RS 15/2013)

Call for Papers für die 58. Weinheimer UKW Tagung

Die Tagungsleitung der Weinheimer UKW-Tagung - in diesem Jahr vom 13. bis 15. September zum 58. Mal - möchte ein vielseitiges Vortragsprogramm zusammenstellen. Sie ruft engagierte Funkamateure dazu auf, sich mit einem Vortrag zu beteiligen. Die Vorträge sind thematisch nicht auf UKW-Themen festgelegt, sondern umfassen alles, was für den experimentierenden Amateur von Interesse ist. Vortragsthemen aus allen Bereichen des Amateurfunks sind erwünscht - von der Längstwelle bis zu Gigahertz-Applikationen. Auch Grundlagenwissen und rechtliche Themen, sofern sie für den Funkamateur relevant sind, werden behandelt. Ein wachsender Interessen-Schwerpunkt sind Themen aus dem Bereich Mikrocontroller-Anwendungen im Amateurfunk, SDR, HamNet und Digital Voice. Für ein Referat sind meist zwischen 30 und 45 Minuten plus 10 Minuten Diskussion vorgesehen. Tagung und Ausstellung finden auf dem Gelände der Karl-Kübel-Schule in 64625 Bensheim, Berliner Ring 34, statt. Die Weinheimer UKW-Tagung wird von Mitgliedern des DARC-OV Weinheim und des Funkamateur Club Weinheim auf ehrenamtlicher Basis organisiert. Die UKW-Tagung versteht sich durchgehend seit 1955 als Treffpunkt für alle, die sich für Funk und Elektronik interessieren. Funkamateure aus ganz Europa teilen auf diesem Forum ihre Erfahrungen, informieren und diskutieren über innovative Entwicklungen und nützliches Know-how. (DL-RS 15/2013)

Sonderstation OE13M honoriert Marconi-Tag

Die Amateurfunk-Sektion im ORF und das Dokumentationsarchiv Funk/QSL Collection aktivieren vom 19. bis 21. April das Sonderrufzeichen OE13M. Am 20. April, dem Internationalen Marconi-Tag, zählt es überdies als eine der rund 25 IMD-Stationen weltweit für das IMD-Diplom. Ausführliche QSL-Info gibt es im Internet unter www.qrz.com/db/oe13m. (DL-RS 15/2013)

Aktuelles

Meteoritenschauer Lyriden 2013

Traditionell läuten die Lyriden mit ihrem diesjährigen Maximum am 21. und 22. April die Saison der Meteorschauer ein. Nach den Quatrantiden zu Jahresanfang werden bis zu diesem Zeitpunkt weder nennenswerte Schauer noch eine merkliche Aktivität von sporadischen Meteoren verzeichnet. Die Lyriden können im Zeitraum zwischen etwa dem 15. und dem 25. April beobachtet werden, mit dem Radianten im Sternbild Leier (Lyra). Ihr Maximum am 21. und 22. April weist meist leider nur einen Wert (ZHR) von 18 bis 20 Meteoren pro Stunde auf, wenngleich die von Funkamateuren für Meteorscatter nutzbare Zahl merklich höher liegt, da hier auch diejenigen Sternschnuppen einen Beitrag liefern, die von der Erde aus optisch nicht beobachtbar sind.

Wegen unregelmäßiger Aktivitätserhöhungen ist es immer ratsam, während der Lyriden das 2-m- und das 6-m-Band besonders gut zu beobachten. (tnx info Bernd, DF2ZC)

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zum SHF Treffen 2013 in Rosenfeld-Brittheim

Nur 5 Minuten von der A81, Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf, findet am kommenden Samstag, den 20. April das SHF-Treffen 2013 im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19 statt. In der großen Halle ist nicht nur Platz für private und gewerbliche Aussteller, sondern auch für den Flohmarkt, die Gerätetests und Gerätemessungen, die Bastelaktion für Kinder und Jugendliche sowie die Möglichkeit bei Kaffee, Kuchen, einem Mittagessen und Getränken sich mit anderen Hobbyfreunden auszutauschen. Das SHF-Treffen beginnt um 10 Uhr mit einem kleinen Flohmarkt, mit dem Schwerpunkt UHF/SHF. Es wird keine Standgebühr erhoben. Kinder und Jugendliche können unter der Betreuung von Thomas, DO1STD Basteln und Löten. Das Veranstalterteam bittet darum, auf dem Flohmarkt nur Waren anzubieten, die in den Rahmen der SHF-Tagung passen. Am Nachmittag halten die Referenten ab 14 Uhr im Vortragsraum ihre Vorträge.

Auf dem Freigelände können SHF-Antennen getestet bzw. gemessen werden. Martin, DL3SFB, bringt dazu wieder seine Messgeräte mit. DJ5AP und DL3SFB bitten jedoch alle Besucher, die Antennen vermessen wollen, diese so vorzubereiten, dass die Antenne an den Messmasten angebracht werden kann (Schelle o.ä.). Eine Anfahrtsbeschreibung findet man im Württemberg-Rundspruch der KW 15 oder im Internet unter <http://shf-treff.de/anfahrt.html> zum Ausdrucken, sowie einen Routenplaner, auf Anfrage ist diese auch beim Veranstalter erhältlich. Im Internet unter shf-treff.de/treffen.html sind weitere Informationen aktuell abrufbar. Die Veranstalter freuen sich auf zahlreichen Besuch. (Gerd, DJ5AP)

DBORMK – Neues 70cm-Notfunkrelais für den Rems-Murr-Kreis

Seit nun mehr 2 Wochen existiert auf der Frequenz 438.9875 MHz ein neues 70cm Relais. DBORMK (RMK steht für Rems-Murr-Kreis) steht oberhalb von Bürg auf dem Stöckenhof, 465m über NN, die Antennenhöhe liegt bei 475m. Der Sender gibt den CTCSS Ton 127,3 aus, der Empfänger benötigt kein CTCSS. Das Relais benötigt keinen 1750 Hz Ton um geöffnet zu werden, es arbeitet mit Trägertastung. Für das Relais, wurde eine Webseite gestaltet mit Infos zur Hardware & der Möglichkeit einen Rapport zum Relais abzugeben. Diese ist erreichbar unter <http://db0rmk.rmpc-bw.de> (Manuel, DO2ML)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Friedrichshafen P03

Für den am Samstag, den 04. Mai 2013 stattfindenden Ausflug des Ortsverbandes Friedrichshafen, P03, zum Funkhaus des SWR in Baden-Baden sind noch Plätze frei. Abfahrt ist um 6:30 Uhr am Hinteren Hafen in Friedrichshafen. Wer Interesse hat meldet sich bitte bei Ulrike Klein, DL6GBX unter Tel.: 07544/1584 oder per Mail an dl6gbx@darf.de. (Odetta, DO1GLO)

OV Geislingen P38

Der OV-Abend am Freitag, den 19.04.2013 fällt wegen einer vereinsinternen Informationsveranstaltung, welche vom Samstag, den 20.04.2013 bis Sonntag, den 21.04.2013 stattfindet aus. Der QSL Manager DK8SV wird am Veranstaltungsort anwesend sein und die Karten für die Mitglieder mitbringen und auch deren im Empfang nehmen. Da die Mitglieder alle schriftlich informiert wurden ist dieser Hinweis besonders an unsere Gäste gedacht. (Ralf, DL4GAO, 2. OV P38)

OV Sindelfingen P42 Vortrag TOA - Blitzortung

Im Rahmen des OV-Abends von P42 hält Thomas, DL1THN, einen Vortrag mit dem Thema: "Projekt TOA - Blitzortung/VLF Empfänger für die Blitzortung"

Wie gewohnt treffen wir uns am 18. April 2013 um 20:00 in den Schloßstuben, Schlossstrasse 35 in 71139 Ehningen. Thomas betreibt selbst eine solche Station und so bin ich sicher, dass wir wieder an einen für uns spannenden Vortrag teilnehmen können. Deshalb lade ich alle Mitglieder der OVs P26 und P42, aller Nachbar-OVs, aber auch alle, die schon immer Informationen über Blitzortung aus erster Hand erfahren wollten, ein, zu unserem OV-Abend zu kommen. Thomas freut sich schon heute über unsere zahlreichen Fragen. Weitere Informationen zu diesem Vortrag können im Württemberg-Rundspruch der KW 15 nachgelesen werden. (Oliver, DB1SOL)

OV Laupheim P49

Im Rahmen unserer Technikabende in unserem OV-Heim in Untersulmetingen wird Kai, DL1GJJ, am Mittwoch, den 17. April 2013 um 20 Uhr unter dem Titel "Richtige Montage von Power Polsteckern" eine Anleitung und Praxistipps zur Montage der Power Polstecker geben. Teilnehmer können ihr Material mitbringen und unter Hilfestellung von Kai montieren. (Wolfgang, DL9GJ)

OV Stromberg P51

Der OV Stromberg, P51, lädt auch auf diesem Wege zu seiner diesjährigen Maiwanderung ein. Die Wanderung beginnt am Mittwoch, dem 1. Mai 2013 um 11.00 Uhr am Parkplatz „Birkenwald“, beim Sportgelände in Freudental. Von dort geht es bergauf durch den Strombergwald, bis etwas unterhalb des Relais Stromberg, DBOGK. Anschließend geht es abwärts, entlang der Weinberge und am Spielplatz vorbei, wo immer das Relaisfest gefeiert wird zum Ziel: der Kelter in Hohenhaslach. Dort, am Kelterplatz, ist am 1. Mai der jährliche Krämermarkt. Bei guter Bewirtung kann man die lange Mittagspause dort gut genießen. Die Metzgerei Häcker aus Sachsenheim wird für unser leibliches Wohl sorgen. Dirk, DC1SBF und seine XYL Nicole sind als Helfer dabei. Anschließend geht es durch die Weinberge, entlang am Waldsaum, zurück zum Ausgangspunkt der Wanderung. Lothar, DL1SBF, freut sich über eine rege Teilnahme. (Lothar, DL1SBF)

Auch in diesem Jahr möchte sich der OV Stromberg am Mai-Contest beteiligen. Zum ersten Mal soll dabei die neue Endstufe zum Einsatz kommen, die sehnsüchtig auf ihren ersten Einsatz wartet. Andy, DF2AJ, bittet, dass sich Interessenten baldmöglichst für den 4. und 5. Mai 2013 im Kalender eintragen, da jede Menge tatkräftige Unterstützung bei Auf-, Abbau und natürlich beim Funkbetrieb benötigt wird. Jede Hilfe ist willkommen, auch stundenweise oder in Form einer Kraftstoffspende... Rückmeldungen am besten schnellstmöglich, an Andy, DF2AJ, unter df2aj@darcd.de, damit die Liste vervollständigt werden kann. (Andy, DF2AJ)

Amateurfunk-Kurs an der Universität Stuttgart

Der Amateurfunkkurs im Sommersemester 2013 bereitet zur Amateurfunkprüfung zur Klasse A/E vor. An 15 Kursabenden vermittelt der Kurs Kenntnisse in Technik, Funkverkehrsabwicklung und Gesetzeskunde. Schwerpunkt des Kurses sind funkspezifische Themen. Aufgrund der begrenzten Anzahl von Kursabenden werden mathematische und elektrotechnische Grundlagenthemen etwas kürzer gefasst. Für die Erlangung der Amateurfunkklasse A sind daher Vorkenntnisse oder ein gewisses Selbststudium ergänzend zum Kurs notwendig. Im Anschluss an die Kursabende werden verschiedene Vorführungen und die Möglichkeit zum praktischen Funkbetrieb angeboten. Termin: Mittwochs, 18:30 - 20 Uhr, Beginn: 17. April 2013 Veranstaltungsort: Stuttgart-Vaihingen, Pfaffenwaldring 47 (direkt an der S-Bahn-Haltestelle Universität) im Clubraum der AKAFUNK, Zugang über den 3. Stock der elektrotechnischen Institute und den Dachgarten. Kontakt: www.uni-stuttgart.de/akafunk/ oder DL3SFB@DARC.DE

Aus den Nachbardistrikten

OV Konstanz (A01) und KARC: Amateurfunk-Flohmarkt in Konstanz fällt aus

Der im Württemberg-Rundspruch vom vergangenen Sonntag für Samstag, den 20. April 2013 angekündigte Amateurfunk-Flohmarkt in Konstanz muss in diesem Jahr leider ausfallen. (Angelika, DL1GVA)

Investitionen in die Zukunft bei DB0WX und DB0EGT

Der OV Furtwangen, A18, hat im letzten Jahr die beiden Relaisfunkstellen DB0WX (145,7875MHz) und DB0EGT (439,350MHz) erneuert. Bei beiden Relaisfunkstellen wurden die Funkgeräte durch neue Geräte ersetzt. Hierzu wurden 4 neue Geräte angeschafft. Die neuen Geräte können über eine Schnittstelle frei programmiert werden. Da bei DB0WX und DB0EGT nun Funkgeräte aus der gleichen Gerätefamilie eingesetzt werden, ist nun eine einfachere Wartung möglich. Bei DB0EGT wurde desweiteren ein neuer TETRA-Duplexer eingebaut, welcher durch seine hervorragenden HF-Eigenschaften schon sehr gute Empfangsergebnisse gezeigt hat.

Interessenten können sich bereits heute schon einmal Samstag, den 11. Mai 2013 vormerken. An diesem Tag findet ab ca. 14.30Uhr am Relaisstandort von DB0WX am Stöcklewaldturm ein vom OV A18 organisiertes Relaisfest statt. (Johannes, DC5GY, stellv. OVV A18)

Was sonst noch interessiert

Castles on the air (COTA)- OE

Mitglieder des Österreichischen Amateurfunkclub Heidenreichstein und verschiedenen ADL's haben Castles on the air in OE -COTA-OE- gegründet. Eine Liste sowie weitere Informationen sind unter <http://oe3xha.wordpress.com> zu finden. COTA-OE ist ein nationales Amateurfunk-Programm, das Interesse an historischen Gebäuden, speziell an mittelalterlichen Burgen und Schlösser und Festungen, Ruinen hat. Es wird dadurch Aufmerksamkeit erregt zu historischen Stätten, und durch Kontakte via Amateurfunk Aktivitäten hergestellt. Ziel unserer Gruppe ist es in Zukunft auch in OE solche Outdoor-Aktivitäten von Burgen / Schlössern wie in Deutschland, Italien oder Frankreich und anderen Ländern zu erreichen. Die Mitgliedschaft im COTA-OE Team ist kostenfrei. Die COTA-OE Gruppe koordiniert Amateurfunkaktivitäten auf bzw. an Burgen und Schlössern in ganz Österreich und schafft einheitliche Regeln für Österreich. Mit dem Projekt COTA-OE wurde eine Plattform für Aktivitäten auf österreichischen Burgen und Schlössern geschaffen. Unter einheitlichen Richtlinien sollen Portabel-Aktivitäten sowie die Öffentlichkeitsarbeit für den Amateurfunk gefördert werden. Das COTA-OE Team arbeitet eng mit dem WCA-Programm (World Castles Award) zusammen, um sicherzustellen, dass die Aktivitäten in OE auch für die Diplome von WCA zählen. Eine gültige COTA - OE und WCA Liste wird auf unserer Seite unter WCA- COTA-OE zum download bereitgestellt. Hier ist die WCA Nummer ersichtlich und die COTA- OE Nummer. (Rainer, OE3RGB)

LOTW, eQSL oder Papier QSL-Karten

Viele OMs, auch aus unserem Distrikt, haben sich sicher schon oft die Frage gestellt, welche die beste Art der Bestätigung einer Funkverbindung ist und sich diesem schier endlosem Thema bereits angenommen. Für alle, die sich bisher damit noch nicht auseinandergesetzt haben, sollen im Folgenden kurz die Unterschiede beschrieben werden, denn die Diskussionen um dieses Thema sind sehr oft geprägt von Argumenten, die mit dem eigentlichen Thema der Bestätigung von QSO's nur wenig zu tun haben. Von „gar keine QSL's“ über „jedes QSO wird bestätigt“ bis "nur Papier QSL" finden wir ein weites Spektrum von Meinungen. Die wirkliche Auseinandersetzung in den Diskussionen findet zwischen den Aktiven statt, die gewillt sind eine Verbindung mit einer Bestätigung abzuschließen. Zudem gibt es Befürworter und Gegner der ARRL, die eine Reihe von wichtigen und offiziellen Diplomen anbietet. Ohne das Ziel eines oder mehrere dieser Diplome erarbeiten zu wollen machen QSL's wenig Sinn.

Im Gegensatz zu den echten, traditionellen QSL-Karten, die eigentliche Dokumente darstellen, benötigen elektronische Bestätigungen eine Authentifizierung. Dies ist ein mehrstufiger Prozess, abhängig von der Art des Service, den Sie verwenden.

eQSL: Jedermann kann sich kostenlos anmelden, mit oder ohne Authentifizierung. Der Grund dafür ist die Tatsache, dass eQSL ursprünglich zum Austausch der Bestätigungen konzipiert wurde und nicht für die Erarbeitung von Diplomen. Allerdings bietet eQSL heute eine Reihe von eigenen Diplomen an. Will man an diesem Programm teilnehmen muss man die eigene Identität überprüfen lassen. Angeboten werden mittlerweile eine Reihe von Diplomen, das Angebot der ARRL soll damit imitiert werden. Diese Auszeichnungen haben aber nichts mit der ARRL zu tun und bilden dadurch eine eigene Kategorie. Bei eQSL kann eine Person ein QSO, dass sie behauptet getätigt zu haben, in das System hochladen. Sobald dies erfolgt ist, zeigt es sich im Posteingang der Gegenstation. Man hat nun die Möglichkeit, das QSO zu bestätigen oder abzulehnen, auch wenn das QSO in der Realität nie stattgefunden hat.

LoTW: Auch hier kann sich jedermann kostenlos anmelden, da LoTW für die Erarbeitung von Diplomen konzipiert wurde ist jedoch eine Authentifizierung der Benutzer zwingend. Der administrative Aufwand dazu ist grösser als bei eQSL, bringt jedoch eine höhere Sicherheit, dass die Bestätigung einer Verbindung wirklich echt ist. Die Prüfung der Übereinstimmung der Daten beider am QSO beteiligten Stationen ist unterschiedlich. Im LoTW-System ist der Einblick in Logdaten grundsätzlich nicht möglich bis zu dem Zeitpunkt, wo eigene Daten hochgeladen werden. Die Möglichkeit entfällt, durch Anpassung von Daten eine QSL zu „erzeugen“. Dies hebt LoTW auf einen höheren Sicherheitslevel als eQSL.

Natürlich können auch Papier QSL manipuliert werden. Die Diskussion ist jedoch müßig, denn sie hat mit der Ethik im Amateurfunk zu tun. (USKA Homepage)

DX-MB

Auszüge aus dem DX-MB:

3D2, Fiji: Auf dem Weg zur 64. "International DX Convention" in Visalia/Kalifornien legt Wes, ZL3TE, einen Stopover ein und meldet sich noch bis 16. April als 3D2SE hauptsächlich in CW und in einigen Digimodes. QSL via direkt an Homecall.

CE, Chile: Mit der Sonderstation XR86PL wird im April das 86. Jubiläum der "Carabineros de Chile" auf allen Bändern in SSB, RTTY und PSK gefeiert. QSL via CE3ETE.

DL, Germany: DL75KUE ist die Sonderstation des DARC OV Bad Doberan, V06, in Mecklenburg-Vorpommern anlässlich des 75-jährigen Jubiläums der Stadt Ostseebad Kühlungsborn. Die Station ist seit dem 1. März 2013 und bis 28. Februar 2014 aktiv, im Zeitraum vom 23. März bis 22. April 2013 auch unter dem Sonder-DOK 75KUE. QSL via Büro.

EA, Spain: Bis zum 18. April wird mit dem Sonderrufzeichen EH7DMR auch in Spanien der Welttag des Amateurfunks begangen. Die "Union de Radioaficionados de Jaen" (URJ) erinnert mit der Aktion auch an den ersten überlieferten Amateurfunk-Notfunk während der Flutkatastrophe 1913 in Columbus durch den erst 15-jährigen Herbert Vestner Akerberg mit seinem Selbstbau-Gerät. Siehe auch QRZ.COM. QSL via Büro

TI, Costa Rica: Bis zum 31. April erinnert das Sonderrufzeichen TE1856 an den "La Ruta de los Heroes" genannten Marsch von 1856. Gearbeitet wird auf 10, 15, 20, 40 und 80 Meter in SSB, CW und PSK. QSL leider nur direkt.

ZK3, Tokelau: Hans, DL6JGN und Günter, DL2AWG sind vom 15. bis 30. April als ZK3N vom Nukunonu-Atoll (OC-048) aus sicher nicht nur für IOTA-Jäger von Interesse. Gefunkt wird von 80 bis 6 Meter in CW, SSB und Digimodes. QSL via DL2AWG.

(Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder	!	Kiel
2013	R Flux A	!	A
07APR	R144 F138 A 5	!	A16
08APR	R162 F139 A 3	!	A11
09APR	R116 F147 A 4	!	A11
10APR	R163 F148 A 5	!	A13
11APR	R121 F137 A 5	!	A12
12APR	R128 F138 A 5	!	A 8
13APR	R148 F125 A 6	!	A12

Vorhersage für den 14.4.2013
sunact : eruptive
magfield: severe storm.

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R144 über R121 auf R148. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F138 über F148 auf F125. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A5 über A3 auf A6 und fiel in Kiel von A16 über A8 auf A12.

Für Sonntag, den 14. April 2013, werden eine eruptive Sonne und für das Erdmagnetfeld ein schwerer Magnetsturm erwartet.

Heute um 0728 UT betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 6,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 10 MHz und bei 3000 km 20 MHz

Der Sonnenwind betrug 793 km/sec, die Dichte 10 Protonen/ccm.

DK0WCY war nicht zu empfangen. *(Heinrich, DL3QY)*

Termine:

Contest		
20.04.2013	1600-1900	KW European Sprint Contest SSB
20.-21.04.2013	0500-1700	KW YU DX Contest CW
19.-21.04.2013	2100-2100	KW Holyland Contest CW, SSB, Digi
20.04.2013	0000-2359	KW TARA Skirmish Digi Prefix Contest Digi
20.04.2013	0500-859	KW ES Open Championship CW, SSB
Distrikt		
20.04.	SHF-Treff, Bürgerhaus, Rosenfeld-Brittheim, Hauptstrasse 19	
19.-21.04.	Arbeitstagung der Distrikt-Notfunk-Referenten	
26.-28. 04.	DARC-HV	
10.05.	Gemeinsamer OV-Abend Süd-Ost, beim A48 FD in Kleinstadelhofen	
08.06	Regio Treff Süd (Ulm)	
16.06.	Eröffnung Amateurfunkausstellung Lauffen a.N. (11:30h)	
16.06. – 08.09.	Amateurfunkausstellung in Lauffen a.N. (Sa. Und So. von 14:00h-17:00h)	
23.06.	Sommerfuchsjagd	
22.09.	Herbstfuchsjagd	
29.09.	Regio Treff Nord (S-Degerloch)	
13.10.	Distriktsversammlung mit Wahlen; SKV-Gaststätte in Rutesheim	
08.-10. 11.	DARC-HV	
OV / Veranstaltungen		
April		
17.04	OV Reutlingen, P07	OV-Treff
22.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend im OV-Heim
26.04.	OV Göppingen, P41	OV-Abend, Beginn 19.30 Uhr
Mai		
01.05.	OV Mühlacker, P15	OV-Wanderung
01.05.	OV Stromberg, P51	OV-Wanderung
01.05	OV Reutlingen	OV-Abend
04.-05.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW-Contest in Nassach
05.05.		Europatag der Schulstationen <i>www.aatis.de</i>
10:05.	Oberschwäbische OVs	Gemeinsamen OV-Abend mit JAW-Referent DB2TU
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.		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 Prیتال, 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 Prیتال, 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 Leinfelden, P54	Fieldday
14.09.	OV Prیتال, P45	Gründungssessen
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	Weihnachtlicher OV-Abend
08.12	OV Primtal P45	Weihnachtsfeier mit Jahresabschluss
27.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren (19:00h)

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.