

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 19. April 2015 für die 17. Kalenderwoche 2015,
mit Auszügen 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	DBORIG	145,775 MHz,
Heilbronn	DBOSS	438,650 MHz,
Künzelsau	DBOLD	439,350 MHz,
Bussen	DBORZ	438,725 MHz,
Biberach	DBOBIB	439,175 MHz und
Schölkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11 Uhr von DJ7YJ im Raum Mühlacker auf 145,475 MHz. Uhrzeiten sind, wenn nicht anders gekennzeichnet, in MEZ bzw. MESZ angegeben. Weblinks sind in der Schriftfassung enthalten, werden jedoch nicht verlesen.

Themenübersicht

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch	1	SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim	4
Novellierung der Amateurfunkgesetzgebung.....	1	Notfunkübung Schwarzwald-Baar-Heuberg	4
Amateurfunk an Hochschulen	2	Meldungen aus den Ortsverbänden	5
Rhein Ruhr DX Association	2	OV Leonberg, P24: Mobil Fuchsjagd.....	5
Aktuelles	2	OV Ravensburg, P09: Großer Markt von Weingarten ..	5
Einsedeschluß BWA	2	Aus den Nachbardistrikten	5
4-m-Band in Litauen freigegeben.....	2	Was sonst noch interessiert	5
Meldungen aus dem Distrikt	3	"Smart Meter kosten mehr als sie einsparen"	5
Jugendleiterschulungen im Distrikt	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
Erfreulich hohe Zahl an Anmeldungen im HamCamp! 3		Funkwetterbericht.....	6
Nur noch 2 Wochen bis zum Fortbildungsseminar		Termine	7
Württemberg!.....	3		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Novellierung der Amateurfunkgesetzgebung

Am 25. März trafen sich Vertreter des Runden Tisches Amateurfunk, kurz RTA, mit den zuständigen Beamten des Verkehrsministeriums (BMVI). Innerhalb eines sechsständigen Gesprächs erörterten sie Einzelheiten zur Novellierung der Amateurfunkgesetzgebung. Es wurde so konkret, dass erste Änderungen von Formulierungen in die bestehenden Gesetzestexte eingepflegt wurden, um so einen ersten Entwurf für ein gemeinsames Werk zu erhalten. Aufgrund der für 2018 seitens der Bundesregierung geplanten Bundesgebührenordnung besteht die Notwendigkeit der Änderung des Amateurfunkgesetzes (AFuG). Bei dieser Gelegenheit kann der RTA-Vorstand nun die Belange aus den bestehenden Mandaten entsprechend einbringen. Insgesamt wurden etwas mehr als 30 verschiedene Änderungs- oder Ergänzungswünsche bearbeitet, unter anderem: Einführung einer neuen Genehmigungsklasse unterhalb der bestehenden Klasse E, Ermöglichung von selbstverwalteten Prüfungsabnahmen, Wiedereinführung einer Rechtsgrundlage zur Verfolgung von Fehlverhalten durch Funkamateure seitens der Regulierungsbehörde und die Reform der Gebührentatbestände mit dem Ziel der ausgewogeneren Verteilung von Gebühren für einzelne Verwaltungsakte. Gerade was den letztgenannten Punkt

angeht, hat das Verwaltungsgericht Köln bereits Gebührenbescheide der BNetzA für ungültig erklärt, wenn eine bloße Adressänderung des verantwortlichen Funkamateurs denselben Betrag kosten sollte wie eine umfangreiche Vertraglichkeitsprüfung. Diese Nachricht können Sie auf der DARC-Webseite als Vorstandsinformation nachlesen.

Amateurfunk an Hochschulen

Annette Coenen, DL6SAK, und Joachim Posegga, DL7JP, Professor an der Universität Passau, informieren, dass sich seit dem Aufruf in der März-Ausgabe der CQ DL mittlerweile 36 Hochschulen im deutschsprachigen Raum - aufgelistet auf einer Webseite des DARC-Referats AJW - finden. 32 deutsche Hochschulen von Flensburg bis Passau und Aachen bis Berlin werden ergänzt durch Hochschulen aus den deutschsprachigen Nachbarländern: Die Hälfte der gelisteten Hochschulen hat sich bereits im neuen Netzwerk akademischer Funkgruppen, das Professor Joachim Posegga in Zusammenarbeit mit dem DARC-Referat angestoßen hat, zusammengefunden.

Per E-Mail-Verteiler werden Informationen ausgetauscht und Amateurfunkaktivitäten an deutschsprachigen Hochschulen und deren Clubstationen koordiniert. Mit dem Ziel Nachwuchsförderung befasst man sich mit der Organisation von Ausbildungskursen, Koordination von Ausbildungsbetrieb, Abstimmung von gemeinsamen Aktivitäten und allgemeinem Erfahrungsaustausch. An der E-Mail-Liste interessierte Vertreter von Amateurfunkgruppen an Hochschulen wenden sich an DL7JP, per DARC-E-Mail. Eine Liste der Hochschulen findet sich im Internet. Auf der HAM RADIO in Friedrichshafen ist am 27. Juni auf dem DARC-Stand ein erstes Treffen geplant. Uhrzeit und weitere Einzelheiten werden rechtzeitig bekanntgegeben.

www.darc.de/referate/ajw/jugend/afu-an-hochschulen

Rhein Ruhr DX Association

Die Rhein Ruhr DX Association feiert ihr 50-jähriges Bestehen. Zu diesem Anlass findet am 27. Juni auf der HAM RADIO eine Feier statt. Der Eintrittspreis zu dieser Feier beträgt 20 Euro im Vorverkauf, eventuelle Restkarten werden auf der HAM RADIO am RRDXA-Stand für 24 Euro verkauft. Karten können per E-Mail bei dk5ax@rrdxa.eu bestellt werden. "Die RRDXA freut sich, DXer, Contester und allgemein Funkfreunde aus aller Welt begrüßen zu können", meldet Markus Hammelmann, DK5AX.

Aktuelles

Einsendeschluss BWA

Die Distrikte Baden und Württemberg weisen auf den Einsendeschluss für die Baden-Württemberg-Aktivität, den Kurzcontest vom Ostersonntag hin: er ist am heutigen **Sonntag, den 19.04.**

Die eingesandten Logs müssen das Call, den DOK und den Locator enthalten und sind vollständig (in der Sektion UKW mit Entfernungskilometer und Gesamtkilometerzahl) auszurechnen. Contest-Manager ist Wolf-Dieter Gläser, DK4IO, Alte Hohle 11 in 76703 Kraichtal.

Logeingsendungen in elektronischer Form an [bwa\(at\)a36.de](mailto:bwa(at)a36.de) sind erwünscht. Auf diesem Weg erfolgt eine automatische Bestätigung bei Logeingang.

Jeder Teilnehmer erhält eine Ergebnis-QLS-Karte. Die Erstplatzierten jeder Sektion und jeweils der beste OV aus Baden und Württemberg erhalten einen Pokal. Das beste OV-Team aus Baden-Württemberg erhält den Wanderpokal. (Edgar, DL2GBG)

4-m-Band in Litauen freigegeben

Bereits seit dem 10. Februar ist für Funkamateure in Litauen das 4-m-Band freigegeben. Der Bereich umfasst 70,240 MHz bis 70,250 MHz mit max. 22 W EIRP. Die maximale Bandbreite darf bei SSB 3 kHz und bei CW 500 Hz betragen. Alle Antennenaufbauten sind in der Aufbauhöhe über Grund auf 10 m limitiert. Darüber berichtet Gerhard Latzin, DL2SB, vom DARC-Auslandsreferat mit Verweis auf Janne Harakka, OH5LID, und die 70MHz.org-Webseite (<http://www.70mhz.org>).

Immer mehr Länder erlauben Funkamateuren die Nutzung dieses Bandes, das besonders zur sommerlichen Sporadic-E-Zeit von Interesse sein kann. Die Bundesnetzagentur hatte in 2014 auch deutschen Funkamateuren eine Zuweisung erteilt, welche im vergangenen August ausgelaufen war. Für 2015 hat die demokratische Vertretung aller Funkamateure in Deutschland, der Runde Tisch Amateurfunk, am 12. März die Behörde für das laufende Jahr 2015 an eine Zuweisung im 70-MHz-Bereich schriftlich erinnert. Sollte es auch dieses Jahr zu einer Freigabe kommen, wird der DARC e.V. zeitnah in seinen Medien informieren. Eine Starthilfe will die kommende CQ DL-Ausgabe 5/15 indes mit ihrem Titelthema geben: Dort lesen Sie Tipps zur Betriebsaufnahme im 70-MHz-Bereich, eine Marktübersicht an Transceivern die bereits nativ auf dem Band arbeiten können sowie Transverterkonzepte, die diesen Frequenzbereich bedienen. Weiterhin lesen Sie eine Bauanleitung von Holger Eckardt, DF2FQ, der einen kompletten Transverter zum Nachbau vorstellt. (DARC-Portal)

Meldungen aus dem Distrikt

Jugendleiterschulungen im Distrikt

Mittlerweile gibt es einige Jugendgruppen bei uns im Distrikt und die ersten Erfolge zeichnen sich ab. Die Jugendarbeit hat sich in einigen OV's etabliert, weitere OV's zeigen Interesse oder bereiten sich darauf vor, einzusteigen. Vielen stellen sich aber auch Fragen wie zum Beispiel: Bin ich eigentlich rechtlich abgesichert, wenn was passiert? Wie verhalte ich mich, wenn es zu Problemen kommt? Wie leite ich eine Jugendgruppe richtig? Um diese und die vielen andere Fragen zu beantworten, möchte das JAW-Referat entsprechende Schulungen anbieten. Dazu benötigen wir motivierte Y's und OMs, die sich die notwendigen Kenntnisse aneignen möchten und diese dann eventuell in Schulungen weiterzuvermitteln. Im Idealfall haben diese Y's und OMs auch Erfahrungen in der Jugendarbeit oder zumindest Interesse daran. Schulungen werden oft in den Städten und Gemeinden angeboten (Juleica = Jugendleitercard). Hier helfen wir natürlich gern weiter. Wer Interesse daran hat sollte sich beim JAW-Referat (DF9VI) oder bei Beatrice (DL3SFK) melden. Bei Bedarf organisieren wir eine Einführungsveranstaltung, wo gezielt auf Fragen zu diesem Thema eingegangen wird.

Weitere Informationen hierzu findet man auf: <http://www.darc.de/referate/ajw/jugend/juleica/> (Axel, DF9VI)

Erfreulich hohe Zahl an Anmeldungen im HamCamp!

Bereits nach zwei Tagen seit Start der Anmeldephase verzeichnet das HamCamp-Team eine Anmeldungswelle. Es sind schon 30 Schlafplätze gebucht und 10 reserviert!

Darunter erstmals eine Jugendgruppe der AATiS/X24. Wir freuen uns die Jugendgruppe im HamCamp begrüßen zu dürfen. Für Jugendgruppen bietet das HamCamp die Ideale Übernachtungsmöglichkeit direkt auf dem Messe-Gelände. Ein kleines Abendprogramm im Camp, die Nähe zum Bodensee und das abwechslungsreiche Messe-Programm machen den Ausflug nach Friedrichshafen zu einem schönen Jahresausflug für eure Jugendgruppen.

Bestätigt wird das Konzept "HamCamp" - dem Jugendlager auf der Hamradio in Friedrichshafen - durch zahlreiche Anmeldungen von Teilnehmern die letztes Jahr erstmalig als Besucher begrüßt werden konnten.

Weitere Informationen und Anmeldung: <http://www.darc.de/p/hamcamp> oder www.hamcamp.de (Sebastian, DL2DOC)

Nur noch 2 Wochen bis zum Fortbildungsseminar Württemberg!

2 Wochen vor das Seminar hier nun die letzte Vortragsankündigungen

1. Vortrag: „Balunmessungen und ein endgespeister Vertikaldipol“ vom DK2DB am Sonntag früh

Beim Thema Balunmessungen geht es um die Erläuterung der Messtechnik, um Meßdiagramme von bekannten Baluns und um Allgemeines zu Baluns und Mantelwellensperren. DK2DB hat jahrelang Erfahrungen mit Vertikaldipol. Er wird den Vergleich Ground-Plane <-> Vertikaldipol machen, den richtigen Aufbau eines Vertikaldipols erläutern und über sehr umfangreiche Erfahrungen mit diese Antenne berichten.

2. Vortrag: „Isolationsfräsen“ mit DL1TY am Samstagnachmittag

Mit der Verbreitung von CAD-Software ist für viele Funkamateure heute das Löten von Schaltungen auf Lochraster nur noch eine Notlösung geworden. Oft bestellen wir heute unsere Platinen im Internet, da für viele Chemikalien Zuhause keine Alternative darstellen. Im Prototyping zeigt sich hier aber der wesentliche Nachteil:

Lange und unter Umständen häufige Wartezeiten und dadurch hohe Kosten. Diese Nachteile lassen sich durch die Verwendung einer CNC-Fräse umgehen. Beim Isolationsfräsen werden die Leiterbahnen durch Einsatz geeigneter Werkzeuge in eine Kupferplatte graviert. Gleichzeitig werden die Platinen vollständig gebohrt und in das gewünschte Format gebracht.

Dass dieses Verfahren nicht kompliziert sein muss, zeigt Tycho. Mit fünf Monaten Erfahrung bezeichnet er sich selbst als Anfänger. Neben dem Isolationsfräsen soll es in seinem Vortrag ebenfalls um die notwendige Ausstattung und die Fertigung von Gehäusen und Formteilen gehen, die mit der Anschaffung einer CNC-Fräse mit hoher Präzision möglich wird.

3. Vortrag: „Sponsoring im OV“ mit DL3SFK am Sonntag früh

Aktive Ortsverbände brauchen Geld, Sachspenden und Unterstützer. Hier bittet sich das Fundraising an. Beim Fundraising geht es nicht nur um die Beschaffung von Geldmitteln oder Sachmitteln sondern es geht auch darum "Unterstützer" zu gewinnen welche sich mit unserer Ideologie identifizieren und bereit sind den Amateurfunk zu fördern. Dies kann in vielerlei Hinsicht geschehen. Béatrice wird mit den Teilnehmern die erste Schritte durchgehen und schon einige Ideen mitbringen.

Auf der Webseite des Distrikts Württemberg kann man sich unter dem Stichwort FSW 2015 für eine Teilnahme anmelden [<http://www.darc.de/distrikte/p/fsw-2015/#c138314>]. Bitte tragt unbedingt ein, ob ihr als Tagesgast oder für das ganze Wochenende kommt. Wer noch unentschieden ist, kann sich über das gesamte Programm und den Zeitplan im Internet informieren.

http://www.darc.de/uploads/media/Programm_2015_Final.pdf. (Béa, DL3SFK)

SHF-Treffen in Rosenfeld-Brittheim

Nur 5 Minuten von der A81 (Ausfahrt Nr. 33 Oberndorf) findet am Samstag, den 16. Mai 2015, um 10 Uhr das diesjährige SHF-Treffen statt, wieder im Bürgerhaus von Rosenfeld-Brittheim, Hauptstraße 19.

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.

Gerätetests und Antennenmessungen

- Antennenmessungen (1296, 2320 und 3400 MHz)
- Ausmessung von Parabolspiegel
- Auf Wunsch können auch Geräte gemessen werden. - Bitte rechtzeitig anmelden -

Am Nachmittag ab 14 Uhr gibt es im Obergeschoss wieder interessante Vorträge.

- Ergebnisse der Antennenmessungen, DL3SFB
- 10 GHz LNA's - die Herausforderung, HB9BBD
- Warum ist meine Transistorendstufe gestorben? Informationen und Messungen an Transceivern, DK2DB
- Eventuell weitere Kurzvorträge

Alle weiteren Informationen zum SHF-Treffen können im Internet abgerufen werden [<http://www.shf-treff.de/treffen.html>]. (Horst, DL4SBK)

Notfunkübung Schwarzwald-Baar-Heuberg

Tobias, DL1TOB, der Notfunkreferent des OV Rottweil, P10 und Markus, DK6ABC, der Notfunkreferent des OV Tuttlingen, P13, planen mit der Regionalgruppe eine Notfunkübung am Samstag, den 23. Mai 2015 von 14 bis 16 Uhr. Jeder Teilnehmer benötigt eine unabhängige Stromversorgung (Akkumulator, Stromerzeuger, Photovoltaikanlage etc.) und eine Sende- und Empfangsmöglichkeit auf 2 m. Es wird geübt, wie der Notfunk auf ein Zusammenbrechen der öffentlichen Kommunikationsnetze, wie es z.B. durch ein Erdbeben ausgelöst werden kann, zu reagieren hat. Jeder Teilnehmer erhält spätestens eine Woche vor Beginn eine Art „Drehbuch“. In diesem befinden sich detaillierte Informationen zur Lage und zu den Frequenzen. Koordiniert wird die Übung von einer Leitstation auf dem Klippeneck oberhalb Denkingen im Landkreis Tuttlingen (Locator JN48JC)

in ca. 980 m Höhe über NN. Die Leitstation ist ebenfalls notstromversorgt und wird auf 2 m und 70 cm QRV sein.

Jeder, der gerne mitmachen möchte, möge sich bis spätestens am 01.05.2015 bei Tobias (DL1TOB@darc.de) anmelden. Auch Mitglieder anderer Distrikte sind herzlich eingeladen, mitzumachen. Jeder Angemeldete erhält Teilnehmer eine detaillierte Übersicht über den Ablauf der Übung und die benutzten Frequenzen. (Tobias, DL1TOB und Markus, DK6ABC).

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Leonberg, P24: Mobil Fuchsjagd

Der OV Leonberg, P24, veranstaltet am Himmelfahrtstag (Donnerstag, 14. Mai 2015) seine traditionelle 2m-Mobil-Fuchsjagd, zu der alle Mitglieder und Freunde eingeladen sind. Registrierung: ab 9.00 Uhr MESZ auf dem Parkplatz der Engelberg-Gaststätte, Stuttgarter Straße 124 in 71229 Leonberg.

Der Start ist um 9.30 Uhr MESZ, alle starten gleichzeitig

Einweisung zum Startplatz ist auf 144,625 MHz. Es gibt 4 Füchse. Weitere Informationen zu den Füchsen gibt es am Startplatz. Das Jagdgebiet ist 30 km Luftlinie rund um Leonberg,

Bei der Wertung zählen die Zahl der gefundenen Füchse in der Zeit, die benötigte Zeit und bei Zeitgleichheit entscheiden die gefahrenen Kilometer.

Nach Ankunft des letzten Teilnehmers, spätestens um 13.00 Uhr MESZ, werden die Füchse abgeschaltet. Die Preisverleihung findet dann in einer Gaststätte statt. Es gibt keine Startgebühren. Die Organisatoren sind telefonisch unter der Nummer 0162 84 33 465 erreichbar.

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art. Die Straßenverkehrsordnung ist einzuhalten. Verstöße gegen die Straßenverkehrsordnung führen zum Ausschluss. Die Entscheidungen der Ausrichter sind nicht anfechtbar, der Rechtsweg ausgeschlossen. Jeder Teilnehmer verpflichtet sich anschließend nicht zu meckern. (Peter, DF4TL)

OV Ravensburg, P09: Großer Markt von Weingarten

Der OV Ravensburg nimmt am "Großen Markt" von Weingarten teil. Er findet am 25.4.2015 von 10-18 Uhr statt. In der Innenstadt von Weingarten präsentieren sich Firmen und Vereine mit ihren Produkten und Dienstleistungen. Der OV Ravensburg stellt Auszüge aus dem breiten Spektrum des Amateurfunks vor. Dabei werden 3 Bastelplätze für Jugendliche und jung gebliebene angeboten, an denen kleine Bastelprojekte umgesetzt werden können. Hiermit möchte der OV Ravensburg Werbung für eine Jugendgruppe machen, die nach dem "Großen Markt" gegründet werden soll. (Ernst, DL3GBE)

Aus den Nachbardistrikten

Keine Meldungen

Was sonst noch interessiert

"Smart Meter kosten mehr als sie einsparen"

So genannte intelligente Stromzähler kosten mehr als sie letztendlich helfen würden, Energie einzusparen. Diesen Tenor legen aktuell verstärkt die Verbraucherschützer zutage. Grundlage der Diskussion ist die Information des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, kurz BMWi, zwar keine flächendeckende Einführung dieser Geräte favorisieren zu wollen, wohl aber bei jenen Kunden, die mehr als 6000 kWh Strom im Jahr verbrauchen.

„Eine Modernisierungsoffensive in Deutschlands Kellern darf nicht per Zwang und auf Kosten der Verbraucher verordnet werden“, meint zum Beispiel Marion Jungbluth, Leitung Team Energie und Mobilität des vzbv (Verbraucherzentrale Bundesverband). Stattdessen sollten die Haushalte besser freiwillig umrüsten. Noch

bevor ein gesetzlicher Rahmen überhaupt präsent ist, wurden in Deutschland bereits bis zu 500.000 dieser intelligenten Stromzähler eingebaut, die meisten davon innerhalb von Pilotprojekten. Die Geräte erfassen zunächst den Stromverbrauch direkt beim Kunden und senden die Messwerte unmittelbar über das Internet zum Energieversorger zurück. Kunden könnten dann beispielsweise auf der Webseite des Energieversorgers ihren eigenen Verbrauch analytisch aufbereitet erfassen. Die Funkamateure stehen dieser Technik jedoch insofern kritisch gegenüber, als dass einige dieser neuen Stromzähler die Powerline-Technik verwenden könnten. Über die aktuelle Diskussion der Verbraucherschützer berichtet beispielsweise das Nachrichtenportal Heise unter http://www.heise.de/newsticker/meldung/Smart-Meter-Verbraucherschuetzer-wettern-gegen-intelligente-Stromzaehler-2611244.html?wt_mc=rss.ho.beitrag.rdf (DARC-Portal)

Auszüge aus dem DX-MB

D4, Cape Verde: Alexander, HB9FDT, funkt noch bis 24. April als D44TDK von Sal Island (AF-086) aus auf 20, 15 und 10 Meter in SSB. QSL via HB9FDT.

EA8, Canary Islands: Anlässlich der „TransVulcania 2015“ ist die Sonderstation EG8TRV noch bis 9. Mai auf Kurzwelle und VHF in CW, SSB und Digi-Mode QRV. QSL via EA8URA.

HL, Republic of Korea: Dieses Jahr begeht die „Korean Amateur Radio League“ den 60. Geburtstag und aus diesem Anlass ist noch bis zum 31. Juli die Sonderstation HL6ØHQ in der Luft. QSL via HLØHQ.

PA, Netherlands: Den Geburtstag von König Willem Alexander der Niederlande feiert man mit der Sonderstation PA2Ø15KDD. Bis 12. Mai wird Funkbetrieb von 160m bis 70 cm in CW, SSB und RTTY gemacht. QSL via PI4DEC.

VU, India: Den 150. Jahrestag der ITU feiert man in Indien bis zum 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation AT15ØITU. Die Station ist auf Kurzwelle in allen Modi QRV. QSL via Büro, VU2CDP.

V6, Micronesia: Sho, JA7HMZ, reist vom 17. bis 25. April nach Pohnpei Island (OC-010) und wird als V63DX von 80 bis 6 Meter Funkbetrieb machen. QSL via JA7HMZ. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DKØWCY-Berichte:

	Boulder			Kiel		
2015	R	Flux	A	R	Flux	A
12APR	R 64	F134	A 4	R 64	F134	A 4
13APR	R 68	F141	A 8	R 68	F141	A 8
14APR	R 97	F147	A13	R 97	F147	A13
15APR	R 85	F155	A29	R 85	F155	A29
16APR	R 85	F150	A43	R 85	F150	A43
17APR	R 93	F150	A25	R 93	F150	A25
18APR	R114	F148	A13	R114	F148	A13

Vorhersage für den 19.4.2015

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R64 auf R114. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F134 über F155 auf F148. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A4 über A43 auf A13 und in Kiel von A7 über A36 auf A17.

Für Sonntag, den 19. April 2015, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0529 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,4 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz und bei 3000 km 16 MHz.

Der Sonnenwind betrug 443 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 6×10^7 W/qm und die Sonne hatte 5 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt

25. - 26. April	DARC Hauptversammlung, Baunatal
1.-3. Mai	Fortbildungsseminar Württemberg, Obersteinbach
16. Mai	SHF-Treff Rosenheim-Brittheim
30. Mai	Regio Treff Süd, Albstadt
18. Oktober	DV mit Wahlen in Stetten am Kalten Markt
09. – 11. Nov	DARC Funktionsträger-Seminar, Baunatal
13. - 15. Nov.	DARC Hauptversammlung, Baunatal
29. November	Regio Treff Nord (geplant)

OV / Veranstaltungen

April

22.04.	Akademische Funkgruppe der Universität Stuttgart e.V.	Informationsveranstaltung Amateurfunkkurs im Sommersemester
24.04.	OV Nürtingen, P08	Clubabend, Salemer Hof in Nürtigen

Mai

01.05.	OV Freudenstadt, P19	Outdoor-OV-Nachmittag/Abend
01.05.	OV Hohenzollern, P52	Maiwanderung
3.-4. 05.	OV Ludwigsburg, P06	UKW-Contest Nassach
3.-4.05.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am UKW-Contest
23.05.	OV Rottweil, P10	Notfunkübung

Juni

6.-7. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
12.-13.06.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
14.06.	OV Rottweil, Z48	Relaisfest bei DB0RWP
21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kids Day
26.-28.06.	OV Albstadt, P34	AJW-Stand auf der Ham-Radio

Juli

18.07.	OV Hohenzollern, P52	Grillfest
18.-19.07.	OV Rottweil, P10	Fieldday zusammen mit den OVEN Z48 und A14
25.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday

August

01.08.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday Ausweichtermin!
24.08.	OV Ludwigsburg, P06	sommerlicher OV-Abend
28.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday in Zwiefalten-Upflamör

September

5.-6. 09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday Globushütte
5.-6. 09.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am SSB-Fieldday
5.-6. 09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
5.-6. 09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday mit OV-Abend (kein OV-Abend am 11.9.)
19.09.	OV Biberach, P21	Oberschwäbischer Amateurfunk-Flohmarkt

Oktober

16.10.	OV Rottweil, P10	Überregionaler OV-Treff
17.-18.10.	OV Schwieberdingen, P55	Teilnahme am WAG

November

22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreffen
--------	---------------------------------	---------------

Dezember

03.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier
04.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtlicher OV-Abend
11.12.	OV Donau-Bussen, P43	Weihnachtlicher Jahresrückblick
11.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
14.12.	OV Ludwigsburg, P06	Weihnachtsfeier
29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs, herausgegeben vom Redaktionsteam Johannes, DL5KAZ, Klaus, DL5KS, Raimund, DL4SAV und Thomas, DL1THN. Redakteur der Woche ist Thomas.

Die Schriftversion dieses Rundspruchs wird wöchentlich über den Email-Verteiler „wuerttemberg_rundspruch“ des DARC e.V. publiziert. Dazu kann man sich über die Webseite www.darc.de/de/distrikte/p/pr/der-wrs-wuerttemberg-rundspruch/wrs-per-email anmelden. Dort 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 für den kommenden Rundspruch werden vom Redaktionsteam gerne entgegengenommen. Bitte sendet Eure Beiträge bis nächsten Freitag 18:00 Uhr per Email an infop@lists.darc.de.

Die in diesem Rundspruch veröffentlichten Inhalte unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedürfen der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WRS-Redaktion bzw. des Autors.

Zur mailing-Liste des Distrikts kann man sich unter http://lists.darc.de/mailman/listinfo/mail_p anmelden.