

## Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 15. Kalenderwoche 2012

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

## Themenübersicht

Die Meldungen.....1	Aus den Nachbardistrikten.....6
Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände.....1	Was sonst noch interessiert.....6
DA0Y auf dem 2. Platz im UKW März Contest.....1	Vor 50 Jahren im Weltraum - Amateurfunksatellit sendet "HI".....6
Das Notfunk-Referat informiert.....2	Funkwetterbericht.....6
Kurzmeldungen.....3	Termine 2012.....7
OV Sulz am Neckar, P36.....3	Wettbewerbe .....7
PSKmail ist Vortragsprogramm bei P05.....3	Distrikt – 2012.....7
FunCube in Tübingen.....3	April.....7
SHF-Treff 2012.....3	Mai.....7
Amateurfunkkurs des Studium Generale an der Uni Stuttgart.....4	Juni.....8
Möglichkeiten der Antennen- Simulation im Amateurfunk .....4	Juli .....8
3. Fortbildungs-Seminar Württemberg, FSW .....5	August.....8
	September.....8
	Oktober.....9
	November.....9
	Dezember.....9

## Die Meldungen

### *Ergebnisse der Vorstandswahlen in den Ortsverbände*

Diese Woche sind nun wieder Ergebnisse der Vorstandswahlen in den OV's bekannt geworden

#### OV Schramberg, P27:

Wir können diese Woche alle Amtsträger in Schramberg zur Wiederwahl gratulieren. Die Vorstandswahlen ergaben keine Änderungen in der Besetzung der Vorstandsämter.

OVV: Norbert Rieger, DK6TH. 2. und 3. OVVs sind Werner Unmuth, DF9GW, der auch das Amt des Jugendleiter übernimmt, und Martin Allgaier, DL1GGM. Letzterer ist auch Schriftführer.

Kasse: Martin Janetzko, DF9GY

QSL: Peter Pohlke, DG3GAQ

(wrs-Redaktion)

### *DA0Y auf dem 2. Platz im UKW März Contest*

Die Clubstation DA0Y vom Ortsverband P29 kam in der Mehrmannwertung beim UKW Contest Anfang März auf den zweiten Platz auf dem 2m-Band. Bei den Einmannstationen kam DK3SR vom Ortsverband P07 auf 2m als beste Württemberger Station auf den 38. Platz. Er war auch auf anderen Bändern aktiv und liegt in der Pokalwertung auf dem 10. Platz.

Hier nun das Ergebnis aller Württemberger Stationen und der Zwischenstand im UKW-Contestpokal. Die vollständige Ergebnisliste steht im Internet auf den Webseiten des Referats UKW-Funksport (<http://www.darc.de/referate/ukw-funksport/ukw-wettbewerbe/>).

Ergebnisliste (P)

**DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb, März  
03./04.03.2012**

Wertungsgruppe 01: 145 MHz, Einmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
38.	DK3SR	P05	JN49ND	195	50157
64.	DL8SCD	P05	JN49ND	160	38040
140.	DG9SEH	P47	JN48PR	103	19487
177.	DK9TF	P07	JO31NF	74	15625
212.	DJ3SN	P47	JN48SQ	55	12181
222.	DF8TM	P50	JN49QH	46	11421
234.	DJ7TW/P	P20	JN49XA	51	10819
244.	DF2AJ	P51	JN48NV	49	10344
246.	DJ1OB	P08	JN48OM	60	10072
247.	DL9SDW	P06	JN49ND	32	9977
302.	DG7SCB	P05	JN49ND	28	6742
306.	DH2SRM	P47	JN48QQ	38	6564
368.	DL9SA	P07	JN48OL	20	3186
369.	DK7STE	P51	JN48NX	21	3175
373.	DF5TV	P07	JN48OL	18	3064
406.	DL2JT	P07	JN48OM	18	1754
411.	DJ4PK	P02	JN48QR	13	1547
428.	DG3SBM	P01	JN48RU	10	927
430.	DL6SDZ	P47	JN48QN	10	901
431.	DL1CW	P51	JN48NW	8	881
438.	DL3YDY	P13	JN47KW	9	549

Insgesamt 452 Logs

Wertungsgruppe 02: 145 MHz, Mehrmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
2.	DA0Y	P29	JN48MB	688	246988
27.	DL0HN	P05	JN49ND	162	40134
30.	DK0UU	P14	JN48XK	155	37725
44.	DN2TW	P20	JN49XA	34	7464

Insgesamt 49 Logs und 14 Kontr.-Logs

Wertungsgruppe 03: 435 MHz, Einmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
43.	DK9TF	P07	JO31NF	61	10786
79.	DJ3SN	P47	JN48SQ	25	6579
136.	DJ1OB	P08	JN48OM	13	2619
145.	DG9SEH	P47	JN48PR	11	2121
163.	DH2SRM	P47	JN48QQ	9	1459
203.	DL9SBT	P07	JN48PL	5	547
225.	DL3YDY	P13	JN47KW	2	104
231.	DL2JT	P07	JN48OM	3	15

Insgesamt 231 Logs

Wertungsgruppe 04: 435 MHz, Mehrmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
15.	DK0UU	P14	JN48XK	29	6609

Insgesamt 23 Logs und 3 Kontr.-Logs

Wertungsgruppe 05: 1,3 GHz, Einmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
9.	DK9TF	P07	JO31NF	37	8498
71.	DG9SEH	P47	JN48PR	2	262
93.	DL3YDY	P13	JN47KW	1	1

Insgesamt 93 Logs

Wertungsgruppe 06: 1,3 GHz, Mehrmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
4.	DH2SAV	P37	JN48QU	35	9683

Insgesamt 17 Logs und 3 Kontr.-Logs

Wertungsgruppe 08: 2,3 GHz, Mehrmann

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
4.	DH2SAV	P37	JN48QU	10	3420

Insgesamt 9 Logs und 1 Kontr.-Log

**UKW-Contest-Pokal 2012 (P)**

Mrz = Endergebnis

Pokalgruppe 1: Einmann

	DOK	Punkte
10.	DK9TF	P07 1024
66.	DG9SEH	P47 620
73.	DJ3SN	P47 603
154.	DK3SR	P05 460
177.	DJ1OB	P08 440
183.	DL8SCD	P05 431
285.	DH2SRM	P47 315
331.	DF8TM	P50 256
342.	DJ7TW	P20 243
350.	DF2AJ	P51 232
357.	DL9SDW	P06 228
406.	DG7SCB	P05 167
467.	DL9SA	P07 94
469.	DK7STE	P51 93
474.	DF5TV	P07 89
499.	DL9SBT	P07 64
504.	DL2JT	P07 54
505.	DJ4PK	P02 47
514.	DL3YDY	P13 36
522.	DG3SBM	P01 28
524.	DL6SDZ	P47 25
526.	DL1CW	P51 24

Insgesamt 544 Teilnehmer

Pokalgruppe 2: Mehrmann

	DOK	Punkte
17.	DA0Y	P29 491
22.	DK0UU	P14 403
26.	DH2SAV	P37 363
36.	DL0HN	P05 235
51.	DN2TW	P20 61

Insgesamt 56 Teilnehmer

Pokalgruppe 3: OV-Wertung

	DOK	Punkte
43.	Wendlingen	P47 1563
52.	Reutlingen	P07 1325
54.	Heilbronn	P05 1293
128.	Sigmaringen	P29 491
139.	Nuertingen	P08 440
145.	Ulm	P14 403
159.	Waiblingen	P37 363
163.	Stromberg	P51 349
173.	Schwaebisch Hall	P20 304
191.	Moeckmuehl	P50 256
200.	Ludwigsburg	P06 228
243.	Esslingen	P02 47
246.	Tuttlingen	P13 36
250.	Backnang	P01 28

Insgesamt 254 Teilnehmer

**Das Notfunk-Referat informiert**

Tagung der Notfunk-Distriktsreferenten

Am Wochendende vom 30.03. bis zum 01.04.2012 haben sich die Notfunkreferenten der Distrikte bzw. Vertreter der Distrikte in der Jugendfortbildungsstätte auf der Wasserkuppe getroffen.

Das Treffen fand in dieser Form zum ersten Mal statt. Unter der Leitung von DARC-Notfunkreferent Michael Becker, DJ9OZ wurden Themen rund um den Notfunk behandelt:

Auf der Tagesordnung standen interessante Themen (Auszug):

- Berichte des DARC-Notfunkreferates und der Distrikts-Referenten
- Vorstellung des Entwurfes eines Schulungskonzeptes (Jürgen Mayer, DL8MA)
- Vortrag ARPS im Notfunkeinsatz (Jürgen Mayer, DL8MA)
- Vortrag Notstromversorgungen (Hans-Detlef Wege, DH3HDW)

- Vorstellung einer NVIS-Antenne (Michael Becker, DJ9OZ)

Neben dem persönlichen Kennenlernen war auch der Erfahrungsaustausch zwischen den Notfunkreferenten sehr wichtig.

Es können nun viele Ideen und Anregungen für den Notfunk im Distrikt Württemberg übernommen werden.

(Jürgen, DL8MA, Notfunkreferat-P)

## Kurzmeldungen

### OV Sulz am Neckar, P36

Der OV-Abend von P36 verschiebt sich wegen

Urlaubs des OV-Lokals vom 13. auf den 20. April.

(Werner, DL4TJ, OVV-P36)

### PSKmail ist Vortragsprogramm bei P05

Beim nächsten OV-Abend des Ortsverbandes Heilbronn, P05, am 13. April 2012 ab 20:00 Uhr in der Vereinsgaststätte im Ried in Heilbronn-Frankenbach wird Karl-Heinz, DJ8UB, einen Vortrag über *PSKmail* halten.

PSKmail ist eine fehlerkorrigierendes Datenübertragungssystem für KW. Es wird hierbei kein teures Modem benötigt, vielmehr wird auf dem User-PC eine Client-Software installiert, die über die Soundkarte den mobilen oder portablen TRX steuert und auf bestimmten Frequenzen mit einem Server-PC Kontakt aufnimmt. Diese Server-PC sind weltweit verteilt und miteinander vernetzt.

Neben dem Austausch von Mails innerhalb des Systems kann auch auf die heimische E-Mail-Adresse zugegriffen werden. Es können Dateien abgerufen, Wettermeldungen grafisch dargestellt, Positionsbaken gesetzt werden etc.. Immer dann wenn keine funktionierende Infrastruktur vorhanden ist (auf hoher See, in der Wüste, im Katastrophenfall..) kann mit *PSKmail* die übrige Welt trotzdem erreicht werden, wenn genügend Stromreserve zur Verfügung steht.

Hierzu sind alle Mitglieder und Interessierte herzlich eingeladen, über regen Besuch würde sich der OV sehr freuen.

(Uli, DG7SCB, OVV-P05)

### FunCube in Tübingen

Am nächsten OV-Abend (13.04) gibt es in Tübingen wieder einen interessanten Vortrag:

Klaus, DL5SDG, hat sich bereit erklärt über seine Erfahrungen mit dem SDR-Dongle FunCube zu berichten. Er hat sich in letzter Zeit sehr intensiv mit dem kleinen Stick beschäftigt. Daher lautet das Thema "FUNcube Der Spasswürfel für den VHF-UHF Amateur".

Sicherlich wird es wieder ein spannender und informativer Vortrag.

Treffpunkt ist im TSG-Heim beim Freibad. Beginn ist um 20:00 Uhr.

Gäste sind recht herzlich willkommen.

(Harald, DC1GB, OVV-P12)

### SHF-Treff 2012

Das diesjähriger SHF-Treffen findet am Samstag, dem 14. April 2012 im Bürgerhaus in Rosenfeld-Brittheim 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.

Auf der im Freien vor er Halle aufgebauten Messtreck können Antennen getestet bzw. ausgemessen werden. Martin, DL3SFB bringt dazu wieder seine Messgeräte mit. Gerd, DJ5AP bittet jedoch alle Besucher die Antennen vermessen wollen, diese so vorzubereiten, dass die Antenne an den Messmasten angebracht werden kann (Schelle o.ä).

Programm:

Beginn 10 Uhr

Flohmarkt für Waren die der SHF-Tagung entsprechen. (Wenn möglich, bitte Tische mitbringen)

Basteln und Löten für Kinder und Jugendliche mit Thomas Denk, DO1STD.

#### Gerätetest und Antennenmessungen

- Rausch-Messplatz
- Thermo-Wattmeter bis 24 GHz
- SWR-Meter bis 3,4 GHz
- Ausgangsspektrumsmessungen von 2m und 70cm-Sendern
- Antennenmessungen (1296, 2320 und 3400 MHz)
- Ausmessung von Parabolspiegel

#### Referate ab 14:00 Uhr im Raum 2 Obergeschoss

- Mastverstärkerbaugruppe für 1296 MHz - Wolf-Henning Rech, DF9IC
- Kompakter 24 GHz-Transverter - Michael Kuhne, DB6NT
- 1 kW auf 144 MHz mit nur einem Transistor - Michael Kuhne, DB6NT
- Quadlong für 1.296 MHz nach DK7ZB - Gerhard Schmitt, DJ5AP

Für das leibliche Wohl ist wieder bestens gesorgt!

#### Anfahrt:

An der Ausfahrt Oberndorf (Nr. 33) die A81 verlassen. Weiter in Richtung Rosenfeld fahren, nach ca. 5 km durch Brittheim - der ersten Ortschaft nach der Autobahn - dem Verlauf der Hauptstraße folgen, am befindet sich am Ortsende die Bürgerhalle.

Falls über die B27 angereist wird: Die B27 bei Balingen in Richtung Geislingen verlassen. Durch Geislingen hindurch fahren und weiter nach Rosenfeld und dann nach Bickelsberg. Hier der Hauptstraße bis Brittheim folgen. Am Ortsanfang auf der rechten Seite befindet sich das Bürgerhaus.

#### Übernachtungsmöglichkeit:

Wer bereits am Freitag anreisen oder das Wochenende in der Nähe von Brittheim verbringen will, hier zwei Tipps:

Gästehaus Gühring, Balinger Str. 10, 72348 Rosenfeld, Tel.: 07428-1242

Hotel-Restaurant Krone, Oberstadtstr. 47, 72401 Haigerloch, Tel.: 07474-95440 \* [www.krone-haigerloch.de](http://www.krone-haigerloch.de).

Diese Informationen können auch unter [www.shf-treff.de/treffen.html](http://www.shf-treff.de/treffen.html) immer aktuell abgerufen werden.

Das Team freut sich auf zahlreichen Besuch!

(Horst, DL4SBK)

## ***Amateurfunkkurs des Studium Generale an der Uni Stuttgart***

Der Amateurfunkkurs im Sommersemester 2012 bereitet zur Amateurfunkprüfung zur Klasse E vor. An 13 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. Im Anschluss an die Kursabende werden verschiedene Vorführungen und die Möglichkeit zum praktischen Funkbetrieb angeboten.

Termin: Mittwochs, 18:30 - 20 Uhr, Beginn: 18. April 2012

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/](http://www.uni-stuttgart.de/akafunk/) oder [dl3sfb@darf.de](mailto:dl3sfb@darf.de).

(Martin, DL3SFB, OVV-P06)

## ***Möglichkeiten der Antennen-Simulation im Amateurfunk***

OVV Oliver, DB1SOL, schreibt:

Liebe Mitglieder vom OV P42 und P26, liebe Funkfreunde,

Was wäre der Amateurfunk ohne Antenne.

Zwar könnten wir uns mit der gesamten Sende- und Empfangstechnik auseinandersetzen, aber

ohne Antenne wäre fast alles nichts!

Betrachtet man die gesamte Amateurfunkliteratur, so sieht man, dass wohl die Mehrzahl der Beiträge den praktischen Antennenbau betrifft.

Deshalb will uns Jörg, DL2NI, mit seinem Vortrag:

" Möglichkeiten der Antennen-Simulation im Amateurfunk"

als Ergänzung für uns einmal vielfältige Art und Weise der Simulation von Antennen praxisnah demonstrieren.

Dabei wird er kurz die Geschichte der Antennensimulation mit NEC streifen, mit dem populären Programm EZNEC anhand einiger Beispiele zeigen was möglich ist und was nicht - natürlich anhand einer "life"-Demo!

Zum Abschluss erwähnt Jörg weitere kostenlose Simulations-Tools und zeigt was mit einem professionellen Simulations-Tool noch alles möglich ist.

Deshalb treffen wir uns - wie gewohnt, am 19.

April 2012 um 20:00 Uhr im Restaurant Schloßstuben, Schloßstraße 35 in 71139 Ehningen.

Jörg beschäftigt sich seit mehr als 35 Jahren als Entwicklungsingenieur bei EADS mit der Entwicklung von BOS-Funkgeräten, wie z.B. FuG8, und Empfängern, wie z.B. E1700, E1800 und E1900 - seit 8 Jahren ist sein Schwerpunkt die Entwicklung von Peil- und Kommunikationsantennen für KW, VHF und UHF.

Ich bin sicher, dass wir wieder an einen für uns spannenden Vortrag teilnehmen können und deshalb lade ich die Mitglieder der OV's P26 und 42, aller Nachbar-OV's, aber auch alle, die schon immer Informationen über Antennen-Simulation aus erster Hand erfahren wollten, zu unserem OV-Abend zu kommen. Jörg freut sich heute schon über unsere zahlreichen Fragen.

(Oliver, DB1SOL, OVV-P42)

### **3. Fortbildungs-Seminar Württemberg, FSW**

Liebe OVVs, liebe Mitglieder,

der Distrikt Württemberg des DARC e.V. lädt ein zum 3. Fortbildungs-Seminar Württemberg FSW vom 20.-22. April 2012 in Obersteinbach.

Tagungszentrum ist wie beim letzten Mal das Otto-Weinmann-Haus, Im Wald 60 in 74638 Obersteinbach.

Es gibt auch eine Homepage:

<http://www.kjr-esslingen.de/vermietung/obersteinach.htm>

Einen Anreisehinweis finden Sie unter:

<http://www.kjr-esslingen.de/vermietung/obersteinachfahrt.htm>

Aktuelle Informationen und das Anmelde-Formular sind unter <http://fsw.mb4ham.de> nachzusehen.

Heute die Vorstellung weitere Vorträge:

Digitaler Hör- und Fernschrundfunk DAB/DVB-T

- Das neue Rundfunkzeitalter -

Inhalt:

- Vorgaben für den digitalen Rundfunk
- Digitalisierung von Audiosignalen
- Datenreduzierung
- Übertragungsverfahren (COFDM Modulator)
- Guard Intervall

Dauer ca. 1,5 Stunde

Anzahl der Teilnehmer: unbegrenzt

Referent: Uwe, DL7GAO

Kurzwellen-Mobilbetrieb leicht gemacht

Auf's nächste Ortsrelais kommt man mit der Handfunke und einer Fensterklemm-Antenne.

Aber Kurzwelle?

Da muss man die Batterie direkt anzapfen, Löcher in's heilige Blechle bohren usw. - oder?

DL4NO zeigt, dass es auch bedeutend einfacher geht: 100 W SSB geht auch aus der normalen 12V-Steckdose und eine 1,70 m lange Antenne auf einem Magnetfuß reicht auch mal für ZL auf 20 m - mit einer einzelnen 3-El-Yagi auf der Gegenseite.

Alexander verrät Tipps von seinen letzten 100.000 km auf der Autobahn.

Dauer ca. 1,5 Stunde

Anzahl der Teilnehmer: unbegrenzt

Referent: Alexander, DL4NO

Funkentstörung genauer betrachtet

Ein Auto ist zwar eine überschaubare Einheit, für den Kurzwellenfunk aber eine ziemlich feindliche Umgebung.

Hier hat DL4NO seine Erfahrungen gesammelt und kam von einem S7-Störpegel runter bis auf S1.

Die Quintessenz seines Vortrags: Beim Entstören muss man genauer hinsehen und nicht bloß alle Kabel durch Ferritringe ziehen.

Dauer ca. 1,5 Stunde

Anzahl der Teilnehmer: unbegrenzt

Referent: Alexander, DL4NO

Bitte denkt daran euch anzumelden damit auch niemanden während der Tagung hungern muss. Das komplette Programm und die Anmeldeunterlagen stehen auf: <http://fsw.mb4ham.de/> zum download bereit.

(*Béatrice, DL3SFK, DV-P*)

## Aus den Nachbardistrikten

## Was sonst noch interessiert

### Vor 50 Jahren im Weltraum - Amateurfunksatellit sendet "HI"

Am 18. April ist Weltamateurfunktag. Das Motto dieses Jahr lautet: „Wir feiern 50 Jahre Amateurfunksatelliten im Weltraum“. Damit erinnert die IARU an den ersten Start eines Amateurfunksatelliten vor 50 Jahren.

OSCAR-1, so der Name des ersten Amateurfunksatelliten war nur wenige Tage im Weltraum aktiv und sendete die beiden Buchstaben "HI". In dieser Zeit verursachte der Satellit, der in etwa die Größe einer Brotbüchse hatte, große Begeisterung bei den Funkamateuren weltweit.

Die besonderen Leistungen der Funkamateure kann man daran erkennen, dass nur vier Jahre zuvor (04.10.1957) der erste Satellit "Sputnik" startete.

Der Weltamateurfunktag ist eine gute Gelegenheit Öffentlichkeitsarbeit zu machen. Laden Sie einfach für den 18. April die örtliche Presse in den Ortsverband ein und demonstrieren Sie Funkempfang von Satelliten. Dazu können Sie weitere Informationen über die Amateurfunkaktivitäten auf der internationalen Raumstation geben. Eine aktuelle Vorlage für die eigene Pressemitteilung finden Sie im Anhang zum Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 3/12 auf der DARC-Webseite. Selbstverständlich darf man an diesem Tag die Clubstation auch länger der Öffentlichkeit zugänglich machen und auch für die Jüngsten entsprechende Bastelprojekte anbieten - dem Engagement und der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt.

(*Axel, DO1ELL, DARC-ÖA*)

## Funkwetterbericht

Vom 01. bis 07. April 2012 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder !		Kiel
2012	R	Flux	A	!	A
01APR	R 50	F107	A 6	!	A 7
02APR	R 67	F106	A 8	!	A 8
03APR	R 62	F104	A 4	!	A 7
04APR	R 60	F102	A 6	!	A10
05APR	R 50	F101	A13	!	A12
06APR	R 39	F 97	A 4	!	A 6
07APR	R 38	F 99	A10	!	A11

Vorhersage für den 8.4.2012

sunact : eruptive

magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R50 über R67 auf R38. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F107 über F97 auf F99. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder änderte sich von A6 über A13 und A4 auf

A10 und in Kiel von A7 über A12 und A6 auf A11. Für heute, den 8. April 2012, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0546 UT betrug 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 2436 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 10 MHz.

Der Sonnenwind betrug 367 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm und die Röntgenstrahlung 1x10hoch-7 W/qm. Die Sonne hatte 1 C-Flare.

Allen Zuhörern wünsche ich ein gesegnetes Osterfest.

(*Heinrich, DL3QY*)

## Termine 2012

### Wettbewerbe

14.04.	0000 bis 2359 UT	TARA Skirmish Digital Prefix Contest
14.04.	1200 bis 1700 UT	DIG QSO Party CW
14.04.	1600 bis 1959 UT	European Sprint Kontest CW
14.-15.04.	0700 bis 1300 UT	Japan International DX Contest CW
14.-15.04.	2100 bis 2100 UT	Yuri Gagarin International DX Contest CW
15.04.	07.. 1100 UT	DIG QSO Party CW

### Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2012

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

13.04.	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung
19.04.	OV Schäbisch Hall, P20	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Dr. Erik Windisch, DJ1BV

### Distrikt – 2012

14.04.	SHF-Treff in Brittheim.
20.-22.04.	3. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
12.05.	Regio-Treff Süd
17.06.	1. Distriktsfuchsjagd
10.-12.08.	ARDF Deutsche Meisterschaft in Baden-Württemberg Ausrichter: Matthias, DL3SDO, ARDF-Referat P und Jürgen, DL1YP, ARDF-Referat A
23.09.	2. Distriktsfuchsjagd
14.10.	Distriktsversammlung ohne Wahlen in Asperg
Nov.	Regio-Treff Nord

### April

13.04.	OV Heilbronn, P05	Vortrag „PSKmail“ von DJ8UB
18.04.		Welt-Afutag
18.04.	Akafunk Stuttgart	Beginn des Amateurfunkkurs in der Uni Stuttgart-Vaihingen <a href="http://www.uni-stuttgart.de/akafunk/">www.uni-stuttgart.de/akafunk/</a> oder <a href="mailto:dl3sfb@darf.de">dl3sfb@darf.de</a> .
19.04.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag: „Möglichkeiten der Antennen-Simulation im Amateurfunk“ von DL2NI

### Mai

01.05.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Maiwanderung
01.05.	OV Pfullendorf, A48	Maiwanderung

01.05.	OV Stromberg, P51	Maiwanderung
05.-06.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW-Contest
05.-06.05.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am UKW-Contest
12.05.		Franken-Contest UKW
17.-20.05.	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
17.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
17.05.	OV Sindelfingen, P42	KEIN-OV-ABEND
17.05.		Distriktfuchsjagd Distrikt Baden, A
24.05.	OV Sindelfingen, P42	OV-Abend (Achtung: verschobener Termin)
26.05.	OV Rottweil, P10	Regionale Notfunkübung

### ***Juni***

02.-03.06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
10.06.	OV Rottweil, P10	Relaisfest
15.-16.06.	OV Rottweil, P10	Teilnahme an der Starter-Messe
15.-17.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relais-Treff
16.06.		Kids Day <a href="http://www.arrl.org/kids-day">http://www.arrl.org/kids-day</a>
22.06.	OV Rottweil, P10	P10-Treff auf der Ham-Radio
22.-24.06.		Ham-Radio <a href="http://www.hamradio-friedrichshafen.de">http://www.hamradio-friedrichshafen.de</a>
30.06.- 01.07.	OV Laupheim, P49	Fieldday

### ***Juli***

07.-08.07	OV Rottweil, P10	Fieldday
15.07.	OV Hohenlohe, P33	Relaisfest bei DB0LD
15.07.	OV Primtäl, P45	Jahresausflug
21.07.	OV Stromberg, P51	Relaisfest
28.07.	OV Schussental, P46	Sommerfest

### ***August***

10.08.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend
10.08.	OV Stromberg, P51	KEIN OV-Abend
12.08.	OV Primtäl, P45	OV-Grillen an der Hütte in Gunningen
17.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm
17.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	„Global-OV-Abend“
26.-26.08	OV Donau-Bussen, P43	Fieldday

### ***September***

01.09.		Einsendeschluss Selbstbauwettbewerb UKW-Tagung
--------	--	--

01.-02.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
01.-02.09.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am KWC-Contest
07.-09.09	OV Pfullendorf, A48	Feldtag
09.09.	OV Primmstal, P45	Herbstwanderung
14.-16.09.		57. UKW-Tagung <a href="http://www.ukw-tagung.de">http://www.ukw-tagung.de</a>
15.09.	OV Primmstal, P45	Gründungsessen
22.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Funkflohmarkt in Biberach
22.09.		40 Jahre AFU - Zentrum Baunatal
23.09.	OV Hohenlohe, P33	80m Mobil-Fuchsjagd

## **Oktober**

02.10.	OV Rottweil, P10	Info-Abend zum AFU-Kurs
12.-14.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
17.-21.10.		10. IARU HST-WM in Beatenberg
20.-21.10.		Jamboree on the Air
27.10.		31. Interradio in Hannover <a href="http://www.interradio.info">http://www.interradio.info</a>
27.-28.10.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am CQWW Contest
28.10.		Ende der Sommerzeit

## **November**

22.-25.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik
30.11.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

## **Dezember**

08.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Primmstal, P45	Weihnachtsfeier
09.12.	OV Schussental, P46	OV-Abend mit Weihnachtsfeier
21.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Schussental, P46	KEIN OV-Abend

Soweit die Meldungen des heutigen Württemberg-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Béatrice Hébert, DL3SFK.

Meldungen und Beiträge für den kommenden Rundspruch senden sie bitte bis nächsten Donnerstag an [dl3sfk@darc.de](mailto:dl3sfk@darc.de), an [infop@lists.darc.de](mailto:infop@lists.darc.de) oder per Fax 0711/5058649.