

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 14. Februar 2016 für die 7. Kalenderwoche 2016,
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	OV Schramberg, P27: Einladung Workshop Selbsterklärung zur Anzeige nach BEMFV	4
Spanische Telekommunikationsbehörde erweitert 160-m-Band für Conteste in 2016	1	OV Donau-Bussen, P43: Nächster OV-Abend am 26.02.	4
Referenten trafen sich im Amateurfunkzentrum.....	2	OV Wendlingen, P47: Ergebnisse der Hauptversammlung.....	4
VHF/UHF/SHF-Referat stellt DL3EL als Mitarbeiter für Relaislisten vor.....	2	OV Laupheim, P49: Viele Aktivitäten in P49	4
Aktuelles	2	Aus den Nachbardistrikten.....	5
Weiterhin viele Intruder auf den Afu-Exklusivbändern	2	Funkflohmarkt 2016 in Tettau.....	5
Ultimative Herausforderung für Telegrafisten	2	OV Konstanz, A01: Funkflohmarkt am 12. März.....	5
Morsekurs für Anfänger im 80-m-Band.....	3	Was sonst noch interessiert	5
DARC-Clubmeister 2015 - Erding holt das Triple.....	3	Öffnung des 4m Bandes in HB9 nicht in Sicht.....	5
Meldungen aus dem Distrikt.....	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	5
Einladung zum 7. JAW Treffen des Distrikts P	3	Funkwetterbericht.....	6
Sysop-Treffen in Engen.....	3	Termine	6
Meldungen aus den Ortsverbänden.....	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Spanische Telekommunikationsbehörde erweitert 160-m-Band für Conteste in 2016

Die spanische Telekommunikationsbehörde SETSI erweitert für elf Conteste im laufenden Jahr das 160-m-Band. Vorausgegangen war eine Petition des spanischen Amateurfunkverbandes URE, dem die Behörde nun Anfang Februar folgte. Die CEPT-Liste weist für Spanien offiziell eine Freigabe des Bereichs von 1,81 bis 1,85 MHz aus. Dieser Bereich wurde nun auf 1,85 bis 2 MHz für folgende Conteste erweitert: ARRL International DX CW, CQ WW 160 m Fonie, ARRL International DX, CQ WW WPX Fonie, S.M. El Rey de Espania CW, CQ WW WPX CW, S.M. El Rey de Espania Fonie, die IARU-HF-Weltmeisterschaft, CQ WW DX Fonie, CQ WW DX CW und der ARRL 160 m Contest. (DL-RS 06/16)

Referenten trafen sich im Amateurfunkzentrum

Am 6. Februar hatte der Vorstand des DARC e.V. zum Referentengespräch gebeten, und acht Mitarbeiter des Vorstandes folgten der Einladung in das Amateurfunkzentrum nach Baunatal. Auf der Tagesordnung standen die Veranstaltungen FUNK.TAG Kassel und HAM RADIO ebenso wie die interne Kommunikation, Kontenführung und zukünftige Projekte. Ehrenamtlich engagieren sich die Funkamateure in den Referaten Tag für Tag, um die Interessen des DARC zu vertreten, das gemeinsame Hobby zu schützen und die Mitglieder mit ihren vielschichtigen Interessen bestmöglich zu pflegen. Der Vorstand nutzte die Gelegenheit, den Referenten persönlich für ihre Arbeit zu danken und die neue Zielrichtung für das kommende Jahr festzulegen. (DL-RS 06/15)

VHF/UHF/SHF-Referat stellt DL3EL als Mitarbeiter für Relaislisten vor

Anlässlich des Referententreffens im Amateurfunkzentrum gab es eine kurze Diskussion um die DARC-Relaislisten. Der DARC-Referent für VHF/UHF/SHF, Jann Traschewski, DG8NGN, stellte daraufhin nun Thomas Beiderwieden, DL3EL, als neuen Referats-Mitarbeiter für Relaislisten vor. DL3EL betreibt die Relaislisten, den Echolink-Konferenzraum *DARC* und drei Echolink-Proxyserver im IT-Netzwerk des DARC in Baunatal. (DL-RS 06/15)

Aktuelles

Weiterhin viele Intruder auf den Afu-Exklusivbändern

Neben vielen altbekannten "Kunden" fanden sich auch im Januar leider wieder neue Intruder in unseren Bändern. So waren auf 7101.9 kHz wiederholt Wetterfax-Aussendungen für den Nordatlantik zu beobachten. Deren Ursprung wird in England vermutet. Die Sendungen erfolgten in F1C mit +/- 400 Hz Shift. Neben dem noch immer störenden Buzzer war knapp unterhalb 7000.0 kHz auch ein Netzwerk zu beobachten, dessen Aussendungen, unter anderem Sprache in USB, teilweise bis in das 40m Band hinein ragen. Auch Totgeglaubte leben länger, denn im Januar war auf 7039.0 kHz die CW Bake C weiterhin aktiv; hierzulande nur sporadisch zu hören ebenfalls die Bake M "Magadan" auf 7039.4 kHz. Ob auch die übrigen Cluster Baken wieder zurückkehren ist nicht auszuschließen. Tagsüber fast täglich anzutreffen sind Automatic Link Establishment Aussendungen -ALE- in MFSK8 auf 18100.0 und 21145.0 kHz. Am Abend und in den frühen Nachtstunden ist ALE auch auf 7197.0 täglich gut zu hören. Und natürlich waren auch die vielen und in fast allen Bändern aktiven Überhorizontradare ein permanentes Ärgernis. Erst recht wenn sie die Frequenzen von DXpeditionen wie beispielsweise VP8STI und K5P überdeckten. (tnx info Peter, HB9CET)

Ultimative Herausforderung für Telegrafisten

Am kommenden Mittwoch, den 17. Februar findet der "Semi Automic Key Evening 2016" statt. Die Morsetelegrafie lebt! Auch wenn vielfach behauptet wird, dass Morsen total "out" sei, erfreut sich diese schöne Betriebsart doch konstanter Beliebtheit. Für DX und im QRP Betrieb ist CW immer noch die effizienteste Methode, ganz abgesehen vom Spaßfaktor. Das wirkliche Handwerk der Telegrafie ist beinahe ganz verloren gegangen. Mechanische Morsegeräte wie Handtaste und halbautomatische Morsegeber werden nur noch sehr selten regelmäßig benutzt. Dadurch ist der Operator nicht mehr an seiner persönlichen, individuellen Handschrift zu erkennen. Elektronische Komponenten sorgen heute für eine einheitliche und hohe Qualität der Morsezeichen. Die halbautomatische Morsetaste ist die "Königstaste" unter den mechanischen Gebern. Sie ist beliebt wegen ihrer faszinierenden Mechanik und dem sehr auffälligen Klang. Sie wurde bereits 1905 in den USA von H. Martin entwickelt und als VIBROPLEX weltberühmt. Aus dem ursprünglichen Modell sind unterschiedliche Bauformen entstanden, die häufig kopiert wurden. Auch andere Firmen, wie z.B. Junker haben diese entwickelt. Viele solcher Tasten sind heute nach wie vor im Besitz von aktiven Telegrafisten. Der alljährlich stattfindende "Semi Automic Key Evening" ist kein Contest im eigentlichen Sinn sondern eher ein Old-Equipment-Plauschtelegrafieren. Alle Funkamateure sind eingeladen das 80m-Band mit dem markanten Sound ihrer halbautomatischen Tasten zu beleben. Am 17. Februar in der Zeit von 19:00 bis 21:30 UTC werden die Verbindungen im Bereich 3510 bis 3560 kHz abgewickelt. Ausgetauscht werden die Daten RST und fortlaufende 3-stellige QSO-Nummer, beginnend mit 001 und dem Jahr, in dem der OP erstmalig eine halbautomatische Taste verwendete. Auch für geübte Telegrafisten ist die Handhabung eines halbautomatischen Taste eine große Herausforderung. Gerade deshalb findet dieser Anlass, wie übrigens auch die Handtasten-Party, viele Liebhaber der alten Technik. (tnx info HB9CIC)

Morsekurs für Anfänger im 80-m-Band

Der österreichische Amateurfunkverband ÖVSV weist aktuell auf einen Morsekurs für Anfänger im 80-m-Band hin. Dieser soll Mitte März beginnen. Die genaue Frequenz für die SSB-Sprachausstrahlung mit CW in tönender Telegrafie soll 15 Minuten vor dem Start im DX-Cluster durch Gerhard Ranftl, OE6RDD, als Spotter bekannt gegeben werden. OM Ranftl ist Musikpädagoge und Gründer der CW-Schule Graz. Sie lehrt übrigens nicht mehr mit der klassischen Kopftaste, sondern von Beginn an mit Paddle und Keyer, der ohnehin in modernen Transceivern eingebaut ist. Die Unterrichtsfächer sind das Erlernen aller Morsezeichen, Morsezeichen mit Gehör aufnehmen und niederschreiben, mit Gehör aufnehmen und mit Paddle geben, Abkürzungen/Q-Gruppen hören und mit Paddle geben sowie QSO-Text niederschreiben und diesen gleichen Text geben. An der Teilnahme Interessierte sollten sich zunächst mit ihrem Transceiver zur Verwendung für die Morseübung ohne HF-Ausstrahlung vertraut machen und ein Paddle, ggf. mit Keyer, beschaffen, sofern der Transceiver keinen eigenen enthält. Weiterhin wird ein Paket an Freeware-Software empfohlen, um die Übungen nachvollziehen zu können. Der genaue Ablauf ist im Internet beschrieben: <http://www.oe6.oevsv.at/cwschule-graz>. Interessenten können sich per E-Mail bei Werner unter oe6vwg@oevsv.at anmelden. Tipps zum Lernen und ein Übungsplan ist auch auf der QRZ.com-Seite von OE6RDD abrufbar. (DARC Homepage)

DARC-Clubmeister 2015 - Erding holt das Triple

Mit der Veröffentlichung der Ergebnisse des DARC-Weihnachtscontest stehen auch der Clubmeister und die Platzierungen der DARC-Clubmeisterschaft 2015 fest. Der OV Erding, C25, ist Clubmeister 2015 und holt den Titel damit das dritte Mal in Folge. Er erreichte das oberste Treppchen mit 3110 Punkten. Mit 3044 Zählern folgt auf dem 2. Platz der OV der Technischen Universität Dresden, S07. Auf Rang 3 konnte sich erneut der OV Süderbrarup, M15 mit 3000 Punkten behaupten. Die Ehrung der Clubmeister und Contestgewinner erfolgt wie immer während der HAM-Radio am Sonnabend um 11:00 Uhr auf der Aktionsbühne. (Enrico, DL2VFR)

Meldungen aus dem Distrikt

Einladung zum 7. JAW Treffen des Distrikts P

Erhard, DB2TU, lädt alle bereits jugendaktive OV's, aber auch OM's und YL's im Distrikt, die in die Jugendarbeit einsteigen möchten, für Samstag, den 19. März ab 10:00 Uhr in das OV-Heim von P34 in Albstadt zum 7. JAW Treffen des Distrikts P ein. Im Vordergrund steht in diesem Jahr der Erfahrungsaustausch. Vorgesehen ist auch die Besprechung von Juleica sowie dem erweiterten Führungszeugnis. Wir müssen uns mit der Thematik beschäftigen, da die Jugendämter auf die jugendaktiven Vereine zukommen und eine Vereinbarung abschließen wollen. Es geht hier um die Prävention vor sexueller Gewalt gegen Jugendliche. Das Führungszeugnis ist nur ein Teil von diesem Schutzkonzept. Erhard hat ein Präventionsmodell ausgearbeitet, welches er bei diesem Treffen vorstellen wird. Erhard bittet um eine Anmeldung unter erhard.blersch@gmail.com. Beatrice, DL3SFK, und Michael, DH8BM, haben ihr Kommen zugesagt. (Erhard, DB2TU)

Sysop-Treffen in Engen

Am kommenden Samstag, den 20. Februar wird wieder das Sysop-Treffen in Engen statt finden. Hierzu sind alle Sysops und Interessierte recht herzlich eingeladen. Der Tagungsort ist wieder, wie in den vergangenen Jahren, das Restaurant Hegaustern, Hegaublick4, in 78234 Engen-Stetten. Das Treffen beginnt zunächst mit einem gemeinsamen Mittagessen um 12:00 Uhr und mündet dann um 13:30 Uhr ins Programm mit Fachvorträgen und Diskussionen. Neben den bereits traditionellen Themen wie den Berichten der VUS Referenten und der Linkstreckenplanung werden auch Vorträge zu den Themen "WEB-CAM-Tagesfilme bei DB0AAI" sowie "BrandMeister von Denis, DL3OCK stattfinden. Kurzentschlossene Referenten, die ein Projekt vorstellen möchten, mögen sich bitte noch via E-Mail bei Nina melden. Das Mittagessen und die Kaffeepause können zum persönlichen Austausch genutzt werden. Zur Vorbereitung im Restaurant ist es sehr hilfreich eine Teilnehmerzahl angeben zu können. Deshalb bittet Nina, DL2GRC, alle Teilnehmer um eine kurze Rückmeldung via E-Mail an dl2grc@darc.de. Der DARC-UKW-Referent Jan Traschewski, DG8NGN, wird voraussichtlich dabei sein, ebenso die VUS-Referenten aus P und A, Holger, DL8SCU bzw. Christoph, DL5DAN. Auch die UKW-Referenten Renato, HB9BXQ und Harald, OE9HLH, haben ihr Erscheinen fest zugesagt. Für die bereits 60 angemeldeten Teilnehmer aus HB9, OE und DL sowie alle Kurzentschlossene wird dies sicherlich ein interessanter Nachmittag werden. Die Veranstalter freuen sich auf die Vorträge und Gespräche. (Nina, DL2GRC)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Schramberg, P27: Einladung Workshop Selbsterklärung zur Anzeige nach BEMFV

Der OV Schramberg, P27, lädt zu einem Workshop zur Erstellung der Anzeige nach BEMFV ein. Termin hierfür ist Sonntag, der 24. April, Veranstaltungsort die H.A.U. in Schramberg. Der Beginn ist für 10:30 Uhr geplant, voraussichtlich wird der Workshop bis etwa 16:00 Uhr dauern. Eingeladen sind selbstverständlich auch Interessenten der umliegenden Ortsverbände aus dem Raum Schwarzwald, Baar, Heuberg bzw. allgemein aus dem Südwesten des Distriktes P. In dem Workshop wird uns Uwe, DH1UK, die Selbsterklärung zur Anzeige einer Amateurfunkstation nach BEMFV näherbringen. Die Selbsterklärung muss ja vor Inbetriebnahme einer ortsfesten Amateurfunkstation bei der Bundesnetzagentur eingereicht werden. Um den nötigen Raum organisieren zu können, bittet der OV Schramberg um eine Anmeldung bis spätestens 25.2.. Interessenten richten ihre Anmeldung bitte via E-Mail an dl1ggm@darc.de. Bei der Anmeldung sollte auch gleich die Vorabinfo, was der Einzelne vom Workshop erwartet, angehängt werden. Der Tagesablauf beginnt mit einer Vorstellung der Teilnehmer, danach erfolgt die Vorstellung der Anzeige nach BEMFV. Eingegangen wird dabei auf die bereitzuhaltenden und abzugebenden Unterlagen und die Voraussetzungen die erfüllt sein müssen, dass gerechnet werden kann oder im anderen Fall unbedingt gemessen werden muss. Vorgestellt und erläutert werden anschließend die Grenzen von Watt 32, Wattwächter und 4NEC2. Für die Teilnehmer besteht ferner die Möglichkeit zur Vorstellung ihrer Konfiguration und zu Messungen vor Ort an der Clubstation. Letzteres vor allem zur Erläuterung wie hierbei vorgegangen werden sollte. (Martin, DL1GGM)

OV Donau-Bussen, P43: Nächster OV-Abend am 26.02.

Der Ortsverband Donau-Bussen, P43, weist darauf hin, dass im Februar der OV-Abend abweichend vom gewohnten Turnus stattfindet. Der nächste Monatstreff wurde um zwei Wochen auf Freitag, den 26.02. verschoben. Der Beginn ist wie immer um 20:00 Uhr, der Treffpunkt das Gasthaus "Fuchs" in Ehingen-Kirchen. Es ergeht dazu eine herzliche Einladung. (Edgar, DL2GBG)

OV Wendlingen, P47: Ergebnisse der Hauptversammlung

Kontinuität ist beim OV Wendlingen, P47, angesagt. Karlheinz, DL6SDZ, ist bei den Wahlen bei der Hauptversammlung als OVV bestätigt worden. Vize bleibt Roland, DH2SRM und QSL-Manager Lothar, DF5JG. Die Contestkoordination und Schriftführung hat weiterhin Peter, DJ3SN, inne. Auch dieses Jahr ist jeweils Mittwochs ab 18:00 Uhr Treff für die Mitglieder und Freunde von P47 in den OV-Räumlichkeiten im Wendlinger Otto-Areal. Auf eine ähnliche gute Resonanz wie im letzten Jahr hofft der P47-Vorstand bei dem zweimal in einer Gaststätte stattfindenden "Wirtschafts-OV-Abend", beim Familienfieldday und dem beliebten Treff zwischen den Jahren. Freude bereiten die P47-Contester. Sie bestätigten erneut Platz 1 im Distrikt bei der UKW-Contestpokal-Wertung der Ortsverbände und sind bei der DARC-Clubmeisterschaft weit vorne zu finden. Der Vorstand appelliert an die Mitglieder von P47 sowie der benachbarten Ortsverbände, ob sie sich bei einem neuen Jugendbastel- und Lötangebot einbringen könnten, was eine nachhaltige Entwicklung in diesem Bereich gewährleisten würde. Für eine freiwillige Spende zum Erhalt der P47-OV-Räume wäre der OV auch 2016 dankbar. (Edgar, DL2GBG)

OV Laupheim, P49: Viele Aktivitäten in P49

Zum Programm des vergangenen Jahres gehörte nach den Worten von OVV Jürgen, DK5GU, der P49-Sommerfieldday mit internationalem Funkbetrieb und Erfahrungsaustausch in Laupheim-Untersulmetingen. Die Neuauflage in diesem Jahr ist für das Wochenende 09./10.07. geplant. Ebenso erfolgte im letzten Jahr die Beteiligung am Kinderferienprogramm. Auch in Contesten war man aktiv, darunter beim Schwaben-Contest des Nachbardistriktes mit Platzierungen im vorderen Drittel bzw. der ersten Hälfte des Teilnehmerfeldes. Dazu kommt die Beteiligung und Mitorganisation der P49er bei den Gemeinschaftsveranstaltungen der oberschwäbischen Ortsverbände, wie dem Flohmarkt in Biberach und dem Global-OV-Abend 2015 in Aulendorf, dem Planetariumsbesuch des OV T16 in Laupheim und der Ausstrahlung des Württemberg-Rundspruchs. Highlight im Techniktreff, der jeweils am 3. Mittwoch im Monat in den OV-Räumlichkeiten in der Alten Schule in Untersulmetingen stattfindet, war ein Vortrag zum Eigenbau von Elektronen- und Gasentladungsröhren. Für dieses Jahr plant der Ortsverband einen WINLINK-Workshop nach Ostern.

"Wir treffen uns zum Arbeitseinsatz...!" - solch eine Mail wird dieses Jahr die P49-Aktiven erreichen, denn am Dach der OV-Räumlichkeiten müssen nach einem extern verursachten Schaden Reparaturarbeiten und

Installationen vorgenommen werden. Der für den Funkbetrieb über frühere OSCAR-Satelliten ausgelegte Teil der Anlage wird weichen müssen. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

Aus den Nachbardistrikten

Funkflohmarkt 2016 in Tettau

Nachdem in diesem Jahr wieder kein Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt stattfinden kann und viele positive Meinungen eingetroffen sind, wird die vorjährige Veranstaltung in Tettau in diesem Jahr wiederholt. Zur Verfügung stehen etwa 1.000 Quadratmeter Ausstellungsfläche in der Festhalle in der Christian-Müller-Straße 13 in 96355 Tettau. Tettau liegt im nördlichsten Zipfel Bayerns, direkt an der Landesgrenze zu Thüringen in JO50PL. Termin ist Samstag, der 28. Mai in der Zeit von 09:00 bis 17:00 Uhr. Weitere Informationen gibt es im Internet unter www.funkflohmarkt-tettau.de. (Manfred, DL9NDK)

OV Konstanz, A01: Funkflohmarkt am 12. März

Auch in diesem Jahr veranstaltet der OV Konstanz, A01, zusammen mit dem Konstanzer Amateur-Radio Club e.V. -KARC e.V.- seinen Funkflohmarkt in Konstanz. Das Motto des Flohmarktes in diesem Jahr lautet „nur von OM zu OM“. Termin ist Samstag, der 12. März ab 9:30 Uhr in den Clubräumen des KARC e. V. am Flugplatz in Konstanz. Wer mitmachen möchte und etwas zu verkaufen hat, möge sich bitte verbindlich anmelden, da der Platz nur begrenzt zur Verfügung steht, weshalb die Veranstalter bitten bei der Anmeldung bereits den Platzbedarf mitzuteilen. Ein kleiner Unkostenbeitrag wird erhoben. Eine Anmeldung ist ab sofort möglich und an Angelika, DL1GVA, unter dl1gva@darcd.de zu richten. Als Verpflegung wird Frühstück, Mittagessen sowie Kaffee und Kuchen angeboten. Zum Schluss noch eine Bitte der Veranstalter: Es nimmt jeder alles wieder mit, was er nicht verkaufen konnte. Auf eine rege Teilnahme freut sich Angelika, DL1GVA und die Mannschaft des KARC e.V. sowie der OV A01. (Angelika, DL1GVA)

Was sonst noch interessiert

Öffnung des 4m Bandes in HB9 nicht in Sicht

In der Schweiz ist leider auch weiterhin keine Zuweisung im 4m Band für Funkamateure möglich. Die Anfrage der USKA ob für die Schweiz auf Grund der neusten Entwicklung auf CEPT-Ebene eine Allokation möglich wäre wurde verneint. Das BAKOM hat schon wiederholt darauf hingewiesen, dass in der Schweiz dieses Band nach wie vor belegt ist. Zudem existieren mit unseren Nachbarstaaten Koordinationsanfragen, denen die Schweiz zugestimmt hat. Diese Koordinationen müssen bis auf Widerruf geschützt werden und die Situation hat sich bis heute nicht geändert. Im "European Table of Frequency Allocations and Applications", der ECA-Tabelle, ist neu der Bereich 68.00 MHz bis 70.45 MHz für den Amateurfunk sekundär erwähnt, nicht aber in den ITU Radio-Regulations. Eine Recherche zeigt auf, dass in den Nachbarländern der Schweiz, also Frankreich, Österreich, Deutschland und Italien aktuell ebenfalls keine festen Zuweisungen an den Amateurfunkdienst erfolgen. Aufgrund von Verfügungen bzw. Dekreten können Funkamateure in Deutschland und Italien jedoch bestimmte Segmente dieses Bandes zeitlich befristet nutzen. (tnx info Peter, HB9CET)

Auszüge aus dem DX-MB

3D2, Fiji: Hardy, DF6PW, ist bis 19. Februar als 3D2PW von Mango Bay (OC-016) aus mit dem Fokus auf 30, 17 und 12 Meter in CW QRV. QSL via DF6PW.

6W, Senegal: Jacques, F6HMJ, ist noch bis 1. März als 6W7/F6HMJ aus Senegal auf Kurzwelle, hauptsächlich in CW, aktiv. QSL via F6HMJ.

C5, The Gambia: Alan, G4DJX, reist bis 19. Februar nach Gambia und wird als C5DX von 40 bis 10 Meter in CW und SSB Funkbetrieb machen. QSL via G4DJX.

JD1, Ogasawara: Nobuaki, JA0JHQ, funkt noch bis 22. Februar von Ogasawara Island (AS-031) aus als JD1BOW. Sein Hauptaugenmerk liegt auf dem 160 Meter-Band in CW und auf 40 und 15 Meter in RTTY bzw. PSK31. QSL via JA0JHQ.

PJ7, St. Maarten: Tom, AA9A, hält sich vom 16. Februar bis 12. März auf St. Maarten (NA-105) auf und wird als PJ7AA von 40 bis 10 Meter in SSB und CW seinem Hobby nachgehen. QSL via AA9A.

VP2M, Montserrat: Scott, NE9U und Ron, KK9K, reisen vom 16. bis 23. Februar nach Montserrat (NA-103) und werden als VP2MWA bzw. VP2MRF in CW, SSB und RTTY funken. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder			Kiel
2015	R	Flux	A	A
07FEB	R 84	F117	A 8	A 9
08FEB	R 82	F115	A17	A13
09FEB	R 79	F117	A10	A10
10FEB	R 82	F112	A 5	A 6
11FEB	R 68	F113	A10	A16
12FEB	R 74	F112	A13	A17
13FEB	R 46	F110	A 7	A11

Vorhersage für den 14.2.2016

sunact : eruptive

magfield: minor storm

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R84 auf R46. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm fiel von F117 auf F110. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A8 über A17 und A5 auf A7 und stieg in Kiel von A9 über A6 und A17 auf A11.

Für Sonntag, den 14. Februar 2016, werden eine eruptive Sonne und für Erdmagnetfeld ein kleiner Sturm erwartet.

Um 0648 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 422 km/sec, die Dichte 1 Proton/ccm, die Röntgenstrahlung 5x10hoch-7 W/qm und die Sonne hatte 1 M- und 8 C-Flares.

Wegen CQ WPX RTTY Contest sendet DK0WCY heute nicht. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt		
20.02.2016	SysOp-Treff in Engen	
19.03.2016	JAW-Treff in Albstadt	
23.-24.04.2016	DARC-Mitgliederversammlung	
30.04.2016	SHF-Treff Rosenfeld-Brittheim	
Mai 2016	Regio-Treff Süd in Planung	
24.-26.06.2016	Ham-Radio Friedrichshafen	
23.10.2016	Distriktsversammlung in Hechingen	
Herbst 2016	Workshop „Ausbildung für Ausbilder“ in Planung	
Herbst 2016	Regio-Treff Nord in Planung	
11.-13.11.2016	DARC-Mitgliederversammlung	
OV / Veranstaltungen		
2016		
März		
12.03.	OV Albstadt, P34 und OV Balingen, P30	Ausflug zum Deutschen Museum in München
19.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt im Athletenhäusle LB-Oßweil

April		
06.04.	OV Wendlingen, P47	OV-Heim Frühjahrsputz
27.04.	OV Schramberg, P27	Workshop Selbsterklärung Anzeige nach BEMFV
Mai		
01.05.	OV Freudenstadt, P19	Mai-Hocketse mit Fielday an der Globushütte
07.05.	OV Freudenstadt, P19	DMR Plus Vortrag mit Vorführung
Juni		
04.-05. 06.	OV Ludwigsburg, P06	CW-Fieldday Nassach
18.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kidsday
Juli		
In Planung	OV Ravensburg, P09	DBORV-Relaishocketse
16.-17.07.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Fieldday auf dem Neueck
16.07.	OV Wendlingen, P47	Familien Fieldday in Kohlberg (alternativ 23.6.)
August		
26.-28.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtag in Zwiefalten-Upflamör
September		
02.-04.09.	OV Sigmaringen, P29	Fieldday an der Horenhütte
03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	SSB-Fieldday Nassach
03.-04.09.	OV Freudenstadt, P19	SSB-Fieldday an der Globushütte
10.09.	OV Rottweil, P10 und A14	Gemeinsamen Ausflug AKW Leibstadt
17.09.	OV Biberach, P21	12. Amateurfunk-Flohmarkt, Gigelberghalle
Oktober		
In Planung	OV Ravensburg, P09	Ausflug
01.10.	OV Schwieberdingen, P55	Geocacher-Treff mit Beteiligung Distrikt P
16.10.	OV Freudenstadt, P19	WAG-Contest aus Wittlensweiler
Dezember		
02.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtsfeier mit Jahresrückblick
10.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Wendlingen, P47	Treffen zwischen den Jahren
OV / Hauptversammlungen		
19.02.	OV Backnang, P01	mit Wahlen
19.02.	OV Ludwigsburg, P06	mit Wahlen
19.02.	OV Albstadt, P34	ohne Wahlen
19.02.	OV Geislingen, P38	mit Wahlen
25.02.	OV Mühlacker-Vaihingen-Enz, P15	ohne Wahlen
25.02.	OV Biberach	ohne Wahlen
26.02.	OV Ermstal, P31	ohne Wahlen
03.03.	OV Esslingen, P02	mit Wahlen
03.03.	OV Stuttgart, P11	mit Wahlen
03.03.	OV Böblingen, P26	mit Wahlen
04.03.	OV Reutlingen, P07	ohne Wahlen
04.03.	OV Bopfingen, P28	ohne Wahlen
05.03.	OV Hohenlohe, P33	*
07.03.	OV Waiblingen, P37	ohne Wahlen*
11.03.	OV Friedrichshafen, P03	ohne Wahlen
11.03.	OV Donau-Bussen, P43	mit Wahlen
11.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	ohne Wahlen

17.03.	OV Sindelfingen, P42	mit Wahlen
01.04.	OV Freudenstadt, P19	mit Wahlen
07.04.	OV Schwäbisch Hall, P20	mit Wahlen
*Sternchen: Einladung noch nicht eingegangen		

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

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.