

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 07. Juni 2015 für die 24. 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
Schöllkopf	DBOSKF	439,4375 MHz,

und um 11:00Uhr 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 Laupheim, P49: Sommerfest am 13. und 14.06.2015	3
Rekordwoche bei Aktivitäten um 65 Jahre DARC	1	Aus den Nachbardistrikten	3
SDR-Academy geht mit 14 Beiträgen an den Start	2	Relaisfest bei DB0WV vom 19. bis 21.06.	3
Kompaktlehrgang im Oktober beim Ortsverband Frankfurt am Main, F05	2	3. Ottobeurener Notfunksymposium nicht am 20.06...4	
Aktuelles	2	Foxoring Sonderwettebewerb auf der HamRadio	4
Intruder auf dem 20m-Band	2	OV Pfullendorf, A48: Feldtag, ein Rückblick	4
2000 EU-DX-Anträge im DCL bearbeitet	2	Was sonst noch interessiert	5
Meldungen aus dem Distrikt	2	ITU feierte 150. Geburtstag	5
Vorankündigung: 3. Ranglistenlauf im Distrikt Württemberg	2	Vortragsreihe ‚DeSK-Impulse‘ am Dienstag, 30. Juni 2015 im Backnanger Bürgerhaus	5
Meldungen aus den Ortsverbänden	3	Auszüge aus dem DX-MB	6
OV Aalen, P22: Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarksberg	3	Funkwetterbericht	6
		Termine	7

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Rekordwoche bei Aktivitäten um 65 Jahre DARC

Die Distrikte Thüringen und Nordsee haben innerhalb der Funkaktivitäten "65 Jahre DARC" in der letzten Mai-Woche nahezu rund um die Uhr mehrere Stationen parallel auf die Bänder gebracht. Herausgekommen sind rekordverdächtige QSO-Zahlen. DL65DARC in Thüringen brachte 8533 Verbindungen ins Log, DK65DARC im Distrikt Nordsee liegt mit 8295 nur knapp dahinter. Insgesamt verbucht Nordsee damit bislang die meisten QSOs unter beiden Rufzeichen, nämlich 13.065. In der ersten Juniwoche funken Mecklenburg-Vorpommern mit DL65DARC und Franken unter DK65DARC jeweils zum zweiten Mal im Rahmen der Aktivitäten zum 65. Geburtstag des DARC. (DL-RS 22/15)

SDR-Academy geht mit 14 Beiträgen an den Start

Am Samstag, dem 27. Juni findet zum ersten Mal die Software Defined Radio Academy, kurz SDRA-2015, als Teilkonferenz der HAM RADIO statt. Vierzehn Beiträge ermöglichen einen fundierten Einstieg in die Welt der Software Defined Radio-Technologie. Entwickler von SDR-Herstellern ermöglichen einen Blick hinter die Kulissen von Hard- und Software und zeigen auf, wie moderne SDR-Systeme von Funkamateuren verwendet und verändert werden können. Mehrere Beiträge erläutern, wie mit GNURadio Sender, Empfänger und Passivradarsysteme gebaut und wie verschiedene HF-Signale empfangen und decodiert werden können. Offene Plattformen wie HackRF, Zedboard und USRP werden in der Anwendung mit GNURadio erläutert. Nach einem Überblick über SDR-Technologiegenerationen werden Konzepte kommerzieller Plattformen wie FLEXRADIO, HiQSDR und ZS1 vertieft. SDR-Selbstbauprojekte wie mcHF und WebSDR runden die Beiträge ab. Im Internet finden sich inhaltliche Details der einzelnen Vorträge und die geplanten Anfangszeiten. (DL-RS 22/15)

<http://www.sdra-2015.de>

Kompaktlehrgang im Oktober beim Ortsverband Frankfurt am Main, F05

Der OV Frankfurt am Main, F05, kündigt den nächsten der seltenen Kompaktlehrgänge an. Der Kurs findet als einwöchige Veranstaltung, täglich von 9:00 bis 17:00 Uhr in den hessischen Herbstferien vom 19. bis 23. Oktober, in Frankfurt-Fechenheim statt. Darüber informiert Annette Coenen, DL6SAK, DARC Referentin AJW. Eine Vorbesprechung mit den Lehrgangsteilnehmern ist für den 26. September vorgesehen. Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben. Für die Teilnehmer fallen lediglich die Kosten für die Ausbildungsunterlagen an, d.h. Bücher und Fragenkatalog. Detaillierte Information zum Lehrgang hat man im Internet unter <http://www.darc.de/f05> veröffentlicht. (DL-RS 22/15)

Aktuelles

Intruder auf dem 20m-Band

Die Anzahl Intruder auf den Amateurfunkbändern hat keinesfalls abgenommen, ganz im Gegenteil. Schon seit etlichen Wochen wird auf dem 20m-Band auf 14300.0 kHz in USB ein digitales Burstsinal mit 16 Kanälen, BPSK moduliert 16x75Bd und vermutlich zwei Pilottönen beobachtet. Die Kanäle 1, 6, 11 und 16 haben eine längere Dauer als die übrigen 12. Oft hört man längere Zeit nur kurze "Dots", vermutlich eine Art Channel Marker bei 14301.7 kHz. Das Signal kommt aus dem fernen Osten und wird in China vermutet. (tnx info Peter, HB9CET)

2000 EU-DX-Anträge im DCL bearbeitet

Dietmar, DL3DXX, ist seit über 20 Jahren Diplommanager. Am 4. Juni konnte er vermelden, seinen 2000. Antrag für das EU-DX-Diplom im DCL bearbeitet zu haben. Jeder Antrag enthält mindestens 50 QSOs und je nach Aufwand, Rückfragen oder Problemen bei der Bearbeitung kommen wöchentlich einige Stunden ehrenamtliche Tätigkeit zusammen. Dietmars Sorgfalt bei der Diplombearbeitung ist dabei ein Garant dafür, dass das Diplom international begehrt und anerkannt ist. Daneben ist Dietmar als erfolgreicher Expeditionär und Bundestrainer von DA0HQ bekannt. Das Referat DX & HF-Funksport dankt ihm im Namen aller Funkamateure. (DARC Homepage)

Meldungen aus dem Distrikt

Vorankündigung: 3. Ranglistenlauf im Distrikt Württemberg

Am 11. und 12. Juli wird in Lorch der dritte Ranglistenlauf im Amateurfunkpeilen im Distrikt P stattfinden. Bei den Ranglistenläufen wird die Rangliste erstellt auf Basis derer die Teilnehmer für die Europameisterschaft bestimmt, werden. Die EM findet dieses Jahr im August im westlichen Teil Tschechiens statt. Der erste Ranglistenlauf -RLL- fand im Mai im Distrikt Franken statt, am nächsten Wochenende richten die Distrikte in Nordrhein-Westfalen den 2. RLL gemeinsam aus. Aktuell steht die Genehmigung für den RLL in P durch die Behörden noch aus, daher erfolgte die Ausschreibung auf der ARDF Seite des Distriktes unter <http://www.ardf-p.de/> unter Vorbehalt. Im Gegensatz zu Distriktsveranstaltungen finden die Wettbewerbe auf 2m und 80m an zwei Tagen statt. Der Ablauf eines Ranglistenlaufes mag dem einen oder anderen Teilnehmer einer

Distriktsfuchsjagd den Eindruck vermitteln, dass diese Veranstaltung nur was für die "Profis" bzw. Teilnehmer mit EM-Ambitionen sei.

Die wesentlichen Unterschiede zur Distriktsfuchsjagd sind:

- es wird statt einer topografischen Karte eine Orientierungslaufkarte verwendet, welche das Wegenetz und die Geländebeschaffenheit viel genauer abbildet und damit die Orientierung im Wald ungemein erleichtert.
- die Wertung erfolgt in zahlreichen Alterskategorien, bei den meisten der Kategorien müssen die Teilnehmer nicht alle 5 Sender suchen.
- vom Treffpunkt am Parkplatz gehen alle Teilnehmer gemeinsam zum Start, an welchem die Empfänger abgegeben werden, es findet also kein Vorpeilen statt. Erst mit dem Start des eigenen Laufes wird der Empfänger eingeschaltet.

All das mag ungewohnt sein, sollte aber keinen Peilsportler aus dem Distrikt von einer Teilnahme abhalten. Während des Wartens auf den Start wird jedem Newcomer auch gerne die Bedeutung der verschiedenen Symbole einer Orientierungslaufkarte erläutert. Die Veranstalter aus dem Distrikt würden sich daher freuen, auch den einen oder anderen Teilnehmer begrüßen zu dürfen, für den es der erste Ranglistenlauf ist. Es ist natürlich auch möglich nur an einem Tag dabei zu sein. (Matthias, DL3SDO, ARDF-Referent Distrikt P)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Aalen, P22: Relaisfest bei DB0AA auf dem Volkmarsberg

Der OV Aalen, P22, veranstaltet sein diesjähriges Relaisfest am Wochenende 04. / 05. Juli. Auf dem Volkmarsberg betreibt der OV bereits seit vielen Jahren das 70 cm Fonierelais DB0AA auf 439,200 MHz mit Notstromversorgung und das DMR-Relais DB0SAA auf 438.475 MHz sowie eine Webcam. Interessierte haben an beiden Tagen die Möglichkeit die gesamte Funk- und Datentechnik, die sich in einem Technikraum im Aussichtsturm auf dem Volkmarsberg befindet, zu besichtigen. Für das leibliche Wohl an beiden Tagen sorgt wie auch in den vergangenen Jahren die Mannschaft des Hüttendienstes vom Deutschen Albverein Sektion Oberkochen. Für ortsunkundige Besucher wird das ganze Wochenende ein Einweisungsfunkverkehr auf DB0AA stattfinden. (Raimund, DL4SAV)

OV Laupheim, P49: Sommerfest am 13. und 14.06.2015

Das diesjährige Sommerfest des OV Laupheim, P49, findet am kommenden Wochenende vom 13. bis 14. Juni statt. Veranstaltungsort ist der Schalmenweg in Obersulmetingen bei Laupheim. Wie bereits in den vergangenen Jahren so werden wir auch 2015 wieder das von Petra, DL8GAG und Lothar, DL8GAD, freundlicherweise zur Verfügung gestellte Grundstück nutzen können. Wer uns dort noch nicht besucht hat, hier noch einmal die Wegebeschreibung: Von Laupheim über die Ulmer- / Biberacher Str. bis zum Kreisverkehr am Kaufland, von dort der Beschilderung -- EHINGEN -- MUNDERKINGEN -- UNTERSULMETINGEN -- folgen. Auf der L 257 bis nach Untersulmetingen und dort in Richtung SCHEMMERHOFEN und OBERSULMETINGEN abbiegen und weiter bis zum Ortseingang Obersulmetingen fahren. Die erste Straße nach dem Ortsschild rechts in den Schalmenweg einbiegen, dem Wegeverlauf durch das Wohngebiet folgen, bis die asphaltierte Straße in einen Feldweg übergeht, dann sind es noch 200 Meter bis zum Fielddaygelände. Die APRS-Koordinaten lauten: 48. 13. 20 NORD und 09. 49. 19 OST. Eine Markierung in APRS weist mit DL0LPH auf das Gelände hin. An der Abzweigung zum Schalmenweg in Obersulmetingen weist ein weißes Schild und roter Schrift "P 49" zum Fielddaygelände. Eine Einweisung findet auf 145.400 und 438.725 MHz statt. Für das leibliche Wohl ist gesorgt, am Abend dann mit Lagerfeuer. Der OV Laupheim freut sich auf zahlreiche Besucher und nette Gespräche. (Jürgen, DK5GU)

Aus den Nachbardistrikten

Relaisfest bei DB0WV vom 19. bis 21.06.

Das Treffen der Relaisgemeinschaft Höchsten -ArgH- beim Relaisstandort von DB0WV auf dem Höchsten findet in diesem Jahr ein Wochenende vor der HamRadio, also vom 19. bis 21.06., statt. Am Freitag findet ab 20:00 Uhr der OV-Abend des OV Pfullendorf, A48 dort statt. Am Samstagmittag findet im Rahmen des

Ferienprogramms "Nördlicher Bodensee" eine Kinderfuchsjagd statt, der Beginn ist etwa um 13:00Uhr. Den Teilnehmern wird das Peilen mit dem Peilempfänger und der Ablauf einer Fuchsjagd erklärt, damit jeder gut vorbereitet auf Sendersuche gehen kann. Am Samstagabend gibt es, gutes Wetter vorausgesetzt, ein Lagerfeuer. Am Sonntagmittag findet, bei genügender Beteiligung, eine Fuchsjagd statt. Während der gesamten Veranstaltung besteht die Möglichkeit die Technik der Relaisanrichtungen zu besichtigen und erklärt zu bekommen. Das Aufbauen der Zelte und Geräte beginnt am Freitag den 19.06. um ca. 16:00 Uhr, auch hierzu sind alle recht herzlich eingeladen. (Johann, DL4GBD, Thomas, DL2GTS)

3. Ottobeurener Notfunksymposium nicht am 20.06

Der OV Ottobeuren, T10, teilt mit, dass das für den 20.06. geplante 3. Ottobeurer Notfunksymposium verschoben werden muss. Aus familiären Gründen der Wirtsfamilie sieht sich der OV leider zu dieser Maßnahme gezwungen. Ein neuer Termin wird rechtzeitig bekannt geben. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

Foxoring Sonderwettbewerb auf der HamRadio

Am Sonntag, den 29.06. findet anlässlich der HamRadio 2015 ein Foxoring Sonderwettbewerb im Messewald statt. Teilnehmer des Wettbewerbes erhalten am Sonntag wieder freien Eintritt und eine kostenlose Parkmöglichkeit. Die Anmeldung zum Wettbewerb kann vorab formlos beim Peilreferenten des Distriktes Baden via E-Mail unter df9ik@darf.de oder am Stand des ARDF Referates in der Messehalle erfolgen. Dieser Wettbewerb wird wieder vom Distrikt Baden mit Unterstützung unseres Nachbardistriktes Württemberg ausgerichtet. (Ralf, DF9IK)

OV Pfullendorf, A48: Feldtag, ein Rückblick

Ein vielfältiges Programm prägte den diesjährigen Frühjahrsfeldtag des OV Pfullendorf, A48. Neben einem Peilsportangebot gab es wieder ein (X)YL-Verwöhnachmittag sowie einen Bastel- und Lötplatz und auch das gesellige Beisammensein mit den Funkfreunden, die eigens bis aus der Schweiz sowie mehreren Landkreisen angereist waren, kam nicht zu kurz. Beim gemeinsamen A48/P09-Mai-OV-Abend informierte Erich Wasmer, DF9UX, über das Thema "Funken mit dem Mond als Reflektor" unter Verwendung der Software WJST. Am Tage darauf war man dann über EME aktiv. Auch sonst war man beim Funkbetrieb über UKW und Kurzwelle aktiv, hierfür stand unter anderem das Clubrufzeichen DL0KB mit dem Sonder-DOK "Konzil" vom Nachbar-OV Konstanz, A01, zur Verfügung. Das Verpflegungsteam versorgte wie gewohnt die Feldtagsbesucher mit allerlei Schmackhaften vom Grill.

Im Rahmen des Feldtages fand am 14.05. die diesjährige Frühjahrsfuchsjagd des Distriktes Baden statt. Trotz aller Widrigkeiten hatte Petrus am Wettbewerbstag dann doch ein Einsehen und stellte ab 10:00 Uhr den Regen ab, so dass der 2m Lauf fast pünktlich beginnen konnte.

Immerhin fanden sich 16 hartgesottene Läufer aus vier Distrikten auf dem Wettkampfgelände ein. In der 2m Wertung belegte Bernhard Gartner, DF7SF, den ersten Platz. Beim 80m Wettbewerb gingen 17 Teilnehmer, darunter 3 Newcomer an den Start. Die Runde war diesmal etwas größer angelegt. Trotzdem war Wolfgang Weißfuß, DL1GWW, mit einer hervorragenden als Erster im Ziel. Mit nur 13 Sekunden Rückstand war ihm Dieter Barg, DL9MFI, ganz dicht im Nacken. Das Peilreferat Baden bedankt sich an dieser Stelle ganz herzlich bei allen Teilnehmern.

Ergebnisse Peilwettbewerb Distrikt A am 14.05.2015 Band: 2m Laufzeit: 120 Min.

Pl.	Nat	Kl.	Name, Vorname	Call	DOK	TX	Zeit	PM	Pt	Summe
1	D	VET	Gartner, Bernhard	DF7SF	P11	5	48:01	PM	7	1429
2		JUN	Krassowizkij, Michael	SWL	N06	5	52:50	PM	6	122
3		WOM	Krassowizkaja, Galina	SWL	N06	5	58:09	PM	4	967
4		OT	Barth, Wolf-Dietrich	DK7TD	P12	5	58:42	PM	3	661
5		VET	Krassowizkij, Yuriy	SWL		5	61:34	PM	3	175
6	D	VET	Roethe, Nicholas	DF1FO	P12	5	67:27	PM	2	699
7	D	WOM	Berse, Kathrin	SWL	N28	5	73:01	PM	2	1043
8	D	WOM	Eipper, Carmen	DH3SC	P18	5	74:31	PM	2	985
9		WOM	Roethe, Brigitte	SWL	P12	5	92:44	PM	2	537
10	D	VET	Schempp, Hans	DG8GAA	A48	5	93:28	PM	2	142
11		VET	Gaida, Ernst	DL2GGE	A48	5	93:30	PM	2	58
12	D	VET	Weißfuß, Wolfgang	DL1GWW	P29	5	94:06	PM	2	280

13 D	VET Timm, Ulrich	DK2MF	P12	5	95:24	PM	2	1030
14 D	VET Barg, Dieter	DL9MFI	C13	5	107:59	PM	2	4550
15	WOM Ebert, Anke	DL9OCA	P12	4	92:39	PM	2	426
16 D	OT Eipper, Ernst	DH1EE	P18	3	107:31	PM	2	1238

Ergebnisse Peilwettbewerb Distriktes A am 14.05.2015 Band:80m Laufzeit: 120 Min.

Pl.	Nat	Kl.	Name, Vorname	Call	DOK	TX	Zeit	PM	Pt	Summe
1	D		VET Weißfuß, Wolfgang	DL1GWW	P29	5	49:56	PM	7	287
2	D		VET Barg, Dieter	DL9MFI	C13	5	50:09	PM	6	4556
3	D		WOM Eipper, Carmen	DH3SC	P18	5	52:06	PM	4	989
4	D		VET Gartner, Bernhard	DF7SF	P11	5	53:16	PM	3	1432
5	D		WOM Berse, Kathrin	SWL	N28	5	54:06	PM	3	1046
6		JUN	Krassowizkij, Michael	SWL	N06	5	55:43	PM	3	125
7		OT	Barth, Wolf-Dietrich	DK7TD	P12	5	56:00	PM	2	663
8	D		VET Roethe, Nicholas	DF1FO	P12	5	66:26	PM	2	701
9		WOM	Krassowizkaja, Galina	SWL	N06	5	73:47	PM	2	969
10		WOM	Ebert, Anke	DL9OCA	P12	5	77:07	PM	2	428
11	D		OT Eipper, Ernst	DH1EE	P18	5	77:32	PM	2	1240
12		VET	Krassowizkij, Yurij	SWL		5	81:38	PM	2	177
13		WOM	Roethe, Brigitte	SWL	P12	5	95:59	PM	2	539
14			Fürst, Adrian	SWL	A48	4	110:54		7	7
15	D		OT Fürst, Andreas	DF8TI	A48	4	111:05		6	58
16			Kieferle, Fanni	SWL	P46	1	89:29		4	4
17			Kieferle, Günther	DK4UF	P46	1	89:36		3	3

Was sonst noch interessiert

ITU feierte 150. Geburtstag

Die International Telecommunication Union –ITU– feierte am 17. Mai 2015 ihr 150-jähriges Bestehen. Eine lange und ruhmreiche Geschichte der Kommunikationstechnologien, denn die ITU hat ihren weltweiten Ruf für Kommunikationsentwicklung- und Bedeutung verdient, sagte UN-Generalsekretär Ban Ki-Moon. Viele Beiträge kommen von der ITU als das älteste Mitglied der Vereinten Nationen.

Telekommunikation, sowie Informations- und Kommunikationstechnologien innovativ vorantreiben ist seit Anfang an die wichtigste Aufgabe der ITU, denn neue Informations- und Kommunikationstechnologien können auch dazu beitragen, die Wirtschaft zu fördern und die Umwelt zu schützen. Die ITU ist für ihre Rolle bei den Verbindungen innerhalb der Welt mit ihrer bemerkenswerten Geschichte beispielhaft und zwar mit modernsten und innovativsten Kommunikationsmitteln seit den Tagen des Telegraphen bis zum Internet und der modernen mobilen Breitbandkommunikation, die es uns ermöglicht in Kontakt zu jeder Zeit und überall mit Freunden, Familie, Kollegen und sogar Dingen zu treten. Im Laufe der 150-jährigen Geschichte der ITU wurde die internationale Zusammenarbeit gefördert und an praktischen Lösungen für die neuen Kommunikationstechnologien gearbeitet. Wünschen wir der ITU auf diesem Gebiet auch in Zukunft viel Erfolg. (tnx info Wolfgang, OE1KBW)

Vortragsreihe ‚DeSK-Impulse‘ am Dienstag, 30. Juni 2015 im Backnanger Bürgerhaus

Die Vortragsreihe ‚DeSK-Impulse‘, die in diesem Jahr am Dienstag, den 30. Juni 2015 im Backnanger Bürgerhaus stattfinden wird, behandelt in diesem Jahr das Thema der „Weltraummüll“-Problematik und lautet: „Weltraummüll – Ist die Zukunft der Raumfahrt in Gefahr?“ Der Beginn ist um 19:00 Uhr mit einem anschließendem Get-together. Im Rahmen dieses Vortrags wird erläutert wie Weltraummüll entsteht, was genau unter Weltraummüll zu verstehen ist und wie man diesen vermeiden kann. Beispiele aus Forschung und Technik geben einen Einblick in die Aktivitäten Deutschlands. Als Referenten konnte Herr Johannes Gelhaus vom Weltraumlagezentrum Uedem gewonnen werden. Die Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung aber mit einer kurzen E-Mail an sabine.schmauss@desk-sat.com erwünscht. Für Rückfragen steht Frau Schmauß auch unter der Rufnummer 07191 / 1878313 als Ansprechpartnerin zur Verfügung. Desweiteren wurden die Mitglieder des OV Backnang, P01, zu einer Showroom-Führung eingeladen. Für diese Führung wird von P01 ein

Termin nach den Sommerferien anvisiert. Interessenten, die auch gerne von außerhalb des OV Backnang kommen dürfen, werden gebeten sich mit dem OVV Norbert, DK7TZ, via E-Mail unter dk7tz@online.de in Verbindung zu setzen. (Norbert, DK7TZ)

Auszüge aus dem DX-MB

C6, Bahamas: Ned, AA7A und Kenny, K2KW, wollen vom 07. bis 17. Juni als C6ANS und C6ATA von Eleuthera Island (NA-001) aus auf 6m, 2m, 70 cm und ein wenig Kurzwelle QRV sein. Ihr Fokus liegt auf 2m EME-Verbindungen. QSL für C6ANS via AA7A und für C6ATA via WA4WTG.

F, France: Zum 64. Mal findet das Rennen "24 Stunden von Le Mans" statt. Noch bis 14. Juni wird TM24H auf dieses Ereignis hinweisen. Mitglieder der "Association des Radioamateurs de la Sarthe" werden von 80 bis 6 Meter in SSB, CW, RTTY und PSK für laute Signale sorgen. QSL via F6KFI.

I, Italy: Noch bis zum heutigen 07. Juni ist die Sonderstation I15LDV vom Geburtsort Leonardo da Vinci's in Anchiano auf Kurzwelle und 6 Meter zu arbeiten. QSL via IK5ZUB.

JT, Mongolia: Noch bis zum 31. Dezember ist die Sonderstation JV150ITU aus Anlass des 150. Jahrestages der Gründung der ITU aktiv. QSL via JT1CD.

T32, Kiribati: Ken, KH6QJ ist noch bis 08. Juni auf Kiritimati Island (OC-024) und wird als T32AZ ein begehrter Log-Eintrag auf Kurzwelle und 6 Meter in CW und SSB sein. Richie, VK8RR und Paula, VK8ZI wollen Ken besuchen und hoffen ihre T32-Rufzeichen bis dann zu erhalten. QSL für T32AZ via KH6QJ.

YO, Romania: Cluj-Napoca ist die Europäische Jugendhauptstadt 2015 und dieses Ereignis wird bis 31. Juli mit dem Sonderrufzeichen YPOY gewürdigt. Man ist auf Kurzwelle in allen Modi QRV. QSL via YO5EI. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

| Boulder | Kiel

2015 | R Flux A | A

31MAY|R 47 F 94 A 5 |A15

01JUN|R 38 F100 A 8 |A15

02JUN|R 39 F101 A 3 |A11

03JUN|R 55 F109 A 4 |A13

04JUN|R 80 F118 A 3 |A11

05JUN|R105 F126 A 3 |A14

06JUN|R129 F133 A 5 |A12

Vorhersage für den 7.6.2015

sunact : eruptive

magfield: quiet

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R47 über R38 auf R129. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F94 auf F133. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A5 über A8 und A3 auf A5 und in Kiel von A15 über A11 auf A12.

Für Sonntag, den 7. Juni 2015, werden eine eruptive Sonne und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0519 UTC betrug in Rügen die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 7,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 11 MHz. Bei maxhop von 2849 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 21 MHz.

Der Sonnenwind betrug 313 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 5×10^7 W/qm und die Sonne hatte 2 C-Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Contest

10.06.	DIG Frühjahrscontest CW
11.06.	DIG Frühjahrscontest SSB
13.-14.06.	DRCG WW RTTY Contest
13.06.	QSO-Party am Funkertag
13.06.	VFDB Contest UKW
13.-14.06.	Portugal Day Contest
13.-14.06.	WW South America Contest

Distrikt

11.-12. Juli	ARDF 3. Ranglistenlauf
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 in Stuttgart

OV / Veranstaltungen

Juni

13.-14.06.	OV Laupheim	Sommerfest in Obersulmetingen
12.-13.06.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
14.06.	OV Rottweil, Z48	Relaisfest bei DB0RWP
19.-21.06.	Relaisgemeinschaft Höchsten	Relaisfest bei DB0WV
21.06.	OV Freudenstadt, P19	Teilnahme am Kids Day
26.-28.06.	OV Albstadt, P34	AJW-Stand auf der Ham-Radio

Juli

04.-05.07.	OV Aalen, P22	Relaisfest bei DB0AA
04.-05.07.	OV Schramberg, P27	Teilnahme am CW-Fieldday in Tennenbronn
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 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.