

Württemberg-Rundspruch (WRS)

vom 06. März 2016 für die 10. 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 11:00 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 Donau-Bussen, P43: Hauptversammlung mit Neuwahlen.....	4
Neuer Digital-Rundspruch in den Modi Olivia und PSK	1	Aus den Nachbardistrikten	5
SDR-Academy und Notfunktagung suchen Referenten	2	OV Pfullendorf, A48: Neues aus dem OV	5
Sonder-DOK FTK16 zum 1. FUNK.TAG in Kassel	2	OV Furtwangen, A18: Einladung zum Regio OV-Abend	5
Aktuelles	2	OV Illertal, T16: Ausflug in Otto Löws Technikmuseum	5
OV-Info Nr. 2 wurde verschickt.....	2	Distrikt Baden: Einladung zum Distrikts-Servicetag	5
Überhorizont-Radarsysteme weiter aktiv.....	2	8. D-STAR-Treffen am Grandsberg	6
Meldungen aus dem Distrikt	3	Was sonst noch interessiert	6
Infos vom Dreiländer-Sysoptreffen in Engen.....	3	Die HAREC Bescheinigung.....	6
Einladung zum 7. JAW-Treffen	3	Auszüge aus dem DX-MB.....	6
SHF-Treffen 2016 in Rosenfeld-Brittheim	4	Funkwetterbericht.....	7
Meldungen aus den Ortsverbänden	4	Termine	7
OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt im Athletenhäusle..	4		
OV Ulm, P14: Vortrag über erfolgreiche Jugendarbeit.	4		

Auszüge aus dem Deutschland-Rundspruch

Neuer Digital-Rundspruch in den Modi Olivia und PSK

Der OV Dachau, C06, lädt alle interessierten Funkamateure dazu ein, seinen neuen Digital-Rundspruch "C06-D-QTC" zu lesen und auch dabei inhaltlich mitzuwirken. Schwerpunktthemen sollen digitale Betriebsarten bilden, und es soll auch der Notfunk gefördert werden. Die Sendungen erfolgen auf 3590 kHz plus/minus QRM jeden ersten Dienstag im Monat um 17:00 UTC in der digitalen Modulation Olivia-500-4 mit RSID sowie einer Wiederholung am Sonntag nach der Erstsending um 18:00 UTC in PSK-31 mit RSID, Ausgangsleistung jeweils 200 W aus München. Die geringe Bandbreite der Signale lässt eine hohe Verbreitung erwarten. Durch die Vorwärtsfehlerkorrektur wird weiterhin eine störungsfreie Übertragung gewährleistet. Kritik, Lob, Meinungen,

Fragen, aber auch inhaltliche Beiträge, z.B. Termine, Artikel, Geschichten, Nachrichten, Aktivitäten, nimmt das Team um Herbert Thiess, DB2HTA, gern per E-Mail unter db2hta@darcd.de entgegen. Die Sendungen erfolgen über das Clubrufzeichen DK00D. (DL-RS 09/16)

SDR-Academy und Notfunktagung suchen Referenten

Nach dem Erfolg des vergangenen Jahres findet auch 2016 wieder die Software Defined Radio Academy (SDRA) am Samstag, den 25. Juni als Teil der HAM RADIO in Friedrichshafen statt. In diesem Rahmen bitten die Veranstalter der SDRA engagierte Funkamateure, aber auch Vertreter von Industrie und Forschung um Vorträge. Gefragt sind Berichte über eigene Experimente rund um die Signalverarbeitung mittels Software Defined Radio, Neuentwicklungen von Geräten, Algorithmen, positive wie negative Forschungsergebnisse, Anwendungen im Amateurfunk, Aspekte der Signalanalyse, aktives und passives Radar, und Analytik von Datenkommunikation. Ausdrücklich gewünscht sind Tutorials, anhand derer Einsteiger sich in das Thema Software Defined Radio einarbeiten können. Interessierte Referenten werden gebeten, ihren Themenvorschlag mit einer Kurzbeschreibung des Vortrags bis spätestens 31. März bei der Organisationsleitung der SDRA per E-Mail unter sdra-2016@darcd.de einzureichen. Mit der Notfunktagung wird es zur HAM RADIO eine weitere themenbezogene Veranstaltung am gleichen Tag geben. Das DARC-Notfunkreferat möchte in gewohnter Weise ein interessantes und vielfältiges Vortragsprogramm anbieten. Hierzu werden ebenfalls Referenten gesucht, die Themen aus ihrer Notfunkpraxis vorstellen möchten. Die Vorträge sollten eine maximale Dauer von 30 Minuten bzw. maximal 20 Folien haben. Die Vortragssprache ist Deutsch oder Englisch. Besonders erwünscht sind Beiträge zu praktischen Erfahrungen im Rahmen von Experimenten oder Übungen, Kooperationen mit Organisationen und Behörden des Katastrophenschutzes, zu neuartigen technischen Anwendungen, z.B. digitale Übertragungsverfahren, Hamnet und Stromversorgung oder zu neuartigen Konzepten. Vorschläge werden bis zum 15. Mai per E-Mail unter dl5dg@darcd.de entgegengenommen. Einsendeschluss für Präsentationen ist der 19. Juni. (DL-RS 09/16)

Sonder-DOK FTK16 zum 1. FUNK.TAG in Kassel

Anlässlich des 1. FUNK.TAG in Kassel, der am 23. April in der Messe Kassel stattfindet, führt die Clubstation DA0RC in der Zeit vom 1. März bis zum 30. April den Sonder-DOK FTK16. Neben dem gelegentlichen Betrieb auf den Bändern ist die Clubstation zur Veranstaltung am 23. April zur Einweisung anreisender Besucher auf 145,500 MHz und/oder dem Kassel-Relais DB0XE auf 145,775 MHz aktiv. Nach dem aktuellen Planungsstand sind bis auf sehr wenige Restplätze fast alle Stände für kommerzielle Händler vergeben. Flohmarktische können noch über das Internet reserviert werden. [www.funktag-kassel.de]. (DL-RS 09/16)

Aktuelles

OV-Info Nr. 2 wurde verschickt

Die OV-Info mit wichtigen Nachrichten für die Mitglieder wurde an die Vorsitzenden und die Kassierer der über 1000 DARC-Ortsverbände versandt. Die Ausgabe 2/16 enthält Informationen zum neuen QSL-Service, der am 2. Februar gestartet ist. Des Weiteren erhalten Sie in der aktuellen OV-Info Hinweise über Trojaner-E-Mails, welche im Umlauf sind, und über das Thema Datenschutz im E-Mail-Verkehr. Ein weiteres Thema ist der Ämterwechsel im Ortsverband. Auf Wunsch unserer Mitglieder erscheint die OV-Info ab sofort auch als druckfreundliche Version. Interessierte Mitglieder können die OV-Info im geschützten Bereich im Internet herunterladen. Neben der aktuellen Ausgabe finden Sie dort auch das Archiv der OV-Info mit interessanten Meldungen aus der Geschäftsstelle. Des Weiteren haben Mitglieder dort die Möglichkeit, die OV-Info zu abonnieren. (DARC Homepage)

Überhorizont-Radarsysteme weiter aktiv

Der Februar war unter anderem geprägt von Aussendungen vieler Überhorizont Radarsysteme –OTHR-, die in fast allen Bändern von 160m bis 10m anzutreffen waren und leider auch noch sind. Sie sind eine ganz besonders lästige Plage, wenn sie über längere Zeit ausgerechnet eine rare DX-Pedition überdecken oder auch während eines Contests ständig aktiv sind. Auf verschiedenen Bändern wurden wiederum häufig Automatic Link Establishment Signale –ALE- beobachtet. Es handelt sich fast ausschließlich um schon seit Jahren aktive Netzwerke. Aber Vorsicht, bei einigen wenigen ALE handelt es sich nicht um Intruder, sondern um Amateurfunk Stationen. Auf 7039.0 kHz war die Clusterbake "C" aus Moskau ab und zu schwach zu hören,

jedoch nicht täglich. Die meist 1kHz breiten F1B Aussendungen mit 50Baud von REA4 auf 7018 kHz sind früher als sonst bereits wieder verschwunden. Auf 7050 und 7055 kHz sind in LSB schon seit über einem Jahr täglich oft lang anhaltende Aussendungen russisch sprechender Stationen zu hören. Oft reden mehrere Stationen wild durcheinander oder decken sich mit Musik oder Störsignalen aller Art zu. Sie sollen aus der Ukraine stammen. Auch das 80m Band wird immer etwas beobachtet. Zur Erinnerung, es ist dem Amateurfunk zwar primär aber nicht exklusiv zugeteilt. Wir teilen es gleichberechtigt mit "FIXED und MOBILE Diensten", wie auch dem Militär. Auffallend waren die auf verschiedenen Frequenzen in den Nachtstunden fast täglich anzutreffenden LINK11 Conventional Link Eleven Waveform Aussendungen mit ihrem typischen Sound. (tnx info Peter, HB9CET)

Meldungen aus dem Distrikt

Infos vom Dreiländer-Sysoptreffen in Engen

Am vorletzten Februar-Wochenende fand das traditionelle Dreiländereck-Sysoptreffen oberhalb von Engen im Kreis Konstanz statt. Über die größte Beteiligung der letzten Jahre freuten sich die Organisatorin und die einladenden VUS-Referenten der Distrikte P und A. 73 Interessierte waren trotz winterlich stürmischem Wetters in diesem Jahr aus dem Gebiet zwischen Nürnberg, Garmisch-Partenkirchen, Luzern in der Schweiz sowie der Pfalz eigens angereist.

Andi, DD8IL, stellv. DV Distrikt A, war der Einladung gefolgt, Beatrice, DL3SFK, DV Distrikt P, musste leider kurzfristig ihre Teilnahme absagen. Vom Tagungs-Lokal Hegaublick bei Engen wurde eine 5 GHz-Hamnet-Verbindung zu DB0WV über 51km aufgebaut. Über diese Verbindung wurde das Geschehen per Live-Stream zu DB0TV übertragen. Knapp zwei Dutzend Interessierte nutzten diese Übertragung um dem Treffen auf diesem Wege zu folgen. Michael, DC1PAA, stellte vor, wie sie bei DB0AAI mittels eines Skriptes aus Webcam-Bildern Tagesfilme erstellen können. Zwei weitere Vortragsthemen beschäftigten sich mit digitalen Betriebsarten im VHF-UHF Bereich. Mathias, HB9FRV, berichtete über seine Erfahrungen einen Dekoder für das YAESU System Fusion zu implementieren der sich aktuell aber noch im experimentellen Zustand befindet. Das System Fusion, auch bekannt unter dem Namen C4FM, tritt an, den Mischbetrieb von FM und digitaler Sprachübertragung zu ermöglichen. Leider musste Mathias bei seinen Untersuchungen feststellen, dass die Spezifikation an manchen Stellen noch nicht ausreichend dokumentiert ist.

Das zweite Thema zu digitalen Betriebsarten beschäftigte sich mit dem derzeit stark diskutierten BrandMeister Netz. Denis, DL3OCK, gab den Anwesenden hierzu eine Einführung. Beim BrandMeister handelt es sich um das Neueste der 3 Netze um DMR-Relais untereinander zu koppeln. Es lassen sich neben DMR Relais auch Relais anderer digitaler und analoger Technik anschließen, was zu einer Brücke zwischen den unterschiedlichen Standards führen könnte. Im Anschluss an den Vortrag kamen in der Diskussionsrunde auch kritische Stimmen zu Wort, wobei konstruktiv und sachlich diskutiert wurde.

Über aktuelle Entwicklungen aus der Arbeit der VUS-Referate wurde ebenfalls durch die VUS-Referenten informiert. Überdies enthielt das Sysop-Treffen den etablierten Tagesordnungspunkt zur Linkstreckenplanung. Tagungsorganisatorin Nina, DL2GRC, freute sich über die angeregten Diskussionen sowie das Aufgreifen der Möglichkeit der Sysops mit potentiellen Linkstreckenpartnern in direkten Kontakt zu treten. Selbst am Abendessentisch wurden noch Zeichnungen zu geplanten Projekten erstellt. Am Ende der Veranstaltung wurde dem Organisations-Team für das sehr gut vorbereitete Treffen gedankt. Das Dreiländereck-Sysoptreffen im nächsten Jahr wird am 18. Februar 2017 stattfinden. (Nina, DL2GRC und Edgar, DL2GBG)

Einladung zum 7. JAW-Treffen

Das Referat für Jugend Aus- und Weiterbildung im Distrikt P lädt für Samstag, den 19. März ab 10:00 Uhr zum 7. JAW-Treffen ein. Veranstaltungsort ist das OV-Heim von P34 in Albstadt. Im Vordergrund steht in diesem Jahr der Erfahrungsaustausch. Vorgesehen ist auch die Besprechung von Juleica und 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, DB2TU, hat ein Präventionsmodell ausgearbeitet welches er beim Treffen vorstellen möchte. Das Treffen richtet sich an alle bereits jugendaktiven OVs, und an OMs, sowie YLs, die in die Jugendarbeit einsteigen wollen. Erhard bittet um Anmeldung via E-Mail unter erhard.blersch@gmail.com. Beatrice, DL3SFK und Michael, DH8BM, haben ihr Kommen zugesagt. (Erhard, DB2TU)

SHF-Treffen 2016 in Rosenfeld-Brittheim

Am Samstag, den 30. April findet wieder das Treffen der SHF-Freunde im gewohnten Rahmen im Bürgerhaus der Gemeinde Rosenfeld-Brittheim, Hauptstr. 19 statt. Beginn ist um 10:00 Uhr, das Ende ist für 17:00 Uhr vorgesehen. Wie in den letzten Jahren gibt es bei den gewerblichen Händlern alles was die SHF/GHZ-Freunde erfreut. Man kann aber auch das eine oder andere Schnäppchen auf dem Flohmarkt machen. Standgebühren werden keine erhoben. Zum ersten Mal wird auch Rolf-Dieter Klein, DM7RDK, dabei sein und sein Brick'R'Knowledge-System an einem eigenen Stand vorstellen. Mit diesem Modularsystem sind inzwischen auch Aufbauten bis in den GHZ-Bereich möglich. Eine Einführung zum Brick'R'Knowledge-System gibt es am Nachmittag im Rahmen der Vorträge des Treffens. Neben weiteren interessanten Vorträgen zeigen wir das Video über die GHZ-Aktivität von DL6NAA und DK2ZF auf Helgoland. Auf Wunsch werden auch dieses Jahr Antennen- bzw. Gerätemessungen durchgeführt. Die bewährte Küchenbesatzung sorgt für die Verpflegung und für die Getränke. Informationen zum Vortragsprogramm, zu den Antennen- und Gerätemessungen und zum Flohmarkt gibt es immer aktuell unter www.shf-treff.de. (Horst, DL4SBK)

Meldungen aus den Ortsverbänden

OV Ludwigsburg, P06: Flohmarkt im Athletenhäusle

Am Samstag, den 19. März findet im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Ossweil wieder der jährliche Amateurfunk-Flohmarkt des OV P06 statt. Tische können reserviert werden bei Horst, DL4SBK, per mail an dl4sbk@darc.de oder telefonisch unter 07146 871524. Infos zum Flohmarkt findet man auf den Webseiten von P06 auf dem DARC-Server [<http://www.darc.de/distrikte/p/06/flohmarkt/>]. (Johannes, DL5KAZ)

OV Ulm, P14: Vortrag über erfolgreiche Jugendarbeit

Erhard, DB2TU, widmet sich seit Jahren mit großem Erfolg dem Thema Jugendarbeit. Seinen Vortrag im Rahmen des OV-Abends von P14 begann der AJW-Referent des Distriktes P mit dem Aufzeigen der derzeitigen Mitgliederentwicklung beim DARC. Anhand verschiedener Tabellen zeigte er die Mitgliederentwicklung und die Altersstruktur des DARC über die letzten Jahre. Die Gründe für den Mitgliederverlust und die Überalterung des DARC sind vielfältig. Ein wesentlicher Grund für die derzeitige Lage ist die mangelnde Attraktivität sehr vieler Ortsverbände. Ein wesentlicher Grund, warum die Jugend und teilweise auch die Älteren den DARC verlassen oder gar nicht erst eintreten ist, dass Funkamateure und somit der DARC mit den Handys und dem Internet das Funkmonopol verloren haben. Wie findet man aber Zugang zu Jugendlichen? Der Amateurfunk steht für Kommunikation und Technik als seiner zwei wesentlichen Bestandteile. Das Kommunikationsmonopol haben wir verloren, aber nicht das Technikmonopol. Technik ist die große Stärke von uns Funkamateuren. Die Lust der Jugendlichen und Kinder am technischen Gestalten ist unser Schlüssel für die Jugendarbeit. Über eine elektronische Ausbildung wird die Jugend an den Amateurfunk herangeführt und deren Interesse geweckt. Eine technische und elektronische Ausbildung geht nicht ohne Helfer. Die Helfertruppe sollte aus dem Ortsverband rekrutiert werden. Da die Ortsverbände immer älter werden, müßte es genügend Rentner mit langjähriger Bastelerfahrung geben. Durch die Mitarbeit in einer Bastelgruppe ist die einmalige Gelegenheit gegeben die eigenen Erfahrungen an die nachfolgende Generation weiterzugeben, aber auch Papas sind gefragt. Die aktivierte Helfertruppe kann dann eine eigene technische Gruppe, eine eigene Bastelgruppe oder eine Funkgruppe bilden. Nach mehreren Jahren ist so ein Ortsverband nicht mehr wieder zu erkennen. Am Ende des Vortrages zeigte Erhard auf, wie solche Bastelgruppen aussehen könnten und in welchen Stufen die Jugend an den Amateurfunk herangeführt werden kann. Es sind zwischenzeitlich sehr viele Bastelprojekte im DARC entstanden. Hiervon brachte Erhard einige Beispiele zum Anfassen mit. Nun ist der OV Ulm aufgefordert ebenfalls in die Jugendarbeit einzusteigen. (Günter, DK8MG)

OV Donau-Bussen, P43: Hauptversammlung mit Neuwahlen

Am kommenden Freitag, den 11. März findet um 20:00 Uhr die satzungsgemäße OV-Mitgliederversammlung mit Wahlen des OV Donau-Bussen, P43 statt. Veranstaltungsort ist das OV-Lokal „Fuchs“ in 89584 Ehingen-Kirchen, Brunnenstr. 23. Alle Mitglieder sind hiermit herzlich eingeladen. Wahlleiterin ist, Barbara Stöferle, DL1GKU. OVV Klaus, DL1GKR freut sich auf eine rege Beteiligung der OV-Mitglieder. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

Aus den Nachbardistrikten

OV Pfullendorf, A48: Neues aus dem OV

Eine Menge Zeit und Input für Amateurfunkhobby und gemeinsame Aktivitäten im OV haben die Mitglieder des OV Pfullendorf, A48, im letzten Jahr eingebracht. Das Spektrum der Vereinsaktivitäten reichte von den zwei Mal im Monat stattfindenden Bastel- bzw. Lötabenden, über Contest-Teilnahmen, den beliebten Feldtagen mit Besuchern aus einer ganzen Reihe Landkreise, Jugend- und Nachwuchsförderung mit Kinderfuchsjagd, ham-radio-Flohmarktstand, Maiwanderung, Peilsport, Vortragszeit bis hin zu geselligen Anlässen. Dieses berichtete der OVV Thomas, DL2GTS, in der Hauptversammlung. Highlight war letztes Jahr ein EME-Themenschwerpunkt beim A48-Feldtag mit Vortrag und Praxisvorführung. Mehrere QSOs auf diesem langen Übertragungsweg kamen zustande. Erstmals seit längerem bereiten sich in einem A48-Lizenzkurs wieder Amateurfunkinteressierte auf die Amateurfunkprüfung vor. Der OV war im letzten Jahr zudem wieder Mitausrichter bei der badischen Peilsportmeisterschaft in Foxoring am Standort Pfullendorf-Kleinstadelhofen. Festen Platz im Vereinsleben haben die Gemeinschaftsaktivitäten mit den württembergischen Nachbarortsverbänden in den Landkreisen Biberach, Sigmaringen und Alb-Donau. So beteiligten sich die Mitglieder von A48 wieder rege beim gemeinsamen "Global-OV-Abend", der in Aulendorf stattfand. Auch der Flohmarkt in Biberach mit einem Anfahrts-Mobilwettbewerb hatte wieder Resonanz in der ganzen Region. Für die Teilnehmer der Hauptversammlung, darunter auch aus württembergischen OVs, gab es wieder die Jahres-CD mit dem ausführlichen Bilderrückblick als Präsent, eine schöne Tradition des OV. (Edgar, DL2GBG)

OV Furtwangen, A18: Einladung zum Regio OV-Abend

Der OV Furtwangen, A18, lädt für Freitag, den 6. Mai ab 20:00 Uhr zu seinem gemeinsamen OV-Abend der Region Schwarzwald-Baar ein. Der Veranstaltungsort ist das Gasthaus Stöcklewald am Standort des 2m FM-Relais DB0WX. Beginn ist um 17:00 Uhr, das voraussichtliche Ende ist für 20:00 Uhr geplant. Der OV A18, der in diesem Jahr 60 Jahre alt wird, möchte diesen OV-Abend als Gelegenheit nutzen den neuen Duplexer an DB0WX einzuweihen. Ebenso wird die Möglichkeit bestehen den alten Duplexer aus den Anfangsjahren zu besichtigen. Der OV Furtwangen freut sich auf zahlreiche Besucher. (Franz, DK8TS, OVV A18)

OV Illertal, T16: Ausflug in Otto Löws Technikmuseum

Beim letztjährigen Fieldday wurde die Information durch Werner, DL1WER, an uns herangetragen, daß das Otto Löws Technikmuseum nach Umzug in das Babenhauser Schulzentrum wieder eröffnet wurde. Daraus entstand die Idee diese Ausstellung im Rahmen eines Ausfluges zu besuchen. Die Idee ist jetzt dank der Zusage von Werner, DL1WER, verwirklicht worden. Termin ist Samstag der 19. März, Treffpunkt ist um 14:00 Uhr auf dem Parkplatz des OV-Heims am Kindergarten Witzighausen, Veilchenstraße 12, in 89250 Senden. Es wird ein kleiner Unkostenbeitrag erhoben, der komplett als Spende für den Unterhalt des Museums dient. Die Führung wird von Werner durchgeführt. Anschließend ist ein Essen mit Unterhaltung in einer Gaststätte in der näheren Umgebung. Geplant.. Gäste sind herzlich willkommen. Anmeldung bei Werner, DL9SED, unter der Rufnummer 07307/939641 oder via E-Mail an DL9SED@darf.de. (www.amateurfunk-oberschwaben.de)

Distrikt Baden: Einladung zum Distrikts-Servicetag

Der Distrikt Baden lädt alle Funkamateure, am Samstag, den 16. April in der Zeit von 09:30 bis 17:00 Uhr zum Distrikts-Servicetag nach 78183 Hüfingen in die Lucian-Reich-Schule, Hohenstraße 16 ein. Die Themenschwerpunkte sind DMR, EMV/BEMF und Notfunk. Im Gegensatz zum letzten Distrikts-Servicetag werden am Vormittag nur einführende Vorträge mit einer Dauer von 45 Minuten und am Nachmittag weiterführende und praktische Workshops stattfinden. Um eine Übersicht auch bezüglich der Pausenverpflegung zu bekommen wird um Anmeldung per E-Mail an dd8il@darf.de gebeten.

Zeitplan:

9:00 Ankommen und Aufbau

9:30 - 10:00 Kaffee - Treffen, Begrüßung, Beginn

10:00 - 10:45 Einführung DMR (Tobias, DL1TOB / Felix, DO5RC)

10:50 - 11:35 Einführung EMV (Klaus, DD7GK)

11:40 - 12:25 Einführung Notfunk (Stefan, DL5DG / Timm, DL4FLY)

12:30 - 13:15 Mittagspause

13:15 - 16:30 Workshops - Praxis

Kaffeepause

16:30 Abschluss

Beim Workshop DMR ist vorgesehen, dass jeder Teilnehmer sein Funkgerät und ein Laptop mitbringen kann. Wir werden eine intensive Schulung bezüglich der benötigten CPS durchführen. Ziel wird sein, dass jeder mit einem für seine Region funktionsfähigen Gerät nach Hause fährt und er in der Lage ist, die Programmierung für andere Regionen anzupassen.

Für Campingfreunde befindet sich in unmittelbarer Nähe ein Wohnmobilstellplatz, auch können Zimmer für eine Übernachtung über Klaus, DF3GU, vermittelt werden. Für mit angereiste Jugendliche und Kinder veranstaltet der OV A14 eine Fuchsjagd rund um den Kofenweiher. Auf Euer Kommen freut sich der Vorstand des Distrikts Baden. (Klaus, DF3GU, Uwe, DH0GSU, Andi, DD8IL)

8. D-STAR-Treffen am Grandsberg

Der OV Straubing, U14, veranstaltet am 7. Mai sein 8. D-Star-Treffen am Grandsberg. Der Grandsberg liegt bei Schwarzach in Niederbayern und ist der Standort des Relais DB0RDH. Das Treffen beginnt um 09:00 Uhr. Vorgestellt werden die aktuellen Hard- und Softwareentwicklungen im Bereich D-Star und DMR. Bei ausreichender Zahl von Interessenten wird für Einsteiger in den Digitalfunk parallel zur Veranstaltung auch ein Einführungsseminar in D-Star und DMR angeboten. Die Veranstaltung findet im Konferenzsaal des Gasthauses "Menauer" statt. Da der Platz begrenzt ist, wird um rechtzeitige Anmeldung bitte via E-Mail bei OVV Josef, DL9RAR, unter dl9rar@darf.de. (Wolfgang, DL2RDH)

Was sonst noch interessiert

Die HAREC Bescheinigung

HAREC bedeutet "Harmonised Amateur Radio Examination Certificate". Die CEPT-Empfehlung T/R 61-02 regelt die gegenseitige Anerkennung der Amateurfunkprüfungen HAREC. Gewisse Länder, ohne CEPT bzw. spezielles Gegenrecht verlangen für eine Gastlizenz möglicherweise eine HAREC Bescheinigung die dann als Nachweis für eine international anerkannte Amateurfunkprüfung akzeptiert wird. Eine solche Bescheinigung kann bei der BNetzA Aussenstelle Dortmund, Dienstleistungszentrum 10, 44379 Dortmund, Tel. (0231) 9955-260, Fax (0231) 9955-181 oder alternativ via E-Mail unter dort10-postfach@bnetza.de angefordert werden. Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass in DL nur die Zeugnisklasse A die HAREC Anforderung erfüllt, nicht aber die Klasse E. Die ständig aktualisierte Empfehlung T/R 61-02 kann im Internet heruntergeladen werden. Unter der Rubrik "Implementation" ist aufgeführt, welche Länder die Empfehlung unter welchen Bedingungen anwenden. [<http://www.erodocdb.dk/docs/doc98/official/pdf/TR6102.pdf>] (Raimund, DL4SAV)

Auszüge aus dem DX-MB

5X, Uganda: Alan, G3XAQ, will am RSGB Commonwealth Contest (BERU) aus Uganda teilnehmen. Noch bis 16. März ist er als 5X1XA in CW auf Kurzwelle erreichbar. QSL via G3SWH.

8P, Barbados: Thomas, OE9PTI, macht noch bis 09. März Urlaub auf Barbados (NA-021) und ist als 8P9ER auf 20 und 17m in SSB zu arbeiten. QSL via OE9PTI.

8Q, Maldives: Wolfgang, OE1MWW, macht bis 12. März Urlaub auf den Malediven und wird als 8Q7WK aktiv sein. QSL via OE1MWW.

E5, South Cook Islands: Don, VE7AQA, macht noch bis 19. März Urlaub auf Rarotonga Island (OC-013) und ist als E51AQA auf Kurzwelle in SSB aktiv. QSL via VE7AQA.

ET, Ethiopia: Das ET7L-Team informiert, das man noch bis 12. April QRV sein wird. QSL via US0LW.

YA, Afghanistan: Bis Ende März 2016 ist Martin, DL3ASM noch aus Afghanistan als T6SM, meist in den Abendstunden in CW auf 40m aktiv. QSL via DL3ASM. (Raimund, DL4SAV)

Funkwetterbericht

DK0WCY-Berichte:

	Boulder	Kiel
2015	R Flux A	A
28FEB	R 38 F 93 A 4	A 5
29FEB	R 44 F 91 A 5	A 6
01MAR	R 39 F 97 A 8	A11
02MAR	R 65 F 98 A 7	A13
03MAR	R 50 F 99 A 8	A11
04MAR	R 95 F101 A 4	A 6
05MAR	R 68 F 96 A 4	A 6

Vorhersage für den 6.3.2016

sunact : quiet

magfield: minor storm

Die Sonnenfleckenrelativzahl stieg von R38 über R95 auf R68. Der Flux auf 2,8 GHz oder 10,7 cm stieg von F93 über F101 auf F96. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder blieb von A4 über A8 auf A4 und stieg in Kiel von A5 über A13 auf A6.

Für Sonntag, den 6. März 2016, werden eine ruhige Sonne und für das Erdmagnetfeld ein kleiner Sturm erwartet.

Um 0619 UTC betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 5,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 8 MHz. Bei maxhop von 2727 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 17 MHz.

Der Sonnenwind betrug 362 km/sec, die Dichte 13 Protonen/ccm, die Röntgenstrahlung 2×10^7 W/qm und die Sonne hatte keine Flares. (Heinrich, DL3QY)

Termine

Distrikt		
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
24.04.	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	DB0RV-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.)
23.07.	OV Stromberg, P51	P51-Relaisfest
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
03.-04.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday Hauhütte Musberg
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
07.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Abend vorverlegt wegen Krautfest
16.10.	OV Freudenstadt, P19	WAG-Contest aus Wittlensweiler
November		
20.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Funkertreff
Dezember		
02.12.	OV Freudenstadt, P19	Weihnachtsfeier mit Jahresrückblick
04.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung Balingen-Weilstetten
10.12.	OV Tuttlingen, P13	Weihnachtsfeier
28.12.	OV Wendlingen, P47	Treffen zwischen den Jahren
OV / Hauptversammlungen		
11.03.	OV Friedrichshafen, P03	ohne Wahlen
11.03.	OV Heilbronn, P05	ohne Wahlen
11.03.	OV Tübingen, P12	ohne Wahl 2. OVV
11.03.	OV Tuttlingen, P13	mit Wahlen
11.03.	OV Sulz am Neckar, P36	ohne Wahlen
11.03.	OV Donau-Bussen, P43	mit Wahlen
11.03.	OV Primtal, P45	mit Wahlen
11.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	ohne Wahlen
12.03.	OV Herrenberg, P18	mit Wahlen
17.03.	OV Sindelfingen, P42	mit Wahlen
18.03.	OV Aalen, P22	mit Wahlen
22.03.	OV Hohenasperg, P61	ohne Wahlen
25.03.	OV „virtuelles Württemberg“, P62	mit Wahlen
01.04.	OV Freudenstadt, P19	mit Wahlen

01.04.	OV Leonberg, P24	ohne Wahlen, Ort: Schützenhaus Rutesheim
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.