

Deutscher-Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt Württemberg

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 06. Kalenderwoche 2009

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

SOKO Kitzbühel.....	1	Funkwetterbericht.....	6
Schwaben-Contest: 1. und 2. kamen aus		DX-MB	6
Württemberg.....	1	Internationale Meldungen.....	6
P34 braucht eure Stimme.....	2	Termine 2009.....	7
P30- OV-Vorstand im Amt bestätigt.....	2	Wettbewerbe.....	7
Terminbestätigung: Dreiländereck-		Termine 2009.....	7
Sysoptreffen.....	3	Februar.....	8
Nachrichten der Bandwacht.....	3	März.....	8
Kurzmeldungen.....	3	April.....	8
Vortrag über Foxoring bei P05.....	4	Mai	8
HV P13 mit Preisverleihung.....	4	Juni.....	9
AAW 2009.....	4	Juli.....	9
Aus den Nachbardistrikten.....	4	August.....	9
Worked 33 YL Wettbewerb und Diplom 2009..	4	September.....	9
Was sonst noch interessiert.....	5	Oktober.....	10
Software-NF-Generator.....	5	November.....	10
Ein Gigabit als Ziel - Mobilfunk der vierten		Dezember.....	10
Generation.....	5	Distrikt 2009.....	10

SOKO Kitzbühel

Folge: Der Tod hört mit

In verschiedenen Medien wurde die letzte Zeit auf die Krimifolge „Der Tod hört mit“ der SOKO Kitzbühel die diese Woche im ORF ausgestrahlt wurde, hingewiesen.

Raimund, DL4SAV, hat sich die Folge angeschaut und beurteilt so:

„In dem Krimi erklären sich im Rahmen der Ermittlungen die Kommissare gegenseitig mehrere Male was Amateurfunk ist. Also z.B., dass man eine Prüfung ablegen muss, um als Sendeamateur tätig sein zu können, dass man nach bestandener Prüfung ein Rufzeichen erhält und es dieses nur ein Mal auf der Welt gibt usw..

Ein weiterer Schwerpunkt ist das Thema ARDF, da im Rahmen einer Peilveranstaltung ein Mord passiert. Auch hier erklären sich die ermittelnden Kommissare mehrmals, was ARDF ist und es werden auch einige Szenen aus dem Peilsport-Wettbewerb gezeigt (Vor dem Start und während einer Peilveranstaltung).

Fazit: Es wurde in früher gesendeten Krimis schon wesentlich schlechtere Werbung für Amateurfunk gemacht. Es kommt in dieser Folge zumindest nichts vor, was den Afu total entstellt oder vollkommen realitätsfern ist. Einzig schade ist, dass die Kommissare stets zwischen der Bezeichnung Funkamateure und Amateurfunke wechseln. Im Großen und Ganzen gute Werbung für Amateurfunk, vor allem für ARDF.“

(Raimund, DL4SAV)

Schwaben-Contest: 1. und 2. kamen aus Württemberg

Bereits eine Woche nach Einsendeschluss liegen die Ergebnisse des Schwaben-Contestes 2009, eines Kurzzeitcontestes des Nachbardistriktes (Bayerisch-) Schwaben vom 03. Januar 2009. vor. Bei einer veränderten Ausschreibung gab es diesmal zusätzlich eine jeweils halbstündige (ausschließliche) FM-Wettbewerbszeit auf 2m und 70cm. Überdies war ein neuer Auswerter tätig.

Ausgezeichnet lief es für die Clubstation DF0DO aus dem Ortsverband Donau-Bussen, P43. Das gemeinsame P43-/P49-/A48-Team siegte von ihrem Standort auf der Schwäbischen Alb bei Allmendingen-Ennahofen in der UKW-Wertung mit 568 Punkten. 43 reichten ihr Log bei der 2m/70cm-Wertungsklasse ein.

Auf Kurzwelle konnte die P51-Clubstation DF0SX hinter DR0W von T13 den 2. Platz von 74

erringen. In dieser Wertungsklasse wurden die Punkte aus SSB/CW 80m- und 40m-Verbindungen zusammengefasst.

Insgesamt reichten OM aus sechs württembergischen OV's ihr Log ein. Weitere wurden gehört. In der OV-Wertung für die OV's außerhalb Schwaben siegte der OV Pfullendorf, A48, vor den OV Donau-Bussen, P43 und dem OV Sulz, P36.

Auswerter Thomas, DL1TS, schreibt: "vielen Dank für die Teilnahme am diesjährigen Schwaben-Contest. Ich hoffe, es hat jedem Teilnehmer wieder Spaß gemacht. Auf Kurzwelle wurde die Teilnehmerzahl von 2008 nicht ganz erreicht, aber die erreichten Punktzahlen an der Spitze lagen höher. Dafür gab es auf UKW mehr Einsendungen als im Jahr zuvor, weiter so! Herzlichen Dank auch allen die mit dem HAM □ arcomm Logprogramm geloggt haben. Sie haben mir - DL1TS - die Auswertungsarbeit sehr erleichtert."

P34 braucht eure Stimme

Der OV Albstadt, P34, nimmt mit ihrer "Elektronik- und Funk-Arbeitsgemeinschaft" an der Hohenberghauptschule Albstadt an einem Wettbewerb der Bertelsmannstiftung zur Förderung der Integration ausländischer Schüler teil.

Zur Zeit können alle, bis zum 3. März 2009, die eingereichten Projekte mit ihrer Stimme unterstützen. Danach kommen die 20 Projekte mit den meisten Stimmen zur Endausscheidung. Dann werden 9 Projekte von einer Jury ausgewählt. Diese Gruppen fahren nach Berlin und können die Projekte vorstellen.

Das Projekt von P34 "Elektronik macht Spaß", braucht noch Stimmen.

Deshalb an dieser Stelle einen Aufruf an alle Funkamateure für dieses Projekt zu STIMMEN.

P30- OV-Vorstand im Amt bestätigt

Der Deutsche – Amateur – Radioclub Balingen P30 hielt kürzlich in den „Au Stuben“ seine Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen ab.

Der erste Vorsitzende Wolfgang Riegger ließ das Jahr Revue passieren. Er konnte auf zahlreiche gelungene Aktivitäten und Projekte zurückblicken und stellte fest, dass die Freude am gemeinsamen Hobby Amateurfunk im Ortsverband ungebrochen sei.

Nach Verlesung des Kassenberichts bestätigten die Kassenprüfer Gunther Friedrich, DL1GFG, und Fritz Schrägle, DL4GCF, eine einwandfreie Kassenführung. Dem Antrag von Albert Brändle, DG9GBL, die Vorstandschaft zu entlasten,

(Edgar, DL2GBG)

Klasse A KW 80m+40m

Pl.	Call	DOK	Punkte
1.	DR0W	T13	623
2.	DF0SX	P51	461
3.	DL1MDU	T18	419

(74 Plätze)

Klasse B UKW 2m+70cm

Pl.	Call	DOK	Punkte
1.	DF0DO	P43	568
2.	DO6CZ/p	T01	488
3.	DF6CZ	T01	487

(43 Plätze)

OV Wertung - ausserhalb Schwaben

Pl.	DOK	OV	Gesamt
1.	A48	Pfullendorf	1298
2.	P43	Donau-Bussen	670
3.	P36	Sulz am Neckar	569
4.	P51	Stromberg	461
26.	P05	Heilbronn	81
31.	P61	Hohenasperg	67
34.	P20	Schwäbisch Hall	61

Dafür muss man die URL

<http://www.allekidssindvips.de/eure-projekte/>

aufrufen, auf REGISTRIEREN klicken und die Daten eintragen. Anschließend erhält man die Bestätigungs-Mail mit einem Link. Über den Link kommt man wieder auf die Projekthomepage. Jetzt muss man auf ANMELDEN klicken und hat dann 10 Stimmen zur Verfügung. Jedem Projekt kann nur eine Stimme gegeben werden.

Die Schule-AG ist auf der Projekthomepage ausführlich beschrieben und bebildert.

Am Ende des Schuljahrs werden die erstellten Ausbildungsunterlagen auf der Bastelseite der Distrikthomepage P (Direkt über <http://www.ajwp.de/>) veröffentlicht.

(Erhard, DB2TU, OVV P34)

stimmten die anwesenden Mitglieder einstimmig zu.

Bei den Wahlen wurden der erster Vorsitzende Wolfgang Riegger, DC1SRW, sein Stellvertreter Sven Alexander Schuch, DL7SAS, und Joachim Schwiderski, DL6JS, als Schriftführer in ihren Ämtern bestätigt. Zum Kassierer wurde Michael Schuler, DO7MSA, gewählt.

Wesentliche Ziele für das Jahr 2009 sind die Durchführung eines Ausbildungskurses zur Erlangung der Amateurfunklizenz der Klasse E, sowie der weitere Ausbau der Jugendarbeit.

(Wolfgang, DC1SRW, OVV-P30)

Terminbestätigung: Dreiländereck-Sysoptreffen

Am Samstag, 28. Februar 2009, findet wieder das alljährliche Dreiländereck Sysoptreffen im Restaurant Hegaustern in Engen statt.

Herzlich eingeladen sind alle Interessierte aus nah und fern. Das Treffen beginnt um 12:00 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagessen. Die Vorträge und Diskussionen starten um 13:30 Uhr.

Man wird über aktuelle technische Themen rund um digitale Betriebsarten diskutieren, Schwerpunkt wird Packet Radio sein. Auch werden einige technische Vorträge von Sysops gehalten.

Themen für die allgemeine Aussprache sind u.a.: Netzausbau Funkruf, Hilfe beim Aufbau eines Digis durch erfahrene Sysops, aktuelle Entwicklung des Packet Radio Netzwerks, Abstimmung von Links.

Außerdem gibt es parallel eine Quarzbörse für LINKTRX3b Quarze (DC5GY).

Aktuell geplante Vorträge:

- Antennengeometrien für Linkstrecken 23cm, ATV/W-LAN (13cm/2,4GHz)(6cm/5,6GHz) (DC5GY). Neue Antennen für DECT und UMTS an Beispielen

- APRS-Situation in Deutschland (DO5MC, DL1LJ). APRS4R zum Anfassen (Router + TH-D7), zum Einlesen: <http://www.aprs-karlsruhe.de/?APRS4R>. NEWn-n-Umstellung, lokale Informationen.

- Echolinkanbindung via Packet Radio Links, am Beispiel DBOTIT (DG7GT, DG2GG)

- Packet Radio Scripting, automatisierter Datenfunk (DL3SJB)

Eine Anfahrtsbeschreibung gibt es unter www.hotel-sternen.de. Fragen und Anmeldungen von Vorträgen bitte per E-Mail an dl3sjb@qsl.net.

Es liegen zahlreiche Zusagen von Teilnehmern vor. Bitte Termin weitersagen/-leiten.

(Jens, DL3SJB, P42)

Nachrichten der Bandwacht

Hier sind die Nachrichten der Bandwacht des DARC in Kurzform zusammengestellt von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, und Wolf Hadel, DK2OM.

Der Rundfunksender auf 10105 kHz ist ein Intermodulationsprodukt der Stimme Russlands

Ein Rundfunksender mit einem Programm für Indien und Pakistan in der Urdu-Sprache, der auch noch jetzt täglich von zirka 1245 bis 1300 UTC auf 10105 kHz zu hören ist, gab Rätsel auf. Wolfgang Büschel, DF5SX, ein erfahrener BCL, wusste gleich die Lösung: Im Senderstandort Samara mischen sich die Sender der QRGs 9695 und 9900 kHz. Nur wenn beide Sender gleichzeitig aktiv sind, entsteht das Signal. Schaltet einer der beiden Sender ab, ist das Signal auf 10105 kHz verschwunden.

Das Wetterfax-Signal auf 7090 kHz stammt vermutlich aus der Ukraine

Das Faxbild zeigt üblicher Weise Europa, das Mittelmeer, Nordafrika und das Schwarze Meer. Die Legende ist in russischer Sprache geschrieben. Wolf DK2OM empfängt die Wetterkarte täglich von 1340 bis 1430 UTC klar und ohne Verzerrungen mit seinem Wavecom-Gerät. Der Sender befindet sich vermutlich in Odessa, Ukraine. Dies hat die BNetzA herausgefunden.

Das ägyptische Außenministerium Kairo sendet nicht mehr auf 14046,7 kHz in SITOR

Schon seit Wochen war das Ministerium in täglichem Funkkontrakt in SITOR-A/B mit seiner Botschaft in Pyongyang, Nordkorea. Nun haben die guten Beziehungen von Mohamed, SU1KM, zum ägyptischen Außenministerium dem Spuk eine Ende gemacht. Wolf, DK2OM, hatte ihn auf der IARU Konferenz in Cavtat auf den Störer angesprochen, und Mohamed reagierte sofort.

Das 80-m-Band ist kein Exklusivband!

Im Dezember und Januar fand man dort erneut viele militärische Anwender aus ganz Europa und sogar aus China. Auch ein Wetter-Fax aus Südkorea sendet regelmäßig auf 3585 kHz.

Bitte beachten: Das 80-m-Band ist keine Exklusivband für Funkamateure. Hier darf auch der Feste und der Mobile Funkdienst als Primärer Funkdienst senden. Und die Militärs machen sowieso, was sie wollen!

Die Homepage der Bandwacht ist sehr umfangreich, äußerst informativ und wird laufend weiter ausgebaut: Sie finden dort toppaktuelle Nachrichten über Eindringlinge in unseren Bändern, ITU-Infos, Soundfiles, Freeware zur Detektion digitaler Signale und hilfreiche Links. Außerdem gibt es dort die Rufzeichenabfrage der Bundesnetzagentur.

Kontakt zur Bandwacht:

www.iarums-r1.org oder steigen Sie ein über www.darc.de und klicken Sie „Bandwacht“ an.

(Uli, DJ9KR, Leiter der Bandwacht)

Kurzmeldungen

Vortrag über Foxoring bei P05

Matthias, DL3SDO, gestaltet den kommenden OV-Abend bei P05 mit einem interessanten Vortrag über Foxoring. Diesen Vortrag und das vorgeführte Anschauungsmaterial dienen der Vorbereitung für entsprechenden Aktivitäten im OV Heilbronn.

Termin ist der 13. Februar 2009 im Vereinsheim, Riedweg 52 in Heilbronn-Frankenbach. Gäste sind herzlich willkommen..

(Sigrid, , DL3LG, OVV -P05)

HV P13 mit Preisverleihung

An der diesjährige Hauptversammlung mit Wahlen des OV Tuttlingen, P13, am 13. Februar findet auch die Preisverleihung des Aktivitätswettbewerb 2008 statt. Alle Mitglieder und Freunde sind hierzu herzlich eingeladen.

Aus den Nachbardistrikten

Was sonst noch interessiert

Software-NF-Generator

Wer Geräte nicht nur einfach anschließt, sondern auch repariert oder selbst baut, benötigt irgendwann ein niederfrequentes Testsignal. Sei es zur Fehlersuche oder um Frequenzgänge zu prüfen. Früher wurden dazu Funktionsgeneratoren verwendet, die Sinus-, Rechteck- oder Dreieckssignale erzeugen.

Anfangs wurden sie mit Röhren, später mit Transistoren und schließlich auch mit ICs aufgebaut.

Heute hat beinahe jeder einen Computer mit Soundkarte. Was liegt also näher, als einen Funktionsgenerator mit Software zu realisieren? Ein Programm, das so etwas leistet, ist "Multisine" von Sebastian Dunst, das für die private Verwendung kostenlos ist. Neben einfachen Sinussignalen sind Rechteck-, Dreieck- und Sägezahnsignale generierbar. Auch Signale, die aus mehreren Sinusfrequenzen bestehen, sind

Außerdem gibt es 8 x 25 Jährige und 1 x 40 Jahr. Jubilare zu ehren.

(Klaus, DL9GAK, OVV-P13)

AAW 2009

Vom 16.02 bis zum 22.02 findet dieses Jahr wieder die Antarctic Activity Week (AAW) statt. Der Distrikt ist wieder mit dem Rufzeichen DA0ANT mit dem Sonder-DOK ANT09 dabei. Der Betrieb findet von der Station der Hochschule Ulm statt.

Wer daran teilnehmen und Funkbetrieb machen möchte, meldet sich beim Funkbetriebsreferent des Distriktes Stefan, DC2SF, unter der Nummer: 0178 - 149 55 73 oder via E-Mail stefan_siebenhaller@t-online.de.

(Stefan, DC2SF)

mit unterschiedlichen Amplituden und Phasenlagen darstellbar.

Damit lässt sich z.B. auf einfache Weise ein Zweitongenerator verwirklichen, der keinerlei Bauteile und Lötarbeiten erfordert und bei der Prüfung der Linearität von SSB-Sendern hilfreich ist. Eine Amplituden- oder Frequenzmodulation lässt sich ebenso einstellen wie eine Wobbelfunktion. Weißes und rosa Rauschen kann erzeugt werden. Das erzeugte Signal wird als Oszilloskopbild angezeigt, und als schöne Zusatzfunktion kann man sich auch das Spektrum des erzeugten Signals in einer linearen oder logarithmischen Skala anzeigen lassen.

Insgesamt ein sehr hilfreiches und einfach zu bedienendes Programm, das kostenfrei von der URL <http://softsolutions.sedutec.de> heruntergeladen werden kann.

(Lokal-RS Hannover 03/2008)

Ein Gigabit als Ziel - Mobilfunk der vierten Generation

Ursula Zitzler, Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Universität Stuttgart am 28. Januar 2009

Zitatbeginn:

Die Übertragungskapazität heutiger Mobilfunkstandards, messbar anhand der so genannten Bitrate, ist für die Sprachübertragung ausreichend. Für die immer aufwändigeren breitbandigen Multimedia-Anwendungen oder gar für künftige Anwendungen in der Telemedizin jedoch stellen sie eine Grenze dar.

Den Durchbruch sollen so genannte MIMO-Verfahren (Multiple Input Multiple Output) bringen, bei denen sowohl auf der Sender- als auch auf der Empfängerseite mehrere benachbarte Antennen eingesetzt und kombiniert werden. Mit theoretischen und simulationsgestützten Untersuchungen trägt das Institut für Nachrichtenübertragung (INÜ) der Universität Stuttgart maßgeblich zur Erforschung dieses Mobilfunks der vierten Generation bei.

Von der Gleichung "Doppelte Antennenzahl gleich doppelte Bitrate" sind die Wissenschaftler

allerdings noch ein gutes Stück entfernt. Denn die zusätzlichen Signale werden zur selben Zeit und im selben Frequenzbereich übertragen. Dabei entstehen auch räumliche Überlappungen, die wiederum die Kanalkapazität reduzieren. Eine der Forschungsaufgaben besteht denn auch darin, die Bitströme so zu codieren, dass sich diese nicht gegenseitig beeinflussen können (Räumlicher Multiplex). Um die Sendeleistung effektiver zu nutzen, arbeiten die Wissenschaftler zudem daran, das Strahlungsfeld gezielt zu formen. Bei diesem als "beamforming" bezeichneten Verfahren werden die Signale der einzelnen Antennenelemente über einstellbare digitale Phasenschieber und Verstärkungsfaktoren so kombiniert, dass eine bestimmte Richtwirkung entsteht. Das Ergebnis sind adaptive intelligente Antennen, die ihre Strahlung nicht wie bisher etwa kreisförmig abgeben, sondern als keulenförmige Felder, die gezielt auf die mobilen Empfänger gerichtet sind. Dadurch kann die Sendeleistung reduziert werden, die in der Öffentlichkeit viel diskutierte Strahlenbelastung sinkt.

Im Einzelnen befassen sich die Stuttgarter Wissenschaftler beispielsweise mit Verfahren zur Kanalcodierung. Dabei werden den Informationsbits weitere Schutzbits hinzugefügt, die gewährleisten sollen, dass Bit-Fehler beim

Durchlaufen des MIMO-Kanals reduziert beziehungsweise korrigiert werden. Ein weiteres Augenmerk gilt der Frage, wie die Empfangsantenne aus der Vielzahl an Signalen die richtigen erkennen und zusammensetzen kann.

Dank der MIMO-Technologie sollen schon in wenigen Jahren Bitraten von bis zu einem Gigabit pro Sekunde und Funkzelle möglich werden. So lautet eines der Ziele des Verbundforschungsprojekts EASY-C (Enablers for Ambient Services and Systems - Wide Area Coverage), an dem mit Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung die Universitäten Paderborn und Stuttgart, die TU Dresden, die Mobilfunkbetreiber T-Mobile und Vodafone sowie weitere Industrie- und Forschungspartner beteiligt sind. Unter anderem ist auch die Firma Alcatel-Lucent mit von der Partie, die in Stuttgart eines der größten Forschungslabors, die Bell Labs Germany, betreibt und mit der die Universität Stuttgart seit vielen Jahren erfolgreich zusammen arbeitet. Erste Prototypen sollen Ende des Jahres in Testnetzen in Berlin und Dresden zum Einsatz kommen.

Zitatende

(wöchentl. Inf. Forschungsgemeinschaft Funk e.V.)

Funkwetterbericht

Vom 01. bis zum 07. Februar 2009 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

				Boulder	!	Kiel
2008	R	Flux	A		!	A
01FEB	R	0 F 70	A 2		!	A 6
02FEB	R	0 F 69	A 1		!	A 4
03FEB	R	0 F 69	A 3		!	A 9
04FEB	R	0 F 70	A15		!	A23
05FEB	R	0 F 70	A 7		!	A11
06FEB	R	0 F 70	A 2		!	A 5
07FEB	R	0 F 71	A 1		!	A 6

Vorhersage für den 8.2.2009:

sunact : quiet
magfield: quiet.

Die Sonnenflecken-Relativzahl blieb auf R0. Der Flux auf 2,8 GHz stieg von F70 über F69 auf F71. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder fiel von A2 über A15 auf A1 und in Kiel von A6 über A23 auf A6.

DX-MB

Auszüge aus dem DX-Mitteilungsblatt, zusammengestellt von DL4SAV:

P4 - Aruba: OM Miika, OH2BAD, macht vom 1. bis 17. Februar Urlaub auf Aruba in der Karibik. Er möchte während dieser Zeit als P40MH "on Air" sein. QSL über sein Heimatrufzeichen.

Für heute, den 8. Februar 2009 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0619 UT betrug die fof2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,1 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 4 MHz. Bei maxhop von 2758 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 6 MHz.

Der Sonnenwind betrug 313 km/sec, die Dichte 4 Protonen/ccm. Die Röntgenstrahlung ist niedrig. Auf der Sonne gibt es keine Flares.

Um 0929 UTC:

FoF2=5,8MHz, MuF1k=10MHz, bei maxhop 2263 km MuF=19 MHz, Sonnenwind=322km/sec, 7 Protonen/ccm.

(Heinrich, DL3QY)

3B7 - St. Brandon: Rachid, 3B8FQ, ist seit dem 30. Januar als 3B7FQ QRV. Er bleibt bis 12. Februar auf St. Brandon (AF-015) und wird in CW und SSB meist auf 30, 20 und 17m zu finden sein. QSL via K5XK.

9M6 - Ost-Malaysia: John, 9M6XRO, und Steve, 9M6DXX, werden vom 7. bis 10. Februar Sabah (OC-088) aktivieren. Der QSL Manager für beide Calls ist M0URX.

KH4 - Midway Atoll: Am 26. Januar verkündete die US-Umweltschutzbehörde, dass das Midway-Atoll vom 5. bis 29. Oktober für

Amateurfunkaktivitäten zugänglich sein wird und zwar erstmals wieder seit dem Jahr 2002. Man kann also davon ausgehen, dass in dieser Zeit DXpeditionen stattfinden werden.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

Internationale Meldungen

England, Sonderrufzeichen:

Tim, G4STH, und seine XYL Hazel, G4YLO, markieren den 50. Todestag des Sängers Buddy Holly mit dem Sondercall GB50BH vom 3. Februar bis zum 3. März. QSL via G4STH.

Italien, Sonderrufzeichen:

Die Öffentlich-Rechtliche Rundfunkanstalt Italiens (RAI) sendete vor 55 Jahren (Januar 1954) erstmals TV-Signale und vor 85 Jahren (im Oktober 1924) erfolgten die ersten Rundfunkausstrahlungen. Anlass genug für den

Betrieb der Sonderstation II2RAI, welche bis 31. Dezember in der Luft sein wird. QSLs gehen via Büro an IQ2RD.

Kroatien, Sonderrufzeichen:

In der kroatischen Stadt Cavtat findet vom 20. bis 24. April die 48. Konferenz der Fluglotsen statt. Das Sondercall 9A48IFATCA weist noch bis zum 31. Dezember auf dieses Meeting hin. Die QSL geht über 9A4WW.

(OeVSV-Rundspruch vom 30.1.2009)

Termine 2009

Wettbewerbe

13.-15.02.	1400 bis 0200 UT	YLRL YL-OM Contest CW/SSB/Digi
14.-15.02.	0000 bis 2359 UT	CQ WW RTTY WPX Contest
14.-15.02.	1200 bis 1200 UT	KCJ Topband Contest CW
14.-15.02.	2100 bis 0100 UT	1. RSGB 1,8 MHz CW Contest
14.02.	1100 bis 1300 UT	Asia Pacific Sprint Contest CW
14.02.	1200 bis 1600 UT	VFDB Contest Teil 1 + 2 SSB
14.02.	1700 bis 2100 UT	FISTS Sprint Contest CW
15.02.	0000 bis 0400 UT	North American Sprint CW

Termine 2009

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2009

*Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt

11.02.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Mitgliederversammlung
11.02.	OV Möckmühl, P50	Mitgliederversammlung
12.02.	OV Schwäbisch Gmünd, P23	Mitgliederversammlung
13.02.	OV Tuttlingen, P13	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Franz Moosbrucker DF7GV
13.02.	OV Sigmaringen, P29	Mitgliederversammlung
13.02.	OV Taubertal-Mitte, P56	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Herbert Gründel, DL4SDR
13.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung mit Wahlen, Wahlleiter: Gerd Kollross, DD9GO
19.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung

19.02.	OV Sindelfingen, P42	Mitgliederversammlung
19.02.	OV Laupheim, P49	Mitgliederversammlung
20.02.	OV Göppingen, P17	Mitgliederversammlung /Antrag Fusion mit OV Hohenstaufen, P41
20.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Karl Rühr DL3GCK
20.02.	OV Hohenstaufen	Mitgliederversammlung / Antrag auf Fusion mit OV Göppingen, P17
26.02.	OV Mühlacker-Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Gerhard Bischoff, DF1ID
26.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung*
27.02.	OV Schussental, P46	Mitgliederversammlung
02.03.	OV Rottweil, P10	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
03.03.	OV Laichingen, P53	Mitgliederversammlung*
05.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung
05.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung*
06.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung*
06.03.	OV Leonberg, P24	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
12.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Dieter Weiss, DJ6KU
13.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: Michael Burgmaier. DH8BM
13.03.	OV Donau-Bussen, P43	Mitgliederversammlung*
13.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung*
14.03.	OV Herrenberg, P18	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
01.04.	OV Hohenzollern, P52	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
03.04.	OV Nürtingen, P08	Mitgliederversammlung*

Februar

14.02.		32. GHZ-Tagung in Dorsten www.ghz-tagung.de
28.02.		DL-QRP-Treff

März

03.03.	OVs Tübingen, P12 und Achalm, P60	Beginn des gemeinsamen Afu-Kurs Klasse E
05.03.	OV Böblingen, P26	Vortrag „Virtuelle Clubstation – Über das Internet fernbediente Funkstation“ von DL1EHP
14.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt Athletenhäusle, Ludwigsburg Ossweil
21.03.		28. Bergheimer-Funk-Flohmarkt www.darc.de/g20
21.-22.03.		8. Illinger Tagung „Kommunikation und Technik“ http://ham.darc.de/illingertagung/

April

01.04.	OV Böblingen, P26	Vortrag „WSPR – Flüstern um die Welt oder wie man mit 1W um die Welt kommt“ von DL5SDG
--------	-------------------	--

06.04.	OV Rottweil, P10 + Z48	Vortrag PSK31 von DG4GP
10.04.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
11.04.		Baden-Württemberg-Aktivität www.a36.de
17.04.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Abend eine Woche später wegen Karfreitag
18.04.		SHF-Treff Sternwarte Rosenfeld-Brittheim www.shf-treff.de
18.04.		9. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt www.afumarkt-nm.de
23.04.	OV Rottweil, Z48	Mitgliederverammlung
24.-26.04.		5. Informations- und Führungsseminar des DARC in Baunatal

Mai

01.05.	OV Leonberg, P24	Maiwanderung
01.05.	OV Hohenzollern, P52	Maiwanderung
02.03.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW-Contest in Nassach
02.03.05.	OVs P12 und P60	Teilnahme am UKW-Contest
02.-03.05.		SOTA Frühjahrs-Wochenende www.sota-dl.de/sc/sota.dm.htm
05.05.		10. Europatag der Schulstationen www.aatis.de
09.-10.05.		7. Young Helpers on the Air – YHOTA www.young-helpers-on-the-air.de
21.05.	OV Leonberg, P24	Fuchsjagd
24.05.	OV Rottweil, P20 + Z48	Relaisfest DB0RWP

Juni

06.-07.06.	OV Ludwigsburg	Teilnahme am CW-Fieldday in Nassach
11.-14.06.		DIG-Treffen auf dem Adlersberg bei Regensburg
13.06.	OV Balingen, P30	Grillfest
19-20.06.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
20.06.		18. Kids Day www.arrl.org/FandES/ead/kd-newtwist.html
26.-28.06		34. Ham Radio www.hamradio-friedrichshafen.de

Juli

12.07.	OV Rottweil, P10	Sommerfest mit Fuchsjagd
25.07.	OV Wendlingen, P47	Familien-Fieldday

August

01.-02.08		SOTA Sommer-Wanderwochenende und SOTA-Aktivitätstage www.sota-dl.de/sc/sota.dm.htm
14.08.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am Kinderferienprogramm in Ludwigsburg

14.08.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Grillfest
14.-17.08.		14. Jugendfieldday DA0YFD in Marloffstein bei Erlangen www.da0yfd.de
15.08.	OV Achalm, P60	Teilnahme a. d. Ferienspiele
21.08.	Oberschwäbische Ortsverbände	Globaler OV-Abend
27.-30.08.		41. DNAT in Bad Bentheim www.dnat.de
28.-30.08.	OV Donau-Bussen, P43	Feldtage in Üpflamör

September

04.-05.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Teilnahme am Sommerferienprogramm
05.-06.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday in Nassach
05.-06.09.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Fieldday
05.-06.09.	OV Schwieberdingen, P55	Fieldday-Contest
07.09.	OV Rotweil, P10 + Z48	Vortrag Fregatte "Die Karlsruhe" von DK5TB
19.09.	Oberschwäbische Ortsverbände	Flohmarkt in Biberach
26.09.	OV Friedrichshafen, P03	Jahresausflug
26.09.		8. Young Helpers on the Air – YHOTA www.young-helpers-on-the-air.de

Oktober

03.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	OV-Wanderung
03.-04.10.		SOTA Herbst-Wanderwochenende www.sota-dl.de/sc/sota.dm.htm
05.10	OV Rottweil, P10 + Z48	Vortrag „Eigenbau KW-Antenne“ von DJ8RP
09.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	KEIN OV-ABEND
17.-18.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Teilnahme am Krautfest auf dem Neuen Markt
18.10	OV Rottweil, P10 + Z48	Ausflug ins Daimlermuseum Stuttgart
18.10.		52 th Jamboree on the Air www.scoutnet.de/jocom
31.10.		28. Interradio www.interradio.info

November

12.-15.11.	OV Stuttgart, P11	9. Hobby-Elektronik Messe Stuttgart
15.11.		29. AMTEC in Saarbrücken www.amtec-ev.de
22.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Flohmarkt ?
29.11.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier am 17:00 Uhr

Dezember

04.12.	OV Hohenzollern, P52	Weihnachtsfeier
06.12.	OV Balingen, P30	Tag der Begegnung
05.12.	OV Rottweil, P10 + Z48	Jahresabschlussfest
10.12.	OV Schwieberdingen, P55	Weihnachtsfeier

29.12.	OV Wendlingen, P47	Treff zwischen den Jahren
--------	--------------------	---------------------------

Distrikt 2009

16.-22.02.	Antarctis Activity Week in Ulm
28. 02.	Sysop-Treff in Engen
15.03.	80m Großraum-Mobilwettbewerb
18.04.	Distriktsvorstandssitzung in Stuttgart
03.05.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Neuffen
15.-17.05.	YL-Treff
14.06.	Distriktsfuchsjagd
08.-09.08.	ARDF – Deutsche Meisterschaft bei Aalen
18.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

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@darf.de oder per Fax an die Nummer (0711) 505 86 49.