

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

Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 52. Kalenderwoche 2009

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

Themenübersicht

Die Meldungen.....	1	erschienen.....	5
UKW-Contestpokal 2009, Marconi Memorial		Benutzung eines Funkgeräts im PKW.....	6
Contest VHF 2009.....	1	Aus für die Infrarot-Fernbedienung?.....	6
Das Notfunk-Referat informiert.....	2	Funkwetterbericht.....	7
Vortrag DX-Pedition Conway-Reef.....	3	Zum Jahresende.....	7
Versteigerung bei P02.....	3	Termine 2010.....	8
Kurzmeldungen.....	3	Wettbewerbe.....	8
Treff zwischen den Jahren bei P47.....	3	Januar.....	9
Sylvester-Fuchsjagd.....	3	Februar.....	9
P11: OV-Abend in Januar	3	März.....	9
P14: OV-Abend verschoben.....	3	April.....	9
P49: OV-Abend vorgeschoben.....	3	Mai.....	9
Aus den Nachbardistrikten.....	3	Juni.....	9
Treff zwischen den Jahren in Bad Saulgau.....	3	August.....	10
Schwaben-Contest am 02. Januar.....	4	September.....	10
Was sonst noch interessiert.....	4	Oktober.....	10
Neuer Chefredakteur der CQDL.....	4	November.....	10
DF200 übernimmt Auslandsreferat.....	4	Distrikt 2010.....	10
Newsletter „Öffentlichkeitsarbeit“ 13/2009			

Die Meldungen

UKW-Contestpokal 2009, Marconi Memorial Contest VHF 2009

Beim diesjährigen Marconi Memorial Contest auf 2m konnte Bernhard, DL1SBM, aus dem Ortsverband P04 seine Punktzahl gegenüber dem Vorjahr mehr als verdoppeln und kam damit auf den 8. Platz. Die rund 111.000 Punkte waren zudem die höchste von einer Station aus dem Distrikt P bei diesem Wettbewerb erreichten Punktzahl.

Der M.M.C. war wie immer der letzte UKW-Wettbewerb, der für den UKW-Contestpokal zählt. Damit steht auch das Ergebnis des UKW-Contestpokals fest. Aus dem Distrikt Württemberg nahmen 73 Stationen aus 27 Ortsverbänden teil. Die Ergebnisse der Württemberger Stationen beim M.M.C und beim UKW-Contestpokals findet ihr in der Schriftfassung des Rundspruchs. Die vollständige Ergebnisliste gibt es wie immer unter <http://www.darc.de/referate/ukw-funksport>.

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Referat für UKW-Funksport

Ergebnisliste (P)
IARU-Region-1 Marconi Memorial Contest VHF
07./08.11.2009
(deutsche Wertung)

Wertungsgruppe 01: 145 MHz, Einmann					
Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
8.	DL1SBM	P04	JN48XK	306	111498
85.	DK9TF	P07	JO31NF	64	26526
96.	DL2CC	P51	JN48WM	83	22389
128.	DK0SU	P11	JN48NR	52	13784
134.	DL9SEV/P	P51	JN48NR	52	12204
220.	DL3YDY	P13	JN47KW	4	268

Insgesamt 221 Logs

Wertungsgruppe 02: 145 MHz, Mehrmann					
Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte
15.	DF0SX	P51	JO62XN	195	64332
17.	DJ7HC	P12	JN48NI	163	56736

Insgesamt 31 Logs und 7 Kontr.-Logs

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Referat für UKW-Funksport

UKW-Contest-Pokal 2009 (P)

Pokalgruppe 1: Einmann		
	DOK	Punkte
70.	DJ1OB	P09 2051
73.	DL1GDS	P36 2028
76.	DK9TF	P07 1991
116.	DJ3SN	P47 1604
169.	DL1ARS	P36 1304
175.	DH2SRM	P47 1263
222.	DK0UU	P14 1067
244.	DG7SFL	P56 996
257.	DL5YBZ	P51 961
262.	DO1SAJ	P51 944
316.	DG9SEH	P47 775

432. DL2AU	P04	535
443. DL8SCD	P05	515
471. DF8TM	P50	486
502. DK3SR	P05	435
518. DC8TM	P06	419
557. DH1OK	P01	364
569. DK9TV	P36	353
603. DL1SMA	P36	319
622. DO9BC	P08	298
659. DK2ZO	P05	258
663. DK7SO	P05	255
678. DL1SBM	P04	244
687. DL9SFG	P22	238
698. DB2TX	P12	232
720. DK7STE	P51	215
729. DQ3Q	P36	207
761. DG7SCB	P05	185
794. DL3LG	P05	163
811. DO5OD	P31	155
823. DL2CC	P51	144
848. DB1SMW	P61	125
872. DK0SU	P11	107
880. DH1UZ	P37	103
885. DL9SEV	P51	100
891. DJ2SB	P06	97
893. DB1SMB	P61	96
901. DF3TS	P06	91
902. DC9UN	P50	89
906. DK1DKE	P24	85
941. DL2SHR	P06	63
958. DL3SDN	P37	48
973. DL6SDZ	P47	36
978. DO4UWE	P47	33
982. DJ7HC	P12	30
996. DL3YDY	P13	23
1023. DL1SBF	P51	6
1033. DK1AX	P61	1

Insgesamt 1034 Teilnehmer

Pokalgruppe 2: Mehrmann

	DOK	Punkte
29. DK0ES	P02	1557
33. DL0LB	P06	1421
43. DJ7HC	P12	956
67. DL2R	P20	573
68. DF0SX	P51	569
73. DA0Y	P29	529
82. DL0LV	P29	491
83. DK0LO	P24	484
92. DL0OMR	P51	434
94. DL0TMM	P56	404

98. DL2A	P61	363
100. DL0HN	P05	349
101. DQ3Q	P36	340
107. DR2P	P08	319
113. DK0SF	P37	303
115. DK0UU	P14	302
125. DM5N	P24	241
152. DL4A	P55	173
172. DN1BK	P01	148
188. DL0WB	P36	98
195. DN4MW	P61	78
206. DK0SU	P11	47
215. DN0MHD	P38	4

Insgesamt 215 Teilnehmer

Pokalgruppe 3: OV-Wertung

	DOK	Punkte
60. Sulz A. N.	P36	4649
73. Wendlingen	P47	3711
82. Stromberg	P51	3373
122. Heilbronn	P05	2160
125. Ludwigsburg	P06	2091
130. Ravensburg	P09	2051
134. Reutlingen	P07	1991
159. Tübingen	P12	1614
162. Esslingen	P02	1557
172. Taubertal-Mitte	P56	1400
174. Ulm	P14	1369
200. Sigmaringen	P29	1020
219. Leonberg	P24	810
225. Heidenheim	P04	779
242. Hohenasperg	P61	663
244. Ulm-West	P39	642
249. Nürtingen	P08	617
255. Möckmühl	P50	575
257. Schwäbisch Hall	P20	573
268. Backnang	P01	512
284. Waiblingen	P37	454
336. Aalen	P22	238
359. Schwieberdingen	P55	173
371. Ermsstal	P31	155
373. Stuttgart	P11	154
409. Tuttlingen	P13	23
414. Geislingen	P38	4

Insgesamt 415 Teilnehmer

Martin, DL5NAH, wünscht allen einen guten Rutsch ins Neuen Jahr und vor allem viel Erfolg im Contestpokal 2010.

(Martin, DL5NAH, DARC-UKW-Funksport-Referat)

Das Notfunk-Referat informiert

CAST, das EU-Forschungsprojekt (COMPARATIVE ASSESSMENT OF SECURITY-CENTERED TRAINING CURRICULA FOR FIRST RESPONDERS ON DISASTER MANAGEMENT IN THE EU), das im Juli 2009 unter der Leitung von Univ.-Prof. Dr. Friedrich Steinhäusler an der Universität Salzburg gestartet wurde, bietet dem Amateurfunk im gesamten EU-Raum eine Plattform zur Zusammenarbeit mit Behörden und Einsatzorganisationen. Standardisierte Ausbildungen und Ausrüstungen sollen die Einsatzkräfte auf alle möglichen Bedrohungsszenarien wie Großschadenslagen, Naturkatastrophen, Terroranschläge und Pannen technischer Natur vorbereiten.

Der Amateurfunkdienst ist aufgefordert, Lösungen zur Unterstützung der Kommunikation

auszuarbeiten. Der Österreichische Versuchssenderverband ÖVSV hat mit einem Schreiben des Präsidenten Ing. Michael Zwingl, OE3MZC, die Beteiligung an CAST bestätigt. Eine Arbeitsgemeinschaft von Funkamateuren aus ganz Österreich wird bis Mitte 2010 die Grundlage eines einheitlichen Ausbildungs- und Ausrüstungskonzepts im Amateurfunkdienst ausarbeiten, das EU-weite Gültigkeit erhält.

Am 28. November 2009 fand an der Universität Salzburg eine Informationsveranstaltung statt, die Projektleiter Dr. Steinhäusler über die Leistungsfähigkeit des Amateurfunkdienstes, der Kurzwellenfunksysteme des Roten Kreuzes und der technischen Möglichkeiten des Österreichischen Bundesheeres in Kenntnis gesetzt hat.

(Jürgen, DL8MA, Notfunkreferat-P)

Vortrag DX-Pedition Conway-Reef

Am Mittwoch, dem 13. Januar 2010 hält Uwe Jäger, DJ9HX, im Rahmen des OV-Abends vom OV Möckmühl, P50, einen Vortrag über die DX-Pedition 3D20CR.(Conway-Reef).

Er war Teilnehmer dieser DX-Pedition und kann daher aus erster Hand berichten.

Diese Präsentation ist bestimmt für viele Funkamateure hochinteressant.

Die Veranstaltung findet um 20:00 Uhr im OV-Lokal Gaststätte "Bären", Hauptstr. 16a in Möckmühl statt.

Weitere Auskünfte erteilt gerne der OVV DF8TM, telefonisch oder per E-Mail (siehe P50-Homepage).

Schöne Feiertage und einen guten Rutsch wünscht

(Albrecht, DF8TM, OVV-P50)

Versteigerung bei P02

Der OV Esslingen, P02, veranstaltet am 21. Januar 2010 in seinem OV-Lokal Hotel Traube in Esslingen-Liebersbronn, Im Gehren 6, ab 19:00 Uhr eine Versteigerung von Amateurfunk-Material und Amateurfunkgeräten, die auch benachbarten Ortsverbänden offensteht. Die Erlöse gehen an die Einlieferer oder gerne auch als Spende an den OV P02.

Wer Material in kleinerem Umfang zur Versteigerung einliefern möchte, sollte das einfach mitbringen und sich etwas früher, etwa ab 18:00 Uhr, einfinden. Wer Material in größerem Umfang einliefern möchte, sollte sich vorab mit Michael, DL3SBI, abstimmen, am besten per Mail an dl3sbi@dark.de.

(Michael, DF7SA, 2.OVV-P02)

Kurzmeldungen

Treff zwischen den Jahren bei P47

Der OV Wendlingen, P47, lädt zum „Treff zwischen den Jahren“ am Mittwoch, den 30. Dezember 2009 um 19:00 Uhr im Gasthaus Lamm, Kirchheimerstr. 26 in Wendlingen ein.

Der OV-Vorstand wünscht alle Mitglieder den er nicht mehr am Funk trifft oder persönlich sieht einen guten Rutsch ins Neuen Jahr.

(Karlheinz, DL6SDZ, OV-P47)

Sylvester-Fuchsjagd

Nick Röthe, DF1FO, plant dieses Jahr wieder eine Sylvester-Fuchsjagd in der Nähe von Böblingen.

Die Einladung mit weiteren Details erfolgt kurzfristig über das ARDF-P Verteiler. Also den Termin, 31. Dezember, schon mal in den Kalender schreiben.

Wer sich noch schnell in den Verteiler eintragen lassen will, kann es mit einer kurze E-Mail an dl3sdo@dark.de erledigen.

(Nick, DF1FO, P12)

P11: OV-Abend in Januar

Der OV-Abend beim OV Stuttgart, P11, fällt im Januar aus. Erster OV-Abend im neuen Jahr ist Donnerstag, 04. Februar 2010.

Der Vorstand von P11 wünscht allen Mitgliedern und Freunden von P11 viel Glück und Gesundheit im Neuen Jahr.

(Horst, DD9SH, OVV-P11)

P14: OV-Abend verschoben

Der Ortsverband Ulm, P14, weist darauf hin, dass der erste OV-Abend im Januar erst am Freitag, den 15. Januar 2010 (diesmal: 3. Fr. im Monat) um 20:00 Uhr stattfindet. Der turnusmäßige Termin wäre auf Neujahr gefallen. Treffpunkt ist dann wieder das Hotel Engel-Lehr.

(www.amateurfunk-oberschwaben.de)

P49: OV-Abend vorgeschoben

Wegen des Feiertages, Mittwoch 06. Januar 2010, wurde den OV-Abend vorgeschoben und zwar auf den Dienstag 05. Januar, wie immer um 20:00 Uhr im OV-Heim in Laupheim-Untersulmetingen.

(Wolfgang, DL9GJ)

Aus den Nachbardistrikten

Treff zwischen den Jahren in Bad Saulgau

Am Dienstag, den 29. Dezember 2008 veranstaltet der Ortsverband Pfullendorf, A48, seinen Treff zwischen den Jahren. Gemeinsam geht es ab ca. 09:30 Uhr ins Thermalbad Bad Saulgau und

anschließend zum Mittagessen - das wird gegen 12:30 Uhr sein - ins Restaurant "El Greco" (= im Volksmund ist es immer noch das frühere Hotel Kreuz.)

Das Lokal ist direkt neben der Sankt Johannes Kirche am Marktplatz von Bad Saulgau.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen.

(Thomas, DL2GTS, A48-OVV, Edgar, DL2GBG)

Schwaben-Contest am 02. Januar

Am Samstag, 02. Januar 2010 findet der nächste Schwaben-Contest unseres bayerisch-schwäbischen Nachbardistriktes T statt, der herzlich zum Mitmachen einlädt. Es haben sich keine nennenswerten Änderungen bei der Ausschreibung gegenüber dem letzten Jahr getan. Beim letzten Mal kam ein Sieger sowie ein 2. aus Württemberg.

Los geht es auf 80 m in CW um 08:00 Uhr Ortszeit für eine Stunde.

Es folgen dann im Stundentakt 80m/SSB, 40 m/SSB und 40 m/CW.

Um 13:00 Uhr geht es schließlich auf 2 m (SSB/CW) wie gewohnt weiter.

Um 15:00 Uhr ist wieder eine halbe Stunde Wettbewerbszeit mit nur FM (ohne Relais-, Echolinkbetrieb oder andere Umsetzerunterstützung) rund um die 145.250 Mhz.

Entsprechend später, also erst um 15:30 Uhr, findet der Contest in SSB/CW auf 70 cm statt. Um 16:30 Uhr kann man schließlich rund um die 430.250 MHz noch auf FM Punkte sammeln gehen - eine halbe Stunde lang bis 17:00 Uhr MESZ.

Die meisten Punkte gibt es für Clubstationen aus dem Distrikt T bzw. Z30: Sie zählen 10 Punkte, Einzel-Operator aus dem T-Distrikt zählen 5 Punkte, die übrigen 1 Punkt.

Jede Station wird pro Band und Betriebsart einmal gewertet.

Einsendeschluss für diesen Kurz-Contest ist am Samstag, 30. Januar 2010 bei dem neuen Contestmanager Thomas Schubauer, dl1ts@darcd.de.

Hinweise:

- Die Contestbereiche nach IARU-Regeln sind einzuhalten

- Contestsoftware gibt es an den einschlägigen Stellen z.B. unter www.arcomm.de oder www.rcklog.de

Weitere Infos gibt es bereits

- im Internet-Angebot des Distriktes Schwaben T

- bei www.amateurfunk-oberschwaben.de

- und den üblichen Contestseiten

(Edgar, DL2GBG)

Was sonst noch interessiert

Neuer Chefredakteur der CQDL

Alexander Strutzke, DH9AS, wird zum 01. Januar 2010 zum Geschäftsführer der DARC Verlag GmbH. Darüber hatte die Gesellschafterversammlung des Verlags bereits im Sommer 2008 entschieden. OM Alexander wird in Personalunion zugleich Chefredakteur der CQDL.

Der bisherige Verlagsgeschäftsführer Harry Radke, DB2HR, scheidet zum 31. Dezember 2009 aus. OM Harry war zunächst 8 Jahre lang Chefredakteur der CQDL, weitere 8 Jahre stand

er dem Verlag vor. Seit April 2009 hat der Verlag seine Aufgabe und sein Personal erweitert. Seitdem sind auch Verlagsgeschäftsführung und Chefredaktion auf eine Person reduziert.

Der DARC-Vorstand sowie der Beirat des Verlages bedanken sich für Harrys erfolgreiche Tätigkeit für den DARC und den Verlag und wünschen ihm für seinen weiteren Lebensweg alles Gute.

(CQDL 1/2010 S. 75)

DF200 übernimmt Auslandsreferat

Thomas Wrede, DF200, wurde vom Vorstand zum Auslandsreferent ernannt. OM Thomas übernimmt das Referat von Mitch Wolfson, DJ0QN, der sich seit Oktober als Vorstandsmitglied für die Belange des Amateurfunks im DARC engagiert.

Alle anderen Referenten, Stabsleiter und Beauftragten wurden vom Vorstand wieder benannt. Über den Stabsleiter „Normen“ wurde noch keine Entscheidung getroffen. Für Hans-Joachim Brandt, DJ1BZ, sucht der Vorstand einen Nachfolger.

(DARC-Portal)

Newsletter „Öffentlichkeitsarbeit“ 13/2009 erschienen

Am 21. Dezember 2009 ist der aktuelle Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 13/2009 des DARC erschienen. Die Themenvielfalt beinhaltet diesmal:

* Aus der 9 wird die 10 und der DARC zieht um (im Internet)

Zum Jahreswechsel wird die Startseite des Webauftritts des DARC auf das neue Content Management System umgestellt. Auf www.darc.de wird sich der DARC auf den ersten Klick zukünftig mit seinem Leitbild, einer Bildergalerie und Informationen zum Verein darstellen, um Interessenten die Faszination des Amateurfunk auch im Internet zu vermitteln.

* Funkaktivität: Santa Claus am Mikrophon

Traditionell ist im Monat Dezember wieder das Rufzeichen OH9SCL (SCL steht für Santa Claus Land) aktiv. Die in dieser Zeit sehr begehrte Station befindet sich am Nördlichen Wendekreis und kann von 160 bis 10 m in CW, SSB und digitalen Betriebsarten gearbeitet werden. Es sind mehrere OP in der Luft. QSL via OH9UV.

* Interessenvertretung im Amateurfunk: Politikkontakte

Intensive Politikkontakte sind wichtig für die Zukunft des Amateurfunks. Dies hat auch Dieter Leufen, DC6HQ aus Hülse in Niedersachsen beherzigt und wurde aktiv: Er lud am 8. Dezember den Bundestagsabgeordneten Sebastian Edathy, SPD, Wahlkreis Nienburg-Schaumburg zu sich nach Hause ein, um über den Amateurfunk und die Interessenvertretung zu sprechen. Mit dabei waren der Vorsitzende des DARC, Dr. Walter Schlink, DL3OAP sowie die DARC-Justitiarin Christina Hildebrandt, DO1JUR als dem Bundestagsabgeordneten unter anderem auch live am Amateurfunkgerät der Amateurfunk nahe gebracht wurde.

MdB Edathy sagte zu, mit anderen Politikern Kontakt aufzunehmen, um die Interessen des Amateurfunks zu unterstützen. Konkrete Hilfe versprach er bei der noch zu erlassenden Verordnung aufgrund des Gesetzes zur Regelung des Schutzes vor nichtionisierender Strahlung (NiSG). Hier muss insbesondere die doppelte Anzeigepflicht für die EMVU verhindert werden. Darüber hinaus versprach er eine Kontaktaufnahme mit dem Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK), um einen Informationsaustausch in Sachen zivile Unterstützung von Hilfsaktionen in Not- und Katastrophenfällen zwischen DARC und BBK zu vermitteln.

Vielleicht kennen auch Sie Politiker, die sich bei Ihnen vor Ort für den Amateurfunk einsetzen wollen? Insbesondere die Neujahrsempfänge der Städte und Gemeinden eignen sich gut für erste

Kontakte, nicht nur zu Politikern. Immer sind dort auch die Vertreter der städtischen Gremien sowie der Presse anzutreffen. Eine gute Gelegenheit, den Amateurfunk einmal ins Gespräch zu bringen.

* Kids Day am 3. Januar 2010

Am 3. Januar 2010 ist Kids Day. Nutzen Sie die Gelegenheit, an dieser internationalen Aktion Kindern und Jugendlichen das nahe zu bringen, was Sie selbst begeistert, den Amateurfunk. Informationen zum Mitmachen sowie eine Urkunde, die Sie den Kindern am Tag Veranstaltung "verleihen" können, finden Sie unter <http://service.darc.de/presse/vorlagen>.

* Beiträge für die Mitgliederzeitschrift CQ DL

Für das Jahr 2010 wurden die Erscheinungstermine der Amateurfunkzeitschrift CQ DL auf folgende Tage festgelegt:

Ausgabe	Einsendeschluss	Ersterscheinungstag
02/2010	04.01.2010	26.01.2010
03/2010	22.01.2010	19.02.2010
04/2010	16.02.2010	19.03.2010
05/2010	23.03.2010	23.04.2010
06/2010	19.04.2010	21.05.2010
07/2010	18.05.2010	18.06.2010
08/2010	22.06.2010	23.07.2010
09/2010	20.07.2010	20.08.2010
10/2010	24.08.2010	24.09.2010
11/2010	21.09.2010	22.10.2010
12/2010	19.10.2010	19.11.2010
01/2011	16.11.2010	17.12.2010

Das Amateurfunkmagazin CQ DL lebt von den Beiträgen der Mitglieder. Insbesondere die Rubriken AJW und Lokales können Sie gut für Ihre Kommunikation nutzen. Ihre Beiträge senden Sie bitte, unter Berücksichtigung der Einsendeschlüsse, an redaktion@darcverlag.de. Für die Rubrik Lokales sollte der Text nicht länger als etwa 700 Zeichen sein, für AJW nicht länger als 2500 Zeichen.

Bitte keine PDF- oder gar "exotische" Datenformate schicken. Optimal sind Word-Dateien.

* In eigener Sache

Liebe YLs und OM,

Liebe Aktive in Sachen Presse- und Öffentlichkeitsarbeit,

zum Jahresende hin möchte ich mich bei Ihnen für die gute und aktive Zusammenarbeit im Jahr 2009 bedanken. Tag für Tag erreichen mich in der Geschäftsstelle
Zeitungsartikel,

Erfahrungsberichte, kreative Flyer-Entwürfe und gute Ideen für neue Aktionen und werbewirksames Material. Dafür möchte ich mich auch an dieser Stelle ganz herzlich bedanken.

Seit 2005 versuche ich mit den Mitgliedern in Kontakt zu bleiben und oft verabschieden sich die OM und YLs auf Messen oder Veranstaltungen von mir mit einem Augenzwinkern und dem Spruch "Bleiben wir in Kontakt!" Es freut mich, dass wir dies gemeinsam umsetzen. Die vielen Presseveröffentlichungen und Rückmeldungen von den Veranstaltungen vor Ort zeigen mir, dass wir den richtigen Weg gemeinsam gehen – das neue Projekt "Mitgliedergewinnung und -pflege" wird uns im kommenden Jahr intensiv beschäftigen und hoffentlich bald Früchte tragen. Natürlich halte ich Sie darüber auf dem Laufenden! Gern lade ich Sie schon jetzt zu unserem Tag der offenen Tür am 18. September 2010 in das Amateurfunkzentrum Baunatal ein. Feiern Sie mit uns "60 Jahre DARC e.V.!"

Benutzung eines Funkgeräts im PKW

Das Oberlandesgericht Celle hat bereits im Juni d. J. in einem Rechtsbeschwerdeverfahren einen für Funkamateure interessanten Beschluss zur Benutzung von Funkgeräten in Fahrzeugen gefasst.

Der Beschwerdeführer war von einem Amtsgericht u.a. wegen der verbotswidrigen Nutzung eines Mobiltelefons bzw. Autotelefons zu einer Geldbusse verurteilt worden. Nach Feststellung des Amtsgerichtes hatte der Autofahrer sich während der Fahrt ein Mobilfunkgerät an das Ohr gehalten und damit während der Fahrt kommuniziert.

Nach Angaben des Betroffenen war es auch für den Gebrauch an einer Freisprechanlage nutzbar. Unter Hinweis auf Wortlaut und Sinn und Zweck von § 23 Abs. 1a StVO hat das Amtsgericht das Mobil-Funkgerät unter den Anwendungsbereich dieses Paragraphen subsumiert.

Das Oberlandesgericht hat das Urteil des Amtsgerichtes aufgehoben und die Sache zu neuer Entscheidung an das Amtsgericht zurückverwiesen. Es hat dabei festgestellt, dass §

Aus für die Infrarot-Fernbedienung?

Der neue Funk-Standard ZigBee soll demnächst die klassische Infrarot-Fernbedienung ablösen. Eine Allianz aus 300 Elektronikherstellern hat die neue Norm verabschiedet. Damit ist der Weg frei, die 30 Jahre alte Infrarot-Technik endlich abzulösen. Erste Fernbedienungen mit dem neuen Standard sind bereits auf dem Markt – und zeigen, dass mit einer Fernbedienung tatsächlich mehr zu machen ist als einfach nur zu zappen. Allen Fernseh-Junkies steht eine kleine Wohnzimmer-Revolution ins Haus.

Neben all Ihrer ehrenamtlichen Tätigkeit und Ihren Aktivitäten, die Zukunft des Amateurfunks zu sichern, vergessen Sie bitte nicht, was ich von Ihnen allen erwarte: "Haben Sie bitte weiterhin Spaß und Freude an unserem Hobby Amateurfunk, erinnern Sie sich an den ersten Funken, der übersprang!" In diesem Sinne wünsche ich Ihnen und Ihren Familien ein frohes und gesegnetes Weihnachtsfest und einen guten Rutsch in das Jahr 2010!

73, Stephanie, DO7PR

Der vollständige Newsletter Öffentlichkeitsarbeit kann auch im Internet unter <http://service.darc.de/presse/newsletter.html> eingesehen werden.

Wer den Newsletter abonnieren möchte, kann dies mit einer kurzen E-Mail an s.heine@darc-afz.de schnell und unkompliziert erledigen.

(Stephanie C. Heine, DO7PR)

23 Abs. 1a StVO zunächst lediglich die Benutzung von Mobil- oder Autotelefonen, nicht aber die Benutzung oder Bedienung von Funkgeräten verbietet.

Nach Ansicht des OLG kann indessen ein Verstoß gegen § 23 Abs. 1a StVO anzunehmen sein, wenn der Betroffene ein Funkgerät nutzt, das nach seinem äußeren Anschein einem Mobiltelefon gleicht und als solches auch im öffentlichen Fernsprechnetzt benutzt werden kann. Wenn es sich daher bei dem vom Betroffenen genutzten Gerät um ein Funkgerät handelt, das auch im öffentlichen Fernsprechnetzt nutzbar wäre, läge ein Verstoß gegen § 23 Abs. 1a StVO vor, unabhängig davon, ob der Betroffene das Gerät in der konkreten Situation als Funkgerät oder als Mobiltelefon benutzt hätte.

Das OLG hat dem Amtsgericht aufgegeben, zu prüfen, ob das im konkreten Fall vorgelegte Gerät auch als Mobiltelefon eingesetzt werden kann, und macht davon eine Verurteilung abhängig.

Info: Aktenzeichen 311 SsRs 29/09, OLG Celle

(KA-RS 50/2009)

Im Gegensatz zur klassischen Infrarot-Fernbedienung senden ZigBee-Fernbedienungen nicht einfach nur Signale an Fernseher, Blu-ray-Player oder Festplattenrekorder, sondern können auch Signale empfangen. So werden Fernsteuerungen wie die Universalfernbedienung Nevo kleine Displays haben, auf der die Menüs der Endgeräte bedient werden können. So können Sie Ihren Rekorder aus dem Nebenzimmer programmieren, ganz ohne Sichtkontakt und ohne den Fernseher einzuschalten. Überhaupt wird die

Verwendung praktischer Universalfernbedienungen wie der Logitech Harmony 1100 noch einfacher. Weil es sich um einen einheitlichen Funkstandard handelt, können solche Steuereinheiten noch einfacher als bisher eine Vielzahl von Endgeräten ansprechen.

Eine andere clevere Nutzung für die Zwei-Wege-Kommunikation zwischen Endgerät und Fernbedienung ist die Aufspürfunktion. Wenn Fernseher und Fernbedienung miteinander reden können, kann der Fernseher die Bedieneinheit auffordern, sich zum Beispiel mit einem Ton zu melden. Das lästige Suchen verlegter Fernbedienungen entfällt. Ein weiterer Vorteil gegenüber der klassischen Fernbedienung sind die vergrößerte Reichweite und die Bedienbarkeit der Geräte durch Glasscheiben oder sogar ganze Wände hindurch. So lassen sich Blu-ray-Player oder Stereo-Anlage hinter Schranktüren verstecken und sich dennoch problemlos anpeilen.

ZigBee-Fernbedienungen sollen für alle Arten von Geräten auf den Markt kommen. Vom LCD-Fernseher über digitale Receiver bis hin zu den Audiokomponenten einer HiFi-Anlage soll sich dann eine Vielzahl von Geräten mit dem neuen Standard steuern lassen. Sony bietet bereits erste Fernseher an, die über eine ZigBee-Fernbedienung verfügen. Auch Panasonic, Philips und Samsung haben großes Interesse an der Technologie gezeigt. Schicke Universalfernbedienungen wie die Nevo sind ebenfalls bereits in Deutschland verfügbar. Im Gegensatz zu einem Prototyp für batterie lose Fernbedienungen von NEC brauchen die ZigBees aber noch die kleinen Stromspeicher.

Kleine Zweifel an der eingangs erwähnten Wohnzimmerrevolution sind doch angebracht. Wie schon zu Beitragsbeginn kurz erwähnt, ist ZigBee eine Norm, welche durch eine Allianz von über 300 Elektronikherstellern ins Leben gerufen wurde. Laut bisherigen Internetrecherchen arbeiten die Funkfernbedienungen auf rund 868 MHz und 2.45 GHz. Im letztgenannten Frequenzbereich sind jedoch auch zahlreiche WLAN-Router angesiedelt. Praxis-Tests zeigten im 2,45-GHz-Band größere Probleme bei der Koexistenz von ZigBee-Anwendungen mit WLAN und Bluetooth. Bei Bluetooth erweist sich das seit der Version 1.2 eingeführte adaptive Frequenzsprungverfahren (engl. frequency hopping), welche WLAN ausweicht, aber dafür die verbleibenden Frequenzen häufiger belegt, als Störer. WLAN macht durch den stark gewachsenen Datenverkehr Probleme. Die Aussagekraft dieser Ergebnisse wird von der ZigBee-Allianz angezweifelt und durch eine Verträglichkeitsstudie ein Gegenbeweis angetreten. Um die Problematik der Interferenzen zu vermeiden, bietet ZigBee die Möglichkeit, anstelle des 2,4-GHz-Bandes das 868-MHz-Band zu verwenden, in welchem die geringen maximal erlaubten Belegungszeiten (unter einem Prozent Sendeaktivität pro Sender) für die Minimierung möglicher Interferenzen sorgen.

Schlussendlich sind somit gegenseitige Beeinflussungen von WLAN-Komponenten, Bluetooth-Übertragungen und ZigBee Fernbedienungen bzw. die dazugehörigen Geräte wohl nicht ganz auszuschließen.

(Manuel, DL5AFN; BB-RS 51/09)

Funkwetterbericht

Vom 20. bis zum 26. Dezember 2009 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2008	R	Flux	A	!	A
20DEZ	R 42	F 84	A 2	!	A11
21DEZ	R 42	F 83	A 1	!	A11
22DEZ	R 26	F 82	A 2	!	A 9
23DEZ	R 23	F 78	A 3	!	A 5
24DEZ	R 11	F 77	A 0	!	A 6
25DEZ	R 0	F 76	A 3	!	A 6
26DEZ	R 13	F 76	A 3	!	A 5

Vorhersage für den 27.12.2009:

sunact : quiet
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R42 über R0 auf R13. Der Flux auf 2,8 GHz fiel von F84 auf F76. Der Mittelwert der Schwankungen des

Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A0 auf A3 und fiel in Kiel von A11 auf A5.

Für heute, den 27. Dezember 2009 werden eine ruhige Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0659 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 2,7 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 5 MHz. Bei maxhop von 2332 km und einem Erhebungswinkel von 5 Grad war die MUF = 8 MHz.

Der Sonnenwind betrug 392 km/sec, die Dichte 2 Protonen/ccm. Die Röntgenstrahlung war nicht angegeben. Die Sonne hatte keinen Flare.

(Heinrich, DL3QY)

Zum Jahresende

Liebe YLs, XYLs und OMs,

im Name des Vorstandes möchte ich mich bei den vielen Mitgliedern, die sich in den Ortsverbänden

und im Distrikt, mit oder auch ohne Ehrenamt, für die vielfältigen Aufgaben innerhalb des Hobbys zur Verfügung gestellt haben, bedanken. Vielerorts wurde sehr engagierte und nachhaltige Arbeit geleistet. Herzlichen Dank dafür.

Als Redakteurin des wrs bedanken ich mit auch bei der treue Zuhörerschaft, bei den regelmäßigen Teilnehmer am Bestätigungsverkehr für ihren Interesse.

Ein besonderer Dank geht

- an alle die durch ihre Beiträge den Württemberg-Rundspruch lebendig und informativ gestaltet haben,

- an alle, die im Hintergrund dafür gesorgt haben, dass der wrs breitflächig hörbar ist,

- an alle die dafür gesorgt haben, dass die wrs-QRG immer frei war,

- an alle die es übernommen haben die QSL-Karten für die verschiedene Calls die im Bestätigungsverkehr verteilt wurden, zu schreiben,

- und an alle die das Lesen des wrs übernommen haben und dadurch ermöglicht haben, dass der wrs dieses Jahr wieder 47mal ausgestrahlt werden konnte.

Im Name des Distriktes wünsche ich euch allen, alle Mitglieder und alle Amtsträger einen guten Start im Neuen Jahr 2010. Sicherlich warten wieder viele Überraschungen auf uns. Wir dürfen gespannt sein und hoffen, dass auch im Neuen Jahr die gute und schöne Ereignisse überwiegen werden.

(Béatrice, DL3SFK, DV-P)

Termine 2010

Wettbewerbe

30.12.	1300 bis 1800 UT	DSW Contest CW/SSB/FM UKW/KW
01.01.-31.12.	0000 bis 2400 UT	RTC-Jahreswettbewerb CW KW RTC-Jahreswettbewerb CW UKW
01.-07.01.	0000 bis 2359 UT	Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz all Modes KW/UKW
01.01.	0800 bis 1100 UT	SARTG New Year RTTY Contest KW
	0900 bis 1200 UT	AGCW-DL Happy New year Contest CW KW
	1600 bis 2059 UT	AGCW-DL Happy New year Contest CW KW
02.01.	0700 bis 1600 UT	Schwaben Contest CW/SSB/FM UKW/KW
	2000 bis 2300 UT	EUCW 160m Contest CW/KW
02.-03.01.	0000 bis 2400 UT	QTC-Japan SSTV Contest
	1500 bis 1500 UT	Original QRP-Contest KW
03.01.	0400 bis 0700 UT	EUCW 160m Contest CW/KW

Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2010

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

08.01.	OV Balingen, P30	Mitgliederversammlung
15.01.	OV Backnang, P01	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Maximilian Möckel, DL6MAX
15.01.	OV Ravensburg, P09	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Reiner Schneider, DL8GBT
29.01.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
12.02.	OV Bitz, P59	Mitgliederversammlung*
18.02.	OV Esslingen, P02	Mitgliederversammlung mit Wahlen* Wahlleiter: OM Manfred Wahler, DJ2SI

19.02.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
19.02.	OV Albstadt, P34	Mitgliederversammlung*
25.02.	OV Mühlacker -Vaihingen/Enz, P15	Mitgliederversammlung*
26.02.	OV Schussental, P46	Mitgliederversammlung*
04.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung mit Wahlen*

Januar

03.01.		19. Kids-Day <i>www.arrl.org/FandES/esd/kd-rules.html</i>
08.01.	OV Stromberg, P51	Vortrag „Eigenbau-5-Band-SSB-Transceiver“ von Eberhard, DL4SCP
13.01.	OV Möckmühl, P50	Vortrag „DX-Pedition Conway-Reef“
13.01.	OV Wendlingen, P47	Erster Mittwochstreff 2010
15.01.	OV Pfullendorf, A48	Hauptversammlung
20.01.	OV Sindelfingen, P42	Vortrag „Fototechnik“ von Hans-Werner, DG6SAJ
21.01.	OV Esslingen, P02	Versteigerung

Februar

27.-28.02.		Tagung EMV-Arbeitskreis Bebra <i>www.darc.de/referate</i>
------------	--	--

März

13.-14.03.		Amateurfunktagung in München
20.03.	OV Ludwigsburg, P06	Flohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil
27.03.		10. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt <i>www.afumarkt-nm.de</i>
27.03.		IPRT-Tagung in Darmstadt <i>www.iprt.de</i>
28.03.		Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)

April

03.04.		Baden-Württemberg Aktivität <i>www.a36.de</i>
16.-18.04.		Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
22.04.		10. Girls Day <i>www.girls-day.de</i>

Mai

05.05.		11. Europatag der Schulstationen <i>www.aatis.de</i>
08.-09.05.		9. Young Helpers On The Air (YHOTA) <i>www.young-helpers-on-the.air.de</i>

Juni

12.06.		Bundesweiter Funkertag
18.-28.06.		Internationaler YL-Treff in München <i>www.ylmeetmunich.com</i>
19.06.		20. Kids-Day

		www.arrl.org/FandES/esd/kd-rules.html
25.06.	OV Schussental, P46	KEIN OV-ABEND
25.-27.06.		35. Ham-Radio www.hamradio-friedrichshafen.de/Ham-Radio

August

20.08.	OV Oberschwaben	Global-OV-Abend
20.-23.08.		15. Jugendfieldday Da0YFD in Marloffstein www.da0yfd.de
27.-29.08.	P43	Fieldday

September

11.-12.09.		UKW-Tagung www.ukw-tagung.de
18.09.	OVs P21, P29, P43, P46, P49, A48	Flohmarkt Gigelberghalle Biberach
18.09.	DARC	Tag der offene Tür in Baunatal
25.09.		10. Young Helpers On The Air (YHOTA) www.young-helpers-on-the.air.de

Oktober

08.-10.10.		8. Funktionsträger-Seminar des DARC in Baunatal
10.10.		53. Jamboree on the Air www.scoutnet.de/jocom
30.10.		Interradio www.interradio.info/
31.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

November

14..11.		Amtec www.amtec-ev.de
19.-21.11.		DARC e.V. Mitgliederversammlung

Distrikt 2010

27.02.	Dreiländer SysOp-Treff in Engen
20.03.	Regio-Treff Nord
17.04.	Regio-Treff Süd
23.-25.04.	2. Fortbildungsseminar Württemberg (FSW) in Obersteinbach
08.05.	SHF-Treff in der Sternwarte in Rosenfeld-Brittheim
20.06.	1. Distriktsfuchsjagd
29.08.	2. Distriktsfuchsjagd

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.