

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

## Württemberg Rundspruch (WRS)

für die 08. Kalenderwoche 2011

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	Eigentlich unglaublich.....	7
Hellmut Lutz, DL1CX - Ein Nachruf.....	1	Funkwetterbericht.....	7
Horst Fiedler, DK7IE im Amt bestätigt .....	2	DX-MB .....	8
Sieg für DF0DO beim Schwaben-Contest.....	2	Termine 2011.....	8
Das VUS-Referat informiert.....	2	Wettbewerbe .....	8
BBT in Süddeutschland.....	3	Distrikt - 2011.....	9
Vorankündigung: Amateurfunk-Flohmarkt in		Februar.....	9
Ludwigsburg.....	3	März.....	10
Nachrichten der Bandwacht.....	3	April.....	10
Aus den Nachbardistrikten.....	4	Mai.....	10
ISS-Kontakt in München.....	4	Juni.....	10
Was sonst noch interessiert .....	4	Juli.....	10
Diskussion über die Zukunftschancen des		August.....	11
DARC .....	4	September.....	11
Newsletter „Öffentlichkeitsarbeit“ 02/2011		Oktober.....	11
erschienen.....	4	November.....	11
TV-Beiträge in der kommende Woche .....	6	Dezember.....	12
TV-Beitrag zum Funkwesen vor 100 Jahren....	6		

## Die Meldungen

### *Hellmut Lutz, DL1CX - Ein Nachruf*

Wenige Tage vor seinem 84. Geburtstag am 13. Februar verstarb Dipl.Ing. Hellmut Lutz, DL1CX, aus dem Ortsverband Esslingen, P02.

Hellmut trat 1943 in den Deutschen Sende- und Empfangs-Dienst (D.A.S.D.) ein. Kriegsbedingt und als Flakhelfer eingesetzt musste er bis nach Ende des Krieges warten um im Amateurfunk tätig zu werden.

Nach Gründung des Württemberg-Badischen Radio Clubs, einem Vorläufer des DARC, gehörte er in der Ortsgruppe Esslingen und in der Sektion Kurzwellen zu den treibenden Kräften im Aufbau des Vereins.

Hellmut lehrte Telegrafie und unterrichtete Radiotechnik. Mit dem Bau von Morsesummern hielt er sich nicht auf. „Nur die Theorie kann Erklärungen liefern“, dieser Satz von ihm ist einige Mitglieder immer noch geläufig. Die Wandtafel im Esslinger Bastelheim war gefüllt mit Fourier-Reihen, Euler'scher Formel und vielen anderen Beziehungen, die die Jugendliche deutlich überforderten. Doch sie fühlten sich ernst genommen und sie erkannten, dass Schulalgebra nicht das Ende der Mathematik darstellt. Viele

der anwesenden Oberschüler trafen sich später im Studium wieder.

Senden war in dieser Zeit streng verboten. Allerdings fiel auf, dass innerhalb des Clubs noch eine Art Geheimbund existieren musste. Im Sommer 1947 hörte Rolf, DL3AO, in seinem 0-V-1 eine starke CW Station mit dem Rufzeichen DA1GM. Er erzählte Hellmut darüber im nächsten Clubabend. Dieser antwortete nicht, lud den Rolf aber zu sich nach Hause ein. Schon bei Ankunft an der Wohnungstür konnte Rolf die CW Töne eines QSOs zwischen DA1GM (Hellmuts Deckname war „Heini“) und einer KG6-Station (damals Prefix von Guam) mithören!

Im DL-QTC Januar 1954 veröffentlichte Hellmut einen grundlegenden Artikel zur Theorie der damals viel diskutierten „Taylor-Modulation“.

Hellmuts Interesse galt den höheren Kurzwellenbändern und später dem Satellitenfunk. Seine weithin sichtbare Antennenanlage auf einem 22m hohen Mast in Baltmannsweiler bei Esslingen wurde von den Einwohnern gern als wegweisendes Zeichen angegeben.

Mit Hellmut verliert der Ortsverband einen der letzten Pioniere, die aktiv an der Neugestaltung des Amateurfunks in Baden-Württemberg nach 1945 mitgewirkt haben. Kurz nach Rückkehr aus

einem Aufenthalt in EA8 setzte ein Herzschlag seinem Leben ein schnelles und für ihn schmerzloses Ende.

(Rolf Schick, DL3AO)

### **Horst Fiedler, DK7IE im Amt bestätigt**

Bei der Sachsenheimer Bürgermeisterwahl am Sonntag, dem 06. Februar 2011 wurde OM Horst Fiedler, DK7IE, mit 91,2 % der Stimmen im Amt bestätigt.

Er wird die Geschicke der Stadt Sachsenheim (Kreis Ludwigsburg) mit rund 17.500 Einwohnern

weitere 8 Jahre in Zusammenarbeit mit dem Gemeinderat bestimmen.

Der OV Stromberg, P51, gratulierte OM Horst Fiedler zum tollen Wahlergebnis.

(Lothar, DL1SBF, OVV-P51)

### **Sieg für DF0DO beim Schwaben-Contest**

Die Ergebnisse des Schwaben-Contestes 2011, eines Kurzcontestes des Nachbar-Distriktes (Bayerisch-)Schwaben vom 08.01. liegen jetzt vor. Der Veranstalter konnte sich über eine deutlich gestiegene Beteiligung freuen, auch wirkte sich der zeitversetzt am gleichen Tag stattfindende Nordrhein-Contest positiv auf die Beteiligung aus. Mitglieder aus acht württembergischen Ortsverbände wurden beim Schwaben-Contest gewertet, aus mindestens einem weiterem P-OV wurde mitgemacht, aber kein Log eingereicht.

Einer der Sieger kommt von hier: DF0DO, die Clubstation des OV Donau-Bussen (P43), bestätigte ihren Vorjahreserfolg und siegte auf UKW mit 783 Punkten vor eine Reihe einheimischer Teilnehmer.

In der OV-Wertung der Auswärtigen erreichte P43 Platz 2 (unter 61) vor Pfullendorf (A48) und Hohenasperg (P61) auf den nachfolgenden Plätzen.

#### OV-Wertung

##### KURZWELLE

Platz	Call	DOK	CW80	SSB80	SSB40	CW40	KW-Pkt.
1	DD1MAT	T09	154	285	236	162	837
2	DR0W	T13	115	296	253	149	813
3	DL2MWB	T07	84	216	290	151	741
4	DK1AX	P61	88	263	184	125	660

(109 Plaetze)

#### UKW

		DOK	SSB2	FM2	SSB70	FM70	UKW Pkt.
1	DF0DO	P43	284	174	166	159	783
2	DL0AU	T01	214	155	90	106	565
3	DF0T	T10	241	93	127	98	559

(52 Plaetze)

#### OV-WERTUNG AUSWAERTIGE

Platz	DOK	OV	Teilnehmer	KW	UKW	Gesamt
1	B10	Bad Neustadt /Saale	2+1+0	1168	132	1300
2	P43	Donau-Bussen	1+1+0	376	783	1159
3	A48	Pfullendorf	3+5+0	580	551	1131
4	P61	Hohenasperg	1+0+0	660		660
9	P51	Stromberg	1+0+0	289		289
13	P15	Mühlacker-Vaih.	1+0+0	231		231
17	P05	Heilbronn	1+0+0	186		186
36	P55	Schwieberdingen	1+0+0	99		99
40	P29	Sigmaringen	0+1+0		74	74
55	P20	Schwäbisch Hall	1+0+0	30		30

(61 OVs)

### **Das VUS-Referat informiert**

Einladung zum Dreiländereck Sysoptreffen 2011

Jens, DL3SJB, schreibt:

„Hallo liebe Funkfreunde,

hiermit lade ich Sie im Namen des DARC e.V. ganz herzlich zum Dreiländereck Sysoptreffen 2011 ein!

Wo?:

Restaurant Hegaustern, Hegaublick 4, in 78234 Engen

Wann?:

26. Februar 2011

Ablauf:

Beginn ist um ca. 12:00 Uhr mit einem gemeinsamen Mittagessen. Die Vorträge und Diskussion gehen dann von 13:30-17:30 Uhr.

Agenda:

1. "Aktuelle Situation Genehmigungsverfahren HAMNET" (DG5MPG)

2. "Aktueller Netzausbau HAMNET in Oberbayern" (DL3MBG)

3. "Link-Streckenplanung. Im Bereich 3 Laendereck" (DG5MPQ)

4. ggfs. "Eigenbau eines D-STAR Repeaters"

Wenn noch jemand ein Thema in einer Kurzpräsentation vorstellen möchte, bitte um kurze E-Mail an mich.

Es werden eine Leinwand und ein Beamer zu Verfügung stehen.

Es liegt eine ganze Reihe an Voranmeldungen vor, daher werden wir wieder volles Haus haben.

(Jens, DL3SJB, VUS-Referat-P)

## ***BBT in Süddeutschland***

Am Wochenende 26./27. Februar 2011 werden die Teilnehmer des Bayerischen Bergtages wieder die Gipfel im Süden Deutschlands aktivieren.

Das ist die Chance für schöne Verbindungen auf 10 GHz bis 122 GHz für alle Freunde der cm und mm Bänder.

Es gibt keinen anderen Wettbewerb bei dem in so kurzer Zeit so viele GHz-Stationen gearbeitet werden können!

Contestzeiten am Samstag 26.2. von 09:00 bis 13:00 UTC auf 24 GHz und höher und am Sonntag 27.2. von 09:00 bis 13:00 Uhr UTC auf 10 und 24 GHz.

Die Anruuffrequenz auf 2 m für Querverbindung ist +/- 144.390 MHz .

Mehr Informationen zum BBT gibt es unter [www.bergtag.de](http://www.bergtag.de).

(Horst, DL4SBK, P06)

## ***Vorankündigung: Amateurfunk-Flohmarkt in Ludwigsburg***

Der nächste Amateurfunk-Flohmarkt in Ludwigsburg findet am 19. März 2011 statt.

Für Besucher ist der Eintritt frei.

Veranstaltungsort ist das Athletenhäusle, Walter-Flex-Str. 75 in Ludwigsburg-Ossweil

Beginn ist um 08:00 Uhr für Anbieter und 09:00 Uhr für Besucher.

Die Organisatoren hoffen auf viele Anbieter, die sich von nicht mehr benötigtem Material trennen wollen und für die Besucher interessante Angebote machen.

Tischreservierung bei Horst Weise DL4SBK, [dl4sbk@dark.de](mailto:dl4sbk@dark.de).

(P06-Newsletter)

## ***Nachrichten der Bandwacht***

Hier sind die Nachrichten der Bandwacht des DARC für den Monat Februar 2011, zusammengetragen von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, und Wolf Hadel, DK2OM.

Vom 1. bis 8. Februar sendete die "Stimme Russlands" von 08:00 bis 15:00 UTC auf 7200 kHz und verursachte mit einem starken Signal Störungen beim Amateurfunkdienst. In Zusammenarbeit mit der Bundesnetzagentur und durch direkte E-Mails von Wolfgang Bueschel, DF5SX, und DJ9KR an das "General Radiofrequency Centre" in Moskau konnte dem Spuk ein schnelles Ende bereitet werden: Erfreulicherweise kam von dort am 8. Februar folgende Antwort: "Wir haben Frequenzwechsel von 7200 nach 7265 kHz gemacht. Das ist leicht für uns. Seid ihr nun glücklich? Freundliche Grüße von Alexey Vesnin, GFC Department of Broadcasting, Moscow".

Ebenfalls zu Anfang des Monats Februar erschien in den frühen Morgenstunden auf 7125 kHz wieder Radio Conakry, Guinea, mit einem Programm in französischer Sprache und ist nun täglich aktiv. Der Sender war bereits im Frühjahr 2010 auf 7125 kHz QRV gewesen, war dann aber einige Monate lang nicht mehr dort zu hören.

"Azad Kashmir Radio" aus Pakistan sendete im Dezember 2010 und Januar in den Nachmittagsstunden von ca. 13:30 bis 18:15 UTC auf 7100 kHz. Es wurde im Februar nicht mehr gehört. Ob die Beschwerde der Bundesnetzagentur gewirkt hat?

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

Entzifferung digitaler Signale und hilfreiche Links.

Außerdem gibt es dort die Rufzeichenabfrage der Bundesnetzagentur.

Kontakt zur Bandwacht: [bandwacht@darcd.de](mailto:bandwacht@darcd.de)

(Uli, DJ9KR, Leiter der Bandwacht)

## Aus den Nachbardistrikten

### *ISS-Kontakt in München*

Das Luitpold-Gymnasium in München hatte sich im Februar 2010 bei der ESA bzw. NASA angemeldet für den Funkkontakt zur ISS.

Nun ist es bald soweit mit dem ARISS-Programm.

Die vorgeschlagenen Termine liegen auf den Tagen 15.-17. März jeweils am Nachmittag, und bald wird Tag und Zeit für den Überflug festliegen.

Jedenfalls gibt es am 23. Februar 2011 eine Generalprobe in der Schule, und 15 begeisterte Schüler und der Physiklehrer werden von Funkamateuren aus München und Umgebung beraten und mit der Technik unterstützt.

Sobald der Termin bestätigt ist, würde ich ihn weiterleiten. Alternativ steht er auch auf der Internetseite des Distrikts oder wird im Oberbayern-Rundspruch genannt.

(Alfred, DL8FA, C11)

## Was sonst noch interessiert

### *Diskussion über die Zukunftschancen des DARC*

Am 12. und 13. Februar kamen in Bielefeld-Sennestadt der Vorstand und die Distriktvorsitzenden zusammen, um die Zukunftschancen des DARC e.V. auszuloten.

Auf einer solchen internen Sitzung können keine Beschlüsse gefasst werden, man war sich aber einig, an den durch die AG „Mitgliederpflege und -gewinnung“ ermittelten Ergebnissen der Meinungsumfrage des DARC festzuhalten.

Im Wesentlichen wurden folgende Punkte besprochen und als wichtig erachtet.

- Optimierung der internen Ausgaben durch einen Vergleich zu externen Angeboten.
- Überprüfung der Chancen von Erweiterungen der korporativen Mitgliedschaft auf andere technische Verbände.
- Konzept zur Amtszeitbegrenzung von Vorständen und Distriktvorsitzenden.
- Automatische, regelmäßige Anpassung der Mitgliederbeiträge im Rahmen der Inflationsrate .
- Prüfen der Einführung einer onlinefähigen Mitgliederverwaltung
- Vorbereitung von Ressourcen für frequenzerhaltende Maßnahmen

- Aufbau eines Teams zur Sicherung des Amateurfunks im politischen wie auch wirtschaftlichen Bereich.

- Produktion eines Image- und Werbefilms über den Amateurfunk und den Mehrwert des DARC.

Weiterhin war sich der Amateurrat mit großer Mehrheit einig, alle Abstimmungen auf Mitgliederversammlungen zukünftig namentlich zu erfassen und im Protokoll zu veröffentlichen. Hierdurch soll eine deutlich höhere Transparenz der Entscheidungsprozesse für die Mitglieder erreicht werden.

Die Aufstellung gibt konzeptionelle Ansätze wieder, die bis zur Mitgliederversammlung im Mai 2011 weiter ausgearbeitet werden oder bis dahin in einem Antrag zur Versammlung münden.

Die Projektgruppe „Mitgliederpflege und -gewinnung“ hat in den letzten Wochen die von den Mitgliedern eingebrachten Vorschläge, Konzepte und Ideen zum Thema Zukunft des DARC zusammengeführt und der Versammlung vorgestellt. Der AR gab ein einstimmiges Votum ab, dass die Projektgruppe daran weiterarbeiten soll.

(wrs-Redaktion)

### *Newsletter „Öffentlichkeitsarbeit“ 02/2011 erschienen*

Am 17. Februar 2011 ist der aktuelle Newsletter Öffentlichkeitsarbeit 02/2011 des DARC

erschienen. Die Themenvielfalt beinhaltet diesmal auszugsweise:

- Grundlagen: Veranstaltungen organisieren

Veranstaltungen aller Art sind eine gute Möglichkeit, den Amateurfunk und den eigenen Ortsverband öffentlich erlebbar zu machen, Kontakte aufzubauen und zu pflegen, sich in der Stadt, in der Region bekannt zu machen. Eine öffentlichkeitswirksame Veranstaltung braucht gute und langfristige Vorbereitung und ein verlässliches Organisationsteam - und dann kann es richtig Spaß machen!

Anlässe für Veranstaltungen gibt es genug:

- Landes-, Straßen- und Stadtteilfeste
- Familienfeste
- Tag der offenen Tür, bspw. in der ortsansässigen Schule
- Ausstellungen an öffentlichen Orten (Museen, Einkaufsstrassen, etc.)
- Feste benachbarter Vereine, und vieles mehr

Checkliste für Veranstaltungen

### *1. Termin prüfen oder selbst festlegen*

Fällt der Termin womöglich in die Ferienzeit? Finden zur gleichen Zeit in der Region andere, für Ihre Zielgruppe(n) interessante Veranstaltungen statt, die mit Ihrer womöglich konkurrieren? Gibt es behördliche Einschränkungen an diesem Termin und ist er für die Medien attraktiv (Stichwort „Sommerloch“)? Gut geeignet für die Präsentation des Amateurfunks sind auch die „DARC-Termine“, bspw. der Weltamateurfunktag am 18. April, der Funkertag im Juni, der Kids Day im Januar und Juni – dort ist reger Betrieb auf den Bändern garantiert.

### *2. Standpersonal finden*

Eine engagierte Standbesetzung ist eine wichtige Voraussetzung für den Erfolg. Die Besucher und Interessenten erwarten direkte und qualifizierte Informationen über den Amateurfunk und den DARC e. V. Nach dem ersten Gespräch entscheidet sich sehr oft, ob der Funke übersprungen ist oder das Interesse erlischt. Eine zweite Chance gibt es kaum. Bei der Suche nach Freiwilligen muss jeder wissen, was von ihm erwartet wird (Gerätebediener, Interessentenbetreuer, Information, Logistik, Catering, etc.). Ein Gespräch am runden Tisch hilft sehr oft. Dabei sollte unbedingt die Wichtigkeit des freiwilligen Engagements herausgestellt werden und man sollte genug Freiräume bieten, damit sich jeder nach seinen Vorstellungen und Fähigkeiten selbst einbringen kann. Schauen Sie hierbei unbedingt über den Tellerrand hinaus: Kommunizieren Sie mit anderen Ortsverbänden in Ihrer Nähe. Eine gemeinsame Aktion mit dem Nachbar-OV bedeutet Abwechslung, Ideen- und Wissensaustausch und ein großes Maß an Erleichterung. Mit einer größeren Anzahl von

Teilnehmern lassen sich Veranstaltungen besser und leichter bewältigen (erweiterte Personal- und Geräteauswahlmöglichkeiten).

Warten Sie nicht auf eine Einladung, sondern laden Sie zum Gespräch ein!

### *3. Platz reservieren*

Wenn Sie vorab einen Stand reservieren müssen, überlegen Sie sich in der Runde, wen wollen wir ansprechen und was wollen wir zeigen. Daraus ergibt sich die Größe des Standes. Dann sollten Sie auf die Eignung des Standplatzes achten (Energieversorgung, Antennenmöglichkeit, Anfahrt, Auf- und Abbau, Nachbarstände möglichst ohne störende Beschallung oder Auftritte usw.)

### 4. Stand organisieren

Klären Sie bitte bei Ihrem Distrikt ab, ob ein DARC-Zelt für die Ortsverbände zum Verleih angeschafft wurde. In einigen Distrikten ist dieses Zelt vorhanden. Biertischgarnituren können bei Brauereien und Getränkehändlern ausgeliehen werden. Achten Sie auf ein professionelles Erscheinungsbild mit Wiedererkennungseffekt. Das Logo des DARC e. V. (Poster u. a. mit dem DARC-Logo können Sie bei der Geschäftsstelle anfordern) und das DARC-Blau (Farbwert HKS47) zählen zur Corporate Identity des Vereins. Bitte planen Sie Tische u. Klappstühle für die Geräte und deren Bediener ein. Bei Stationsaufbauten sollte darauf geachtet werden, dass die Besucher nicht von hinten auf die Gerätschaften schauen, sondern auf die Front. Derjenige, der Betrieb macht und vorführt ist meist nicht ansprechbar – rechnen Sie für eine solche Demonstration mindestens zwei Personen ein (einer funkt – einer erklärt und informiert). Präsentieren Sie ruhig auch neueste Digitaltechnik mit sichtbarer PCEinbindung.

Dies zeigt den Besuchern: „Wir sind auf einem modernen Stand der Technik und nicht von gestern“.

### *5. Informationen am Stand*

Am Stand vorrätig sein sollten in jedem Fall die Werbematerialien des DARC e. V. (DARC-Flyer, CQ DL, Infomaterial). Diese können Sie über das Internet bei der Geschäftsstelle bestellen unter <http://www.darc.de/geschaeftsstelle/services-undinformationen/werbematerial/>.

Zusätzlich sollten Sie die Kontaktadressen der Ansprechpartner vor Ort auf einem Infoblatt vorbereiten. Diese OV-eigene Information kann zudem eine Dokumentation der Aktivitäten im OV beinhalten, Kursangebote, Vorträge, den OV-Abend. Denken Sie auch an den Gastmitgliedschaftsantrag als „Schnupperangebot“. Das Standpersonal sollte sich vorab zusammensetzen, um die Information

zu bündeln, die an diesem wichtigen Tag weitergegeben werden sollen.

Die Services des DARC e. V., Was macht den Amateurfunk so besonders, Warum haben wir in unserem Ortsverband besonders viel Spaß und Warum zählt der Amateurfunk noch längst nicht zum alten Eisen – diese Punkte sollten alle verinnerlichen. Sprechen Sie auch über die Zielgruppen, die Sie ansprechen möchten und für die Sie größtenteils den Stand geplant haben. Doch dabei sollte nicht nur die Jugend im Vordergrund stehen, auch ältere Bürger sind sehr interessiert und suchen meist nach einer sinnvollen Beschäftigung und nach Gemeinschaft in ihrer Rentenzeit. Ein nicht geringer Teil hatte bei der Bundeswehr oder im Beruf Berührung mit Funk oder verwandter Technik und hierdurch auch bereits eine geeignete Interessengrundlage.

Bestehende Städtepartnerschaften und der Kontakt zu diesen erweckt Interesse, nicht nur beim Bürger, sondern auch bei den Stadtverwaltungen. .

#### 6. Mitmach-Angebote

Die Aufmerksamkeit der Passanten lässt sich leichter erwecken, wenn man etwas zum Mitmachen anbietet. Der erste Kontakt wird so leichter hergestellt. Beispielsweise durch die Möglichkeit selbst zu funkeln, zu löten oder an einem Morsespiel teilzunehmen.

Informationen und gute Beispiele finden Sie auch im Internet unter <http://www.darc.de/darc-info/ov-aktiv/> - Viel Spaß bei der Organisation!

Oder aber Sie organisieren selbst eine Aktivität in Ihren Räumlichkeiten (Tag der offenen Tür der Clubstation, Sommerfest mit Funkbetrieb und Bastelaktion, Fieldday, usw.)

- Verbesserung der Präsenz des Amateurfunks vor Ort

### ***TV-Beiträge in der kommende Woche***

#### TV-Beitrag zum Funkwesen vor 100 Jahren

Am 20. Februar strahlt das ZDF von 19.30 bis 20.15 Uhr in der Sendereihe "Terra X" einen Bericht über die revolutionäre Bedeutung des Funkwesens zu Beginn des vergangenen Jahrhunderts aus. Eine besondere Bedeutung wird den Entwicklungen von Marconi zur drahtlosen Telegrafie auf Kurzwelle zuerkannt. Dieser Beitrag dürfte für alle technisch-historisch aufgeschlossenen Funkamateure, insbesondere natürlich die Freunde der Kurzwelle, von großem Interesse sein. In diesem Zusammenhang noch ein Reisetipp: Wer die Gelegenheit hat, nach Neu-England/USA zu kommen, kann auf der Halbinsel "Cape Cod" südlich von Boston/Massachusetts an den Original-Schauplätzen von Marconis Erstsendungen gelungene und gut erklärte

Viele Städte und Gemeinden verfügen inzwischen über eine eigene Homepage auf der sie u. a. das Leben in ihrer Stadt/Gemeinde präsentieren. Dazu gehören auch die Vereine (z. B. Schützen, Karneval, Skat). Den OV des DARC findet man dort leider sehr selten, obwohl auch dieser zum (Vereins-)Leben einer Stadt oder Gemeinde gehört! Dies sollten wir schnellstmöglich ändern, um auch vor Ort als fester Bestandteil des Lebens einer Stadt oder Gemeinde wahrgenommen zu werden. Nur durch die Präsentation unseres Hobbys auf allen Homepages der Städte und Gemeinden bekommt jeder Mitbürger eine reelle Chance den Amateurfunk kennen zu lernen.

#### - Jugendwettbewerb: Regenerative Energien im Amateurfunk

Der Strom kommt aus der Steckdose, okay - einige Funkamateure erzeugen den Strom für ihr Funkgerät bereits mit einer Solarzelle. Auch die Funkamateure sollten in die Zukunft schauen und sich Gedanken über die vermehrte Nutzung von regenerativen Energien für Amateurfunkanwendungen machen.

Der Stab AJW sucht nach innovativen, wirtschaftlichen Lösungen, Ideen und Konzepten zur Energieversorgung und zur Minderung des Verbrauchs im Umfeld des Amateurfunks und schreibt hierfür einen Wettbewerb für Jugendliche (bis 27 Jahre) oder Jugendgruppen im DARC aus.

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](mailto:s.heine@darc-afz.de) schnell und unkompliziert erledigen.

Bleiben wir in Kontakt!

(Stephanie C. Heine, DO7PR)

Modell-Nachbauten seiner Antennenanlagen sehen. Der Eintritt ist frei. Darüber berichtet Götz-Rüdiger Kliesch, DK8HB, der Redaktion.

Sollte man die Sendung im Fernsehen verpasst haben, empfiehlt sich ein Blick in die ZDF-Mediathek im Internet. Hier sind nach dem TV-Termin viele Beiträge online abrufbar.

[http://terrax.zdf.de/ZDFde/inhalt/12/0,1872,1021580\\_idDis\\_patch:10357683,00.html](http://terrax.zdf.de/ZDFde/inhalt/12/0,1872,1021580_idDis_patch:10357683,00.html)

(DLRS 7/2011)

#### TV-Beitrag über die Radiostation Grimeton

In 3Sat wir in der Serie "Schätze der Welt - Erbe der Menschheit" über die die Radiostation Grimeton in Schweden berichtet.

Sendetermin ist am Dienstag, den 22. Februar 2011 von 21:40 - 22:00 Uhr.

Die Sendung ist bei 3sat wie folgt beschrieben:

Die Radiostation in Grimeton bei Varberg an der schwedischen Südwestküste war einmal ein Meilenstein auf dem Weg zur weltumspannenden Kommunikation: Zusammen mit 20 weiteren Anlagen dieser Art bildete sie ab 1925 ein globales Funknetzwerk. Heute ist Grimeton der einzige noch erhaltene und funktionierende Längstwellensender, dessen gesamte Ausstattung aus den 1920er Jahren komplett vorhanden ist.

Den Anstoß zum Bau der Funkstation gab neben den Erfahrungen mit leicht zerstörbaren Land- und Seekabeln im Ersten Weltkrieg eine Emigrationswelle gigantischen Ausmaßes. Tausende von Schweden suchten Ende des 19. Jahrhunderts ihr Glück in Amerika. Da es oft ein

Abschied für immer war, bekam die Verbindung mit den Daheimgebliebenen per drahtloser Telegrafie existenzielle Bedeutung.

Zahlreiche Funkpioniere haben sie vorbereitet. Dem italienischen Physiker und Nobelpreisträger Guglielmo Marconi gelang 1895 die erste drahtlose Funkverbindung über den Atlantik. Der schwedische Elektroingenieur Ernst F. W. Alexanderson konstruierte schließlich eine Maschine, die den Langwellen den lichtschnellen Lauf um den Erdball ermöglichte. Die nach ihm benannte Maschine heißt Alexanderson-Sender und thront bis heute als technisches Denkmal mitten in der Radiostation Grimeton. Die Station wurde 2004 in die Welterbe-Liste der UNESCO aufgenommen. Der Film erzählt die Geschichte der Radiostation und demonstriert ihre Funktion.

Weitere Informationen gibt es unter: [www.3sat.de](http://www.3sat.de).

(Harald, DC1GB, OVV-P12)

## ***Eigentlich unglaublich***

Über eine "eigentlich unglaubliche Geschichte" berichtet die Pressestelle der Polizeiinspektion Salzgitter:

Am 3. Februar 2011 hatte eine Funkstreifenwagenbesatzung der Polizei Peine bei ihrer Zentrale angefragt, wer der Halter eines bestimmten Kraftfahrzeugs sei. Die Daten des Kfz-Halters wurden ihr daraufhin routinemäßig über Polizeifunk mitgeteilt.

Circa fünf Minuten später - so heißt es im Polizeibericht - habe die Person, deren Daten eben über Polizeifunk genannt wurden, auf der Wache angerufen.

Der Anrufer erklärte den verdutzten Beamten, er besitze einen Funkscanner und habe "beim Abhören des Funkverkehrs die Überprüfung seiner Person mitbekommen". Jetzt wolle er wissen, warum er überprüft wurde. Er habe den Funkspruch auch "gespeichert" und wolle seine Anwältin einschalten, um den Grund der Überprüfung genannt zu bekommen. Es sei "ein Unding, dass man ihm diese Angaben verweigern würde" und "es könne ja wohl nicht angehen, dass seine Kinder - zu Hause - mit anhören müssen, wie ihr Vater einer polizeilichen Überprüfung über Funk unterzogen wird".

Die Polizei wandte sich daraufhin an die Staatsanwaltschaft Hildesheim. Diese regte eine Durchsuchung der Wohnung des Betroffenen an und erwirkte über den zuständigen Richter einen Durchsuchungsbeschluss.

Zur anschließenden Wohnungsdurchsuchung heißt es im Polizeibericht süffisant:

"(Es) wurde dem Wunsch des Beschuldigten entsprochen, dass seine Kinder seinen Namen nicht mehr über Polizeifunk hören müssen: Der Funkscanner wurde von den Polizisten mitgenommen."

Den Beschuldigten erwartet nun Strafanzeige wegen Verstoßes gegen das in § 89 des Telekommunikationsgesetzes festgelegte "Abhörverbot".

Der volle Wortlaut des Polizeiberichts:

[www.presseportal.de/polizeipresse/pm/56519/1760612/polizei\\_salzgitter](http://www.presseportal.de/polizeipresse/pm/56519/1760612/polizei_salzgitter) zu

Info: Wolfgang Fricke am 01.02.2011 im Funkmagazin ([www.funkmagazin.de](http://www.funkmagazin.de))

(gef. im Franken-RS 97/2011)

## **Funkwetterbericht**

Vom 13. bis 19. Februar 2011 von Heinrich, DL3QY

DK0WCY-Berichte:

			Boulder	!	Kiel
2011	R	Flux	A	!	A
13FEB	R 84	F107	A 2	!	A 7
14FEB	R 90	F113	A 8	!	A31
15FEB	R100	F113	A 5	!	A14
16FEB	R 60	F114	A 2	!	A 9

17FEB	R 51	F111	A 2	!	A 9
18FEB	R101	F125	A17	!	A30
19FEB	R 79	F109	A 6	!	A17

Vorhersage für den 20.2.2011:  
sunact : active  
magfield: quiet.

Die Sonnenfleckenzahl fiel von R84 über R101 auf R79. Der Flux auf 2,8 GHz stieg von F107 über F125 auf F109. Der Mittelwert der Schwankungen des Erdmagnetfeldes in Boulder stieg von A2 über A17 auf A6 und in Kiel von A7 über A30 auf A17.

Die letzte Sonnenfleckenzahl über 100 war am 6.4.2006 mit R105, der letzte Fluxwert über 100 war am 5.12.2006 mit F102.

Für heute, den 20. Februar werden eine aktive Sonnenaktivität und ein ruhiges Erdmagnetfeld erwartet.

Um 0628 UT betrug in Rügen die foF2-Grenzfrequenz bei senkrechter Strahlung 4,2 MHz. Bei einer Sprungdistanz von 1000 km war die maximal verwendbare Frequenz MUF1k = 7 MHz und bei 3000 km 15 MHz.

Der Sonnenwind betrug 420 km/sec, die Dichte 0 Protonen/ccm. Die Röntgenstrahlung betrug  $1 \times 10^6$  W/qm. Die Sonne hatte M- und C-Flares.

Wegen Conteste sendet DK0WCY heute nicht. Außerdem ist seit 2 Uhr die Verbindung zur Fachhochschule in Flensburg unterbrochen.

(Heinrich, DL3QY)

## ***DX-MB***

Auszüge aus dem DX-MB, zusammengestellt von Raimund, DL4SAV:

HC - Ecuador: Rick, NE8Z, bereist vom 23. Februar bis 12. März wieder Ecuador und ist von diversen Landesteilen in CW, SSB und RTTY von 80m-10m QRV. QSL-Karten sind an K8LJG zu richten.

J7 - Dominica: Lars, SM0CCM, wird vom 21. Februar bis zum 28. März wieder auf Dominica (NA-101) sein. Als J73CCM wird man ihn in CW, SSB, RTTY und PSK31 auf allen Bändern antreffen können. QSLs gehen via Heimatrufzeichen.

J8 - St. Vincent: Dave, G3TBK, aktiviert bis 14. März wieder sein Rufzeichen J8DR. Dave arbeitet auf allen Kurzwellenbändern, speziell auf WARC-Bändern in CW/SSB/RTTY. QSL via G3TBK.

V3 - Belize: Will, AA4NC, hält sich noch bis 23. Februar in Placencia auf. Von dort aus reaktiviert er sein Call V31RR. Betrieb erfolgt in CW, SSB,

und RTTY auch auf den WARC-Bändern. QSL via AI4U.

V5 - Namibia: Klaus, V5/DJ4SO, wird sich vom 22. Februar bis zum 23. März von einer Farm südöstlich von Windhoek melden. Aktivität erfolgt überwiegend in CW von 160m-10m. QSL via Heimatrufzeichen.

ZF - Cayman-Inseln: John, K6AM, wird noch bis Ende Februar als ZF2AM die Cayman-Inseln (NA-016) aktivieren. QSL via K6AM.

### Kanarische Inseln, Sonderrufzeichen:

Die Sonderstation EG8ISS kann noch bis 11. März gearbeitet werden. Die Lizenz wurde ausgegeben, nachdem erstmals eine Schulklasse auf den Kanarischen Inseln eine Funkverbindung zur internationalen Raumstation ISS herstellen konnte.

Gut DX und eine angenehme Woche wünscht Raimund, DL4SAV.

(Raimund, DL4SAV)

## **Termine 2011**

### ***Wettbewerbe***

25.-27.02.	2200 bis 2200 UT	CQ World-Wide 160m Contest SSB
26.-27.02.	0600 bis 1800 UT	REF-Contest SSB
26.-27.02.	1300 bis 1300 UT	UBA DX Contest CW
27.02.11	0900 bis 1100 UT	HSC-Contest 80-10m CW

### ***Ortsverbands Mitgliederversammlungen 2011***

\*Unter Vorbehalt, die Einladung ist noch nicht erfolgt

22.02.	OV Hohenasperg, P61	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
24.02.	OV Mühlacker-Vaihing./Enz, P15	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Gerhard Bischoff, DF1ID
24.02.	OV Biberach, P21	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Edgar Lerner, DL2GBG



25.02.	OV Ermstal, P31, Jugendgruppe	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Dieter Zimmermann, DL2RR
25.02.	OV Schussental, P46	Mitgliederversammlung
01.03.	OV Heidenheim, P04	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Bernhard Müller, DL1SBM
03.03.	OV Stuttgart, P11	Mitgliederversammlung
03.03.	OV Böblingen, P26	Mitgliederversammlung
04.03.	OV Reutlingen, P07	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Dietrich Emil, DL8SAO
05.03.	OV Hohenlohe, P33	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Rudi Rapp, DL5TQ
10.03.	OV Schwieberdingen, P55	Mitgliederversammlung
11.03.	OV Friedrichshafen, P03	Mitgliederversammlung mit Wahlen
11.03.	OV Heilbronn, P05	Mitgliederversammlung mit Wahlen*
11.03.	OV Printal, P45	Mitgliederversammlung
11.03.	OV Stromberg, P51	Mitgliederversammlung
11.03.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Dieter Weiss, DJ6KU
14.03.	OV Rottweil, P10	Mitgliederversammlung mit Wahlen Wahlleiter: OM Uwe Schröder, DF6UC
18.03.	OV Geislingen, P38	Mitgliederversammlung
25.03.	OV Schramberg, P27	Mitgliederversammlung*
28.03.	OV Ludwigsburg, P06	Mitgliederversammlung*

### ***Distrikt - 2011***

26.02.	Sysop-Treff in Engen
02.04.	Regio-Treff Süd, Gasthof „Grüne Au“, Hartmannstr. 176 in 72458 Albstadt Tel 07431 7984
10.04.	80m Großraum-Mobilwettbewerb
14.05.	AJW-Aktiventreff Distrikt P
21.05.	SHF-Treff in Rosenfeld-Brittheim
22.05.	1. Distriktsfuchsjagd
28.08.	2. Distriktsfuchsjagd
25.09.	Distriktsversammlung mit Wahlen in Rottweil
09.10.	80m Großraum-Mobilwettbewerb

### ***Februar***

17.02.	OV Sindelfingen, P42	EMV-Vortrag von DL8XV
19.02.		33. GHz-Tagung Dorsten <a href="http://www.ghz-tagung.de">www.ghz-tagung.de</a>

**März**

19.03.	OV Ludwigsburg, P06	Amateurfunkflohmarkt in Ludwigsburg-Ossweil Info bei <a href="mailto:dl4sbk@p06.de">dl4sbk@p06.de</a>
25.03.	OV Pfullendorf, A48	OV-Abend Achtung: Termin nach hinten verlegt
26.03.	OV Ermstal, P31	Teilnahme am Markungsputzete ?
27.03.		Beginn der Sommerzeit (MESZ = UTC + 2h)

**April**

02.04.		27. IPRT, Fachtagung für digitale Datenübertragung im Amateurfunk, Darmstadt <a href="http://www.iprt.de">www.iprt.de</a>
04.04.	OV Rottweil, P10	OV-Abend mit Vortrag über SDR
08.04.	OV Friedrichshafen, P03	Notfunk-Vortrag von DL8MA
08.-10.04.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
16.04.	OV Friedrichshafen, P03	60-Jahresfeier
16.04.		11. Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt <a href="http://www.afumarkt-nm.de">www.afumarkt-nm.de</a>
18.04.	OV Ludwigsburg, P06	OV-Abend (vorverlegt wegen Ostern)
18.04.		Welt AFU-Tag
23.04.		Baden-Württemberg Aktivität BWA 08:00.-13:00 UTC

**Mai**

01.05.	OV Mühlacker-Vaihing./Enz, P15	Maiwanderung
01.05.	OV Herrenberg, P18	Maiwanderung
05.05.		Europatag der Schulstationen
07.-08.05.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am UKW/UHF-Contest
07.-08.05.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am UKW/UHF-Contest
13.-15.05.		DARC-Mitgliederversammlung Baunatal
20.-22.05.		60th Hamvention, Dayton/Ohio USA
22.05.	OV Hohenlohe, P33	Maiwanderung
27.-28.05.	OV Albstadt, P34	Tag der Technik
29.05.		Illinger Amateurfunktag 2011

**Juni**

02.-05.06.	OV Pfullendorf, A48	Frühjahrs-Feldtag am Himmelfahrt
04.-05.06.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am CW-Fieldday
04.-05.06.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am CW-Fieldday
08.06.	OV Rottweil, P10	OV-Abend mit Vortrag über D-Star
17.-19.06.	OV Pfullendorf, A48	DB0WV-Relaistreff mit A48/P57 OV-Abend
18.06.10		Kids Day <a href="http://www.arrl.org/kids-day">www.arrl.org/kids-day</a>
24.-26.06.		36. HAM-Radio in Friedrichshafen <a href="http://www.hamradio-friedrichshafen.de">www.hamradio-friedrichshafen.de</a>

**Juli**

02.07.	OV Herrenberg, P18	Ausflug?
--------	--------------------	----------

02.-03.07.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am Fieldday
02.-03.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Family-FD
09.07.	OV Herrenberg, P18	Ausflug?
17.07.	OV Hohenlohe, P33	Sommerfest am Relais DBOLD

### August

06.08.	OV Leonberg, P24	Sommerfest
12.08.	OV Leinfelden-Echterdingen P54	Grillabend
20.-21.08.		ILLW Lighthouse
25.-28.08.		43. Deutsch-Niederländische Amateurfunger-Tage DNAT, Bad Bentheim <a href="http://www.dnat.de">www.dnat.de</a>

### September

03.-04.09.	OV Ludwigsburg, P06	Teilnahme am SSB-Fieldday
03.-04.09.	OV Rottweil, P10	Teilnahme am SSB-Fieldday
03.-04.09.	OV Kirchheim unter Teck, P35	Teilnahme am SSB-Fieldday
10.-11.09.		UKW-Tagung Weinheim, Bensheim <a href="http://www.ukw-tagung.de">www.ukw-tagung.de</a>
12.-16.09.		IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld <a href="http://www.hst2011.de">www.hst2011.de</a>
17.09.	Oberschwäbischen OVs	Biberacher Funk- und Elektronik-Flohmarkt
18.09.	OV Hohenlohe, P33	Fuchsjagd
22.-23.09.		55. Jamboree-on-the-air <a href="http://www.joti.org">www.joti.org</a>
23.-25.09.	OV Pfullendorf, A48	A48-Herbst-Feldtag mit A48/P57 OV-Abend
24.07.	OV Kirchheim unter Teck, P35	OV-Ausflug

### Oktober

03.10..	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Wanderungl
07.-09.10.		Funktionsträgerseminar in Baunatal
14.-16.10.		9. IARU HST-Weltmeisterschaft in Bielefeld <a href="http://www.hst2011.de">www.hst2011.de</a>
15.-16.10.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Krautfest
22.-23.10.		55. Jamboree-On-The-Air <a href="http://www.joti.org">www.joti.org</a>
22.10.		Rheintal Electronica, Durmersheim
29.10.	OV Rottweil, P10	Ausflug zum SWR in Baden-Baden
30.10.		Ende der Sommerzeit (MEZ = UTC + 1h)

### November

05.11.		30. Interradio, Hannover
05.11.	OV Hohenlohe, P33	Jahresabschluss
11.-13.11.		DARC-Mitgliederversammlung
17.-20.11.	OV Stuttgart, P11	Hobby-Elektronik Messe Stuttgart

**Dezember**

09.12.	OV Leinfelden-Echterdingen, P54	Weihnachtsfeier
10.12.	OV Rottweil, P10	Weihnachtsfeier
16.12.	OV Pfullendorf, A48	Weihnachtsfeier

---

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](mailto:dl3sfk@darf.de) , per Fax 0711/5058649 oder via Packet DB0RBS-8..