



### SAAR-RUNDSPRUCH Nr. 47 vom 23. November 2008

Guten Morgen liebe Hörerinnen, guten Morgen liebe Hörer,

hier ist Peter Breit, DK1MF vom Ortsverband Homburg, Q07.

Sie hören nun die Informationen aus dem Distrikt Saar sowie Nachrichten des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. für Funkamateure und Funkinteressierte im Saarland und der Umgebung.

Der Saar-Rundspruch wird sonntags um 10:30 Uhr Lokalzeit im 2m-Band, heute über das Relais DBØSR, auf der Frequenz 145,600 MHz sowie im 80m-Band auf 3660 kHz übertragen.

Wir wünschen nun allen Hörerinnen und Hörern einen guten und störungsfreien Empfang und beginnen nun mit der

### **Übersicht**

- Glückwünsche
- Fesselballonaufstieg an der ERS Weiskirchen am 5. Dezember
- Weihnachtsfeier des OV Schmelz, Q06 am 06.12.2008
- Weihnachtsfeier des OV St. Wendel, Q10
- Sonderrufzeichen TM4TLT zum Telethon in Frankreich
- IARU-Region 1-Konferenz
- Rund um die Antenne: Praxisorientierte Antennenkunde für Funkamateure
- Wiederholung des Deutschlandrundspruches
- Mitteilungen des Rundspruch-Teams



## **Glückwünsche**

Stellvertretend für alle Geburtstagskinder der vergangenen Woche gratulieren wir Theo DL8GJ, Volker DF5VO, Bernhard DL4VBJ und Manuel DO5MAN.

Alles Gute zum Geburtstag und weiterhin viel Freude am gemeinsamen Hobby, vor allem jedoch Gesundheit.

## **Die Meldungen**

### **Fesselballonaufstieg an der ERS Weiskirchen am 5. Dezember**

Die Arbeitsgemeinschaft Elektronik und Amateurfunk der Eichenlaubschule Weiskirchen, wird am 5. Dezember 2008 einen Fesselballon starten.

Anlass ist die Einweihung des Neubaus für die freiwillige Ganztagschule.

An dieser nichtöffentlichen Veranstaltung werden 21 Schülerinnen und Schüler der genannten AG teilnehmen.

Bei diesem Experiment wird ein Wetterballon (ähnlich dem Ballon des Deutschen Wetterdienstes) mit Helium gefüllt und auf eine Höhe von maximal 95 Metern steigen. Der Ballon ist an einer 3-Punkt-Seil-Halterung und einer zusätzlichen Sicherheitsleine befestigt. Ein Radarreflektor sowie ein Fallschirm sind als zusätzliche Sicherheiten angebracht.

Die Nutzlast besteht aus einem Datenlogger mit verschiedenen physikalischen Sensoren (Luftdruck, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, 3-D-Beschleunigungssensor, ...), einem Sender für die Übertragung weiterer Daten in Sprache und im Packet-Radio-Format auf der Frequenz 145,200 MHz, mit ca. 22dbm Ausgangspegel als Funkreichweiten-experiment, sowie einer Funkkamera im 2,4 GHz-ISM Bereich.

Die in Styropor verpackte Nutzlast hat ein Gewicht von etwa 1000 g.

Startort:

Erweiterte Realschule Weiskirchen, Am Marktplatz 1, 66709 Weiskirchen

6 Grad 49 min 03 sec E und 49 Grad 33 min 20 sec N, in 400m Höhe über NN

Die Start- bzw. Aufstiegszeit ist für den 5. Dezember 2008 um 11:00 MESZ geplant und auch genehmigt und der Ballon soll bis zum 8. Dezember um 17:00 MESZ in der Luft bleiben, damit ausreichend Daten gesammelt werden können. Voraussetzung sind hier natürlich passende Wetterbedingungen.

Vorbereitung, Ausführung und Auswertung des Experimentes wird von den AG-Teilnehmern durchgeführt. Moderiert wird dieses Projekt vom Physiklehrer Dr. Thomas Georg, dem Schulleiter und ebenfalls Physiklehrer Günter Peifer und dem ehrenamtlichen AG-Leiter Wolfgang Klein, DD1WKS.



## **Weihnachtsfeier des OV Schmelz, Q06 am 06.12.2008**

Am Samstag, dem 6. Dezember 2008 findet die diesjährige Weihnachtsfeier des OV Schmelz, Q06 im Haus „Zum Mühlenpfad“ in Tholey-Neipel statt.

Hierzu sind alle Mitglieder und Freunde des OVs sowie deren Familien herzlich eingeladen.

Beginn ist um 19.30 Uhr.

Parkplatz ist neben dem Haus, in dem sich auch das Heimatmuseum befindet, ausreichend vorhanden.

Das Essen zu 8 Euro pro Person kann bei OM Lothar Sträßer, DL8EH, unter der Telefonnummer 0 68 88 – 7 80 vorbestellt werden.

Anmeldeschluss ist Sonntag, der 30. November 2008.

## **Weihnachtsfeier des OV St. Wendel, Q10**

Die diesjährige Weihnachtsfeier des OV Q10, St. Wendel findet am 12. Dezember 2008 in den Clubräumlichkeiten in Bliesen, Klosterstraße 15 statt. Es wird erbeten hierfür eine kurze Anmeldung bis spätestens zum 07. Dezember zu tätigen.

Der OVV Erwin Saar, DL8BI, wird die Mitgliedern noch schriftlich einladen.

## **Sonderrufzeichen TM4TLT zum Telethon in Frankreich**

*Der OVV Roland Henry, F8CVP von F8KOI, Saint-Avold, hat folgende Mitteilung an uns gerichtet:*

Am 5. und 6. Dezember 2008 veranstaltet F8KOI, Radioklub in Saint-Avold, im Rahmen des französischen Telethon, eine Wohltätigkeitaktion, an der alte GMS Telefone, die nicht mehr gebraucht werden, eingesammelt werden. Motorola nimmt sie zurück und sponsort die Sammlung. Der französische Telethon ist eine gemeinnützige jährliche stattfindende Veranstaltung, wobei die gesammelten Beträge für krebskranke Kinder zur Verfügung gestellt werden. Der Name Telethon setzt sich zusammen aus Television und Marathon, weil die Aktivitäten zum großen Teil im Fernsehen übertragen und von einer Rundfunkanstalt durchgeführt werden und über zwei Tage ohne Unterbrechung laufen.

Besucher sind herzlich willkommen.

F8KOI wird an beiden Tage mit dem Sonderrufzeichen TM4TLT in der Luft sein. Es wird eine Sonder QSL-Karte geben.

Die Adresse:

ACL Radioclub F8KOI  
Avenue des étangs  
Saint-Avold (Stadtteil Emile Huchet)



## **IARU-Region 1-Konferenz**

### T-11: Workshop zu Operating Standards

Neben der eigentlichen Konferenz in Cavtat fand an zwei Abenden jeweils ein Workshop statt. Der erste Abend (Sonntag, 16. November) war dem Thema "Operating Standards" gewidmet. Grundlage des Workshops war das Buch von ON4UN und ON4WW zu diesem Thema, dessen englische 66 seitige Ausgabe bereits im Internet herunterladbar ist. John Devoldere und Mark Demeuleneere haben ein Dokument verfasst, das sich mit Ethik und Betriebstechnik im Amateurfunk befasst.

Colin Thomas, G3PSM, schreibt dazu: "Es ist kein Geheimnis, dass die Moral und die Betriebstechnik vieler europäischer Funkamateure heute sehr zu wünschen übrig lässt." Das sehe man immer wieder bei den vielen DXpeditionen, bei denen sich gerade die Europäer nicht unbedingt vorbildhaft zeigen würden. Die IARU hat dieses Buch inzwischen als Richtlinie empfohlen und legt den nationalen Verbänden nahe, die Mitglieder hierauf aufmerksam zu machen und sich die Empfehlungen zu eigen zu machen.

<http://www.iaru.org/Eth-operating-EN-iaru-SITE-1july2008.pdf>

Am Donnerstag, dem 20. November wurde der neue Bandplan für 40 m, wie er vorher von der Subarbeitsgruppe ausgearbeitet wurde, von der Versammlung mit 31 Stimmen (bei zehn Gegenstimmen) angenommen. Damit gilt der neue Bandplan ab dem 29. März 2009. Gegen die Empfehlung der Arbeitsgruppe hatten u.a. einige nordische Länder gestimmt, weil sie gerne einen noch größeren CW-Bereich gesehen hätten.

Der Bandplan wird folgendermaßen aussehen:

7000–7040 kHz: CW

7040–7060 kHz: Digitale Übermittlungsarten

7060–7200 kHz: Alle Betriebsarten (vor allem SSB)

## **Rund um die Antenne: Praxisorientierte Antennenkunde für Funkamateure**

Max Rügger, HB9ACC hat ein 7 teiliges, allen Freunden des Selbstbaus gewidmetes, Dokument, mit dem globalen Thema Antennen auf den Seiten des Helvetia Telegraphy Club veröffentlicht. Weiterhin sind Informationen über QRP-Geräte, Antennen und Zubehör, Software und vieles Mehr zu finden.

<http://www.htc.ch>

## **Wiederholung des Deutschlandrundspruchs**

...



## **Mitteilungen des Rundspruch-Teams**

Das waren die Meldungen, der Sprecher ist Peter Breit, DK1MF vom Ortsverband Homburg, Q07.

Die Redaktion hatte Frank, DL4VCG.

Für die Redaktion sind zuständig: Karl, DL4VV und Frank, DL4VCG.

Redaktionsschluss ist immer Freitag um 12:00 Uhr Ortszeit, wenn nichts anderes bekannt gegeben wird.

### **Bitte sendet die Beiträge für den Rundspruch:**

via Packet-Radio an: DL4VCG @ DB0LJ

oder an die E-Mail-Adresse: saarrundspruch at web.de *(bitte im Rich Text Format, \*.rtf)*

*Autoren erklären sich bei Einsendung mit redaktioneller Bearbeitung einverstanden.*

Wer Fragen von allgemeinem Interesse hat, kann sich zur Beantwortung an die Redaktion des Saarland-Rundspruches wenden. Schickt uns Eure Fragen, wir versuchen, diese diskret zu beantworten. Auf diese Art versuchen wir, Euch noch mehr Informationen über den Amateurfunk näher zu bringen.

Über konstruktive Kritik würden wir uns freuen, sendet bitte nur berechtigte Kritiken direkt an die Redaktion.

Diesen Rundspruch kann man auch im Internet unter der Adresse [www.darc-saar.de](http://www.darc-saar.de) oder in Packet Radio unter der Rubrik DISTRIKT auslesen.

Wer eine automatische Zustellung des Saarland- und Deutschlandrundspruches an seine Mailadresse haben möchte, trägt sich bitte auf [www.darc-saar.de](http://www.darc-saar.de) ein.

### **Vielen Dank für Ihr Interesse an diesem Rundspruch.**

vy 73,

Peter, DK1MF und das Redaktionsteam

Ende Saar-Rundspruch Nr. 47 vom 23. November 2008

