



## **Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Distrikt Saar**

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

---

*[Für den Rundspruchsprecher: Kursiv Gedrucktes muss nicht vorgelesen werden]*

### **SAAR-RUNDSPRUCH Nr. 29 vom 27. Juli 2014**

Guten Morgen liebe Hörerinnen, guten Morgen liebe Hörer, hier ist (gegebenenfalls Clubstation) der Sprecher ist (Name, Rufzeichen) vom OV Überherrn – Q16.

Sie hören nun die Informationen aus dem Distrikt Saar sowie die 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 der Frequenz 3.660 kHz übertragen.

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

#### **Übersicht:**

#### **Glückwünsche**

#### **Termine**

#### **Neuer Fernkurs beim Ausbildungsteam FUNKEN-LERNEN**

#### **OV Wiesbach – Q18 „on tour“**

#### **Erste Nachlese – Saar Kontest**

#### **Wiederholung des Deutschlandrundspruchs**

#### **Mitteilungen des Rundspruch-Teams**

#### **Glückwünsche:**

Wir gratulieren allen Geburtstagskindern der vergangenen Woche und wünschen ihnen alles Gute.

## **Termine:**

### **02. August – Sommerfest des OV Schwarzbachtal – K35**

Der OV Schwarzbachtal – K35 lädt zum alljährlichen Sommerfest am 02. August 2014 ein. Die Veranstaltung beginnt ab 10 Uhr auf dem Gelände des Schäferhundevereins in der Massweilerstraße in Contwig.

Für das leibliche Wohl ist reichlich gesorgt, aus Planungsgründen bitte vorher anmelden.

Mitgebrachte Geräte können selbstverständlich an diversen aufgebauten Antennen getestet werden. Natürlich wird die Clubstation – DF0OV auch auf zahlreichen Bändern QRV sein. Außerdem sind folgende Schwerpunkte geplant:

- Antennenexperimente 160 m – 70 cm
- Test von Notfunk- und Bergfunkausrüstung
- Erfahrungsaustausch QRP und Selbstbau
- Vorstellung: Unser Contwiger Mühlendiplom

Die genaue Einweisung erfolgt ab 09:30 Uhr auf der OV Frequenz 145.575 Mhz. Der OV würde sich freuen zahlreiche Gäste begrüßen zu dürfen.

Genauere Beschreibung sowie eine Anfahrtskarte sind auf unserer Homepage [www.ov-k35.de](http://www.ov-k35.de) zu finden.

vy 73

Philipp DO3LM

### **15. August – Sternschnuppenabend beim Radioclub Sarreguemines**

Am 15. August , zur Perseiden, wird ein Sternschnuppenabend bei der Clubstation des Radioclubs Sarreguemines – F6KFH veranstaltet. Sternschnuppen sollten nach Einbruch der Dämmerung gegen 21 Uhr sichtbar sein.

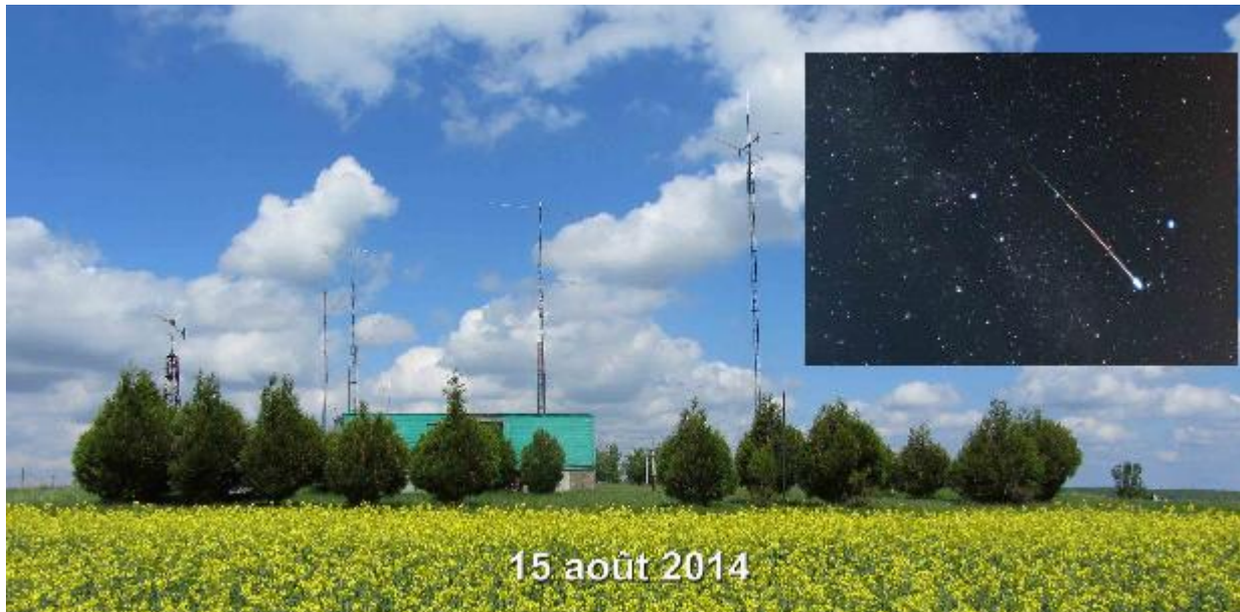
Am gleichen Tag findet ein Saar/ Moselle-YL-Treffen statt, das Team wird mit dem Sonderrufzeichen TM57YL ab dem morgen auf Kurzwellen aktiv sein.

Am Nachmittag wird das Treffen beginnen. Es wird möglich sein vor Ort zu essen, ein Grill wird zur Verfügung stehen. Fleisch, usw. bitte selbst mitbringen.

Der Standort befindet sich zwischen Sarreguemines und Bitche in der Nähe von Rimling an der D34. Die GPS Koordinaten lauten 49°06.30' N - 7°14.80' E.

Die Einweisung erfolgt über das Relais F1ZFL (430.125 MHz, Ablage +1.6Mhz) oder 145.2625 MHz.

Für weitere Informationen wenden sie sich bitte an Jean-Luc – F1ULQ ([f1ulq\[at\]free.fr](mailto:f1ulq[at]free.fr))



(Quelle: Einladung des Radioclub Sarreguemines)

### **Neuer Fernkurs beim Ausbilderteam FUNKEN-LERNEN**

Das Ausbilderteam FUNKEN-LERNEN beginnt am 01. Oktober 2014 wieder einen Fernkurs. Der Kurs geht bis Christi Himmelfahrt 2015 und endet mit einem fünftägigen Intensivseminar und der Prüfung bei der Bundesnetzagentur. Das Seminar beginnt Mittwoch, 13. Mai 2015 abends, die Prüfung wird im Anschluss an das Seminar durchgeführt. Inklusiv Vollpension, Übernachtung in der Jugendherberge Wiesbaden und aller Materialien kostet der Kurs 386,60 EUR. Besondere Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, das Beherrschen der Grundrechenarten erleichtert den Einstieg. Voraussetzung für die Teilnahme ist ein Internetanschluss zur Nutzung der Lernplattform und eine Email-Adresse um die Zugangsdaten für diese zu erhalten. Um an der persönlichen Betreuung im Chatraum teilnehmen zu können muss der Internetanschluss Abends verfügbar sein. Die Teilnahme am Intensivseminar gehört zum Kurs untrennbar dazu.

Das Team FUNKEN-LERNEN besteht bereits seit 2007. In dem Team sind rund 12 Ausbilder aus ganz Deutschland und der Schweiz organisiert. Sie bieten qualifizierte Ausbildung in Form eines Fernkurses im Internet. Hier werden nicht nur anonym Lehrbriefe verteilt, sondern die Teilnehmer in Audio-Chats, mittels einer virtuellen Wandtafel und per Mail persönlich betreut. Die Ausbilder haben die Lehrbriefe selber entwickelt und verbessern sie stetig. Alle Ausbilder arbeiten ehrenamtlich und mit viel Engagement am Erfolg der Kurse. Dies kann man an den hervorragenden Ergebnissen aller Teilnehmer/innen ablesen. Selbst die Prüfer der Behörde loben die außergewöhnlich hohen Punktzahlen aller Kandidaten. In den letzten fünf Jahren haben alle Kandidaten bestanden. 2014 waren das in Deutschland 14 Personen und in der Schweiz acht.

Informationen und die Anmeldeunterlagen zum Fernkurs finden Sie unter [www.funken-lernen.de](http://www.funken-lernen.de)  
Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an [anmeldung@funken-lernen.de](mailto:anmeldung@funken-lernen.de)

## **OV Wiesbach – Q18 „on tour“**

Die diesjährige Gemeinschaftsveranstaltung des Ortsverbands Wiesbach – Q18 fand am Samstag, dem 19. Juli 2014 statt.

Im Mittelpunkt unserer OV-Veranstaltung stand, neben der Pflege der sozialen Kontakte, der Besuch des Feinmechanischen Museums Fellenbergmühle in Merzig.

Die noch betriebsfähige, feinmechanische Werkstatt der Fellenbergmühle, die 1927 in der bereits 1797 gegründeten ehemaligen Mahlmühle eingerichtet wurde, stellt heute eine industriegeschichtliche Rarität dar. Der Werkstattcharakter ist auch nach der abgeschlossenen Sanierung erhalten geblieben. Das scheinbare Gewirr aus Maschinen und Transmissionsriemen erzeugt eine Atmosphäre, die die Besucher der Werkstatt sofort in ihren Bann zieht. So können u. a. an der vom Gründer des feinmechanischen Betriebs in Merzig, Johann Peter Hartfuß, im Jahre 1931 entwickelten und patentierten "Trauring-Graviermaschine Cardan" auch heute noch in wenigen Minuten die gewünschten Initialen in den Ring eingraviert werden.

Beeindruckend ist auch, dass die Fellenbergmühle völlig autonom betrieben werden kann. Damals wie auch heute. Die Wasserkraft des vorbeifließenden Hausbaches liefert so viel Energie, dass diese in mechanische Energie für das Betreiben der Maschinen und Werkzeuge genutzt wird aber auch in elektrische Energie gewandelt wird für die Beleuchtung. Allerdings nur mit einer elektrischen Spannung von 110V.

Während der fast zwei Stunden dauernden Führung durch das feinmechanische Werkstatt-Museum wurden speziell für die anwesenden Besucherinnen verschiedene mechanische Teile gefertigt, um die unterschiedlichen Fertigungsarten zu demonstrieren. Besonders erfreut waren die YLs über die an Ort und Stelle gedrehten Miniatur-Kreisel aus blinkendem Messing, deren Fertigung sie hautnah miterleben konnten und als Souvenir erhielten.

Nach dieser spannenden und abwechslungsreichen Exkursion in die feinmechanische Vergangenheit kehrte man dann am Abend wieder in die Gegenwart zurück. Mit dem abschließenden Restaurantbesuch einer Gartenwirtschaft in Fremersdorf..

## **Erste Nachlese – Saar Kontest**

Am 19. und 20. Juli fand der diesjährige Saar Kontest statt. Bei nicht gerade optimalen Bedingungen auf allen Bändern sind dennoch bereits 72 E-Mails eingegangen.

Die Mails kamen zu 90 % über den zum ersten Mal in Betrieb genommenen Log-Roboter, der Rest über die Mail Adresse von Q11.

Da die meisten Mails mehrere Log's enthalten, dürfte der Logeingang bei über 100 Kontestlogs liegen. Besonders das 40 m Band beschert dem Auswerter zum Teil große Log's aufgrund der guten Ausbreitungsbedingungen auf diesem Band.

Die erste Analyse ergibt eine Teilnahme von 11 saarländischen Ortsverbänden und zwei Klubstationen mit Sonder DOK. Die Auswertung der Log's hat bereits begonnen.

Alle Log's werden separat kontrolliert, Fehler bei der Punktevergabe durch die Logbuchprogramme werden korrigiert. Beispiel: DLØYLQ und DLØEW und DM5M werden mit drei Punkten gewertet.

Besonders stolz können wir auf unsere YL's im Distrikt sein.

Die Teilnahme von sechs YL's und einer YL-Klubstation waren nicht nur eine optimale Plattform für die Sammler der YL-Diplome. Es gab wohl auch noch nie einen Distrikts-Kontest in DL an welchem so viele YL's aus dem Bundesland des Veranstalters teilgenommen haben.

Danke an alle Teilnehmer und Einsender auch im Namen aller DOK Sammler.  
Weitere Info über den Stand der Auswertung folgt.

73 de Joachim, DK9VA

**Sie hören nun die Wiederholung des Deutschlandrundspruches.**

**Zum Schluss die Mitteilungen des Rundspruch-Teams:**

Sie hörten die Meldungen, der Sprecher ist (Name, Rufzeichen)  
vom OV Überherrn – Q16.

Die Redaktion hatte Ralph – DO1RG.

Beiträge für unseren Rundspruch senden Sie bitte vorzugsweise im Rich-Text-Format – RTF als Anhang zur E-Mail oder als reinen Text an saarrundspruch[at]darc-saar.de. Redaktionsschluss ist immer Freitag, 18 Uhr. Autoren erklären sich bei Einsendung ihrer Beiträge mit redaktioneller Bearbeitung einverstanden.

Für Fragen von allgemeinem Interesse, die diskret beantwortet werden, sowie für konstruktive Kritik steht Ihnen das Redaktionsteam gerne zur Verfügung. Unsere Rundsprüche können auf der Distrikt Saar-Homepage ausgelesen werden (unter [www.darc.de/distrikte/q/saar-rundspruch/](http://www.darc.de/distrikte/q/saar-rundspruch/)).

Wer eine persönliche Mail-Zustellung unserer Rundsprüche bevorzugt möchte sich bitte auf der Distrikt Saar-Homepage registrieren.

Alle Termine sind in der Regel mit Zusatzinformationen auf der Homepage des Distrikts nachzulesen.

Allen Zuhörerinnen und Zuhörern vielen Dank für Ihr Interesse an diesem Rundspruch.

**Ende Saar- Rundspruch Nr. 29 vom 27. Juli 2014.**