

---

 Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR  
 Silvia Wandernoth-Schikorr  
 Feldstraße 30  
 D-54317 Lorscheid

Telefon: (06500) 95 1 34  
 Telefax: (06500) 95 1 35  
 email: df8wr@darcl.de  
 rlprundspruch@freenet.de

---

## Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 45/2015

### Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- OV-Bastelabend bei K33
  - DARC Weihnachtswettbewerb
  - Antennenseminar bei G09
  - Termine zum Vormerken
- 

### 1. OV-Bastelabend bei K33



Nur herumsitzen und diskutieren....das wird in einem OV-Abend auch irgendwann langweilig. Daher bestand der Wunsch beim OV K 33 "Wir wollen gemeinsam etwas bauen!". Gleich mit einem SDR-Transceiver auf SMD-Basis zu beginnen - das wäre zu ambitioniert. Daher fand der erste "Bastelabend" unter dem Motto "Balun" statt. Nach einem kurzen Vortrag von DL3WA zum Thema ging es dann "ans Werk". Erfolgreich! - denn alle gebauten Balune bestanden die "Abschlussmessung".

Klarer Wunsch aller: Das soll beibehalten werden. Die nächsten Themen "Mantelwellensperre" und "100 W Dummy-Load".

Eberhard (DL3WA)

### DARC Weihnachtswettbewerb



Ein Höhepunkt zum Jahresausgang ist der als Kurzcontest ausgeschriebene DARC-Weihnachtscontest. Dabei kämpfen Spitzencontester und Ortsverbände um Top-Platzierungen und die letzten Punkte der Clubmeisterschaft. Für sie ist der Weihnachtscontest ein echter Sprint, bei dem sich jede Atempause negativ auf das Ergebnis auswirkt. Eigentlich steckt hinter dem Begriff "Sprint" aber die Regel, dass die angerufene Station dem Anrufer nach dem QSO die Frequenz zu überlassen hat. Ganz anders als in normalen Contests besetzen also nicht die "Dicken" die Frequenzen für lange Zeit. Nein, das ständige Wechselspiel von Rufem und Anrufer ermöglicht jedem Teilnehmer einen kurzen CQ-Ruf und stellt Kompetenzen wie schnelles Hören und Reagieren in den Vordergrund. Nur wer das Rufzeichen des CQ-Rufers auch in schnellem CW beim ersten Mal richtig aufnimmt kann punkten.

Dabei ist aber auch exaktes Arbeiten gefordert, denn im Weihnachtscontest hat sich schon oft die Reihenfolge in der Spitze nach der Logkontrolle deutlich verändert.

Aber auch die soziale Komponente spielt im Weihnachtscontest eine große Rolle. Man trifft viele Bekannte zum Jahresabschluss auf dem Band und kann ein kurzes "Frohes Fest" (in CW "FF") austauschen. Dabei sein ist wichtig. Spannend sind auch die Ausbreitungsbedingungen. Gerade die tote Zone auf 40 m sorgt immer wieder für Überraschungen. In manchen Jahren ist die Mitte Deutschlands im klaren Vorteil. Manchmal kann nur Schleswig-Holstein mit Bayern funken. Hier muss man im richtigen Augenblick auf das richtige Band wechseln, denn die Multiplikatoren (DOKs, Präfixe) zählen auf 80 m und 40 m extra. Atemlos und glücklich kann man so das Weihnachtsfest ausklingen lassen.

Der Weihnachtscontest macht das Weihnachtsfest noch schöner - jedenfalls für uns Contester. Lohn sind zudem eine schöne Urkunde sowie Punkte für die Clubmeisterschaft und für den Kurzwellenpokal.

**Ach du öde Weihnachtszeit,  
müde Bänder weit und breit.  
Die Tristesse gäb mir den Rest,  
wär da nicht der XMAS-TEST.**

Danke an Manfred DC9ZP (C)

**Bitte Beachten: neue und komfortablere Möglichkeit der Logeinreichung:**

Ab sofort steht Ihnen der ab Contestbeginn aktive Webupload unter folgendem Link zur Verfügung. Bitte reichen Sie Ihr Log spätestens am 11.1.2016 und **ausschließlich im Format Cabrillo** ein.

>>>> <http://www.darc.de/referate/dx/contest/xmas/logupload/> <<<<<

Der Logeingang wird mit einer E-Mail mit Hinweisen zur Qualität des Logs bzw. Hinweisen auf Fehler und den Zugangsdaten für die UBN-Files per Roboter bestätigt. Die Logs werden Bestandteil des DCL. Mit der Einreichung des Logs erkennt der Teilnehmer die Contestausschreibung an.

Die Ausschreibung ist zu finden unter:

<http://www.darc.de/referate/dx/contest/xmas/regeln/>

**Antennenseminar bei G09**

Liebe Funkfreunde,

mit einem Antennenseminar einschließlich einer Einführung in die Antennensimulation 4NEC2 möchte G09 seine Vortragsreihe in 2016 fortsetzen.

Dieses Mal richtet sich das Seminar speziell an "aktive Newcomer" und natürlich an alle, die gerne Antennen bauen, kaufen oder einfach nur die Randbedingungen besser verstehen möchten. Die Teilnehmer erfahren nicht nur Grundwissen für den praktischen Antennenbau, sondern auch Wissenswertes über Verkürzungsfaktoren, Drahtmaterialien, Polarisationen von Antennen, Antennengewinne, der Bedeutung von Strom- und Spannungsbäuchen oder einfach nur über die Auswirkungen der Antennenhöhe. Schwerpunkt bilden Drahtantennen für die HF-Bänder.

Hierfür hat Dr. Ing. Hans E. Krüger (DJ8EI) umfangreiche Quellen aufgearbeitet. Aber dies ist noch nicht alles!

Wolfgang Oetz (DB7KC) führt in die Antennensimulationssoftware 4NEC2 ein, erläutert deren Installation und den praktischen Gebrauch.

Zum Abschluss wird die Simulation an einem Dipolmodell und mit dem eigenen PC geübt. Daher sollten die Teilnehmer ihren eigenen Rechner mitbringen.

Zur Teilnahme an diesem Seminar laden wir Euch bereits heute recht herzlich ein.

Datum: Samstag, 20.02.2016

Uhrzeit: 11.00 – ca. 15.00 Uhr

Ort: Bundesanstalt Technisches Hilfswerk

Ortsverband Bad Honnef

Quellenstraße 2 in Bad Honnef (dortiger Seminarraum in der 1. Etage)

Für die zu zahlende Teilnahmegebühr in Höhe von 20 Euro stellen wir jedem Teilnehmer das Manuskript, die Antennen-Simulationssoftware 4NEC2 und weitere Softwaretools sowie Getränke und einen Pausenimbiss während der Veranstaltung zur Verfügung.

Über eine zahlreiche Beteiligung würden wir uns sehr freuen.

Zur organisatorischen Vorbereitung der Veranstaltung bitten wir um Anmeldungen bis zum 09.02.2016 per Mail an [dj5kx@darf.de](mailto:dj5kx@darf.de).

Mit der Anmeldung ist die Überweisung der Teilnahmegebühr verbindlich fällig.

Die erforderlichen Kontodaten werden Euch nach Anmeldung übersandt.

**Es würde uns freuen, wenn Ihr in Euren OV für unser Antennenseminar besonders werben würdet.**

Weitere Information gibt es unter [www.darf.de/g09](http://www.darf.de/g09)

73 aus Bad Honnef,  
Stefan Scharfenstein, DJ5KX

### **Termine zum Vormerken**

Dezember 2015	
12.12.2015	Jahreshauptversammlung Z11 mit Wahl
Januar 2016	
21.01.2016	Vortrag in Bodenheim
Februar 2016	
13.-14.02.2016	EFA-Clubstationsmarathon
März 2016	
19.03.2016	30. Funkbörse K 33 in Oppenheim
20.03.2016	DB0ZK-Treffen in Lahnstein

- Ende Rheinland-Pfalz-Rundspruch -