



---

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@darcc.de  
rlrundspruch@freenet.de

---

## Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 26/2008

### Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Einladung zur YL-Ecke in Bensheim
  - Distrikt-Service-Tag des DARC Distrikt Saar und Distrikt Rheinland-Pfalz
- 

### Einladung zur YL-Ecke in Bensheim

Auch dieses Jahr wieder laden Anni DH2IAH und Annette DL6SAK während der UKW-Tagung in Bensheim am Samstag, den 13. September 2008, ab 10.00 Uhr alle YLs ganz herzlich in die YL-Ecke ein.

Der genaue Standort wird gut ausgeschildert sein.

Gegen 14.00 Uhr wollen wir ein gemeinsames Erinnerungsfoto aufnehmen.

Wir hoffen, viele bekannte und viele neue Gesichter zu treffen, uns auszutauschen und uns vielleicht auf den Bändern wieder zu hören!

Annette Coenen DL6SAK

### Distrikt-Service-Tag des DARC Distrikt Saar und Distrikt Rheinland-Pfalz

Der diesjährige Distrikt-Service-Tag des DARC e.V. Distrikt Saar und Distrikt Rheinland-Pfalz findet am 27. September 2008 statt. Beginn 9:00 Uhr, Ende gegen 16:00 Uhr. Tagungszentrum ist wieder das Landesinstitut für Pädagogik und Medien (LPM) in 66125 Saarbrücken-Dudweiler, Beethovenstraße 26.

Zielgruppe des Distriktsservicetages sind dieses mal aktive Funkamateure, die sich weiterbilden wollen.

Folgende Workshops werden angeboten:

Für die Erstellung einer eigenen Webseite sind Kenntnisse in HTML, aber auch Javascript, PHP und CSS erforderlich. Hierfür werden zwei Workshops angeboten.

Zu verschiedenen Logbuch- und Contestprogrammen gibt es ausführliche Workshops. Behandelt werden Ham-Office 3+4 inklusive Clusteranbindung und QSL-Ausdruck, RCKLOG und die Voice-Keyer Funktion, Der Contestlogger N1MM und UCXLog im direkten Vergleich beim Einmann-Contest-Betrieb und die Nutzung als Logbuchprogramm, Digitale Betriebsarten - ein Versuch wert. Erläuterungen zur Kopplung von TRX und Computer sowie praktischer Betrieb in PSK und RTTY mit Software MixW.

Ein weiterer Workshop behandelt den Amateurfunk über Satelliten.

Außerdem geht es in einem weiteren Workshop um den praktischen Aufbau eines HF-Leistungsmessgerätes, welches mit Hilfe eines Diodendetektors (im speziellen mit PM 13782) bis in den hohen GHz-Bereich (~ 18 GHz) einsetzbar ist. Die zur HF-Leistung anliegende Spannung, welche vom Detektor geliefert wird, wird von einem Microcontroller (PIC 16F876) in einen digitalen Wert umgewandelt und auf einem LC-Display verwertbar angezeigt (mW bzw. W und dBm).

Weiterhin werden wieder zwei Selbstbauprojekte angeboten. Ein CAT-Interface zur Transceiver-Steuerung wird vorgestellt und gebaut und zum anderen wird ein L-C-Meter, mit dem man die Kapazität von Kondensatoren und die Induktivität von Spulen messen kann.

Als Referenten konnten wir Wolfgang Hallmann - DF7PN, Thomas Krämer – DL4PY, Kim Hübel – DG9VH, Michael Kraus – DF3VM, Andreas Bär – DCØAB und Björn Gothe – DL1EOT gewinnen.

Es wird auch dieses Jahr wieder eine spannende Veranstaltung.

Die Teilnehmerzahl ist auf 100 Personen begrenzt.

Es gilt der Stand der Anmeldungen im Internet.

Merken Sie sich den Termin bereits jetzt bitte vor.

Alle erforderlichen Informationen sowie das Anmeldeformular sind auf der Webseite <http://dst.amateurfunk-saarland.de> oder verlinkt über die Portalseiten der beiden Distrikte K+Q erreichbar.

Ein Abreise-Mobilwettbewerb beschließt ab 16:00 Uhr die Veranstaltung.

73, Eugen Düpre – DK8VR für den Distrikt Saar

und Hartmut Schäffner - DF3UX für den Distrikt Rheinland-Pfalz

- Ende Rheinland-Pfalz-Rundspruch -