

11.10.12

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"



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@darf.de
rlprundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 38/2012

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- SAFA wird von November auf März verschoben
- Wir laden ein zum Amateurfunkflohmarkt 2012
- 21. Rheintal Electronica 2012
- Termine zum Vormerken

SAFA wird von November auf März verschoben

Der November-Termin für die Saarländische Amateurfunk-Ausstellung (SAFA) musste verlegt werden.

Der neue Termin wurde auf den 3. März 2013 verschoben und findet in der Stadthalle in Dillingen-Saar statt.

Grund ist eine Direktive des Innenministeriums, die erst vor wenigen Monaten ausgegeben wurde. Darin wurde vorgeschrieben, für die Novemberfeiertage keine Genehmigung für Verkaufsmärkte zu geben. Obwohl die Halle schon seit Anfang des Jahres für die Ausstellung gebucht ist, hatte das Veranstaltungsteam jetzt erst Bescheid erhalten. Das Echo der Händler daraufhin war positiv, da es auf dem Ausstellungssektor im Frühjahr noch sehr ruhig ist.

Weitere Informationen auf der Webseite des OV Saarlouis (Q09) [7]. Darüber berichtet Albert Luxenburger, DH2VM, vom SAFA-Team

Wir laden ein zum Amateurfunkflohmarkt 2012

Liebe Mitglieder des Ortsverbands, Angehörige, Freunde, liebe Gäste

Der OV Ahrweiler veranstaltet auch in diesem Jahr wieder seinen traditionellen Flohmarkt am Samstag, den 24. November 2012 von 09.00 – 14.00 Uhr

in der Grundschule Ahrweiler, Blankartstraße 13

(in der Nähe des Finanzamtes Bad Neuenahr-Ahrweiler).

Einlass für Aussteller ab 08.00 Uhr. Biergartentische (200 x 50cm) gegen Gebühr.

Anmeldungen bei Michael Degen, DL5PH

Tel.: (02641) 201321

Fax: 201310

Mail: m.degen@arcor.de

Die Versorgung ist wie in den Vorjahren auch diesmal sicher gestellt.

Die Einweisung erfolgt bei Bedarf auf 145,475 MHz.

Wir freuen uns auf Euren Besuch!

Jürgen, DF1PF Schriftführer K01

21. Rheintal Electronica 2012

Am (kommenden) Samstag, den 20. Oktober 2012 öffnet die Rheintal Electronica, ein großer Funk-Computer- und Elektronikmarkt zum 21. Male seine Pforten.

Beginn ist um 9. Uhr. Ende gegen 16.00 Uhr.

Veranstaltungsort ist die Hardt-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt. Funkgeräte und Antennen, Hard- und Software, elektronische Bauteile, Literatur sowie alles, was die Herzen der Technikfans höher schlagen lässt, ist an den langen Ausstellungstischen günstig zu erwerben. Rund 100 gewerbliche und private Anbieter aus dem In- und Ausland werden an rund 300 Verkaufstischen wieder Produkte rund um das Funkgerät, den Computer und Elektronik anbieten. Wie in den Jahren zuvor kommen auch die Schnäppchenjäger nicht zu kurz, die Auslaufmodelle und gebrauchte Ware zu günstigen Preisen erstehen können. Erworbene Geräte können an einem Sonderstand auf ihre Funktionsfähigkeit überprüft werden.

Verkehrsgünstig sind die Anfahrtswege zur Ausstellung. Die Stadtbahn (S4 und S41) fährt die Besucher praktisch bis vor die „Haustüre“ (Haltestelle: Durmersheim-Nord) und den Autofahrern stehen kostenlose Parkplätze zur Verfügung. Der Anfahrtsweg wird ab den Autobahnausfahrten Karlsruhe-Süd und Rastatt ausgeschildert.

Einweisungen finden auf 145.500 MHz durch DF0RHT statt. Für das leibliche Wohl wird bestens gesorgt sein.

Weitere Informationen:

www.rheintal-electronica.de

E-Mail: info@rheintal-electronica.de

Termine zum Vormerken

Oktober 2012	
13.10.2012	Oktoberfest bei K08
20.10.2012	21. Rheintal Electronica 2012
20.10.2012	DARC Distrikt K - Regional-Meeting in Ulmen
November 2012	
01.11.2012	Holzhammer-Contest

Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch
Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 38/2012

Seite 3

03.11.2012	DARC Distrikt K Regional-Meeting in Worms
10.-11.11.12	22. Nierstein-Seminar
24.11.2012	Afu-Flohmarkt bei K01 in Ahrweiler
Januar 2013	
01.-07.01.13	Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz

- Ende Rheinland-Pfalz-Rundspruch -