



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
rlprundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 34/2015

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Einladung zu den Regional-Meetings des Distrikts „K“
- Einladung zum 24. Nierstein-Oppenheim Seminar 2015
- Amateurfunk-Kurs beim OV Zweibrücken . K12
- 24. Rheintal Electronica 2015
- DL65DARC wieder im Distrikt Saar QRV
- Sonderrufzeichen DL60STATUT
- 34. INTERRADIO 2015 am 24. Oktober in der Halle 2 Hannover Messegelände
- Termine zum Vormerken

Einladung zu den Regional-Meetings des Distrikts „K“

Das Forum zum Austausch von Informationen und Erfahrungen
am:

10. Oktober 2015 in Bodenheim
24. Oktober 2015 in Konz/Saarburg
28. November 2015 In Neuwied-Block jeweils von 14 – 17 Uhr.

Programm:

1. Ideenfindung im OV – Gestaltung von Veränderungsprozessen - Workshop:
Kreativität als Unterstützungsinstrument – den OV als eine „lernende Organisation“
2. Mitgliederverwaltung im Web-CMS Der Umgang mit der Software –Anregungen und Wünsche der Nutzer
3. Umfrage im OV Diskussion über durchgeführte OV-Umfragen
4. Regionale Themen Anregungen und Aussprache durch die Teilnehmer
5. Vorbereitung zur Distriktversammlung am: 17.04.16 in Bad Neuenahr-Ahrweiler
→Beratung bei Anträgen
→Anregungen zum Ablauf
→Wünsche an den Distrikt

Eingeladen sind alle Ortsverbands-Vorsitzenden und deren Stellvertreter sowie interessierte Mitglieder.

Treffpunkte:

OV-Heim K56 : im Haus der Vereine, Laubenheimer Str.22, 55294 Bodenheim

OV-Treff K25: Geheimrat-Brügman-Strasse 12, 54439 Saarburg-Kahren

OV-Heim K08: im Bürgerhaus in 56066 Neuwied-Block

Weitere Infos und Anmeldungen:

dg4pb, Haagen Barschdorf, Stellv. DV „K“

Tel: 0171 8048735, e-Mail: dg4pb@darf.de

Einladung zum 24. Nierstein-Oppenheim Seminar 2015

(muss nicht alles vorgelesen werden)

Eine Veranstaltung des Referats für Ausbildung, Jugendarbeit, Weiterbildung im Distrikt Rheinland-Pfalz in Zusammenarbeit mit dem Ortsverband Nierstein-Oppenheim K33

am: 7. und 8. November 2015

in der: Carl-Zuckmayer-Realschule plus

Bildstockstraße 19

55283 Nierstein

Samstag, 7.11.2015

- | | |
|-----------|---|
| 09:00 Uhr | Begrüßung und Einweisung der Arbeitsgruppen |
| | Einführungsvortrag zum Bauprojekt |
| 09:30 Uhr | Beginn der Arbeitsgruppe |
| 12:30 Uhr | Mittagessen |
| 13:30 Uhr | Fortsetzung der Arbeitsgruppe |
| 16:00 Uhr | Ende der Veranstaltung |
| 20.00 Uhr | Weinprobe mit Walter Kissel, DK1PP |

Sonntag, 8.11.2015

Ab 09:30 Uhr Vortrag Nordlichter in Skandinavien, Suitbert Monz, DF2PI

ca. 10:30 Uhr Vortrag: LINUX im Amateurfunk

1. Jugendprojekt - Sprechender Entfernungsmesser

Auf Basis eines ARDUINO-Boards wird ein Ultraschall-Entfernungsmesser mit Sprachausgabe aufgebaut.

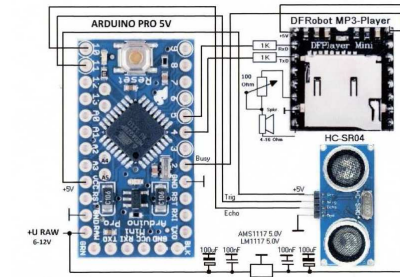
Ablauf:

1. Konzepterläuterung incl. Demo der zur Entfernungsmessung dienenden Ultraschallsignale mittels Fledermausdetektor
2. Aufbau: leichte Lötarbeiten, Programmierung des ARDUINO-Board (Pro-Mini), Erzeugen der MP3-Sprachdateien und Ablage auf Mikro-SDSpeicherkarte
3. Inbetriebnahme
4. Hinweise auf Alternativenwendungen
(ggf. mit modifizierter Software)
 - > allg. Annäherungssensor
 - > Distanzwarnen (für z. B. Garagen)

- > Sprachausgabe bei Annäherung an Objekte
5. Hinweise auf Selbsterzeugung von MP3-Sprachdateien und ARDUINO Programmierung (z.B. Nutzung von „Text-To-Speech-Software“)

Bausatzumfang

- HC-SR04 Ultraschall-Einheit
- Arduino Pro Mini 5V Prozessor-Board
- DFrobot DFPlayer MP3 MP3-Einheit
- Micro-SD-Karte 4GB
- Kleinlautsprecher
- div. Bauteile



Kosten ca. 45 €

Der Betrag ist zur Anmeldung fällig. Nach der Anmeldung wird die entsprechende Bankverbindung zugesandt.

Verbindliche Anmeldungen bis spätestens 9. Oktober 2015. Max. 15 Teilnehmer.

Anmeldung

email an: dc8wv@funken-lernen.de

2. Projekt für Funkamateure

In diesem Selbstbauseminar bauen wir einen auf der Basis des Raspberry PI 2B einen Kleincomputer für Amateurfunkzwecke auf. Im Vordergrund stehen hier die digitalen Betriebsarten. Basis des Systems ist der Raspberry PI 2B mit einer Soundkarte. Das Soundkarten-Interface muss gelötet werden. Es ist ohne SMDs aufgebaut und wird auf die Rechner-Platine direkt aufgesteckt.



Technische Daten des Raspberry PI 2B:

Der Raspberry Pi ist ein Einplatinencomputer, der von der britischen Raspberry Pi Foundation entwickelt wurde. Der Rechner enthält ein Ein-Chip-System von Broadcom mit einem ARMMikroprozessor, die Grundfläche der Platine entspricht etwa den Abmessungen einer Kreditkarte.

Als Betriebssystem kommen vor allem angepasste Linux-Distributionen mit grafischer Benutzeroberfläche zum Einsatz, das neueste Modell unterstützt auch Windows 10 in einer speziellen Internet-of-Things-Version. Eine native Festplatten-Schnittstelle ist nicht vorhanden, stattdessen werden SD-Speicherkarten als Bootmedium verwendet. Als Massenspeicher können zudem USB-Sticks und Festplatten über die eingebaute USB-Schnittstelle angeschlossen werden.

Betriebssystem

Wir setzen in diesem Projekt die empfohlene Linux-Distribution Raspbian ein. Dieses Betriebssystem basiert auf einem Debian-7-System (Debian Wheezy) der ARM-hardfloat-Architektur (armhf) mit Anpassungen an den Befehlssatz für den ARMv6-Prozessor. Als grafische Oberfläche wird LXDE vorkonfiguriert. Das etwa 3 GB große Image kann auf SD-Karten mit 4 GB oder mehr übertragen werden. Nach dem Bootvorgang kann die Größe der Raspbian-Partition auf die komplette SD-Karte erweitert werden.

Erforderliches Zubehör:

- Drahtlose Tastatur mit Maus

Bausatzumfang:

- Raspberry Pi 2B
- Carbon-Acryl Gehäuse
- Netzteil, 2A
- 8 GB microSD-Karte
- WLAN-USB-Adapter, 150 Mbit/s
- 4-teiligem Raspberry Pi Kühlsatz
- HDMI-DVI-Kabel
- USB-Soundkarte
- Platine Soundkarten-Interface
- Bauteile für Soundkarten-Interface

Mitzubringen sind:

- Lötkolben mit dünner Spitze, Lötzinn 0,5 mm und Elektronik-Werkzeug
- USB oder Funktastatur und -maus

Kosten des Bausatzes: 95 Euro

Der Betrag ist zur Anmeldung fällig. Nach der Anmeldung wird die entsprechende Bankverbindung zugesandt.

Es stehen maximal 20 Teilnehmerplätze zur Verfügung. Die Plätze werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

Für das Selbstbauprojekt sowie die Weinprobe (gerne auch für Yls, OM oder SWL, die nicht am Seminar teilnehmen) sind **verbindliche Anmeldungen bis spätestens 9. Oktober 2015** notwendig. Für die Weinprobe fallen Kosten an, die vor Ort zu begleichen sind.

Die Anmeldung kann erfolgen über
email an dc8wv@funken-lernen.de

Übernachtungsmöglichkeiten:

<http://www.nierstein.de/start.htm>

Hier ist eine Liste der Beherbergungsbetriebe ist als PDF-Datei verfügbar.

<http://www.stadt-oppenheim.de/index.php?id=103>

Liste mit Beherbergungsbetrieben in Oppenheim

Amateurfunk-Kurs beim OV Zweibrücken . K12

Der Ortsverband K12 - Zweibrücken führt einen Amateurfunkkurs zum Erwerb der „Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst der Klasse A“, für naturwissenschaftlich, technisch und elektronisch Interessierte Mitbürger durch.

Der Amateurfunkkurs wird von erfahrenen Funkamateuren in regelmäßig stattfindenden „Abendvorlesungen“ nach dem offiziellen prüfungsrelevanten Fragenkatalog der Bundesnetzagentur durchgeführt.

Kursleiter ist Herr Stefan Gross von der FH Kaiserslautern.

- Der Lehrgang ist für alle Teilnehmer kostenlos.
 - Es müssen lediglich die Kosten für die Lehrmittel (Prüfungsteil Kenntnisse + Vorschriften für die Klasse A à 6,- sowie Prüfungsteil Technische Kenntnisse für die Klasse A à 6,- und am Ende des Lehrgangs für die Prüfungsgebühren der zuständigen Bundesnetzagentur übernommen werden.
 - Der Lehrgang findet jeden Donnerstagabend jeweils ab 19:00h statt.
- Veranstaltungsort ist der Seminarraum des THW in der Amerikastraße 51 in Zweibrücken.
- Die Lehrunterstützenden Veranstaltungen sind auf 23 Abschnitte verteilt.
 - Avisierter Prüfungszeitraum ist Ende März bis Anfang April 2016.
 - Erster Lehrgangabend ist Donnerstag, 01. Oktober 2015.

Weitere Infos und Kontakt unter www.cq-k12.de

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnehmer

73 de Ingo DL6IP,

OVV-K12-Zweibrücken

24. Rheintal Electronica 2015

Am Samstag, den 17. Oktober 2015 findet die 24 Rheintal Electronica, ein großer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt statt.

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:

Internet: www.rheintal-electronica.de,

E-Mail: info@rheintal-electronica.de,

DL65DARC wieder im Distrikt Saar QRV

Von Montag, 28. September bis Sonntag, 04. Oktober ist das Sonderrufzeichen DL65DARC anlässlich des 65. Geburtstages des DARC wieder zu Gast im Distrikt Saar.

Wer die Station bisher noch nicht gearbeitet hat, hat hierzu ab dem 28. September wieder Gelegenheit von Kurzwelle bis zu UKW.

Sonderrufzeichen DL60STATUT

Anlässlich der Volksbefragung über das Saar-STATUT vor 60 Jahren am 23. Oktober 1955 wird an dieses Ereignis hingewiesen mit einer Funkaktivität im Distrikt unter dem Sonderrufzeichen DL60STATUT.

Eine Sonder-QSL mit dem Sonder-DOK 60STAT bestätigt Funkverbindungen mit dieser Station.

Die Aktivität ist begrenzt auf den Monat Oktober.

Am 23. Oktober 2015 wird die Bundeskanzlerin Angela Merkel zu diesem geschichtsträchtigen Tag das Saarland besuchen.

Um was ging es damals ?

Im Rahmen der Pariser Verträge beschlossen Bundeskanzler Konrad Adenauer und der französische Ministerpräsident Pierre Mendès-France 1954 ein .Saarstatut. (europäischer Status des Saarlands im Rahmen der .Westeuropäischen Union. WEU).

Dieses zwischen Bonn und Paris ausgehandelte Saarstatut wurde von der Bevölkerung in der Volksabstimmung vom 23. Oktober 1955 abgelehnt. Nach Abschluss des deutsch-französischen Saarvertrages am 27. Oktober 1956 konnte das Saarland mit Wirkung vom 1. Januar 1957 in die Bundesrepublik eingegliedert werden.

Wer mehr über die historischen Hintergründe erfahren möchte, der findet weitere Informationen bei www.qrz.com und Rufzeicheneingabe DL60STATUT, auch mit einem Link zu www.saar-nostalgie.de von unserem Funkfreund Rainer Freyer .DL8EJ.

(Quelle:Saar-Rundspruch)

34. INTERRADIO 2015 am 24. Oktober in der Halle 2 Hannover Messegelände

Unsere diesjährige INTERRADIO findet am 24. Oktober 2015 und nun damit die letzte Messe statt. Wir sind wieder in der Halle 2 die sich im Norden des Messegeländes befindet.

Aufgrund der erfahrungsgemäß großen Nachfrage bitten wir, die Reservierung rechtzeitig vorzunehmen und nicht erst mit Anmeldeschluss am **18. Oktober !!!!** Ratsam ist bereits die Vorbestellung von Eintrittskarten zusammen mit der Tischanmeldung. Der Aufbau am Freitag vor der Messe sichert bei frühzeitiger Anreise eine stressfreie Standeinrichtung mit Zufahrt bis zum Flohmarktisch.

Flohmarktanbieter werden gebeten ihre Anmeldung im Internet herunter zuladen unter:
www.interradio.eu

Bitte melden Sie sich bevorzugt per Mail oder Fax an.

Unsere Kontaktdaten der INTERRADIO:

ATN Amateurfunk-Treffen Niedersachsen e.V.

Schützenweg 5

37589 Kalefeld

Tel.: 05553-676801-0

Flohmarkthotline: 05553-676801-1

Fax.: 05553-676801-2

E-Mail: info@interradio.eu

Weitere Infos erfolgen im kommenden Rheinland-Pfalz-Rundspruch.

Termine zum Vormerken

September 2015	
26.09.2015	Distrikt-Service-Tag der Distrikte Rheinland-Pfalz und Saar
Oktober 2015	
10.10.2015	Regionalmeeting
17.10.2015	24. Rheintal Electronica 2015
24.10.2015	Regionalmeeting
24.10.2015	Interradio 2015
November 2015	
07.-08.11.2015	Nierstein-Oppenheim-Seminar 2015
14.11.2015	SAARLORLUX-Amateurfunktag
28.11.2015	Regionalmeeting

- Ende Rheinland-Pfalz-Rundspruch -