

Deutscher Amateur Radio Club, OV Kraichgau (A22)

Kinder löteten Elektronikschaltung



Elektronikbasteln für Jugendliche

Mit großer Resonanz startete der Ortsverband Kraichgau am vergangenen Samstag (25.09.) sein Angebot „Elektronikbasteln für Jugendliche“. 16 Kinder aus dem Kraichgau und dem regionalen Umland lauschten interessiert den Ausführungen von Holger Eckstein (DL5UP) und seinem Team zu der Funktionsweise unterschiedlicher elektronischen Bauteile. Im darauf folgenden praktischen Teil löteten die Kinder selbstständig unter fachkundiger Aufsicht einen eigenen Elektronikbausatz. Objekt der Begeisterung war eine kleine Fernbedienung, welche auf Knopfdruck im unmittelbaren Umkreis

alle Fernseher auszuschalten vermag. Beim Testen der fertig gebauten Geräte an einem laufenden Fernseher konnte man in leuchtend-glänzende Kinderaugen schauen. Die Frage eines Teilnehmers, „ob denn auch die Fernseher in der Schule damit auszuschalten seien“, ließ den einen oder anderen Helfer schmunzelnd an die eigene Jugendzeit denken. Alles in allem war es ein gelungener Auftakt. Der Erfolg eines Projektes hat meist mehrere Väter: Unser Dank geht an dieser Stelle an die Unternehmen SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG, sowie die Sparkasse Kraichgau (Filiale Menzingen), welche



Gebautes wird gleich getestet

unser Projekt finanziell unterstützen und damit ihr Engagement in der Jugendförderung beweisen. Dank auch an die fachkundigen Helfer aus dem eigenen, aber auch benachbarten Ortsverbänden, welche mit Eifer bei der Sache waren. Das monatliche Angebot des Ortsverbandes richtet sich an alle Jugendlichen ab 12 Jahren. Die Kinder erlernen neben den Grundlagen der Elektronik auch den Umgang mit dem LötKolben und steigern so schon frühzeitig ihr Wissen für die Schule, Ausbildung oder den späteren Beruf. Inte-

ressante Bauprojekte sorgen dafür, dass der Spaß nicht zu kurz kommt.

Der nächste Kurs findet am 23.10. statt. Nähere Informationen und das Anmeldeformular gibt es unter: info@a22-kraichgau.de



Selbstständiges Löten mit fachlicher Hilfe

Die kleinen Forscher unterwegs

Am Freitag trafen sich 14 kleine und 5 große Forscher in Unteröwisheim am Friedhof, um den nahe liegenden Hohlweg zu erkunden und Naturmaterialien zum Basteln zu sammeln. Neben leeren und vollen Schneckenhäusern, Walnüssen und Blättern untersuchten wir Lößwände und gruben „Kalkmännle“ aus.

Wir beobachteten eine Spinne bei der Jagd und fanden Fuchs- und Mäusebauten. Auf halbem Weg stärkten wir uns mit einem kleinen mitgebrachten Vesper. Bei wunderbarem Sonnenschein tat uns die Pause richtig gut und nach knapp zwei Stunden waren wir müde, aber sehr glücklich wieder zurück am Friedhof.

Wir haben viel erlebt und gesehen und wollen am Freitag den 1. Oktober das gesammelte Naturmaterial zu schönen kleinen Basteleien verarbeiten. Dazu sind alle Kinder zwischen 4 und 8 Jahren herzlich um 15 Uhr ins evangelische Gemeindehaus in Oberöwisheim eingeladen.

Info

Die kleinen Forscher sind eine Kooperation der EAN mit dem Kraichtaler Familienzentrum.

Kontakt:
Lückemeyer-Bomke
07251/961746 oder Sabine Bathelt
0151 57 118 119

Erkundungstour durch Natur, Kultur und Küche

Basteln mit Naturmaterialien

Am Freitag, den 01.10.2010 um 15.00 Uhr treffen wir uns zum Basteln mit natürlichen Materialien im Gemeindehaus Oberöwisheim. Ziel dieser Veranstaltungsreihe ist es, Kinder spielerisch auf die Wunderwelt der Natur und Kultur aufmerksam zu machen, Tiere und Pflanzen ausgiebig zu betrachten und den Kindern zu zeigen, wie sie selber Essen und Trinken herstellen und mit selbst gesammeltem

Naturmaterial basteln können. Mitmachen darf jeder, die Teilnehmerzahl muss jedoch leider auf zehn Kinder begrenzt werden, sofern sich keine weiteren Mamis oder Papis als zusätzliche Betreuer finden.

Info

Kontakt: Jutta Lückemeyer-Bohmke, Tel. 07251/961746 oder Sabine Bathelt, Tel. 015157118119

Erste Erfahrungen mit dem Lötkolben gemacht

Deutscher Amateur Radio Club Kraichgau.

Mit großer Resonanz startete der Ortsverband Kraichgau sein Angebot „Elektronikbasteln für Jugendliche“. 16 Kinder aus dem Kraichgau und dem regionalen Umland lauschten interessiert den Ausführungen von Holger Eckstein (DL5UP) und seinem Team zu der Funktionsweise unterschiedlicher elektronischer Bauteile.

Im darauffolgenden praktischen Teil löten die Kinder selbstständig unter fachkundiger Aufsicht einen eigenen Elektronikbausatz.

Objekt der Begeisterung war eine kleine Fernbedienung, welche auf Knopfdruck im unmittelbaren Umkreis alle Fernseher auszuschalten vermag. Beim Testen der fertig gebauten Geräte an einem laufenden Fernseher konnte man in leuchtend glänzende Kinderaugen schauen.

Die Frage eines Teilnehmers, „ob denn auch die Fernseher in der Schule damit auszuschalten seien“, ließ den einen oder anderen Helfer schmunzelnd sich an die eigene Jugendzeit erinnern.

Das monatliche Angebot des Ortsverbandes richtet sich an alle Jugendlichen ab zwölf Jahren. Die Kinder erlernen neben den Grundlagen der Elektronik auch den Umgang mit dem Lötkolben und steigern so schon frühzeitig ihr Wissen für die Schule, Ausbildung oder den späteren Beruf. Interessante Bauprojekte sorgen dafür, dass der Spaß nicht zu kurz kommt.

Der nächste Kurs ist für den 23. Oktober geplant. Nähere Informationen und das Anmeldeformular gibt es unter der E-Mail-Adresse info@a22-kraichgau.de.
vm



DAS INTERESSE der Jugendlichen an dem Elektronikkurs bei den Amateurfunkern war groß. Am Ende stand eine funktionsfähige kleine Fernbedienung.
Foto: pr