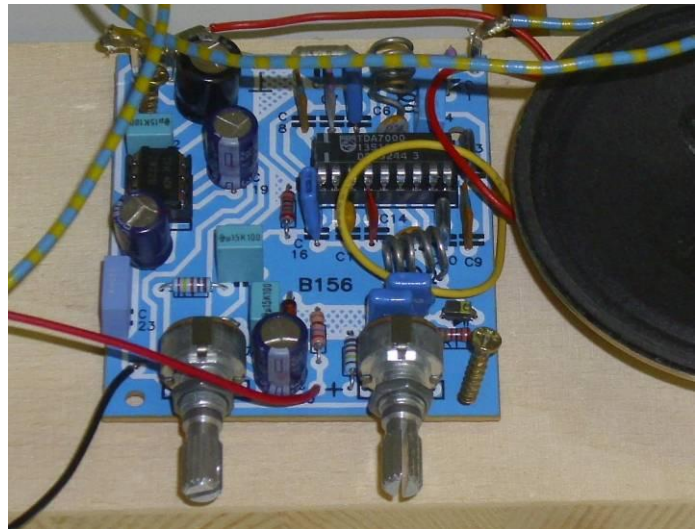


## 7. Pfingstferienprogramm „ Hölzle „ am 31.05.2010:

2 Mädchen und 11 Jungs hatten sich angemeldet. Pünktlich um 10 Uhr ging es nach einer Sicherheitsbelehrung über die Gefahren des Stromes und des Lötkolbens los. Die wenigsten Kinder hatten bereits Löterfahrung.

Auf dem Programm stand das UKW-Radio von Kemo mit dem TDA7000. Die Funktion der einzelnen Bauelemente wurde erklärt. Die Kinder waren erstaunlich fix beim Aufbau. Bis um 12.30 waren die Platinen fast ganz bestückt.



Die Pizzen waren angekommen. Das Lötten „musste“ unterbrochen werden.



Nach der Mittagspause wurden die Radios fertiggebaut und in Zigarrenkisten eingebaut. 4 der Schaltungen musste noch Leben eingehaucht werden.

In der Mittagspause durfte unter Anleitung mit dem Ausbildungsrufzeichen DN1TOB gefunkt werden. Mehrere Kinder wagten sich ans Mikrofon.



Neben Hans-Jürgen, Bernhard, Klaus-Peter und mir halfen auch Carl-Friedrich, Tobias und Kai von der Jugendgruppe beim Basteln mit.

Die Kinder waren mit dem Radio sehr fix. Alle waren um 15.00 Uhr fertig. So bauten wir noch unsere Sirene in Reisnageltechnik auf. Zum Abschluss bekamen alle Kinder eine CQ-DL mit unserem Flyer und den Flyern des DARC. Im Herbst werden wir sie wieder einladen und ein Netzteil fürs Radio bauen.



Ich möchte mich bei allen Helfern des Basteltages bedanken. Ohne ihre Mithilfe wäre Veranstaltung nicht möglich gewesen.