

# P34-Bastelklub

## Realisierte Projekte 1:

### Wechselblinker:

Beliebte Anfängerschaltung, die schnell und einfach aufzubauen ist.



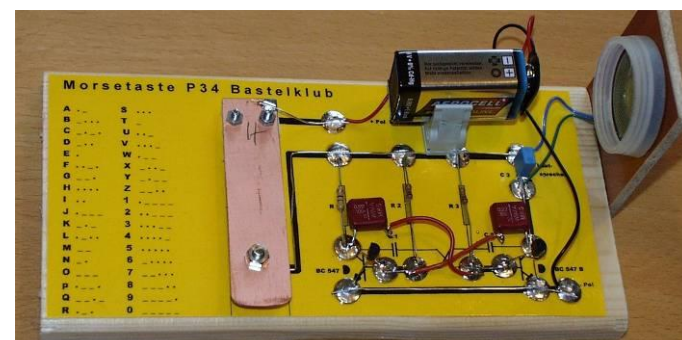
### Wechselblinker mit einstellbarer Blinkfrequenz:

Beliebte Anfängerschaltung, die schnell und einfach aufzubauen ist.



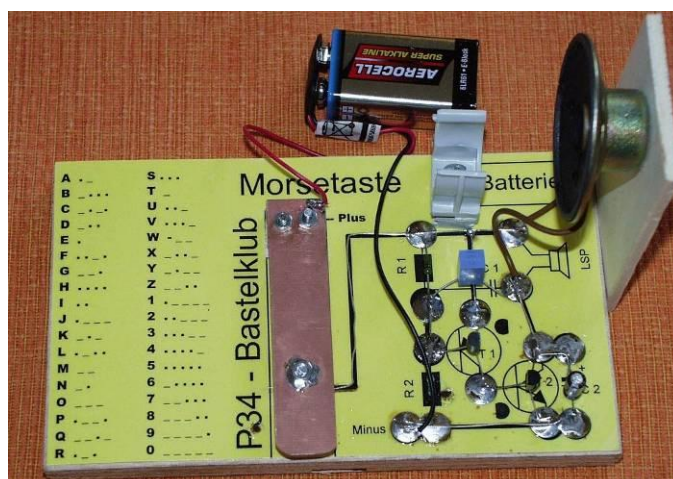
### Morsetaste:

Unsere erste Morsetaste.  
Sie wurde schon sehr oft, ca 400 x, aufgebaut.



## Morsetaste neu:

2011 haben wir unsere Morsetaste überarbeitet. Sie ist deutlich lauter geworden. Gebaut wurde sie am Tag der Technik und auf der Hamradio. Wir hatten 190 Bausätze zusammengestellt.



## Sirene:

Die Sirene ist sehr laut mit langsam ansteigendem und abfallendem Ton. Wir nennen sie Elternnerv.



## Mittelwellendirektempfänger:

1,5 Volt reichen aus, um diesen Empfänger zu betreiben. Abends können mehrere Sender empfangen werden.



## Rückkopplungsaudion für Kurzwelle:

Wir hatten das Radio der Jugendtechnikscheule nachgebaut. Ein tolles Radio. Das Radio wurde von uns mit einer Feinabstimmung erweitert.





## Rückkopplungsaudion für Mittelwelle:

Wir hatten das Rückkopplungsaudion für das Pfingstferienbasten 2006 aufgebaut.



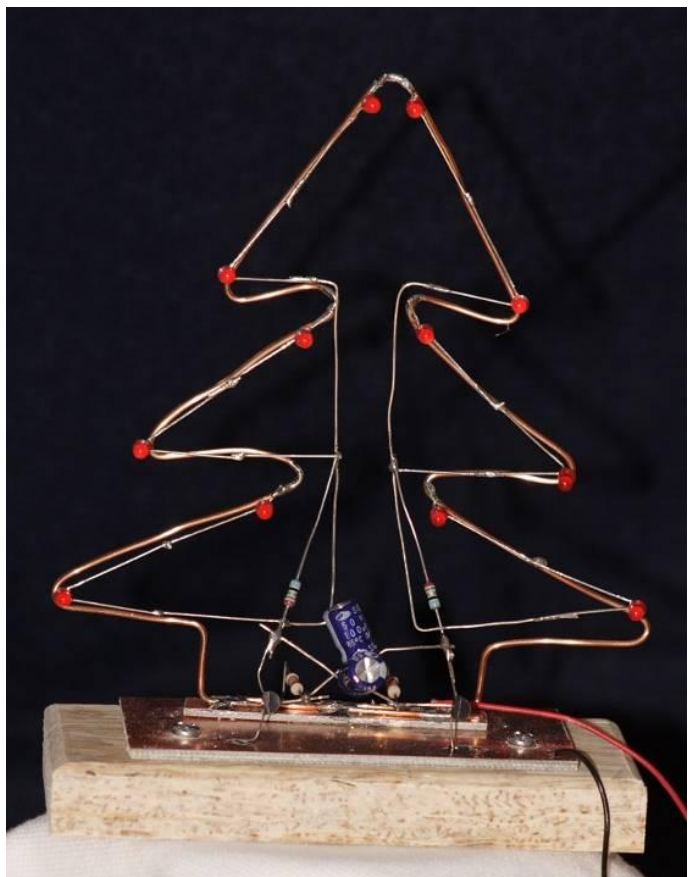
## Der schnelle Käfer:

Die laufende CD stammt aus dem Aatis Praxisheft 13. Die Kinder waren vom Käfer sehr begeistert und fast nicht mehr zu bremsen.



## Weihnachtsbaum:

Wir beschlossen das Basteljahr am 22.12.05 mit dem Bau des Weihnachtsbaums. Der Aufbau der filigranen Konstruktion war für die Bastelkinder eine Herausforderung und bedurfte öfters einer 3. und 4. Hand. Der Weihnachtsbaum wurde bisher oft nachgebaut.



## P34 – Blinkturm:

Nachdem der Christbaum gut angekommen war, wollten wir noch ein frei aufgebautes Objekt zusammenlöten. Die Grundschialtung hatte ich in den Aatisheften 2 auf S. 52 – 53 und im Heft 6 auf S. 48, laufender Blitz BB 12, entdeckt

