

"Fernseher" aus Pappe, ... basteln - aber wie? Kreative Köpfe hilft mir!

Beitrag von „alias“ vom 3. Dezember 2010 20:34

Wo Neleabels Recht hat, hat er Recht!

So ein Kondensator speichert 10.000 Volt über Wochen. Von der gefahr implodierender Bildröhren zu schweigen.

Wer jedoch mit dem Schraubendreher vorsichtig zu Werke geht und besonders am Bereich der Bildröhre achtsam ist, bekommt das hin.

Ein 2x3 Meter großer Fernseher ist natürlich auf dem Schrottplatz nicht zu bekommen 😊

In diesem Fall:

- 1.) Lass dir vom Hausmeister im Klassenzimmer links und rechts Hakendübel in der Wand montieren und einen Draht spannen (gut geeignet: Kabel von Halogenlampensystemen, Wäschekleine, Kunststoffkleine)
- 2.) Färbe ein Leintuch schwarz (spezielle Textilfarbe für die Waschmaschine)
- 3.) Schneide einen viereckigen, fernsehschirmähnlichen Ausschnitt aus dem Tuch heraus.
Falls du Punkt 2 und 3 tauschst, hast du noch einen Stoffrest für ein Schattenspieltheater! 😊
- 4.) Befestige am unteren Rand eine dünne Holzleiste mit Wäscheklammern / Tacker
- 5.) Habe fertig Nahsehgerät.