

# Strom?

Beitrag von „Melosine“ vom 10. Mai 2003 20:28

Zitat

Der Strom wird definiert als :

Anzahl der Ladungen (Elektronen) die durch einen Leiterquerschnitt pro Zeit hindurch fließen, oder noch genauer :

$I = dQ/dt = Q \text{ Punkt}$

Sowas hatte ich befürchtet... 😄 Das mit der Anzahl der Ladungen, hab ich auch gelesen, die Formel allerdings...\*stöhn\* Ich brauch den Stoff einerseits für den Bereich der Grundschule, muss aber in einer mündlichen Prüfung auch die fachlichen Hintergründe darlegen können - gibt es eigentlich so etwas wie Physik-Legastheniker? Wenn ja, ich gehör dazu 😞 In den Grundschulseminaren haben wir immer so nette Versuche gemacht, von wegen Reibungselektrizität, usw., aber das hilft mir jetzt nicht weiter.

[Ronja](#): Heißt das Buch Stromwerkstatt? Hört sich ganz gut an. Obwohl es wahrscheinlich so ähnlich ist, wie das, was ich an der Uni dazu mitbekommen habe? Was ich jetzt ganz dringend bräuchte, wäre ein Fachbuch für Doofe - im Stil von "PC für Dummies"

LG

<br>