

# Uhr, um die Unruhe zu messen?

**Beitrag von „alias“ vom 10. März 2006 23:21**

Ich liebäugle derzeit damit, mir eine Lärm-Ampel zu bauen.

Das funktioniert im Prinzip wie eine dieser Disko-Lichtorgeln. Ein Mikrofon nimmt den Schall im Klassenzimmer auf. Normalerweise brennt ein grünes Lichtlein. Sobald eine bestimmte Lautstärkenschwelle überschritten ist, leuchtet die gelbe Lampe, dann, wenn es noch lauter ist, die rote Lampe.

Vielleicht lässt sich mit dieser optischen Anzeige der Lärmpegel etwas drosseln.

[langer Google-Link](#)

[row-k](#): Ich weiß nicht, wo du unterrichtest. Aber ich vermute, dass du nicht viel Erfahrung mit Hauptschulklassen hast, in denen 30 Fünftklässler sitzen.... 😄