

Kälte im Klassenzimmer

Beitrag von „Kris24“ vom 22. November 2020 15:37

[Zitat von Websheriff](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=ZGl1AhwKQyY>

Und ich habe die schon oft in [NwT](#) bzw. Chemie selbst hergestellen lassen. 😊

(Und eine Schülergruppe hat diese in ihrem Projekt in [NwT](#) sogar optimiert (ich war bei der Präsentation selbst beeindruckt)).

Wir haben in Chemie sogar Bunsenbrenner zu Hilfe genommen. 16 Gasbrenner wärmen auch (SV sind natürlich wichtig, ist aber nicht mit Maske zulässig). Der nachfolgende Kollege hat sich bedankt. Und 30 Klassenarbeiten schreibende Schüler wärmen mehr als dieselbe Zahl nicht schreibender (mein Physikkollege sprach von 100 Watt pro Schüler). Wir hatten dank Protokolle die interessantesten Diskussionen. Eine andere Projektarbeit zum diesem Thema hatte sogar bei Jugend forscht Erfolg.