

Kälte im Klassenzimmer

Beitrag von „Wollsocken80“ vom 22. November 2020 16:18

[Zitat von Websheriff](#)

Also durch Energiewandel?

Das ist das Stichwort. Deswegen "entsteht" sie ja nicht, sie wird nur gewandelt. Und die Wärme wird nicht frei, weil die Teilchen in Bewegung geraten, sondern weil sie langsamer werden, der Stoff kristallisiert ja.

[Zitat von icke](#)

Das ist ja toll! Dann kann ich mit dem Frieren ja einfach aufhören!

So ist es!

Aber im Ernst ... Ich bin mit den Zweitis gerade in der Thermodynamik, es lebe das Alltagsphänomen. Die Pandemie ist die Stunde der NaWis 😊