

Volumen eines Quaders berechnen

Beitrag von „s3g4“ vom 25. Mai 2023 16:21

[Zitat von Alasam](#)

Keine Längeneinheiten einsetzen für a. Ganz einfach.

ja dann kann man das rechnen. Super... trotzdem representiert a doch eine beliebige Länge. Und eine Kante hat die Länge $a+3$ da fängt das Problem doch an. Der Term für das Volumen ist dann zwar rein mathematisch korrekt, aber inhaltlich Käse.

[Zitat von Alasam](#)

Wer auf so eine Idee kommt, der bekommt ein Problem.

Wer nachdenkt hat ein Problem.

[Zitat von Alasam](#)

Aber wenn so Leute auch denken, $29,5=30$, dann hat das mit Mathematik einfach gar nichts zu tun.

Was sind denn so Leute? Und wer von diese ominösen Leuten behauptet, dass das mathematisch korrekt ist?