

Ein Bild - und wenig dahinter

Category: Blog

geschrieben von Gastautor | 27. März 2020



Prof. Wolfgang Kuehnel,
Stuttgart: Damit kann niemand
etwas anfangen.

Da steht an der Tafel die Wurzel aus $3^2 + 4 \text{ mal } 2 = 17$. Das sollte wohl eigentlich $3^2 + 4^2$ heißen (oder $3 \times 3 + 4 \times 4$), dann ist die Wurzel nämlich gleich 5, und der ganze

Ausdruck ist einfach gleich $1/16$.

So wie das da steht mit der Wurzel aus 17, kann niemand was damit anfangen, auch kein Mathematiker. Solche Ausdrücke kann man nur stehenlassen oder in einen Taschenrechner eintippen.

Wolfgang Kuehnel, Mitglied der GBW, Mathematiker an der Uni Stuttgart, Verfasser eines Standardlehrbuchs der Differentialgeometrie.