

# Inklusion in der realen Welt

**Beitrag von „cubanita1“ vom 15. Februar 2017 10:29**

## Zitat von Yummi

Mit dem Argument kann man die Teilhabe behinderter Kinder in der Unterstufe von Gymnasien oder weiterführenden Schulen somit verbieten. Denn während der normale Schüler das Bruchrechnen lernt, soll der behinderte Schüler seinen Zahlenraum erweitern. Er erfüllt somit keine Voraussetzung.

Mikail spricht da einen korrekten Punkt an.

und das möchte der mikael ja (eigentlich) auch ...also, worum geht es wirklich?