

# Mit eigenen Fehlern umgehen

Beitrag von „s3g4“ vom 23. Februar 2023 16:47

[Zitat von kleiner gruener frosch](#)

Zauberwald, in weiterführenden Schulen fällt das Auswendiglernen (wie s3g4 sagt) sicher in den Hintergrund.

Aber in der Grundschule müssen die Kinder neben dem Verständnis für die Mathematik auch erst einmal das mathematische Handwerkzeug lernen:

- Rechenverfahren
- $1 \cdot 1$  (notfalls zumindest die Kernaufgaben, wobei: es gibt nur 36 zu lernende Aufgaben im kleinen  $1 \cdot 1$ )
- $1 + 1$
- verliebte Zahlen
- Begrifflichkeiten (addieren, subtrahieren, multiplizieren, ...)
- ...

Für weiterführende Schulen mag s3g4s Aussage aber (eher) zutreffend sein.

Alles anzeigen

Das gehört am Ende zum "Zahlengefühl". Die häufige Anwendung von Grundrechenarten führt ja zwangsläufig zum ungewollten auswendig lernen. Ich hoffe es ist auch an Grundschulen ein ungewolltes auswendig lernen.