

# Den Zahlenraum erweitern im 3. Schuljahr

**Beitrag von „Tanja“ vom 3. September 2005 20:05**

Hallo, ich habe eine 3. Klasse in Mathe, mit der ich nach den Herbstferien natürlich den Zahlenraum erweitern muss. Ich habe nur keine Ahnung wie ich das am besten mache. Dummerweise habe ich direkt nach den Herbstferien meine Prüfung zum 2. Staatsexamen, kann also nicht unbedingt nach Buch vorgehen und muss wohl in der Prüfung etwas zur Zahlenraumerweiterung machen. Es muss also auf jeden Fall der aktuellen Fachdidaktik entsprechen.

Kann mir jemand einen Tipp geben, wie ich vorgehen soll? Gibt es gute Literatur dazu? Vielleicht Zeitschriften?

Viele Grüße und Danke, Tanja

---

**Beitrag von „Halbmond“ vom 4. September 2005 09:01**

Guten Morgen Tanja,

es gibt von Verlag an der Ruhr eine ganz schöne Mappe, in der der Zahlenraum bis 1000 erweitert wird. Sie heißt "Zahlen begreifen heißt besser rechnen". Es gibt sie für jedes Schuljahr. Sie enthält viele nette Ideen, die sich (vielleicht etwas abgewandelt) auch für deine Zwecke eignen könnten.

Ich hoffe, dass war jetzt nicht zu viel Schleichwerbung (man weiß ja nie!)



Auf jeden Fall viel Erfolg

LG,

Halbmond

---

**Beitrag von „Tanja“ vom 4. September 2005 09:52**

Nein, danke für deinen Tipp.

Die Mappe habe ich. das Problem ist nur, dass man das alles nicht so wirklich reflektieren kann. Ich habe am [Do.](#) nach den Herbstferien meine Prüfung, d.h. ich bin noch nicht wirklich weit mit der Zahlenraumerweiterung. Gestern Abend habe ich mir überlegt, etwas zum Bündeln zu

machen. Vielleicht die Kinder in Gruppenarbeit Gegenstände zählen lasse oder so. Aber da fehlt mir auch noch irgendwie die zündende Idee..