



KINDERLITERATUR IM
MATHEMATIK-
UNTERRICHT

FÜR ALLE NEUGIERIGEN
ENTDECKER:INNEN
VON KLASSE 1 BIS 4

GRÖSSEN
VERGLEICHEN

EINBLICK GEWINNEN IN
REPRÄSENTANTEN

EMPFEHLUNG DES MONATS JUNI

Eiskugeln & Badewannen

Hast du eine Idee, wie viele Luftmatratzen auf ein Fußballfeld passen?

Was schätzt du, wie viele 10-jährige Kinder passen hintereinandergelegt auf eine 100-Meter-Bahn?

Wie oft muss man eine Verkehrsinsel umrunden, um die Strecke der Tour de France gefahren zu sein?

Kannst du dir denken, wie viele Hühnereier in ein Straußenei passen?

Das Kinderbuch erklärt titelgebend „Größen, Gewichte, Strecken anschaulich“, greift für Kinder nachvollziehbare Vergleiche, passende Relationen sowie Repräsentanten auf und schafft somit einen lebensweltnahen Zugang zu mathematischen Größen. Das Buch kann auch als offener Zugang zu Fermi-Aufgaben genutzt werden.

Text: Karolin Küntzel (2012) & PM

Das Buch findet ihr als im
Fach zur **Mathe-
Kinderliteratur**.



