

ZMATH 2008e.00407

Härting, Martin

How to read statistics and interpret data. (Datensalat im Alltag.)

Lernchancen 10, No. 55, 34-43 (2007).

Zusammenfassung (DIPF): Die Interpretation von Daten hat es in sich. Nicht umsonst gilt das Motto: Glaube keiner Statistik, die du nicht selbst gefälscht hast. Um dies zu beherzigen, muss man Zahlenkolonnen und Diagramme richtig lesen können - und die Fallstricke kennen (Orig.).

Classification: K43 D43

Keywords: descriptive statistics; graphical representations; teaching methods Bildungsstandards; Notwendigkeit; Datenauswertung; Grundwissen; Diagramm; Mindeststandard; Hauptschule; Statistik; Unterrichtsmaterial; Grafische Darstellung; Mathematikunterricht; Wissen