

**ZMATH 2010a.00361**

**Hartmann, Silke**

**Axial symmetry. (Achsensymmetrie.)**

Fördermagazin, No. 2, 19 (2008).

Zusammenfassung: Stellt man sich die Frage, was Bienenwaben, Schneeflocken, Ornamente und Gebäudeformen miteinander verbindet, so könnte die Antwort in der Geometrie zu suchen sein. Genauer gesagt ist es die Symmetrie. Schnell wird in der Umwelt deutlich, dass die Symmetrie stets gegenwärtig ist - jedoch nicht immer bewusst. Dabei können wir dank der Symmetrie solche Figuren schneller speichern als asymmetrische.

*Classification:* G22 G26 G42 G46 G52 G56 D42 D46 D82 D86

*Keywords:* elementary geometry; propaedeutics; symmetry; primary education; special education; teaching material Symmetrie; Geometrie; Schuljahr 3; Schuljahr 4; Förderschule; Sonderpädagogik; Sonderschule; Unterrichtsmaterial; Achsensymmetrie