

# Pädagogische und didaktische Hinweise zu den Thinklets

<b>Titel</b>	Gebäude bauen: Ansicht von oben
<b>Beschreibung</b>	Auf einem Feld, dessen Grösse veränderbar ist, können Gebäude aus Würfeln gebaut werden. Daneben erscheinen die Würfelgebäude in dreidimensionaler Ansicht. Diese Gebäude können gedreht und von allen Seiten betrachtet werden.
<b>Schuljahr</b>	Klasse 5-7
<b>Thema</b>	Geometrie Arithmetik Geometrie Grössen und Masse Funktionen Algebra Statistik / Wahrscheinlichkeit
<b>Lernziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erfahrungen im Raum sammeln</li><li>• Räumliches Vorstellungsvermögen fördern.</li></ul>
<b>Didaktische Umsetzung</b>	Es können frei verschiedene Würfelgebäude gebaut werden.
<b>Verwandte Thinklets</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gebäude drehen</li><li>• Gebäude nachbauen: Von der Silhouette zum Grundriss</li><li>• Gebäude bauen: Grundriss aus zwei Ansichten</li><li>• Gebäude bauen</li><li>• Gebäude nachbauen: Aus den drei Ansichten</li></ul>
<b>Autor(in) der päd.-didakt. Hinweise</b>	Anna Mengelt, Dieter Blum
<b>Erfassungsdatum</b>	28.05.06
<b>letzte Aktualisierung</b>	25.09.06