



MINT
GÜTESIEGEL
2024#2027



Volksschule St. Veit im Pongau
Schulstraße 1
5621 St. Veit im Pongau
SKZ: 504341
+43 6415-6539
+43 664-78029905
direktion@vs-stveit.salzburg.at
sekretariat.vs-stveit@salzburg.at
www.vs-st-veit.salzburg.at

Türme bauen mit Bausteinen in der Vorschule

Das Bauen von Türmen mit Bausteinen ist eine beliebte Aktivität in der Vorschule, die nicht nur Spaß macht, sondern auch viele wichtige Fähigkeiten fördert. Kinder lieben es, kreativ zu sein und ihre eigenen Bauwerke zu erschaffen. Dabei lernen sie spielerisch verschiedene Konzepte und entwickeln wichtige Fähigkeiten.

Förderung der Feinmotorik: Beim Stapeln der Bausteine müssen Kinder ihre Hände und Finger präzise bewegen. Dies stärkt ihre Feinmotorik und Koordination, was für viele alltägliche Aufgaben wichtig ist.

Konzepte der Physik: Kinder entdecken grundlegende physikalische Prinzipien wie Balance und Stabilität. Sie lernen, dass ein breiterer Sockel einen stabileren Turm ergibt und dass sie vorsichtig sein müssen, um den Turm nicht umzuwerfen.

Problemlösungsfähigkeiten: Beim Bauen von Türmen stoßen Kinder auf Herausforderungen, die sie zum Nachdenken und Experimentieren anregen. Sie überlegen, wie sie den Turm höher bauen können, ohne dass er umfällt, und entwickeln dabei ihre Problemlösungsfähigkeiten.

Kreativität und Vorstellungskraft: Das Bauen von Türmen ermöglicht es Kindern, ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Sie können verschiedene Formen und Farben kombinieren und ihre eigenen einzigartigen Bauwerke erschaffen.

Soziale Fähigkeiten: Oft bauen Kinder gemeinsam Türme und lernen dabei, zusammenzuarbeiten und zu kommunizieren. Sie teilen Bausteine, diskutieren ihre Ideen und helfen sich gegenseitig, was ihre sozialen Fähigkeiten stärkt.

Mathematische Konzepte: Beim Bauen von Türmen kommen auch mathematische Konzepte ins Spiel. Kinder zählen die Bausteine, vergleichen Höhen und lernen Begriffe wie "größer" und "kleiner".

Das Bauen von Türmen mit Bausteinen ist also eine vielseitige Aktivität, die viele Aspekte der kindlichen Entwicklung unterstützt. Es ist eine wunderbare Möglichkeit, Lernen und Spaß zu verbinden und die Neugier der Kinder zu fördern.