



Zahlen und Operationen	
<p>Das kleine Zahlenbuch – Spielen und Zählen Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zahlen und Formen in der Umgebung suchen und entdecken - ... 	<p>4-7 Jahre, ab 1 Spieler</p> <p>Autoren: Erich Ch. Wittmann, Gerhard N. Müller</p>
<p>Das kleine Zahlenbuch 2 – Schauen und Zählen Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ablösung vom schrittweisen Abzählen von Mengen - Anzahlerfassung - kleine Anzahlen auf einen Blick erfassen, größere Anzahlen aus den Anzahlen kleinerer Teilgruppen zusammensetzen - ... 	<p>5-7 Jahre, ab 1 Spieler</p> <p>Autoren: Erich Ch. Wittmann, Gerhard N. Müller</p>
Raum und Form	
<p>Das kleine Formenbuch 1 – Legen, Bauen, Spiegeln Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wahrnehmung von Flächen und Körpern im Raum - Wahrnehmung und Erzeugung von Mustern - Wahrnehmung von Spiegelsymmetrien - Auslegen von Flächen 	<p>Autoren: Erich Ch. Wittmann, Gerhard N. Müller</p>
<p>Das kleine Formenbuch 2 – Falten, Bauen, Zeichnen Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herstellung von komplexen Gebilden aus Grundformen - erkennen und herstellen von Spiegelsymmetrien - nachzeichnen, abwandeln, weiterentwickeln von Grundformen - Schulung feinmotorischer Fähigkeiten (Falten, Schneiden und Zeichnen) 	<p>Autoren: Erich Ch. Wittmann, Gerhard N. Müller</p>
<p>GEOFAX und GEOFLUX Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auslegen und Nachlegen ebener Figuren - Schulung von Formerfassung und des geometrischen Vorstellungsvermögens - Schulung von Konzentrationsfähigkeit und kombinatorischem Denken 	<p>ab 6 Jahren/ ab 8 Jahren</p> <p>Autor: Hans-Günther Senftleben</p>
<p>Winkelplättchen Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formen erkennen und erfinden - Achsen und Drehsymmetrie erkennen und nutzen - Muster und Parkette erkennen und fortführen - Flächeninhalte und Umfang vergleichen und bestimmen 	<p>ab 6 Jahren</p> <p>Autor: Heinrich Besuden</p>
<p>Spiegel-Tangram Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herstellung von Spiegelsymmetrien - Schulung ebenen figürlichen Vorstellungsvermögens - Schulung der Figur-Grund-Wahrnehmung - Schulung visueller Differenzierung 	<p>ab 5 Jahren</p> <p>Autoren: Kordula Knapstein, Hartmund Spiegel, Bernadette Thöne</p>

<p>Tetrodomo (DENKEN und LEGEN) Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wahrnehmen von Mustern - Ergänzen symmetrischer Foremen - Vorstellen von geometrischen Strukturen 	<p>ab 6 Jahren</p> <p>Autor: Hans-Günther Sanftleben</p>
<p>Spiele mit dem Somawürfel Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schulung räumlichen Vorstellungsvermögens (Raumgeometrie) - Förderung von Problemlösestrategien - Übersetzung von bildlichen ebenen Figuren in räumliche Gebilde 	<p>ab 9 Jahren</p> <p>Autoren: Ueli Hirt, Sandra Luginbühl</p>
<p>CUBUS Kallmeyer</p> <p>Anmerkung: Es gibt auch eine SPIELVARIANTE von Cubus, die für Grundschul Kinder jedoch sehr anspruchsvoll ist. Die Aufgabenvariante ist für Grundschul Kinder geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Räumliches Denken entwickeln und fördern - Dreidimensionale Würfelgebilde in der zweidimensionalen Darstellung verstehen 	<p>ab 8 Jahren</p> <p>Autor Reinhold Witting</p>
<p>Nikitin Material – verschiedene Pakete und Schwerpunkte Logo Lern-Spiel-Verlag</p> <p>Unter anderem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schulung räumlichen Denkens und dreidimensionaler Vorstellungskraft - Muster erkennen und vervollständigen - Mengen, Größen und Zahlen begreifen - Schulung räumlicher Konstruktion und Vorstellungskraft - ... 	<p>verschiedene</p>
<p>Daten, Häufigkeiten, Wahrscheinlichkeiten</p>	
<p>Die Wahrscheinlichkeits-Box Grundschule Kallmeyer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Handlungsorientierte Auseinandersetzung mit dem Themenbereich „Wahrscheinlichkeit und Zufall“ 	<p>ab 7 Jahren ab 1 Spieler</p> <p>Autoren: Gudrun Häring, Silke Ruwisch</p>