

22 Sachsen Landesstelle	Ausschuss	Bearbeitung (Name, Vorname)	anna Kürzel	Nr. 221812058
Verf./Bearb./Hrsg.: SumBlox Zuname Vorname Illustrator/-in (Name, Vorn.) Übersetz. von (Name, Vorn.) Übersetz. aus Sprache			ID: 18221812058 Bewertung: <input checked="" type="radio"/> sehr empfehlenswert <input type="radio"/> empfehlenswert <input type="radio"/> eingeschränkt empf. <input type="radio"/> nicht empfehlenswert	
SumBlox Set Basis (Bausteine) Titel Reihe ISBN Seitenzahl Preis (EURO) 139,00 Verlag SumBlox Ratzeburg Ort 2018 Jahr			Einsatzmöglichkeiten: <input checked="" type="checkbox"/> Büchereigrundstock <input type="checkbox"/> Klassenlesestoff <input checked="" type="checkbox"/> für Arbeitsbücherei Zielgruppe: <input type="checkbox"/> 0-3 <input type="checkbox"/> 12-13 <input checked="" type="checkbox"/> 4-5 <input type="checkbox"/> 14-15 <input checked="" type="checkbox"/> 6-7 <input type="checkbox"/> 16-17 <input type="checkbox"/> 8-9 <input type="checkbox"/> ab 18 <input type="checkbox"/> 10-11	
Holzbausteine Sonstige Medienart/Ausführung Gattung		Kinder-/Jugendliteratur zur Arbeitswelt? <input type="checkbox"/> Ja (Wolgast-Preis) Empf. für Taschenbuchtipp <input type="checkbox"/> Ja Ersteldatum:		
Anmerkungen (Material/ bes. Einsatzort) Best.Nr.: ASIN B0794WS5JT			Internet? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Zentraldatei: Verlag Datum:	

Inhaltsangabe
 SumBlox sind Bausteine, die die Form der Zahlen 1 bis 10 haben und deren Höhe entsprechend dem Zahlwort zunimmt. Es ist ein Material für den handlungsorientierten Mathematikunterricht, das die Möglichkeit zur Selbstkontrolle bietet und damit auch im offenen Unterricht eingesetzt werden kann.

Beurteilungstext
 SumBlox sind Bausteine in Form von Zahlen (1 bis 10). Das Besondere an ihnen ist, dass die Höhe des Bausteins im direkten Bezug zum Wert der Zahl steht. Der 2er Baustein ist beispielsweise exakt so hoch wie zwei 1-er Bausteine. SumBlox ist ein Material für den Arithmetikunterricht, mit dem die abstrakten Zahlensymbole über Höhe und Gewicht veranschaulicht werden und gleichzeitig das Aussehen der jeweiligen Zahl haben.
 Eine Bausteinbox enthält insgesamt 43 Bausteine (10x1, 4x2, 4x3, 4x4, 4x5, 4x6, 4x7, 4x8, 4x9, 1x10) aus stabilem, naturfarbenen Hartholz. Mit ihnen können Kinder die Addition, Subtraktion und Multiplikation (als wiederholte Addition) handlungsorientiert begreifen. Insbesondere im Zahlenraum bis 20 sind vielfältige spielerische Zugänge möglich. Mengen bzw. Zahlen lassen sich zerlegen, vergleichen und ordnen. Mit den Bausteinen ist für die Kinder eine Selbstkontrolle möglich, wodurch das Material für den offenen Unterricht sinnvoll erscheint.
 Da die SumBlox relativ neu auf dem Markt sind, gibt es bisher wenig Übungsmaterial in Form von Aufgabenkarten oder Arbeitsblätter. Es ist davon auszugehen, dass sich das in absehbarer Zeit ändert. Für den Einsatz im Kindergarten und im Anfangsunterricht in der Grundschule eignen sich die 12 Übungskarten, die als Set für fast 30 € zusätzlich erworben werden können. Hier stehen Größenvergleiche und das Erkennen von Zahlen im Vordergrund.
 Wenn man die Bausteine stapelt, sind die Zahlen nur von einer Seite richtig lesbar und auf der Rückseite spiegelverkehrt. Das wird einigen Kindern Schwierigkeiten bereiten, da insbesondere die 5 ohnehin etwas schwer zu erkennen ist, weil die Rundungen und Ecken beim Baustein nicht so deutlich wie im Schriftbild zu erkennen sind. In dem Fall ist es hilfreich, die Bausteine nicht zu stapeln, sondern auf den Tisch zu legen.
 Ansatzweise können die SumBlox auch für die Bruchrechnung verwendet werden, wenn es um den Vergleich von Brüchen geht. Die Bausteine sind damit vielfältig einsetzbar und eignen sich von einem spielerischen, freien Zugang im Kindergarten über den Anfangsunterricht in der Primarstufe bis hin zum Nachhilfe- und Förderunterricht.