

(Ebook pdf) Formen, Muster, Mengen - Mathe in der Krippe Elementare Erfahrungen in Krippe, Kita und Eltern-Kind-Gruppen (Krippenkinder betreuen und fördern)

# Formen, Muster, Mengen - Mathe in der Krippe Elementare Erfahrungen in Krippe, Kita und Eltern-Kind-Gruppen (Krippenkinder betreuen und fördern)

Von Jeanette Boetius

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #211077 in BcherVerffentlicht am: 2014-03-12Abmessungen: 7.68 x .47b x 6.97l, Einband: Taschenbuch96 Seiten | File size: 63.Mb

**Von Jeanette Boetius : Formen, Muster, Mengen - Mathe in der Krippe Elementare Erfahrungen in Krippe, Kita und Eltern-Kind-Gruppen (Krippenkinder betreuen und fördern)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Formen, Muster, Mengen - Mathe in der Krippe Elementare Erfahrungen in Krippe, Kita und Eltern-Kind-Gruppen (Krippenkinder betreuen und fördern):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr "Anfnger" hervorragend geeignetVon Jennifer GIch wollte mich beruflich etwas intensiver mit dem Thema Mathematik in der Krippe beschftigen und da ist mir dieses Buch in die Hnde gefallen.Theoretisch ist das Buch sehr gut aufgebaut und ich konnte verschiedene Ansatzpunkte mit in die Elternarbeit nehmen, da es sehr verstndlich geschrieben ist, um eben den Eltern die Mathematik fr Kleinkinder begreifbar zu machen.Es stand aber leider nicht viel mehr drin, als mir ohnehin schon bekannt war - insbesondere Rckschlse aus meiner Praxis. Auch die

verschiedenen praktischen Ideen waren mir bereits bekannt. Fazit: guter Aufbau, solide Theorie und umsetzbare Ideen - für Berufseinsteiger, Eltern und Tagesmütter sehr geeignet als Einführung in diese Materie. 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. tolles Praxisbuch für mathematische Spielerfahrungen in der Krippe. Von Pfaffenberger Daniela Erich Mathe in der Krippe? Klingt absurd - aber schon Krippenkinder sammeln im Spiel erste mathematische Erfahrungen. Sie ordnen, sortieren, legen Muster und Reihen, erkennen Formen, vergleichen und messen und beginnen mit Zählen. Das Buch beschreibt im ersten Kapitel Mathematik für Unter-Dreijährige - wie geht das? Was ist Mathematik? Wie lernen Kinder und wie kann ich diese Lernprozesse erkennen und begleiten? Im 2. Kapitel geht es um Spielspaß mit mathematischem Material. Hier folgen zahlreiche Praxisideen z. B. \*Sortieren (Sortiertablett, Besteckkasten, Sortiergefäß, Becher und farbige Wäscheklammern. \*Muster und Reihen mit Materialien aus der Bauecke \*Legematerial z. B. Muggelsteine, Stäbchen, Steck- und Stapelspiele (Form und Raum) \*Schrittideen für Messen und Vergleichen \*Steckspiele selbst gemacht \*Zählmaterial. 3. Kapitel Mathematik im Krippenalltag z. B. beim Tisch decken, Aufräumen und die Frage, wie schaffe ich erste Zahlenlässe? Persönliches Fazit: Aus meiner Arbeit in der Krippe weiß ich, dass Krippenkinder großes Interesse an Mathematik haben. Bei mir heißen diese Spielangebote Aktionstabletts die nach einigen Wochen immer wieder wechseln. Spielzeug, das nicht nach typischem Spielzeug aussieht - da braucht es nicht viel Motivation. Das Buch beschreibt auf sehr verständliche Weise, welche mathematischen Grundkenntnisse die Kinder U3 bereits erlangen und wie wir als Erzieher diese Erfahrungen unterstützen und fördern können. 1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Also mir gefällt! Von RAC Ich habe schon sehr lange berlegt in der Praxis für die Kleinen einmal das Zählen "anzubieten" war mir aber nie sicher darüber wie man es einfach und spielerisch mit einbringen soll, das Buch ist sehr aufschlussreich, es steht zwar nicht unbedingt Neues darin, aber zum Auffrischen der Theorie ist es doch sehr gut.

Kurzbeschreibung Leonie (2,5 Jahre) sortiert Tiere nach ihrer Größe, Janis (3 Jahre) begeistert sich für Zahlen und Max (10 Monate) steckt geometrische Körper in einen Steckkasten. Das ist Mathematik. Und die Kinder haben Spaß und sind hoch konzentriert dabei, wenn sie Dinge der Größe, der Form oder der Farbe nach sortieren. Welche Materialien sich besonders eignen, wie sie altersgerecht präsentiert werden und wie Alltagssituationen mathematische Grunderfahrungen unterstützen, z. B. beim Aufräumen, Besteckauflegen oder Gummibruchenaufteilen, zeigt dieses Buch mit zahlreichen Praxisideen und -fotos. Über den Autor und weitere Mitwirkende Jeanette Boetius schwärmt für die Schönheit der Mathematik, hat folglich auch Mathematik und Deutsch studiert und ist Sozialpädagogin. Sie arbeitet freiberuflich als Fortbildnerin für die Frühpädagogik. Mit ihren vier Söhnen und ihrem Mann lebt sie in München.