

## Arbeitsmaterialien für Erzieherinnen und Erzieher

Kinder spielend fördern, Wissen spannend vermitteln! – Kreative Ideen und Materialien für Krippe, Kindergarten, Kita und Hort

### Kreative Ideenbörse Kindergarten – Ausgabe 15

Wir gehen auf Schatzsuche

Mathematik – Auf der Zähl- und Sortierinsel

Anja Mohr



#### Produkthinweis

Dieser Beitrag ist Teil einer Printausgabe aus der „Kreativen Ideenbörse Kindergarten“ der Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage (Originalquelle siehe Fußzeile des Beitrags)

► Alle Beiträge dieser Ausgabe finden Sie [hier](#).



#### Piktogramme

In den Beiträgen werden – je nach Fachbereich und Thema – unterschiedliche Piktogramme verwendet.

► Eine Übersicht der verwendeten Piktogramme finden Sie [hier](#).



#### Haben Sie noch Fragen?

Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter:

Schreiben Sie an [info@edidact.de](mailto:info@edidact.de) oder per Telefon 09221 / 949-410.

Ihr Team von eDidact

## Auf der Zähl- und Sortierinsel

Anja Mohr

### Ziele:

### Förderschwerpunkte:

### Anspruch:

### Alter der Kinder:

### Anzahl der Kinder:

### Räumliche Voraussetzungen:

### Materialien:

### Kosten:

### Vorbereitung:

### Durchführungszeit:

- Mengen und Zahlen einander zuordnen können
- selbstbestimmtes Lernen
- logisches und analytisches Denken trainieren
- Mut, die eigene Kreativität zum Ausdruck zu bringen
- Konzentrationsfähigkeit schulen
- mittel
- ab 4 Jahren
- Herstellung: Kleingruppe
- Spiel: 1 bis 3 Kinder
- keine
- 15 Schmucksteine in fünf unterschiedlichen Farben und Mengen:  
Sorte 1 = 1x, Sorte 2 = 2x, Sorte 3 = 3x,  
Sorte 4 = 4x, Sorte 5 = 5x
- dicker Karton
- buntes Papier oder Karton
- Bastelutensilien: Schere, Kleber, Farbstifte
- für Steine, Papier
- ca. 5 Minuten
- ca. 45 Minuten



© Marina – stock.adobe.com

Ein Aktionstablett eignet sich hervorragend, um Spiel und Spaß mit neuen Lerninhalten zu kombinieren. Innerhalb dieses Beitrags lernen die Kinder, mithilfe eines selbst gestalteten Aktionstabletts, Zahlen und Mengen einander zuzuordnen.

Neben der Vermittlung mathematischer Kenntnisse dient das Aktionstablett aber ebenfalls dem Ausbau vieler wichtiger Kompetenzen, wie beispielsweise der Kreativität, dem selbstbestimmten Lernen und der Konzentrationsfähigkeit.

### Vorbereitung:

Legen Sie die Materialien für die Gestaltung des Aktionstabletts auf einem Tisch bereit. Zählen Sie sich außerdem vorab die jeweils benötigte Menge an Schmucksteinen ab und legen Sie diese ebenfalls bereit.

Kopiervorlage:

