

Arbeitsmaterialien für Erzieherinnen und Erzieher

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

Thema: Kinder unter drei - Spielideen, Lernspaß, ..., Ausgabe: 6
Titel: Wackeltürme - Kontrastfarben - Schwarz und Weiß -
Naturerlebnistag im Winter (9 S.)

Produkthinweis

Dieser Beitrag ist Teil einer Printausgabe aus dem Programm »Kindergärten/Kita« der Mediengruppe Oberfranken.* (Originalquelle siehe Fußzeile des Beitrags)

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

Seit über 15 Jahren entwickeln erfahrenen Pädagoginnen und Pädagogen unsere fertig ausgearbeiteten Materialien mit vielfältigen Anleitungen, Kopiervorlagen, Liedern, Geschichten, Experimenten, Bastelideen, Exkursionen und Spielvorschlägen für alle Bildungsbereiche sowie für Kinder unter 3.

- ▶ Informationen zu den Print-Ausgaben finden Sie [hier](#).

* Ausgaben bis zum Jahr 2016 erschienen bei OLZOG Verlag GmbH, München

Beitrag bestellen

- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Dokument bestellen** am oberen Seitenrand.
- ▶ Alternativ finden Sie eine Volltextsuche unter www.edidact.de/kita.

Piktogramme

In den Beiträgen werden – je nach Fachbereich und Thema – unterschiedliche Piktogramme verwendet. Eine Übersicht der verwendeten Piktogramme finden Sie [hier](#).

Nutzungsbedingungen

Die Arbeitsmaterialien dürfen nur persönlich für Ihre eigenen Zwecke genutzt und nicht an Dritte weitergegeben bzw. Dritten zugänglich gemacht werden. Sie sind berechtigt, für Ihren eigenen Bedarf (in Gruppengröße) Fotokopien zu ziehen bzw. Ausdrucke zu erstellen. Jede gewerbliche Weitergabe oder Veröffentlichung der Arbeitsmaterialien ist unzulässig.

- ▶ Die vollständigen Nutzungsbedingungen finden Sie [hier](#).

Haben Sie noch Fragen? Gerne hilft Ihnen unser Kundenservice weiter:

- [Kontaktformular](#) | ✉ Mail: service@edidact.de
- ✉ Post: Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG
E.-C.-Baumann-Straße 5 | 95326 Kulmbach
- ☎ Tel.: +49 (0)9221 / 949-204 | 📠 Fax: +49 (0)9221 / 949-377
- <http://www.edidact.de> | <https://bildung.mgo-fachverlage.de>



Wackeltürme

Kompetenz- und Bildungsbereiche:

- Körperbezogene Kompetenz:
Freude an Bewegung durch das großzügige Raumangebot; Entwickeln der Grobmotorik beim Greifen, Aufnehmen und Aufstapeln der Körper; Schulen der räumlichen Orientierungsfähigkeit durch das Nutzen vielfältiger Möglichkeiten im Raum; Ausprägen des Gleichgewichtssinns, der Ausdauer und der Bewegungssicherheit durch das Ausführen verschiedener Aufgaben und Bewegungsabläufe während des Angebotes
- Kognitive und lernmethodische Kompetenz:
Schulen der Wahrnehmungsfähigkeit durch das Ertasten, Erkennen und Aufeinanderstapeln der verschiedenen Körper; Bilden einfachster Theorien (z.B. Körper lassen sich nur auf Flächen aufstapeln); Erkennen von Zusammenhängen und Abfolgen (z.B. wird mit größeren Vierecken begonnen, wird der Turm stabiler; stabile Türme lassen sich höher bauen)
- Umwelt, Mathematik und Natur:
Kennenlernen erster Mengenbegriffe und Begriffe der Statik (z.B. ein Klotz, eine Schachtel – viele Klötze, viele Schachteln; gerade, wacklig, schwer, leicht, hoch)
 - ab 6 Monaten
 - ab 12 Monaten bzw. 24 Monaten
 - ab 2 Kindern
 - Turnraum
 - verschieden große Baumaterialien (z.B. Bausteine, Klötze, Kartons, Schaumstoffelemente)
 - –
 - ca. 2 Minuten
 - ca. 15 Minuten

Alter der Kinder:

Anzahl der Kinder:

Räumliche Voraussetzungen:

Materialien:

Kosten:

Vorbereitungszeit:

Durchführungszeit:

Vorbereitung:

Legen Sie viele verschiedene Baumaterialien mit unterschiedlichen Eigenschaften (z.B. Stoff, Holz, Pappe, Schaumstoff) bereit.



Kognitive und lernmethodische Kompetenz

Wackeltürme

Einstimmungsphase:

Lassen Sie den Kindern Zeit, das Material zu entdecken, zu erforschen und damit zu experimentieren.

Die Babys bekommen eine leichte Schachtel oder einen Würfel in die Hand. Oder sie halten das Objekt und bewegen es vor ihren Augen.



Hinweis:

Achten Sie jedoch unbedingt darauf, dass die Kinder die Holzklötze nicht werfen. Verletzungsgefahr!

Beginnen Sie nach einigen Minuten, die Vierecke aufeinander zu stapeln. Das wird die Kinder motivieren, es Ihnen gleichzutun.



Entdeckungsphase für Kinder ab 12 Monaten:

Welches Kind schafft den höchsten Turm?



Entdeckungsphase für Kinder ab 24 Monaten:

Immer zwei Kinder bauen gemeinsam an einem Turm. Welcher Turm ist am höchsten?