

## Arbeitsmaterialien für Erzieherinnen und Erzieher

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

## Bewegung, Gesundheit & Ernährung – Ausgabe 24

„Von Kopf bis Fuß in Aktion“ – Psychomotorische Spiele  
Auf Entdeckungstour mit dem Papierfernrohr

Susanne Kibgjes



### 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 / 949-204.

Ihr Team von eDidact



## Auf Entdeckungstour mit dem Papierfernrohr

**Erfahrungsschwerpunkt:**

**Förderschwerpunkte:**

**Anspruch:**

**Alter der Kinder:**

**Anzahl der Kinder:**

**Räumliche Voraussetzungen:**

**Materialien:**

**Kosten:**

**Vorbereitung:**

**Durchführungszeit:**

- Materialerfahrung
- optische Wahrnehmung
- soziale Kompetenzen
- Bewegungskoordination
- gering
- ab 3 Jahren
- 10 bis 16 Kinder
- Bewegungs- oder Gruppenraum
- Papierrollen
- 1 Langbank
- 5 Kegel
- 4 Reifen
- –
- 5 bis 10 Minuten
- 20 bis 30 Minuten

**Vorbereitung:**

Die pädagogische Fachkraft stellt im Bewegungsraum eine Langbank bereit. Die Reifen werden in einer Reihe hintereinandergelegt und die Kegel aufgestellt. Die Papierrollen stehen für die Kinder bereit.

**Einstimmung:**

Die pädagogische Fachkraft versammelt die Kinder im Sitzkreis, in der Mitte stehen die Papierrollen.

Heute habe ich euch ein ungewöhnliches Sportgerät mitgebracht. Mal sehen, was wir damit alles machen können.

Die pädagogische Fachkraft fordert die Kinder auf, sich eine Rolle zu nehmen. Nun dürfen sie die Rolle von allen Seiten betrachten und ausprobieren, was man damit machen kann. Auf ein Signal treffen sich alle wieder im Sitzkreis.

Ihr hattet wirklich schöne Einfälle. Lasst uns nun zusammen eure Ideen ausprobieren.