

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: 11
Titel: Leckere Kresse - Naturerlebnistag (6 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](#).

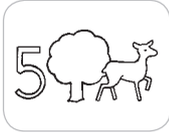
Nutzungsbedingungen

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>



Leckere Kresse

Kompetenz- und Bildungsbereiche:

- Bindung, soziale und emotionale Kompetenz: Freude am gemeinschaftlichen Spielen und Tun; Erlernen von gegenseitiger Rücksichtnahme
- Körperbezogene Kompetenz: Entwickeln der Grobmotorik und der taktilen Wahrnehmung durch das Fühlen und das Hantieren mit Erde, Samen und Materialien unterschiedlicher Festigkeit, Form und Beschaffenheit
- Kognitive und lernmethodische Kompetenz: Sammeln von Informationen durch das Erfahren und das Beobachten der Natur; Erweitern der Sinneseindrücke und der Wahrnehmungen durch das Begreifen und das Erfassen der Erde im trockenen und im durchweichten Zustand, der Samenkörner, des Wassers
- Umwelt, Mathematik und Natur: Beobachten der natürlichen Umwelt im Frühling; Erkennen der Zusammenhänge zwischen Temperatur und natürlicher Umgebung; Vertiefen von Naturphänomenen und -erfahrungen

Alter der Kinder:

Anzahl der Kinder:

Räumliche Voraussetzungen:

Materialien:

- ab 18 Monaten
- Kleingruppen mit 2 bis 3 Kindern
- im Freien
- niedriger Tisch
- kleine Pflanzgefäße (z.B. Margarineschachteln)
- Watte
- Kressesamen
- Sprühflasche mit Wasser
- kleine Materialschälchen
- ca. 1,- Euro (pro Kresseschälchen)
- ca. 5 Minuten
- ca. 10 Minuten

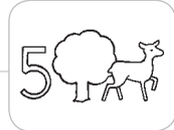
Kosten:

Vorbereitungszeit:

Durchführungszeit:

Vorbereitung:

Stellen Sie alle Materialien auf einen niedrigen Tisch, auf dem die Kinder gut arbeiten können.



Einstimmungsphase:

Beginnen Sie mit folgenden Worten:

Im Frühling wärmt die Sonne die Erde und alle Pflanzen wachsen nach der langen Winterpause. Die Samen, die in der Erde liegen, haben auf diese Zeit gewartet. Sie wollen jetzt die Sonnenstrahlen spüren und nicht mehr länger in der dunklen Erde liegen. Wir wollen nun beobachten, wie aus dem Samen ein Pflänzchen wächst, deshalb nehmen wir keine Erde, sondern legen die Kressesamen einfach auf Watte.

Entdeckungsphase:

Jedes Kind bekommt ein Pflanzgefäß und legt ein entsprechendes Wattestück hinein. Dann streuen sie die Samen einfach auf die Watte und wässern sie gut. Die Watte wird nun jeden Tag mit etwas Wasser besprüht, um sie feucht zu halten. Schon nach zwei Tagen können die Kinder die ersten Keime entdecken.

Erweiterungsmöglichkeit:

Stellen Sie folgende Behauptung auf:

Die Samen brauchen zum Wachsen Erde, Wärme und Wasser. Was passiert, wenn eine dieser Voraussetzungen fehlt?

Beweisen Sie das den Kindern mithilfe eines Experimentes. Entziehen Sie den Samen in einem extra Schälchen eine dieser Bedingungen:

- Ein Schälchen nicht gießen.
- Ein Schälchen dunkel abdecken.
- Ein Schälchen ohne Watte (Erdersatz) lassen.

Die Kinder werden schon sehr bald feststellen, dass sich die Pflänzchen sichtbar langsamer oder gar nicht entwickeln, wenn ihnen eine wichtige Grundlage entzogen wird. Sollten die Pflänzchen wirklich wachsen, dann werden sie nicht so kräftig und grün wie unter optimalen Bedingungen.

Die älteren Kinder beobachten täglich, wie sich die Pflanzen ohne optimale Bedingungen entwickeln, und vergleichen diese mit ihren eigenen Pflänzchen.

Reflexions- und Schlussphase:

Führen Sie dieses Angebot eine Woche vor Ihrer Osterfeier durch, so können Sie zum selbstgebackenen Brot (siehe S. 18) auch Ihre selbst geerntete Kresse genießen.