

Arbeitsmaterialien für Erzieherinnen und Erzieher

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

Thema: Kultur, Kunst & Musik, Ausgabe: 17
Titel: Medien - Foto, Video und Internet (25 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](#).

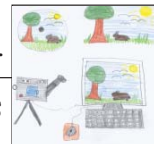
Nutzungsbedingungen

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>



Medien - Foto, Video und Internet

Inhaltsverzeichnis

Wissensvermittlung - Einstein spezial

- Fotografien und Videografien
- Unbegrenzte Möglichkeiten im Internet

Seite

1-5

6-8

Märchentruhe - Geschichten aus der Zauberlampe

- Der Junge mit dem verzauberten Fotoapparat

9-11

Spielmobil - Allerlei Spaß für Kids

- Fotograf und Kamera
- Kinder-Foto-Story

12

13-14

Kreativwerkstatt - Ideenbörse für kleine Künstler

- Fotoapparat aus Faltpapier
- Herstellung eines Filmprojektors

15-16

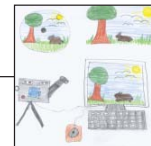
17-19

Experimentieren - Gemeinsam auf Entdeckungsreise

- Daumenkino
- Drehkino

20-21

22-24



Fotografieren und Videografieren

Ziel: Anspruch: Anzahl der Kinder: Alter der Kinder: Räumliche Voraussetzungen: Materialien: Kosten: Vorbereitungszeit: Durchführungszeit:	<ul style="list-style-type: none"> • Wissensvermittlung über Fotos und Videos • Ansprechen der Neugierde, des aktiven Frageverhaltens und des Wissensdrangs • Entwicklung des Wortschatzes und der sprachlichen Fähigkeiten • Entwicklung von kognitiven Fähigkeiten wie logischem Denken und Merkfähigkeit • hoch • ab 4 Kindern • ab 5 Jahren • Stuhlkreis oder Kuschelecke • Anschauungsmaterial in Form von Bildern oder verschiedene Kameras als Anschauungsobjekte <ul style="list-style-type: none"> • ca. 10 Minuten • ca. 20 Minuten
---	---

Die Erzieherin bereitet den Raum vor, indem sie einen Stuhlkreis aufstellt bzw. einen Kreis mit Kissen auslegt. In der Mitte des Kreises wird das **Bild-** oder **Anschauungsmaterial** ausgelegt.

Die Kinder bekommen einige Minuten Zeit um sich die Bilder oder Kameras in der Kreismitte zu betrachten. Danach nimmt jedes Kind einen Platz im Kreis ein.

Die Erzieherin führt mit den Kindern ein **Gespräch** und ergänzt die Antworten und Vermutungen der Kinder durch einige Fakten:

Was ist ein Fotoapparat?

Zum Fotografieren brauchen wir einen Fotoapparat. Dieser wird auch Kamera genannt. Eine **Kamera** dient sicherlich auch dazu Fotos aufzunehmen, in erster Linie wird darin der Film aufbewahrt. Und dazu muss die Kamera lichtdicht sein, denn nur zum Fotografieren darf Licht auf den Film fallen.

In unserer heutigen Zeit gibt es viele verschiedene Arten von Fotoapparaten zu kaufen. Es gibt ganz einfache, die auch nicht teuer sind, und es gibt ganz besonders aufwändige Kameras mit verschiedenen **Objektiven**. Ein Objektiv ist so etwas wie ein vorgesetztes Fernglas für Nah- und Weitaufnahmen.





Es gibt aber auch **Digitalkameras**, die richtig viel Geld kosten können. Bei diesen modernen Kameras wird kein Film mehr benötigt, sondern die Fotos werden auf einem Chip gespeichert.



Zudem gibt es **Sofortbildkameras**, die gleich das entwickelte Foto auswerfen.



Jede normale Kamera hat eine kleine Öffnung, durch die das Licht eindringen kann, wenn auf den Auslöser gedrückt wird. Dieses fällt auf den Film, der nun belichtet wird. So entsteht ein Foto.

Die **Unterwasserkameras** erlauben es dem Fotografen seine Fotos im Wasser aufzunehmen. Keine gewöhnliche Kamera würde das überleben! Die Unterwasserkamera hat ein wasserdichtes Gehäuse.





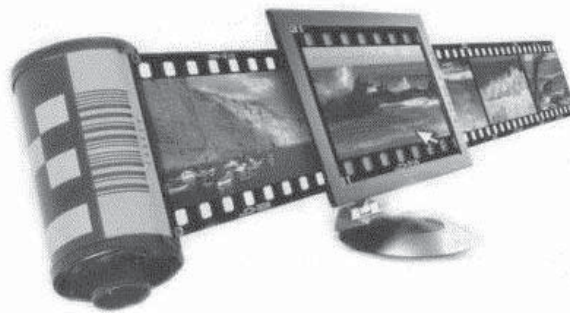
Wozu wird ein Fotoapparat benutzt?

Natürlich wird ein Fotoapparat dazu benutzt um Fotos zu machen. Ein Foto ist ein **Abbild**, bei dem die Wirklichkeit auf einem Bild festgehalten wird. Es kann auch als **Schnappschuss** bezeichnet werden.

Wie funktioniert ein Fotoapparat?

Durch das **Objektiv** wird der Film in der Kamera belichtet. Von einem belichteten Film kann ein Foto entwickelt werden.

Das funktioniert so: Das Licht dringt durch ein **Linsensystem** in die Kamera ein. Das Objektiv erzeugt ein scharfes Bild auf dem Film. Wenn der Fotograf durch den Sucher schaut, kann er sich das Motiv genau aussuchen. Wenn er dann auf den Auslöser drückt, öffnet sich der Verschluss in der Kamera und das Foto wird „geschossen“.



Was ist eine Videokamera?

Eine Videokamera ist ein technisches Gerät, in dem sich ein **Film** (Magnetband) und die Technik zum **Aufnehmen** und **Abspielen** des Films und Tons befinden.

