

## Arbeitsmaterialien für Erzieherinnen und Erzieher

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

Thema: Mathematik & Naturwissenschaften, Ausgabe: 47  
Titel: Lernlandkarte, Mathematikregal (8 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](http://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](mailto: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>

Inhaltsverzeichnis

**Kita-Praxis**



**Lernlandkarte** 

70



**Mathematikregal**

73

VORSCHAU



## Lernlandkarte

Lernlandkarten können individuell von jedem Kind gestaltet werden. Das Kind erhält einen Einblick, was es auf dem Gebiet der Mathematik schon geleistet hat. Ihm wird bewusst, dass sein Alltag aus Mathematik besteht.

Sie können aber auch eine Lernlandkarte für die Gruppe anfertigen. Somit wird visuell veranschaulicht, welche Themen bereits intensiver behandelt wurden bzw. welche noch mehr in den Focus gestellt werden sollten.

Lernlandkarten eignen sich auch zur Dokumentation.

### Hintergrundwissen:

Lernlandkarten sind eine Methode zum kompetenzorientierten, selbstständigen Lernen und bieten gleichzeitig einen Überblick über bereits Gelerntes.

Wie sieht denn nun so eine Lernlandkarte aus? Wie funktioniert sie?

Inseln oder Kontinente bieten sich zur Gestaltung an. Jeder Kontinent steht für ein mathematisches Gebiet (Sortieren, Zahlen, Formen, ...) und wird entsprechend gekennzeichnet (beschriftet oder mit Symbolen versehen). Immer, wenn das Kind sich mit einer Aufgabe zu einem bestimmten Thema beschäftigt hat, wird dies auf der Insel im Anschluss oder am Ende der Woche hinzugefügt.

Beispiel: Sie führen die Formen „Kreis“, „Dreieck“ und „Quadrat“ ein (vgl. Ausgabe 43). Wenn das Kind alle Formen kennt, benennen kann und anwendet, darf es dies auf die Formeninsel einzeichnen. Das Kind realisiert: „Das kann ich schon!“ Dies festigt das Selbstwertgefühl des Kindes und unterstützt die Motivation, noch mehr kennenzulernen bzw. auch andere „Inseln“ anzusteuern.

### Benötigte Materialien:

- Papier DIN A3
- Stifte, Schere, Kleber
- evtl. Zeitschriften für Bilder
- Gestaltungsmaterial nach Belieben
- Kopiervorlage „Lernlandkarte“ vergrößern auf DIN A3

### Einstimmung:

Stell dir vor, du bist mit einem Matheschiff unterwegs. Im Meer gibt es viele Inseln: die Zahleninsel, die Formeninsel, die Zeitinsel, die Insel für Messen und Wiegen, die Musterinsel und die Sortier-Ordnungsinsel. Auf welcher Insel warst du schon? Wohin willst du heute fahren?