

## 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: Sonderausgabe  
Titel: Praxistipp: Geo-Galerie - Geometrische Formen, beim Spaziergang aufgeschnappt (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](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>

# Geo-Galerie

## Geometrische Formen, beim Spaziergang „aufgeschnappt“

Gabriele Dahle

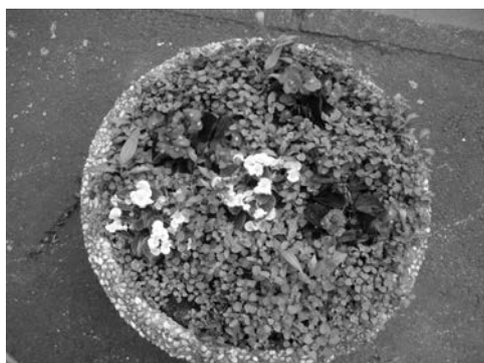
Mathematik ist überall – und wenn die Kinder Lust dazu haben, können sie ja einmal als „Mathe-Detektive“ Mathematisches in ihrer Umgebung aufspüren. Wie wäre es beispielsweise, einen kleinen Rundgang durch den Stadtteil zu veranstalten und dabei gezielt nach Ziffern oder Formen zu suchen? Verabreden Sie vor dem Start, was die Kinder heute genau suchen: Fünfen? Dreien? Quadrate? Fotografieren Sie die aufgestöberten „Beuteobjekte“, denn damit können Sie eine wunderbare Mathe-Ausstellung gestalten.

Hier einige Ergebnisse einer „Kreise-Safari“, die nur einmal um den Häuserblock herumgeführt hat:

### KREISE-Safari

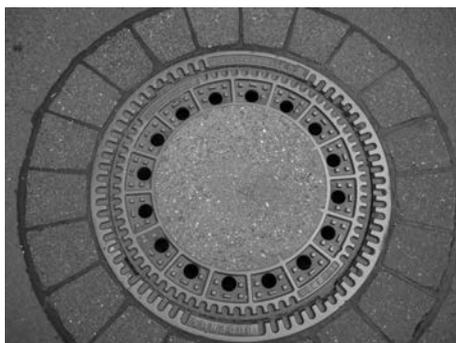


Bei der „Kreise-Safari“ ist wichtig, dass die Mathe-Detektive ihre Augen wirklich überall haben: Kreise verstecken sich manchmal, und man muss nach oben oder nach unten auf den Boden schauen, um sie zu entdecken. Manche Kreise sind ziemlich klein, andere recht groß. Kennen die Kinder eigentlich den Zweck all der kreisförmigen Dinge, die sie gefunden haben?



*Links: Manchmal ist das, was man sehen kann, eine Frage des Standpunkts. Um den hier versteckten Kreis entdecken zu können, muss ein Kind hochgehoben werden.*





Wenn Sie die Fotos laminieren und anschließend – am besten mit einer Ringbindung – binden lassen, erhalten Sie ein wunderbares Mathe-Bilderbuch für die Gruppe, das für die Kinder umso schöner ist, weil sie selbst all diese Mathematik entdeckt haben!