

Arbeitsmaterialien für Lehrkräfte

Kreative Ideen und Konzepte inkl. fertig ausgearbeiteter Materialien und Kopiervorlagen für einen lehrplangemäßen und innovativen Unterricht

Thema: Mathematik

Titel: Rechenfit für Klasse 2 (1.-2. Klasse) (14 S.)

Produkthinweis zur »Kreativen Ideenbörse Grundschule«

Dieser Beitrag ist Teil einer Print-Ausgabe aus der »Kreativen Ideenbörse Grundschule« der Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG*. Den Verweis auf die jeweilige Originalquelle finden Sie in der Fußzeile des Beitrags.

- ▶ Alle Beiträge dieser Ausgabe finden Sie [hier](#).

Seit über 15 Jahren entwickeln erfahrene Pädagoginnen und Pädagogen neue Unterrichtsideen zu aktuellen Themen – abgestimmt auf die neuesten Lehr- bzw. Bildungspläne und Rahmenrichtlinien – für verschiedene Reihen der Ideenbörse.

Die Kreativen Ideenbörsen Grundschule bieten Ihnen praxiserprobte Unterrichtsideen für Jahrgangsstufe 1 bis 4 mit vielfältigen Materialien und Kopiervorlagen: z.B. Arbeitsblätter, Bastelanleitungen, Liedern, Farbvorlagen u.v.m.

- ▶ Informationen zu den Print-Ausgaben finden Sie [hier](#).

* Ausgaben bis zum Jahr 2015 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/grundschule.

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 Fotokopien in Klassensatzstärke 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

www.edidact.de | www.mgo-fachverlage.de



Rechenfit für Klasse 2 – Übungswerkstatt

Susanne Fraunholz

Lernziele:

Die Schüler sollen

- an acht Stationen im Zahlenraum bis 20 rechnen und dabei ihre Rechenkenntnisse wiederholen und festigen,
- Textverständnis üben und anwenden,
- durch das Lösen der Aufgaben den Raben Bruno aus dem Labyrinth befreien.

Übungswerkstatt

- Station 1: Rechenburg
- Station 2: Zahlen zerlegen
- Station 3: Kleine Textaufgaben
- Station 4: Knobelaufgaben
- Station 5: Rechen-Mandala
- Station 6: Rechengeschichten in Bildern
- Station 7: Größer, kleiner oder gleich?
- Station 8: Rechendomino

Hinführung

- Rabe Bruno im Rechenlabyrinth – Rahmengeschichte

Rechenfit für Klasse 2

Gestalten

- Die acht magischen Schlüssel

Singen

- Das Lied vom Raben Bruno



Didaktisch-methodischer Ablauf / Inhalte

Materialhinweise

I. Hinführung

Als Hinführung dient die Geschichte vom Raben Bruno, der sich im Rechenlabyrinth verirrt hat. Um wieder heraus zu finden, braucht Bruno die Hilfe der Schüler. Sie können durch das Bearbeiten der Stationen die acht Schlüssel erhalten, mit denen der Rabe Bruno befreit werden kann.

→ **Rahmengeschichte M1 ①②**

Das Labyrinth wird auf Folie kopiert. Die Lehrkraft malt an acht Stellen mit wasserlöslicher Farbe eine Barriere ein. Wenn eine Aufgabe gelöst ist, wird die Barriere entfernt.

→ **Labyrinth M1 ①②**

II. Erarbeitung

Die Schüler bearbeiten die acht Stationen der Übungswerkstatt:

Station 1: Rechenburg

Aufgaben zur Addition und Subtraktion bis 20

→ **Station 1 M2 ①②**

Station 2: Zahlen zerlegen

→ **Station 2 M3 ①②**

Station 3: Kleine Textaufgaben

→ **Station 3 M4 ①②**

Station 4: Knobelaufgaben

Diese Aufgaben sind etwas schwieriger.

→ **Station 4 M5 ①②**

Station 5: Rechen-Mandala

→ **Station 5 M6 ①②**

Station 6: Rechengeschichten in Bildern

→ **Station 6 M7 ①②**

Station 7: Größer, kleiner oder gleich?

→ **Station 7 M8 ①②**

Station 8: Rechendomino

Die Vorlage wird individuell, evtl. mit mehreren Schwierigkeitsstufen ausgefüllt. Die Aufgaben stehen auf den Hinterteilen der Mäuse, die Ergebnisse in deren Köpfen. Das leere Domino kann als Vorlage bzw. Orientierungshilfe für die Kinder ausliegen.

→ **Station 8 M9 ①②**

III. Fächerverbindende Umsetzung



Die acht magischen Schlüssel:
Die Schüler können die Schlüssel bunt gestalten.

→ **Vorlage M10a und b ①②**

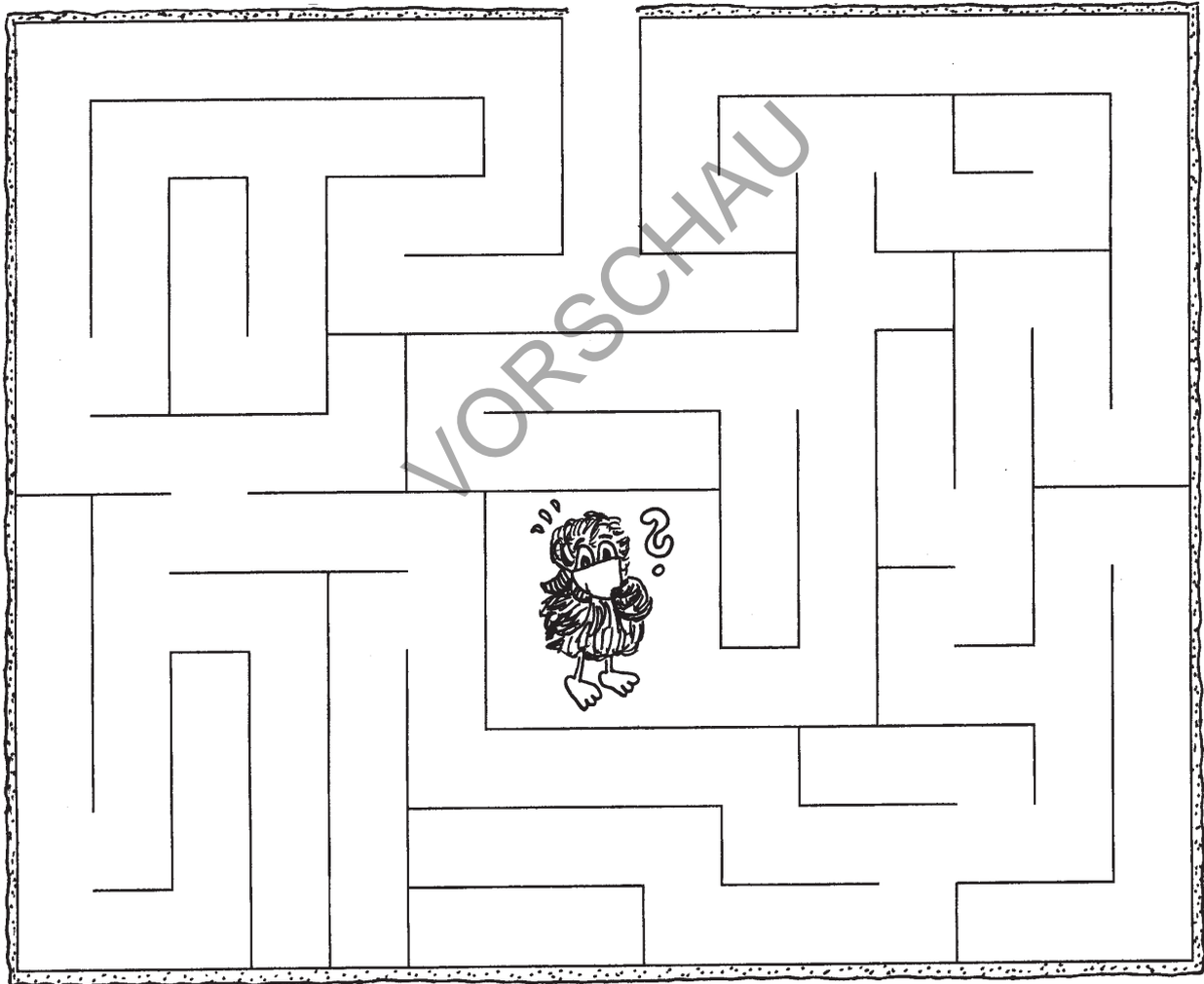


Das Lied vom Raben Bruno:
Die Schüler singen das Lied mit der neuen Strophe.

→ **Lied M11 ①②**



Rabe Bruno im Rechenlabyrinth



Rabe Bruno ist heimlich in das Labyrinth geschlichen und hat sich dabei verlaufen. Leider sind nun die acht Tore des Labyrinths verschlossen, und Bruno kommt nicht mehr hinaus. Über das Labyrinth sind Netze gespannt, damit die Vögel nicht die Beeren von den Sträuchern picken. Bruno kann also auch nicht einfach wegfliegen.

Die Mäuse, die das Labyrinth bewachen, wollen die Schlüssel für die Tore aber nicht ohne Gegenleistung herausgeben. Sie verlangen dafür, dass wir acht Aufgaben lösen. Für jede richtig gelöste Aufgabe erhalten wir einen Schlüssel. Wenn wir alle Schlüssel haben, können wir den Raben Bruno befreien.

 Löst die Aufgaben an den acht Stationen und befreit den Raben Bruno!