



# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Themenbox Frühling für den Mathematikunterricht*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)





Titel:	Das geheimnisvolle Zahlenschloss - Ein frühlingshafter Mathe-Krimi
Reihe:	Materialserie aus Beispielmateriale
Bestellnummer:	58213
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schicken Sie ihre SchülerInnen auf eine Abenteuerreise mit Ben und Tina und lösen das Geheimnis des geheimnisvollen Zahlenschlosses.</li><li>• Neben der Lesefreude wird bei dieser Art der Kriminalgeschichte zudem die mathematische Kompetenz gefördert und das logische Denken gefordert.</li><li>• Kriminalgeschichten für den Grundschulunterricht – kreativ, spannend und sofort einsetzbar!</li></ul>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Didaktische Hinweise</li><li>• Kriminalgeschichte „Das geheimnisvolle Zahlenschloss“</li><li>• Lösungen</li></ul>

Liebe Lehrer,  
liebe Lehrerinnen,  
liebe Eltern,

selbst die größten Lesemuffel können sich für das Lesen erwärmen, wenn die Geschichten aufregend und spannend sind. Kriminalgeschichten sind nicht nur unterhaltsam, sie fördern zudem die Lesekompetenz. Kinder lieben es, zu kombinieren, Rätsel zu suchen und auf Abenteuerreise zu gehen. Zusammen mit den Kindern Ben und Tina können Ihre SchülerInnen genau dies tun.

In der vorliegenden Kriminalgeschichte müssen die Kinder nun mathematische Rätsel lösen, Multiplikations- und Divisionsaufgaben berechnen, Maßstäbe richtig anwenden und Sachaufgaben entschlüsseln, um schließlich das richtige Ende der Geschichte zu finden und den Täter zu schnappen.

Die Kriminalgeschichte ist aus dem Schul- bzw. Lebensalltag der Kinder gegriffen, auf Gewaltdarstellungen, Mord und Totschlag wird bewusst verzichtet. Solche Verbrechen sind für diese Altersklasse nicht geeignet und könnten bei sensiblen Kindern Angst auslösen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Material!

## Das geheimnisvolle Zahlenschloss

Es ist Samstag. Tina ist schon früh auf den Beinen, denn Ben und sie haben für heute einen Ausflug geplant. Am nahegelegenen Baggersee findet das alljährliche große Frühlingsfest, mit Hüpfburgen, Go-Kart-Rennen und einer großen Schnitzeljagd statt. Die beiden wollen mit dem Fahrrad dorthin fahren und sich dann mit ihren Freunden am See treffen. Es ist tolles Wetter, die Sonne scheint und Tina ist schon ganz aufgeregt. Sie haben lange schon keine Fahrradtour mehr gemacht, dabei machen sie das eigentlich so gerne.

„Beeeen, wo bleibst du denn? Beeil dich doch mal ein bisschen!“, ruft Tina wenig später empört, als sie in Bens Vorgarten steht. Eigentlich waren er und Tina schon vor einer halben Stunde verabredet gewesen, aber Ben hatte mal wieder verschlafen. Das passiert ihm in letzter Zeit so oft, dass es Tina so langsam zu viel wird. Ständig muss sie auf ihren Freund warten. Genervt schaut sie auf ihre Uhr.



„Um viertel vor elf waren wir verabredet, jetzt warte ich hier schon wieder über eine halbe Stunde“, mault Tina und wendet sich zum Gehen um. „Wenn du nicht bald runterkommst fahre ich alleine los.“

„Jetzt übertreib aber mal nicht. Ich bin höchstens zwanzig Minuten zu spät und ich beeil mich ja schon“, erwidert Ben durchs Kinderzimmerfenster und eilt die Treppe runter.





**Titel:**

**Frühlingshaftes Rechnen für die 1. Klasse**

**Bestellnummer:**

**61482**

**Kurzvorstellung:**

- Passend zum Beginn des Frühlings können die Schülerinnen und Schüler der 1. Klasse ihre Mathematikfertigkeiten im Zahlenraum bis 20 verbessern und festigen.
- Es werden verschiedene Aufgabentypen präsentiert, die alle thematisch auf den Frühling eingestimmt sind. Neben Rechenaufgaben können sich die Schülerinnen und Schüler auch mit kreativen Spielen befassen. Auf diese Weise wird Spaß am Rechnen vermittelt.

**Inhaltsübersicht:**

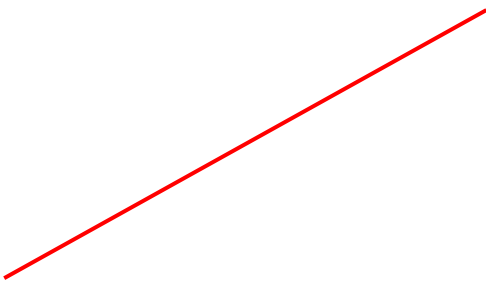
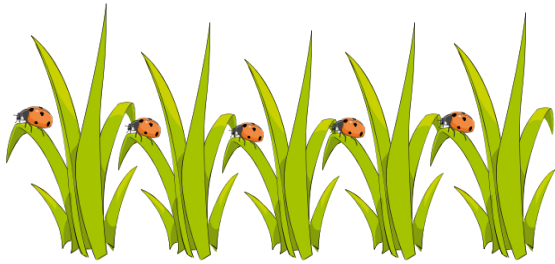
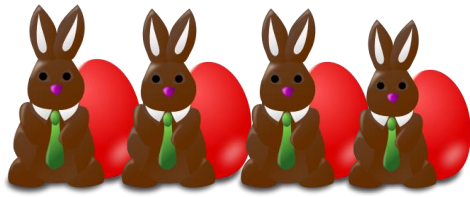
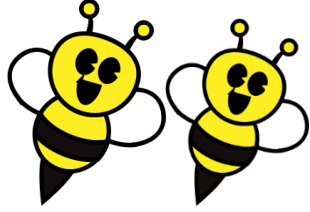
- Didaktische Informationen
- Zählblatt
- Mengen- Zuordnung
- Buntes Osterei
- Additionsaufgaben
- Subtraktionsaufgaben
- Rechnen mit dem Zwanzigerfeld
- Buntes 1+1 Memory
- Lösungen

## **Inhalt**

<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
Möglichkeiten der Bewertung	4
Möglichkeit der Differenzierung	4
<b>Zählblatt</b>	<b>5</b>
<b>Mengen- Zuordnung</b>	<b>6</b>
<b>Buntes Osterei</b>	<b>7</b>
<b>Additionsaufgaben</b>	<b>8</b>
<b>Subtraktionsaufgaben</b>	<b>10</b>
<b>Rechnen mit dem Zwanzigerfeld</b>	<b>12</b>
<b>Buntes 1+1 Memory</b>	<b>14</b>
<b>Lösungen</b>	<b>15</b>

# Mengen- Zuordnung

Ordne den Bildern die richtigen Würfelaugen zu, indem du sie verbindest!





**Titel:** Frühlingshaftes Rechnen für die 2. Klasse

**Reihe:** Frühling im Mathematikunterricht

**Bestellnummer:** 61849

**Kurzvorstellung:**

- Passend zum Beginn des Frühlings können die Schülerinnen und Schüler der 2. Klasse ihre Mathematikfertigkeiten im Zahlenraum bis 100 verbessern und festigen.
- Es werden verschiedene Aufgabentypen präsentiert, die alle thematisch auf den Frühling eingestimmt sind. Neben Rechenaufgaben können sich die Schülerinnen und Schüler auch mit kreativen Spielen befassen. Auf diese Weise wird Spaß am Rechnen vermittelt.

**Inhaltsübersicht:**

- Didaktische Informationen
- Knobelaufgaben
- Vergleichen und Ordnen
- Vergleichen und Ordnen
- Buntes Memory
- Verdoppeln und Halbieren
- Einmaleins Aufgaben
- Einmaleins Aufgaben
- Rechnen mit Zehnerzahlen
- Lösungen

## Inhalt









<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
Möglichkeiten der Bewertung .....	4
Möglichkeit der Differenzierung .....	4
<b>Knobelaufgaben</b>	<b>5</b>
<b>Vergleichen und Ordnen</b>	<b>7</b>
<b>Buntes Memory</b>	<b>9</b>
<b>Verdoppeln und Halbieren</b>	<b>10</b>
<b>Einmaleins Aufgaben</b>	<b>11</b>
<b>Rechnen mit Zehnerzahlen</b>	<b>13</b>
<b>Lösungen</b>	<b>14</b>

## Vergleichen und Ordnen

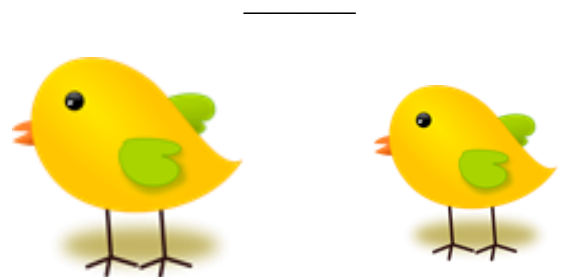
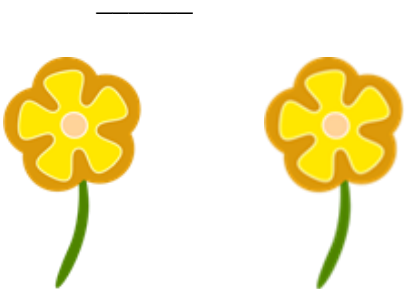
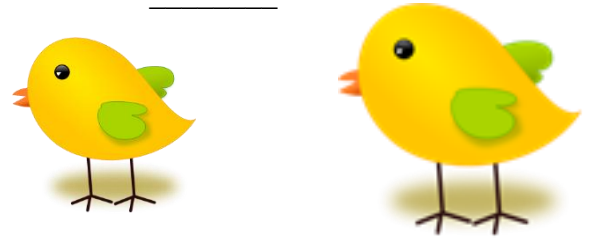
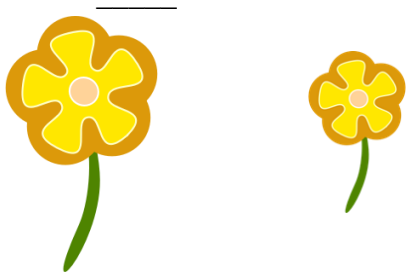
Setze die richtigen Zeichen ein

Tipp: > = <

42 \_\_\_\_\_ 59   53 \_\_\_\_\_ 53   56 \_\_\_\_\_ 99  

67 \_\_\_\_\_ 38 24 \_\_\_\_\_ 42 17 \_\_\_\_\_ 17

25 \_\_\_\_\_ 25 76 \_\_\_\_\_ 39 62 \_\_\_\_\_ 22





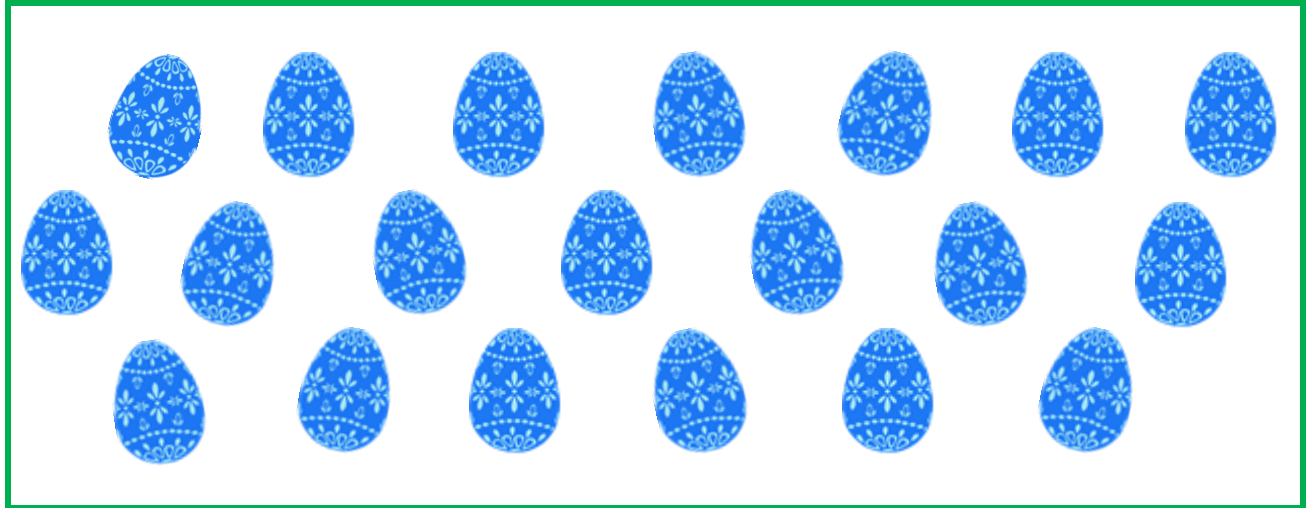
Titel:	<b>Frühlingshaftes Rechnen für die 3. Klasse</b>
Reihe:	<b>Frühling im Mathematikunterricht</b>
Bestellnummer:	61848
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passend zum Beginn des Frühlings können die Schülerinnen und Schüler der 3. Klasse ihre Mathematikfertigkeiten im Zahlenraum bis 1000 verbessern und festigen.</li><li>• Es werden verschiedene Aufgabentypen präsentiert, die alle thematisch auf den Frühling eingestimmt sind. Neben Rechenaufgaben können sich die Schülerinnen und Schüler auch mit kreativen Spielen befassen. Auf diese Weise wird Spaß am Rechnen vermittelt.</li></ul>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Allgemeine Informationen</li><li>• Ergänzen, Addieren und Subtrahieren</li><li>• Verteile die Ostereier</li><li>• Divisionsaufgaben</li><li>• Sachaufgaben</li><li>• Tausenderfeld</li><li>• Körper</li><li>• Einmaleins Aufgaben</li><li>• Lösungen</li></ul>

## **Inhalt**

<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
Möglichkeiten der Bewertung	4
Möglichkeit der Differenzierung	4
<b>Ergänzen, Addieren und Subtrahieren</b>	<b>5</b>
<b>Verteile die Ostereier</b>	<b>5</b>
<b>Divisionsaufgaben</b>	<b>7</b>
<b>Sachaufgaben</b>	<b>7</b>
<b>Tausenderfeld</b>	<b>9</b>
<b>Körper</b>	<b>12</b>
<b>Einmaleins Aufgaben</b>	<b>14</b>
<b>Lösungen</b>	<b>15</b>

## Verteile die Ostereier

Verteile die Ostereier gleichmäßig, indem du sie in die Kästchen malst!



Hilfst du mir?

--	--	--	--



Titel:	<b>Frühlingshaftes Rechnen für die 4. Klasse</b>
Reihe:	<b>Frühling im Mathematikunterricht</b>
Bestellnummer:	61850
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Passend zum Beginn des Frühlings können die Schülerinnen und Schüler der 4. Klasse ihre Mathematikfertigkeiten im Zahlenraum bis zu einer Million verbessern.</li><li>• Es werden verschiedene Aufgabentypen präsentiert, die alle thematisch auf den Frühling eingestimmt sind. Neben Rechenaufgaben können sich die Schülerinnen und Schüler auch mit kreativen Spielen befassen. Auf diese Weise wird Spaß am Rechnen vermittelt.</li></ul>
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Didaktische Informationen</li><li>• Gewichte</li><li>• Sachaufgaben</li><li>• Stellenwerttabelle</li><li>• Längen</li><li>• Zeit</li><li>• Symmetrie</li><li>• Welche Zahl ist gemeint?</li><li>• Lösungen</li></ul>

## Inhalt

<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>3</b>
Möglichkeiten der Bewertung	4
Möglichkeit der Differenzierung	4
<b>Gewichte</b>	<b>5</b>
<b>Sachaufgaben</b>	<b>5</b>
<b>Stellenwerttabelle</b>	<b>8</b>
<b>Längen</b>	<b>9</b>
<b>Zeit</b>	<b>10</b>
<b>Symmetrie</b>	<b>11</b>
<b>Welche Zahl ist gemeint?</b>	<b>13</b>
<b>Lösungen</b>	<b>14</b>







**Titel: Frühlings-Textaufgaben zu den vier Grundrechenarten**

**Reihe:** Der 20er, 100er, 1 000er und 1 000 000er Bereich

**Bestellnummer:** 61847

**Kurzvorstellung:**

- Der Frühling steht vor der Tür! School Scout bietet Ihnen eine Materialsammlung, in der Ihre SchülerInnen die Grundrechenarten mithilfe von Textaufgaben zum Thema Frühling üben können.
- Dabei werden in jedem Bereich Aufgaben zur Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division gestellt.

**Inhaltsübersicht:**

- Frühlings-Textaufgaben zum 20er Bereich
- Frühlings-Textaufgaben zum 100er Bereich
- Frühlings-Textaufgaben zum 1 000er Bereich
- Frühlings-Textaufgaben zum 1 000 000er Bereich







# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Themenbox Frühling für den Mathematikunterricht*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

