

# SCHOOL-SCOUT.DE



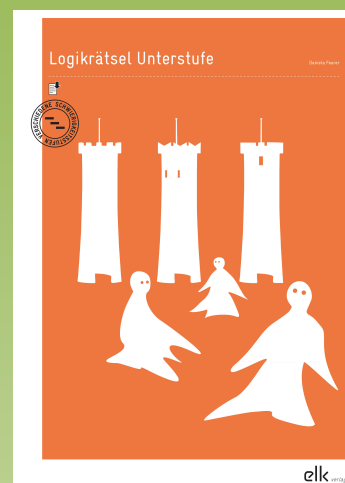
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

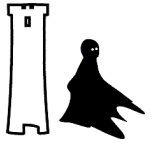
*Logikrätsel für die Grundschule*

Das komplette Material finden Sie hier:

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



# INHALTSVERZEICHNIS



---

4	<b>Vorwort</b>
5	<b>Beispiel 1/Beispiel 2</b>
6	<b>So gehts</b>
9	<b>Tipps und Trick</b>
	<b>Rätsel 1. Schwierigkeitsgrad</b>
10	Schlangen/Velos
11	Auf dem Bauernhof/Zirkusartisten
	<b>Rätsel 2. Schwierigkeitsgrad</b>
12	Im Märchenland
13	Strickarbeiten
14	Bauarbeiter
15	Zauberer
16	Weihnachtsgeschenke
17	Prinzessinnen
18	Eltern
19	Jacken
20	Traumberufe
21	Ostereier
22	Räuber
23	Wellensittiche
	<b>Rätsel 3. Schwierigkeitsgrad</b>
24	Autorennen
25	Drachen
26	Stofftiere
27	Froschteiche
28	Monster
29	Krüge
30	Musikinstrumente
31	Eile mit Weile
32	Lieblingsessen
33	Katzen
34	Gespenster
35	Puzzles
	<b>Rätsel 4. Schwierigkeitsgrad</b>
36	Wanderferien
37	Geburtstage
38	Ladenbesitzer
39	Hochhäuser
40	Windhundrennen
41	Holzwürmer
42	Im Spital
43	Früchte
44	Zahnfeen
45	Schiffe
46	<b>Lösungen</b>

## VORWORT



Wenn ich an meine eigene Schulzeit zurückdenke, erinnere ich mich auch an Zeiten der Langeweile. Vieles wusste ich längst und der Lehrplan schritt für meinen Geschmack meist viel zu langsam voran. Ich sehnte mich danach, aktiv und selbständig etwas zu tun und war froh, wenn ich einen Stift zur Hand nehmen und meinen Geist mit etwas beschäftigen konnte.

Deshalb freute ich mich, als ich vom elk-Verlag angefragt wurde, Logikrätsel für Schulkinder zu schreiben.

Der vorliegende Ordner enthält eine grosse Bandbreite von unterschiedlichen Rätseln. Die einfachen am Anfang dienen zur Einführung und sollen jedem Kind das Erfolgserlebnis eines selbstständig, ohne Hilfe gelösten Rätsels ermöglichen. Die grösseren, schwierigeren sind für fortgeschrittene Logikrätsler gedacht.

Kleinere Logikrätsel lassen sich meist auch gut ohne Gitter lösen, trägt man die gegebenen Informationen direkt in die Tabelle ein. Es empfiehlt sich aber, den Umgang mit dem Rätselgitter von Anfang an zu üben.

Wie wird man professionelle Rätselautorin?

Meine berufliche Laufbahn verlief nicht sehr geradlinig.

Nach Abschluss der Kantonsschule begann ich erst ein Veterinärmedizin-, dann ein Mathematikstudium. Daneben arbeitete ich in diversen Aushilfs- und Teilzeitjobs, bis mir das Schicksal schliesslich die Adresse der Rätselagentur Schweiz in die Hände spielte, welche eine Arbeit als Rätsellektorin zu vergeben hatte.

So fand ich endlich eine Tätigkeit, die meinem introvertierten Wesen und meinen Fähigkeiten in idealer Weise entspricht, da dabei einerseits mein Allgemeinwissen und Sprachgefühl zum Zug kommen und ich zudem selbstständig und ortsunabhängig arbeiten kann. In einem ehemaligen Maiensäss im Walenstadtberg, an der Südseite der Churfürsten, habe ich als spirituell orientierter, naturliebender Mensch eine ideale Heimat gefunden.

Zum Redigieren von computergenerierten Rätseln kam mit der Zeit mehr und mehr das kreative Schreiben von Rätseln hinzu, seien es Gitter für Bilderkreuzworträtsel, Quizfragen oder eben Logikrätsel, wie in diesem Ordner.

Ich wünsche Ihren Schülerinnen und Schülern, und auch Ihnen, falls Sie sich ab und zu an ein Logikrätsel wagen, viel Spass beim logischen Kombinieren.

Daniela Feurer



## Beispiel 1: Hunde

Wie heißen die Hunde von Doris, Roger und Selina?  
Zu welcher Rasse gehören sie?

1. Doris hat keinen Pudel.
2. Waldi ist ein Dackel.
3. Rogers Hund heisst Fido.
4. Rex gehört nicht Selina.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris						
Roger						
Selina						
Dackel						
Pudel						
Schäferhund						

Kind	Hund	Rasse
Doris		
Roger		
Selina		

## Beispiel 2: Skirennen

Wer gewann das Skirennen, wer wurde Zweiter und wer Dritter?

1. Toni war schneller als Barbara.
2. Barbara ist die Cousine des Bronzemedailengewinners.

	Barbara	Geverin	Toni
1. Platz			
2. Platz			
3. Platz			

Rang	Name
1. Platz	
2. Platz	
3. Platz	

# So geht's



## Schau dir das Beispiel 1 „Hunde“ an:

Der erste Hinweis lautet:

1. Doris hat keinen Pudel.

Zeichne ins Kästchen Doris/Pudel einen Kreis.

Der zweite Satz lautet:

2. Waldi ist ein Dackel.

Ins Kästchen Waldi/Dackel kommt ein Kreuz.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris					○	
Roger						
Selina						
Dackel			✗			
Pudel						
Schäferhund						

Du weißt jetzt auch, dass Waldi weder ein Pudel noch ein Schäferhund ist und dass der Dackel weder Fido noch Rex heisst.

Zeichne also in diese Kästchen einen Kreis.

Lies jetzt die beiden anderen Hinweise und trage an den richtigen Stellen ein Kreuz oder einen Kreis ins Gitter ein.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris					○	
Roger						
Selina						
Dackel	○	○	✗			
Pudel			○			
Schäferhund			○			

Wenn du das richtig gemacht hast, siehst du jetzt, dass Rex weder Roger noch Selina gehört. Er gehört also Doris. Und Waldi muss folglich Selina gehören.

	Fido	Rex	Waldi	Dackel	Pudel	Schäferhund
Doris	○	✗	○		○	
Roger	✗	○	○			
Selina	○	○	✗			
Dackel	○	○	✗			
Pudel			○			
Schäferhund			○			

# SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Logikrätsel für die Grundschule*

Das komplette Material finden Sie hier:

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

