

SCHOOL-SCOUT.DE

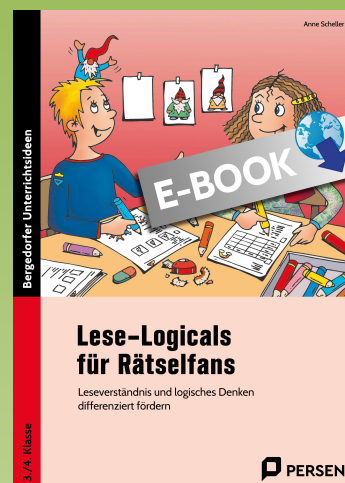
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

38 Lese-Logicals für Rätselfans

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



Vorwort 4

Logicals auf Stufe 1

Im Schulgarten	5
Fahrräder	6
Lesespaß	7
Freche Wichtel	8
Geburtstag	9
Malwettbewerb	10
Pausenbrote	11
Einhornfohlen	12
Auf Planet X	13
Kuschelfreunde	14
<i>Lösungen</i>	15

Logicals auf Stufe 2

Sommer im Wald	18
Monsterparty	19
Hundefreunde	20
Umzüge	21
Johann hat Geburtstag	22
Das große Aufräumen	23
Langes Wochenende	24
Tierische Freunde	25
Puppenmütter	26
Lecker, Eis!	27
Im Supermarkt	28
Wandertag	29
Reitstunde	30
Siegerehrung	31
<i>Lösungen</i>	32

Logicals auf Stufe 3

Auf dem Campingplatz	35
Ein fabelhaftes Treffen	36
Vogelzug	37
Eine neue Lehrerin	38
Auf dem Schulfest	39
Geschwister beim Sport	40
Was grünt und blüht denn da?	41
Schatzsuche	42
Weihnachten	43
Leos Spiele	44
Schnell verstecken	45
Im Weltraum	46
Mehr Taschengeld	47
Im Hort	48
<i>Lösungen</i>	49

Liebe Lehrkräfte,

Rätseln macht Spaß und bringt Erfolgserlebnisse, wenn man die Lösung erkobelt hat. Man kann dabei selbstständiges Arbeiten und Denken üben genau wie Ausdauer und Konzentration. Und wenn man dann noch Rätsel löst, die auf dem sinnentnehmenden Lesen basieren, trainiert man dabei verschiedenste Lesekompetenzen. Daher haben wir die vorliegenden Lese-Logicals entwickelt.

Logicals sind Rätsel, die mithilfe logischer Schlussfolgerungen gelöst werden. Es werden Kategorien angeboten (z. B. Name und Wochentag). Diese stehen häufig in Form einer Tabelle. Dazu gibt es eine Reihe von Hinweisen in Textform. Sie enthalten Elemente, die einander eindeutig zugeordnet werden können (im Beispiel konkrete Namen und Wochentage). Wenn man die Hinweise aufmerksam liest, lassen sich die Elemente nach und nach in die Tabelle schreiben. Dabei passiert es oft, dass die ersten Hinweise noch unverständlich sind und man weiterlesen muss. Hat man schon einige Elemente in die Tabelle eingetragen, lassen sich auch frühere Hinweise nutzen. Der Überblick wird leichter, wenn man genutzte Hinweise streicht oder abhakt. Je mehr Kategorien angeboten werden (z. B. Name, Wochentag, Tätigkeit und Dauer der Tätigkeit), umso schwieriger ist das Rätsel.

Die Logikrätsel in diesem Heft haben drei Schwierigkeitsstufen:

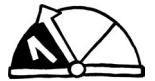
- Auf Stufe 1 (S. 5–14) sind nur sehr wenige Hinweise zu lesen und die Elemente nur zwei Kategorien zuzuordnen. Um Pausen für schwächere Lesende zu gewährleisten, werden die Lösungen hier nur zum Teil geschrieben und zum Teil gemalt.
- Auf Stufe 2 (S. 18–31) sind schon mehr Hinweise zu lesen und die Ergebnisse sind in eine Tabelle einzutragen, die dreimal drei Felder enthält. Frühere und spätere Hinweise müssen kombiniert werden, um die Lösung zu erschließen. Hinweise können sich auch im Einleitungstext verstecken.
- Auf Stufe 3 (S. 35–48) sind noch mehr Hinweise zu lesen und die Ergebnistabelle ist umfangreicher (dreimal vier und dreimal fünf Felder). Es muss noch häufiger kombiniert werden. Hinweise können sich auch im Einleitungstext und zusätzlich in der abschließenden Frage verstecken.

Natürlich gibt es zu allen Rätseln auch eine Lösung, die sich jeweils am Ende der Kapitel befindet.

Viel Spaß beim Lesen und Rätseln

wünscht

Anne Scheller

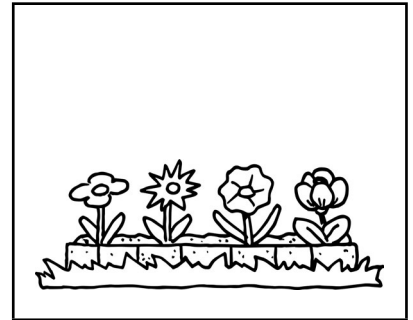
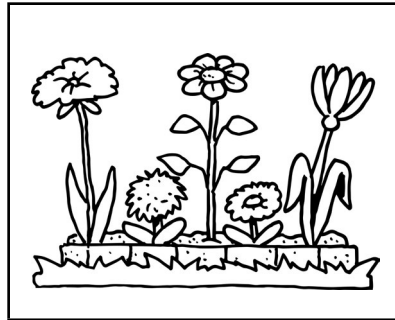
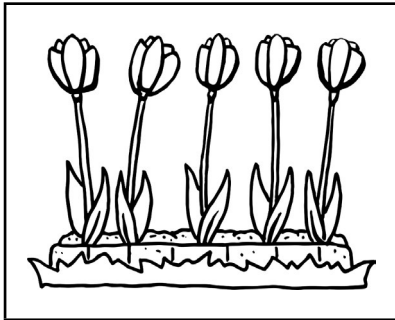


Im Schulgarten gibt es drei Beete.

Wie sehen die Blumen aus?

Welche Klasse kümmert sich um welches Beet?

Lies, male und schreibe.





Die größten Blumen sind rosa.

Kinder in der dritten Klasse mögen nur rote und gelbe Blumen.

Die blauen und lilafarbenen Blumen werden von einer vierten Klasse gepflegt.

In der Mitte arbeitet die 3b.

Die 4c kümmert sich auch um den Schulgarten.

Bei der 4a wachsen die größten Blumen.





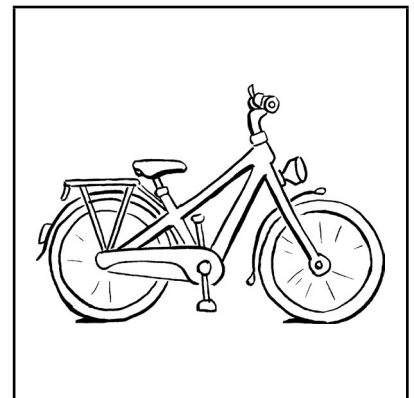
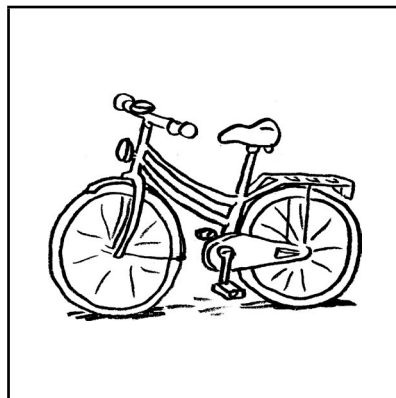
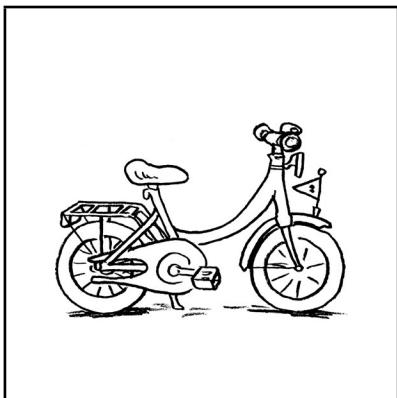
Es ist Sonntag.

Am Fahrradständer vor der Schule stehen drei Fahrräder.

Welche Farben haben die Räder?

Welchem Kind gehört welches Rad?

Lies, male und schreibe.





Tims Fahrrad ist schwarz und orange.

Das Rad in der Mitte ist blau.

Das kleinste Rad gehört nicht Rena.

Dilan gehört es auch nicht.

Ein Rad ist rot.

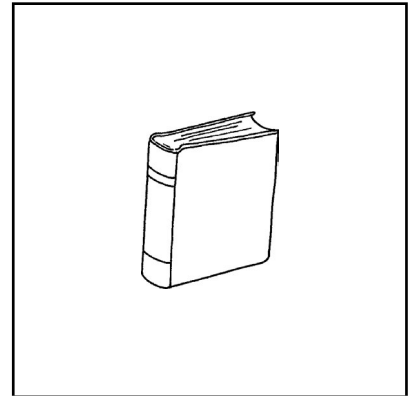
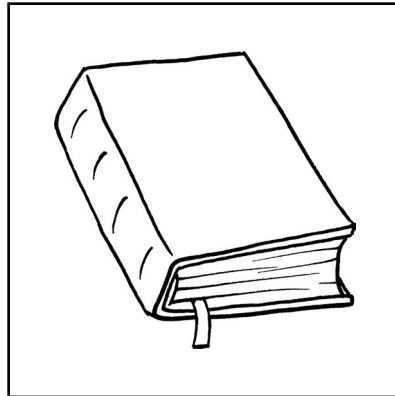
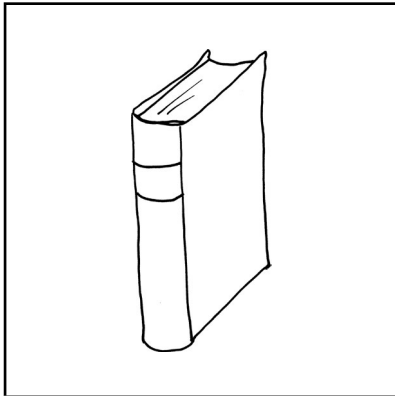
Das blaue Rad gehört Dilan.





In der Deutschstunde dürfen die Kinder Bücher lesen.
Wie sehen die Bücher aus?
Welche Geschichten stehen drin?

Lies, male und schreibe.





Das grüne Buch enthält ein Märchen.

Ganz außen liegt ein Comic.

Im linken Buch steht ein Krimi.

Ein Buch ist schwarz.

Der Krimi liegt neben dem grünen Buch.

Das kleinste Buch ist blau und rot.



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

38 Lese-Logicals für Rätselfans

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

