

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mit Logicals durchs Jahr: Herbst und Winter

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



INHALTSVERZEICHNIS



4 Einführung

Herbst

- 5 Obsternte * / ** / *****
- 7 Drachen * / ** / *****
- 9 Wandern * / ** / ***
- 11 Clowns * / ** / *****
- 13 Marktstände * / ** / ***
- 15 Regenwetter * / ** / ***
- 17 Schreibtische * / ** / ***

Winter

- 19 Kerzen * / ** / ***
- 21 Päckli * / ** / ***
- 23 Weihnachtsbäumchen * / ** / *****
- 25 Uhren * / ** / ***
- 27 Futterhäuschen * / ** / ***
- 29 Winterkleider * / ** / ***
- 31 Schneemänner * / ** / *****
- 33 Schlitten fahren * / ** / *****
- 35 Skier * / ** / ***
- 37 Snowboards * / ** / ***
- 39 Fasnachtslarven * / ** / ***

41 Lösungen

* / ** / *** / *****

Abstufung Schwierigkeitsgrade siehe Einführung Seite 4

EINFÜHRUNG

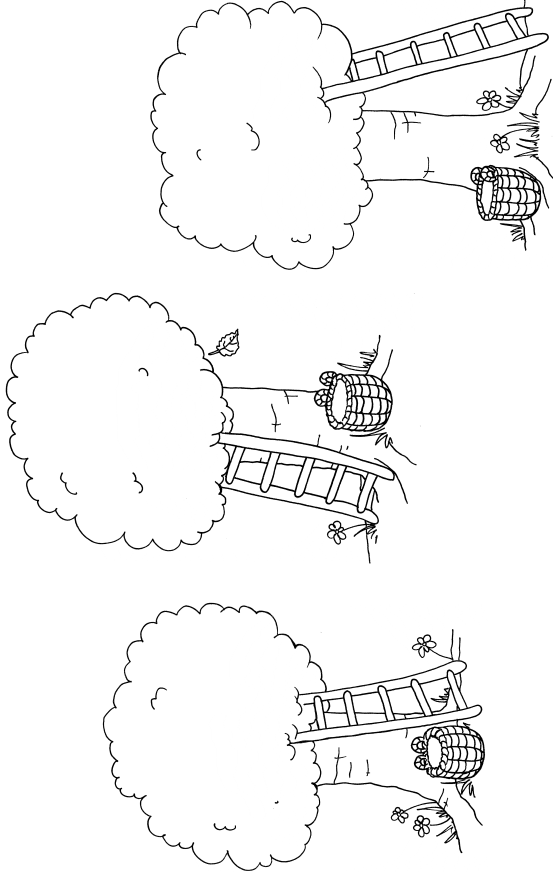


AUFBAU ORDNER	18 Themen zu den Jahreszeiten Herbst und Winter: Zu jedem Thema gibt es drei Logicals mit aufsteigendem Schwierigkeitsgrad.
LERNZIELE	<ul style="list-style-type: none">– genaues Lesen– Textverständnis– systematische Arbeitsweise– Freude am Knobeln
VERGRÖSSERUNGEN	Wenn nötig, können die A5-Vorlagen auf A4 vergrößert werden.
SCHWIERIGKEITSGRADE	<ul style="list-style-type: none">* Stufe 1(für Erstleser): Die Kinder lesen die Aussagen Satz für Satz und führen die Anweisungen aus.** Stufe 2: Die Rätsel sind nicht mehr linear aufgebaut. Die Kinder finden die Reihenfolge der lösbaren Aussagen selber.*** Stufe 3: Komplexere Zusammenhänge und mehr Informationen fordern die Kinder heraus. Die logische Reihenfolge der Aussagen, die zur Lösung führen, finden die Kinder selber.**** Stufe 4: Das sind die wirklichen Knacknüsse, da die Aussagen zum Teil untereinander kombiniert werden müssen.
LÖSUNGSWEGE	Die angegebenen Lösungswege sind mögliche Beispiele. Der Weg der Kinder kann davon abweichen.
LÖSUNGSHILFEN	Wenn Kinder bei den Rätseln stecken bleiben, geben Sie ihnen anhand der Lösungswege den nächsten auswertbaren Hinweis.
VORAUSSETZUNGEN	Die links/rechts-Orientierung muss gefestigt sein. In den Texten wird diese Kenntnis vorausgesetzt. Die Texte gehen immer von der Sicht des Kindes aus.
TIPP	Kinder, die mit links und rechts Mühe haben, können diese Wörter mit entsprechenden Pfeilen oben an die Seite schreiben.
ARBEITSWEISE KINDER	<ul style="list-style-type: none">– Aussage für Aussage lesen.– Welche kann ich brauchen und verwerten, welche nicht?– Eventuell Notizen am Rande anbringen.– Nummern, die erledigt sind, abstreichen.– Am Schluss die eigene Lösung nochmals mit dem Text vergleichen.

Obsternte 1



Male die Körbe und die Leitern mit der richtigen Farbe aus und zeichne die Früchte an die Bäume.

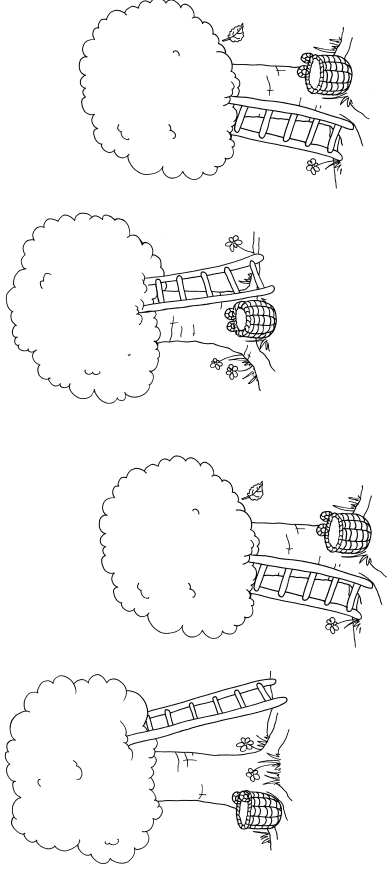


1. In der Mitte steht ein Apfelbaum.
2. Der Zwetschgenbaum steht rechts. Eine graue Leiter lehnt daran.
3. Vor dem Birnbaum steht ein roter Korb.
4. Die Leiter links ist braun.
5. Der gelbe Korb steht nicht vor dem Baum mit der roten Leiter.
6. Einer der Körbe ist blau.

Obsternte 2



Male die Körbe und die Leitern mit der richtigen Farbe aus und zeichne die Früchte an die Bäume.

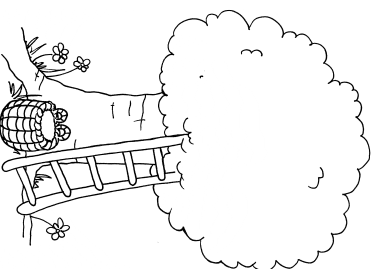
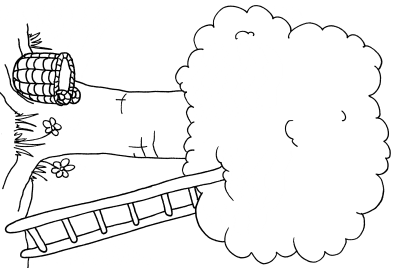
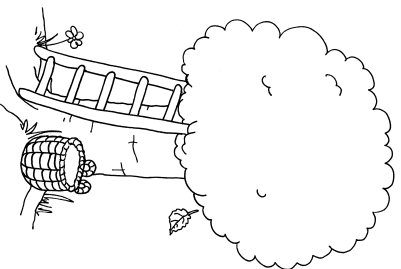
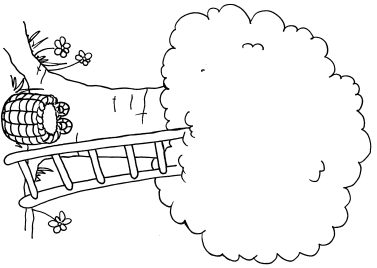


1. Der Baum mit der grünen Leiter steht neben dem Baum mit dem blauen Korb.
2. Der Apfelbaum steht direkt zwischen dem Aprikosenbaum und dem Baum mit der grauen Leiter.
3. Unter dem Birnbaum steht ein oranger Korb.
4. Der zweite Baum von rechts ist ein Kirschaum.
5. Einer der Körbe ist grün.
6. Der Baum mit der braunen Leiter und dem roten Korb steht weiter rechts als der Baum mit der schwarzen Leiter.

Obsternte 3



Male die Körbe und die Leitern mit der richtigen Farbe aus. Zeichne die Früchte an die Bäume und schreibe in die Kästchen, wie viel Obst geerntet wird.

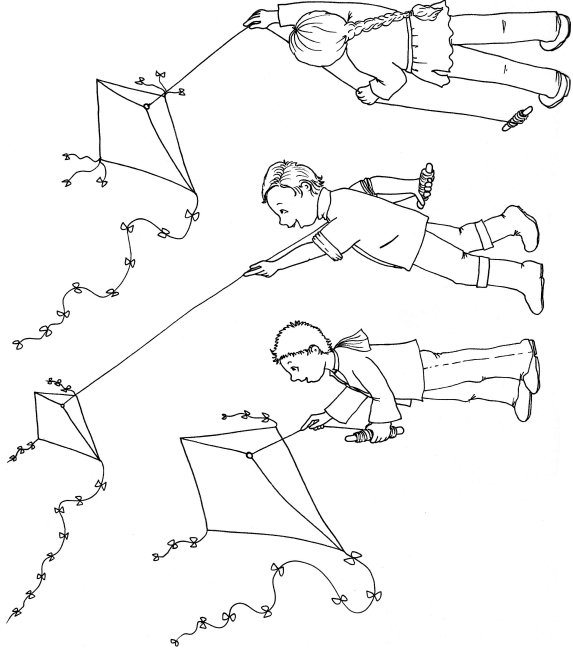


1. Der Baum, der 80 Kilo Früchte trägt, steht gerade über dem Baum mit dem roten Korb und der grünen Leiter.
2. Beim Baum mit der grauen Leiter steht ein gelber Korb.
3. Links oben steht ein Apfelbaum.
4. Der Baum mit dem braunen Korb liefert eine doppelt so schwere Ernte wie der Baum rechts neben ihm.
5. Am Baum, welcher direkt über dem Kirschaum steht, lehnt eine braune Leiter.
6. Einer der Körbe ist grün.
7. Der Birnbaum trägt so viele Früchte wie der Baum neben ihm und der Baum mit der blauen Leiter, der nicht neben dem Birnbaum steht, zusammen.
8. Der Aprikosenbaum und der Baum direkt unter ihm liefern zusammen 70 Kilo Obst.

Drachen 1



Male die Drachen, die Jacken und die Hosen der Kinder mit der richtigen Farbe aus.

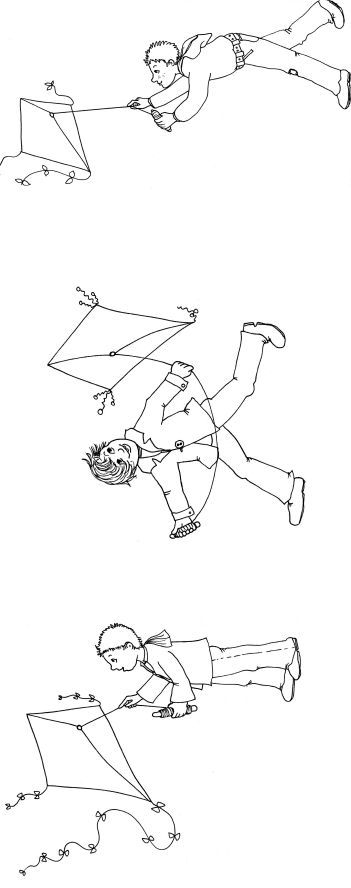


1. Der Drachen, der am höchsten fliegt, ist gelb.
2. Das Kind rechts trägt eine grüne Jacke.
3. Das Kind mit den schwarzen Hosen steht in der Mitte.
4. Das Kind mit der gelben Jacke trägt blaue Hosen.
5. Eine der Jacken ist rot.
6. Der blaue Drachen fliegt höher als der rote.
7. Eines der Kinder trägt violette Hosen.

Drachen 2



Male die Drachen, die Jacken und die Hosen der Kinder aus. Schreibe, wie die Kinder heissen.

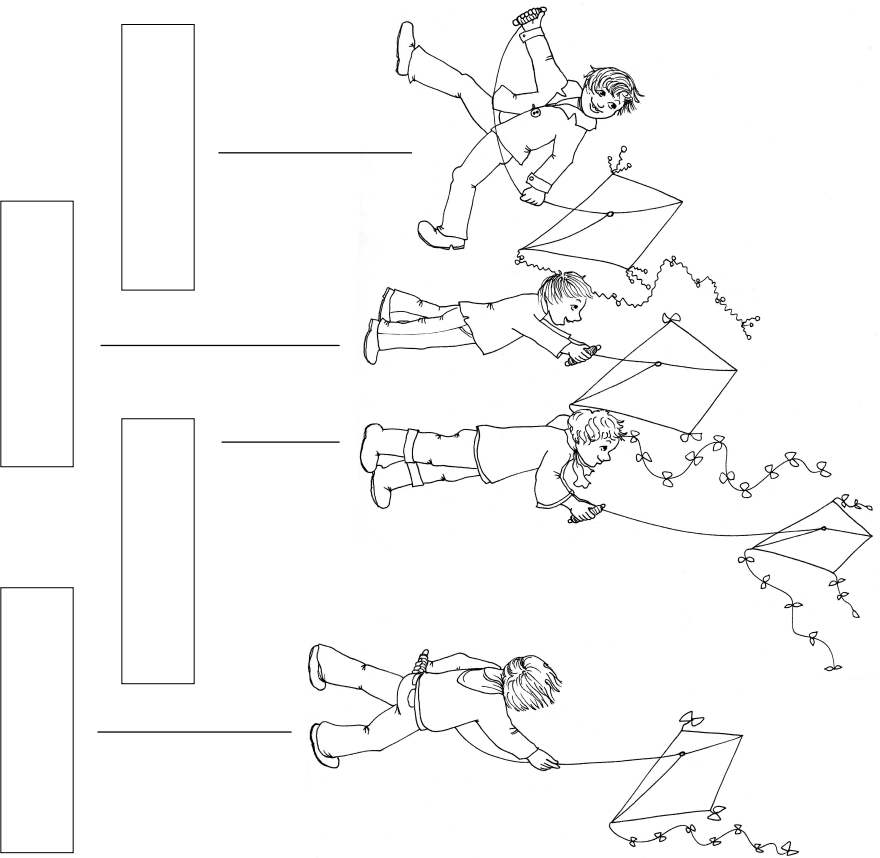


1. Das Kind mit der gelben Jacke hat einen roten Drachen.
2. Am orangen Drachen flattert ein längerer Schwanz als an jenem von Robin.
3. Eines der Kinder trägt rote Hosen.
4. Das Mädchen in der Mitte heisst Mila.
5. Der Junge mit den grünen Hosen trägt eine schwarze Jacke.
6. Einer der Drachen ist grün.
7. Jan trägt blaue Hosen.
8. Bei einem der Kinder haben Jacke und Hosen die gleiche Farbe.

Drachen 3



Male die Drachen, die Jacken und die Hosen der Kinder mit der richtigen Farbe aus. Schreibe in die Kästchen, wie die Kinder heissen.



1. Das Kind mit dem violetten Drachen steht neben jenem mit dem grünen Drachen.
2. Nils trägt braune Hosen.
3. Eine der Jacken ist gelb und eine andere grün.
4. Das Kind mit den grünen Hosen trägt eine violette Jacke.
5. Emmas Drachen fliegt höher als der blaue, aber weniger hoch als der rote.
6. Eines der Kinder trägt ein Kleidungsstück, das dieselbe Farbe hat wie sein Drachen.
7. Das Kind ganz rechts heisst Zoe.
8. Ari, der schwarze Hosen trägt, steht weiter rechts als das Kind mit der roten Jacke und den blauen Hosen.

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mit Logicals durchs Jahr: Herbst und Winter

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

