

majooki

# FRÜHLING 1

einfaches Logical

3. Klasse



# Hinweise zu diesem Material

## 1 einfaches Logical für sinnentnehmendes Lesen, Wahrnehmung und logisches Denken

Logicals sind Lese-Logik-Rätsel und als solche ein ganz besonders motivierendes Übungsformat für genaues, sinnentnehmendes Lesen.

Sie trainieren gleichzeitig auch logisches Denken.

Denn ein Logical (engl. „logisch“) ist ein Rätsel, ein Logikrätsel, das nur durch ganz genaues Lesen der Hinweistexte UND durch logisches Schlussfolgern zu lösen ist.

Jedes Logical besteht aus einem kleinen Text zur Einführung in die Situation, einer Reihe von Hinweisen, die direkt oder indirekt Aussagen darüber enthalten, welche aufgeführten Elemente des Logical miteinander verbunden sind und aus einer Frage, die die Kinder erst beantworten können, nachdem sie alle Hinweise richtig zueinander in Beziehung gesetzt haben.

Beispielsweise erwähnt die Einführung den Einkauf im Supermarkt, aus den Hinweisen ist erkennbar, wie viele Kinder dort einkaufen, wie welches Kind heißt, welche Artikel die Kinder jeweils im Einkaufswagen haben, an welcher Stelle in der Warteschlange an der Kasse es sich befindet, wie viel es bezahlen muss etc.

Die Aufgabe der Ratenden ist es nun, jedem Element einer Gruppe (Kind) genau ein Element jeder anderen Gruppe (Name, Artikel, Einkaufssumme etc.) zuzuordnen.

Die abschließende Frage könnte lauten: Wer gibt im Supermarkt heute am meisten Geld aus?

Die Lösung des Logical wird in einer Tabelle dargestellt, in der die Elemente von den Kindern nach und nach eingetragen werden.

Die Kinder üben mit Logical also das Erfassen von Inhalten und Zusammenhängen zwischen einzelnen Aussagen in Texten.

Zu diesem Rätsel gibt es ein Lösungsblatt für die Selbstkontrolle.

# Copyright - Vermerke

**Konzeption:** Renate Jenner

**Layout:** Bianka Blöcker

© 2020 majooki, Berlin - [www.majooki.de](http://www.majooki.de)

## **Schriftarten:**

BD Cartoon Shout (Free License)

GruSchuDruBasic (von Florian Emrich, veröffentlicht unter OFL-Lizenz)

## **Abbildungsnachweis:**

Titelbild, Hinweise, Logica: © <https://katehadfielddesigns.com/>



# Drei Hummeln suchen ein Zuhause

\*

Es ist ein ungewöhnlich warmer Tag im Februar. Die ersten Hummelköniginnen kommen schon aus ihren Winterverstecken und suchen nach einem neuen Nistplatz.



Finde heraus, zu welcher Hummelart die Königinnen gehören und wo sie ihr Nest bauen!

Welche Hummel ist am neugierigsten? \_\_\_\_\_

Unter einer Baumwurzel	Im Totholzhaufen	Im leeren Mäusebau
Ackerhummel	Erdhummel	Wiesenhummel

1. Die neugierigste Hummelkönigin baut ihr Nest nicht unter einer Baumwurzel.
2. Die Hummel mit einer Vorliebe für Krokusse baut ihr Nest in einem großen Totholzhaufen.
3. Die neugierigste Hummel ist eine Ackerhummel.
4. Die Wiesenhummel lässt es langsam angehen und nimmt erst einmal ein Sonnenbad.
5. Eine Hummelkönigin hat Glück und findet schon nach einer halben Stunde einen leeren Mäusebau, in dem sie ihr Nest baut.
6. Die Erdhummel nascht erst einmal am Krokus, bevor sie weiterfliegt.





## Drei Hummeln suchen ein Zuhause

\*

Welche Hummel ist am neugierigsten?

Die Ackerhummel

Unter einer Baumwurzel	Im großen Totholzhaufen	Im leeren Mäusebau
Ackerhummel	Erdhummel	Wiesenhummel

