

---

## Just Logical! Paint Me!

von Stefanie Bildl

mit Illustrationen von Annukka Gruschwitz

Jedes Kind spielt gerne Detektiv oder Polizist und so entstammt das Lösen von Rätseln direkt der Lebenswelt der Kinder. Dieser motivierende Charakter wird in der Schule immer wieder für verschiedene Aufgabenformate genutzt.

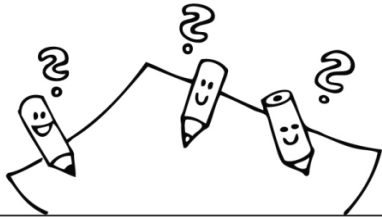
Logicals haben im Deutsch- und Mathematikunterricht bereits Einzug erhalten und nutzen diese Lust am Rätseln, um bei den Schülern Grundkompetenzen wie das Lesen und Rechnen zu fördern. Genau aus diesen Gründen kann man sie auch im Englischunterricht nützlich einsetzen. Schüler lernen durch das systematische Vorgehen nicht nur logisches und problemlösendes Denken, sondern werden auch im genauen Lesen geschult. Die Schüler müssen dabei einzelne Informationen aus Angaben herausfiltern, daraus logische Schlussfolgerungen ziehen und diese logisch miteinander kombinieren. All dies sind Verfahrensweisen, die auch im alltäglichen Leben immer wieder zum Einsatz kommen.

Durch Situationen, die der Lebenswelt der Kinder entsprechen, werden motivierende Bereiche geschaffen, die es den Schülern ermöglichen, englische Vokabeln zu festigen und auch verschiedene Satzbaumodelle zu verinnerlichen. Dabei wird immer wieder auf den bereits bekannten Wortschatzbereich der Farben zurückgegriffen.

Das Material ist an verschiedenen didaktischen Orten einsetzbar. Zum einen findet es in Form laminiertes Arbeitsblätter Platz in Freiarbeitsphasen. Lösungen können auf die Rückseite geheftet werden. Ansonsten kann es vor allem zur Vertiefung, Wiederholung oder Differenzierung während einer Unterrichtssequenz verwendet werden. Zudem lassen sich Logicals in Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit lösen, so dass auch die sozialen Gegebenheiten berücksichtigt werden können.

Das Material ist, wie der Englischunterricht selbst, in verschiedene Aktionseinheiten gegliedert, so dass es für Schüler und Lehrer klar wird, wann welches Logical sinnvoll zum Einsatz gebracht werden kann. Das Themengebiet der Farben wird auf jedem Arbeitsblatt wieder aufgegriffen. Es bildet somit die Grundlage und bietet auch für schwächere Schüler eine gewisse Sicherheit. Der Einsatz ist immer vom Leistungsstand der jeweiligen Klasse abhängig.

Das Material ist in zwei verschiedene Leistungsstufen gegliedert. Bei den ersten 15 Logicals sind aus jeweils sechs Sätzen Informationen zu entnehmen. Die gewonnenen Informationen sind dazu zu verwenden, die drei nebeneinanderstehenden Bilder entsprechend auszumalen. Diese eher einfachen Logicals werden durch einen Buntstift neben der Überschrift gekennzeichnet. Die weiteren 15 Logicals sind anspruchsvoller. Sie beinhalten vier nebeneinanderstehende Bilder,



wobei hier Informationen aus acht Sätzen entnommen werden müssen. Diese Logicals für Fortgeschrittene sind durch zwei Buntstifte neben der Überschrift gekennzeichnet.

Bei allen Logicals rundet eine abschließende Frage das jeweilige Rätsel ab.

Auf jedem Logical befindet sich eine kleine Vokabelhilfe, in der vor allem wichtige Präpositionen, die zum Lösen unausweichlich sind, übersetzt wurden.

Der Themenbereich der Farben dient in allen Logicals als Grundlage und muss deshalb vorher behandelt worden sein.

Der Laufzettel ist vor allem in der Frei- oder Wochenplanarbeit nützlich, da sowohl Schüler als auch Lehrer so einen Überblick über die bereits bearbeitenden Logicals erhalten.

Um den ersten Einsatz von englischen Ausmal-Logicals in Ihrer Klasse zu erleichtern, sollten Sie zunächst mit einem deutschen Ausmal-Logical die Herangehensweise erklären. Diese sieht folgende Schritte vor:

- Genaues Lesen der Informationen sowie Heraussuchen einer eindeutigen Information.
- Ausmalen der eindeutigen (Farb-)Information im Bild. Der jeweilige Satz im Text wird abgehakt.
- Die Information, die als nächstes eindeutig gelöst werden kann, wird herausgefiltert. Das entsprechende Bild wird weiter ausgemalt. Der betreffende Satz wird wieder im Text abgehakt.
- So wird weiter verfahren, bis alle Informationen im Text abgehakt sind.
- Die Frage, die den letzten Hinweis enthält, wird beantwortet und das Bild entsprechend ausgemalt.
- Eine Kontrolle kann anhand des vorliegenden Lösungsblattes erfolgen.

Diese Vorgehensweise kann ebenso auf englische Ausmal-Logicals übertragen werden.

Das Material kann vor allem in den Jahrgangsstufen 4 und 5 eingesetzt werden. Leistungsstarke Kinder können aber bereits in der 3. Klasse damit arbeiten.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Einsatz unserer Materialien!

