

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Logicals für den Französischunterricht

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





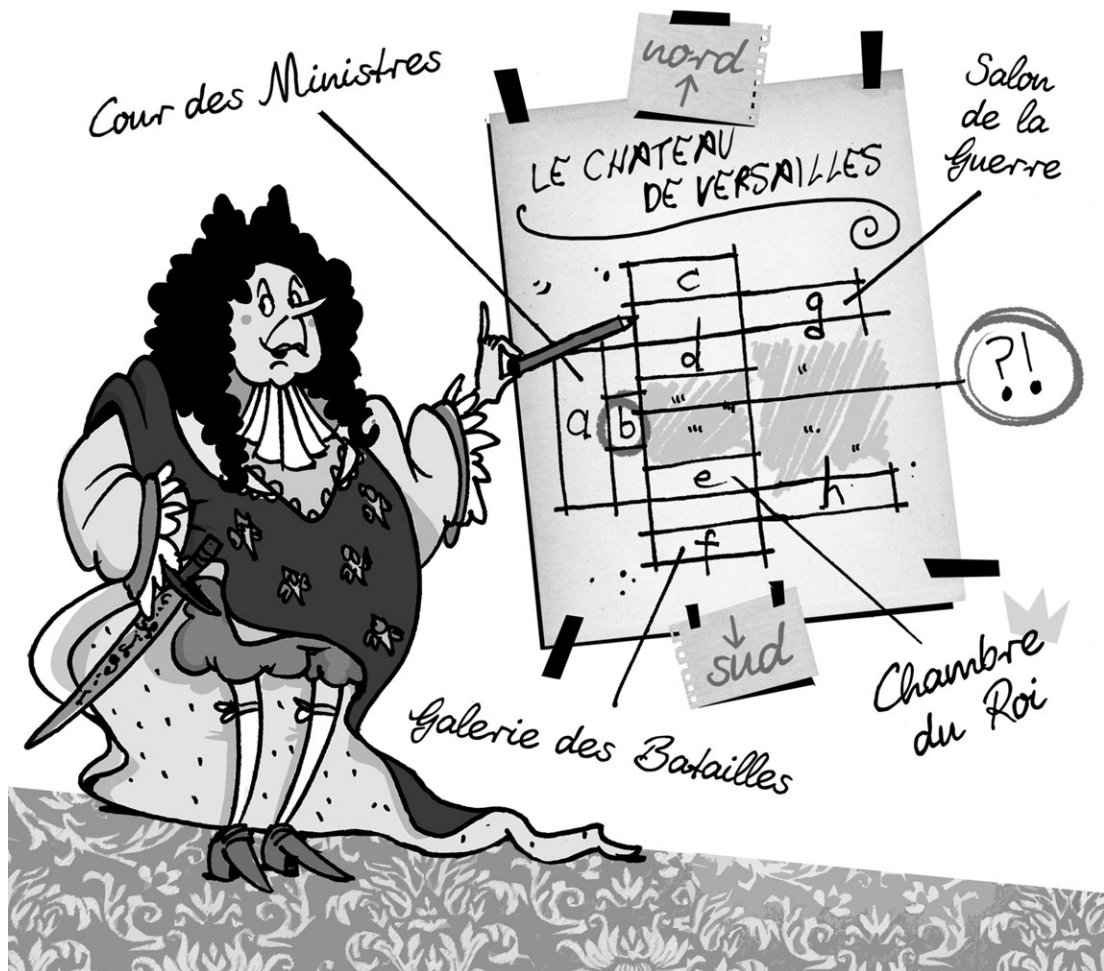
Logicals

für den Französischunterricht

Rätsel für die Sekundarstufe in zwei
Differenzierungsstufen

Jessica Gherri

Logicals für den Französischunterricht



Persen Verlag

Die Autorin:

Jessica Gherri unterrichtet Englisch bis zur 6. Klasse an einer Grundschule in Berlin.

© 2014 Persen Verlag, Hamburg
AAP Lehrerfachverlage GmbH
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlages.

Sind Internetadressen in diesem Werk angegeben, wurden diese vom Verlag sorgfältig geprüft. Da wir auf die externen Seiten weder inhaltliche noch gestalterische Einflussmöglichkeiten haben, können wir nicht garantieren, dass die Inhalte zu einem späteren Zeitpunkt noch dieselben sind wie zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Persen Verlag übernimmt deshalb keine Gewähr für die Aktualität und den Inhalt dieser Internetseiten oder solcher, die mit ihnen verlinkt sind, und schließt jegliche Haftung aus.

Grafik: Stefan Lucas, Julia Flasche
Satz: Satzpunkt Ursula Ewert GmbH, Bayreuth

ISBN 978-3-403-53373-3

www.persen.de

Inhalt

Vorwort	4
Beispiel für ein einfaches Logical in Tabellenform (deutsch)	5
Übersichtstabelle	6



Arbeitsblätter und Lösungen

1	Au cirque	8
2	Les vélos	11
3	Les anniversaires	14
4	Le petit-déjeuner	17
5	L'heure et le réveil	20
6	Les vêtements d'été – défilé de mode	23
7	Les vêtements d'hiver – les vitrines	26
8	Les clowns	29
9	Les pays et les continents	32
10	La famille	35
11	Les animaux de la ferme	38
12	Les fruits	41
13	Les meubles	44
14	Aller à l'école	47
15	Les hobbies	50
16	Les maisons	53
17	Les glaces	56
18	Les métiers	59
19	Les tâches ménagères	62
20	Paris	65
21	La trousse	68
22	Les animaux domestiques	71
23	Les pirates	74
24	Les planètes	77
25	Les pièces d'une maison	80
26	La cour de récréation	83
27	Les bonshommes de neige	86
28	Les sports	89
29	Les matières	92
30	Le château de Versailles	95
31	Les jouets	98
32	Les légumes	101
33	Regarder la télé	104
34	Les signes du zodiaque	107
35	Les animaux du zoo	110

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach den *Logicals für den Französischunterricht (Grundschule)* halten Sie nun die Logicals für die Sekundarstufe in den Händen. Die beliebten Logicals machen den Kindern viel Spaß. Sie lesen, knobeln, kombinieren und lösen die Frage zu jedem Logical. Die Logicals richten sich thematisch nach den Anforderungen der Rahmenlehrpläne und fördern die Lesekompetenz der Schülerinnen und Schüler.

Die Logicals bieten Ihnen als Fachlehrkraft oder auch als fachfremd unterrichtende Lehrkraft zahlreiche Einsatzmöglichkeiten:

- zur Vertiefung und Wiederholung von Unterrichtsthemen
- zur Differenzierung
- als Einstieg in ein Unterrichtsthema
- als Hausaufgabe
- im Frontalunterricht
- in der Stationsarbeit
- in der Freiarbeit
- in der Wochenplanarbeit
- als Vertretungsstunde
- in der Partner- oder Gruppenarbeit.

Die in jedem Logical enthaltene Frage wird durch sorgfältiges, sinnentnehmendes Lesen beantwortet. Denn nur wer genau liest, die Informationen kombiniert und mitdenkt, kommt zur Lösung. Auf diesem Weg bekommen die Kinder Spaß am Nachdenken, lernen systematisch vorzugehen und sich zu konzentrieren. Der Einsatz der Logicals fördert also die Lesefähigkeit und Denkfähigkeit. Die Kinder fühlen sich wie kleine Detektive und haben schnell Erfolgserlebnisse. Bereits bekannte wie auch neu zu lernende Vokabeln werden gefestigt.

Die verschiedenen Schwierigkeitsstufen der Logicals werden den unterschiedlichen Fähigkeiten jedes Kindes gerecht und ermöglichen die erforderliche Differenzierung. Jedes Thema beinhaltet zwei Schwierigkeitsstufen:

facile besteht aus 9 Sätzen und **plus difficile** aus 11 Sätzen.

Je mehr gelesen werden muss, desto mehr muss kombiniert und mitgedacht werden, denn sowohl die Fülle an Informationen als auch die Anforderungen der Satzstrukturen nehmen zu. So können Sie die Logicals zur Leistungsdifferenzierung verwenden.

Voraussetzungen sind die Kenntnisse der Zahlen (Kardinal- und Ordinalzahlen) und Farben im Französischen sowie die Lagebeziehungen rechts, links, neben und zwischen.

Falls den Kindern die Übungsform der Logicals noch unbekannt sein sollte, empfiehlt es sich, zuvor ein deutschsprachiges Logical gemeinsam in der Klasse zu bearbeiten (siehe Beispiel auf Seite 5). Sätze aus denen Informationen verarbeitet wurden, können abgehakt werden. Dies erleichtert die Übersicht. Wenn die Logicals in der Freiarbeit eingesetzt werden und die Kinder zur Kontrolle Einsicht in die Lösung erhalten, fördert dies zusätzlich das selbstständige Arbeiten.

Bei der Bearbeitung der Logicals gibt es unterschiedliche Herangehensweisen. So sind viele Logicals hauptsächlich durch Ausmalen von Bildern zu lösen. Es gibt aber auch Logicals, bei denen eine Tabelle ausgefüllt oder selbstständig gezeichnet werden soll.

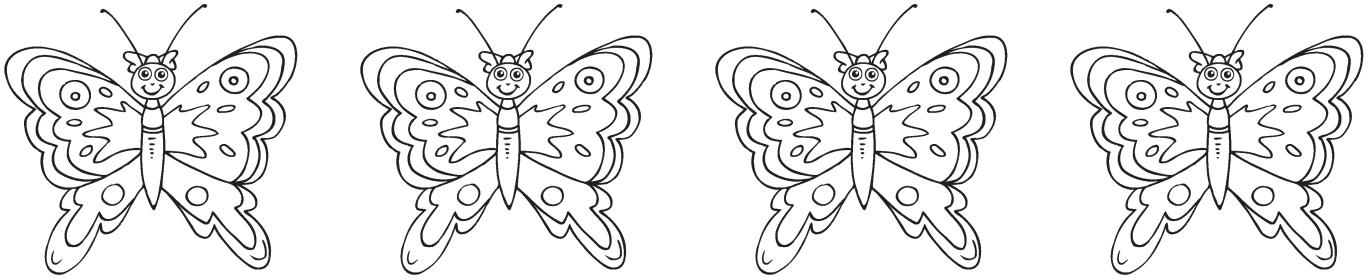
In der Übersichtstabelle (siehe Seite 6 und 7) können Sie sich einen Überblick über den jeweiligen Schwierigkeitsgrad, die Art der Bearbeitung und die verwendeten Vokabeln verschaffen.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Schülerinnen und Schülern viel Spaß beim Lösen

Jessica Gherri

Beispiel eines einfachen Logicals in Tabellenform

Im Frühjahr sind viele bunte Schmetterlinge zu sehen. Sie sind ganz unterschiedlich, aber alle wunderschön.



Lies den Text, fülle die Tabelle aus und finde heraus:

Welcher Schmetterling hat blaue Punkte? Schmetterling 3

Schmetterling	1	2	3	4
Körperfarbe	gelb	rot	orange	grün
Flügelfarbe	orange	blau	rosa	gelb
Farbe der Punkte	lila	gelb	blau	rot

1. Der Schmetterling mit den blauen Flügeln ist neben dem mit den rosa Flügeln.
2. Der Schmetterling links hat einen gelben Körper.
3. Der Schmetterling mit den gelben Punkten ist neben dem mit den lila Punkten.
4. Der Schmetterling mit dem grünen Körper hat gelbe Flügel.
5. Der Schmetterling mit den roten Punkten ist nicht neben dem mit den gelben Punkten.
6. Ein Schmetterling hat orangefarbene Flügel und lila Punkte.
7. Der Schmetterling neben dem mit dem gelben Körper hat einen roten Körper.
8. Neben dem Schmetterling mit den gelben Flügeln ist ein Schmetterling mit rosa Flügeln.
9. Der Schmetterling mit dem orangefarbenen Körper ist neben dem mit dem roten Körper.

(Satzreihenfolge: 2 – 7 – 9 – 4 – 8 – 1 – 6 – 3 – 5)

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Logicals für den Französischunterricht

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

