

Knickohr's schwierigster Fall!

1. Auf welcher Seite im BÜchlein ist dieses Bild?
2. Zähle die Zahl im Viereck dazu!
3. Die so gefundene Zahl ergibt den Buchstaben im Schlüssel



Beispiel: Das Bild 1 ist ein Ausschnitt von Seite 4
 Im Viereck steht $4 + 12 =$, zähle also **12** zu Seite **4** = **16**
 16 bedeutet den Buchstaben P im Schlüssel. Schreibe **P** in den Kreis!

Schlüssel

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |

P

○

○

○

1 $4 + 12 = 16$

2 $+ 4 =$

3 $+ 1 =$

4 $+ 5 =$

○

○

○

○

5 $+ 6 =$

6 $+ 9 =$

7 $+ 1 =$

8 $+ 5 =$

○

○

○

○

9 $+ 3 =$

10 $+ 2 =$

11 $+ 1 =$

12 $+ 4 =$

Lehrerkommentar

Arbeitsblatt zum Lehrmittel "Ein Tag mit Herrn Weissstock"

Dieses Arbeitsblatt dient dazu, den Einsatz der Broschüre "Ein Tag mit Herrn Weissstock" zu vertiefen und die Schüler zu einer intensiveren Betrachtung der Illustrationen anzuregen. Es eignet sich ab der 5. Klasse und benötigt einen Zeitrahmen von ca. 20 Minuten.

Die Aufgabe besteht darin, kleine Bildausschnitte auszuspielen und ihnen anhand der Seitenzahl einen Buchstaben zuzuordnen. Wer alle Ausschnitte richtig identifiziert, findet das Lösungswort. Es ist selbstkorrigierend und erklärt sich auch weitgehend selbst.

Didaktisches Vorgehen:

(für schwächere Schüler empfohlen)

1. Die Broschüre austeilen und frei betrachten lassen.
Auf Schülerkommentare achten und eventuell einen davon als Gesprächsanlass zum Thema Sehbehinderung nehmen.
2. In welchen Bildern kommt die Sehbehinderung vor (aufzählen lassen)?
3. Könnt ihr genau beobachten?

Arbeitsblatt austeilen. Die meisten Schüler werden die Anweisungen von selber verstehen. Je nach Klasse folgende Phase anschliessen:

Erarbeitung des zweiten Buchstabens "U"

4. Der Bildausschnitt im Quadrat stammt von der Seite 17 (Dominosteine oben Mitte).
5. Zähle die Zahl im Kästchen zu der Seitenzahl dazu, also $17 + 4 = 21$
6. Die Zahl 21 entspricht im Schlüssel dem Buchstaben "U". Schreibe U in den Kreis!

Lösung: Punktschrift

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| P 1 S. $4 + 12 = 16$ | U 2 S. $17 + 4 = 21$ | N 3 S. $13 + 1 = 14$ | K 4 S. $6 + 5 = 11$ |
| T 5 S. $14 + 6 = 20$ | S 6 S. $10 + 9 = 19$ | C 7 S. $2 + 1 = 3$ | H 8 S. $3 + 5 = 8$ |
| R 9 S. $15 + 3 = 18$ | I 10 S. $7 + 2 = 9$ | F 11 S. $5 + 1 = 6$ | T 12 S. $16 + 4 = 20$ |