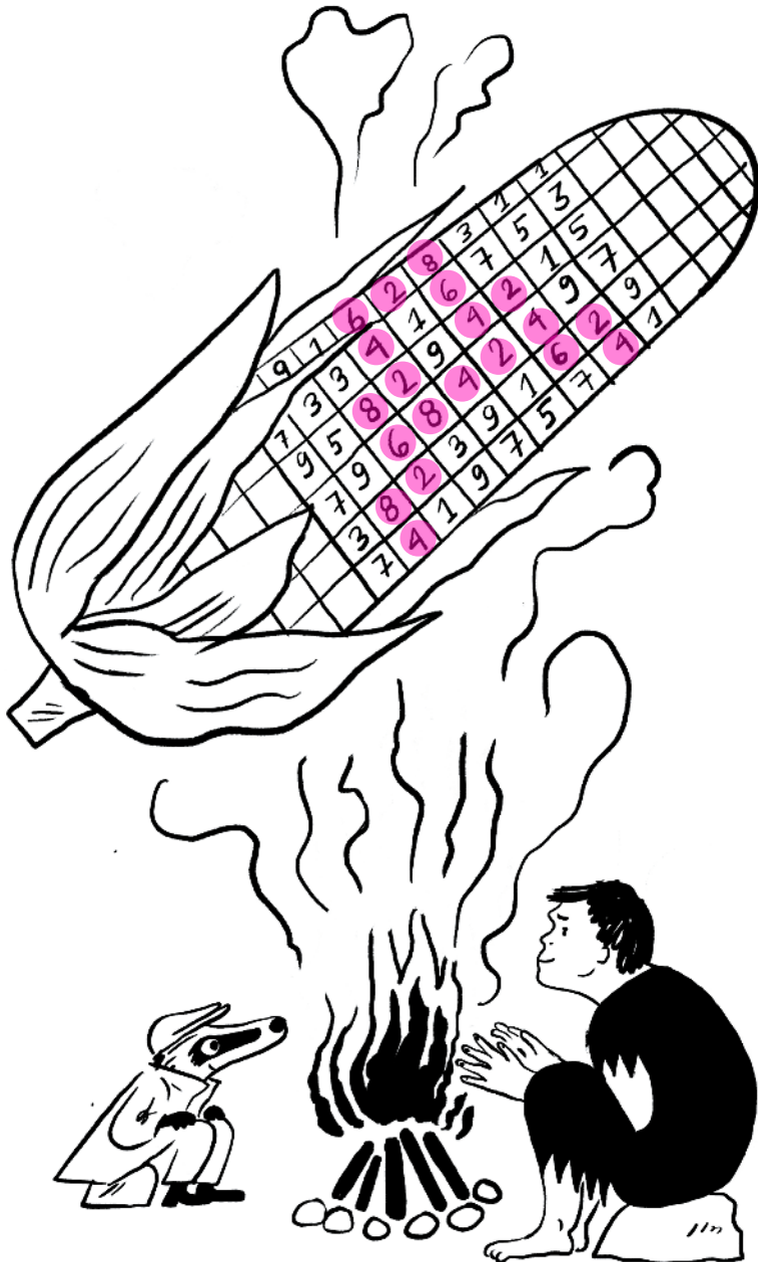


RÄTSEL-KRIMI

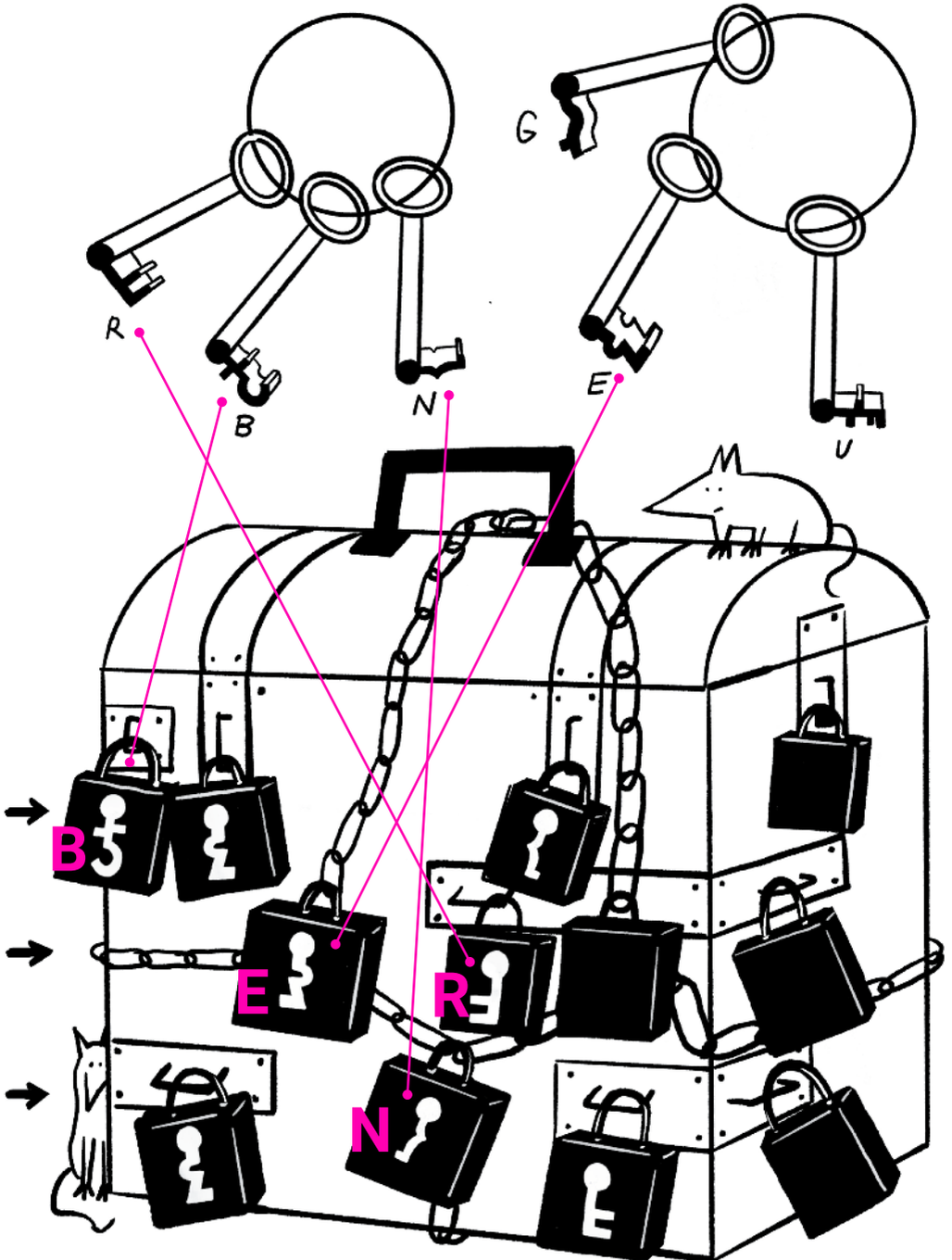
DIE WICHTIGSTEN ERFINDUNGEN DER MENSCHHEIT





Lösungsbuchstabe: C

Bern und damit eine Stadt.

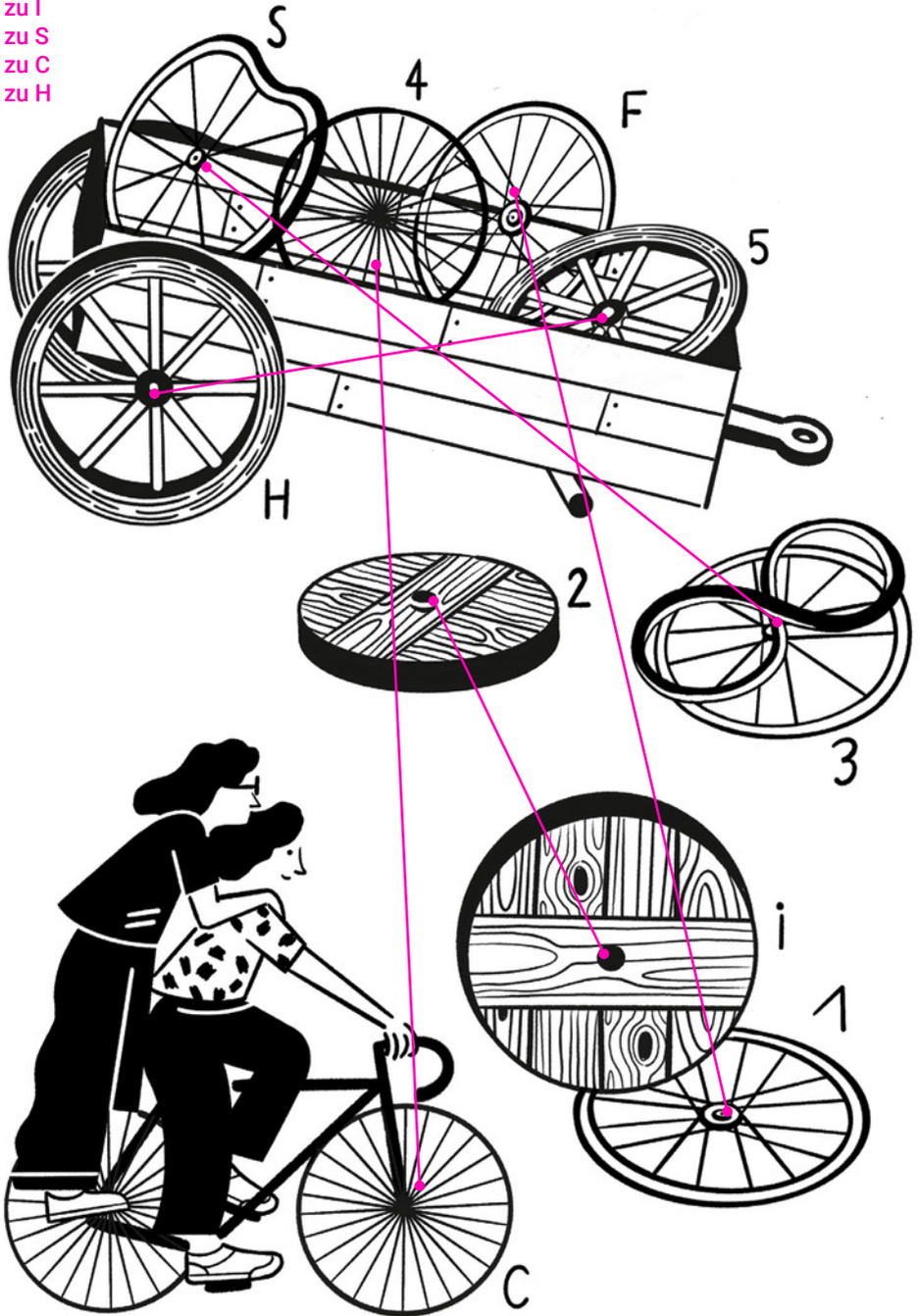


Lösungsbuchstabe: B

Rätsel 5

Fisch

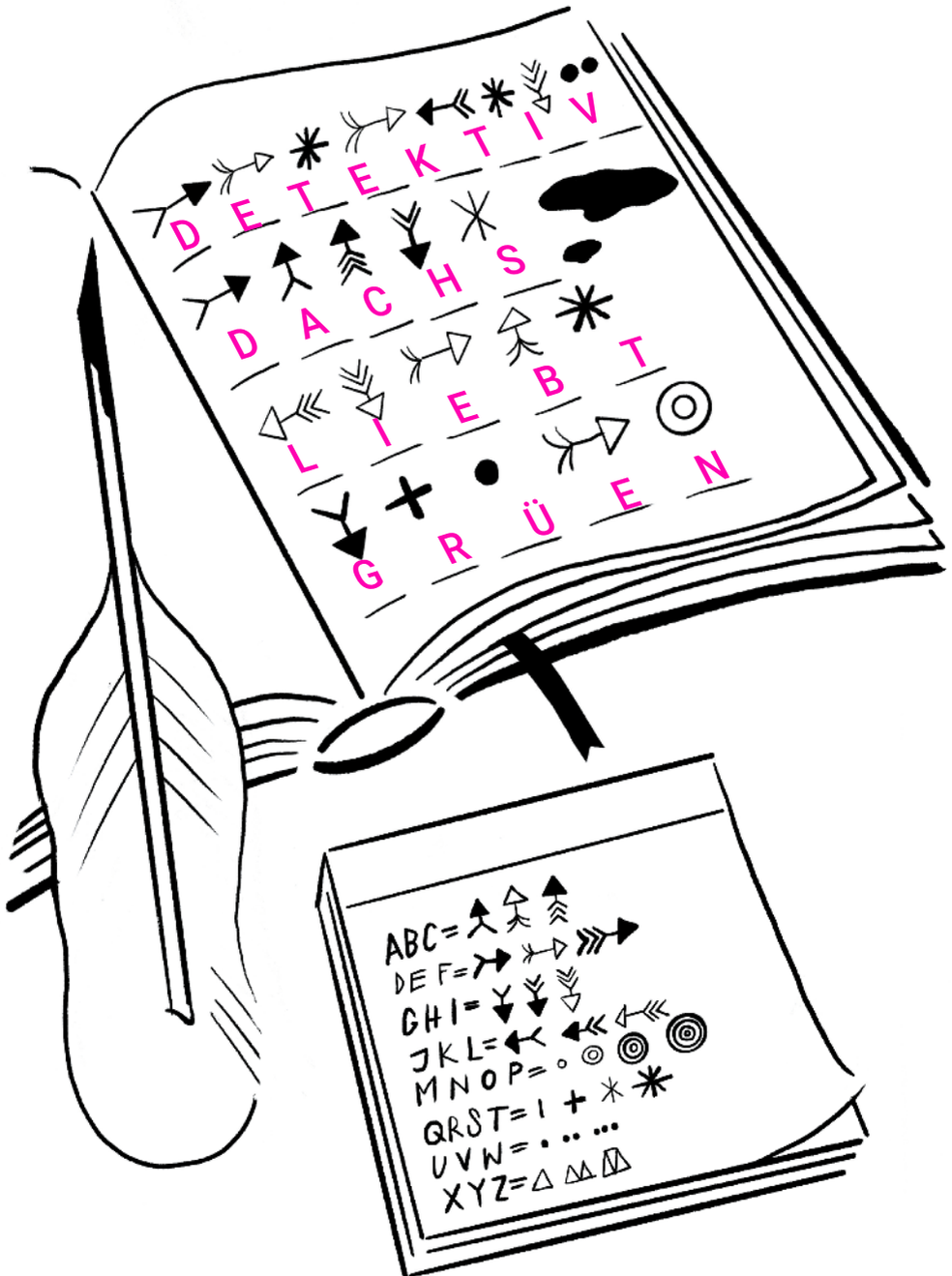
- 1 passt zu F
- 2 passt zu I
- 3 passt zu S
- 4 passt zu C
- 5 passt zu H



Lösungsbuchstabe: C

Eine Stadt kommt darin nicht vor

Rätsel 6

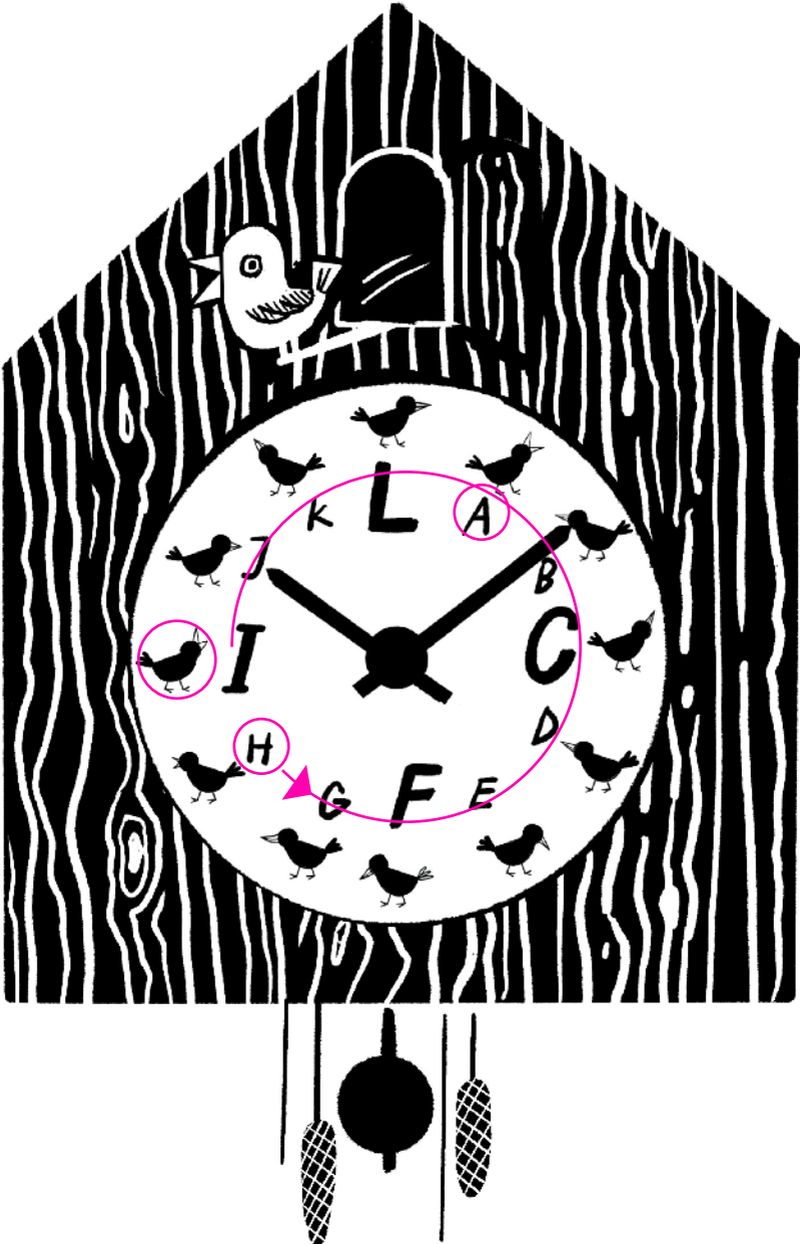




Lösungsbuchstabe: A

Hai (A = Wasser)

Rätsel 8



Lösungsbuchstabe: B

30 Sekunden

Rätsel 9



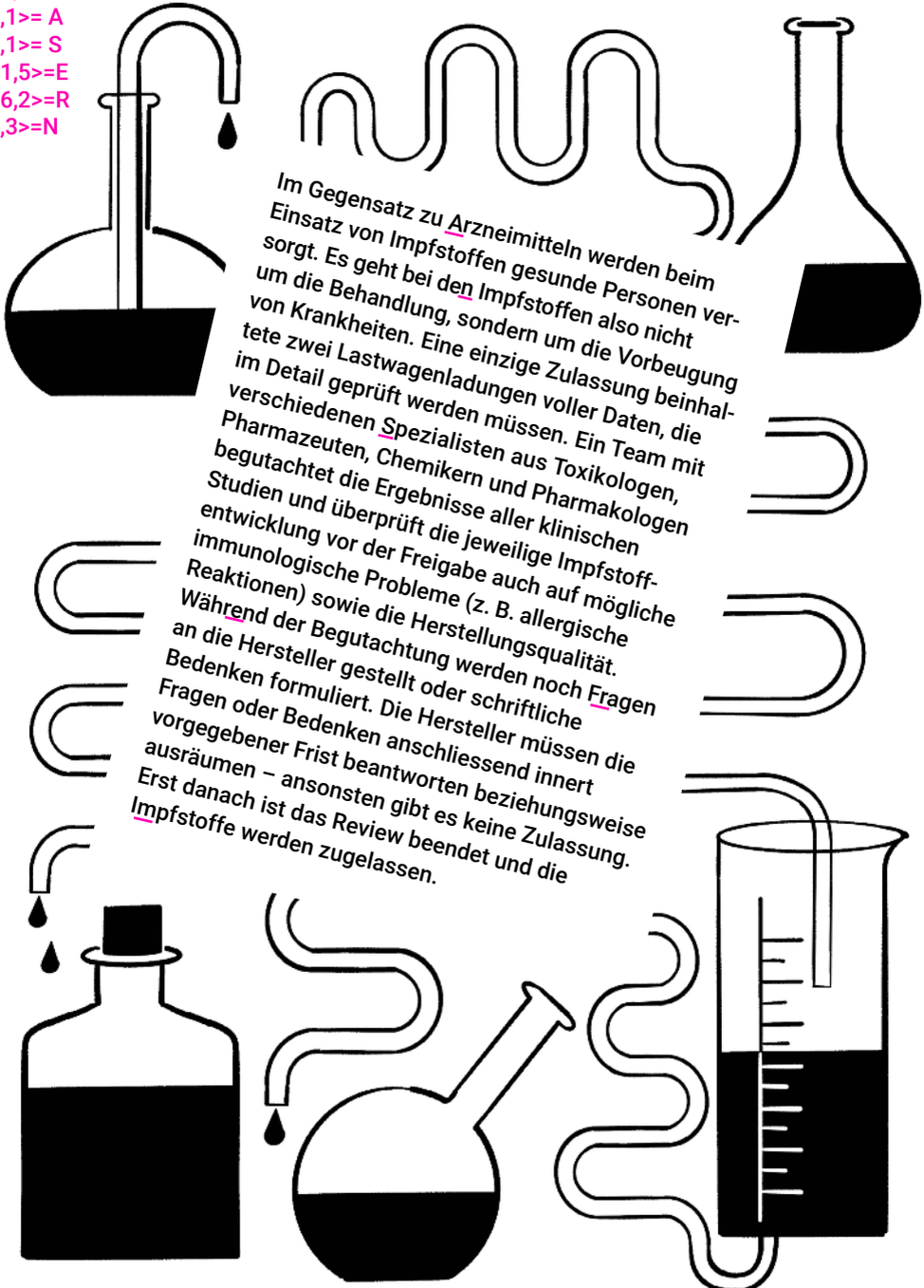
Brille



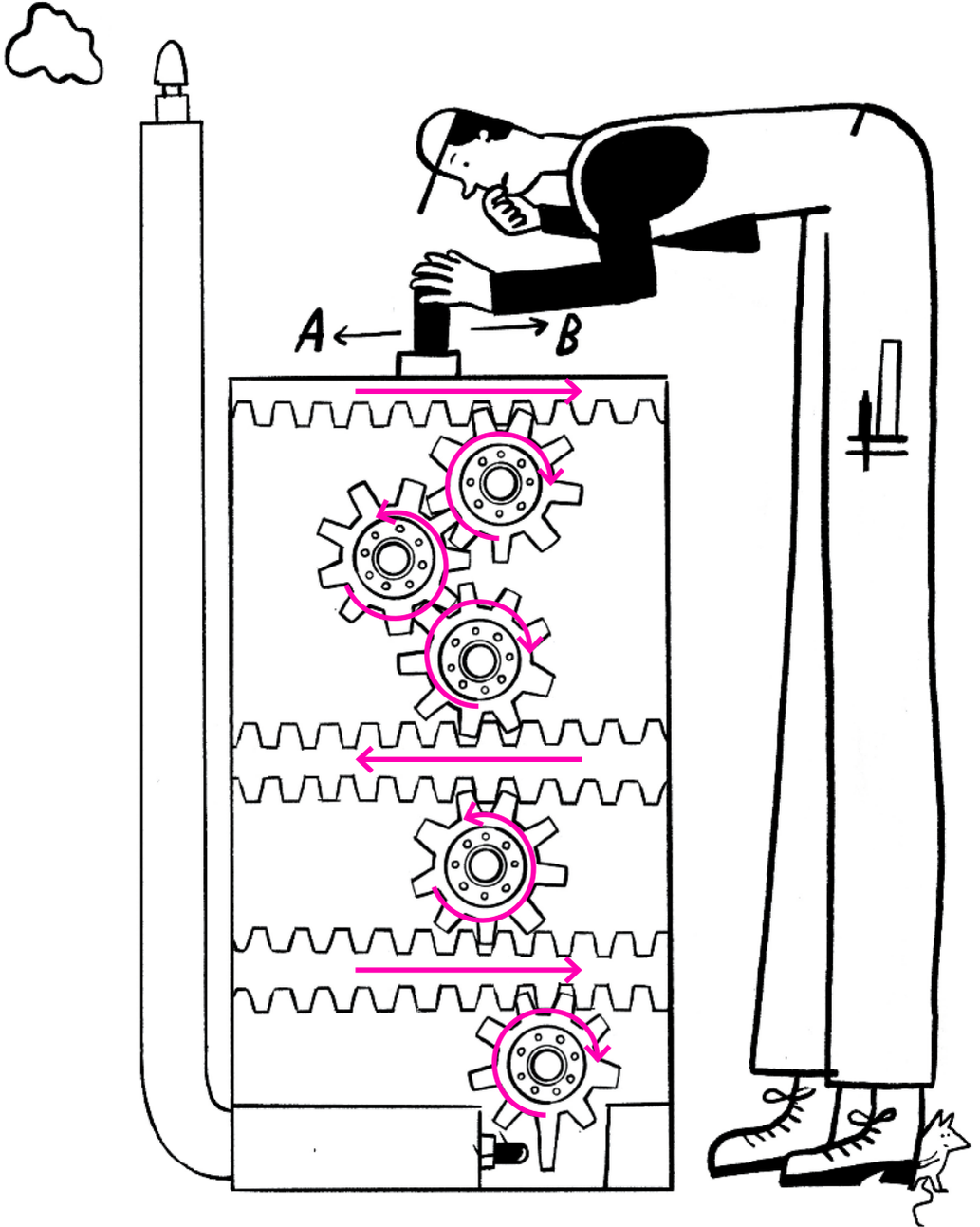
Lösungsbuchstabe: B

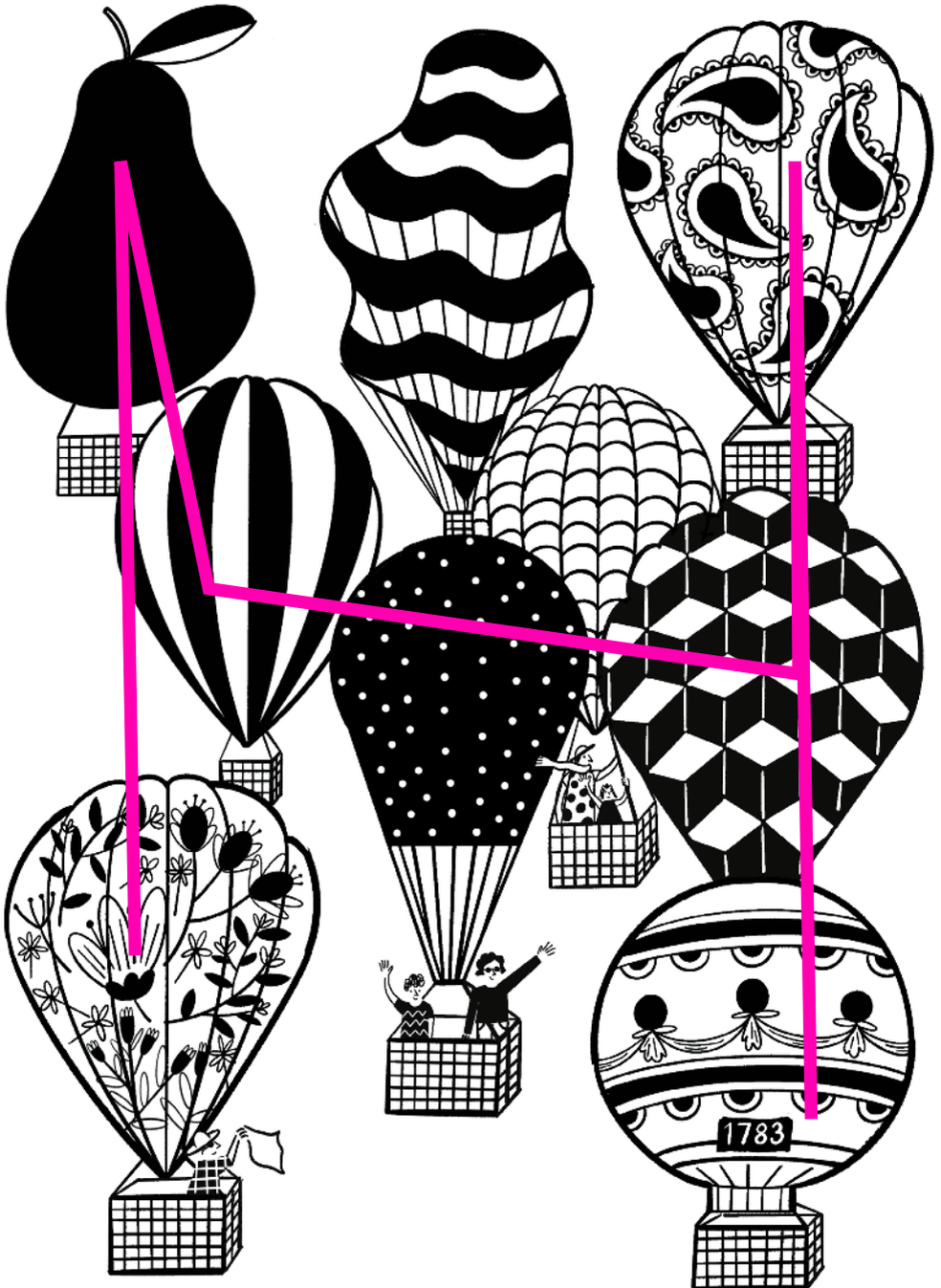
Masern (B = Fasern)

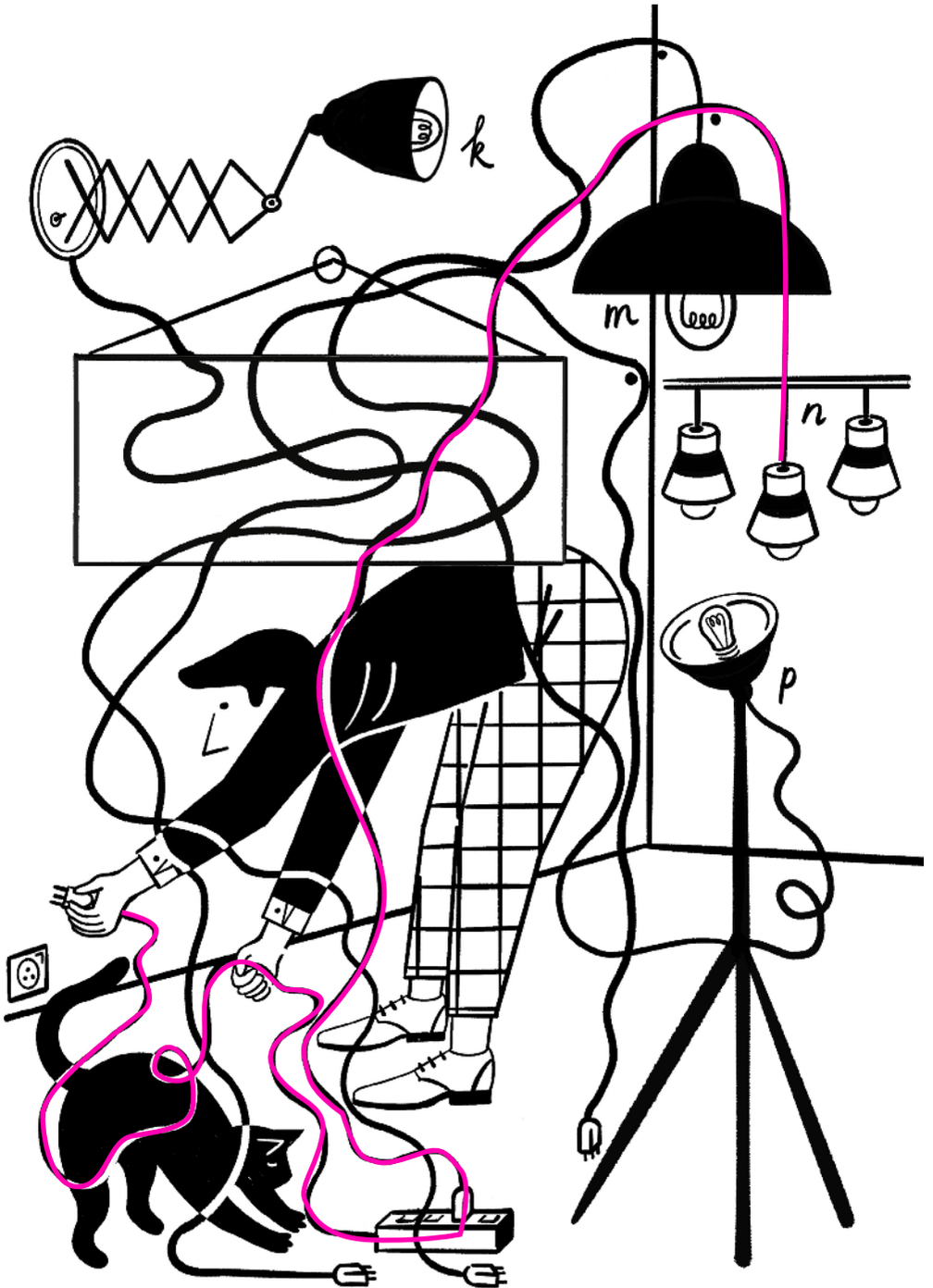
- <22,1,2> = M
- <1,4,1> = A
- <8,2,1> = S
- <15,1,5> = E
- <15,6,2> = R
- <3,5,3> = N



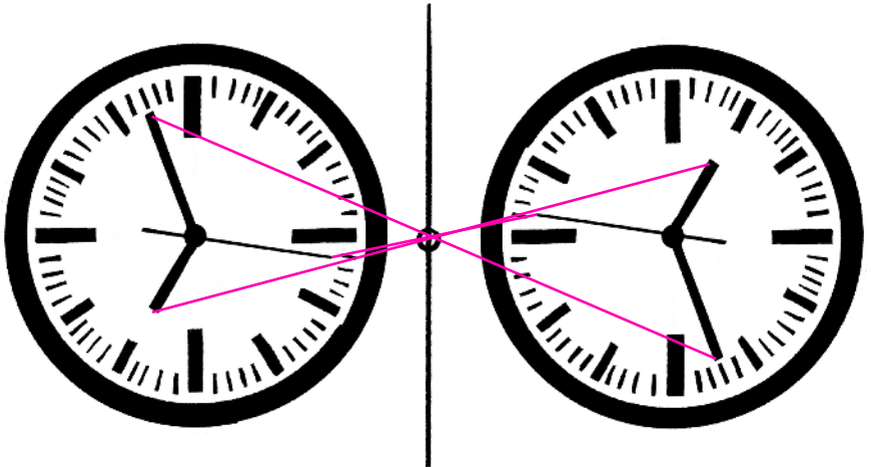
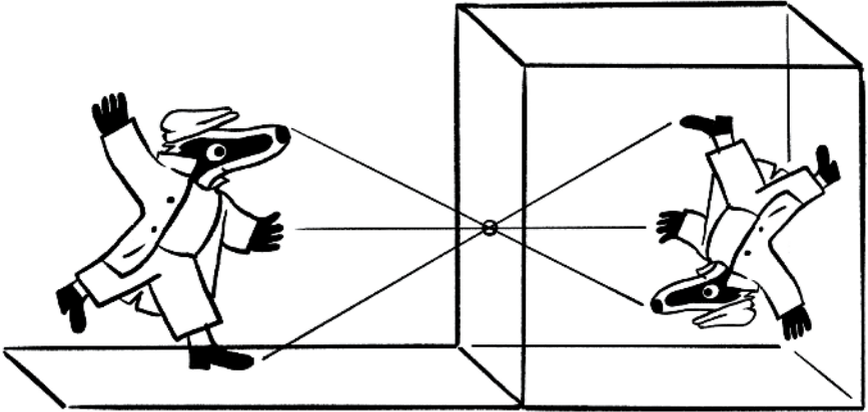
Im Gegensatz zu Arzneimitteln werden beim Einsatz von Impfstoffen gesunde Personen versorgt. Es geht bei den Impfstoffen also nicht um die Behandlung, sondern um die Vorbeugung von Krankheiten. Eine einzige Zulassung beinhaltet zwei Lastwagenladungen voller Daten, die im Detail geprüft werden müssen. Ein Team mit verschiedenen Spezialisten aus Toxikologen, Pharmazeuten, Chemikern und Pharmakologen begutachtet die Ergebnisse aller klinischen Studien und überprüft die jeweilige Impfstoffentwicklung vor der Freigabe auch auf mögliche immunologische Probleme (z. B. allergische Reaktionen) sowie die Herstellungsqualität. Während der Begutachtung werden noch Fragen an die Hersteller gestellt oder schriftliche Bedenken formuliert. Die Hersteller müssen die Fragen oder Bedenken anschließend innert vorgegebener Frist beantworten beziehungsweise ausräumen – ansonsten gibt es keine Zulassung. Erst danach ist das Review beendet und die Impfstoffe werden zugelassen.







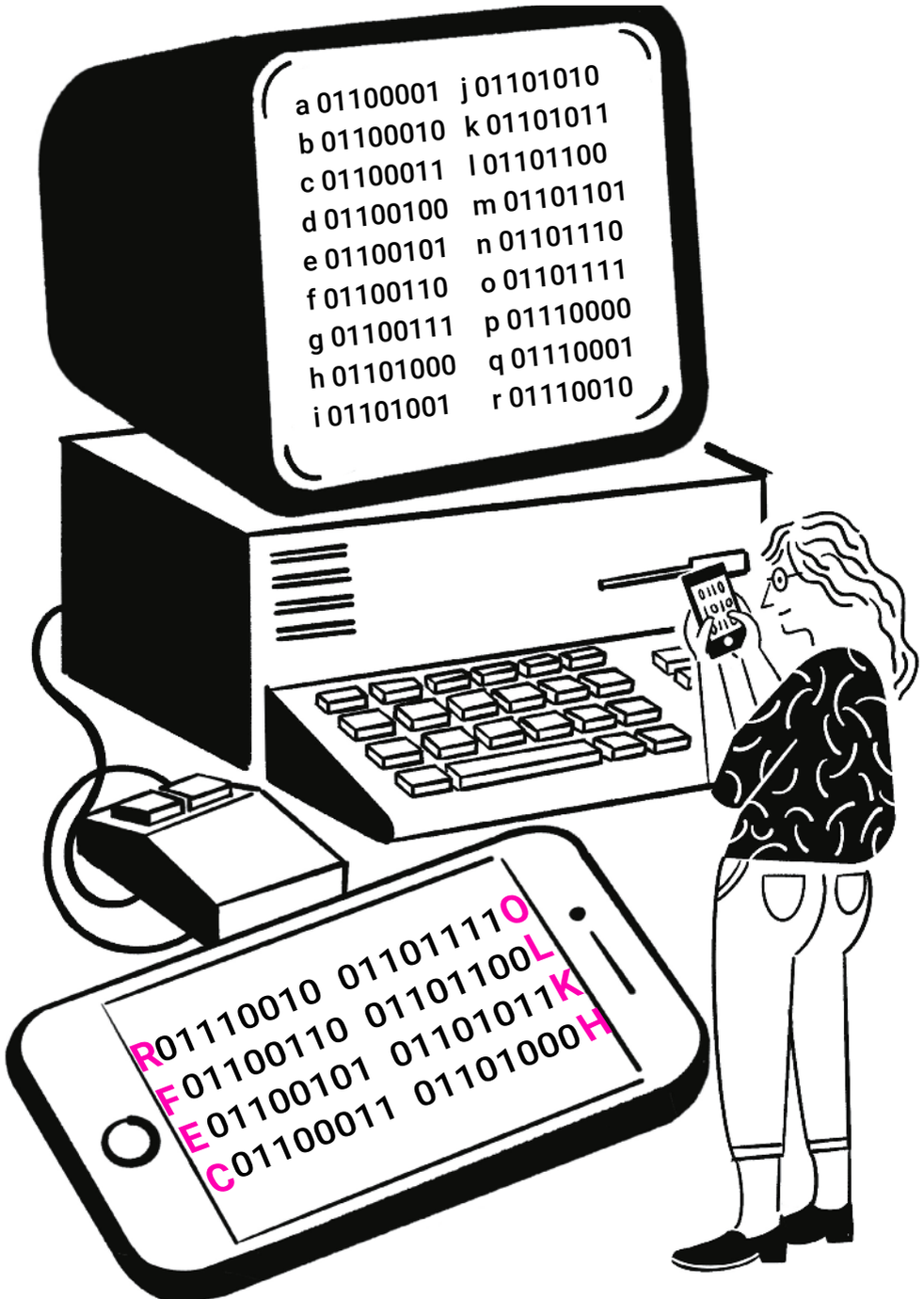
C = 6:57



Lösungsbuchstabe: P

Meer kann man NICHT schreiben

Rätsel 17

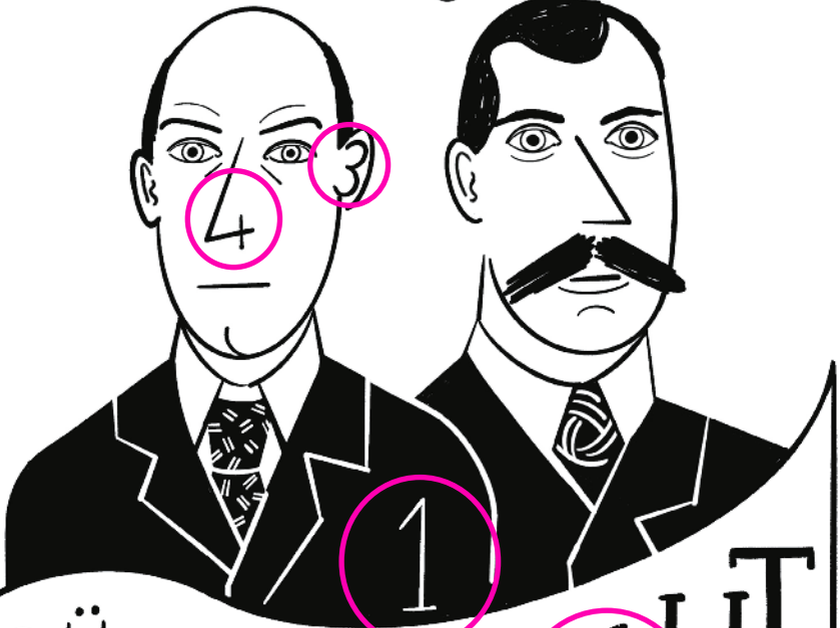
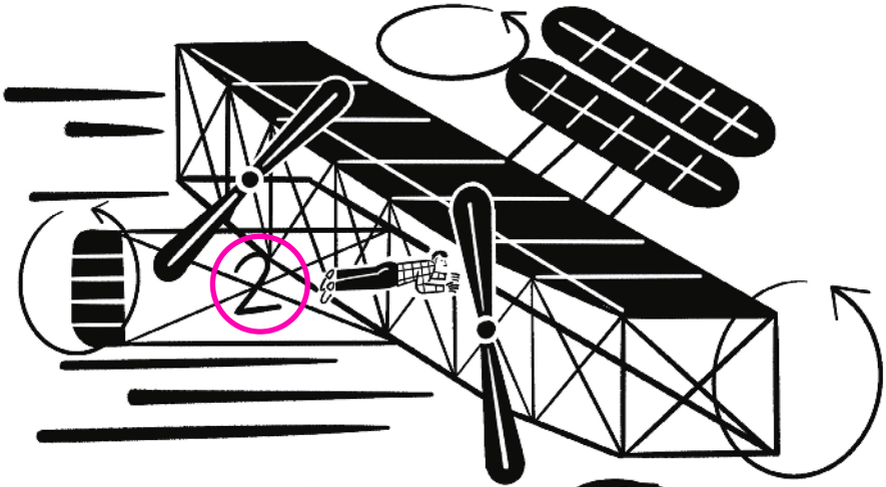




Lösungsbuchstabe: D

$$2 + 6 + 1 + 4 + 3 = 16 \div 4 = 4$$

4. Buchstabe im Alphabet = D



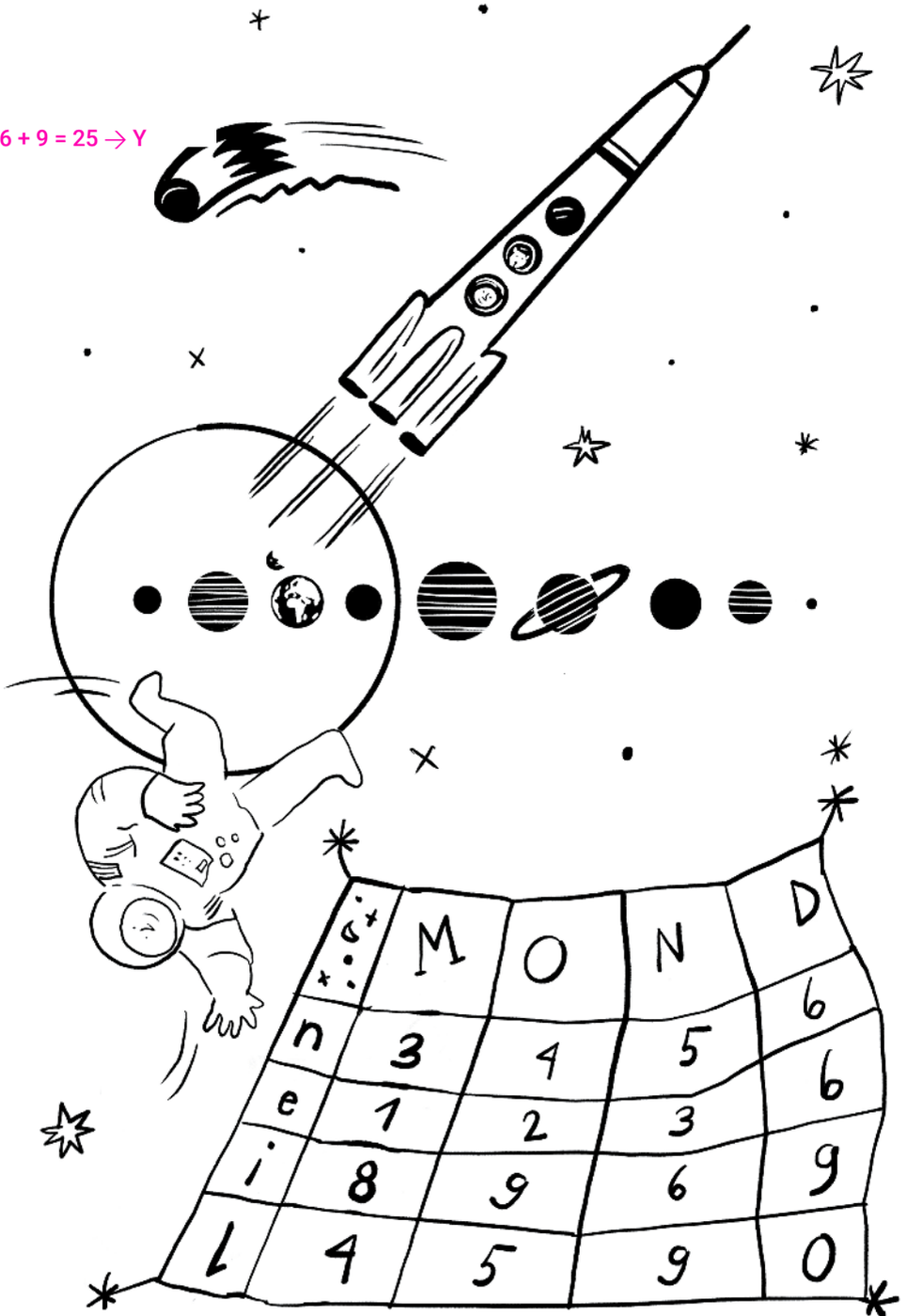
BRÜDER WRIGHT

Lösungsbuchstabe: Y

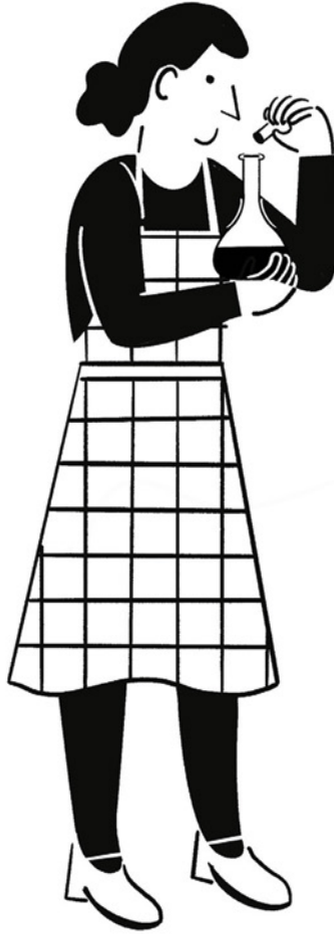
Rätsel 20

eM = 1
iO = 9
nD = 6
IN = 9

$1 + 9 + 6 + 9 = 25 \rightarrow Y$



Atommuell



▸◁ ▸◁ ▸◁ ◡ | / ∠
7 4 6 4 1 0 8 1 4
A ± o M Mu E I I

Lösungsbuchstabe: D

Rätsel 22

4. Buchstabe im Alphabet = D



Lösungsbuchstabe: A

Reh (A = Wald)

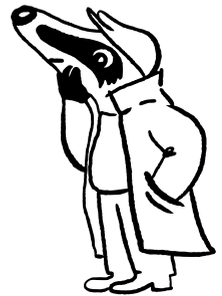
Schnittmenge* von DORN und DRACHE = D, R => R

Schnittmenge* von HEXE und DRACHE = E, H

*Buchstaben, welche in beiden Wörtern vorkommen.



LÖSUNGS-
WORT:
REH



Mit Detektiv Dachs' Hilfe schafft es die Polizei, das Passwort zu knacken und sich Zugang zum Computer des Kriminellen zu verschaffen. So werden die gestohlenen Forschungsergebnisse zurückgeholt und der Täter überführt. Gelingt es dir auch?

Das Passwort setzt sich aus folgenden drei Teilen zusammen:

- 1. Teil: Jener Buchstabe, der bei den Lösungen 1 – 8 am am meisten vorkommt**
- 2. Teil: Jener Buchstabe, der bei den Lösungen 9 – 16 im Alphabet am weitesten hinten steht**
- 3. Teil: Jener Buchstabe, der bei den Lösungen 17 – 23 doppelt vorkommt**

Lies die so erhaltene Buchstabenkombination rückwärts, um den korrekten Lösungscode zu erhalten. Um zu prüfen, ob das Lösungswort korrekt ist, gibst du es auf der Webseite unter www.detektiv-dachs.ch/rätselkrimi-erfindungen ein. Die Lösungen zu den einzelnen Rätseln findest du auf unserer Webseite unter www.rätsel-krimi.ch.

Mit dem Lösungswort erhältst du 20 % Rabatt auf dein nächstes Freizeitabenteuer – oder auf einen Fanartikel.

LÖSUNG:

1: A _____	7: P _____
2: A _____	8: A _____
3: B _____	9: B _____
4: C _____	10: B _____
5: B _____	11: B _____
6: C _____	12: B _____

13: **H** _____

14: **F** _____

15: **N** _____

16: **C** _____

17: **P** _____

18: **G** _____

19: **D** _____

20: **Y** _____

21: **C** _____

22: **D** _____

23: **A** _____

LÖSUNGS-
WORT:
D N A

