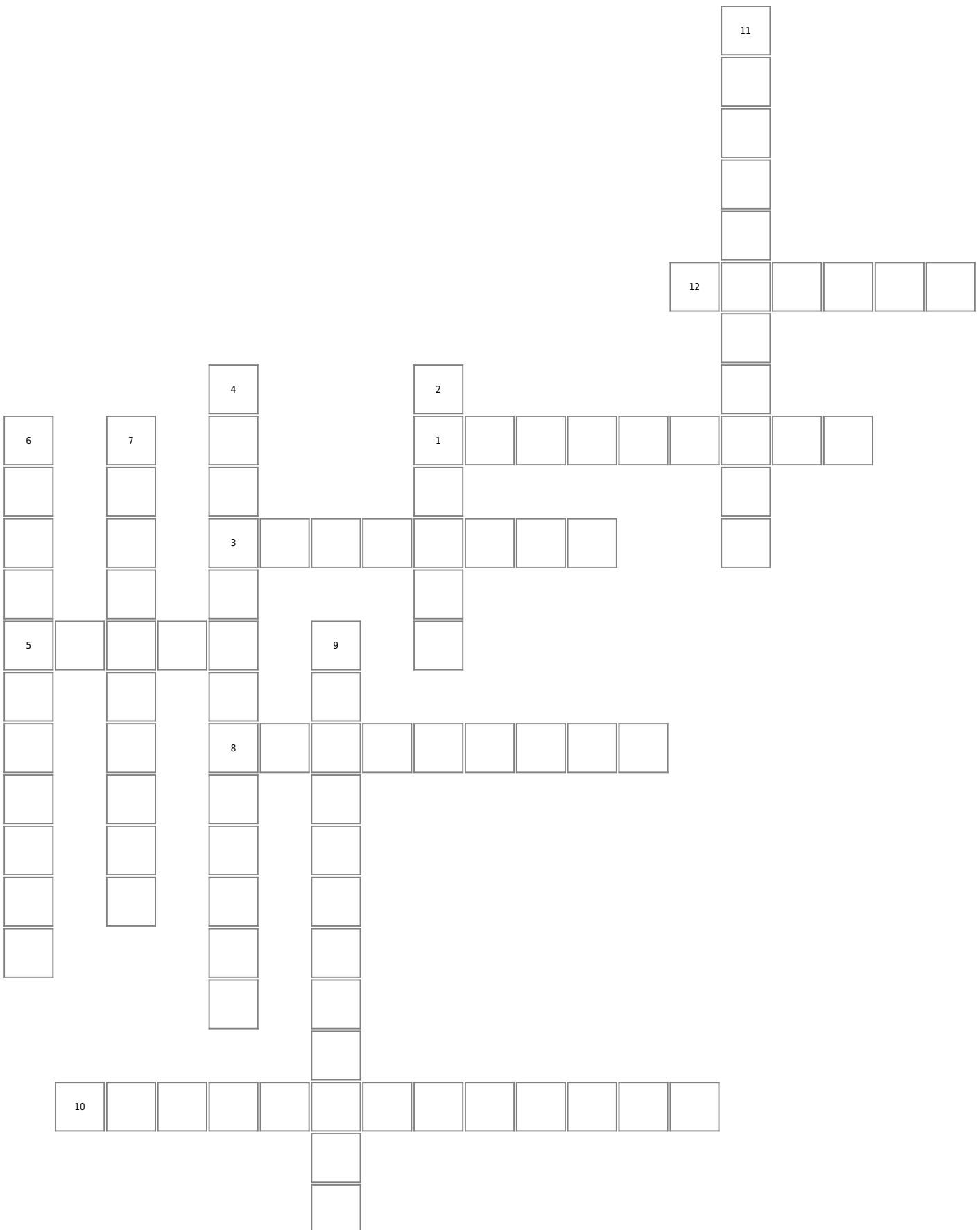


# Mikroskop

Bau des Mikroskops



**Horizontal →**

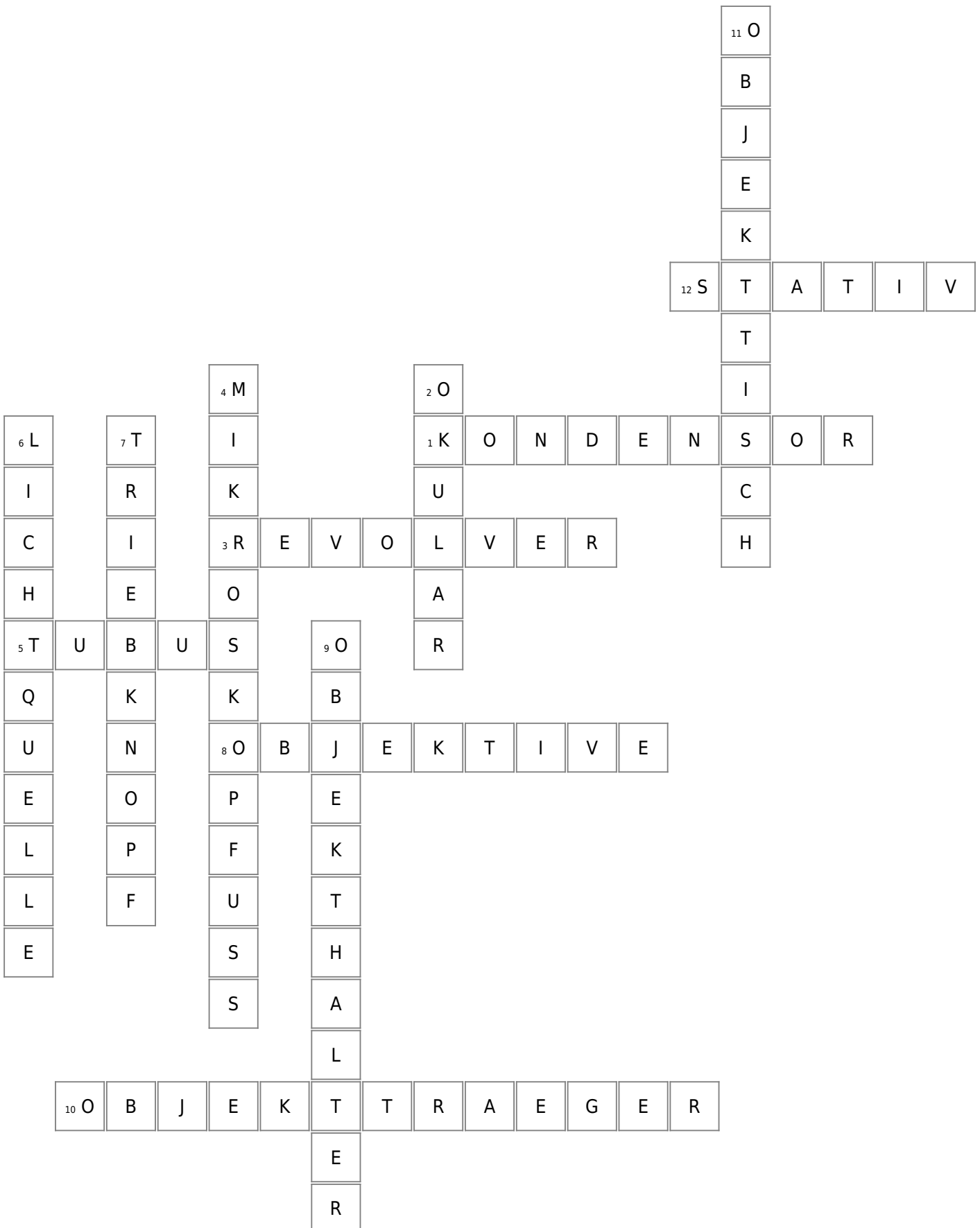
- 1 : Ein kleiner Hebel, den man drehen kann.
- 3 : Beim Mikroskop wird hiermit nicht geschossen!
- 5 : Der längere Teil des Mikroskops, durch den man hindurchschaut.
- 8 : Die Vergrößerungsgläser, die am Revolver befestigt sind.
- 10 : Das Deckgläschen ist ein...
- 12 : Wenn das Mikroskop getragen wird, nimmt man es am...

**Vertikal ↓**

- 2 : Der obere Teil des Mikroskops, durch den man hindurchschaut.
- 4 : Hierauf steht das Mikroskop.
- 6 : Ohne sie sieht man nichts im Mikroskop.
- 7 : Grob- und Feintrieb bilden zusammen den...
- 9 : Das Deckgläschen wird hierdurch festgehalten.
- 11 : Hierauf liegt das, was man betrachten möchte.

# Mikroskop | LÖSUNG

Bau des Mikroskops



**Horizontal →**

- 1 : Ein kleiner Hebel, den man drehen kann.
- 3 : Beim Mikroskop wird hiermit nicht geschossen!
- 5 : Der längere Teil des Mikroskops, durch den man hindurchschaut.
- 8 : Die Vergrößerungsgläser, die am Revolver befestigt sind.
- 10 : Das Deckgläschen ist ein...
- 12 : Wenn das Mikroskop getragen wird, nimmt man es am...

**Vertikal ↓**

- 2 : Der obere Teil des Mikroskops, durch den man hindurchschaut.
- 4 : Hierauf steht das Mikroskop.
- 6 : Ohne sie sieht man nichts im Mikroskop.
- 7 : Grob- und Feintrieb bilden zusammen den...
- 9 : Das Deckgläschen wird hierdurch festgehalten.
- 11 : Hierauf liegt das, was man betrachten möchte.