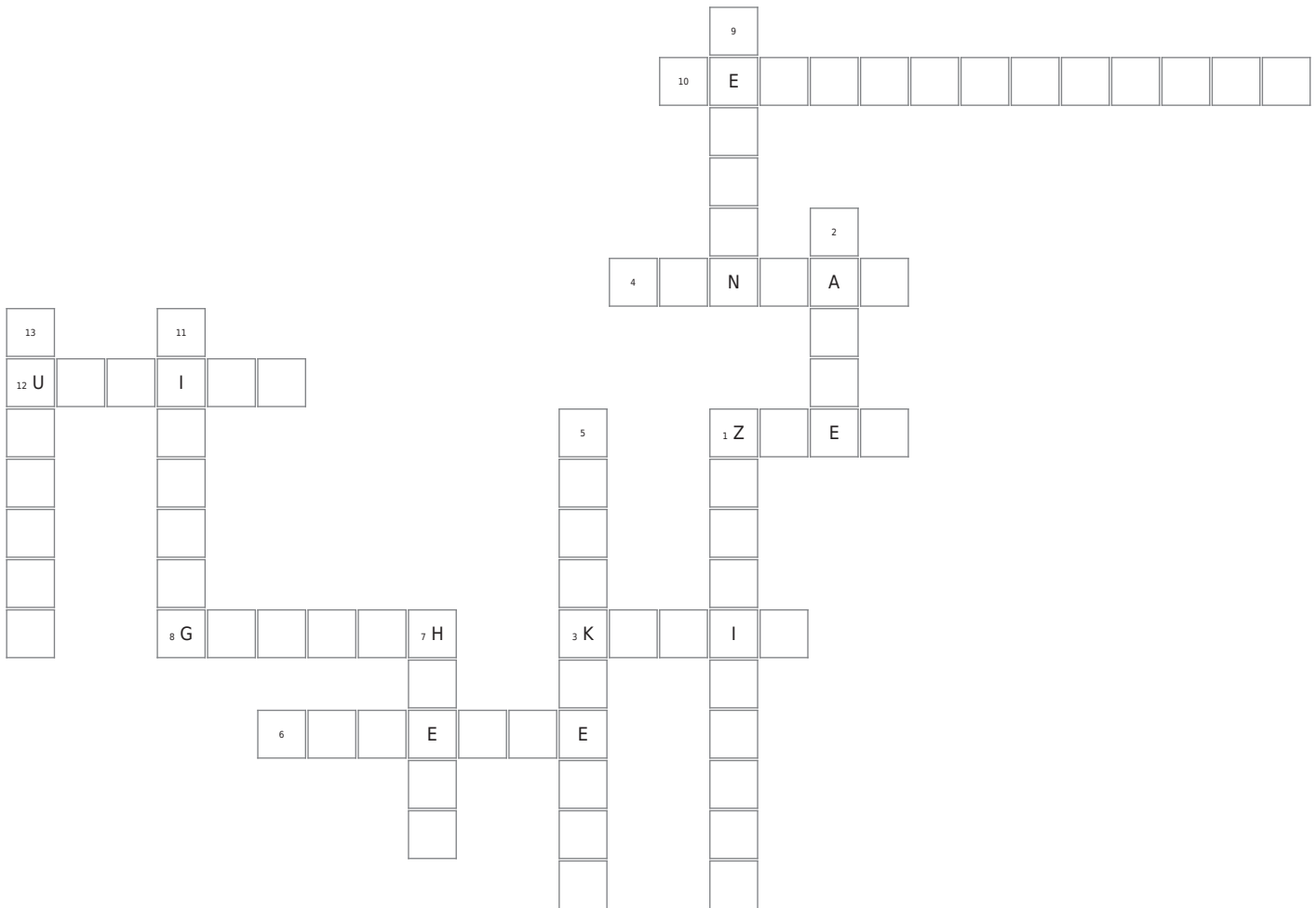


Länge, Masse und Volumen



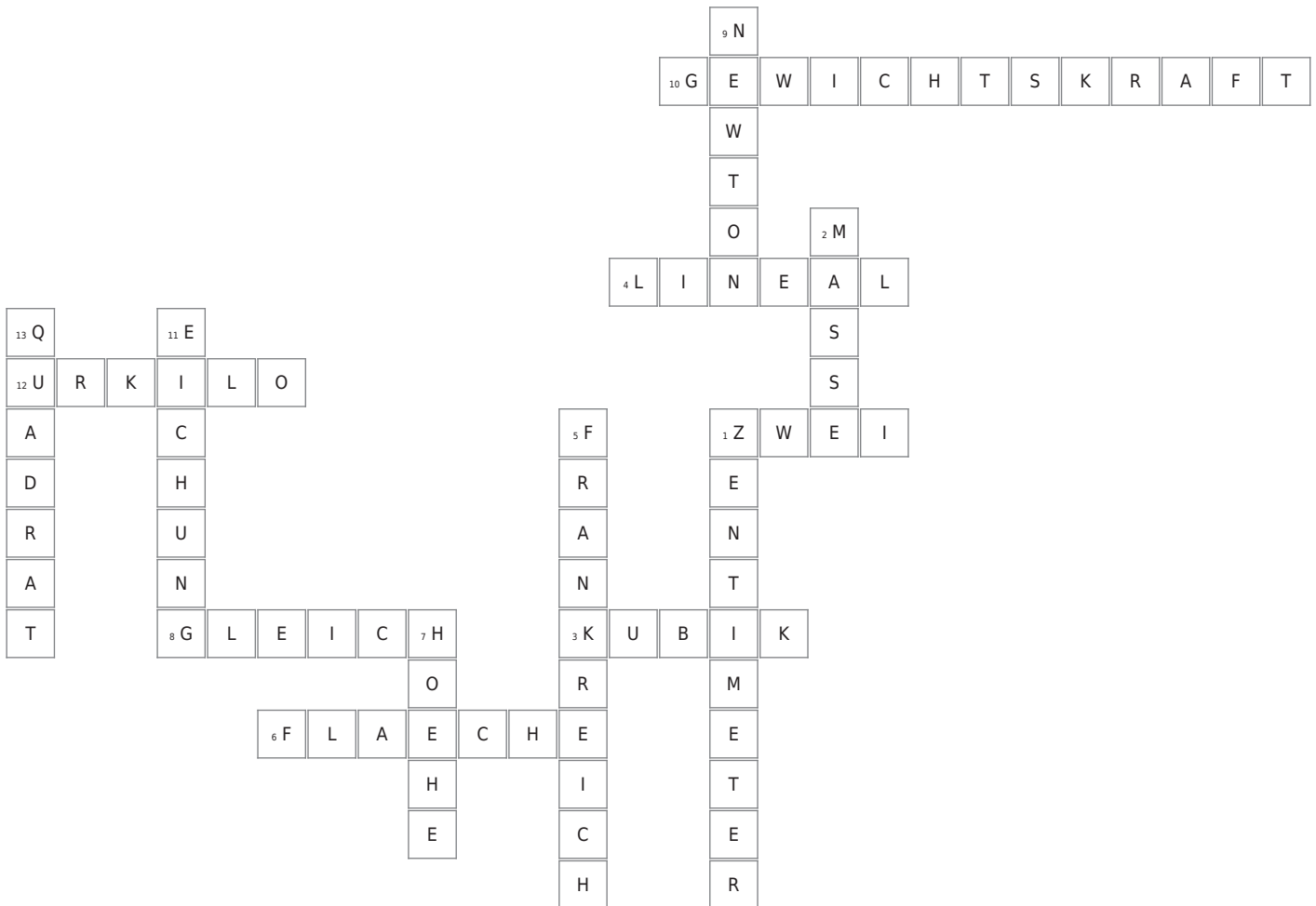
Horizontal →

- 1: Wie viele Dimensionen braucht man zum Berechnen einer Fläche?
- 3: Welche Maßeinheit hat ein Volumen in der Physik?
- 4: Womit kann man Längen messen?
- 6: Was berechnest du, wenn du die Breite eines Objekts mit seiner Höhe multiplizierst?
- 8: Jede Seite eines Würfels ist ??? lang.
- 10: Welche Kraft ist veränderlich und hängt vom Messort ab?
- 12: Was benutzt man, um eine Waage zu eichen?

Vertikal ↓

- 1: Welche Einheit liegt zwischen Millimetern und Dezimetern?
- 2: Welche Größe in der Physik ist unveränderlich. Ihre SI-Einheit ist Kilogramm?
- 5: Wo wurde das Urkilo etabliert?
- 7: $V = b \cdot h \cdot t$. Wofür steht das h?
- 9: Welche SI-Einheit beschreibt in der Physik die Kraft.
- 11: Wie heißt der Prozess der Normierung einer Messung unter Berücksichtigung der Gewichtskraft? Dabei dient das Urkilo als Richtmasse.
- 13: Welche Maßeinheit hat eine Fläche in der Physik?

Länge, Masse und Volumen | LÖSUNG



Horizontal →

- 1: Wie viele Dimensionen braucht man zum Berechnen einer Fläche?
- 3: Welche Maßeinheit hat ein Volumen in der Physik?
- 4: Womit kann man Längen messen?
- 6: Was berechnest du, wenn du die Breite eines Objekts mit seiner Höhe multiplizierst?
- 8: Jede Seite eines Würfels ist ??? lang.
- 10: Welche Kraft ist veränderlich und hängt vom Messort ab?
- 12: Was benutzt man, um eine Waage zu eichen?

Vertikal ↓

- 1: Welche Einheit liegt zwischen Millimetern und Dezimetern?
- 2: Welche Größe in der Physik ist unveränderlich. Ihre SI-Einheit ist Kilogramm?
- 5: Wo wurde das Urkilo etabliert?
- 7: $V = b \cdot h \cdot t$. Wofür steht das h?
- 9: Welche SI-Einheit beschreibt in der Physik die Kraft.
- 11: Wie heißt der Prozess der Normierung einer Messung unter Berücksichtigung der Gewichtskraft? Dabei dient das Urkilo als Richtmasse.
- 13: Welche Maßeinheit hat eine Fläche in der Physik?