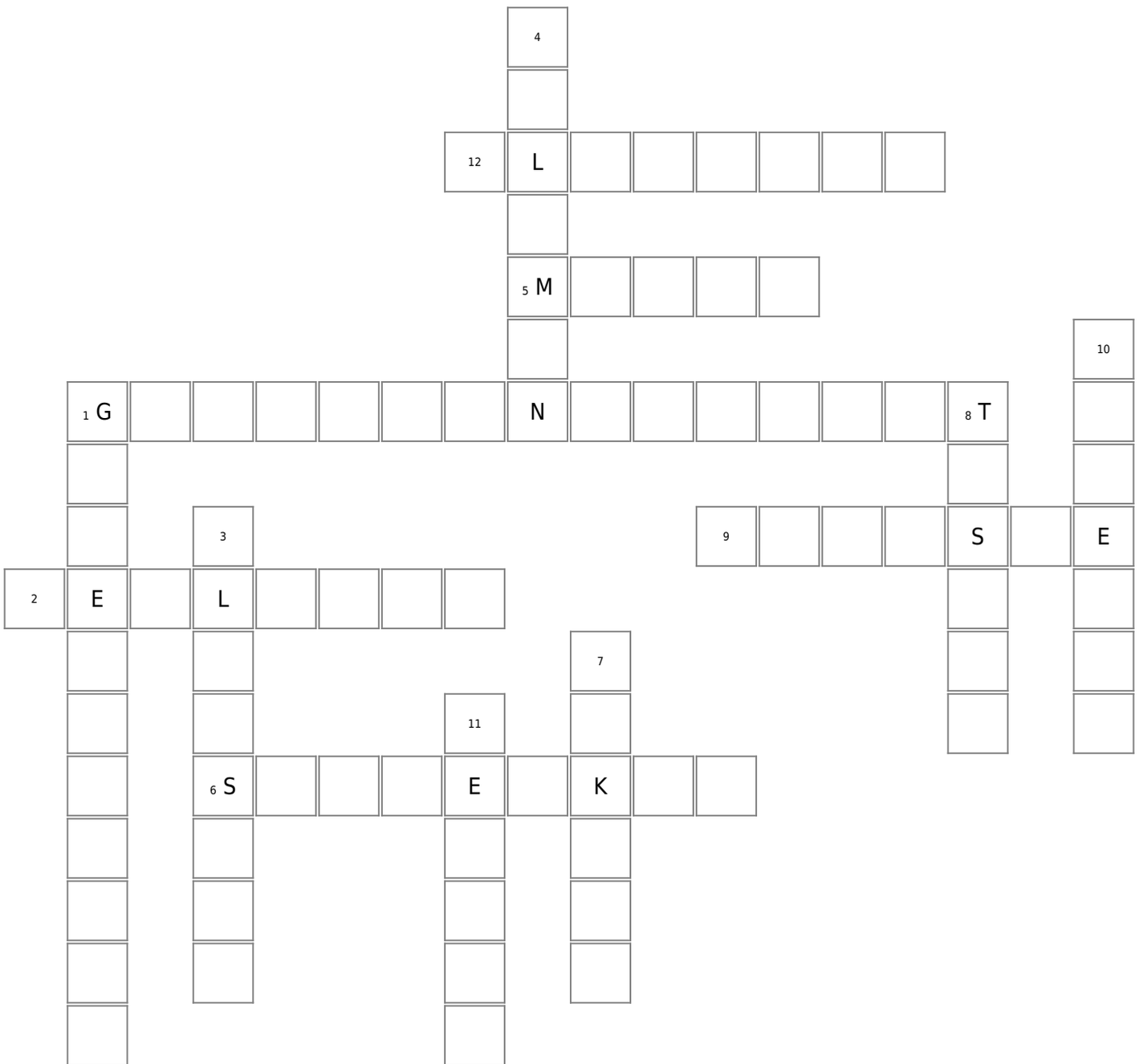


Die Aggregatzustände

Vervollständige die Aussagen. Viel Erfolg! Beachte Ä=ae/Ü=ue/Ö=oe/ß=ss



Horizontal →

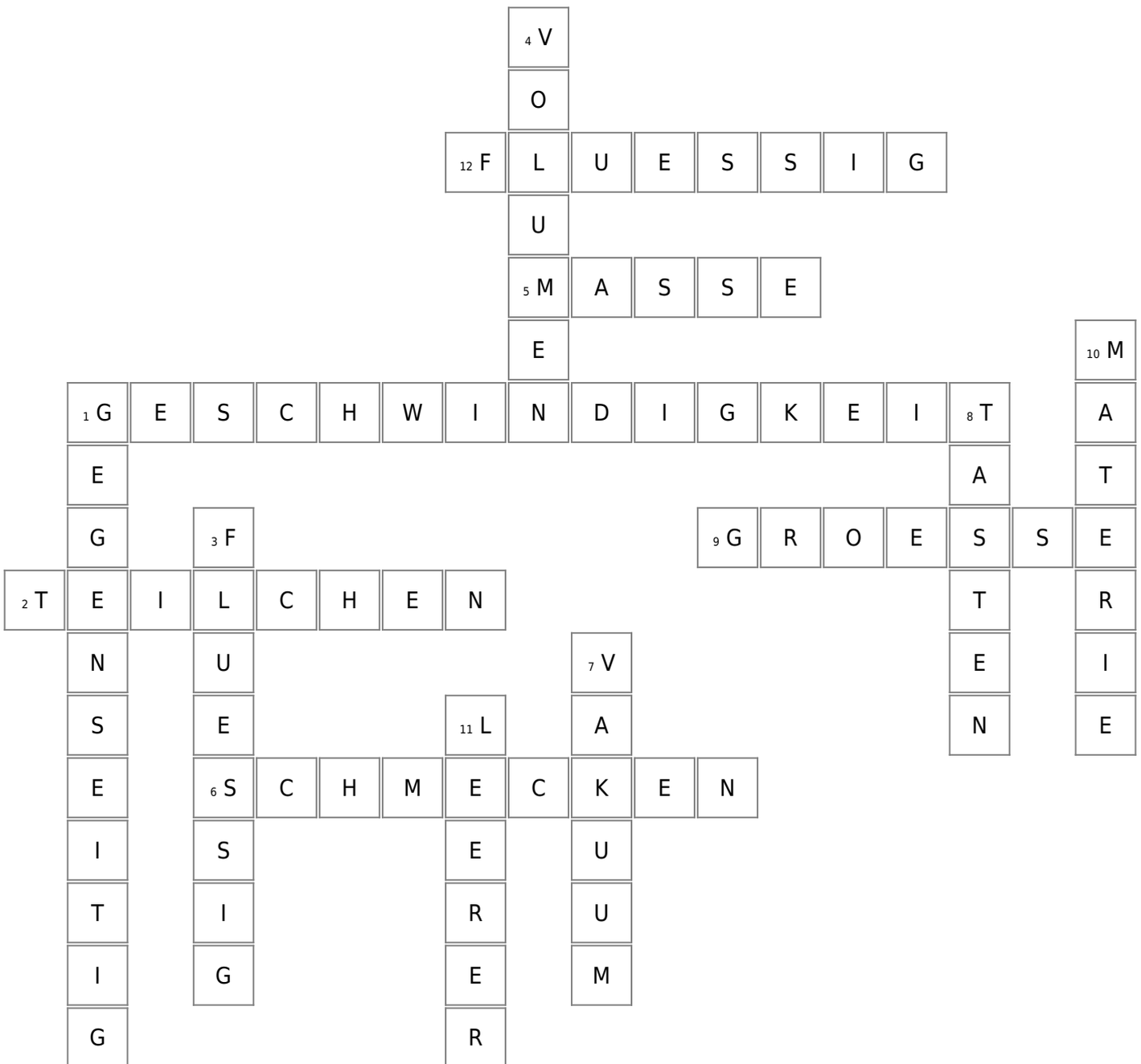
- 1: Mit steigender Temperatur erhöht sich die ... der kleinsten Teilchen.
- 2: Die uns umgebenden Stoffe bestehen aus kleinsten ...
- 5: Welche Größen benötige ich, um den Druck zu berechnen?
- 6: Mit welchen Sinnen können wir einen Stoff erkennen?
- 9: Die kleinsten Teilchen verschiedener Stoffe unterscheiden sich in ihrer... .
- 12: Welcher Aggregatzustand entsteht, wenn ich einen Stoff schmelze?

Vertikal ↓

- 1: Die kleinsten Teilchen ziehen sich ... an.
- 3: Welcher Aggregatzustand entsteht, wenn ich einen Stoff schmelze?
- 4: Welche Größen benötige ich, um den Druck zu berechnen?
- 7: Leerer Raum wird auch ... genannt.
- 8: Mit welchen Sinnen können wir einen Stoff erkennen?
- 10: Was ist ein chemischer Stoff?
- 11: Zwischen den kleinsten Teilchen herrscht ... Raum.

Die Aggregatzustände | LÖSUNG

Vervollständige die Aussagen. Viel Erfolg! Beachte Ä=ae/Ü=ue/Ö=oe/ß=ss



Horizontal →

- 1: Mit steigender Temperatur erhöht sich die ... der kleinsten Teilchen.
- 2: Die uns umgebenden Stoffe bestehen aus kleinsten ...
- 5: Welche Größen benötige ich, um den Druck zu berechnen?
- 6: Mit welchen Sinnen können wir einen Stoff erkennen?
- 9: Die kleinsten Teilchen verschiedener Stoffe unterscheiden sich in ihrer... .
- 12: Welcher Aggregatzustand entsteht, wenn ich einen Stoff schmelze?

Vertikal ↓

- 1: Die kleinsten Teilchen ziehen sich ... an.
- 3: Welcher Aggregatzustand entsteht, wenn ich einen Stoff schmelze?
- 4: Welche Größen benötige ich, um den Druck zu berechnen?
- 7: Leerer Raum wird auch ... genannt.
- 8: Mit welchen Sinnen können wir einen Stoff erkennen?
- 10: Was ist ein chemischer Stoff?
- 11: Zwischen den kleinsten Teilchen herrscht ... Raum.