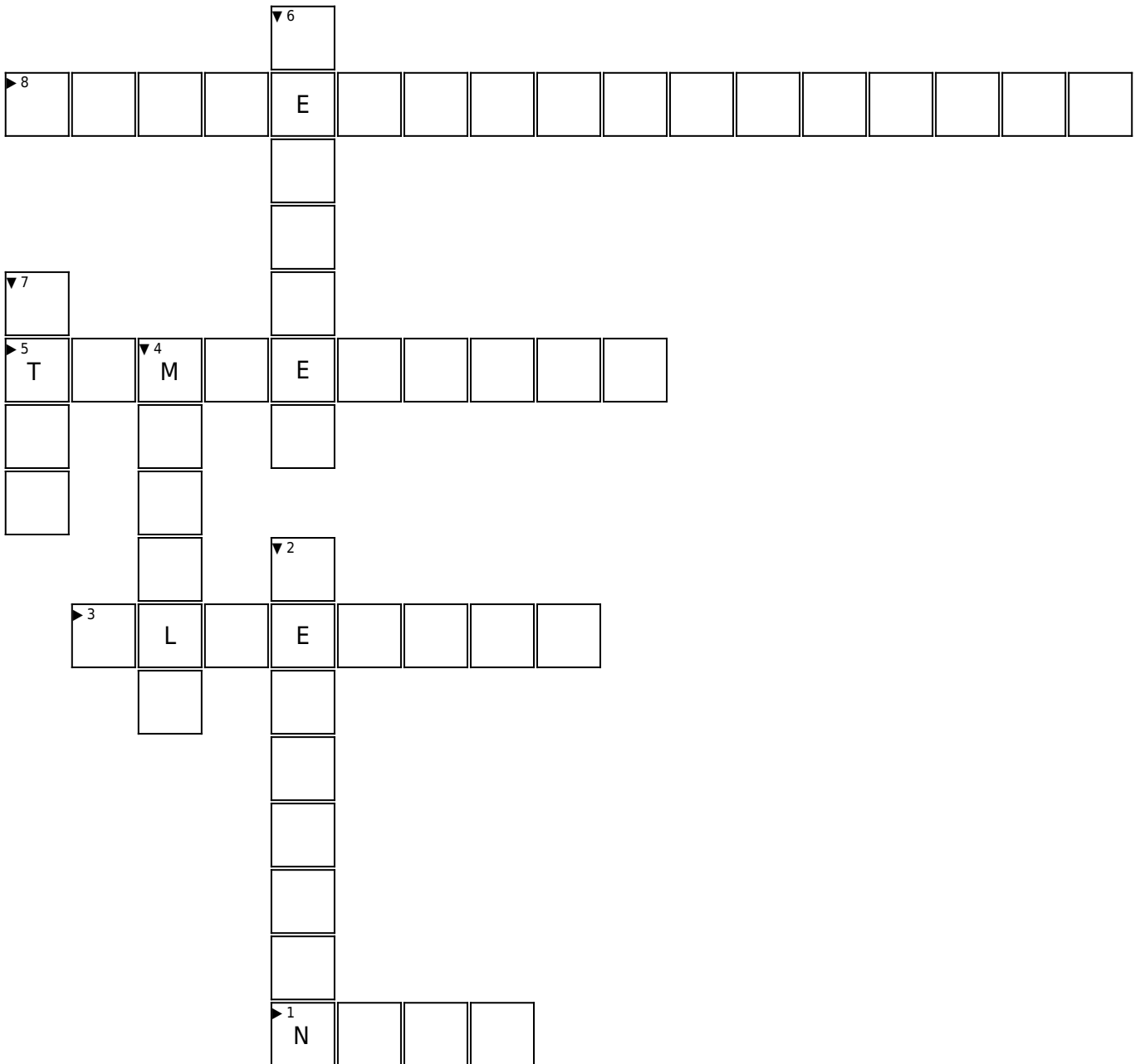


Teilchenmodell



Lösungshinweise:

Horizontal ►

- ▶ Hinweis 1: Bei $-273,15\text{ °C}$ oder auch ??? Grad Kelvin sind die Teilchen nicht mehr in Bewegung.
- ▶ Hinweis 3: Wie heißt der dritte der folgenden Aggregatzustände: Fest, gasförmig und ???
- ▶ Hinweis 5: Der Aggregatzustand und die Eigenschaften eines Stoffs werden durch die ??? bedingt.
- ▶ Hinweis 8: Wie nennt man die drei typischen Zustände von Materie in der Fachsprache?

Vertikal ▼

- ▼ Hinweis 2: Jeder Stoff besteht aus vielen kleinen, sich ständig bewegendenden ???
- ▼ Hinweis 4: Um eine bessere Vorstellung von bestimmten Dingen zu erhalten, entwirft man ein vereinfachtes Abbild der Wirklichkeit. Dieses Abbild wird auch ??? genannt.
- ▼ Hinweis 6: Je wärmer ein Stoff ist, desto mehr ??? sich die Teilchen in diesem Stoff.
- ▼ Hinweis 7: Wie nennt ein sehr kleines Teilchen eines Stoffs?

Teilchenmodell - LÖSUNG -

