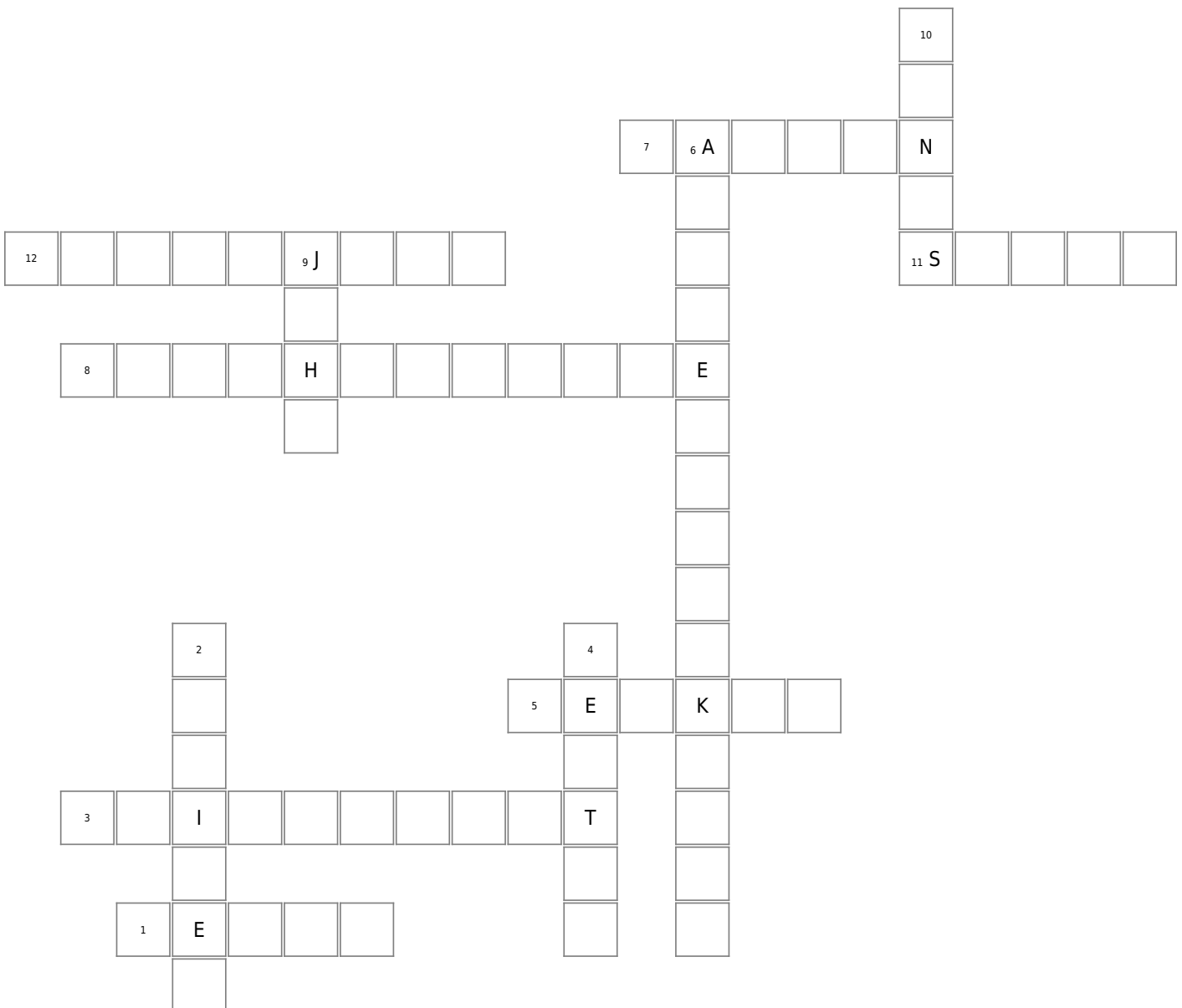


# Unser Sonnensystem

Finde mithilfe der Texte auf S.58/59 die gesuchten Begriffe



## Horizontal →

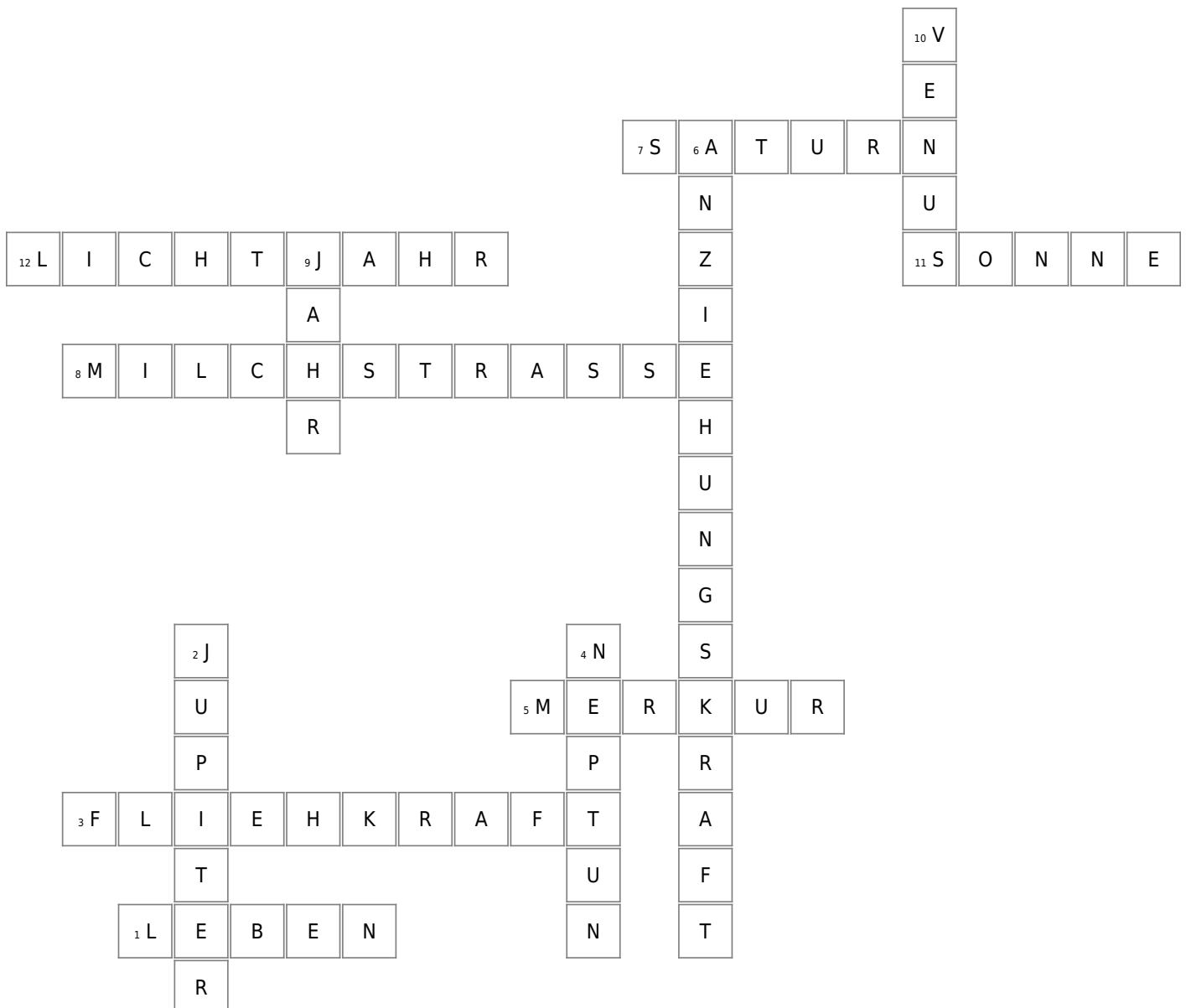
- 1: Der einzige Planet auf dem ..... möglich ist, ist die Erde
- 3: Diese Kraft verhindert, dass die Planeten in die Sonne stürzen
- 5: Der Planet der sich am nächsten zu der Sonne befindet
- 7: Der größte Planet
- 8: Die Galaxie in der wir uns befinden
- 11: Sorgt für Wärme und Licht
- 12: Maßeinheit für Entfernungen im Weltall

## Vertikal ↓

- 2: 67 Monde umkreisen diesen Himmelskörper
- 4: Der Planet der am weitesten von der Sonne entfernt ist
- 6: Mit dieser Kraft bindet die Sonne die Planeten an sich
- 9: Die Zeitspanne die ein Planet für die Umrundung der Sonne benötigt
- 10: Dieser Planet hat eine Durchschnittstemperatur von +464•C

# Unser Sonnensystem | LÖSUNG

Finde mithilfe der Texte auf S.58/59 die gesuchten Begriffe



## Horizontal →

- 1: Der einzige Planet auf dem ..... möglich ist, ist die Erde
- 3: Diese Kraft verhindert, dass die Planeten in die Sonne stürzen
- 5: Der Planet der sich am nächsten zu der Sonne befindet
- 7: Der größte Planet
- 8: Die Galaxie in der wir uns befinden
- 11: Sorgt für Wärme und Licht
- 12: Maßeinheit für Entfernungen im Weltall

## Vertikal ↓

- 2: 67 Monde umkreisen diesen Himmelskörper
- 4: Der Planet der am weitesten von der Sonne entfernt ist
- 6: Mit dieser Kraft bindet die Sonne die Planeten an sich
- 9: Die Zeitspanne die ein Planet für die Umrundung der Sonne benötigt
- 10: Dieser Planet hat eine Durchschnittstemperatur von +464°C