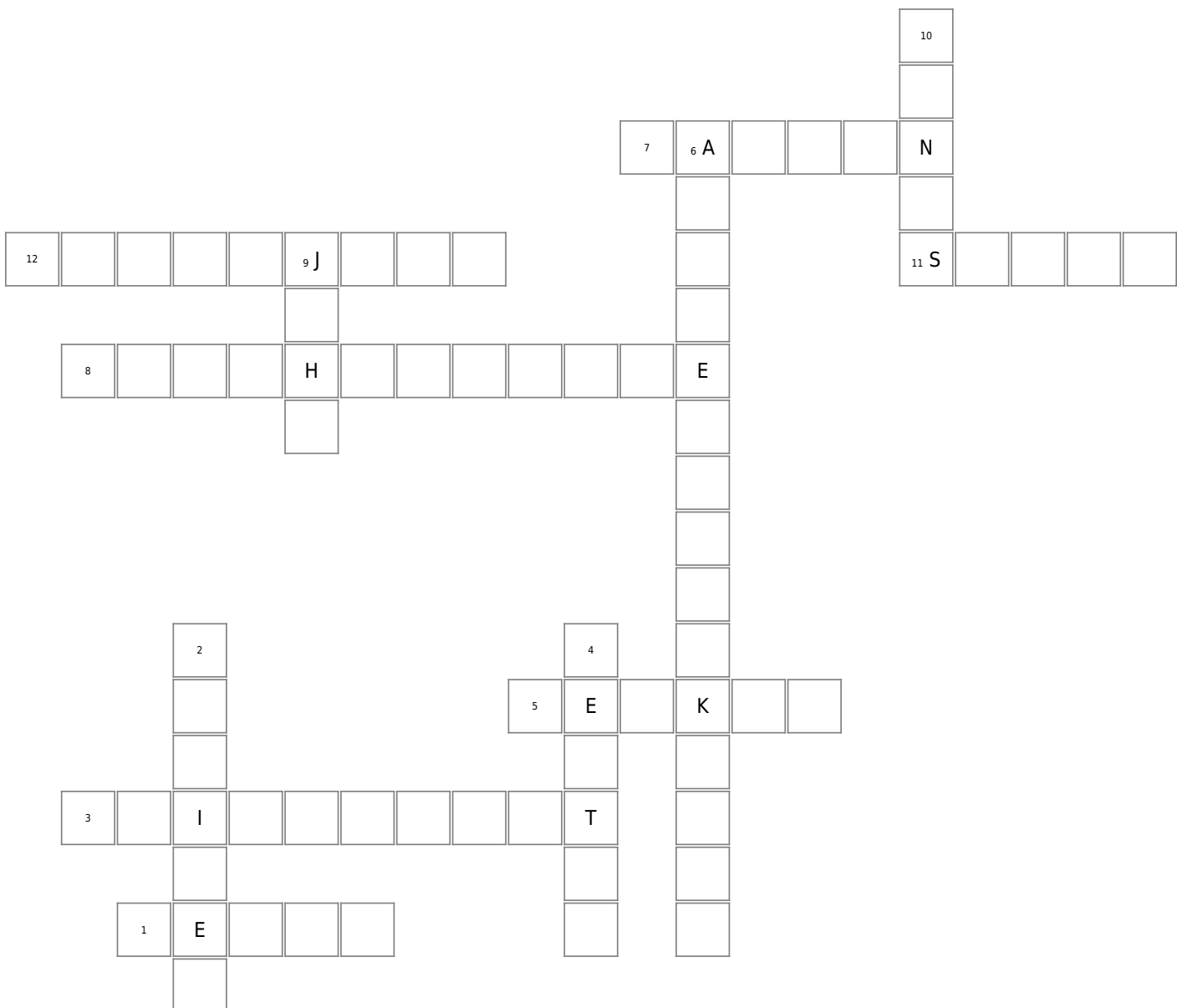


Unser Sonnensystem

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



Horizontal →

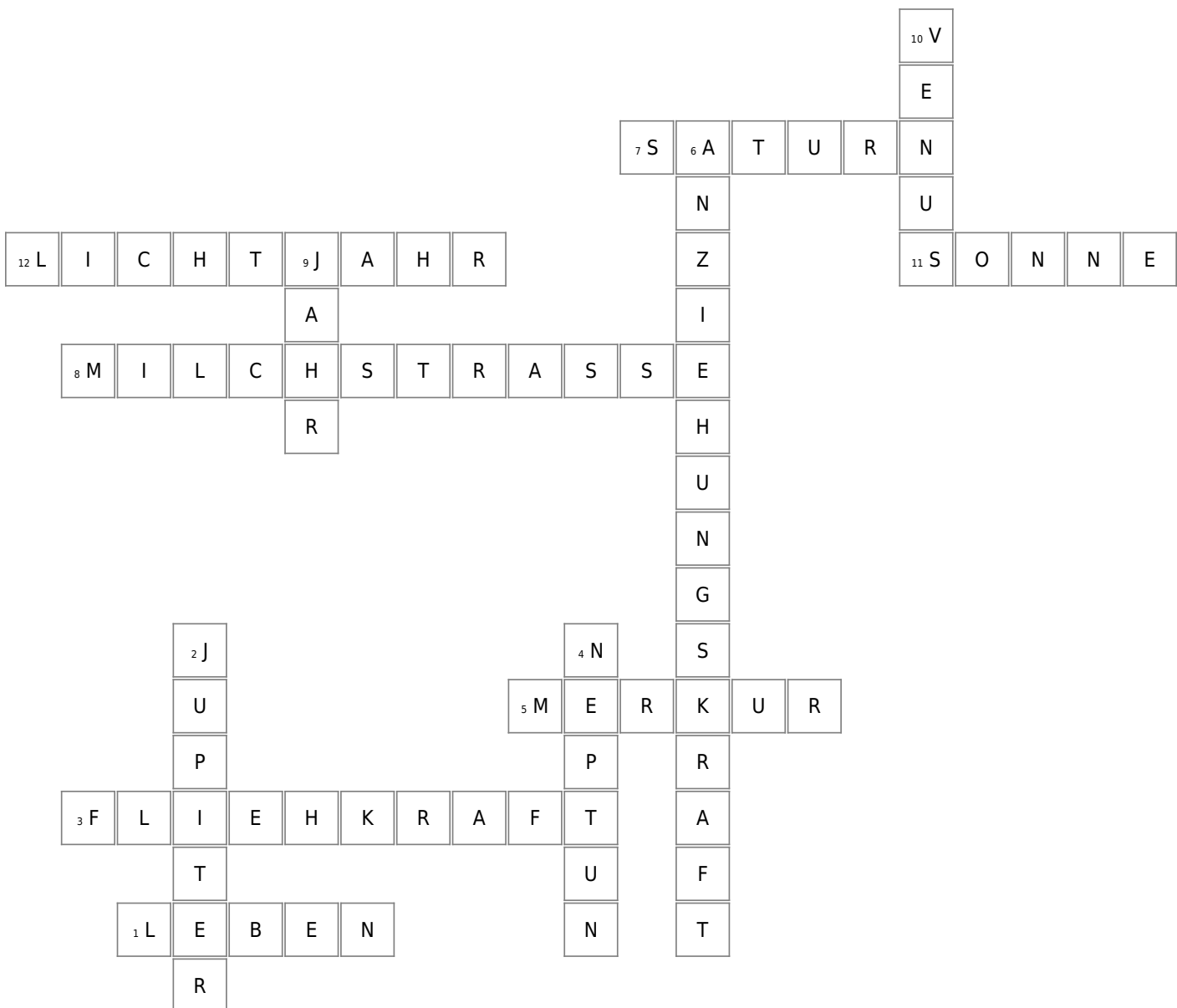
- 1: Der einzige Planet auf dem möglich ist, ist die Erde
- 3: Diese Kraft verhindert, dass die Planeten in die Sonne stürzen
- 5: Der Planet der sich am nächsten zu der Sonne befindet
- 7: Der größte Planet
- 8: Die Galaxie in der wir uns befinden
- 11: Sorgt für Wärme und Licht
- 12: Maßeinheit für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