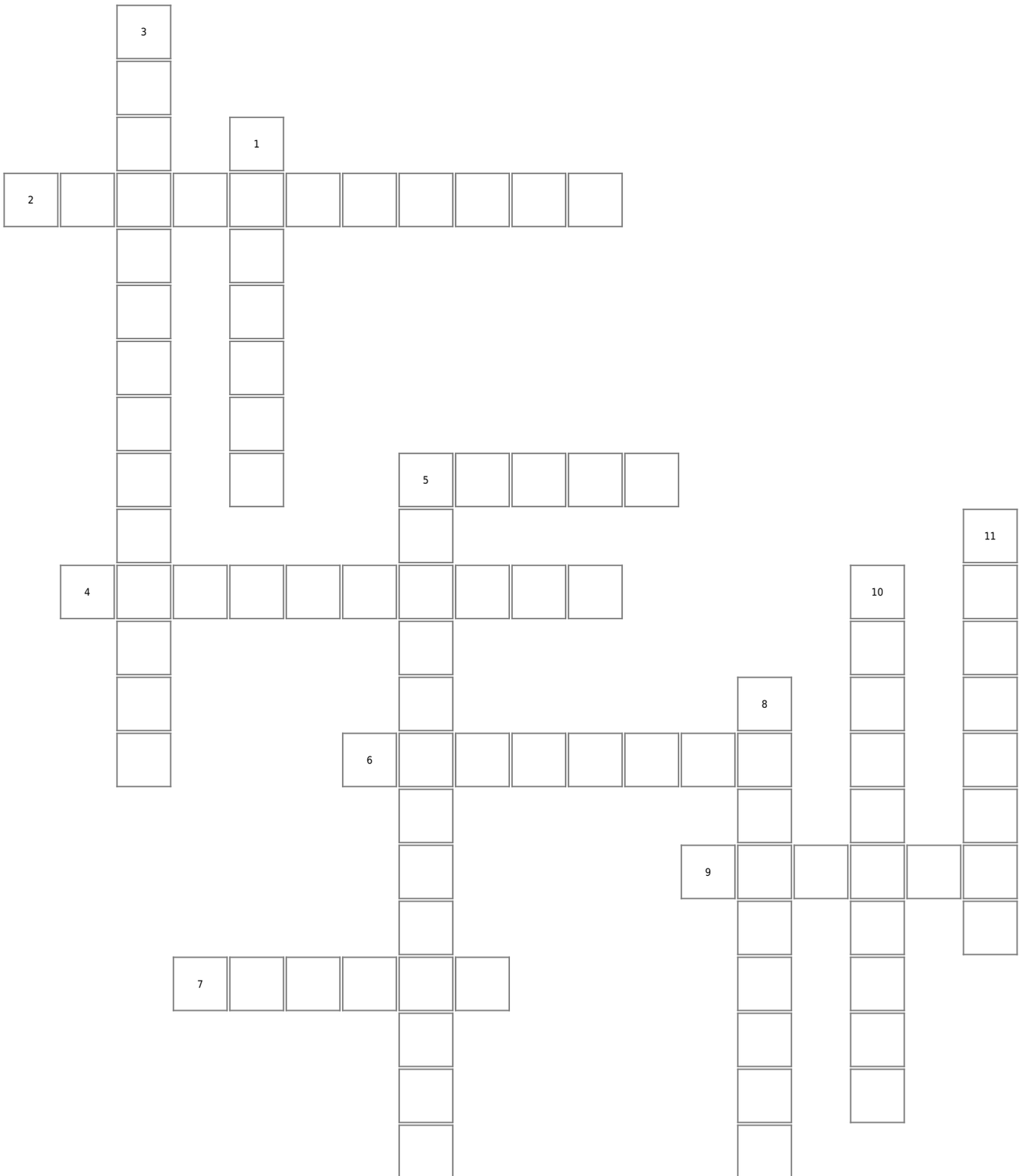


Wasser & Luft - Lebenswichtige Ressourcen

Hinweis: Umlaute (Ä, Ö, Ü) werden als AE, OE, UE geschrieben



Horizontal →

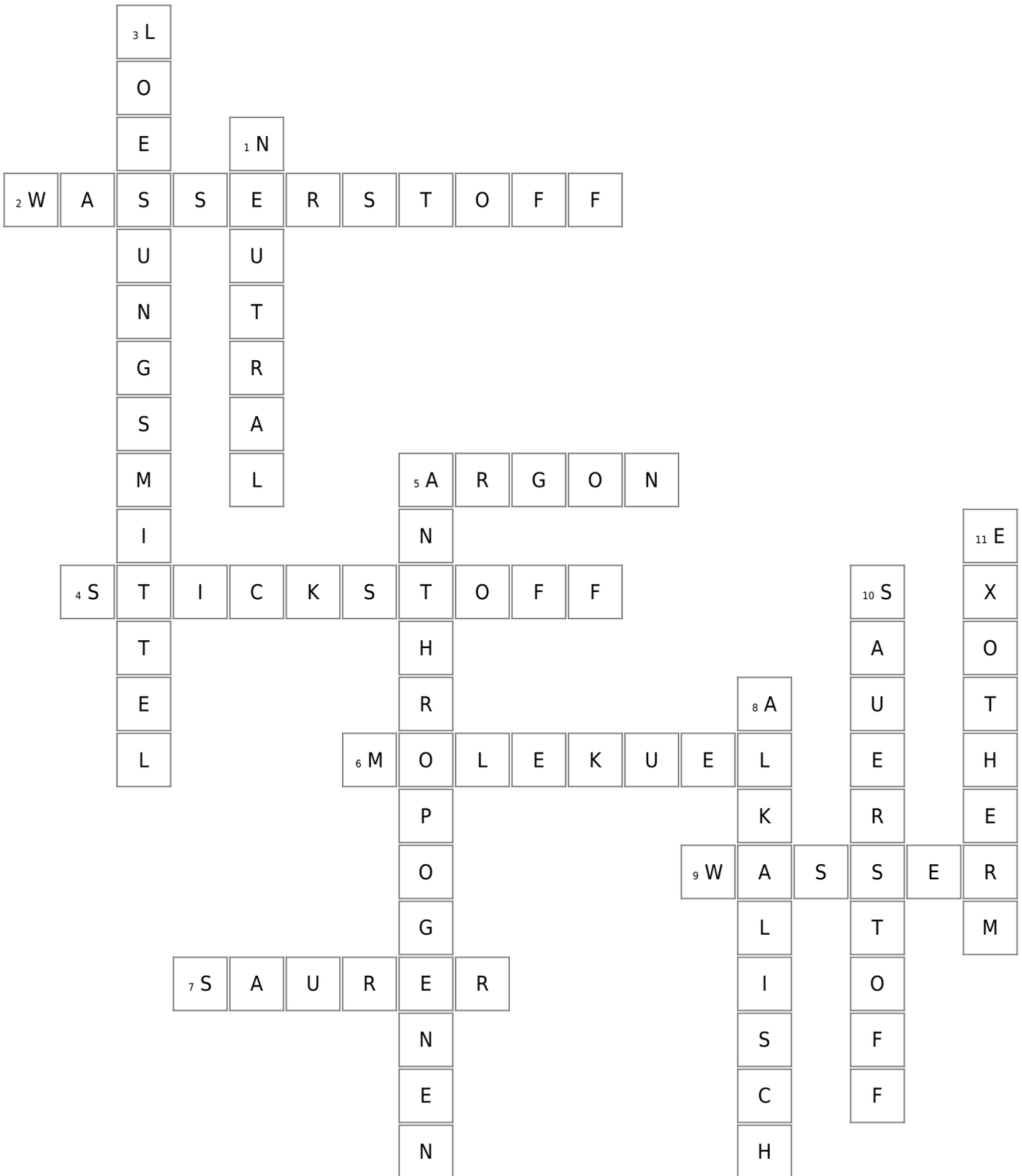
- 2 : Mit der Knallgasprobe kann man ... nachweisen
- 4 : Luft besteht zu einem Großteil aus...
- 6 : Auf Teilchenebene betrachtet ist ein Wasserteilchen ein...
- 5 : Welches der Edelgase kommt in der Luft am häufigsten vor?
- 7 : Wenn Stickstoffdioxid in Wasser gelöst wird, so entsteht ... Regen
- 9 : Wasserstoff und Sauerstoff reagieren zu...

Vertikal ↓

- 1 : Destilliertes Wasser hat einen pH-Wert von 7, d.h. es ist...
- 3 : Wasser ist für viele Stoffe ein gutes...
- 5 : Den durch den Menschen verursachten Treibhauseffekt nennt man ... Treibhauseffekt
- 8 : Eine Lösung mit einem pH-Wert größer als 7 ist...
- 10 : Was weist man mit der Glimmspanprobe nach?
- 11 : Die Reaktion von Wasserstoff mit Sauerstoff setzt Energie frei, d.h. sie ist...

Wasser & Luft - Lebenswichtige Ressourcen | LÖSUNG

Hinweis: Umlaute (Ä, Ö, Ü) werden als AE, OE, UE geschrieben



Horizontal →

- 2 : Mit der Knallgasprobe kann man ... nachweisen
- 4 : Luft besteht zu einem Großteil aus...
- 6 : Auf Teilchenebene betrachtet ist ein Wasserteilchen ein...
- 5 : Welches der Edelgase kommt in der Luft am häufigsten vor?
- 7 : Wenn Stickstoffdioxid in Wasser gelöst wird, so entsteht ... Regen
- 9 : Wasserstoff und Sauerstoff reagieren zu...

Vertikal ↓

- 1 : Destilliertes Wasser hat einen pH-Wert von 7, d.h. es ist...
- 3 : Wasser ist für viele Stoffe ein gutes...
- 5 : Den durch den Menschen verursachten Treibhauseffekt nennt man ... Treibhauseffekt
- 8 : Eine Lösung mit einem pH-Wert größer als 7 ist...
- 10 : Was weist man mit der Glimmspanprobe nach?
- 11 : Die Reaktion von Wasserstoff mit Sauerstoff setzt Energie frei, d.h. sie ist...