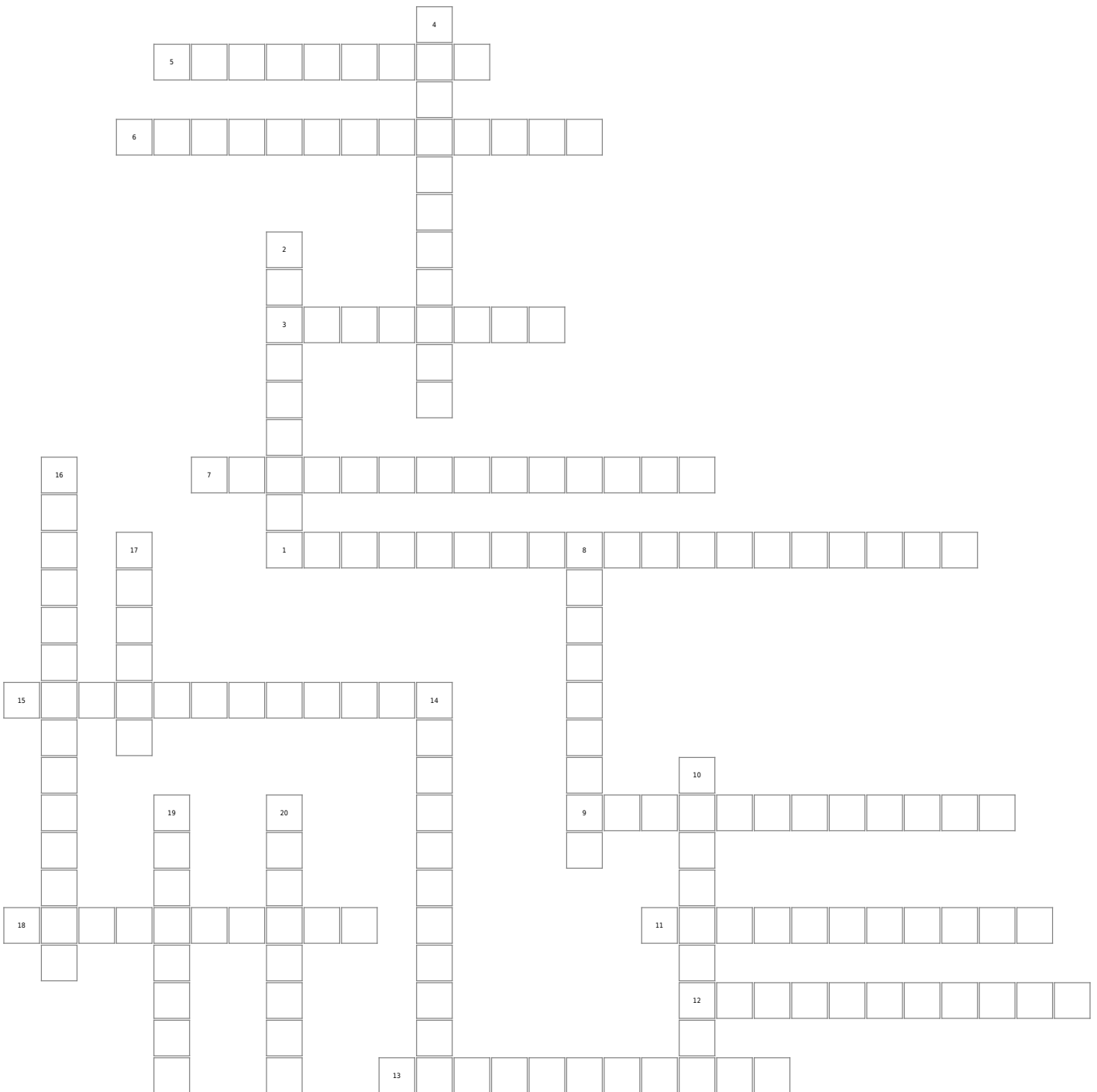


Rund ums Auge

Lösen Sie das Rätsel.



Horizontal →

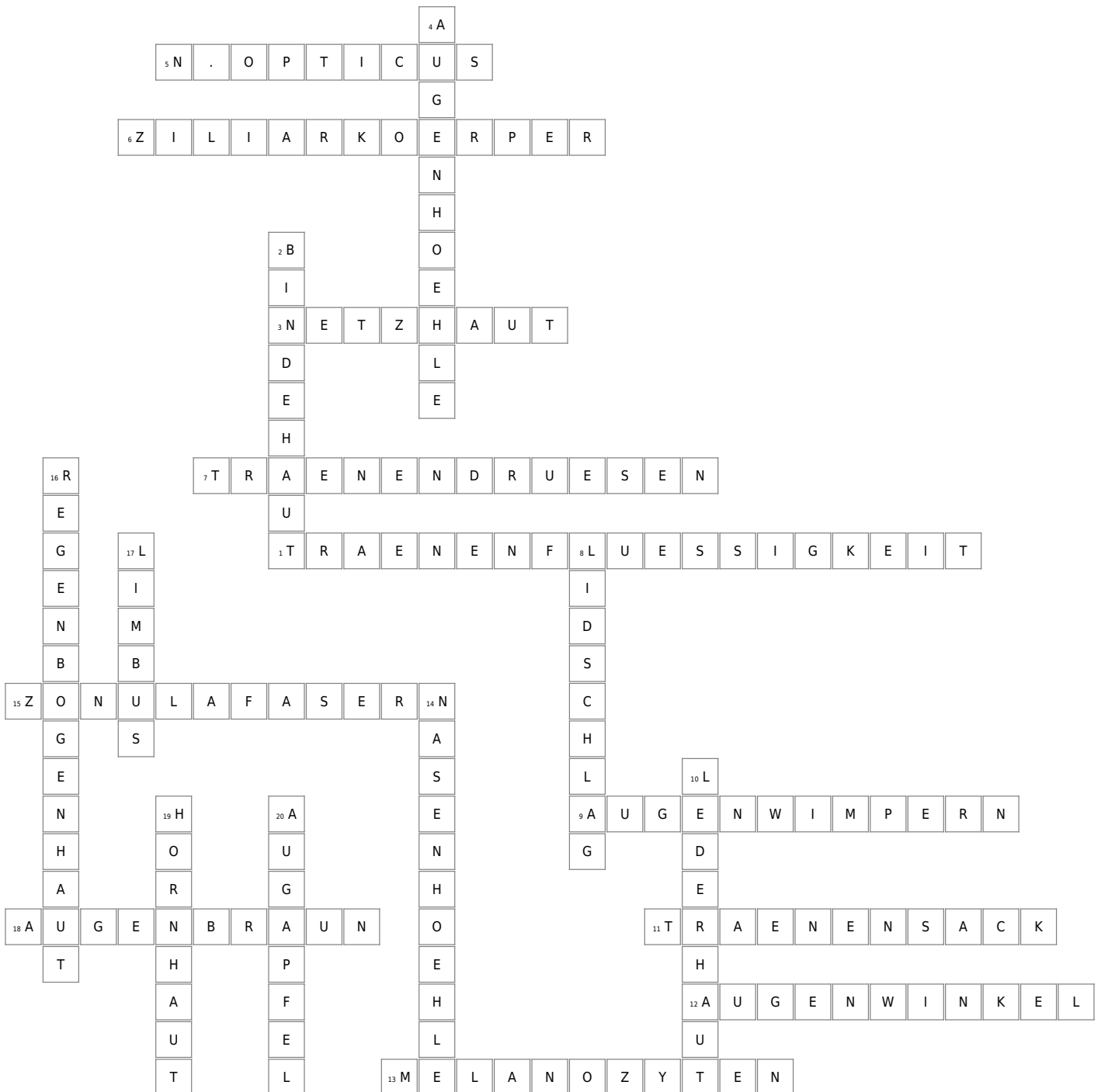
- 1: Was produziert die Tränendrüse?
- 3: Wofür steht der lateinische Begriff Retina?
- 5: Wie ist die Bezeichnung für den Sehnerv?
- 6: Welche Struktur bildet das Kammerwasser?
- 7: Welche Struktur gehört neben den Augenbrauen, Augenlider, Wimpern und Bindehaut zu den Schutzeinrichtungen des Auges?
- 9: Welche Struktur sitzt an den Lidrändern?
- 11: In welcher Struktur mündet die Tränenflüssigkeit?
- 12: Wo sammelt sich die Tränenflüssigkeit nachdem Sie auf dem Auge verteilt wurde?
- 13: Wo von ist die Augenfarbe abhängig?
- 15: Wodurch ist die Linse befestigt?
- 18: Welche Struktur bildet oberhalb des Auges einen Schutzwall vor Licht, Fremdkörper usw.?

Vertikal ↓

- 2: Wofür steht der lateinische Begriff Konjunktiva?
- 4: In welcher Struktur liegt das Auge?
- 8: Durch welchen Vorgang wird das Auge komplett befeuchtet?
- 10: Wofür steht der lateinische Begriff Sklera?
- 14: Wo endet die Tränenflüssigkeit/Tränensekret schlussendlich?
- 16: Wofür steht der lateinische Begriff Iris?
- 17: Wie wird die dickste Stelle der Lederhaut genannt?
- 19: Wofür steht der lateinische Begriff Kornea?
- 20: Wofür steht der lateinische Begriff Bulbus oculi?

Rund ums Auge | LÖSUNG

Lösen Sie das Rätsel.



Horizontal →

- 1: Was produziert die Tränendrüse?
- 3: Wofür steht der lateinische Begriff Retina?
- 5: Wie ist die Bezeichnung für den Sehnerv?
- 6: Welche Struktur bildet das Kammerwasser?
- 7: Welche Struktur gehört neben den Augenbrauen, Augenlider, Wimpern und Bindehaut zu den Schutzeinrichtungen des Auges?
- 9: Welche Struktur sitzt an den Lidrändern?
- 11: In welcher Struktur mündet die Tränenflüssigkeit?
- 12: Wo sammelt sich die Tränenflüssigkeit nachdem Sie auf dem Auge verteilt wurde?
- 13: Wo von ist die Augenfarbe abhängig?
- 15: Wodurch ist die Linse befestigt?
- 18: Welche Struktur bildet oberhalb des Auges einen Schutzwall vor Licht, Fremdkörper usw.?

Vertikal ↓

- 2: Wofür steht der lateinische Begriff Konjunktiva?
- 4: In welcher Struktur liegt das Auge?
- 8: Durch welchen Vorgang wird das Auge komplett befeuchtet?
- 10: Wofür steht der lateinische Begriff Sklera?
- 14: Wo endet die Tränenflüssigkeit/Tränensekret schlussendlich?
- 16: Wofür steht der lateinische Begriff Iris?
- 17: Wie wird die dickste Stelle der Lederhaut genannt?
- 19: Wofür steht der lateinische Begriff Kornea?
- 20: Wofür steht der lateinische Begriff Bulbus oculi?