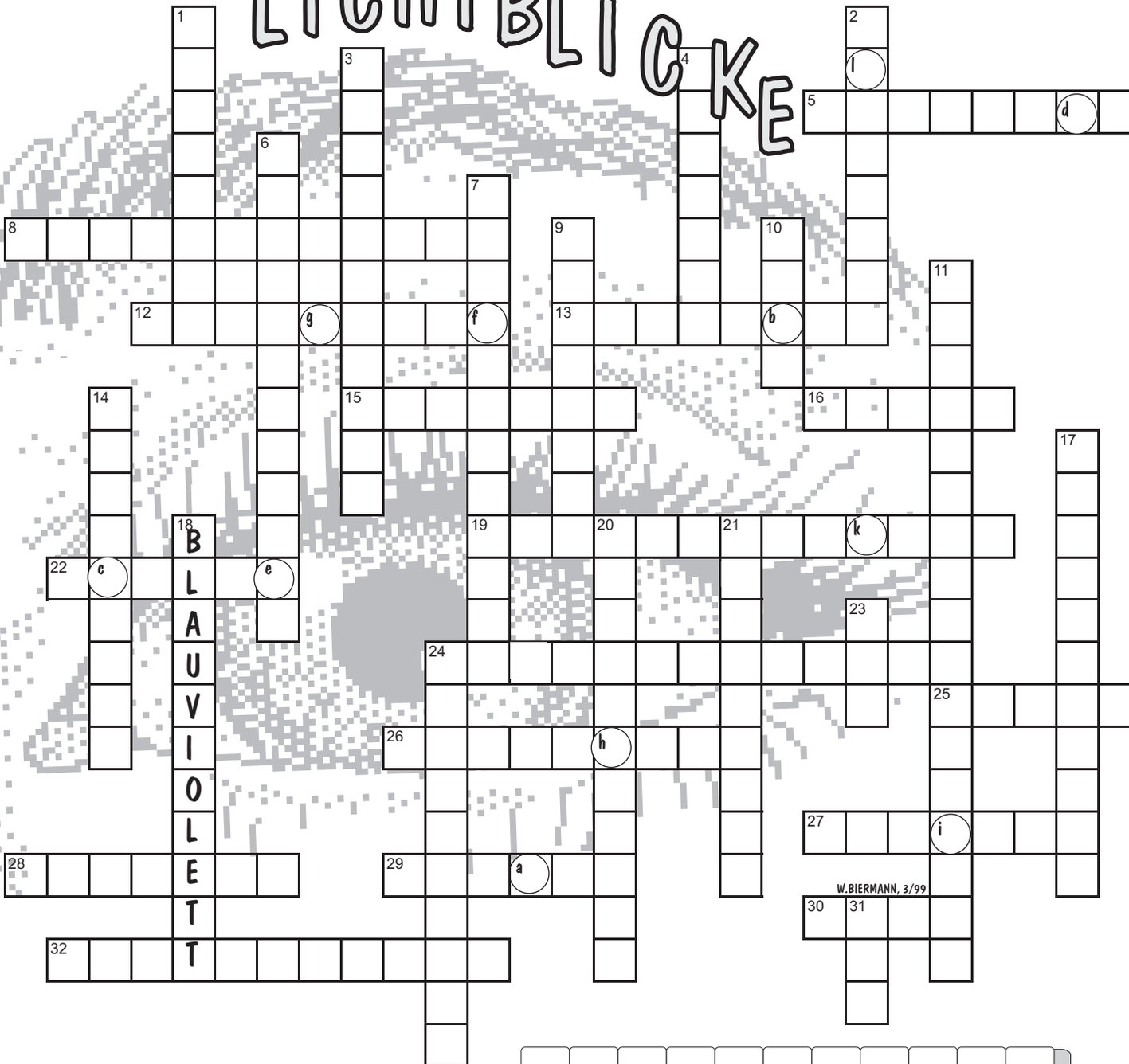


LICHTBLICKE



a b c d e f g h i k l

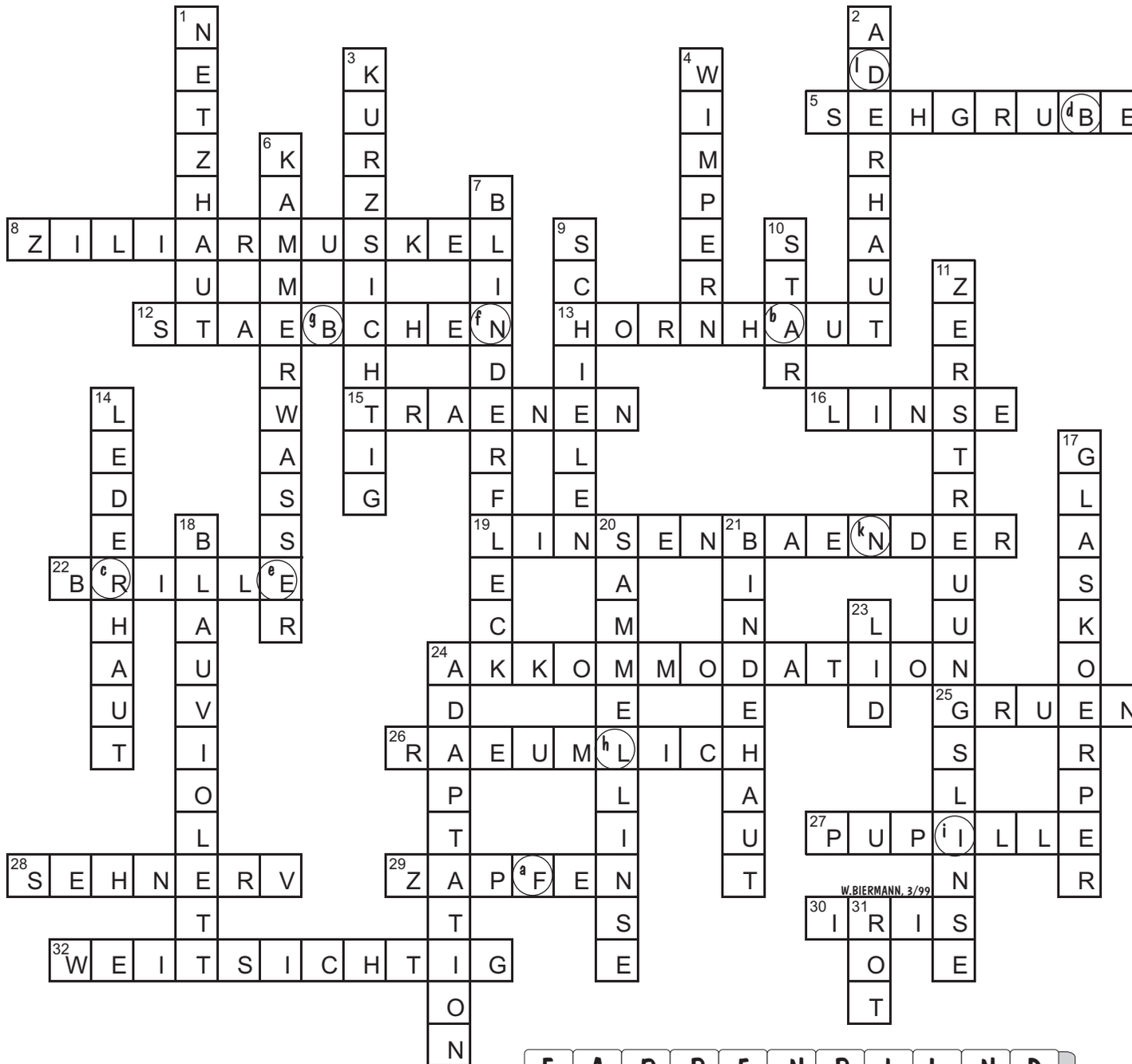
Waagrecht

- 5 Ort des schärfsten Sehens
- 8 Strafft oder lockert die Linsenbänder
- 12 Lichtempfindlichsten Rezeptoren der Netzhaut
- 13 Nur am Auge durchsichtig
- 15 Fließen nicht nur zur Säuberung
- 16 Passt s. durch Formveränderung an unterschiedl. Entfernungen an.
- 19 Mal gestrafft mal locker
- 22 Hilft Sehfehler auszugleichen
- 24 Anpassung an unterschiedliche Entfernungen
- 25 Für diese Farbe gibt es spezielle Netzhautrezeptoren
- 26 Erst mit zwei Augen wird der Eindruck
- 27 Das Lichtangebot verändert ihre Größe
- 28 Verbindung vom Auge zum Gehirn
- 29 Rezeptoren fürs Farbsehen
- 30 Regenbogenhaut
- 32 Wenn der Augapfel zu kurz ist, ist man

Ä=AE
Ö=OE
Ü=UE

Senkrecht

- 1 Träger der Stäbchen u. Zapfen
- 2 Liegt zwischen Pigmentschicht und Lederhaut
- 3 Wenn der Augapfel zu lang ist, ist man
- 4 Schutzbehaarung auf dem Lid
- 6 Flüssigkeit, die den Innendruck des Auges aufbaut
- 7 Bereich der Netzhaut ohne Rezeptoren
- 9 Abweichen der Sehachsen von d. Normalstellung
- 10 Beim grauen ist die Linse getrübt
- 11 Korrigiert Kurzsichtigkeit
- 14 Festeste Schicht des Auges
- 17 Gelantinartiges Material im Augeninneren
- 18 Für diese Farbe gibt es spezielle Netzhautrezeptoren
- 20 Korrigiert Weitsichtigkeit
- 21 Zarte, äußere Schutzschicht des Auges
- 23 Dieser Verschluss wird immer ohne "E" geschrieben
- 24 Hell-dunkel Anpassung
- 31 Auch für diese Farbe gibt es eigene Rezeptoren



F_a A_b R_c B_d E_e N_f B_g L_h I_i N_k D_l

Waagrecht

- 5 Ort des schärfsten Sehens
- 8 Strafft oder lockert die Linsenbänder
- 12 Lichtempfindlichsten Rezeptoren der Netzhaut
- 13 Nur am Auge durchsichtig
- 15 Fließen nicht nur zur Säuberung
- 16 Passt s. durch Formveränderung an unterschiedl. Entfernungen an.
- 19 Mal gestrafft mal locker
- 22 Hilft Sehfehler auszugleichen
- 24 Anpassung an unterschiedliche Entfernungen
- 25 Für diese Farbe gibt es spezielle Netzhautrezeptoren
- 26 Erst mit zwei Augen wird der Eindruck
- 27 Das Lichtangebot verändert ihre Größe
- 28 Verbindung vom Auge zum Gehirn
- 29 Rezeptoren fürs Farbsehen
- 30 Regenbogenhaut
- 32 Wenn der Augapfel zu kurz ist, ist man

Senkrecht

- 1 Träger der Stäbchen u. Zapfen
- 2 Liegt zwischen Pigmentschicht und Lederhaut
- 3 Wenn der Augapfel zu lang ist, ist man
- 4 Schutzbehaarung auf dem Lid
- 6 Flüssigkeit, die den Innendruck des Auges aufbaut
- 7 Bereich der Netzhaut ohne Rezeptoren
- 9 Abweichen der Sehachsen von d. Normalstellung
- 10 Beim grauen ist die Linse getrübt
- 11 Korrigiert Kurzsichtigkeit
- 14 Festeste Schicht des Auges
- 17 Gelatinartiges Material im Augeninneren
- 18 Für diese Farbe gibt es spezielle Netzhautrezeptoren
- 20 Korrigiert Weitsichtigkeit
- 21 Zarte, äußere Schutzschicht des Auges
- 23 Dieser Verschluss wird immer ohne "E" geschrieben
- 24 Hell-dunkel Anpassung
- 31 Auch für diese Farbe gibt es eigene Rezeptoren