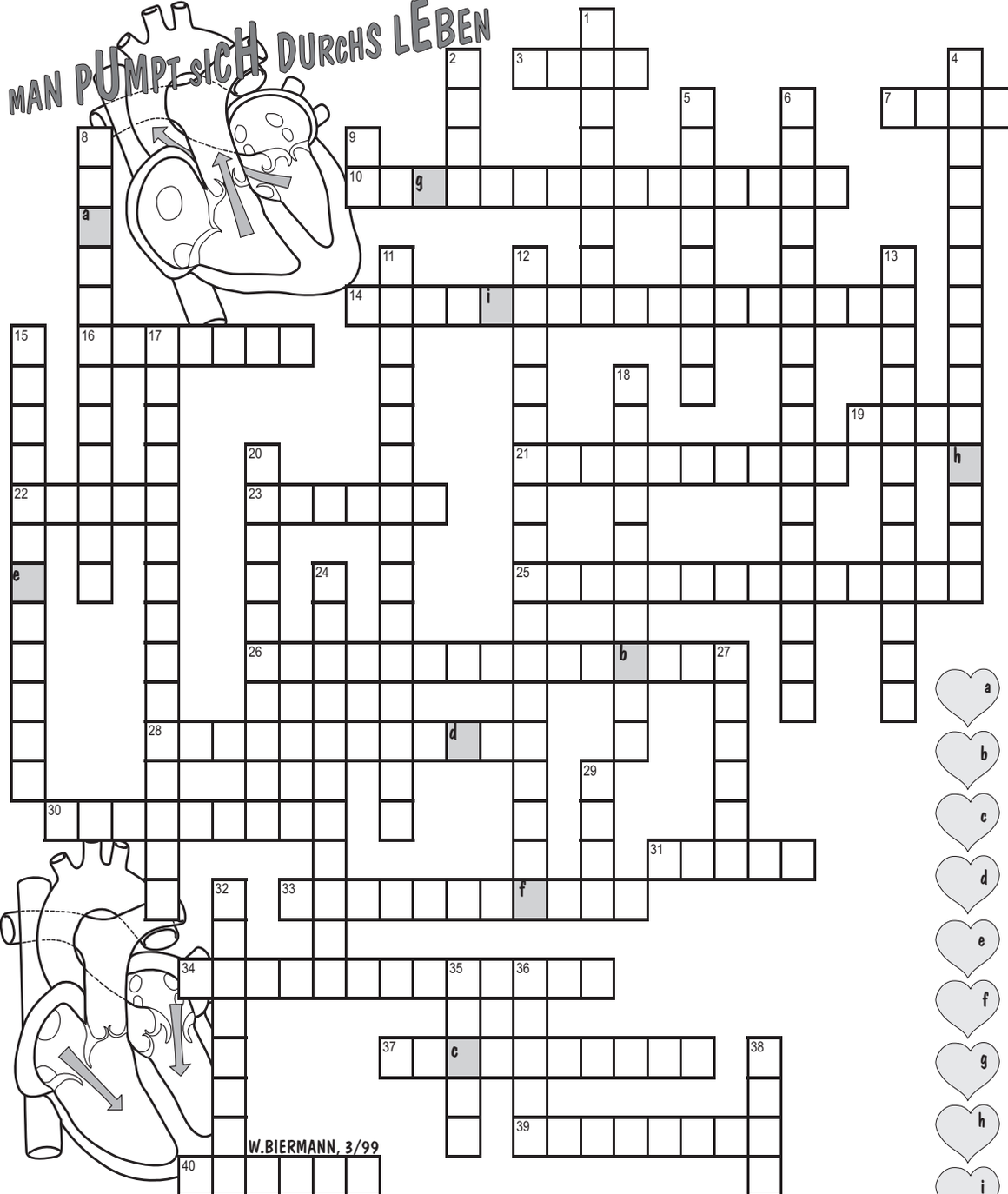


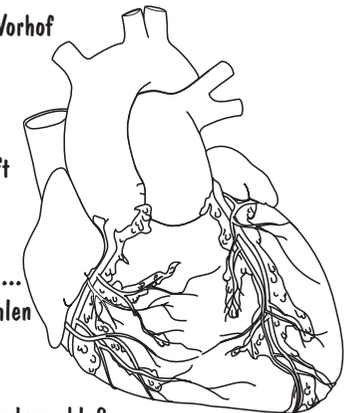
MAN PÜMPST SICH DURCHS LEBEN



- WAAGERECHT**
- 3 Unsere "Lebenspumpe"
 - 7 Blutgruppe ohne A- u. B- Merkmale
 - 10 Es gibt sie in weißer u. roter Ausführung
 - 14 Das Herz wird über diese Äderchen versorgt
 - 16 Presssituation des Herzens
 - 19 Aus vielen Einzelbestandteilen zusammengesetzte Körperflüssigkeit
 - 21 Der Hauptbauteil des Herzens ist ein
 - 22 Ansammlung von abgestorbenen weißen Blutkörperchen
 - 23 Blut ohne rote Blutkörperchen
 - 25 Ventile zwischen Herz u. Gefäßen
 - 26 Blutfluss von rechter Hauptkammer zur linken Vorkammer
 - 28 Nach Affenart benanntes Blutmerkmal
 - 30 Haargefäß
 - 31 Blutgefäße, die zum Herzen führen
 - 33 Diese verklumpen das Blut der falschen Spendergruppe; andere heften sich an eingedrungene Antigene
 - 34 Blut zur Lunge ist kohlendioxidreich, aber
 - 37 Wird durch die roten Blutkörperchen transportiert
 - 39 Körperfremde Stoffe, aber auch besondere Merkmale auf roten Blutkörperchen
 - 40 Es gibt nicht nur rote sondern auch Blutkörperchen

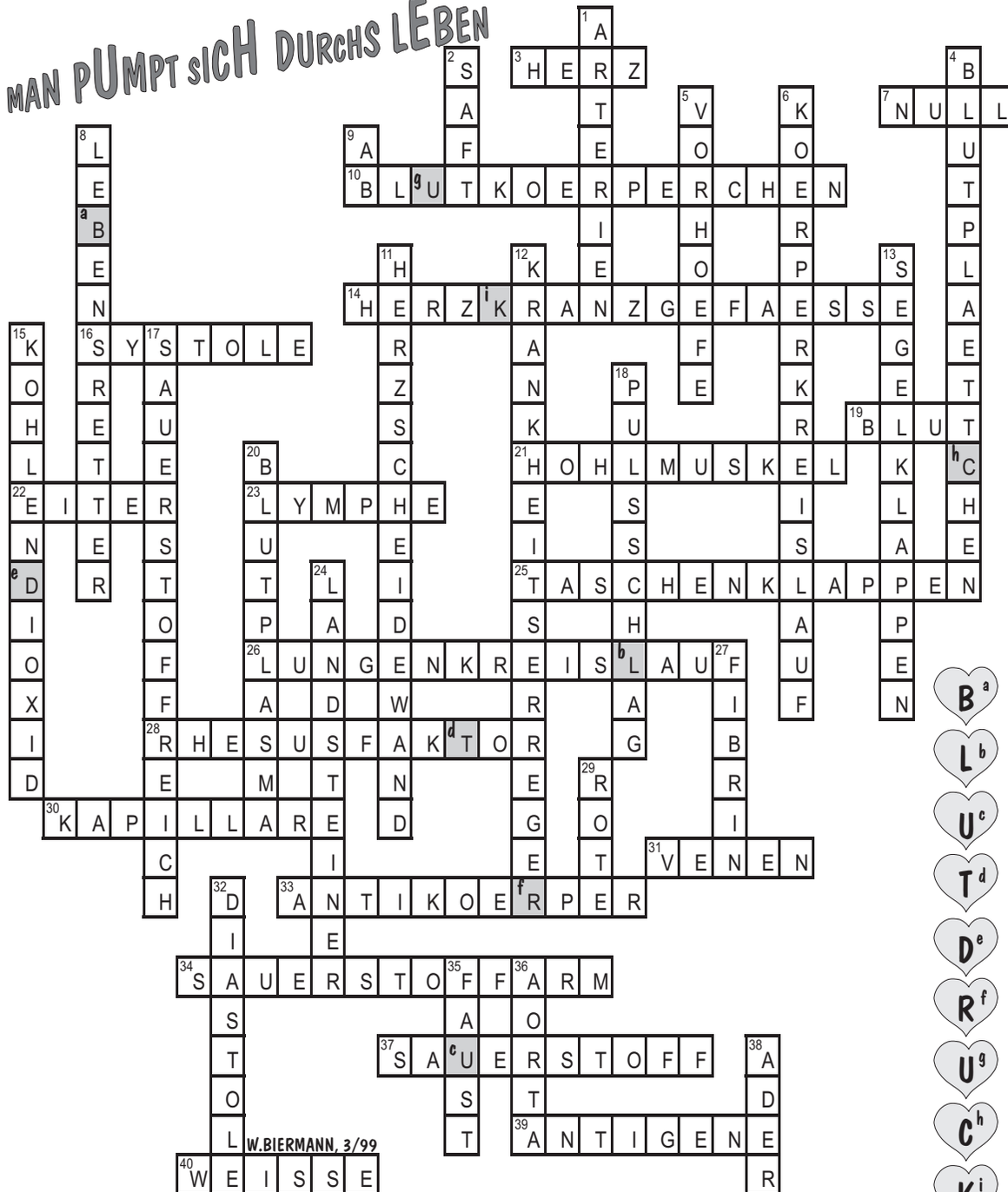
Ä=AE
Ö=OE
Ü=UE

- SENKRECHT**
- 1 Führen vom Herzen weg
 - 2 Blut wird bildlich auch als Lebens..... bezeichnet
 - 4 Feste Blutbestandteile, die an der Blutgerinnung beteiligt sind
 - 5 "Empfangskammern" des Herzens
 - 6 Von der linken Hauptkammer bis zum rechten Vorhof
 - 8 Als Blutspender ist man immer
 - 9 Blutgruppenmerkmal der Universalempfänger
 - 11 Teilt das Herz in links u. rechts ein
 - 12 Sie werden durch unser Immunsystem bekämpft
 - 13 Ventile zwischen den Vor- und Hauptkammern
 - 15 Blut transportiert dieses Gas zur Lunge
 - 17 Nach dem "Besuch" der Lunge ist das Blut
 - 18 Ist am Handgelenk als Druckwelle leicht zu fühlen
 - 20 Flüssiger Anteil des Blutes
 - 24 Entdeckte die Blutgruppen
 - 27 Wichtige Substanz zur Blutgerinnung beim Wundverschluss
 - 29 Blutkörperchen transportieren den Sauerstoff
 - 32 Entspannungsphase des Herzens
 - 35 Dieser geballte Körperteil gibt zur Herzgröße einen guten Vergleich
 - 36 Hauptschlagader
 - 38 Sammelbegriff für Blutgefäße



W. BIERMANN, 3/99

MAN PUMPT SICH DURCHS LEBEN



- 3 Unsere "Lebenspumpe"
- 7 Blutgruppe ohne A- u. B- Merkmale
- 10 Es gibt sie in weißer u. roter Ausführung
- 14 Das Herz wird über diese Äderchen versorgt
- 16 Presssituation des Herzens
- 19 Aus vielen Einzelbestandteilen zusammengesetzte Körperflüssigkeit
- 21 Der Hauptbauteil des Herzens ist ein
- 22 Ansammlung von abgestorbenen weißen Blutkörperchen
- 23 Blut ohne rote Blutkörperchen
- 25 Ventile zwischen Herz u. Gefäßen
- 26 Blutfluss von rechter Hauptkammer zur linken Vorkammer
- 28 Nach Affenart benanntes Blutmerkmal
- 30 Haargefäß
- 31 Blutgefäße, die zum Herzen führen
- 33 Diese verklumpen das Blut der falschen Spendergruppe; andere heften sich an eingedrungene Antigene
- 34 Blut zur Lunge ist kohlendioxidreich, aber
- 37 Wird durch die roten Blutkörperchen transportiert
- 39 Körperfremde Stoffe, aber auch besondere Merkmale auf roten Blutkörperchen
- 40 Es gibt nicht nur rote sondern auch Blutkörperchen

- 1 Führen vom Herzen weg
- 2 Blut wird bildlich auch als Lebens..... bezeichnet
- 4 Feste Blutbestandteile, die an der Blutgerinnung beteiligt sind
- 5 "Empfangskammern" des Herzens
- 6 Von der linken Hauptkammer bis zum rechten Vorhof
- 8 Als Blutspender ist man immer
- 9 Blutgruppenmerkmal der Universalempfänger
- 11 Teilt das Herz in links u. rechts ein
- 12 Sie werden durch unser Immunsystem bekämpft
- 13 Ventile zwischen den Vor- und Hauptkammern
- 15 Blut transportiert dieses Gas zur Lunge
- 17 Nach dem "Besuch" der Lunge ist das Blut
- 18 Ist am Handgelenk als Druckwelle leicht zu fühlen
- 20 Flüssiger Anteil des Blutes
- 24 Entdeckte die Blutgruppen
- 27 Wichtige Substanz zur Blutgerinnung beim Wundverschluß
- 29 Blutkörperchen transportieren den Sauerstoff
- 32 Entspannungsphase des Herzens
- 35 Dieser geballte Körperteil gibt zur Herzgröße einen guten Vergleich
- 36 Hauptschlagader
- 38 Sammelbegriff für Blutgefäße

