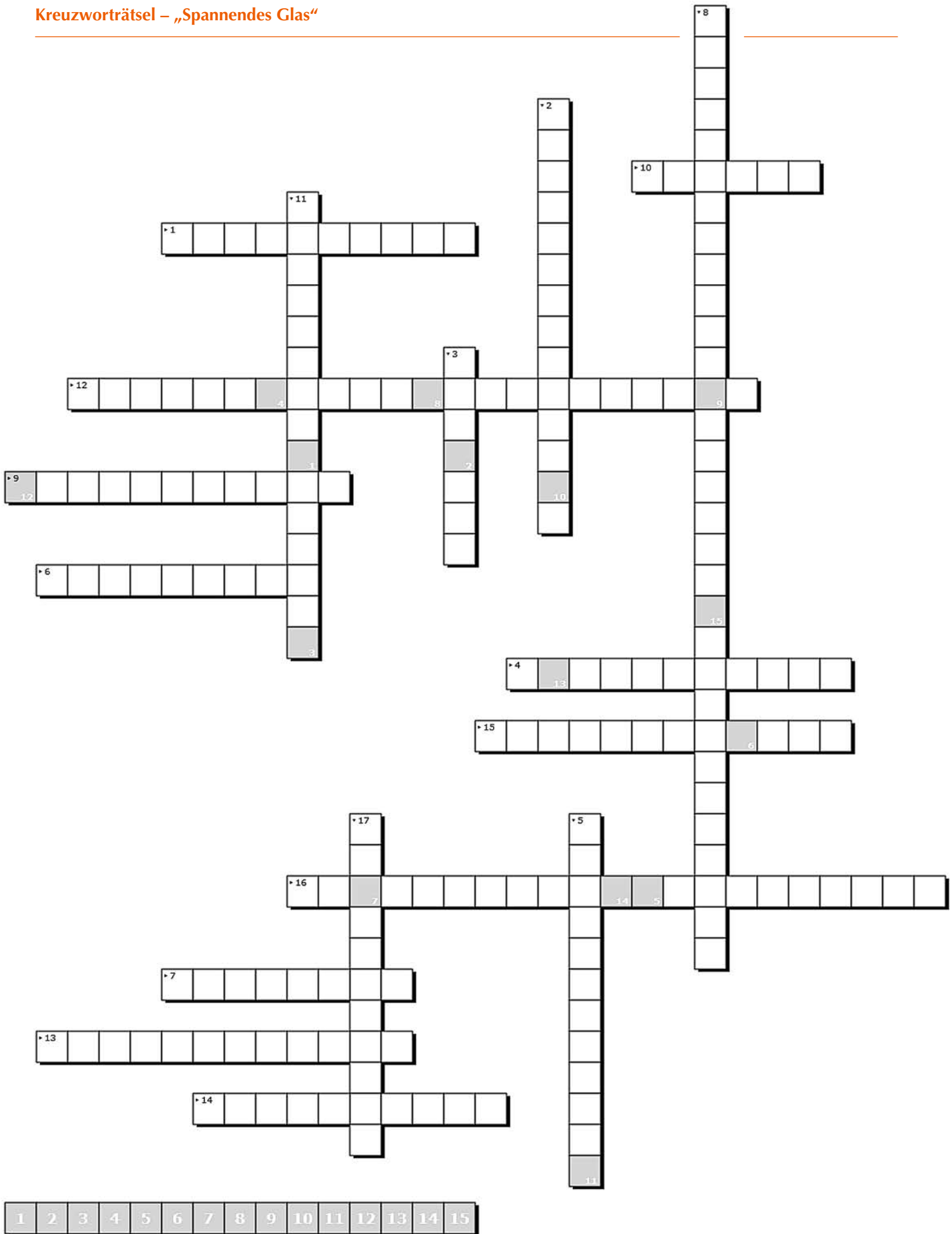


Kreuzworträtsel – „Spannendes Glas“



- | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|

Gesuchte Begriffe:

1. Glasart – Einkomponentenglas hoher Reinheit
2. Rohstoff, der als Flussmittel Verwendung findet (chemische Bezeichnung)
3. Rohstoff, der insbesondere bei Massengläsern (z.B. Behälterglas) Verwendung findet – Stabilisator
4. Säure, die in der Lage ist, Glas zu ätzen
5. einer der Stoffe, die benötigt werden, um Glas zu verspiegeln
6. Glasfehler – entsteht beispielsweise durch zu grobkörniges Rohstoffmaterial
7. natürliches Glas – entstanden durch Blitzeinschlag
8. Glaseigenschaft – wichtig bei Laborglas, Behälterglas, ...
9. Glas, das durch gezieltes Auskristallisieren veredelt wurde
10. eines der Zentren der Glasherstellung im Hoch- und Spätmittelalter
11. Stoff, der in der Lage ist, beim Abkühlen aus der Schmelze die unregelmäßige Grundstruktur eines Glases zu bilden – allgemeine Bezeichnung
12. Übergang von der Schmelze zum „festen“ Glas
13. kolloidal gefärbte Gläser – andere Bezeichnung
14. Stoff, der Glas intensiv blau färbt (chemische Bezeichnung)
15. Hüter der ersten überlieferten Glasrezeptur – assyrischer König, verstorben vor ca. 2650 Jahren
16. Herstellverfahren für Echtantikglas
17. auf „EX“ justiertes Volumenmessgerät für ein fest definiertes Volumen

Lösung auf Seite 46 (Impressum) | Lösungswort: eine Glasart

Anzeige

WERKZEUGE, MASCHINEN, ZUBEHÖR & GLAS



Fusingöfen, Exzentrerschleifer, Sägen etc.

die TGK bietet alles an Werkzeugen und Maschinen an, was das Gestalter Herz höher schlagen lässt.

- Tellerschleifer
- Bandschleifer
- Graviergeräte
- Werkzeuge
- Fusingöfen
- Lötgeräte

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage



TGK GmbH

Helleforthstraße 18-20

D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock

fon +49.(0)5207 . 9128-0

fax +49.(0)5207 . 9128-40

mail: tgk@tgk.de

web: www.tgk.de

Wir DRUCKEN auf GLAS...www.druckenaufglas.de