

Horizontal →

1: Es wird aus aufgelöstem Stammholz von Weichhölzern hergestellt

3: Es besteht aus mehreren Stoffen (Luftkalk und Hydraulefaktoren)

5: Es ist Leinöl, Sonnenblumenöl oder Sojaöl

7: Es besteht aus Schichtsilikat

10: Aus Silicium, Methylchlorid und Kupfer wird das Bindemittel

12: Es wird aus Knochen und Haut, sowie Zellulose (Stärke) hergestellt

13: Es besteht aus Quarzsand und Metallcarbonat

16: Baumharze sind

18: Es wird auch aus einer Rauchgasentschwefelungsanlage gewonnen

Vertikal ↓

2: Es besteht aus Ton, feine Sand und organischen Reststoffen

4: Künstlich hergestellte Harze?

6: Es ist aus schwerem Erdöl und der Zugabe von Styrol-Butadien-styrol

8: Es ist ein Calciumcarbonat

9: Zusammengefügt sind Polyether mit zwei Epoxydgruppen und Härter?

11: Poly(organo)siloxane ist

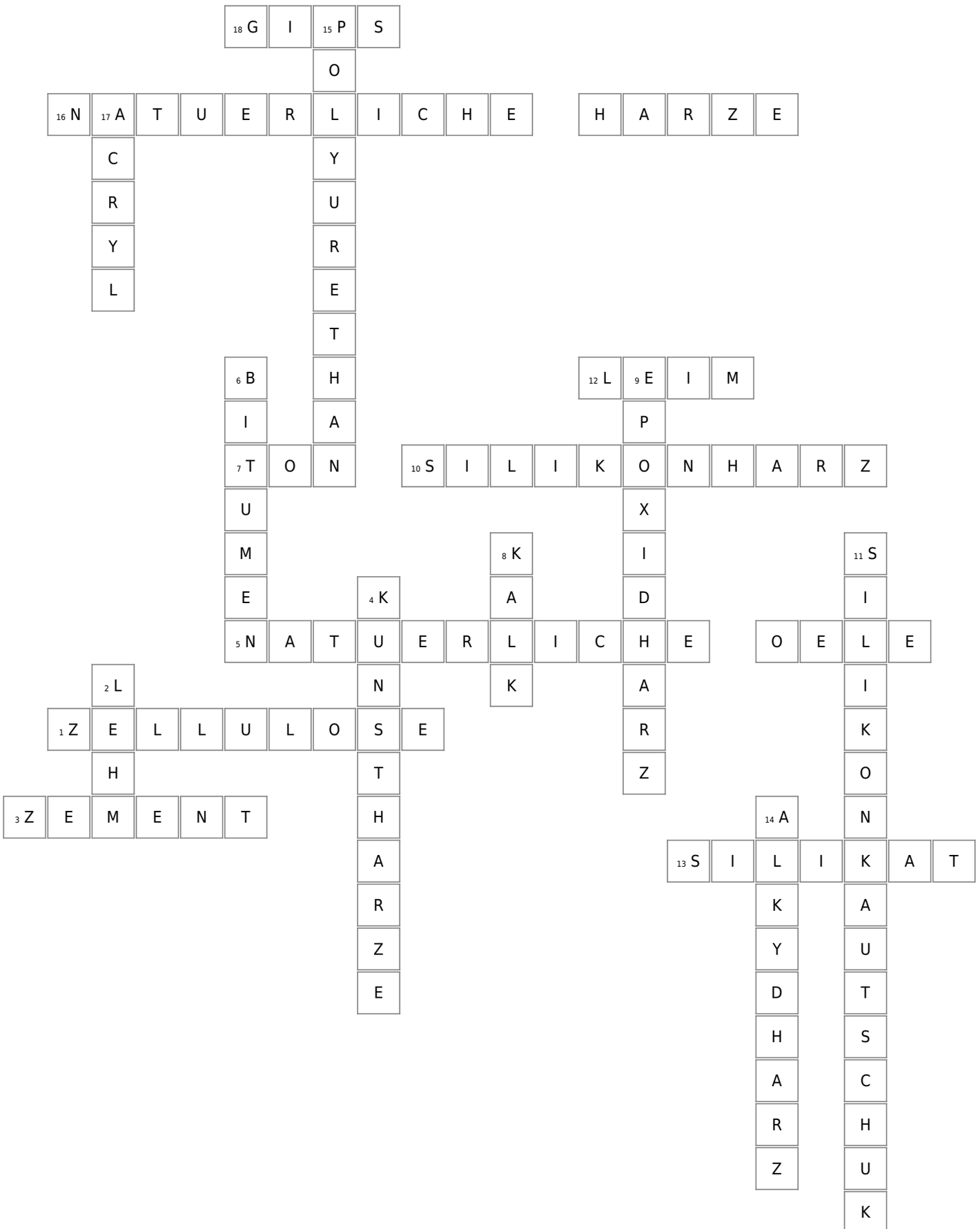
14: Was ist veresterte Fettsäure/Öl?

15: Es entsteht aus Teilen von Erdöl, Pflanzenstärke, sowie mit oder ohne Isocyanate

17: Polymerisierte Acrylsäureestern flüssig, zähflüssig ist....

Bindemittel | LÖSUNG

Löse das Kreuzworträtsel



Horizontal →

1: Es wird aus aufgelöstem Stammholz von Weichhölzern hergestellt

3: Es besteht aus mehreren Stoffen (Luftkalk und Hydraulefaktoren)

5: Es ist Leinöl, Sonnenblumenöl oder Sojaöl

7: Es besteht aus Schichtsilikat

10: Aus Silicium, Methylchlorid und Kupfer wird das Bindemittel

12: Es wird aus Knochen und Haut, sowie Zellulose (Stärke) hergestellt

13: Es besteht aus Quarzsand und Metallcarbonat

16: Baumharze sind

18: Es wird auch aus einer Rauchgasentschwefelungsanlage gewonnen

Vertikal ↓

2: Es besteht aus Ton, feine Sand und organischen Reststoffen

4: Künstlich hergestellte Harze?

6: Es ist aus schwerem Erdöl und der Zugabe von Styrol-Butadien-styrol

8: Es ist ein Calciumcarbonat

9: Zusammengefügt sind Polyether mit zwei Epoxydgruppen und Härter?

11: Poly(organo)siloxane ist

14: Was ist veresterte Fettsäure/Öl?

15: Es entsteht aus Teilen von Erdöl, Pflanzenstärke, sowie mit oder ohne Isocyanate

17: Polymerisierte Acrylsäureestern flüssig, zähflüssig ist....