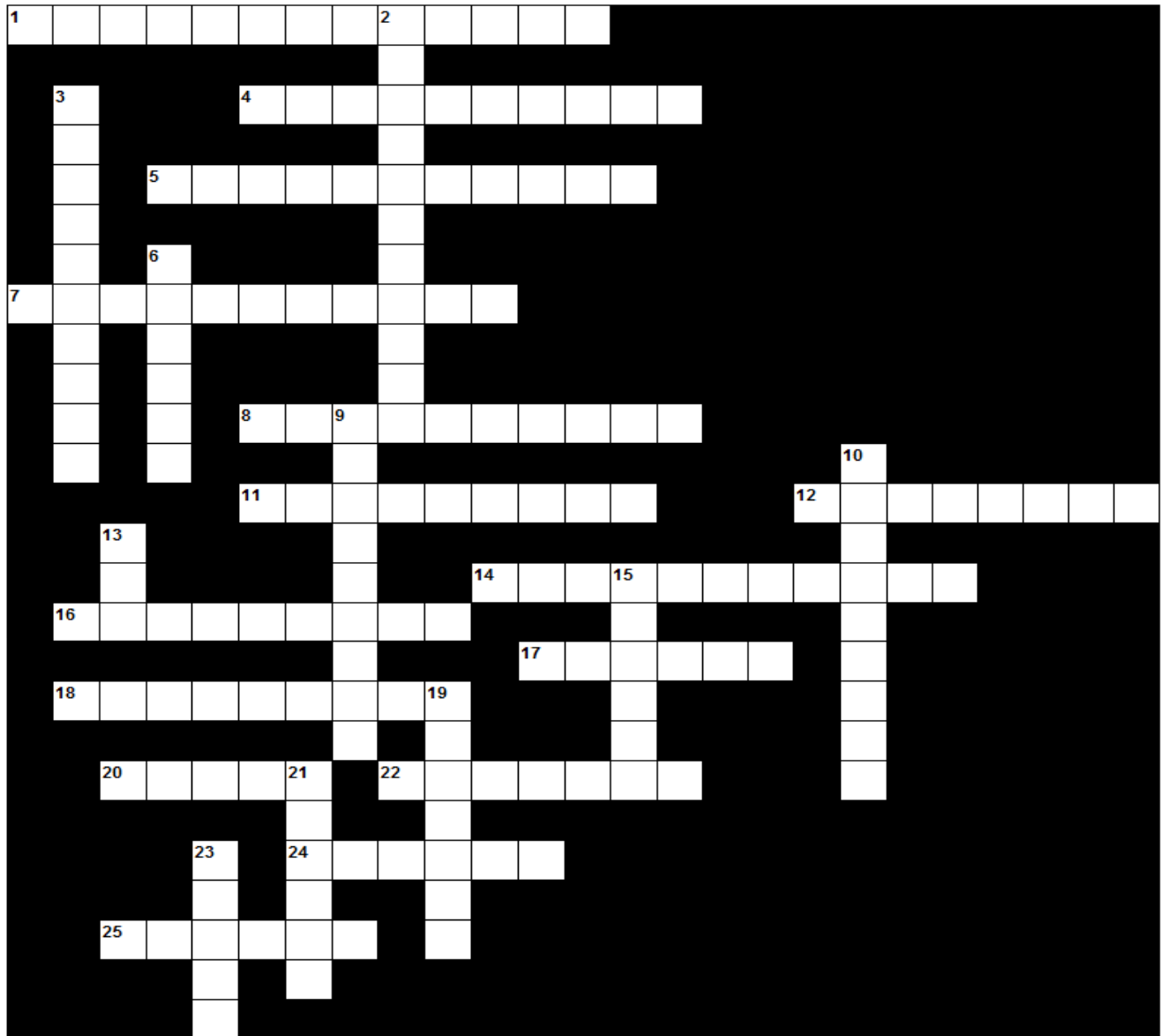


# Kreuzworträtsel Grundlagen Pneumatik

Lösen Sie das Kreuzworträtsel mit Hilfe der Unterlagen "Pneumatik - Grundlagen" der Seiten 1 - 8.

Folgende Begriffe kommen darin vor:

PNEUMA, VAKUUM, DRUCKLUFT, FLUID, GESPEICHERT, UEBERLAST, SCHNELLES, AUFBEREITET, KANSTANTEN, GEFAEHRlich, ADSORPTIONS, KAELTE, GEFAELLE, LINEAR, ROTIEREND, DREHEND, SAUBER, WASSERFREI, SCHRAUBEN, DRUCK, BAR, KOLBEN, MEMBRAN, WINDKESSEL, KONDENSWASSER



# Kreuzworträtsel Grundlagen Pneumatik

## Waagrecht:

- 1 Krückstockartige Entnahmestelle verhindert, dass ... zu den Verbrauchern fließt.
- 4 Nachteil von Druckluft: Sie ermöglicht keine ... und gleichmässigen Kolbengeschwindigkeiten.
- 5 Nachteil von Druckluft: Sie muss ... werden.
- 7 Nachteil von Druckluft: Bei zu hohem Druck kann sie ... sein.
- 8 Anforderung an die Druckluft: Sie muss ... sein.
- 11 Vorteil von Druckluft: Sie ist ein ... Arbeitsmedium.
- 12 Das Druckluftnetz muss mit 1-2% ... verlegt werden.
- 14 Vorteil von Druckluft: Sie kann ... werden.
- 16 Pneumatische Arbeitselemente arbeiten mit ...
- 17 Drucklufttrocknungsart: ...trocknung
- 18 Bewegungsart mit Hilfe von pneum. Arbeitselement:
- 20 Anforderung an die Druckluft: Sie muss einen konstanten ... aufweisen.
- 22 Verdichterart zur Erzeugung ölfreier Druckluft: ...verdichter
- 24 Bewegungsart mit Hilfe von pneum. Arbeitselement:
- 25 Anforderung an die Druckluft: Sie muss ... sein.

## Senkrecht:

- 2 Drucklufttrocknungsart: ...trocknung
- 3 Anderes Wort für Druckluftspeicher.
- 6 Pneumatische Anlagen arbeiten mit Druck oder ...
- 9 Heute am häufigsten verwendeter Druckluftverdichter: ... verdichter
- 10 Vorteil von Druckluft: Pneumatische Arbeitselemente sind ...sicher.
- 13 Physikalische Einheit des Drucks.
- 15 "Hauch oder Atem"; Altgriechisch
- 19 Bewegungsart mit Hilfe von pneum. Arbeitselement:
- 21 Druckluftverdichter: ...verdichter
- 23 Überbegriff für Industripneumatik und Hydraulik ...technik.