
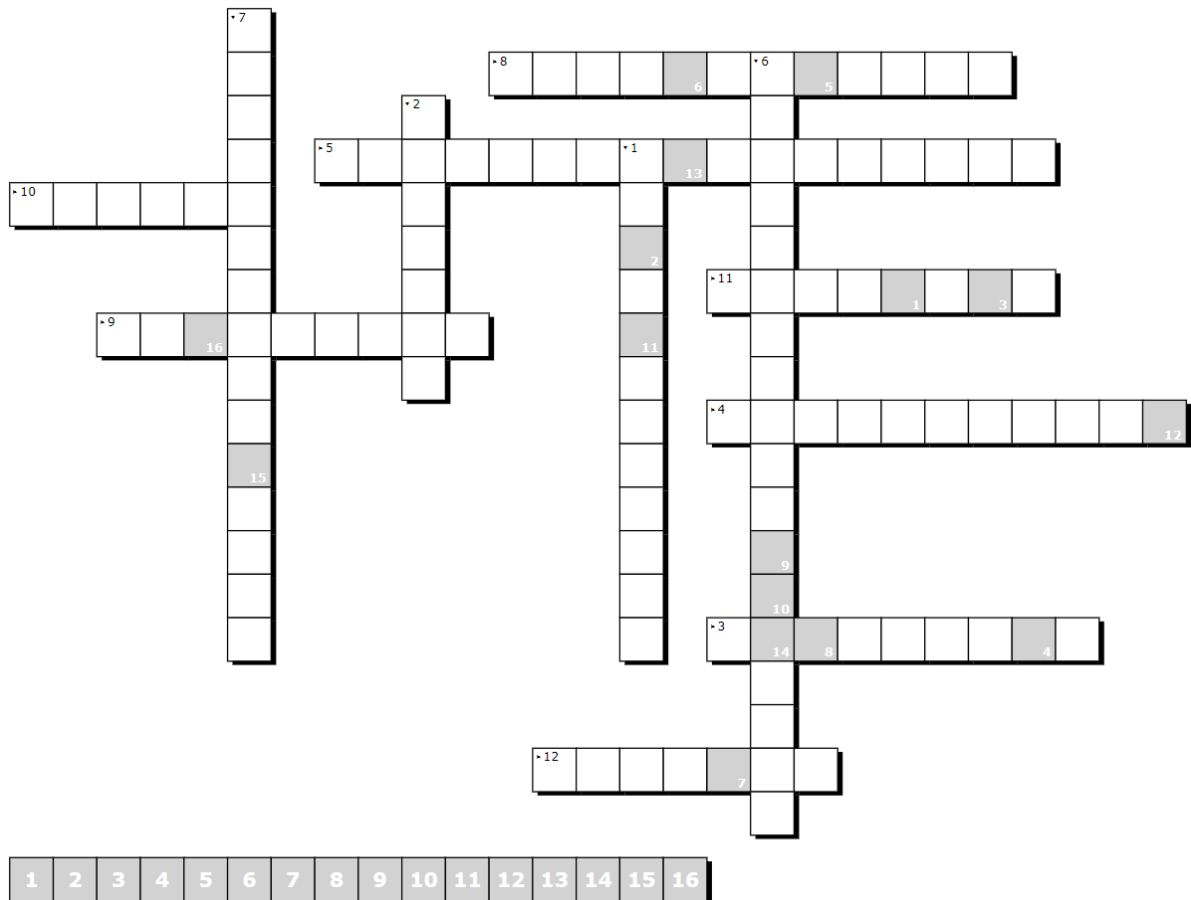


# Chemie-Kreuzworträtsel

①  Einzel- oder Partnerarbeit.

**Löst das Kreuzworträtsel. Könnt ihr das Lösungswort ermitteln?**



1. Welche Schutzausrüstung darf beim Experimentieren nicht fehlen?
2. Was ist im Chemieraum verboten?
3. Was benötigen Personen mit langen Haaren bei der Arbeit mit offenem Feuer?
4. Wie heißt das längliche Laborgerät aus Glas, in dem man Reagenzien untersucht?
5. Aufbau, Durchführung, Beobachtung und Auswertung eines Versuchs schreiben wir in ein...?
6. Geruch, Geschmack, Löslichkeit, Wärmeleitfähigkeit (und so weiter) nennt man...?
7. Die Stoffeigenschaft, die angibt, ob ein Stoff fest, flüssig odergasförmig ist, heißt...?
8. Der Übergang von 'gasförmig' zu 'flüssig' heißt...?
9. Der Übergang von 'flüssig' zu 'fest' heißt...?
10. Welche Stoffeigenschaft entscheidet, ob ein Gegenstand auf Wasser schwimmt oder sinkt?
11. Jeder Stoff besteht aus sehr kleinen...?
12. Um die Dichte eines Gegenstands zu berechnen, teilen wir seine Masse durch sein ...?

②  **Raketenaufgabe** für Sprinter

Überlegt euch eigene Fragen und Antworten und tragt sie in das Kreuzworträtsel ein.