



Tag der offenen Tür – 2021

Im Chemieunterricht wirst du viele neue Geräte kennenlernen. Vielleicht findest du schon einige Geräte und ihre Bezeichnungen selber heraus.

- Lese die Beschreibungen gut durch und versuche die Geräte in dem Wirrwarr zu finden.
- Umrande die Geräte und die Ziffern mit einem farbigen Buntstift.
- Verwende für jede Nummer eine andere Farbe.
- 1. Ein Reagenzglas ist ein Glasrohr, das an einer Seite geschlossen und abgerundet ist.
- 2. Ein Glasgefäß, ähnlich einem Becher, nennen wir Becherglas.
- 3. Dieser spezielle Löffel heißt Spatel.
- 4. Die Petrischale hat einen Deckel.
- 5. In den Trichter legt man ein Filterpapier ein.
- 6. Ein Glas oben eng und unten weit heißt Erlenmeyerkolben.
- 7. Die Reagenzglaszange ist ein Holzgerät. Durch den Stopfen führt ein Glasrohr.
- 9. Der Messzylinder hat einen festen Stand und eine aufgedruckte Messskala.
- 10. Die Pipette besitzt gegenüber der Spitze ein Gummihütchen.
- 11. Ganz aus Glas ist der Rührstab.
- 12. Ein scherenähnliches Gerät nennen wir Tiegelzange.

