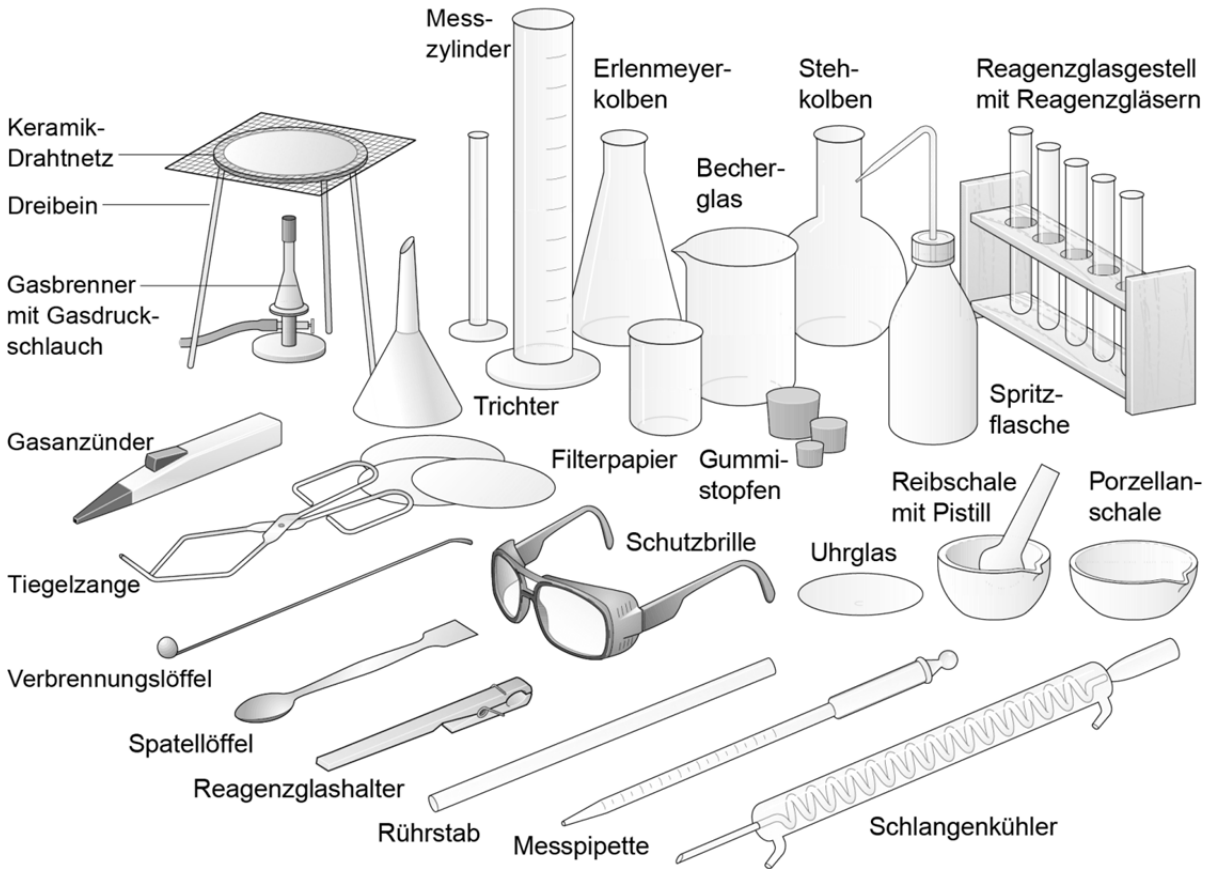


- 1 a) Beantworte die Fragen zu den verschiedenen Laborgeräten in ganzen Sätzen.
 b) Finde weitere Fragen zu den Laborgeräten und stelle sie einem Partner.



1. Welche Laborgeräte kann man zum Messen verwenden?

Zum Messen kann man ... _____

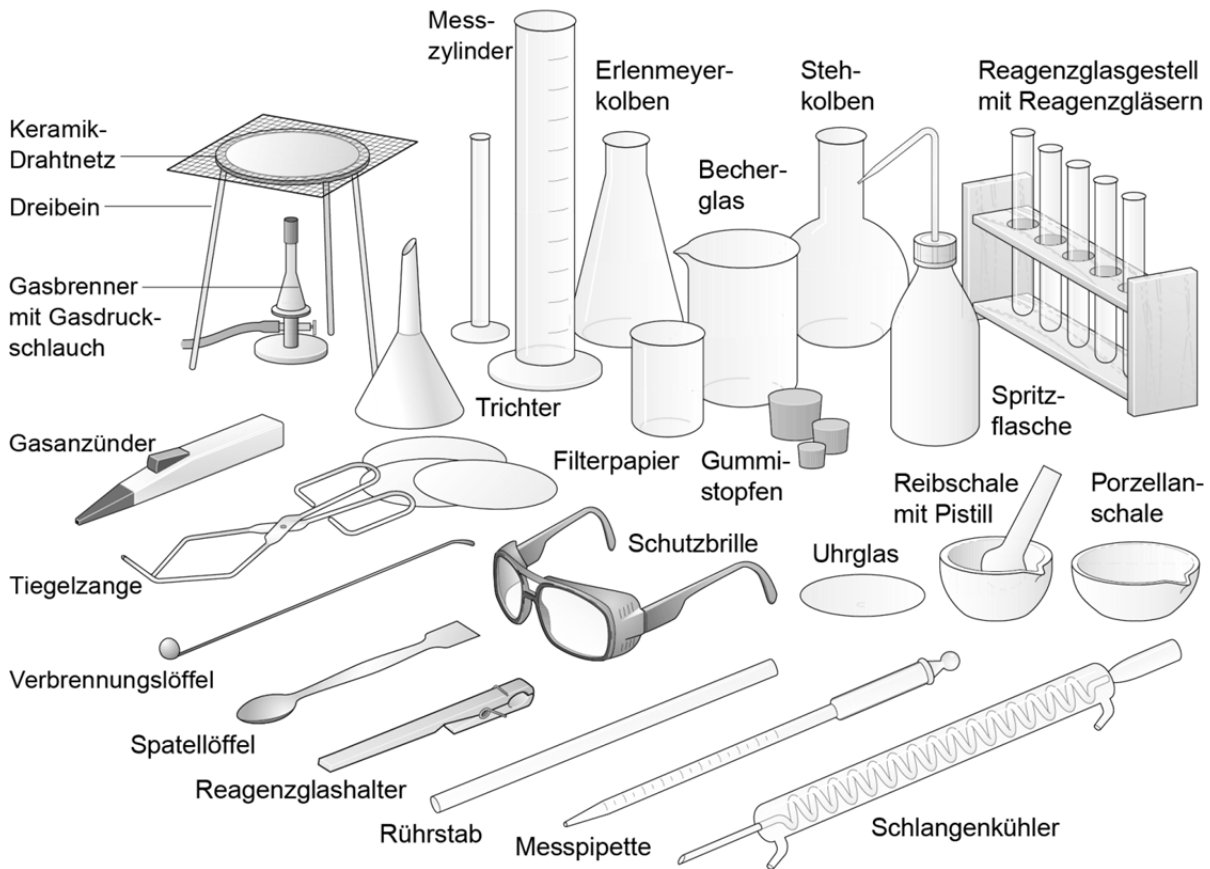
2. Womit kann man beim Experimentieren die Augen schützen?

3. Welche Laborgeräte verwendet man beim Erhitzen?

4. Womit kann man Gefäße verschließen?

5. Aus welchem Material bestehen Erlenmeyerkolben?

- 1 a) Beantworte die Fragen zu den verschiedenen Laborgeräten in ganzen Sätzen.
 b) Finde weitere Fragen zu den Laborgeräten und stelle sie einem Partner.



1. Welche Laborgeräte kann man zum Messen verwenden?

Zum Messen kann man ... Messzylinder und Messpipette verwenden.

2. Womit kann man beim Experimentieren die Augen schützen?

Man kann die Augen beim Experimentieren mit einer Schutzbrille schützen.

3. Welche Laborgeräte verwendet man beim Erhitzen?

Beim Erhitzen verwendet man Gasbrenner, Dreibein und Keramikdrahtnetz; eventuell auch: Becherglas, Erlenmeyerkolben, Reagenzglas, Reagenzglashalter.

4. Womit kann man Gefäße verschließen?

Mit Gummistopfen kann man Gefäße verschließen.

5. Aus welchem Material bestehen Erlenmeyerkolben?

Erlenmeyerkolben bestehen aus Glas.