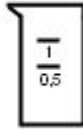


1. Nenne 6 Geräte und skizziere sie.



Erlenmeyerkolben



Messbecher



Messzylinder



Verbrennungslöffel



Tiegelzange



Reagenzglas

Das waren nur 6 Beispiele. Es gibt natürlich mehr.

2. Nenne 5 Verhaltensregeln beim Experimentieren.

1. Essen und Trinken im Chemieraum untersagt.
2. Vermeide Hautkontakt mit Chemikalien.
3. Fülle Reagenzgläser nur bis zu einem Drittel.
4. Beachte unbedingt den Arbeitsschutz.
5. Richte die Reagenzglasöffnung niemals auf Menschen.

Auch hier waren es nur ein paar Vorschläge.

3. Der Brenner - Brandschutz – Welche Möglichkeiten gibt es ein Feuer zu löschen?

1. Schaumfeuerlöscher, Trockenfeuerlöscher (elektr. ausgelöste Brände)
2. Feuerlöschdecke, Sand