

## Labor

Ergänzen Sie die fehlenden Artikel:

### *-Labor*

s Laboratorium  
e Laboreinrichtung  
e Ausstattung  
e Anlage  
r Arbeitstisch  
e Tischplatte  
e Ablageplatte  
r Abzug, e Abzugshaube  
e Belüftung  
e Entlüftung  
r Lüfter  
*- Laborgerät*  
r Apparat  
*-Mikroskop*  
e Zentrifuge  
s Photometer  
s Spektrometer  
r Schüttelapparat  
r Sterilisator  
r Kühler  
r Brenner  
r Bunsenbrenner  
e Flamme  
*- Heizgerät*  
*-Wasserstoffentwicklungsgerät*  
*-Wasserzersetzungsgerät(Hofmannsches)*  
e Waage  
e Mühle  
r Mörser  
e Pumpe  
r Zubehör  
s Stativ  
*-Glas*  
r Deckel  
e Deckscheibe  
r Schlauch  
r Gummischlauch  
*- Gefäß*  
r Behälter  
*-Reagenzglas*  
*-Becherglas*  
r Kolben  
r Messkolben  
r Rundkolben  
r Messzylinder

r Standzylinder  
e Bürette  
e Pipette  
e Pinzette  
e Glasküvette  
r Lakmus  
*-Lakmuspapier*  
*-Filter*  
*-Papierfilter*  
e Retorte  
r Trichter  
r Tiegel  
e Wanne  
e Dose  
e Schale  
e Porzellschale  
e Reibschale  
s Röhrchen  
s U-Rohr  
s Blech  
e Klemme  
r Spatel, r Spachtel, r Rührspatel  
s Plättchen  
r Stopfen  
e Zange  
r Glasstab  
e Chemikalie, Chemikalien  
*r-Stoff*  
*-Werkstoff, - Material*  
*-Kunststoff*  
r Plast  
e Elektrolyse  
e Elektrode  
e Gleichspannungsquelle  
e Schutzbrille  
e Schutzscheibe  
  
*- Element*  
s Gemisch, e Mischung  
e Verbindung  
e Lösung  
e Legierung  
r Vorgang  
e Reaktion  
*-Molekül*  
*-Modell*  
*-Atom*

s Verdünnen  
s Entgasen  
s Entfetten  
s Entfärben, e Entfärbung  
e Filtration, s Filtrieren  
e Zentrifugation, s Zentrifugieren  
s Homogenisieren  
s Zerkleinern  
s Filtrieren  
s Extrahieren, e Extraktion  
e Fettabscheidung (durch Kälte)  
e Wägung

e Probe  
r Inhaltsstoff  
s Volumen  
r Gehalt  
e Konzentration  
e Dosierung