## Labormaker für Word ­– Demoversion

**Autor:** Thomas Seilnacht

**Inhalt**

Seite 3: Leeres Tableau

Seite 4: Stativmaterial und Brenner

Seite 5: Heizen, Temperatur messen

Seite 6: Reagenzgläser und Arbeitsgeräte

Seite 7: Erlenmeyerkolben, Rundkolben, u.a.

Seite 8: Glasrohre, Düsen, Hähne

Seite 9: Schlauchstücke und Gummiteile

Seite 10: Zylinder, Pipetten, Volumenbestimmung

Seite 11: Filtrieren, Nutschen

Seite 12: Gase herstellen, Gase waschen

Seite 13: Gase auffangen, Volumen bestimmen

Seite 14: Trocknen, Absorbieren

Seite 15: Kühlen

Seite 16: Destillieren

Seite 17: Chromatografie

Seite 18: Elektrochemie, U-Rohre, u.a.

Seite 19: Wanne, Glocke, Scheidetrichter

Seite 20: Schliffgeräte: Kolben, etc.

Seite 21: Schliffgeräte: Verbindungen

Seite 22: Schliffgeräte: Kühler, Destillation

Seite 23: Schliffgeräte: Destillation, Soxhlet

Seite 24: Schliffgeräte: Destillationsapparatur

Seite 25: Steilbrustflaschen

Seite 26: Spritz- und Tropfflaschen, Schnelltest

Seite 27: Gasflaschen

Seite 28: Messinstrument, Stelltrafo, Oszilloskop

Seite 29: Physikalische Geräte

Seite 30: Werkzeug, Stoppuhr, Kerze

Seite 31: Waagen, Magnete

Seite 32: GHS-Piktogramme, Gebotszeichen

Seite 33: Warn-, Verbots- und Rettungszeichen

Seite 34: Elektronische Schaltzeichen

Seite 35: Widerstände, Kondensatoren

Seite 36: Dioden

Seite 37: Transistoren

Seite 38: Spulen-Bauteile

Seite 39: Leeres Tableau

Seite 40: Leeres Tableau

**Seite 4: Stativmaterial und Brenner**

**Universalklemme**

**Stativ**

**Tiegelzange**

**Verbren-**

**nungs-**

**löffel**

**Becherglas**

**Dreifuß**

**Brenner**

# 

­--- Ende Demoversion ---

**Bunsen-**

**brenner**

**Teclu-**

**brenner**

**Kartuschen-**

**brenner**

Die Vollversion (inkl. Formeleditor und Ökoclips) befindet sich auf dem **Werk Chemie.**

Nächste Seite: **Inhaltsverzeichnis der GeräteInhaltsverzeichnis der Geräte**

Abdampfschale

Amperemeter

Absorptionsgefäß mit Fritte

Aräometer

Balkenwaage

Batterie

Becherglas

Brenner

Bürette

Bunsenbrenner

Chemikalienflaschen

Chromatografie

Demonstrationsmessgerät

Demonstrationsstoppuhr

Destillierbrücke (Schliff)

Destillationsapparatur (ohne Schliff)

Destillationsapparatur (mit Schliff)

Destillierkolben

Digitalwaage

Dimrothkühler

Dioden

Dreifuß

Druckminderer

Elektrode

Exsikkator

Erlenmeyerkolben

Erlenmeyerkolben (Schliff)

Ethen in Druckgasdose

Faltenfilter

Federwaage

Filterpapier

Fritte

Gärröhrchen

Gaseinleitungsrohre

Gasflaschen

Gasmessrohr

Gasometer

Gaswägekugel

Gaswaschflasche

Gebotszeichen

Gewicht

GHS-Piktogramme

Glasdüse

Gasreaktionskugel

Glasrohre

Glasstab

Glaswanne

Gaswaschflasche

Glaswolle

Glocke

Glühbirne

Glühschiffchen

Gummigebläse

Gummischlauchstücke

Hahn

Hammer

Hebebühne

Heizplatte

Hofmannscher Apparat

Hufeisenmagnet

Kabel

Kartuschenbrenner

Kerze

Kohlenstoffdioxidflasche

Kolbenprober

Kondensatoren

Kristallisierschale

Krokoklemme

Kühlfinger

Kühlrohr

Kugelkühler

Kugelkühler (Schliff)

Lautsprecher (Schaltzeichen)

Liebigkühler

Lineal

Lithiumsieb

Lupe

Magnete

Magnetrührer

Messer

Messinstrument

Messkolben

Messlöffel

Messpipette

Messzylinder

Methan in Druckgasdose

Mikrofon (Schaltzeichen)

Mörser

Motor

Müllersche Gasmessglocke

Notizblock

Nutsche

Oszilloskop

Papierchromatografie

Peleusball

Petrischale

Pilzheizhaube

Pinzette

Pipette

Pipettierball

Pi-Pump

Pistill

Polyethylenflasche

Pyknometer

Quetschhähne

Reagenzglas

Reagenzglas mit Seitenrohr

Reagenzglashalter

Reagenzglasständer

Rettungszeichen

Rückflusskühler

Rundfilter

Rundkolben

Rundkolben (Schliff)

Sauerstoffflasche

Säulenchromatografie

Saugflasche

Schale

Schaltzeichen

Scheidetrichter

Schere

Schiebegewichtswaage

Schlangenkühler

Schlauchstücke

Schliffgeräte (Kolben)

Schliffgeräte: Verbindungen

Schmelzpunktbestimmung

Schraubflasche

Schreibstifte

Schutzbrille

Solarzelle

Soxhlet-Apparatur (Schliff)

Spatel

Spatellöffel

Spinne (Schliff)

Spritze

Spritzflasche

Spulen

Stabmagnet

Standzylinder

Stativmaterial

Stecker

Stehkolben

Steilbrustflasche

Stelltrafo

Stickstoffflasche

Stopfen

Stoppuhr

Teclubrenner

Teststäbchen

Thermometer

Tiegel

Tiegelzange

Tondreieck

Transformator

Transistoren

Trichter

Trockenrohr

Trockenturm

Tropfflasche

Tropftrichter

Uhrglas

Universalklemme

U-Rohr

Vakuumvorstoß

Verbrennungslöffel

Verbrennungsrohr

Verbotszeichen

Vigreux-Kolonne (Schliff)

Vollpipette

Voltmeter

Vorstoß

Waagen

Warnzeichen

Wasserstrahlpumpe

Wasserstoffflasche

Wasserzersetzungsapparat

Wecker

Widerstände

Woulfesche Flasche