

# Chemie-Protokoll: Rotwein Destillation

## Aufgabe

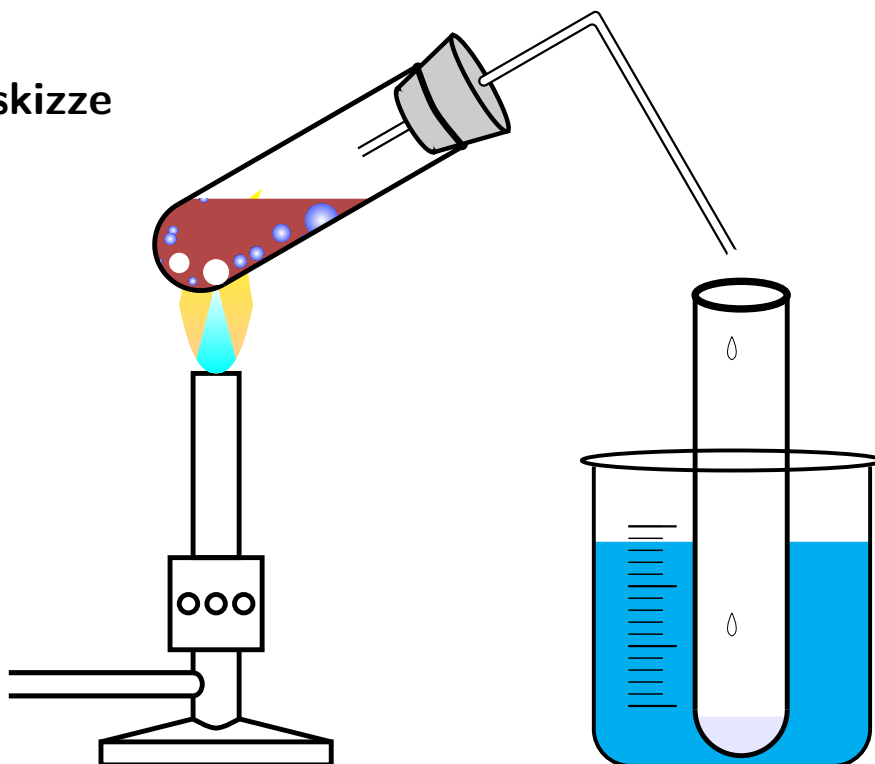
Gewinnung von hochprozentigem Alkohol aus einer wässrigen Lösung

## Geräte

Stativ  
Stativmuffe  
Stativklemme  
Abdampfschalen  
Becherglaß  
Siedesteine  
Holzstab  
Trichter  
Bunsenbrenner  
Reagenzgläser  
Stopfen (durchbohrt)  
Glaswinkel

## Chemikalien

## Versuchsskizze



## **Durchführung**

Siehe Kopie

## **Beobachtungen**

## **Auswertung**

# Statistiken

## Metainformationen

Titel	: Chemie Praktikum
Betreff	: Protokoll Nr. 2
Autor	: Namen
Lizenz	: Creative Commons BY-NC-SA 3.0
Dokumentenklasse	: scrartcl
Seitenzahl vor dem Inhalt (Römisch)	: 0
Seitenzahl vom Inhalt (Arabisch)	: 0
Logische Seitenzahl (Arabisch)	: 4
Physische Seitenzahl	: 4
Anzahl der nummerierten Kapitel	: 0
Anzahl der “ Kapitel im Anhang	: 0
Anzahl der verwendeten Fußnoten	: 0
Anzahl der “ Koordinatensysteme	: %
Anzahl der “ und benannten Tabellen	: 0
Dokument angepasst an die Sprache	: Deutsch (neue Rechtschreibung)
Dokument übersetzt als	: Finale Version
Version	: %
Zähler der Übersetzungsvorgänge	: 43
Erstellungsdatum	: Dienstag, 25. Januar 2011 15:23:23
Übersetzungsdatum	: Sonntag, 23. September 2012 14:39:01
Geplantes Abgabedatum	: Dienstag, 8. Februar 2011
Verstrichene Zeit	: 1000 % <sub>oo</sub>
Arbeitstage	: 607
Geplante Arbeitstage	: 14
Tage bis zum geplanten Abgabedatum	: -593

Um das Ganze bildlich darzustellen ...

Status:  (verstrichene Zeit)

Status:  (eigenes Ermessen)

**Informationen zu den Quelldateien**

Nr.	Dateibeschreibung	Bytes	Änderungsdatum	Eingebunden
1	Hauptdatei	2210	2012-09-23	%
2	Versuchsskizze (tex)	1483	2012-09-23	%
3	Versuchsskizze (pdf-crop)	116 023	2012-07-29	%