Chemie-Protokoll: Rotwein Destillation

Aufgabe

Gewinnung von hochprozentigem Alkohol aus einer wässrigen Lösung

Geräte Chemikalien

Stativ

Statirvmuffe

Stativklemme

Abdampfschalen

 $Bechergla\beta$

Siedesteine

Holzstab

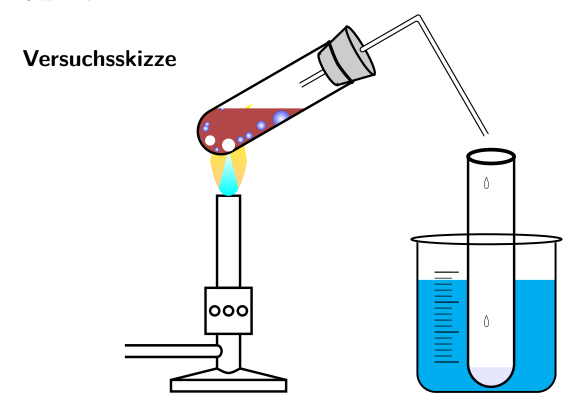
Trichter

Bunsenbrenner

Reagenzgläser

Stopfen (durchbohrt)

Glaswinkel



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 ‰
Arbeitstage	:	607
Geplante Arbeitstage	:	14
Tage bis zum geplanten Abgabedatum	:	-593

Um das Ganze bildlich darzustellen ...

Status:	1	1	1		1	-	1	(verstrichene Zeit)
Status:	1	1	1	1	1	1	1	D (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	%