

Versuche zum Dampfdruck

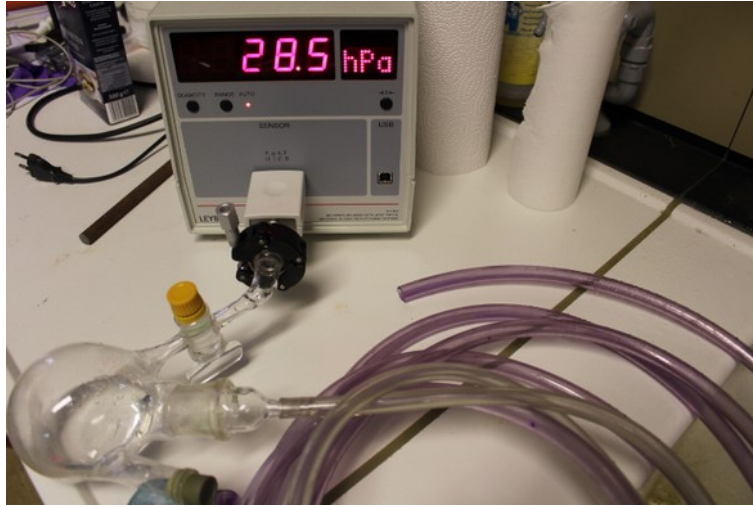


Abb. 1: Versuchsaufbau

Geräteliste:

Vakuumpumpe mit Verbindungen (oder Wasserstrahlpumpe), Rundkolben mit mind. 2 Anschlüssen, Druckmessgerät

Versuchsbeschreibungen:

a)

Ein Rundkolben mit Eiswasser wird (kurz) an eine Vakuumpumpe angeschlossen und der Druck abgelesen. Danach wird der Versuch mit Wasser von 20°C wiederholt. Der angezeigte Druck ist größer. In beiden Fällen „kocht“ das Wasser.

b)

Ein Kolben mit einer Flüssigkeit größeren Dampfdruckes (Alkohol oder Ether) wird über eine Röhre mit einer Wasseroberfläche abgeschlossen. Der Dampfdruck kann eine Wassersäule heben.



Abb. 2: Dampfdruck von Alkohol hebt eine Wassersäule.

Bemerkungen:

Die Vakuumpumpe emittiert sehr fein zerstäubtes Öl (in Form von Rauch/Aerosol). Nur in gut belüfteten Räumen oder direkt am Abzug des großen Hörsaals betreiben.

Andere Dampfdrücke können gezeigt werden. Zu berücksichtigen ist allerdings, dass Lösungsmittel der Pumpe Schaden zufügen können. Zum Pumpen wird ein dünner Ölfilm benötigt, der unter Einfluss von Lösemitteln (Alkohol o.ä.) reißt und dadurch die Pumpleistung beeinträchtigt wird oder gar die Pumpe beschädigt werden kann.

Der Dampfdruck stellt sich abhängig von Volumen (z.B. $V = \text{const.}$) und Temperatur charakteristisch für unterschiedliche Stoffe ein. Tabellenwerte für gesättigten Wasserdampf sind bei 0°C $p_D = 6,1 \text{ mbar}$ und bei 20°C $p_D = 23,3 \text{ mbar}$