

Plancksches Wirkungsquantum und Boltzmann-Konstante

Moritz Langer

Sebastian Schillinger

Hannes Wikler

Versuchsdurchführung: 04. Dezember 2025

Protokollabgabe: 4. Dezember 2025

Ein abstraktes Abstract

1 Einleitung

Das Verhalten von realen Gasen spielt in der experimentellen Thermodynamik eine wichtige Rolle. Im Gegensatz zu idealen Gasen, die durch die ideale Gasgleichung beschrieben werden können, zeigen reale Gase Abweichungen von diesem Modell, insbesondere bei hohen Drücken und niedrigen Temperaturen. Diese Abweichungen resultieren aus intermolekularen Wechselwirkungen und dem endlichen Volumen der Gasmoleküle. Um das Verhalten realer Gase besser zu verstehen, wurden verschiedene Modelle entwickelt, darunter die Van-der-Waals-Gleichung, die Korrekturen für diese Effekte einführt. In diesem Experiment wird das Verhalten von Schwefelhexafluorid (SF_6) untersucht, indem der Druck in Abhängigkeit vom Volumen bei verschiedenen Temperaturen gemessen wird und die Ergebnisse mit den Vorhersagen der Van-der-Waals-Gleichung verglichen werden.

2 Theorie

2.1 Das ideale Gasmodell

In dem idealen Gasmodell wird ein Gas als Ensemble von nicht wechselwirkenden, punktförmigen Teilchen betrachtet. Diese Teilchen bewegen sich zufällig und stoßen elastisch miteinander sowie mit den Wänden des Behälters, in dem sich das Gas befindet. Wenn das System im thermischen Gleichgewicht ist, folgt die Geschwindigkeit der Teilchen der Boltzmann-Verteilung. Daraus ergibt sich die Zustandsgleichung des idealen Gases:

$$pV = \nu RT, \quad (1)$$

wobei p der Druck, V das Volumen, ν die Stoffmenge in Mol, R die universelle Gaskonstante und T die absolute Temperatur ist. Das ideale Gasmodell ist eine gute Näherung für reale Gase bei niedrigen Drücken

und hohen Temperaturen, wo die Wechselwirkungen zwischen den Molekülen vernachlässigbar sind.

2.2 Die Van-der-Waals-Gleichung

Die Van-der-Waals-Gleichung ist eine Modifikation der idealen Gasgleichung, die die endliche Größe der Moleküle und die Anziehungskräfte zwischen ihnen berücksichtigt. Sie lautet:

$$\left(p + a \frac{\nu^2}{V^2}\right) (V - \nu b) = nRT, \quad (2)$$

wobei a und b empirische Konstanten sind, die die Wechselwirkungen zwischen den Molekülen und das Eigenvolumen der Moleküle repräsentieren. Der Term $a \frac{\nu^2}{V^2}$ korrigiert den Druck um die Anziehungskräfte, während der Term νb das Volumen um das Eigenvolumen der Moleküle reduziert. Diese Gleichung bietet eine genauere Beschreibung des Verhaltens realer Gase.

3 Experiment

Der Versuchsaufbau ist wie in Abb. 1 dargestellt. In einer Druckkammer befindet sich Schwefelhexafluorid SF_6 welches durch ein Wasserbad bei konstanter Temperatur gehalten wird. Über das Manometer wird der Druck im Inneren der Kammer gemessen. Mithilfe des Druckreglers wird das Volumen durch ein Quecksilber-Pegel variiert und somit der Druck des Gases verändert.

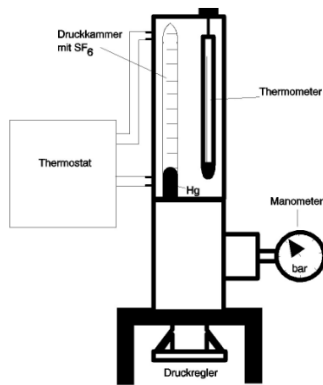


Abb. 1: Schematischer Versuchsaufbau zur Untersuchung des Verhaltens von realen Gasen

Es werden bei insgesamt 7 unterschiedlichen Temperaturen der Druck p in Abhängigkeit des Volumens V aufgenommen. Der Ablesefehler des Manometers beträgt $\pm \text{FehlerDruck}$ bar, der Ablesefehler des Volumens $\pm \text{FehlerVolumen}$ cm³ und laut Herstellerangaben hat das Thermometer ein Fehler von $\pm 0,1^\circ\text{C}$.

4 Auswertung

4.1 Kritische Parameter von SF_6

Es wurde wie in 3 beschrieben für 7 verschiedene Temperaturen die p-V-Abhängigkeit gemessen und in Abb. 2 graphisch dargestellt.

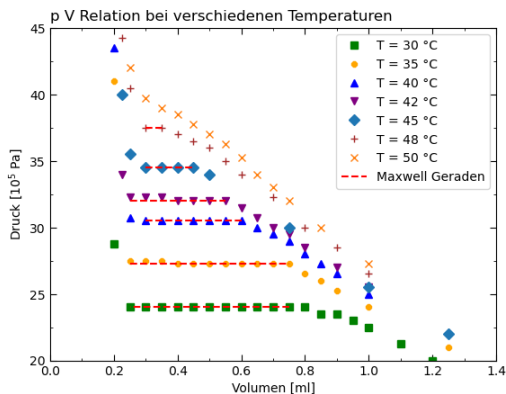


Abb. 2: Auftragung der Isothermen von SF_6 mit eingezeichneten Maxwell Geraden, bis auf bei $T = 50^\circ\text{C}$, da hier der kritische Punkt überschritten wurde

Die Maxwell Gerade zeigt den Bereich, in dem das Gas sowohl flüssig als auch gasförmig vorliegt. Je weiter die Temperatur von der kritischen Temperatur T_K entfernt ist, desto ausgeprägter ist dieser Bereich (vgl. 2).

Bei der Isothermen der kritische Temperatur T_K ist erkennbar, dass die anstatt eines Plateaus ein Sat-

telpunkt Höhe des kritischen Volumens V_K und des kritischen Drucks p_K vorliegt.

$$\frac{dp}{dV} = 0|_{V=V_K} \quad \text{und} \quad \frac{d^2p}{dV^2} = 0|_{V=V_K} \quad (3)$$

Die Start- und Endvolumina der Maxwell-Geraden wurden experimentell beobachtet. Aus diesen Volumina und den zugehörigen Drücken die kritischen Parameter p_K und V_K zu bestimmen, werden diese linear gefittet und aus dem Schnittpunkt der Geraden die Parameter bestimmt. Obwohl der reale Verlauf der Isothermen im Koexistenzbereich nicht linear ist, lassen sich die kritischen Parameter durch die Nutzung der Start- und Endwerte der Maxwell-Gerade gut annähern. Das funktioniert, da in diesen Bereichen eine lineare Näherung hinreichend genau ist. Daraus ergeben sich für die kritischen Parameter T_K , p_K und V_K folgende Werte:

$$p_K = (38,5 \pm 4,0) \text{ bar} \quad V_K = (0,32 \pm 0,14) \text{ cm}^3 \quad (4)$$

BILD EINFÜGEN VON SCHNITTPUNKT LITERATURWERTE EINFÜGEN

4.2 Ermittlung der Dampfdruckkurve

5 Zusammenfassung

6 Anhang

HIER NOCH RECHNUNG UND HERLEITUNG REIN Die Isotherme für CO_2 dargestellt:

Literatur

- [1] https://www.physik.uni-wuerzburg.de/fileadmin/11000000/03_Studium/02_Bachelor/Grundpraktikum/_imported/fileadmin/11016800/Modulbeschreibungen/C-Modul/Versuch_41_ueberarbeitet.pdf, besucht am 02.12.2025 um 20.13 Uhr