



Zielsetzung Ziel dieses Versuches ist es die Verdampfungswärme und die Dampfdruckkurve für Wasser zu bestimmen

Theorie Allgemein Mit dem Begriff 'Phase' werden, im Zusammenhang mit der Verdampfungswärme, räumlich abgegrenzte Zustände einer Substanz bezeichnet

Mikroskopische Vorgänge bei der Verdampfung und Kondensation Bei der Erhitzung einer Flüssigkeit in einem evakuierten Gefäß tritt Sieden ein

Die Clausius-Clapeyronsche Gleichung Im Folgenden wird die Clausius-Clapeyronsche Gleichung hergeleitet und experimentell überprüft

Anhang [h] [scale=0.25]build/KladdeS1.jpeg