

[parskip=half, titlepage=firstiscover, captions=tableheading, bibliography=totoc]scrartcl float figure-  
 http tablehttp [aux]rerunfilecheck polyglossia biblatex Tag3.bibgerman longtable amsmath amssymb math-  
 tools fontspec [ math-style=ISO, bold-style=ISO, sans-style=italic, nabla=upright, partial=upright, ]unicode-  
 math  
 Latin Modern Math graphicx grffile [font = scriptsize, labelfont = bf,margin=10pt,10pt]subcaption [font  
 = scriptsize, labelfont = bf,margin=10pt,10pt]caption mleftright  
 -1sp [locale=DE,separate-uncertainty=true,per-mode=symbol-or-fraction]siunitx booktabs xfrac pdfscape  
 ℔ Re ℑ Im  
 fontspec[unicode]hyperref [shortcuts]extdash bookmark  
 document Auswertung sec:Auswertung  
 Niedrigdruck Messung subs:Niedrigdruck Messung  
 Zur Bestimmung der Verdampfungswärme aus den Messwerten wird die Lösung der Clausius-Clapeyronschen  
 DGL ( ) genutzt.  $\ln(p) = -LR \cdot 1/T$