

[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. $\ln(p) = -LR \cdot 1/T$