[parskip=half, titlepage=firstiscover, captions=tableheading, bibliography=totoc]scrartcl float figure-htbp tablehtbp [aux]rerunfilecheck polyglossia biblatex Tag3.bibgerman longtable amsmath amssymb mathtools fontspec [math-style=ISO, bold-style=ISO, sans-style=italic, nabla=upright, partial=upright,]unicode-math

-1sp [locale=DE,separate-uncertainty=true,per-mode=symbol-or-fraction]siunitx booktabs xfrac pdflscape \Re Re \Im Im

fontspec[unicode]hyperref [shortcuts]extdash bookmark

document Auswertung sec:Auswertung

Niedrigdruck Messung subs:Niedrigdruck Messung

Zur Bestimmung der Verdampfungsw
rme aus den Messwerten wird die L
sung der Clausius-Clapeyronschen DGL () genutzt. equation
* $\ln(p) = -LR \cdot 1T$