T [K]	p [mbar]
$333,15 \pm 0,01$	$244,0 \pm 0,1$
$335,15 \pm 0,01$	$260,0 \pm 0,1$
$337,15 \pm 0,01$	$275,0 \pm 0,1$
$339,15 \pm 0,01$	$291,0 \pm 0,1$
$341,15 \pm 0,01$	$310,0 \pm 0,1$
$343,15 \pm 0,01$	$332,0 \pm 0,1$
$345,15 \pm 0,01$	$349,0 \pm 0,1$
$347,15 \pm 0,01$	$374,0 \pm 0,1$
$349,15 \pm 0,01$	$400,0 \pm 0,1$
$351,15 \pm 0,01$	$429,0 \pm 0,1$
$353,15 \pm 0,01$	$467,0 \pm 0,1$
$355,15 \pm 0,01$	$506,0 \pm 1,0$
$357,15 \pm 0,01$	$553,0 \pm 1,0$
$359,15 \pm 0,01$	$591,0 \pm 1,0$
$361,15 \pm 0,01$	$643,0 \pm 1,0$
$363,15 \pm 0,01$	$694,0 \pm 1,0$
$365,15 \pm 0,01$	$747,0 \pm 1,0$
$367,15 \pm 0,01$	$796,0 \pm 1,0$
$368,15 \pm 0,01$	$821,0 \pm 1,0$
$369,15 \pm 0,01$	$851,0 \pm 1,0$

Tabelle 1: Messwerte der 1. Messung

- 1 Einleitung
- 2 Vorbereitungsaufgaben
- 3 Theorie
- 4 Durchführung
- 5 Auswertung
- 5.1 Fehlerrechnung
- 6 Diskussion