

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

Tabelle 1: Messwerte der 1. Messung

1 Einleitung

2 Vorbereitungsaufgaben

3 Theorie

4 Durchführung

5 Auswertung

5.1 Fehlerrechnung

6 Diskussion