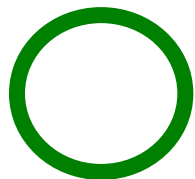
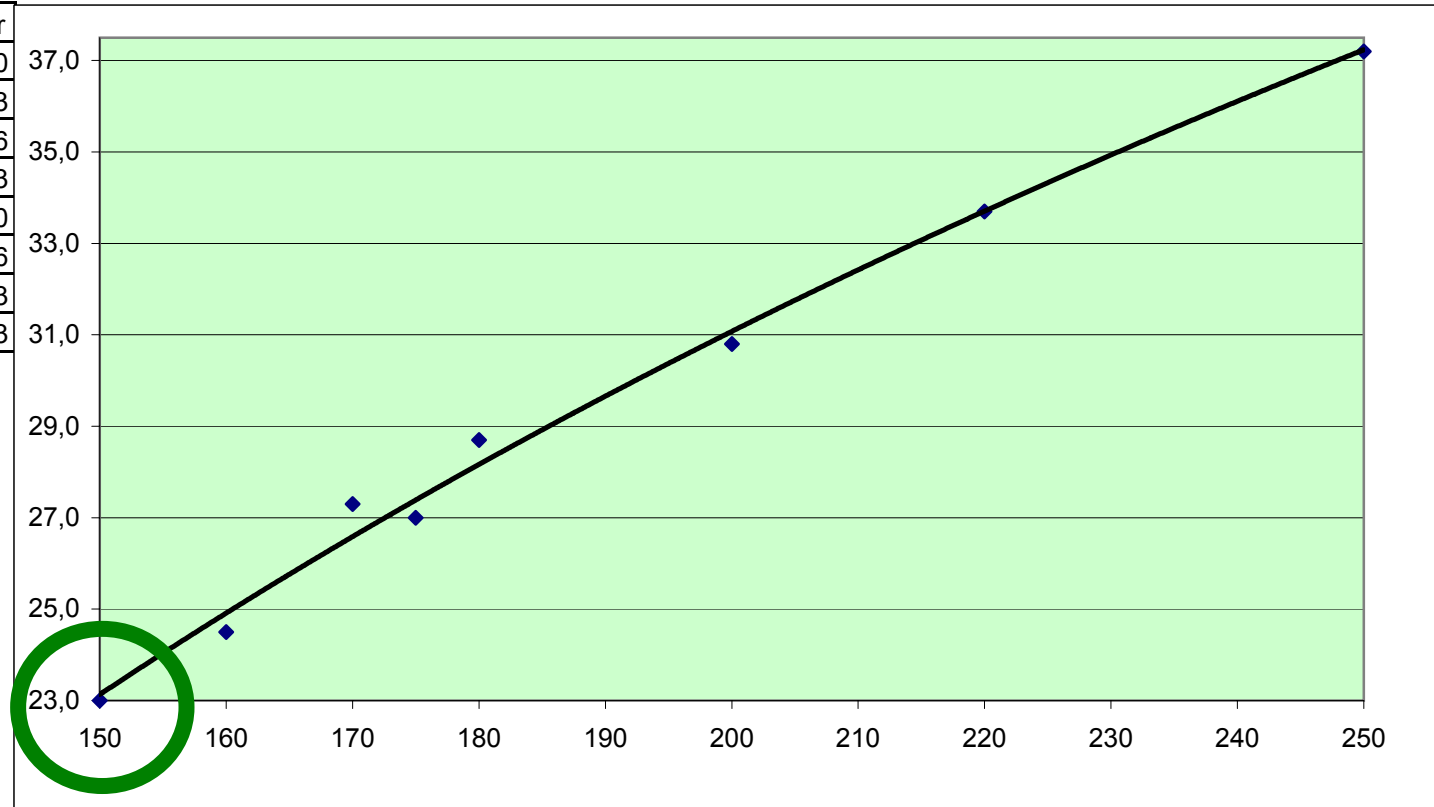


Verdampfungstemperatur **Cyclohexan:Ethylacetat 1:1**
abhängig vom Vakuum in Torr

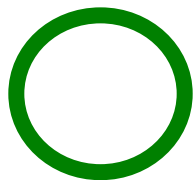
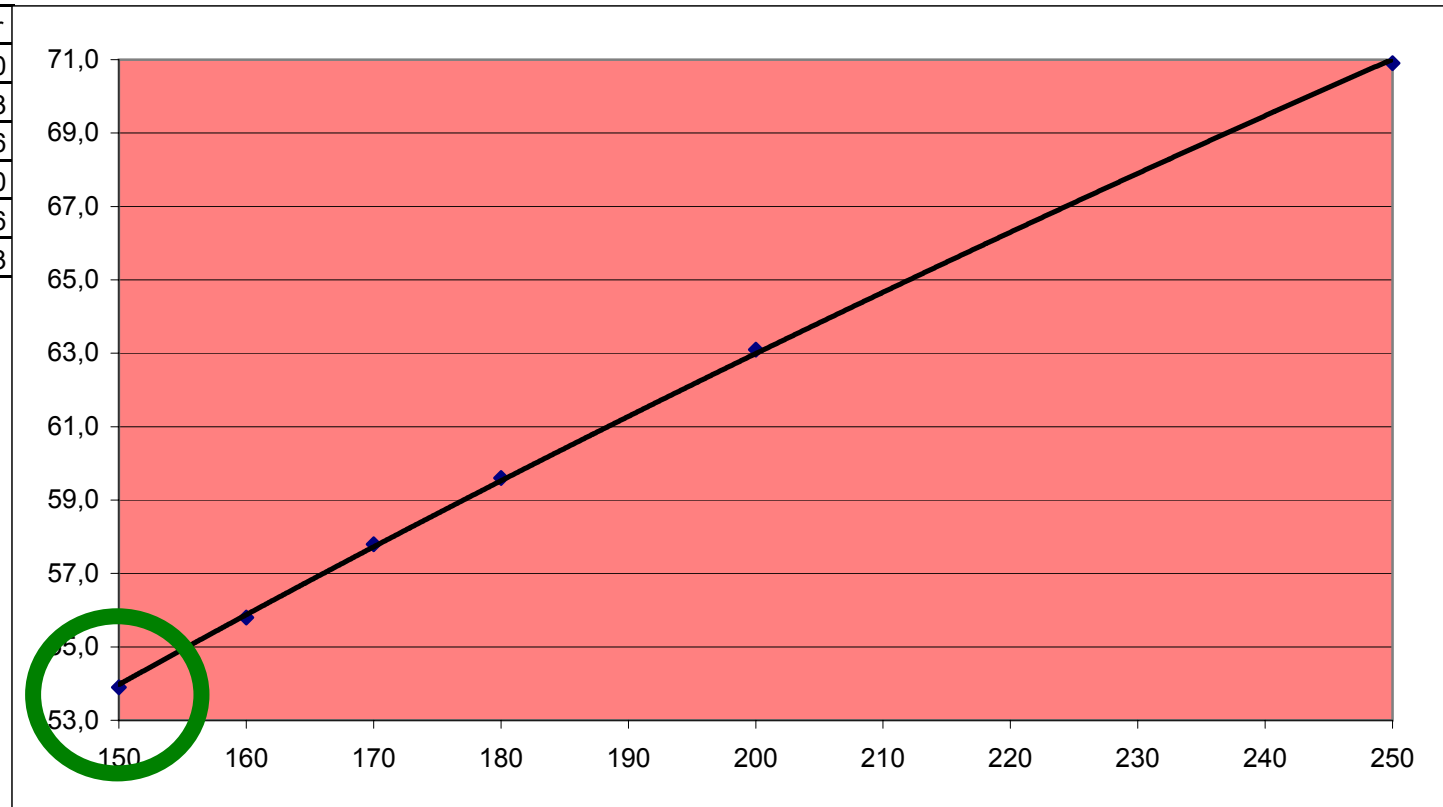
Torr	gemessen °C	mbar
150	23,0	200,0
160	24,5	213,3
170	27,3	226,6
175	27,0	233,3
180	28,7	240,0
200	30,8	266,6
220	33,7	293,3
250	37,2	333,3



Ideale Verdampfungsbedingung: 150 Torr (200 mbar), 23°C

Verdampfungstemperatur Toluol abhängig vom Vakuum in Torr

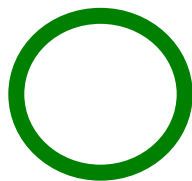
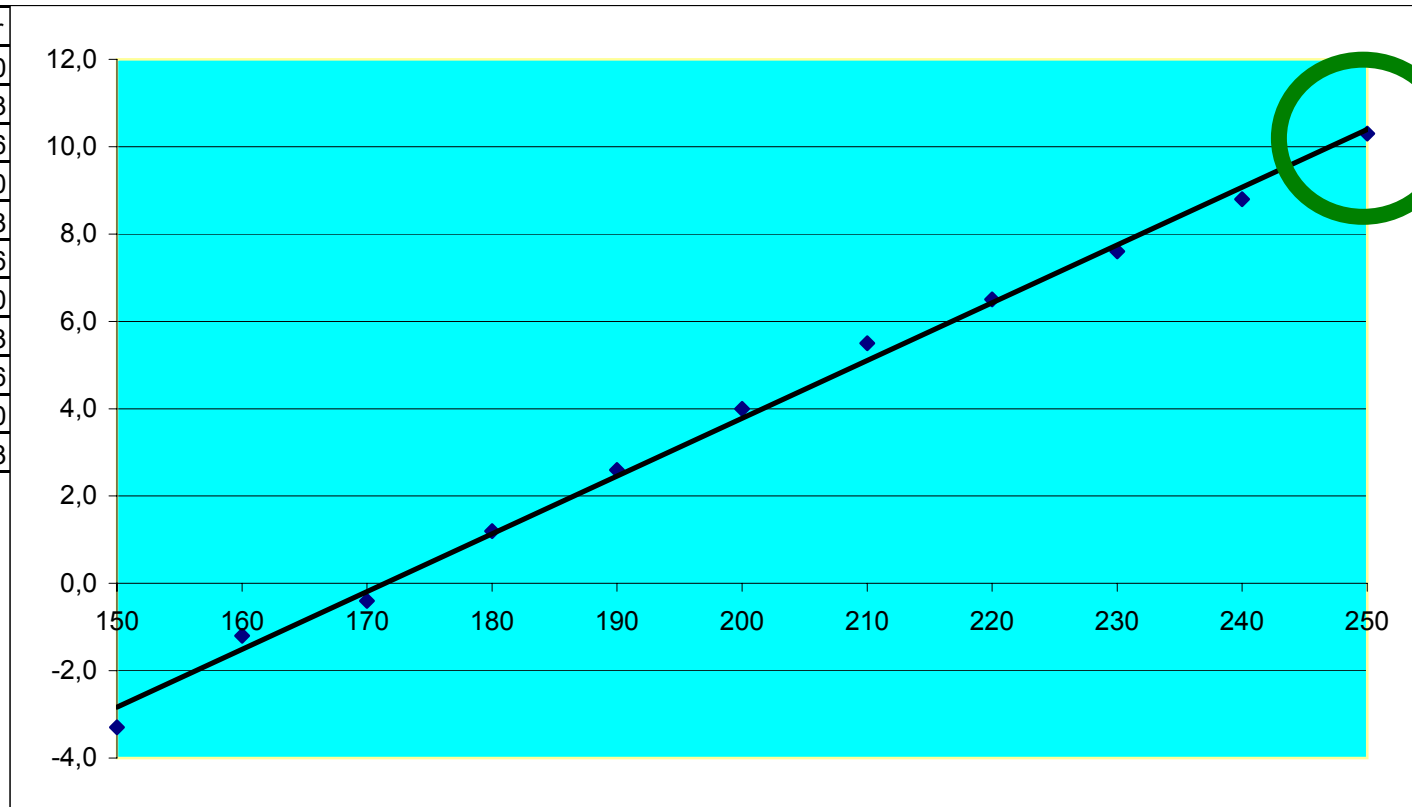
Torr	gemessen °C	mbar
150	53,9	200,0
160	55,8	213,3
170	57,8	226,6
180	59,6	240,0
200	63,1	266,6
250	70,9	333,3



Ideale Verdampfungsbedingung: 150 Torr (200 mbar), 53,9°C

Verdampfungstemperatur **Dichlormethan** abhängig vom Vakuum in Torr

Torr	gemessen °C	mbar
150	-3,3	200,0
160	-1,2	213,3
170	-0,4	226,6
180	1,2	240,0
190	2,6	253,3
200	4,0	266,6
210	5,5	280,0
220	6,5	293,3
230	7,6	306,6
240	8,8	320,0
250	10,3	333,3



Ideale Verdampfungsbedingung: 250 Torr (333 mbar), 10,3°C