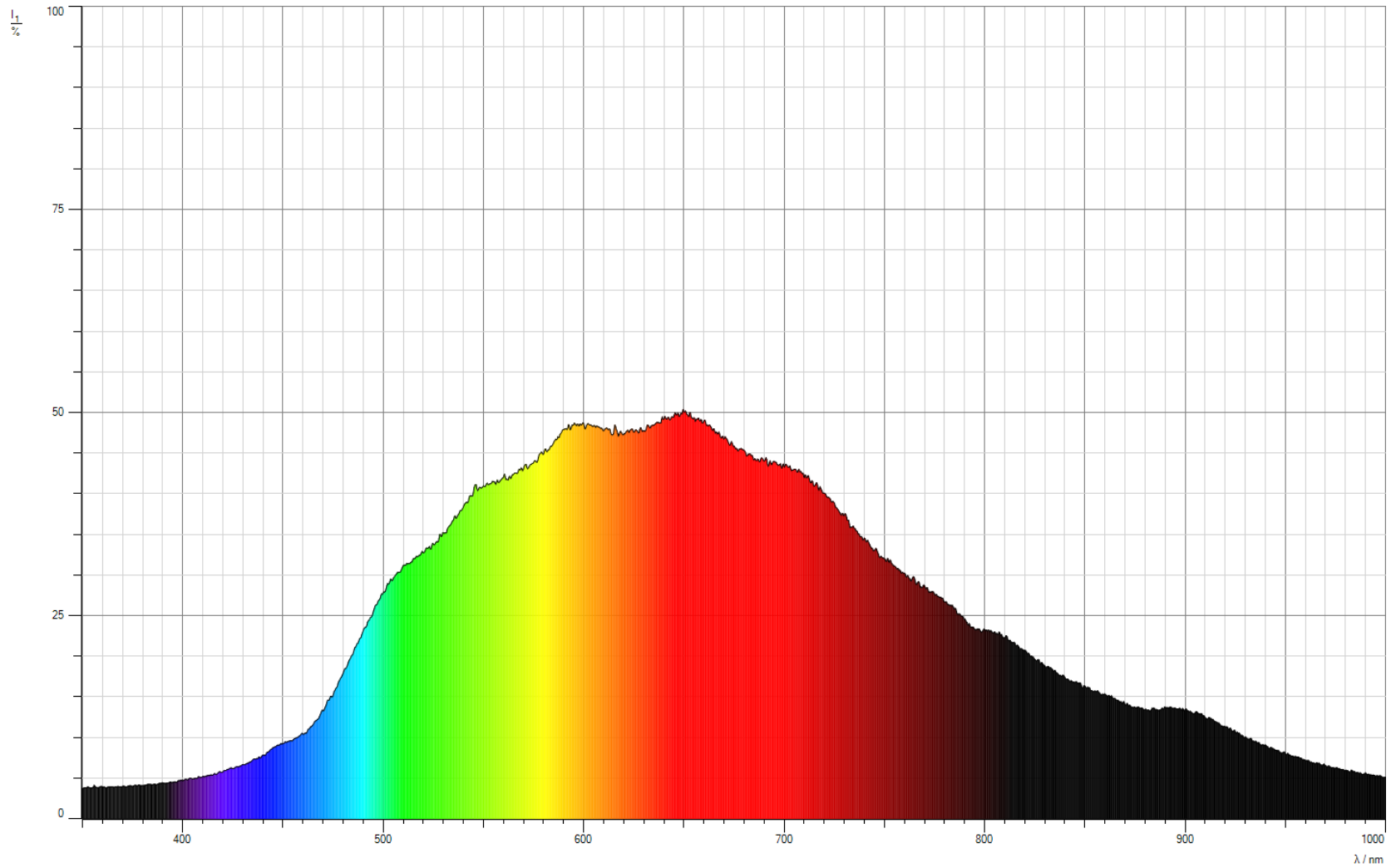
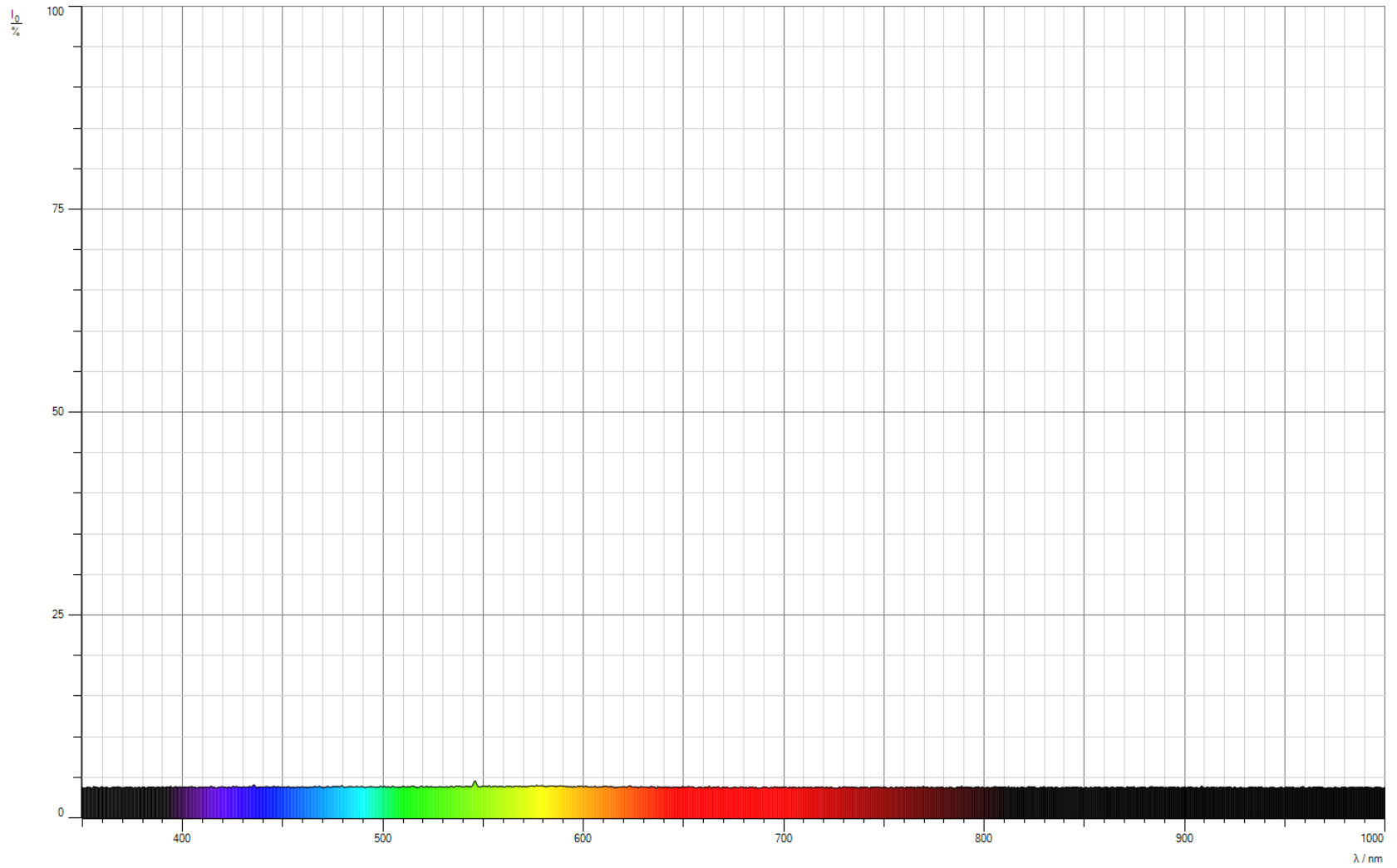


Vergleich Glühlampe (60W) mit
Energiesparlampe (9W)

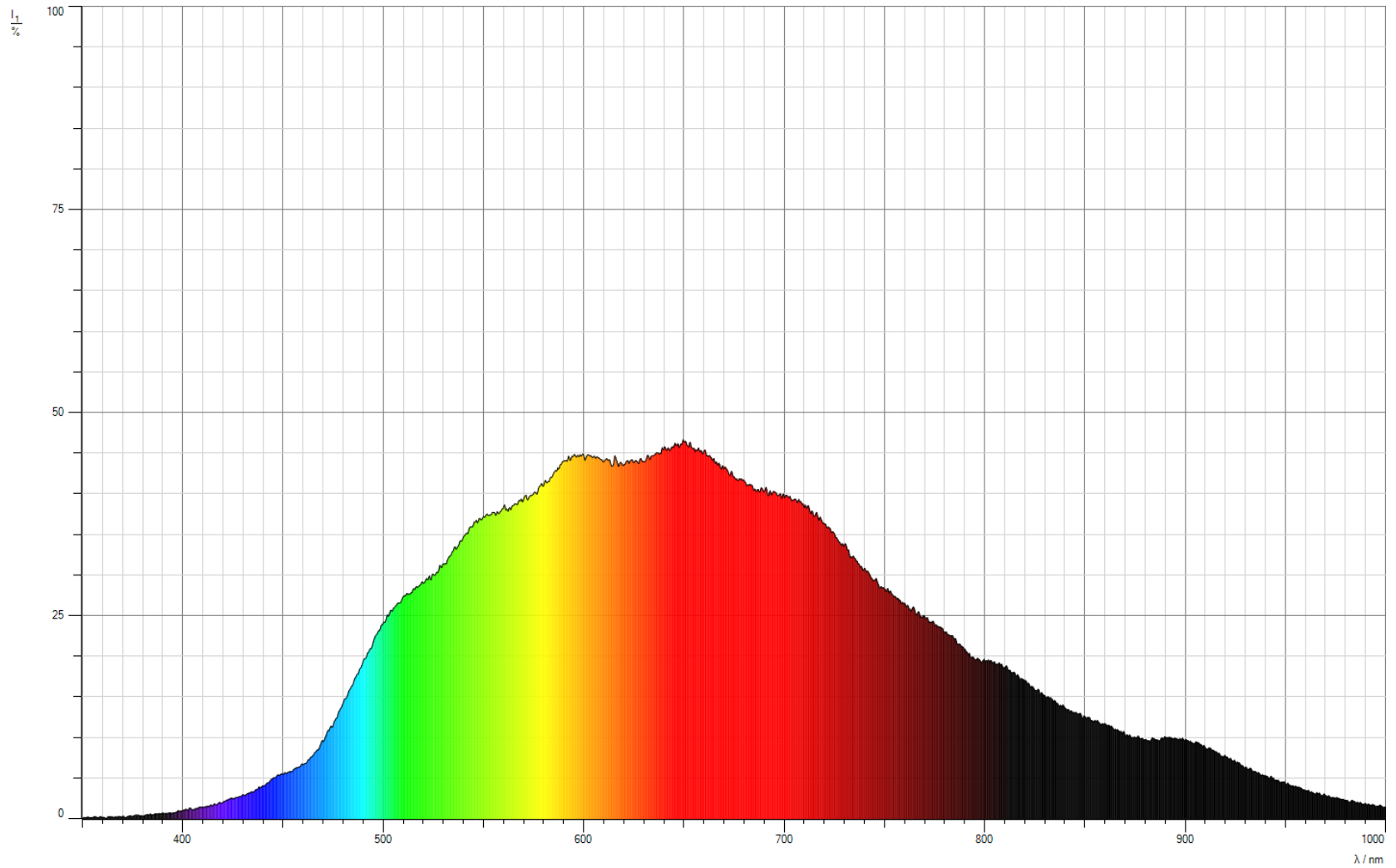
Spektrum der Glühlampe (60W, 2680K) vor Abzug des Untergrundes



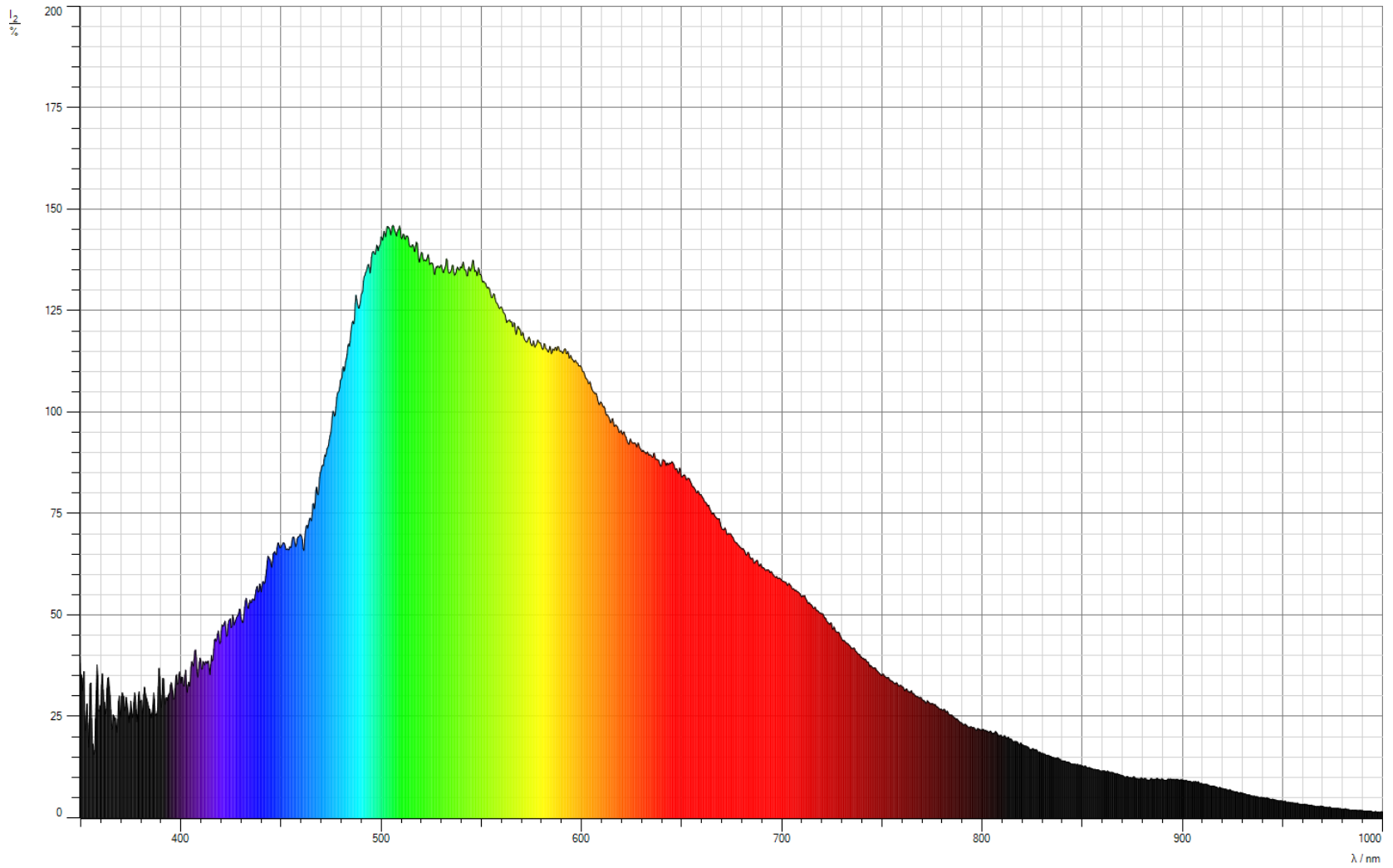
Untergrundspektrum (Lampe ausgeschaltet)



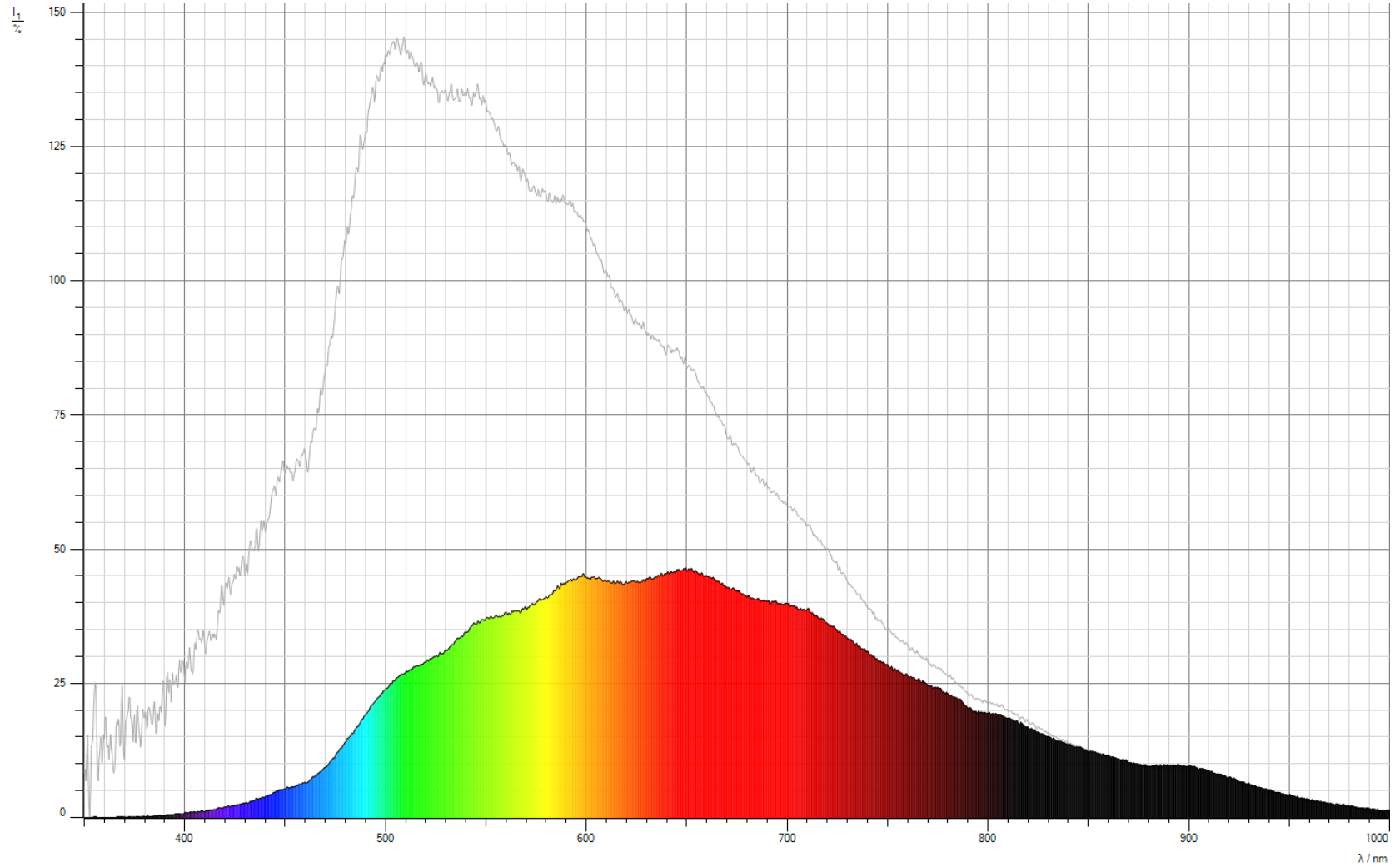
Spektrum der Glühlampe nach Abzug des Untergrundes



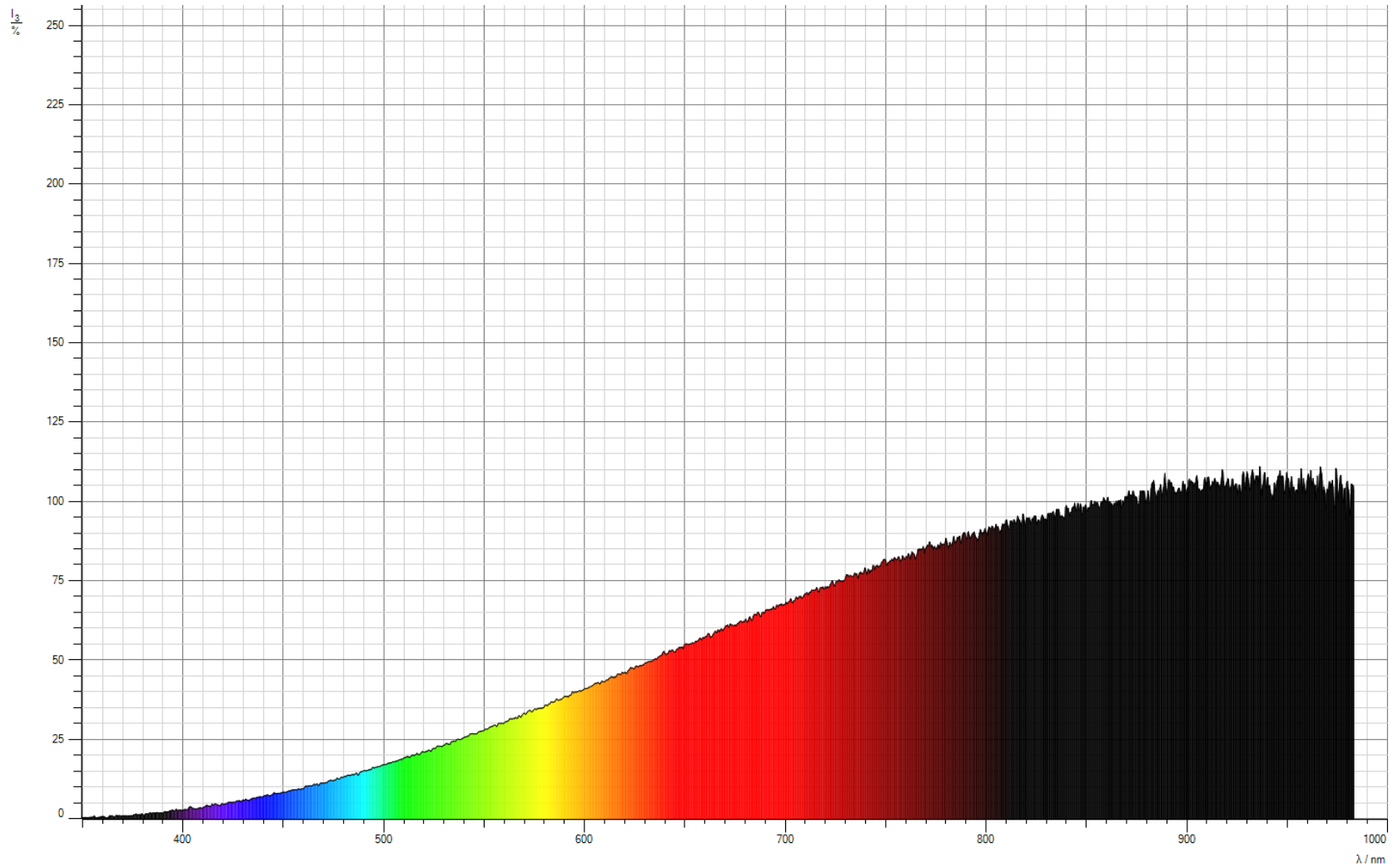
Spektrometer-Empfindlichkeit I2 (geladen aus File „Kalibration“)



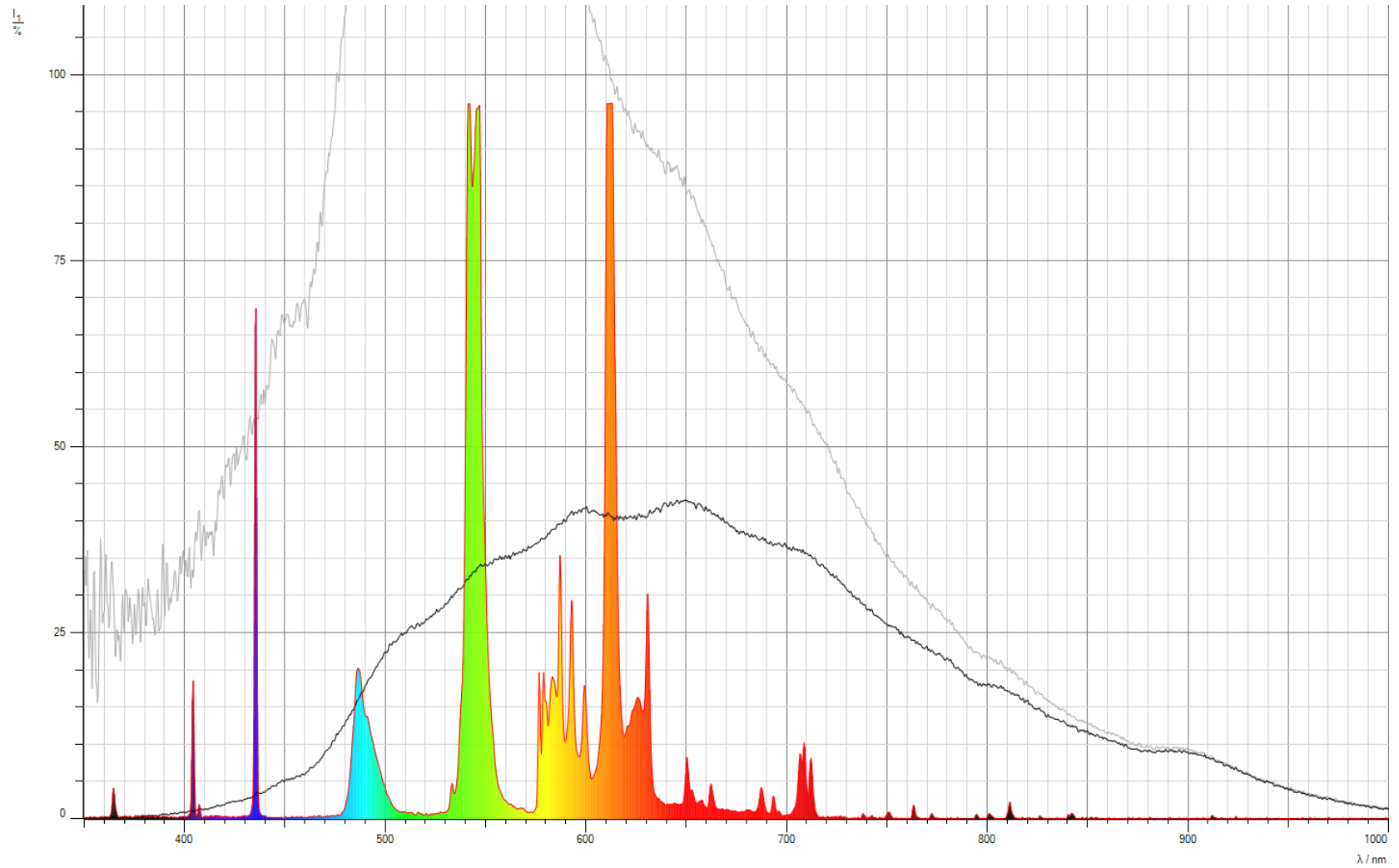
Vergleich eines Glühlampen-Spektrums mit der Spektrometerempfindlichkeit (in grau, a.u.)



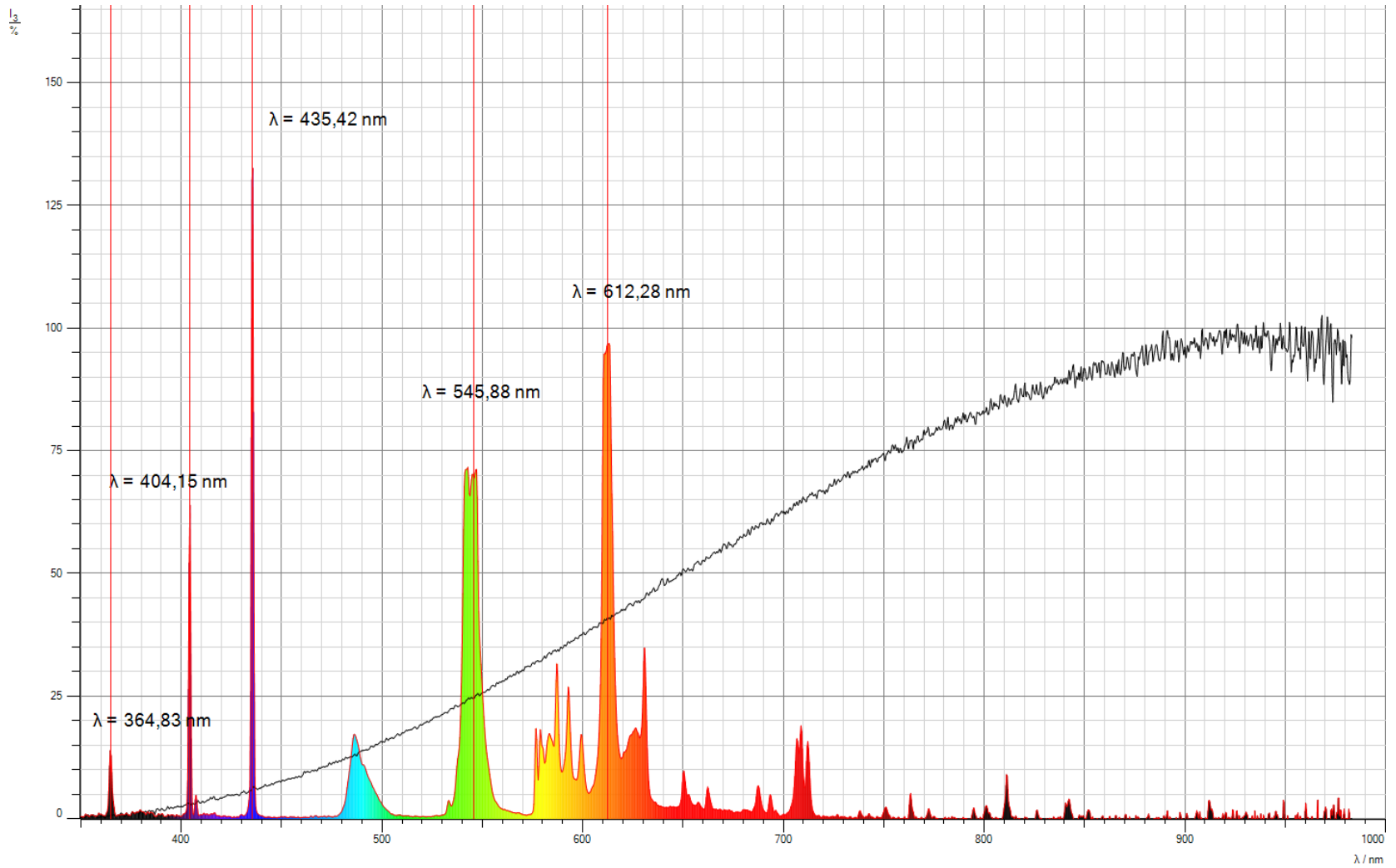
Glühlampen-Spektrum als Relative Intensität, d.h. korrigiert auf die Spektrometerempfindlichkeit



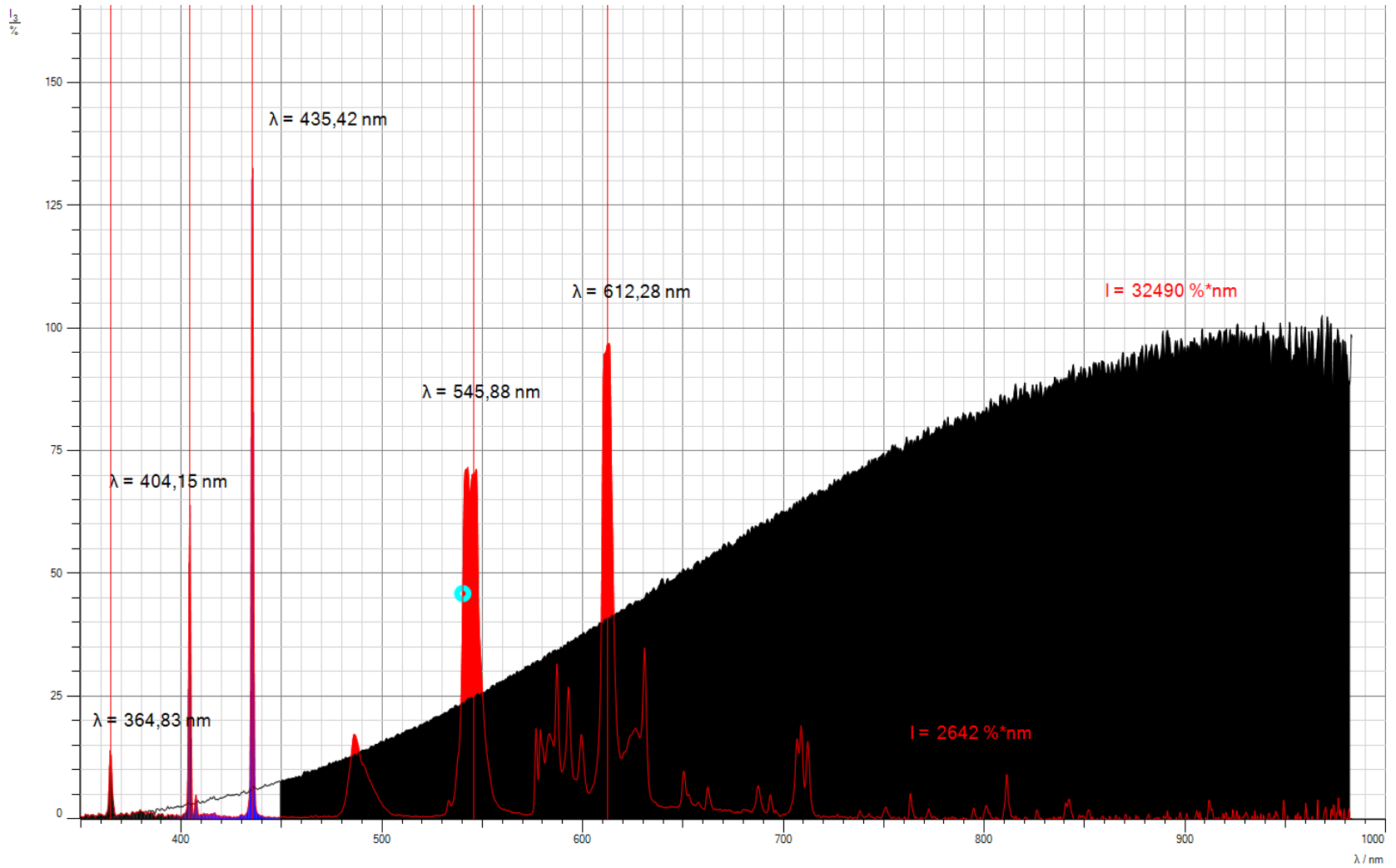
Spektren der Energiesparlampe (bunt) und Glühlampe (schwarz)



Relative Intensitäten der Glühlampe (schwarz) und der Energiesparlampe



Integrierte Intensität zwischen 450-1000nm



Integrierte Intensität zwischen 450-650nm

