

Beispielspektren

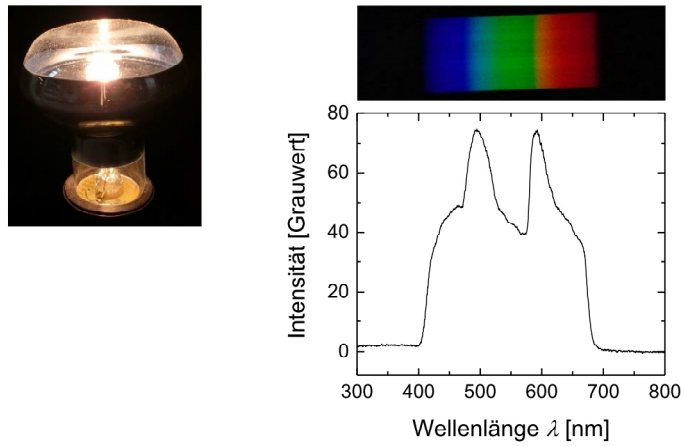


Abbildung B.1: *Halogenlampe.*

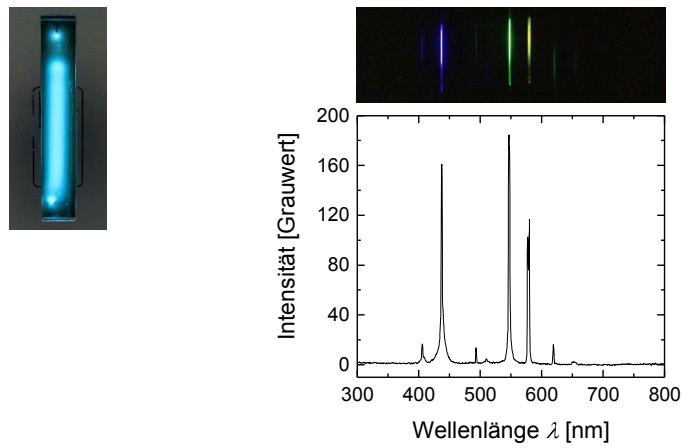


Abbildung B.2: *Quecksilberdampf Lampe.*

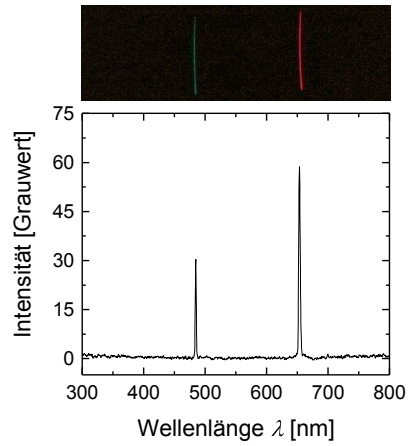


Abbildung B.3: *Deuterium-Lampe.*

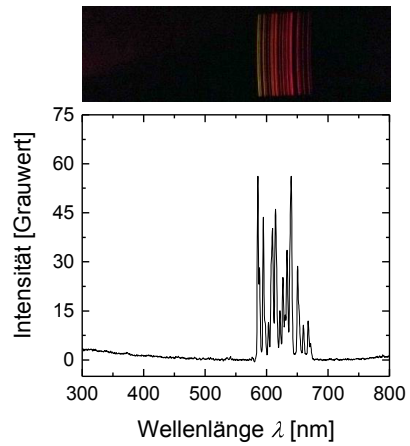


Abbildung B.4: *Neon-Lampe.*

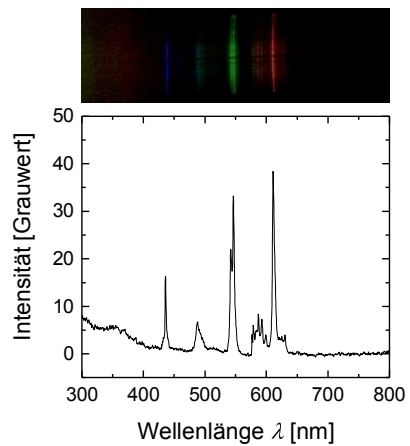


Abbildung B.5: *Weißer Kompaktleuchtstofflampe. Die erhöhte Intensität im Wellenlängenbereich von 300 nm bis 400 nm wird durch die 0. Ordnung verursacht.*

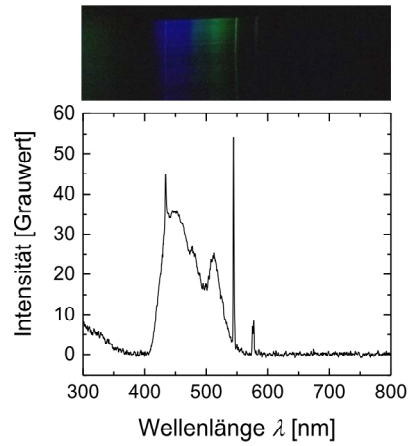


Abbildung B.6: Blaue Kompaktleuchtstofflampe. Die erhöhte Intensität im Wellenlängenbereich von 300 nm bis 400 nm wird durch die 0. Ordnung verursacht.

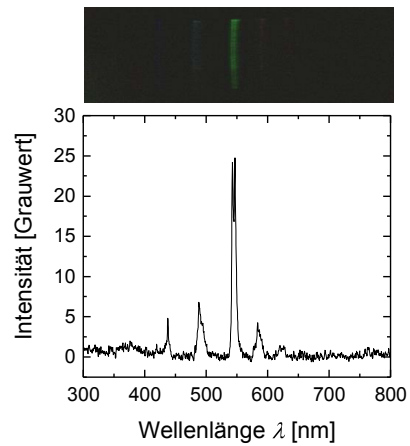


Abbildung B.7: Grüne Kompaktleuchtstofflampe.

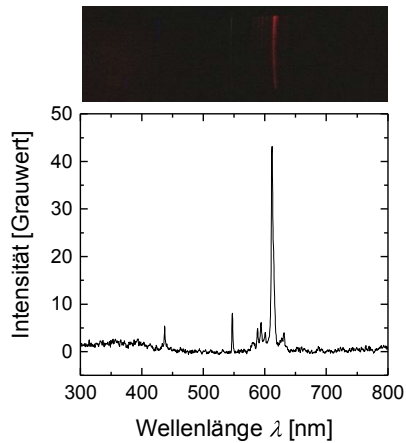


Abbildung B.8: Rote Kompaktleuchtstofflampe.

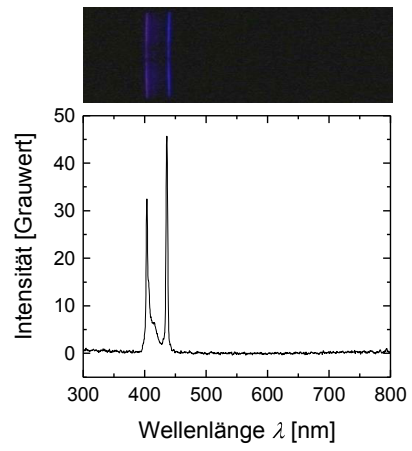


Abbildung B.9: *UV-Lampe.*

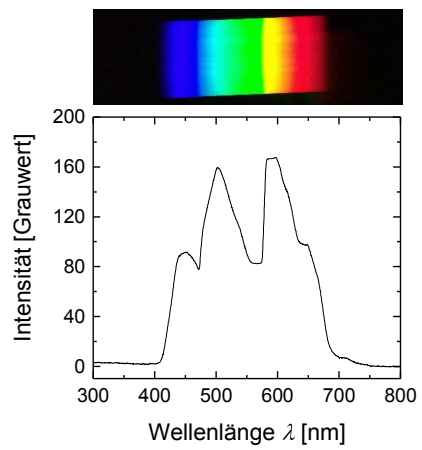


Abbildung B.10: *Weißer LED.*

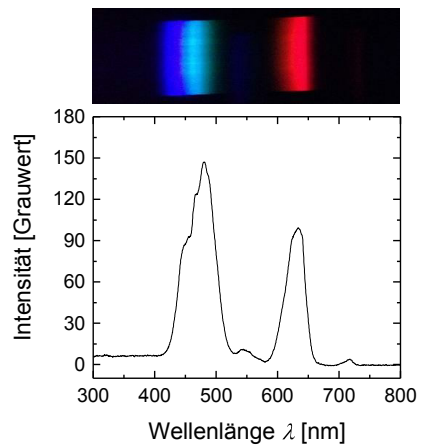


Abbildung B.11: *Violette LED.*

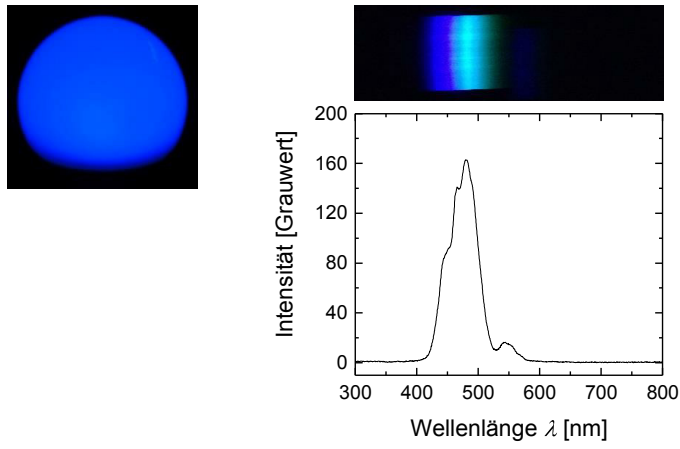


Abbildung B.12: *Blaue LED.*

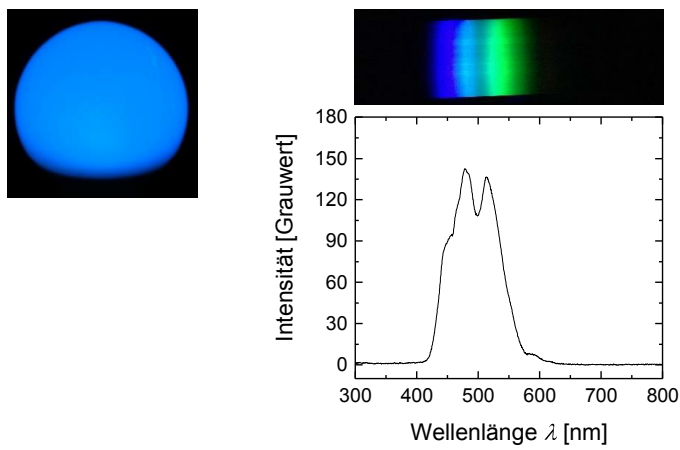


Abbildung B.13: *Blaugrüne LED.*

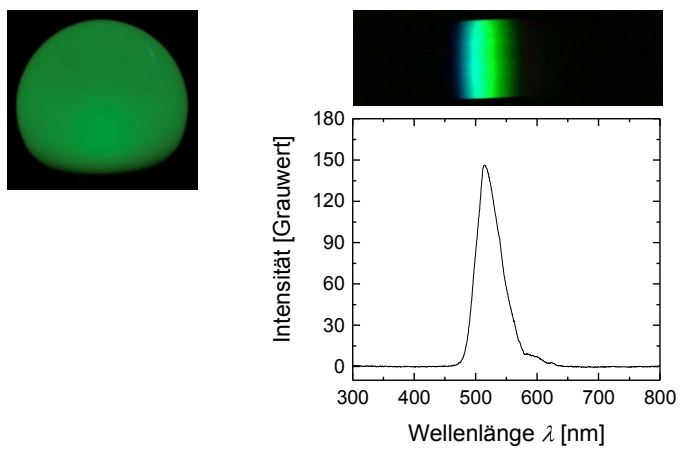


Abbildung B.14: *Grüne LED.*

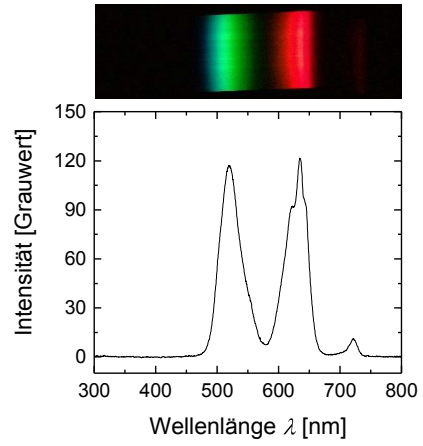


Abbildung B.15: Gelbe LED.

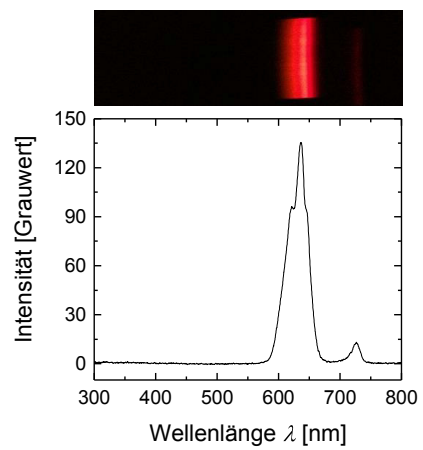


Abbildung B.16: Rote LED.