Spektrum der Röntgenröhre (Messung im Primärstrahl)

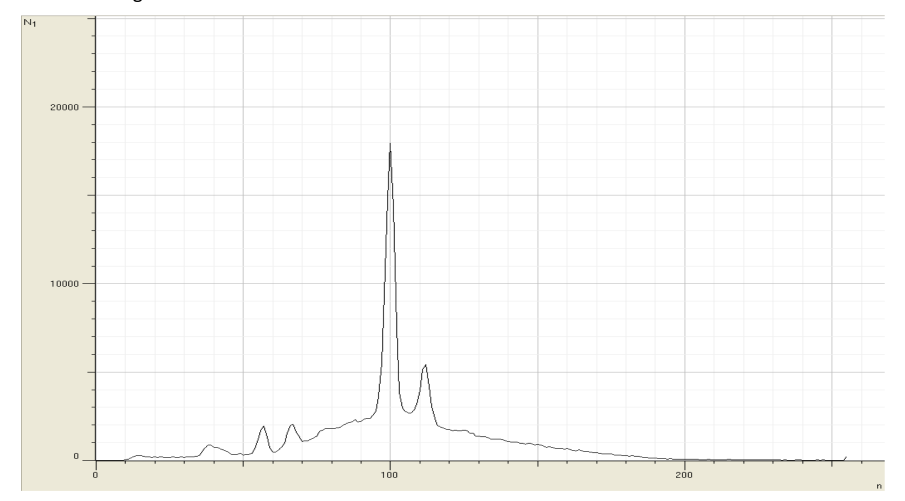
Impulshöhenverteilung der Molybdän-Röhre

U = 35 kV

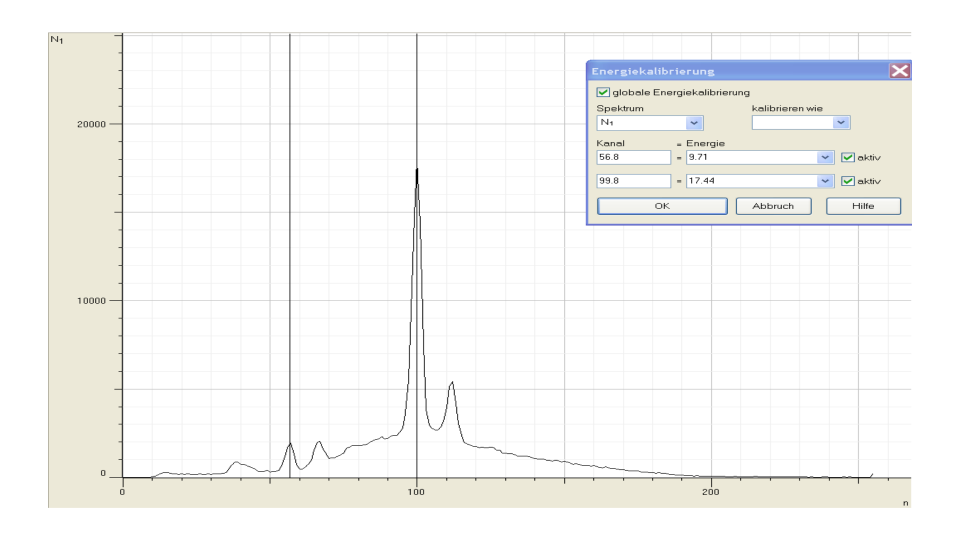
I = 0.1 mA

t = 300 s

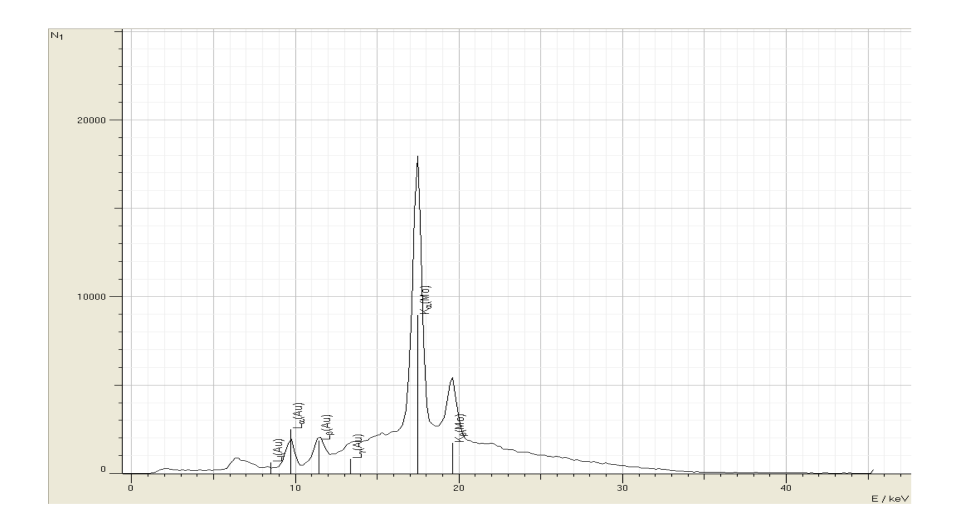
Verstärkung = -2



Energiekalibration mit Mo ${\rm K}_{\alpha}$ und Au ${\rm L}_{\alpha}$ Linien



Energiekalibriertes Spektrum der Molybdän-Röhre mit eingezeichneten Linien



Energiekalibrierte Spektren der Molybdän-Röhre bei verschiedenen Spannungen

