

# Braggspektrum der Kupferröhre mit NaCl-Kristall

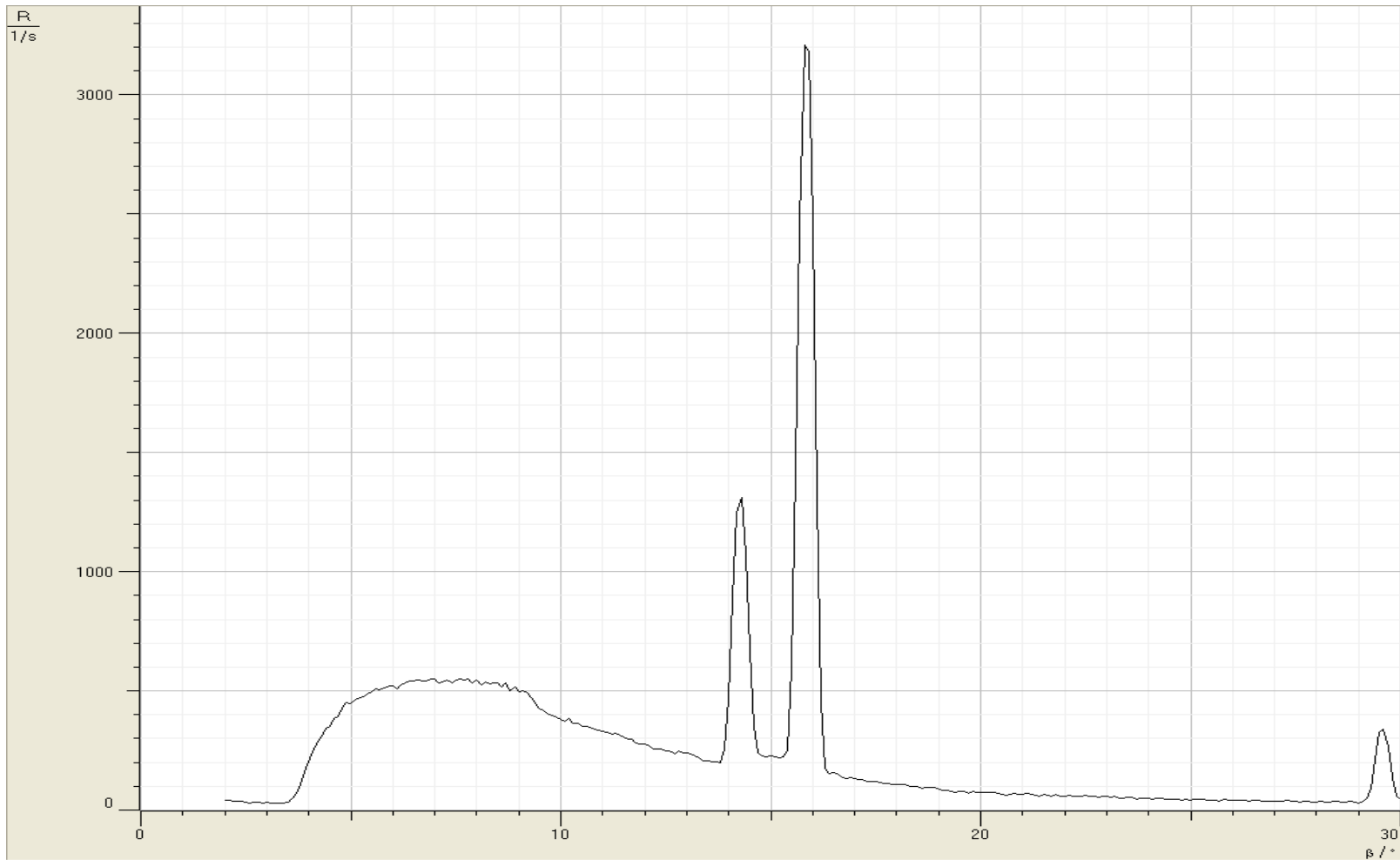
## Darstellung gegen Winkel

$$2^\circ < \beta < 30^\circ, \delta\beta = 0.1^\circ$$

$$t = 10 \text{ s / Messung}$$

$$U = 35 \text{ kV}$$

$$I = 1 \text{ mA}$$



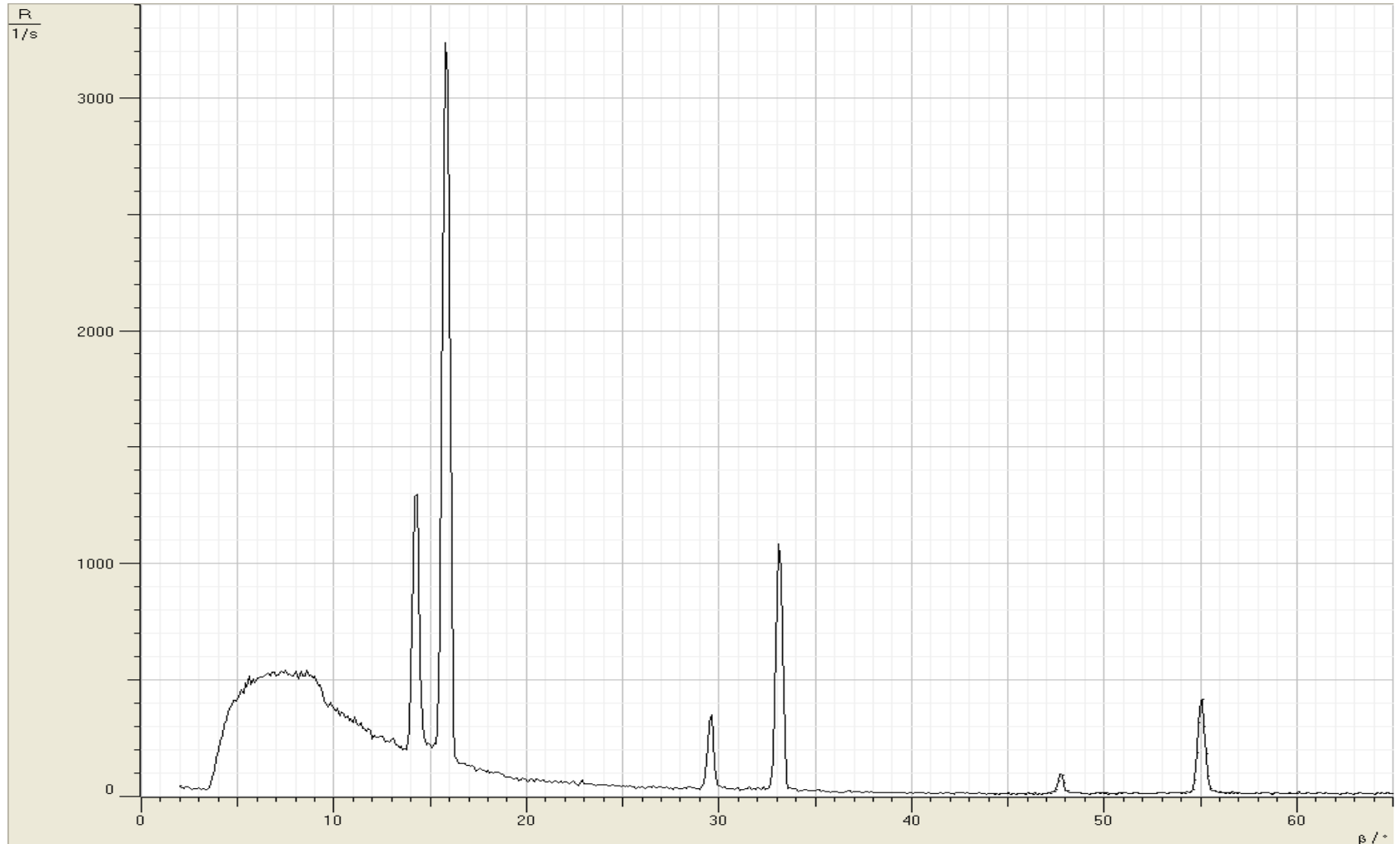
# Darstellung gegen Winkel

$$2^\circ < \beta < 65^\circ, \delta\beta = 0.1^\circ$$

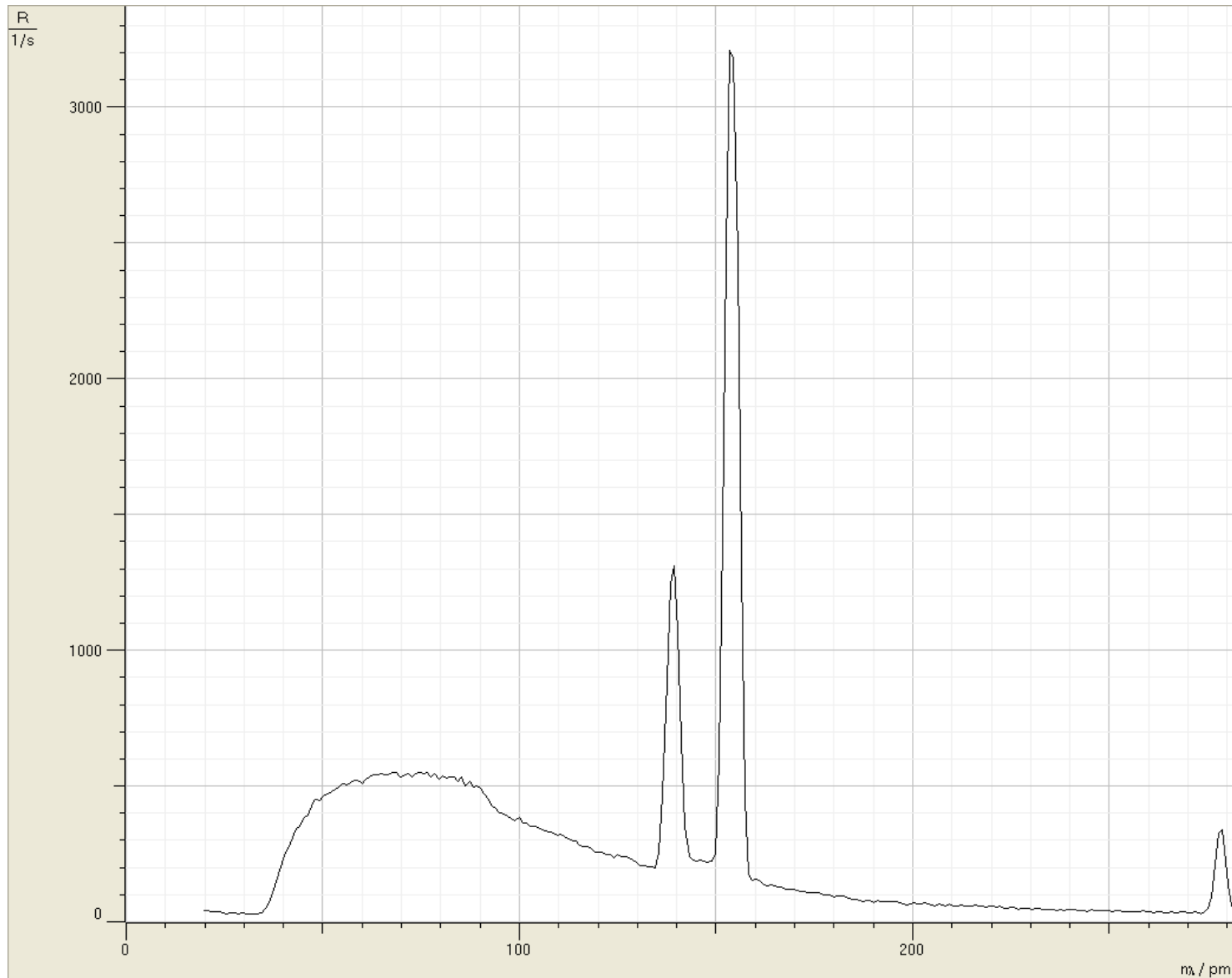
t = 3 s / Messung

U = 35 kV

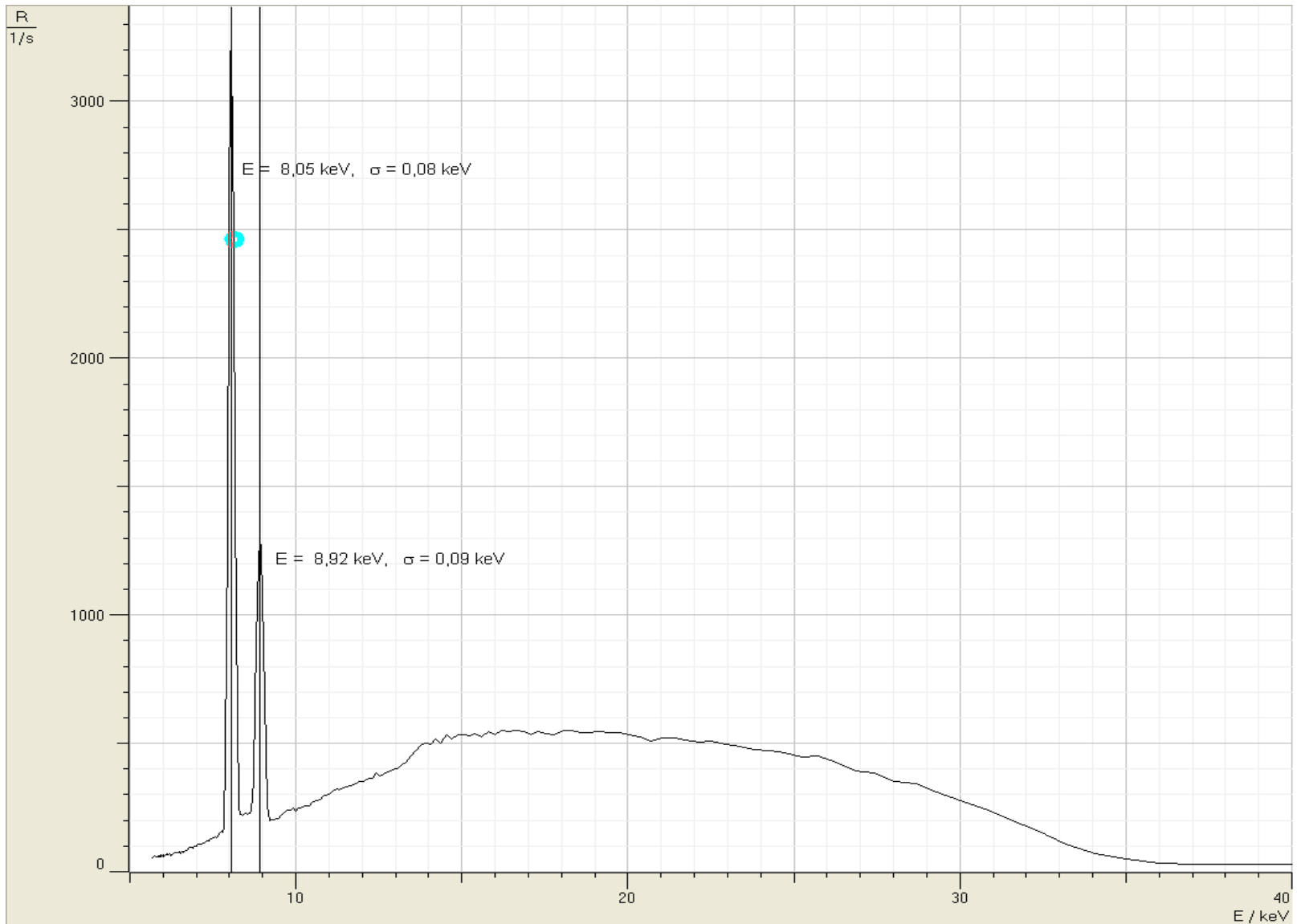
I = 1 mA



# Darstellung gegen Wellenlänge (2-30°, t = 10s / Messung)



# Darstellung gegen Energie (2-30°, t = 10s / Messung)



# Darstellung gegen Winkel (2-65°, t = 3s / Messung)

