

Braggspektrum der Molybdänröhre mit NaCl-Kristall

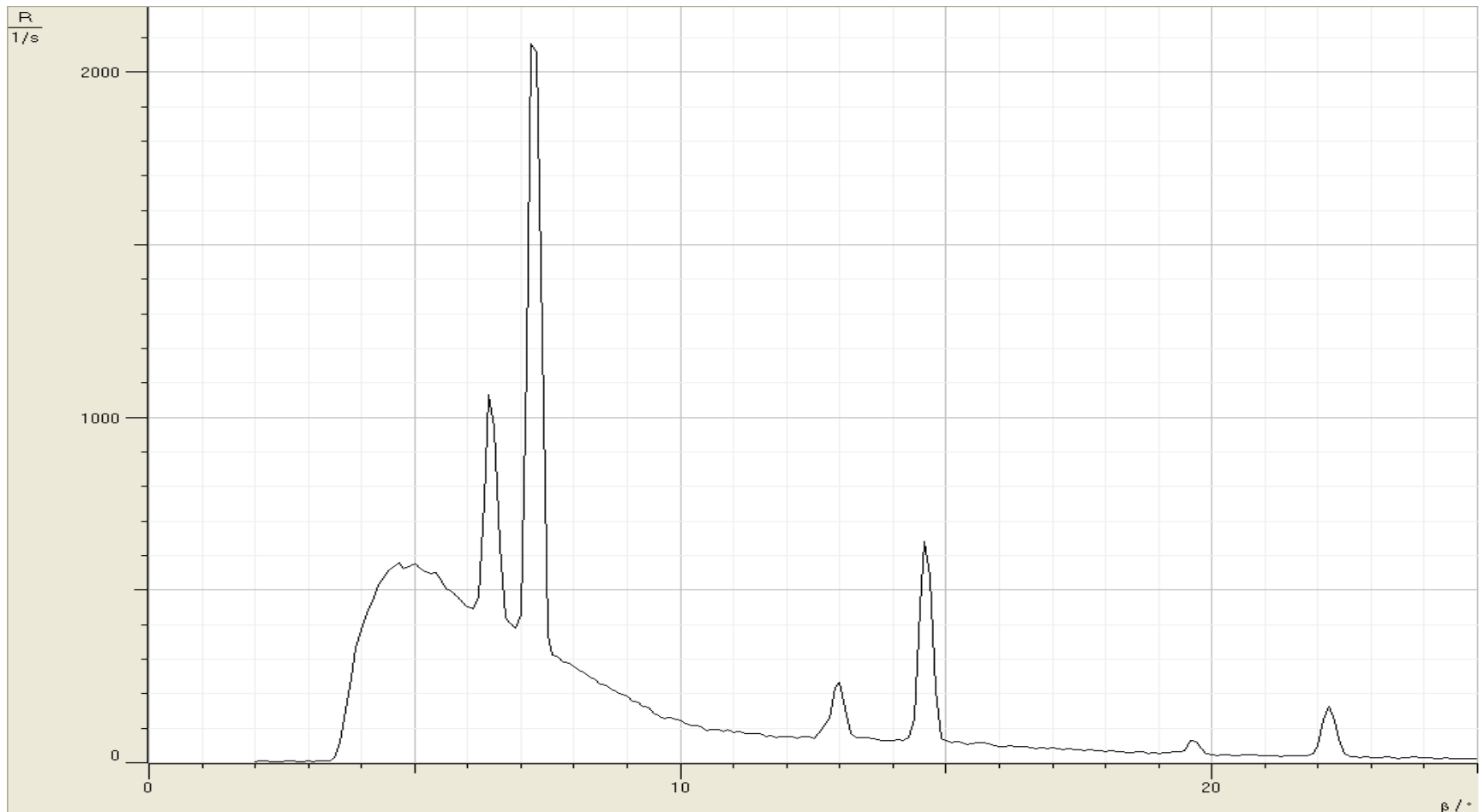
Zählrate gegen Winkel

$U = 35 \text{ kV}$

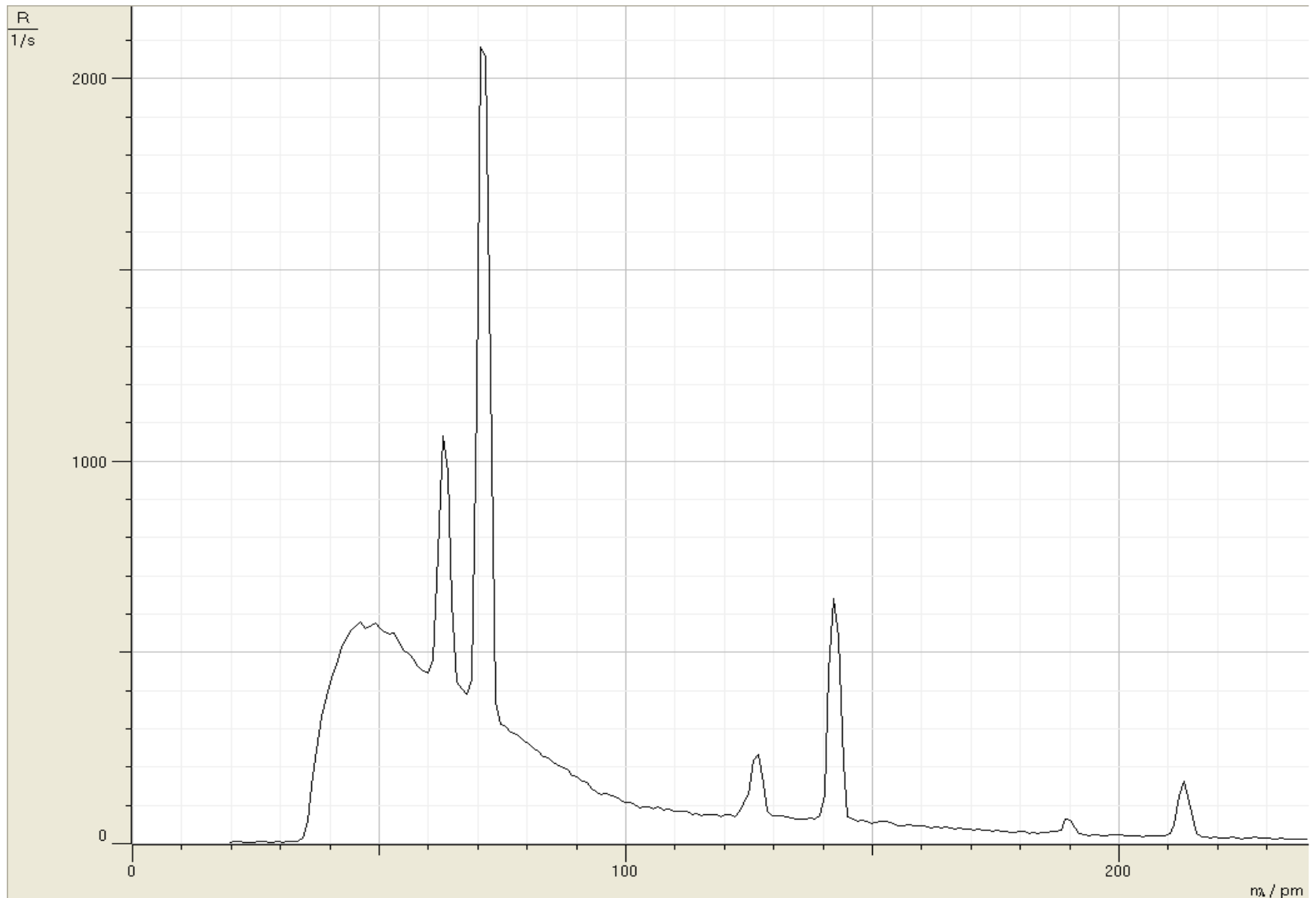
$I = 1 \text{ mA}$

$2^\circ < \beta < 25^\circ, \delta\beta = 0.1^\circ$

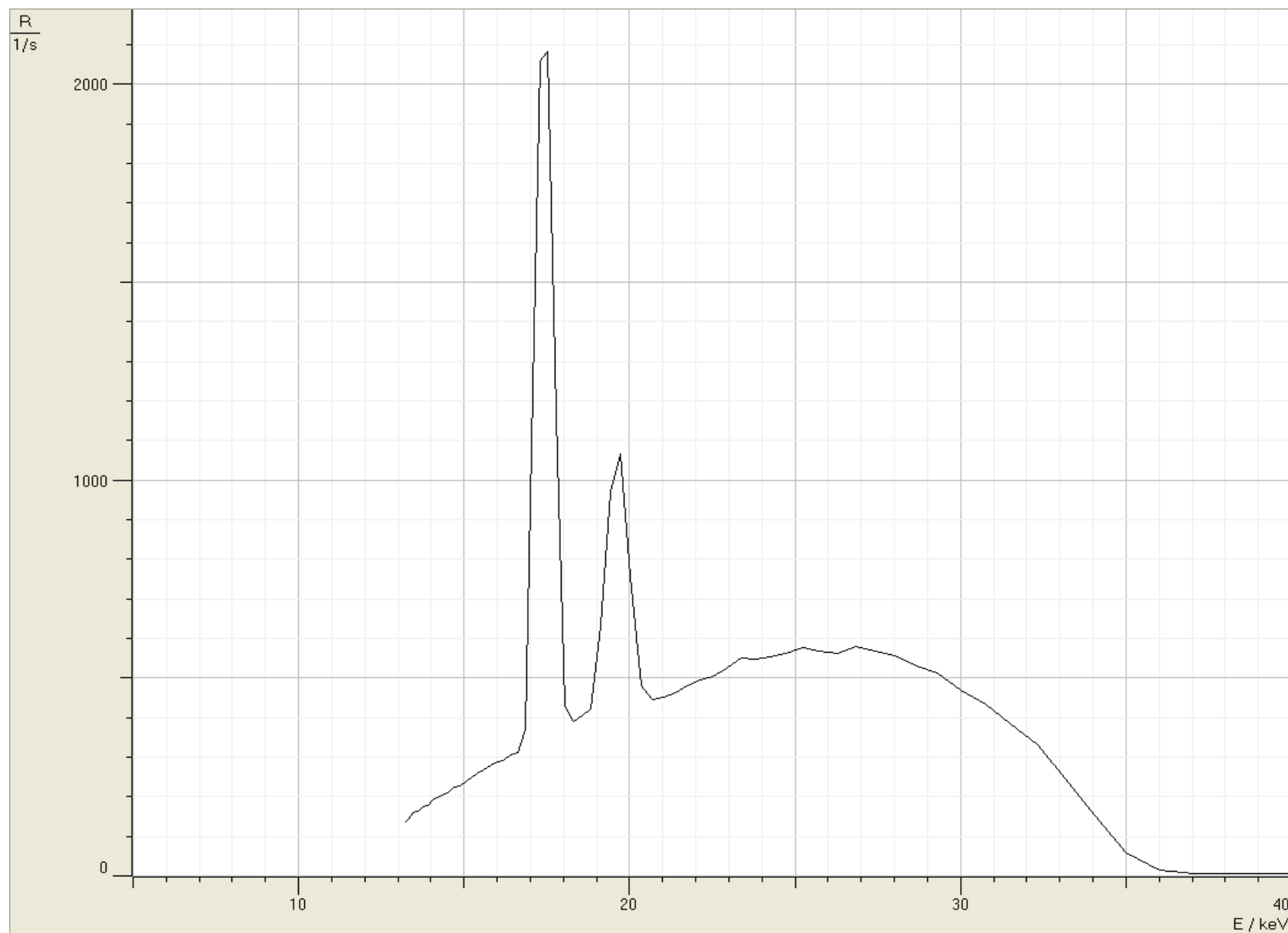
$t = 10 \text{ s / Messung}$



Zählrate gegen Wellenlänge



Zählrate gegen Energie



K_α und K_β -Linien in 1. - 3. Ordnung

