

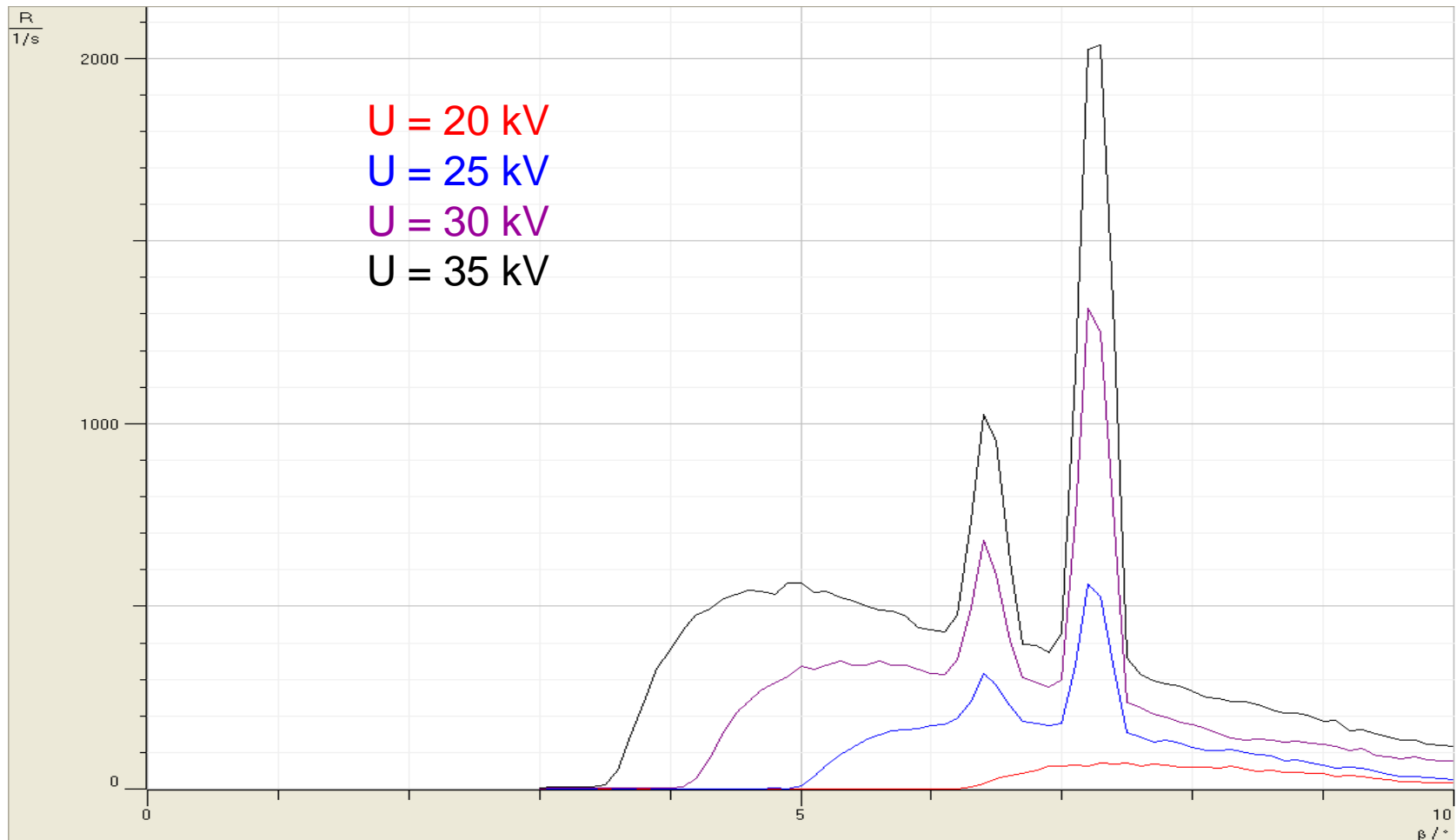
Variation der Röhrenparameter

Variation der Beschleunigungsspannung, Zählrate gegen Winkel

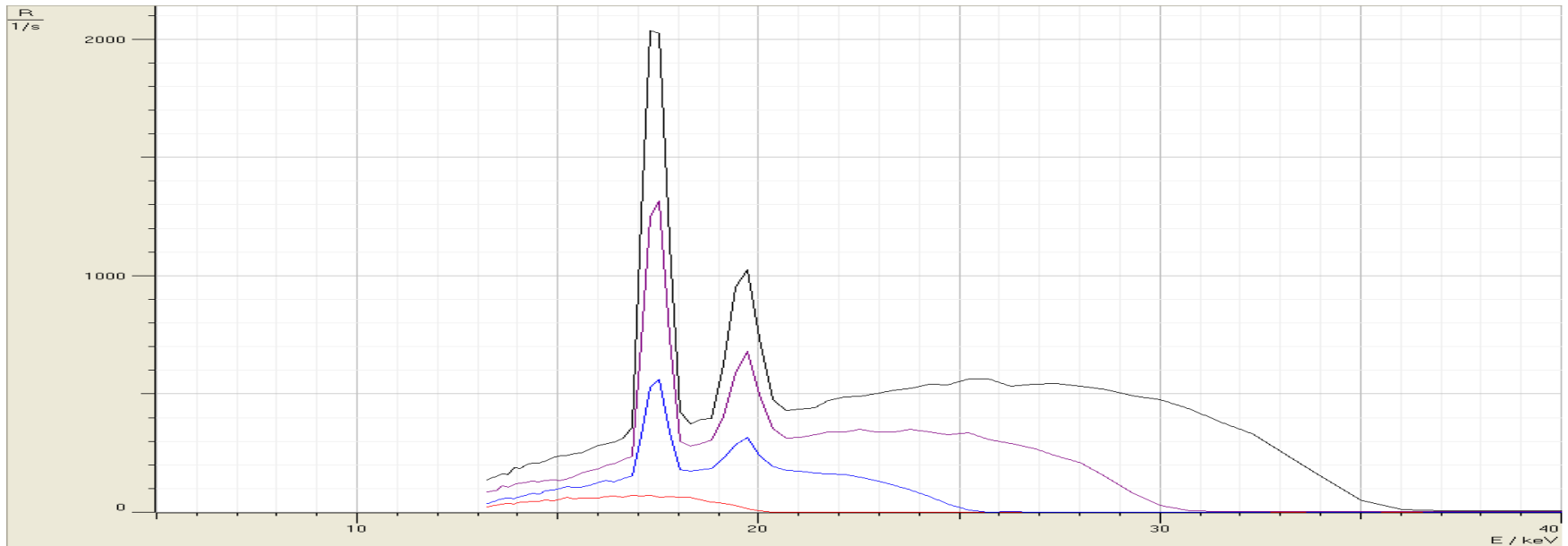
$$I = 1 \text{ mA}$$

$$3 \text{ Grad} < \beta < 10 \text{ Grad}, \delta\beta = 0.1 \text{ Grad}$$

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



Variation der Beschl.spannung, Zählrate gegen Wellenlänge und Energie



Variation des Röhrenstromes, Zählrate gegen Wellenlänge

$U = 35 \text{ kV}$

$3 \text{ Grad} < \beta < 10 \text{ Grad}$, $\delta\beta = 0.1 \text{ Grad}$

$t = 5 \text{ s / Winkel}$

