

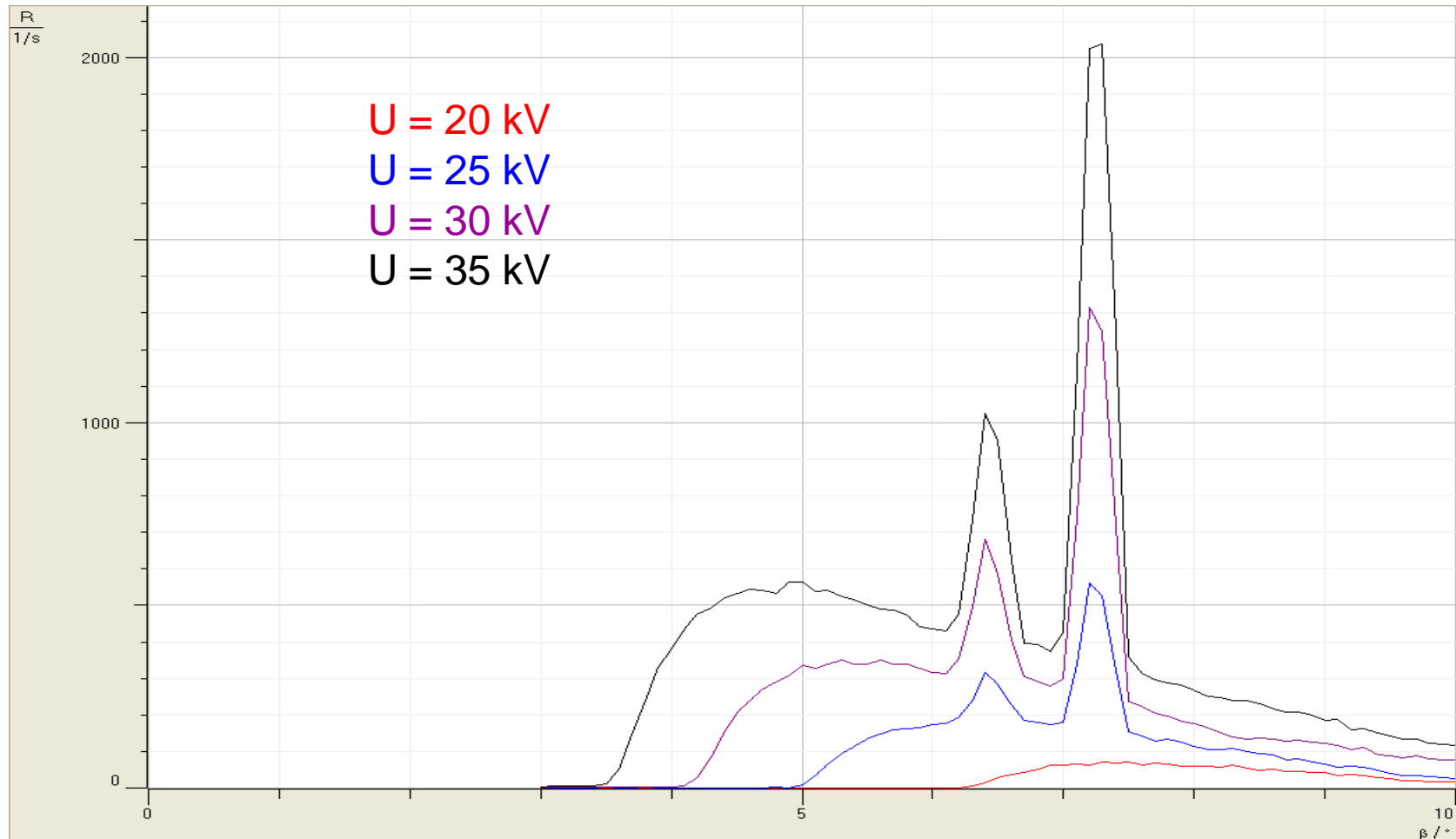
# Variation der Röhrenparameter

## Variation der Beschleunigungsspannung, Zählrate gegen Winkel

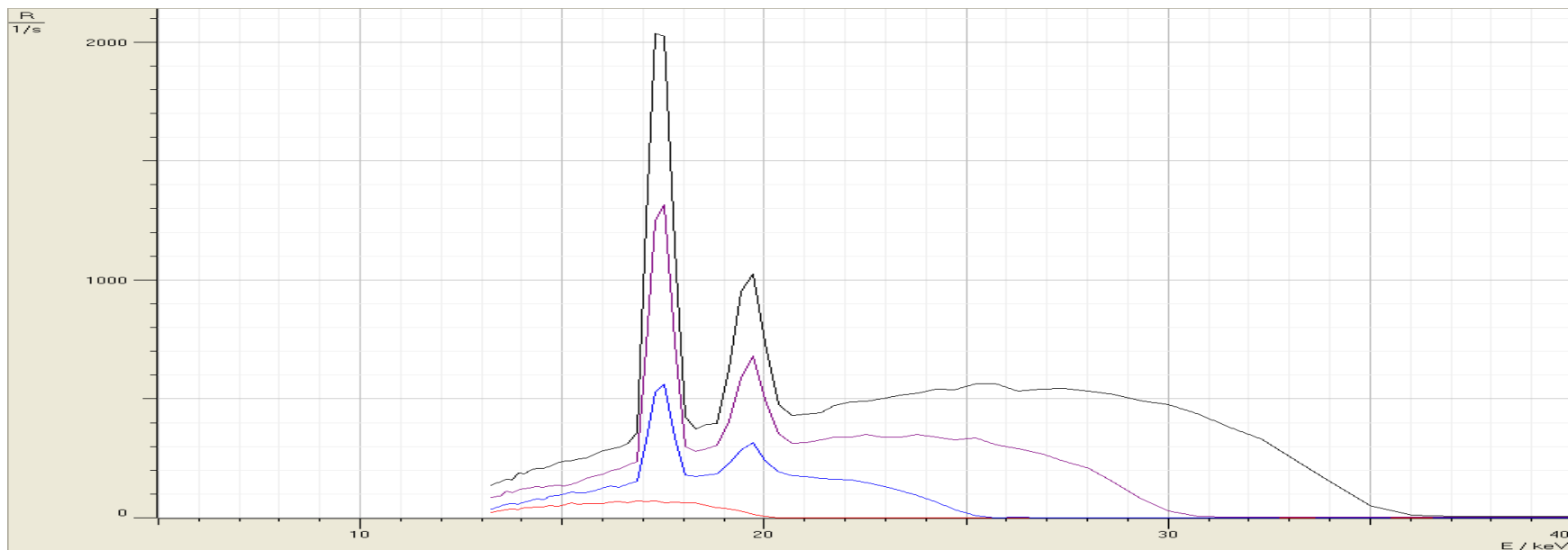
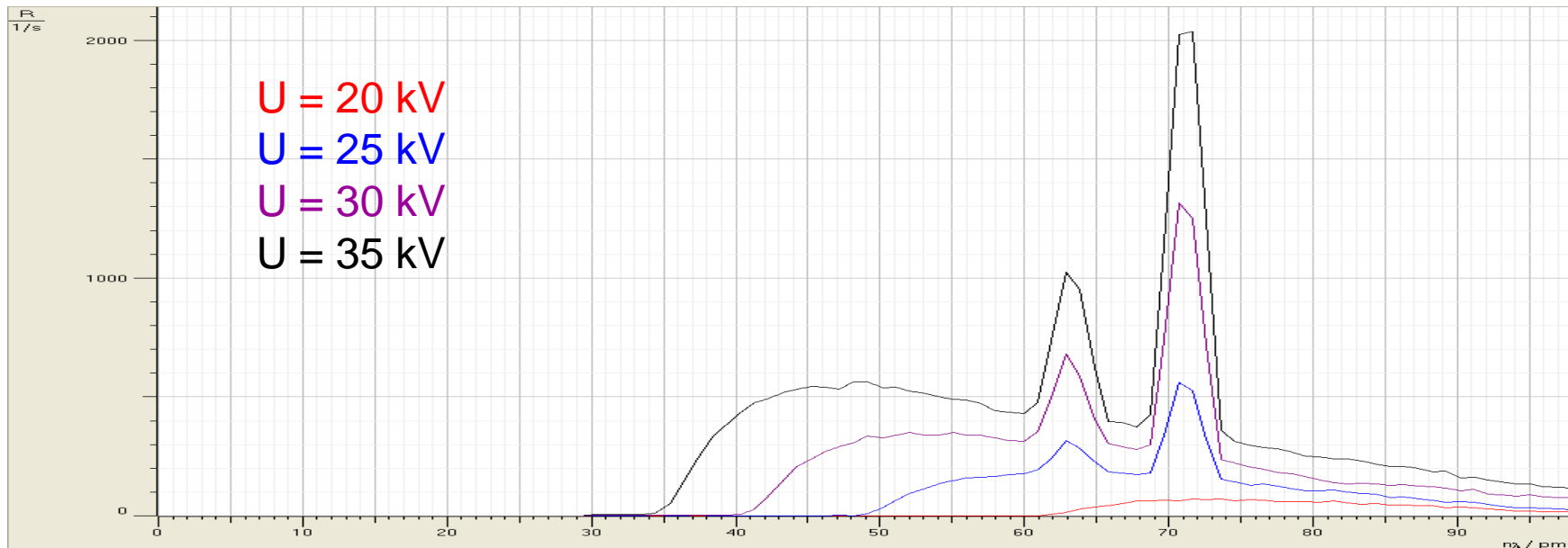
$I = 1 \text{ mA}$

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

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



# Variation der Beschl.spannung, Zählrate gegen Wellenlänge und Energie



# Variation des Röhrenstromes, Zählrate gegen Wellenlänge

$U = 35 \text{ kV}$

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

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

