van Deemter Plot nur ohne Säule (HETP vs. Flussrate) 20 $A = 15.149 \pm 0.577$ $B = -0.788 \pm 0.114$ $C = 1.704 \pm 0.321$ $R^2 = 0.912$ 18 16 HETP (mm) 14 12 10 8 Messdaten Fit: HETP = A + B/Flussrate + C*Flussrate0.5 0.0 1.0 1.5 2.0 2.5 Flussrate (mL/min)