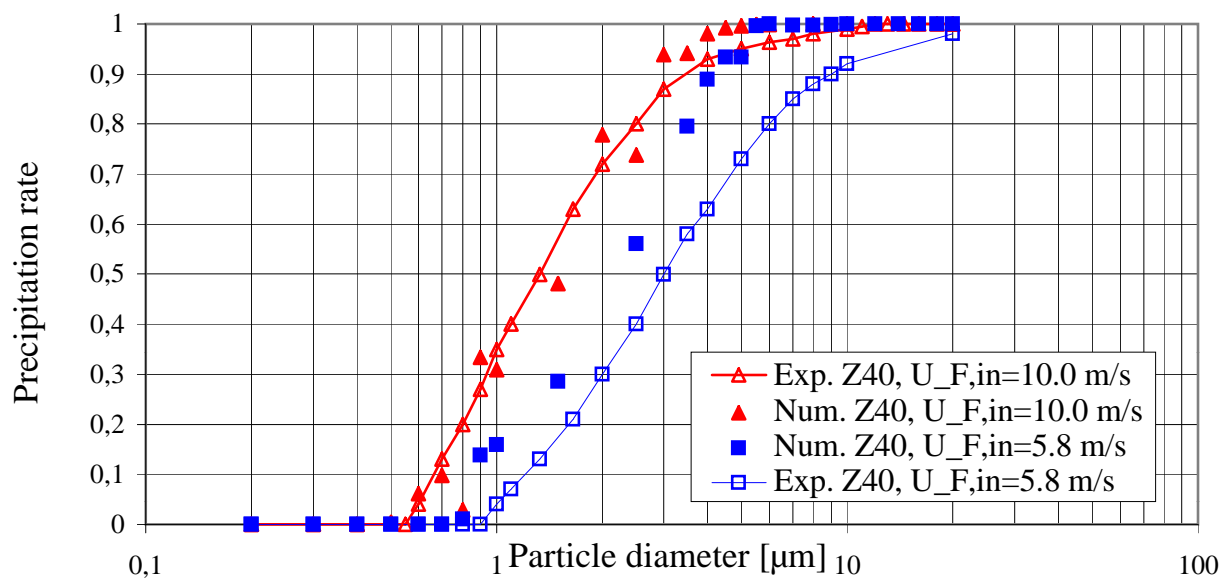


Vergleich der Trenngrade für Z20 bei  $u_{F,in} = 4.3 \text{ m/s}$  und  $u_{F,in} = 10 \text{ m/s}$



Vergleich der Trenngrade für Z40 bei  $u_{F,in} = 5.8 \text{ m/s}$  und  $u_{F,in} = 10 \text{ m/s}$



## Numerische Simulation von partikelbeladenen Strömungen

Th. Frank, E. Wassen, Q. Yu, Technische Universität Chemnitz, Germany

