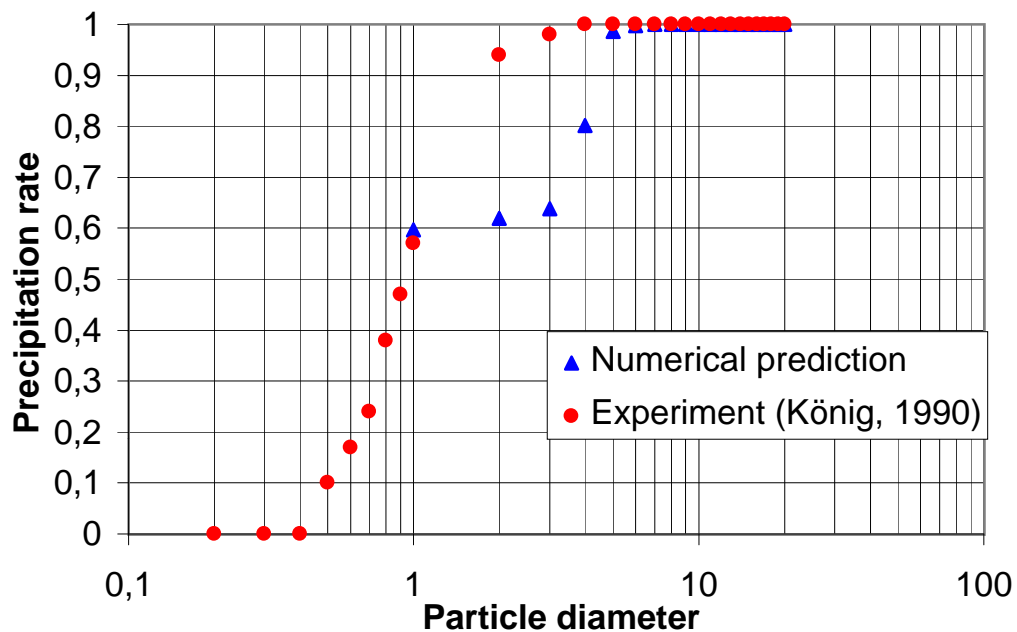


## Experimental results for the precipitation rate (König,1990)

$$\eta(d_P) = 1 - \frac{\dot{N}_G(d_P)}{\dot{N}_{abs}(d_P)}$$

Precipitation rate determined from numerical calculations for a gas inlet velocity of  $u_F = 10.0 \text{ m/s}$



GVC-Jahrestagung, Dresden, 1997

Ein blockstrukturiertes Verfahren zur Berechnung disperser Gas-Feststoff-Strömungen in komplexen 3-D Geometrien

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

