

53

Fluss durch poröses Medien

Namen:

Datum:

A[cm]
\pm

Säule mit grober Körnung

Oberes Ventil geöffnet									
		L [cm]	V [cm ³]	t [s]	H _{unten} [cm]	H _{oben} [cm]	ΔH [cm]	K [ms ⁻¹]	κ [m ²]
Ventil bis Ausfluss		±	±	±	±	±	±	±	
P ₃ bis P ₁		±	±	±	±	±	±	±	
P ₃ bis P ₂		±	±	±	±	±	±	±	
P ₂ bis P ₁		±	±	±	±	±	±	±	
Mittleres Ventil geöffnet									
		±	±	±	±	±	±	±	±
		±	±	±	±	±	±	±	±
		±	±	±	±	±	±	±	±
		±	±	±	±	±	±	±	±
Unteres Ventil geöffnet									
		±	±	±	±	±	±	±	±
		±	±	±	±	±	±	±	±
		±	±	±	±	±	±	±	±
		±	±	±	±	±	±	±	±
					Bester Schätzwert:		±	±	

Säule mit feiner Körnung

Oberes Ventil geöffnet	L [cm]	V [cm³]	t [s]	H _{unten} [cm]	H _{oben} [cm]	ΔH [cm]	K [ms⁻¹]	κ [m²]
Ventil bis Ausfluss	±	±	±	±	±	±	±	±
P₃ bis P₁	±	±	±	±	±	±	±	±
P₃ bis P₂	±	±	±	±	±	±	±	±
P₂ bis P₁	±	±	±	±	±	±	±	±
Mittleres Ventil geöffnet								
Ventil bis Ausfluss	±	±	±	±	±	±	±	±
P₃ bis P₁	±	±	±	±	±	±	±	±
P₃ bis P₂	±	±	±	±	±	±	±	±
P₂ bis P₁	±	±	±	±	±	±	±	±
Unteres Ventil geöffnet								
Ventil bis Ausfluss	±	±	±	±	±	±	±	±
P₃ bis P₁	±	±	±	±	±	±	±	±
P₃ bis P₂	±	±	±	±	±	±	±	±
P₂ bis P₁	±	±	±	±	±	±	±	±
Bester Schätzwert:							±	±

Säule mit grober und feiner Körnung

Oberes Ventil geöffnet								
	L [cm]	V [cm³]	t [s]	H _{unten} [cm]	H _{oben} [cm]	ΔH [cm]	K [ms ⁻¹]	κ [m²]
Ventil bis Ausfluss	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₁	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₂	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₂ bis P ₁	±	±	±	±	±	±	±	±
Mittleres Ventil geöffnet								
Ventil bis Ausfluss	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₁	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₂	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₂ bis P ₁	±	±	±	±	±	±	±	±
Unteres Ventil geöffnet								
Ventil bis Ausfluss	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₁	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₂	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₂ bis P ₁	±	±	±	±	±	±	±	±
					Beste Schätzwert:		±	±