Praktikum Physik UWIS

53	Fluss durch	poröses Medien	
Namen:			Datum:
	A[cm]		

			Säule	mit grober	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	±	±	±	±	±	±	±	±
	•	•		•	Best	er Schätzwert:	±	±

			Säule i	mit feiner I	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	±	±	±	±	±	±	±	±
					Bes	ter Schätzwert:	±	±

		Sau	ie mit gro	ber und fe	einer kor	nung		
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	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₂	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₁	±	±	± ±	±	±	±	±	±
P ₂ bis P ₁	±	±	±	±	±	±	±	±
1 2 013 1 1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
Unteres Ventil geöffnet]							
Ventil bis Ausfluss	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₁	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₃ bis P ₂	±	±	±	±	±	±	±	±
P ₂ bis P ₁	±	±	±	±	±	±	±	±
	1				R	ester Schätzwert:	±	±