

| [min] | 1 | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--|
| t | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | (70) | |
| t _B | 7,35 | 42,28 | 23,28 | 25,27 | 30,57 | 28,85 | 25,49 | 29,1 | 31,5 | |
| Winkel | 30 | 30 | 45 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| Strecke [cm] | 7 | 1 | 1 | 1 | 1,6 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| | 2 | | | | | | | | | |
|-----------------|------|----|------|------|---------|----|----------|-------|--------|--|
| | 2. | | | | | | | | | |
| | (35) | | | | | | | | | |
| t | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | (70) | |
| t _B | 28 | 13 | 40,7 | 23,0 | min 2,5 | 52 | min 1,23 | 29,45 | 1min,1 | |
| Winkel | 30 | 30 | 45 | 45 | 60 | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| Strecke [cm] | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

lag Phase (Dimensbildung)
geschwindigkeitsbestimmend

| 1. | 2. | Winkel, Strecke |
|-------|-------|-----------------------|
| 1,48 | 1,285 | 45°, 1cm |
| 2,5,4 | 4,08 | 45°, 3cm Exponiertell |
| 4,4 | 9,015 | 60°, 1cm |
| 5,4 | 29,45 | 75°, 1cm |

Durchmesser Kapillare:
V: 100,µl Länge: 9cm

für Bon. Krt. Konz.

Aktin
MRD Aktin

Kurz
Methoden - Formeln

+ Fehlerrechnung
Fehler Angabe

Material + Methoden:
OD: Rechnung konz.

Diskussion + Vgl. Literatur
Vergl. 2 Methoden

Normale Rest Teil
fitting Sigmoidal

Formelzeichen kurz
Signifikante Stellen

sigmoidaler Katalin

Weniger als 15

nach Wieviel min
x-Fehler: nach Yone: -15s
nach Hinton: +30s