

[min]	1.
+ 5	10 15 20 30 40 50 60 (70)
+ 8	7,35 42,38 23,28 25,27 30,57 28,85 25,49 29,1 34,5
Hinkel	30 30 45 45 60 75 75 75 75
Strecke [cm]	7 1 1 1 1,6 1 1 1 1

[min]	2.
+ 5	10 15 20 30 40 50 60 (70)
+ 8	2,5 13 40,7 23,0 2,5 52 1,23 29,45 1min,1
Hinkel	30 30 45 45 60 75 75 75 75
Strecke [cm]	7 1 1 1 1 1 1 1 1

lag Phase (Dimobildung)

gekennzeichnet durch

1. 2. Hinkel, Strecke

1,1m 1,48 & 1,283 45°, 7cm

2,5m 4,08 & 4,715 45°, 7cm Exponentell

4,1m 9,01 & 11,083 60°, 1 cm

5,9m 29,1 & 29,45 75°, 1cm

Durchmesser Kapillare:

V: 100 µl Länge: 9cm

für Bern. Krit. Koz.

Akin
NBD Akin

Kurz
Methoden - Formeln

Material + Methoden:
CD: Rechnung Kurz.

+ Fehlerrechnung
Fehler Angabe

Diskussion + vgl. Literatur
Vergl. 2 Methoden

Normaler Regul. Teil
fitting Sigmoidal

Formalstatistische Kurve
Signifikante Stufen

signifikante Koeffiz.

Weniger als 15