

Tabelle XIII.

Versuch vom 26. VII.

7⁰⁰ morgens:

2 g Elastin + 20 ccm Pepsinsalzsäure (0,1 : 100).

5 g genuines Eiweiß + 20 ccm „

5 g koaguliertes „ + 20 ccm „

Pepsinsalzsäure = + 0,14.

Ableseung in 1/2 dm-Rohr.

Zeit	Elastin + Pepsinsalzsäure	genuines Eiereiweiß + Pepsinsalzsäure	koag. Eiereiweiß + Pepsinsalzsäure
	Drehung	Drehung	Drehung
8 00	+ 0,12	- 0,32	- 0,21
9 00	+ 0,10	- 0,68	- 0,24
10 00	+ 0,08	- 0,70	- 0,25
11 00	+ 0,06	- 0,71	- 0,28
12 00	+ 0,06	- 0,72	- 0,35
1 00	+ 0,05	- 0,76	- 0,39
2 00	+ 0,04	- 0,80	- 0,46
3 00	+ 0,02	- 0,82	- 0,55
4 00	+ 0,02	- 0,83	- 0,60
5 00	+ 0,00	- 0,85	- 0,64
6 00	- 0,03	- 0,86	- 0,72
7 00	- 0,05	- 0,88	- 0,81