

**Spinnlohn.**

Es kostet im Durchschnitt ein Pfund Nr.30 zu spinnen.

	Altes System mit schmalen Krempeln und Handmules.		Neues System, breite Krempeln, Selfaktor.	
Vorbereitung und Krempeln	4 Pf.	}	2 Pf.	
das Vorspinnen (Fleyer)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> „			
das Feinspinnen	10 „		3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> „	
Aufsicht	2 „		2 „	
Kapital-Zinsen	2 „		3 „	(wegen der theu- ren Maschinen),
Weifen	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> „		2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> „	
	Summa 21 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Pf.		12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> Pf.	

Nach meinen Notizen in einer mit alten und neuen Maschinen besetzten Spinnerei, in der auch viel Cops gesponnen wurde:

Flügelei	0,7
Krempel und Fleyer	4,2
Weife	1,4
Spinnen	4
Aufsicht und Handwerker	4,5
	<hr/> 14,8 Pf.
Kapitalzinsen	2,5 „
	<hr/> 17,3 Pf.
Hierzu kommt aber noch: Unkosten für verbrauchte Materialien, Oel, Papier Eisen etc.	3,5 „
	<hr/> 20,8 Pf.

**E. Walther's Tabelle der Drehungskoeffizienten und der Drehungen pro Zoll engl für Vorgarn.**

N.d. Fleyers.	Nummer des Vorgarns.	I. Surate etc.		II. Ord. Georgia.		III. Louisiana.		IV. Surinam, Bahia.		V. Goodmidding Maco etc.	
		β.	T.	β.	T.	β.	T.	β.	T.	β.	T.
I.	1/4	1,00	0,5	0,92	0,46	0,85	0,42	0,78	0,39	0,72	0,36
	3/8	1,01	0,62	0,93	0,57	0,86	0,53	0,79	0,48	0,73	0,45
	1/2	1,02	0,72	0,94	0,67	0,87	0,62	0,80	0,57	0,74	0,53
	5/8	1,03	0,81	0,95	0,75	0,88	0,70	0,805	0,64	0,745	0,59
	3/4	1,04	0,90	0,96	0,83	0,89	0,77	0,81	0,70	0,75	0,65
	7/8	1,05	0,98	0,97	0,91	0,90	0,84	0,82	0,77	0,755	0,71
	1	1,06	1,06	0,98	0,98	0,91	0,91	0,83	0,83	0,76	0,76