

Die approximative, für alle Nummern von 10—350 passende Faserlänge in Millimetern nach James Hyde.

Nummer.	Millim.	Nummer.	Millim.	Nummer.	Millim.
10	5—10	50 60	26	200	33
12	10—12	70 80	27	220	34
16	16—20	90	28	240	35
20	21	100	29	260	36
24	22	120	29	280	37
30	23	140	30	300	38
36	24	160	31	320	39
40	25	180	32	350	40

Für amerikanische Baumwolle (Georgia) steigerte sich der Preis in Hamburg in den Jahren 1855—64 wie folgt:

pro Pfund in Schillingen à $\frac{15}{16}$ Ngr.

Im Jahre	Schill.	Neugr.	Im Jahre	Schill.	Neugr.
1855	$5\frac{3}{4}$	5,4	1860	$7\frac{1}{8}$	6,7
1856	$6\frac{1}{8}$	5,7	1861	$7\frac{3}{8}$	6,9
1857	8	7,5	1862	$13\frac{1}{2}$	12,6
1858	$7\frac{1}{2}$	7	1863	$22\frac{1}{2}$	21,1
1859	$7\frac{1}{4}$	6,8	1864	$27\frac{1}{2}$	25,8

Die enormen Preisschwankungen der Baumwollen in den Jahren 1862—1867 giebt folgende Tabelle an.

Der Preis ist pro Pfund in Pence (d).

Wolle.	Preis.	1862	1863	1864	1865	1866	1867
Georgia	höchster	$10\frac{1}{2}d$	21 d	$18\frac{1}{2}d$	$13\frac{1}{2}d$	$12\frac{1}{2}d$	$7\frac{1}{2}$
	niedrigster	27 d	$29\frac{3}{4}d$	$31\frac{3}{4}d$	$26\frac{1}{4}$	21	$15\frac{3}{4}$
Dhollerah	höchster	$7\frac{5}{8}d$	$16\frac{1}{4}d$	14 d	10 d	$8\frac{1}{2}d$	$5\frac{1}{2}$
	niedrigster	18 d	$24\frac{1}{4}d$	$24\frac{1}{4}d$	$19\frac{1}{2}$	$17\frac{1}{4}$	$12\frac{1}{2}$
Bengal	höchster	6 d	$10\frac{3}{4}d$	9 d	$5\frac{1}{2}d$	$5\frac{1}{2}d$	$4\frac{1}{2}$
	niedrigster	$12\frac{1}{2}d$	20 d	$18\frac{1}{2}d$	$13\frac{1}{4}$	$13\frac{1}{2}$	9