

Londoner Holz-, Stroh- und Zellstoff-Markt.

London, 3. Juni 1892.

Sulfitstoff. Die Marktlage blieb flau, man konnte sich über die Preise nicht einigen.

Natronstoff. Norwegische Waare blieb in guter Nachfrage.

Sulfatstoff. Mattes Geschäft.

Holzschliff. Die Marktlage ist unverändert geblieben.

Strohstoff. Steter Begehr bei unveränderten Preisen.

Die Preise ab Schiff London, Hull, Newcastle, Leith und Glasgow sind wie folgt:

	Lstr.	M. Pf.	Lstr.	M. Pf.
Natronstoff, ungebl., gewöhnl.	10. 0. 0.	203. 00	bis 11. 0. 0.	223. 30
" best	11. 5. 0.	228. 30	" 11. 10. 0.	233. 30
" halbgebleicht	12. 10. 0.	253. 60	" 13. 10. 0.	273. 90
Sulfatstoff, ungebl., gewöhnl.	10. 0. 0.	203. 00	10. 10. 0.	213. 00
" best	11. 0. 0.	223. 30	11. 10. 0.	233. 30
" halbgebleicht	12. 10. 0.	253. 60	13. 10. 0.	273. 90
" gebleicht	14. 5. 0.	289. 50	15. 0. 0.	304. 50
Sulfitstoff, ungebleicht, gewöhnl.	9. 0. 0.	182. 70	10. 10. 0.	213. 00
" besser	11. 0. 0.	223. 30	11. 10. 0.	233. 30
" besser, 50% Trockngw.	10. 0. 0.	203. 00	11. 0. 0.	223. 30
" best	12. 10. 0.	253. 60	13. 0. 0.	263. 90
" engl. (Lanc.)			11. 0. 0.	223. 30
" Nr. 1. f. o. b. Ldn.			10. 10. 0.	213. 00
" Nr. 2.			10. 0. 0.	203. 00
" gebleicht, feucht	15. 5. 0.	309. 50	bis 15. 15. 0.	319. 50
" trocken	16. 12. 6.	337. 30	18. 0. 0.	365. 40
Br. Holzstoff, feucht	2. 7. 6.	48. 10.	2. 10. 0.	50. 60
" trocken	5. 2. 6.	104. 00.	5. 10. 0.	111. 50
Aspenstoff, trocken	5. 7. 6.	109. 00	7. 10. 0.	152. 10
Fichtenstoff, trocken	4. 17. 6.	98. 70	5. 0. 0.	101. 50
" 50% Trockngw. sofort. Lief.	2. 7. 6.	48. 10	2. 10. 0.	50. 60
Holzschliff, einmal sortirt.	1. 17. 6.	37. 80	2. 2. 6.	43. 10
Strohstoff e. i. f. London, Hull oder Leith.				
" belgisch, feucht 25%	15. 0. 0.	304. 50	16. 0. 0.	324. 80
" trocken			16. 0. 0.	324. 80
" deutsch, feucht 50-55%			16. 10. 0.	334. 80
" trocken Nr. I.			18. 10. 0.	375. 40
" Nr. II.			15. 0. 0.	304. 50

für die engl. Tonne = 1016 kg

(1 Lstr. = 20 M. 30 Pf.)

New Yorker Lumpenmarkt.

New York, 20. Mai 1892.

Die Waare wurde in kleinen Mengen dauernd abgegeben. Die Wochen-Einfuhr belief sich auf 1154 Ballen Lumpen und 5022 Ballen Manilla, davon kamen aus Deutschland über Bremen 831 Ballen Manilla und über Stettin 143 Ballen Manilla.

Die Preise für 1 englisches Pfund sind:

	Cent.	Cent.
NSC neue Hemden-Lumpen	5 1/2	bis 5 3/4
SPFFF Nr. 1 leinen		5 1/4
SPFF Nr. 2 do.	4	bis 4 1/4
SPF Nr. 3 do.	2 3/4	" 3
FG Nr. 4 do.	2 1/4	" 2 1/2
FF Nr. 5 do.		2
Leinen, hellblau, ausserord. fein		2 3/4
LFB blau Leinen	2 3/4	bis 3
Bastsäcke Nr. 1	1.45	" 1 1/2
Bastsäcke Nr. 2		1 3/8
CSPFFF Nr. 1 baumwollene	3 3/4	bis 4
FSPFF Nr. 2 do.	3 1/4	" 3 1/2
CSPF Nr. 3 do.	2 1/2	" 2 5/8
CCC farbige baumwollene.	1 1/8	" 1 1/4
CFX dünnes Baumwollengewebe	1	" 1 1/8
Feinste blau baumwollene Lumpen	1 5/8	" 1 3/4
Russische Lumpen.		
SPFF Nr. 1 leinene	4 1/2	bis 4 5/8
SPF Nr. 2 do.	3 1/2	" 3 5/8
FG Nr. 3 do.	3 3/8	" 3 1/2
FF Nr. 4 do.		3 1/4
LFX Nr. 5 do.		2 3/4
LFB blau leinene		3 1/2

Altes Papier.

Der Begehr hat etwas nachgelassen; keine Einfuhr.

	Cent.	Cent.
Weisse Kragen-Späne		2 1/2
Weisse Briefumschlagspäne		3 3/4
Dicke weisse Papierspäne Nr. 1	3 1/8	bis 3 3/4
Dünne holzfreie Papierspäne Nr. 1	2.65	" 2.75
Dünne gewöhnliche		2 1/2
Gemischte Späne Nr. I		1.25
Gemischte Späne Nr. II	1	bis 1 1/8
Schriften und Kontobücher		2 1/4
Gedruckte Bücher	1.40	bis 1.50
Leichte Makulatur	0.60	" 0.65
Unvollständige Exemplare		1 3/4
Alte Zeitungen	0.60	bis 0.70
Gemischte Papiere		0.35

	Cent.	Cent.
Manilla Nr. 1, extra fein		1.40
" Nr. 1, gewöhnlich		1.20
" Nr. 2,	0.90	bis 1.05
Buchbinderpappen-Späne		0.50
Strohpappen-Späne	0.37	bis 0.50

(1 Cent = 4.2 Pf.)

New Yorker Holz-, Stroh- und Zellstoff-Markt.

New York, 20. Mai 1892.

Zellstoff. Sulfitstoff wurde begehrt. Natronstoff blieb ruhig. Die Wochen-Einfuhr belief sich auf 332 Tonnen, davon kamen aus Deutschland über Stettin 112 Tonnen.

Holzschliff. Der Begehr blieb rege bei unveränderten Preisen.

Die Preise für 1 engl. Pfund sind:

	Cent.	Cent.
Strohstoff, gebleicht	4	bis 4 1/8
Natronstoff, ausl., Fichte, ungebleicht	2.60	" 3.05
" gebleicht	3 1/2	" 3.90
" einh., gebleicht	3 1/4	" 3 1/2
Sulfitstoff, ausl., Fichte, ungebleicht	2 1/4	" 3 1/2
" gebleicht	3.85	" 4 3/4
" einheim., ungebleicht	2 3/4	" 3 1/8
" gebleicht		3 3/4
Holzschliff	1.30	bis 1.40
" trocken, norweg., ab Schiff		1.40

1 Cent. = 4.2 Pf.)

Oesen-Einsetz-Maschinen

(Deutsches Reichs-Patent No. 62981)

zum gleichzeitigen Lochen u. Einsetzen der Oesen

für Dampf-, Fuss- oder Handbetrieb.

Leistung 4-5000 Stück pro Stunde.

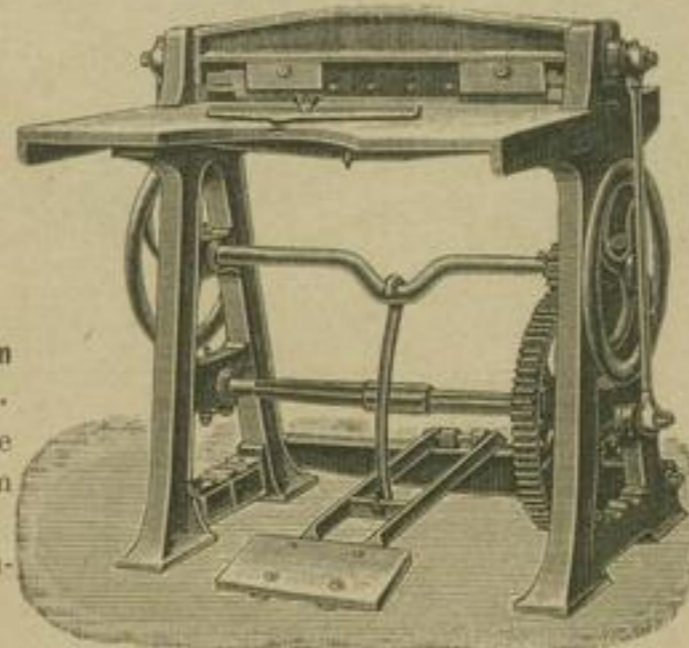
Wiederverkäufer erhalten Rabatt. [56103]

Berlin SW., Beuthstr. 8. **Hugo Kretschmann.**

Falz- und Schneide-Maschine für Pappen.

D. R. P. 50 729 (Paul Uhlich).

Vollkommenste Pappenfalzmaschine zur Herstellung von Schachteln und sonstigen Papparbeiten. Arbeitsbreite 800-1200mm für Fuss- oder Riemenbetrieb.



Falzzlinie, beiderseitig durch Einschnitte begrenzt, sauber ohne Bruch in beliebiger Länge ausführbar, gestattet ohne Beschädigung ein vielfaches Hin- und Herbiegen der Pappen.

Maschinenfabrik, Eisen- und Metall-Giesserei

A. C. & O. Wapler,

Tragnitz-Leisnig i. S. [59376]

Glanz- und Glacé-papiere

für Cartonnagen

in bester Ausführung offeriren billigst

M. Apt & Co. Nachf.

Buntpapier-Fabrik,

BRESLAU.

[55197]