## 6. Textilindustrie

## Jutespinnerei und -zwirnerei

Jahr	Be- triebe	Besch	Beschäftigte Personen				Verarbeitete Spinnstoffe			Jahreserzeugung an Endprodukten						
		durch- schnitt- lich	Kopfzahl		Spinn- spin-	spin-		Jute- abfälle		eindräht. Garne		Zwirne		Garne u. Zwirne	Verwert-	
			am an	am	deln	deln	Jute	u. Alt- mater.	Spinn- stoffe	Jute- garne	andere Garne	Jute- zwirne	andere Zwirne		nerei-	
			1. Jan. 1. Juli		in 100	0 Stück	in 1000 kg									
1911*)	37	14 238	198.		186	10	148 958		1 049	141 526	811	6 994	2 320	151 651	1 335	
1925	45	500 00	16 200	15 465	190	10	128 687	1 455	355	123 248	1 205	6 489	8	130 949	2 776	
1926	46	UES 00	15 566	12 873	188	10	100 151	1 640	558	96 165	1 109	5 223	232	102 730	2 405	
1927	40		13 315	14 119	187	11	126 175	2 099	407	121 752	1 498	7 769	250	131 270	2 349	

## 7. Lederindustrie Lederfabriken und Gerbereien

Jahr	Be- triebe	Löhne und Ge- hälter 1000 M	Verarbeitete rohe Häute und Felle												Wert
			trocken und trocken-	grön und naß- gesalzen	trocken und trocken-	shäute grün und naß- gesalzen	trocken und trocken-			grön und naß- gesalzen	Lam trocken und trocken-	- und mfelle grün und naß- gesalzen	trocken und trocken-	Felle grün und naß-	der verar beiteten Häute und Felle 1 000 M bzw. R.M
1910*)	1 340	49 151	1 695	12 400	26 414	165 093	3 632			728	14 117	4 729	1 312	640	
1925	0.806	1	100 miles												452 00
	1 323	85 957	24			165 784		40 361	5 135	1 225		14 655	The state of the s	3 606	525 72
1926	1 307	72 948	10	12 770	21 131	151 736	149	30 585	4 924	979	4 975	8 867	718	1 507	410 85

Jahr	Verarbeitete Gerb- und Hilfsstoffe												
	Vegetabilische Gerbstoffe	Gerbsto flüssig	ffauszüge fest	Künstliche Gerbstoffe	Chromgerb- mittel	Andere Gerb- und Hilfsstoffe	Verarbeiteten Gerb- und Hilfsstoffe						
	in 1000 kg												
1910*)	248 232	57 185	8 055		22 277	41 856	64.947						
1925	163 493	36 909	28 958	5 431	14 084	51 057	.72 784						
1926	133 818	24 894	26 449	6 047	11 538	44 656	52 405						

	Jahreserzeugung an Leder												
Gegenstand	lohgar			chromgar			weißgar			sämisch, fettgar und anderes			
The surgence of the	1910*)	1925	1926	1910*)	1925	1926	1910*)	1925	1926	1910*)	1925	1926	
Lackleder 1 000 kg	3 592	1 150	491	680	3 250	2 842	alement .	The state of	Name of the last	Mary Cong			
Wert (1000 M bzw. RM)	37 562	12 025	5 250	11 248		60 155		_		PT STAN	-L		
Sohl-, Vache- und Brandsohl-	01 002	12 020	0 200	11 240	70 004	00 100							
leder 1 000 kg	70 200	66 325	63 367	530	3 197	518	-		1	11	57	60	
Wert (1 000 M bzw. RM)	191 964			2 688	11 969	2 415	3		The same	31	362	373	
Oberleder, Fein- und Futter- leder, Geschirr-, Sattler-,		shelb	ile Bis	owie		intia		hank		rennic	8		
Wagen-, Polster-, Möbel-	THE W	Jim so		Tours.		date	gener			1000			
und Taschenleder 1000 kg			15 906	14 927		13 805		193	186	54	91	. 51	
Wert (1000 M bzw. RM) Leder für technische Zwecke	125 265	124 902	100 320	192 395	241 346	202 252	2 950	2 014	1 822	221	866	1 271	
1 000 kg	6 998	4 746	4 301	506	862	564	42	24	14	583	457	401	
Wert (1000 M bzw. RM)	28 887	27 792		2 472	7.75	3 435	-	396	318		1 924	1 778	
Handschuhleder 1000 kg	5	30		2412	24	118		672	685		206	167	
Wert (1000 M bzw. RM)	20	480		1	764	2 474		16\557		2 113		2 665	
Gegerbte Spalte jeder Art und	0 100		1	Form to	910	2 31 3	20,01	10 001	11101	2110	0 002	190	
Abfälle 1 000 kg	13 957	9 157	8 443	380	2 161	2 082	3	1	1	31	35	49	
Wert (1000 M bzw. RM)	23 799	25 099	21 493	685	7 360	7 577	5	3	6	62	139	407	
Anderes Leder 1000 kg	2 758	582	457	11	21	0	39	216	41	65	78	38	
Wert (1000 M bzw. RM)	8 101	3 806	2 422	210	461	3	130	1 812	468	215	531	369	

	1910*)	1925	1926
Gesamtwert der Jahreserzeugung an Leder (1000 M bzw. RM) Wert der Nebenerzeugnisse insgesamt (1000 M bzw. RM)	656 507 18 813	788 952	680 992 18 649

<sup>\*)</sup> Altes Reichsgebiet.