

9. Industrie der Öle und Fette Entwicklung der Ölmühlenindustrie

Die Zahlen für die Jahre 1928 und 1933 beruhen auf den Produktionserhebungen. Für die übrigen Jahre sind die verarbeiteten Rohstoffmengen aus dem Einfuhrüberschuß an zur Ölgewinnung bestimmten Saaten und geschätzten inländischen Erntemengen errechnet. Aus diesem Rohstoffverbrauch wurde die Erzeugung auf Grund der durch die Produktionserhebungen festgestellten Ausbeutekoeffizienten errechnet. Schwankungen in der Höhe der inländischen Rohstoffläger sind bei der Verbrauchsberechnung nicht berücksichtigt. Die Gruppe der »sonstigen Pflanzenöle« ist nur für 1928 und 1933 angegeben und in die Gesamtsumme nicht einbezogen, weil für die anderen Jahre eine zuverlässige Schätzung auf Grund der Einfuhrstatistik nicht möglich ist. Aus dem gleichen Grunde sind auch Gesamt-mengen der Ölkuchen nur für die beiden Erhebungsjahre angegeben.

Jahre	Gewonnene Pflanzenöle								Gewonnene Ölkuchen und Schrot	
	Raps- und Rüböl	Leinöl	Erdnußöl	Sojaöl	Palmkernfett	Kokosfett	Zusammen	dazu andere Pflanzenöle	Insgesamt	davon Sojasehrot
1 000 t										
1928	16	140	241	136	136	126	795	8	1 595	699
1929	9	100	263	162	140	154	828	.	.	853
1930	9	75	260	140	142	95	721	.	.	723
1931	7	108	236	160	123	92	726	.	.	826
1932	8	142	98	188	142	83	661	.	.	966
1933	7	117	126	188	122	80	640	6	1 577	969
1934	13	104	138	145	128	142	670	.	.	749

Die Ölveredelungsindustrie im Jahre 1933

Rohstoffverbrauch	1000 t	Noch: Rohstoffverbrauch	1000 t	Erzeugung	1000 t	Noch: Erzeugung	1000 t
Rohöl und Rohfette:		Schweinerohschmalz ...	5,6	Raffinierte Öle und Fette:		Hartfette:	
Leinöl		Erzeugnisse von Talg-schmelzen	3,3	Leinöl	15,9	Gehärtetes Erdnußöl ...	70,0
in der Raffinerie verarb. zu Firnis, Lackleinöl u. Standöl verarbeitet ...	19,0	Raffinierte und gehärtete Öle und Fette, zur Härtung oder Nachraffination bezogen:		Erdnußöl	54,3	Gehärtetes Sojaöl	5,0
Erdnußöl	68,8	Leinöl	25,9	Sojaöl	134,9	Andere gehärtete Pflanzenöle	3,4
Sojaöl	116,6	Erdnußöl	60,2	Palmkernfett	52,8	Harttran	210,3
Palmkernfett	148,0	Waltran	4,7	Kokosfett	65,8	Fettsäuren	32,8
Kokosfett	57,8	Sonstige Öle und Fette	776,5	Andere pflanzliche Öle und Fette	15,9	Leinölprodukte:	
Andere pflanzl. Öle u. Fette	72,1	Insgesamt	4,3 Mill. <i>R.M.</i>	Tran	23,6	Firnis	44,7
Wal- und Robbentran	161,2	Wert der Hilfsstoffe	215,0 Mill. <i>R.M.</i>	Schweineschmalz	5,5	Lackleinöl	21,0
Lebertran	1,7	Gesamtwert der Roh- und Hilfsstoffe	215,0 Mill. <i>R.M.</i>	Sonstige tierische Fette	2,9	Standöl	1,3
Herings- u. sonst. Fischtran	18,1	Gesamtwert der Erzeugung	242,1 Mill. <i>R.M.</i>			Insgesamt	760,9

Die Margarine- und Speisefettindustrie im Jahre 1933

Zahl der Betriebe 152
 Ende 1933 beschäftigte Personen¹⁾, und zwar Angestellte 5 163, Arbeiter 6 924, zusammen 12 087
 Löhne und Gehälter 30,2 Mill. *R.M.*

Rohstoffverbrauch	1 000 t	Noch: Rohstoffverbrauch	1 000 t	Noch: Rohstoffverbrauch	
Premier jus	4,8	Palmkernfett	46,8	Magermilchpulver	104 594 kg
Oleomargarin	1,4	Sojaöl	46,5	Vollmilch und Sahne	4 215 hl
Schweineschmalz	5,7	Erdnußöl	26,2	Wert der Hilfsstoffe	4,8 Mill. <i>R.M.</i>
Andere tierische Fette	2,0	Leinöl	6,4	Gesamtwert der Roh- und Hilfsstoffe	145,0 » »
Harttran	153,6	Andere pflanzliche Öle und Fette	7,2	Wert des Verpackungsmaterials	15,1 » »
Pflanzliche Hartfette	44,3	Öle und Fette insgesamt	393,3		
Kokosfett	48,4	Magermilch	573 114 hl		

Erzeugung	1 000 t	Noch: Erzeugung	1 000 t	Noch: Erzeugung	1 000 t
Margarine	397,5	Unvermischte Speisefette, und zwar:		Rinderfett	1,9
Schmelzmargarine	7,9	Kokosfett	32,8	Andere Speisefette	1,9
Kunstspeisefett und vermischte Speisefette ²⁾	16,9	Palmkernfett	2,3	Insgesamt	464,6
		Gehärtetes Erdnußöl	3,4	Wert des Absatzes	268,6 Mill. <i>R.M.</i>

Die Talgschmelzen im Jahre 1933

Betriebsverhältnisse	Anzahl	Rohstoffverbrauch	t	Erzeugung	t
Zahl der Betriebe	198	Frischer Rinderrohtalg	16 898	Premier jus	6 918
davon		Frischer Hammelrohtalg	742	Secunda jus	490
mit einer Jahresverarbeitung von 100 t und mehr	51	Alter Rohtalg	2 556	Oleomargarin	621
Talgschmelzen von Seifenfabriken	107	Darmtalg	2 529	Preßtalg	307
Ende 1933 beschäftigte		Küchen- und Fleischereiabfälle	952	Speiserindertalg	3 653
Tätige Inhaber ohne Gefolgschaft	79	Pflanzenfette und Harttran	335	Technischer Rindertalg	8 941
Angestellte	245	Premier jus	368	Hammeltalg	277
Arbeiter	436	Ausgelassener Speiserindertalg	748	Speiseschweineschmalz	955
Insgesamt	760	Ausgelassener technischer Talg	3 948	Technisches Schweineschmalz	918
Löhne und Gehälter	1,2 Mill. <i>R.M.</i>	Schweine- und Wurstfett	2 296	Reine Mischungen aus Rinder- und Schweinefett	87
Gesamtwert des Rohstoffverbrauchs	11,8 » »	Knochenfett	244	Gemischtes Backfett	150
Wert des Absatzes	16,2 » »	Abdeckerei- und Pferdefett	397	Wurstfett	126
		Sonstige Abfallfette	273	Technisches Mischfett	1 435
		Insgesamt	32 286	Knochen- und Abdeckereifett	221
				Griebenkuchen	1 111
				Insgesamt	26 214
				Absatz	27 063

¹⁾ Ohne Verkaufspersonal außerhalb der Fabrikbetriebe. — ²⁾ Einschl. reiner Mischungen aus Rinder- und Schweinefett.