

### 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 Ausbeuteziffern 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	
Röhöle und Rohfette:		Schweinerohschmalz ...	5,6	Raffinierte Öle und Fette:		Hartfette:		
Leinöl		Erzeugnisse von Talgschmelzen .....	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. Ölen. Fette	72,1	Insgesamt .....		Tran .....	23,6	Firnis .....	44,7	
Wal- und Robbentran .....	13,6	Wert der Hilfsstoffe .....	4,3 Mill. <i>R.M.</i>	Schweineschmalz .....	5,5	Lackleinöl .....	21,0	
Lebertran .....	161,2	Gesamtwert der Roh- und Hilfsstoffe .....	215,0 Mill. <i>R.M.</i>	Sonstige tierische Fette .....	2,9	Standöl .....	1,3	
Heringstran .....	1,7			Insgesamt .....	760,9	Insgesamt .....	760,9	
	18,1							
				Gesamtwert der Erzeugung .....				242,1 Mill. <i>R.M.</i>

### Die Margarine- und Speisefettindustrie im Jahre 1933

Zahl der Betriebe..... 152  
 Ende 1933 beschäftigte Personen<sup>1)</sup>, 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	Gehärtetes Erdnußöl .....	3,4		
		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 <sup>2)</sup> .....	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 .....	3 658
Tätige Inhaber ohne Erfolgshaft .....	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
				Griekenkuchen .....	1 111
				Insgesamt .....	26 214
				absatz .....	27 063

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