

## 9. Industrie der Öle und Fette

A. Ergebnisse der Produktionserhebung 1933 und 1935

## Die Betriebe der Ölmühlen- und Ölveredelungsindustrie im Jahre 1935

Industriezweig	Betriebe	Ende Dezember beschäftigte Personen			Löhne und Gehälter Mill. RM
		Angestellte	Arbeiter	Zusammen	
<b>Ölmühlen</b>					
mit einer Jahresverarbeitung					
bis 20 t.....	528	10	716	726	0,1
über 20 t bis 400 t.....	184	77	526	603	0,5
» 400 t » 20 000 t.....	42	373	1 530	1 903	4,1
» 20 000 t.....	20	1 398	6 178	7 576	19,8
<b>Zusammen</b>	<b>774</b>	<b>1 858</b>	<b>8 950</b>	<b>10 808</b>	<b>24,5</b>
<b>Ölveredelungsbetriebe</b>					
mit Ölmühlen verbunden.....	38	1)	1)	1)	1)
alle übrigen.....	20	402	1 111	1 513	3,9
<b>Zusammen</b>	<b>58</b>	<b>402</b>	<b>1 111</b>	<b>1 513</b>	<b>3,9</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>832</b>	<b>2 260</b>	<b>10 061</b>	<b>12 321</b>	<b>28,4</b>

1) In den Angaben für die Ölmühlen enthalten.

## Die Verarbeitung von Ölsaaten im Jahre 1935\*)

Rohstoffe	Insgesamt		davon in Betrieben mit einer Jahresverarbeitung			
	1 000 t	Mill. RM	bis 20 t	über 20 bis 400 t	über 400 bis 20 000 t	über 20 000 t
			1 000 t			
Raps und Rübsen .....	74,6	25,1	1,7	5,7	24,8	42,4
Leinsaat .....	231,9	30,5	0,6	6,1	81,3	143,9
Erdnüsse, geschält .....	181,6	30,9	—	0,3	31,4	149,9
Erdnüsse, ungeschält .....	3,1	0,4	—	0,0	—	3,1
Sojabohnen .....	528,8	46,5	—	—	16,4	512,3
Palmkerne .....	240,3	29,1	—	—	28,6	211,8
Kopra .....	97,5	13,4	—	0,0	12,7	84,7
Alle übrigen Ölsaaten .....	25,8	4,0	0,8	1,3	9,5	14,2
<b>Insgesamt</b>	<b>1 383,5</b>	<b>179,9</b>	<b>3,1</b>	<b>13,5</b>	<b>204,7</b>	<b>1 162,3</b>
davon aus deutscher Ernte .....	72,7	25,3	2,4	6,3	22,3	41,1
und zwar: Raps und Rübsen .....	70,4	24,5	1,6	5,5	22,1	41,1
Leinsaat .....	0,5	0,1	0,1	0,3	0,1	—
Alle übrigen Ölsaaten .....	1,3	0,7	0,7	0,5	0,1	0,0

## Die Erzeugung der Ölmühlen im Jahre 1935\*)

Erzeugnisse	Gewonnene Rohöle und Rohfette				Gewonnene Ölkuchen (einschl. Schrot)					
	Insgesamt	davon in Betrieben mit einer Jahresverarbeitung			Insgesamt	davon in Betrieben mit einer Jahresverarbeitung				
		1 000 t	bis 20 t	über 20 bis 400 t		über 400 bis 20 000 t	1 000 t	bis 20 t	über 20 bis 400 t	über 400 bis 20 000 t
aus Raps und Rübsen .....	28,4	0,6	2,0	9,4	16,5	42,0	1,0	3,4	14,2	23,5
» Leinsaat .....	75,6	0,1	1,6	26,4	47,5	153,6	0,4	4,1	53,4	95,7
» Erdnüssen .....	78,4	—	0,1	13,4	64,9	103,6	—	0,2	17,2	86,2
» Sojabohnen .....	86,8	—	—	2,7	84,1	433,0	—	—	13,2	419,8
» Palmkernen .....	112,9	—	—	13,3	99,6	125,4	—	—	14,9	110,5
» Kopra .....	61,0	—	0,0	7,9	53,2	35,3	—	0,0	4,6	30,7
» anderen Ölsaaten .....	8,8	0,3	0,4	3,7	4,5	16,4	0,5	0,8	5,7	9,4
<b>Insgesamt</b>	<b>451,9</b>	<b>0,9</b>	<b>4,1</b>	<b>76,6</b>	<b>370,3</b>	<b>909,3</b>	<b>1,9</b>	<b>8,4</b>	<b>123,3</b>	<b>775,7</b>

1) Dazu 1322 t Lezithin.

## Die durchschnittliche Ausbeute aus den im Jahre 1935 verarbeiteten Ölsaaten

(in v H der verarbeiteten Rohstoffe)

Erzeugnisse und Verlust	aus Leinsaat	aus Raps und Rübsen	aus Sojabohnen	aus Erdnüssen (ohne Schalen)	aus Palmkernen	aus Kopra	aus Sesam	aus Mohlsaaten	aus Senfsaat
Öl .....	32,6	38,1	1)	16,4	42,7	47,0	62,6	48,4	36,9
Ölkuchen .....	66,2	56,4	81,9	56,2	52,2	36,2	49,0	58,5	74,4
Verlust .....	1,2	5,5	1,4	1,1	0,8	1,2	2,6	4,6	3,9
<b>Zusammen</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1)</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

1) Dazu Lezithin 0,3.

\*) Die Abweichungen in der Aufrechnung erklären sich aus der Ab- bzw. Aufrundung der Einzelposten.