

8. Mühlenindustrie

Vorräte an Getreide, Mehl, Malz und Hülsenfrüchten bei industriellen Verbrauchern 1936/37

(Getreidekaffeeabriken, Nahrungsmittelwerke, Schälmühlen, Mälzereien, Mischfutterfabriken mit einer Lagerungsmöglichkeit von 150 Tonnen und darüber; Brauereien mit und ohne Mälzereien mit einem Jahresausstoß von 4000 hl und darüber)

Zeit	Weizen		Weizenbackmehl		Roggen		Roggenbackmehl		Gerste		Malz	
	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt
in 1000 Tonnen												
1936												
August	13,0	—	1,1	—	7,3	—	0,2	—	62,1	0,7	221,8	1,0
September ..	12,6	—	1,3	—	8,7	—	0,2	—	188,1	0,5	195,6	1,3
Oktober ...	11,6	—	1,7	—	8,6	—	0,4	—	267,5	0,1	211,8	1,4
November ..	10,5	—	1,7	—	8,3	—	0,6	—	281,4	0,1	239,8	1,3
Dezember ..	8,2	—	2,1	—	8,6	—	0,3	—	282,8	—	277,7	1,3
1937												
Januar	10,5	—	1,6	—	10,1	—	0,3	—	263,2	0,1	325,4	1,2
Februar ...	8,4	0,8	1,6	0,0	10,9	—	0,6	—	223,0	0,6	352,1	1,1
März	6,9	0,8	1,1	0,0	13,6	0,3	1,8	0,0	140,6	1,8	372,9	0,9
April	3,0	0,2	1,2	—	13,7	0,3	0,4	—	70,7	3,2	370,3	1,1
Mai	1,8	5,1	1,6	—	12,0	0,3	0,5	—	31,4	2,5	333,5	0,8
Juni	6,1	2,3	1,8	—	10,2	—	0,6	—	25,3	0,4	280,4	0,7
Juli	5,6	3,0	1,3	0,0	7,1	—	0,6	—	31,4	0,4	222,0	0,7

Zeit	Hafer		Menggetreide		Mais		Erbsen		Bohnen		Wicken	
	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt	Inl. und ausl. Herkunft, verzollt	Ausl. Herkunft, unverzollt
in 1000 Tonnen												
1936												
August	15,3	—	0,2	—	1,5	9,2	7,2	0,4	1,2	0,0	0,5	—
September ..	16,5	0,1	0,1	—	0,8	7,9	4,4	—	1,1	0,0	0,5	—
Oktober ...	21,2	0,0	0,2	—	0,7	4,1	4,3	0,0	1,1	—	0,8	—
November ..	24,9	0,0	0,1	—	0,8	4,7	4,2	—	1,7	—	0,8	—
Dezember ..	27,7	0,0	0,2	—	0,5	6,3	4,4	0,0	1,8	—	1,0	—
1937												
Januar	29,9	0,0	0,2	—	0,7	7,3	4,4	0,1	1,7	—	0,9	—
Februar ...	29,3	0,0	0,2	—	0,7	7,5	4,9	0,1	2,3	—	1,6	—
März	28,4	0,1	0,2	—	1,2	11,1	4,8	0,1	2,6	—	1,2	—
April	27,5	0,0	0,2	—	2,0	7,3	5,4	0,0	3,6	0,4	1,2	—
Mai	26,4	0,1	0,4	—	4,1	22,5	6,7	0,1	4,5	0,2	1,6	—
Juni	22,2	—	0,2	—	8,9	14,4	6,7	0,0	3,6	0,0	1,6	—
Juli	18,5	—	0,2	—	6,0	15,0	6,8	0,0	3,3	0,0	1,1	0,0

Verarbeitung von Weizen und Roggen in den Mühlen mit einer Tagesleistungsfähigkeit von 3 Tonnen und darüber 1936/37.

Zeit	Weizen				Roggen			
	insgesamt	davon zur Herstellung von Erzeugnissen für		insgesamt	davon zur Herstellung von Erzeugnissen für			
		menschliche Ernährung	tierische Ernährung		menschliche Ernährung	tierische Ernährung		
in 1000 Doppelzentnern								
1936								
Januar	3 319	3 301	18	3 115	2 689	426		
Februar	2 850	2 832	18	2 705	2 330	375		
März	3 013	2 998	15	2 935	2 572	363		
April	2 902	2 887	15	2 993	2 642	351		
Mai	2 923	2 909	14	2 823	2 556	267		
Juni	3 209	3 193	16	2 919	2 677	242		
Juli	3 271	3 260	11	3 145	2 902	243		
August	3 686	3 678	8	3 334	3 058	276		
September ..	3 523	3 515	8	3 004	2 719	285		
Oktober	3 839	3 832	7	3 015	2 712	303		
November ..	3 892	3 888	4	2 967	2 700	267		
Dezember ..	4 012	4 006	6	2 898	2 665	233		
Insgesamt	40 439	40 299	140	35 853	32 222	3 631		
1937								
Januar	3 318	3 315	3	2 914	2 729	185		
Februar	2 863	2 861	2	2 686	2 561	125		
März	3 264	3 263	1	2 703	2 597	106		
April	3 207	3 204	3	2 649	2 557	92		
Mai	3 169	3 167	2	2 345	2 290	55		
Juni	3 099	3 098	1	2 381	2 327	54		
Juli	3 133	3 131	2	2 257	2 208	49		

*) Für die Mühlen mit einer Tagesleistungsfähigkeit von 3 bis unter 5 Tonnen geschätzt.