

Statistische Angaben über die Getreideverarbeitung in der Schweiz

MG = Mitglieder DSM

NMG = Nicht-Mitglieder

	2. Halbjahr 2014		1. Halbjahr 2015		Total Getreidejahr 2014/2015		Total
BROTGETREIDE	kg		kg		kg		kg
	MG	NMG	MG	NMG	MG	NMG	MG + NMG
Inlandweizen konv.	143'999'138	1'214'823	132'150'436	1'370'971	276'149'574	2'585'794	278'735'368
Inlandweizen IP	44'781'561	764'353	41'775'262	937'165	86'556'823	1'701'518	88'258'341
Inlandweizen Bio	1'739'987	67'900	1'683'001	46'300	3'422'988	114'200	3'537'188
Roggen	3'359'191	18'814	2'872'967	20'814	6'232'158	39'628	6'271'786
Kornkernen	4'950'829	59'870	4'349'296	48'620	9'300'125	108'490	9'408'615
Andere	110'019	0	152'825	0	262'844	0	262'844
Total Inlandgetreide	198'940'725	2'125'760	182'983'787	2'423'870	381'924'512	4'549'630	386'474'142
Mahlweizen	35'674'633	255'800	43'751'312	356'500	79'425'945	612'300	80'038'245
Roggen	1'125'911	0	1'644'357	0	2'770'268	0	2'770'268
Andere	1'799'625	0	2'722'183	0	4'521'808	0	4'521'808
Total Auslandgetreide	38'600'169	255'800	48'117'852	356'500	86'718'021	612'300	87'330'321
Getreideverarbeitung WW	237'540'894	2'381'560	231'101'639	2'780'370	468'642'533	5'161'930	473'804'463
Weissmehl (inkl. 550)	107'300'824	924'140	101'869'447	1'168'049	209'170'271	2'092'189	211'262'460
Halbweissmehl	49'027'334	585'110	45'950'878	639'724	94'978'212	1'224'834	96'203'046
Ruchmehl	14'981'892	261'368	14'675'221	271'372	29'657'113	532'740	30'189'853
Spezialmehl	17'362'731	62'784	17'549'182	47'225	34'911'913	110'009	35'021'922
Total hergestelltes Mehl	188'672'781	1'833'402	180'044'728	2'126'370	368'717'509	3'959'772	372'677'281
HARTWEIZEN							
Hartweizen	21'966'536	14'981'225	5'777'471	15'996'596	27'744'007	30'977'821	58'721'828
Getreideverarbeitung							
Teigwarendunst	13'444'639	10'870'832	3'095'138	11'621'854	16'539'777	22'492'686	39'032'463
Kochgrüss	803'729	0	460'555	0	1'264'284	0	1'264'284
Spezialprodukte	164'524	0	9'315	0	173'839	0	173'839
Total hergestellter HW-Dunst	14'412'892	10'870'832	3'565'008	11'621'854	17'977'900	22'492'686	40'470'586