

Statistische Angaben über die Getreideverarbeitung in der Schweiz

MG = Mitglieder DSM

NMG = Nicht-Mitglieder

	1. Halbjahr 2015		2. Halbjahr 2015		Total Kalenderjahr 2015		Total
BROTGETREIDE	kg		kg		kg		kg
	MG	NMG	MG	NMG	MG	NMG	MG + NMG
Inlandweizen konv.	132'150'436	1'370'971	142'328'996	1'477'372	274'479'432	2'848'343	277'327'775
Inlandweizen IP	41'775'262	937'165	42'426'981	789'792	84'202'243	1'726'957	85'929'200
Inlandweizen Bio	1'683'001	46'300	1'788'577	51'300	3'471'578	97'600	3'569'178
Roggen	2'872'967	20'814	3'578'210	25'916	6'451'177	46'730	6'497'907
Kornkernen	4'349'296	48'620	4'358'575	70'430	8'707'871	119'050	8'826'921
Andere	152'825	0	102'331	0	255'156	0	255'156
Total Inlandgetreide	182'983'787	2'423'870	194'583'670	2'414'810	377'567'457	4'838'680	382'406'137
Mahlweizen	43'751'312	356'500	29'845'182	444'500	73'596'494	801'000	74'397'494
Roggen	1'644'357	0	1'025'228	0	2'669'585	0	2'669'585
Andere	2'722'183	0	2'905'159	0	5'627'342	0	5'627'342
Total Auslandgetreide	48'117'852	356'500	33'775'569	444'500	81'893'421	801'000	82'694'421
Getreideverarbeitung WW	231'101'639	2'780'370	228'359'239	2'859'310	459'460'878	5'639'680	465'100'558
Weissmehl (inkl. 550)	101'869'447	1'168'049	105'295'740	1'237'213	207'165'187	2'405'262	209'570'449
Halbweissmehl	45'950'878	639'724	46'902'339	644'607	92'853'217	1'284'331	94'137'548
Ruchmehl	14'675'221	271'372	14'307'015	264'498	28'982'236	535'870	29'518'106
Spezialmehl	17'549'182	47'225	17'181'438	52'230	34'730'620	99'455	34'830'075
Total hergestelltes Mehl	180'044'728	2'126'370	183'686'532	2'198'548	363'731'260	4'324'918	368'056'178
HARTWEIZEN							
Hartweizen	19'003'119	15'996'596	17'891'409	13'023'417	36'894'528	29'020'013	65'914'541
Getreideverarbeitung							
Teigwarendunst	11'477'825	11'621'854	11'165'969	9'434'690	22'643'794	21'056'544	43'700'338
Kochgriess	840'921	0	760'972	0	1'601'893	0	1'601'893
Spezialprodukte	85'644	0	168'687	0	254'331	0	254'331
Total hergestellter HW-Dunst	12'404'390	11'621'854	12'095'628	9'434'690	24'500'018	21'056'544	45'556'562