

Statistische Angaben über die Getreideverarbeitung in der Schweiz

MG = Mitglieder DSM

NMG = Nicht-Mitglieder

	2. Halbjahr 2018		1. Halbjahr 2019		Total Getreidejahr 2018/2019		Total
BROTGETREIDE	kg		kg		kg		kg
	MG	NMG	MG	NMG	MG	NMG	MG + NMG
Inlandweizen konv.	128'578'161	1'061'790	117'883'472	938'870	246'461'633	2'000'660	248'462'293
Inlandweizen IP	56'141'293	600'892	56'391'165	724'550	112'532'458	1'325'442	113'857'900
Inlandweizen Bio	5'887'996	44'100	7'351'701	39'000	13'239'697	83'100	13'322'797
Roggen	3'224'167	19'008	3'615'942	20'050	6'840'109	39'058	6'879'167
Kornkernen	5'176'066	79'640	5'966'377	69'790	11'142'443	149'430	11'291'873
Andere	113'514	0	114'952	0	228'466	0	228'466
Total Inlandgetreide	199'121'197	1'805'430	191'323'609	1'792'260	390'444'806	3'597'690	394'042'496
Mahlweizen	27'656'509	461'600	28'595'937	365'050	56'252'446	826'650	57'079'096
Roggen	712'067	0	776'650	0	1'488'717	0	1'488'717
Andere	3'750'661	0	4'176'196	0	7'926'857	0	7'926'857
Total Auslandgetreide	32'119'237	461'600	33'548'783	365'050	65'668'020	826'650	66'494'670
Getreideverarbeitung WW	231'240'434	2'267'030	224'872'392	2'157'310	456'112'826	4'424'340	460'537'166
Weissmehl (inkl. 550)	110'195'831	1'035'090	106'722'108	955'930	216'917'939	1'991'020	218'908'959
Halbweissmehl	43'642'305	402'695	43'660'286	434'980	87'302'591	837'675	88'140'266
Ruchmehl	12'697'578	261'060	12'927'038	230'125	25'624'616	491'185	26'115'801
Spezialmehl	16'961'528	48'985	15'138'634	38'890	32'100'162	87'875	32'188'037
Total hergestelltes Mehl	183'497'242	1'747'830	178'448'066	1'659'925	361'945'308	3'407'755	365'353'063
HARTWEIZEN							
Hartweizen	20'273'832	11'234'252	20'815'218	13'182'031	41'089'050	24'416'283	65'505'333
Getreideverarbeitung							
Teigwarendunst	12'013'402	7'827'041	12'471'093	9'511'478	24'484'495	17'338'519	41'823'014
Kochgriess	755'671	0	757'015	0	1'512'686	0	1'512'686
Spezialprodukte	155'579	0	120'729	0	276'308	0	276'308
Total hergestellter HW-Dunst	12'924'652	7'827'041	13'348'837	9'511'478	26'273'489	17'338'519	43'612'008