

Tabelle 4: Flächenentwicklung in Hektaren (ha)

	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021*
Brotweizen ^①	97'249	99'694	94'109	83'744	77'853	75'654	75'541	75'713	73'619	68'509	71'500
Roggen	3'446	6'862	3'643	1'677	2'248	1'928	2'004	1'855	1'905	1'798	1'830
Dinkel	2'609	2'667	1'467	2'428	4'136	3'985	4'978	5'367	5'692	5'933	6'300
Anderes Brotgetreide ^②	115	213	41	190	138	164	402	591	895	1'575	1'608
Total Brotgetreide	103'419	109'436	99'260	88'039	84'375	81'731	82'925	83'526	82'111	77'815	81'238
Futterweizen ^③				6'334	9'057	8'309	6'377	6'612	6'715	9'613	11'000
Gerste	60'036	54'681	45'741	37'689	28'949	28'548	28'088	27'897	26'853	27'808	27'800
Triticale	10'480	6'135	10'306	11'811	10'274	8'252	8'523	7'960	7'683	7'457	7'460
Hafer	10'431	8'342	5'067	2'950	1'789	1'587	1'899	1'628	1'713	1'793	1'850
Körnermais ^④	27'367	26'088	22'006	20'612	15'208	12'564	15'192	13'794	16'015	19'972	17'700
Anderer Futtergetreide	234	566	291	254	170	196	245	222	266	256	260
Total Futtergetreide	108'548	95'812	83'411	79'650	65'447	59'456	60'324	58'113	59'245	66'899	66'070
Total Getreide	211'967	205'248	182'671	167'689	149'822	141'187	143'249	141'639	141'356	144'714	147'308
Eiweisserbsen	1'676	1'921	2'581	4'807	3'483	4'355	4'109	3'891	3'550	3'573	3'600
Ackerbohnen	159	307	275	272	274	556	1'039	1'003	1'002	957	900
Lupinen			36	99	59	105	115	163	162	210	230
Anderer Eiweisspflanzen							815	852	779	814	820
Total Eiweisspflanzen	1'835	2'228	2'892	5'178	3'816	5'016	6'078	5'909	5'493	5'554	5'550
Raps	16'813	14'474	14'343	17'651	21'806	23'432	20'419	22'811	22'697	24'509	25'000
Sonnenblumen		461	3'579	5'083	3'563	4'568	5'258	5'386	5'903	4'504	4'600
Soja	1'075	1'747	952	1'518	1'087	1'719	1'695	1'801	1'721	2'032	2'100
Anderer Ölsaaten					178	172	243	266	298	269	281
Total Ölsaaten	17'888	16'682	18'874	24'252	26'634	29'891	27'615	30'264	30'619	31'314	31'981

① Klassen Top, I, II, III und Biskuit

② ab 2016 inkl. zusätzliche Arten

③ Futterweizensorten gem. empfohlener Sortenliste

④ neue Berechnungsart ab 2011

Quelle: SBV und swiss granum; *provisorisch