

Durchschnittliche Erträge / Rendements moyens (dt/ha)														
	Kultur	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 *	Culture	
Brotgetreide	Weizen	-	-	62.2	60.4	44.1	61.4	57.1	58.3	63.3	53.2	56.1	Blé	Céréales panifiables
	Winterweizen	58.1	53.6	62.7	60.7	44.3	61.5	57.3	58.5	63.9	53.3	56.2	Blé d'automne	
	Sommerweizen	49.0	49.1	53.2	49.0	34.8	50.9	40.8	42.3	44.9	44.6	46.2	Blé de printemps	
	Dinkel	37.4	37.8	43.4	36.0	30.4	40.8	40.6	39.9	39.8	30.7	36.6	Epeautre	
	Roggen	59.2	55.1	67.2	61.8	42.4	62.0	54.5	58.7	57.5	43.6	56.5	Seigle	
	Emmer, Einkorn	38.4	38.4	38.4	36.4	30.3	40.8	40.4	37.5	34.7	30.0	32.8	Amidonnier, engrain	
	Mischel von Brotgetreide	57.7	52.9	53.6	51.9	42.4	61.9	54.5	57.4	54.2	43.7	51.0	Méteil de céréales panifiables	
and. Getreide f. Nahrungsmittel	Hartweizen	-	-	-	-	-	-	-	-	46.2	34.0	36.8	Blé dur	Autr. Céréales à l'alimentation
	Buchweizen	-	-	-	-	19.1	19.2	21.4	40.7	40.1	29.1	33.9	Sarrasin	
	Hirse	23.9	25.0	22.0	21.1	21.1	42.3	40.1	47.2	33.4	32.2	30.7	Millet	
	Quinoa	-	-	-	-	-	-	-	24.6	25.0	24.1	18.7	Quinoa	
	Reis	-	-	-	50.0	48.0	48.0	48.5	48.5	48.4	38.8	38.9	Riz	

Durchschnittliche Erträge / Rendements moyens (dt/ha)														
	Kultur	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022 *	Culture	
Futtergetreide	Futterweizen	65.8	64.3	72.4	67.0	47.3	72.0	63.2	65.0	70.3	54.3	61.4	Blé fourrager	Céréales fourragères
	Gerste		-	74.1	69.3	55.5	73.3	64.9	70.4	69.1	60.6	66.3	Orge	
	Wintergerste	65.3	58.8	74.8	70.0	56.4	74.0	65.7	71.0	69.9	61.4	67.0	Orge d'automne	
	Sommergerste	53.3	39.5	62.6	55.0	36.9	52.8	42.6	53.3	48.0	38.4	45.0	Orge de printemps	
	Hafer	53.4	47.4	53.1	49.0	42.2	53.8	50.7	56.3	49.7	38.4	44.8	Avoine	
	Triticale	58.5	55.1	61.0	60.5	41.5	60.3	59.5	60.2	62.9	50.8	60.1	Triticale	
	Mischel von Futtergetreide	53.3	39.2	64.1	57.6	42.3	52.8	50.4	50.7	53.1	37.9	44.9	Méteil de céréales fourragères	
Körnermais ¹	108.4	100.9	107.8	89.9	101.9	106.9	97.8	109.0	110.0	78.6	98.9	Maïs grain		
Eiweisspflanzen	Eiweisserbsen	37.8	34.0	37.4	34.5	19.8	34.9	32.1	36.2	28.5	19.4	35.8	Poids protéagineux	Protéagineux
	Ackerbohnen	31.0	25.7	29.0	26.5	26.2	29.1	26.1	31.6	20.2	21.3	26.0	Féverole	
	Lupinen	31.1	29.5	32.0	29.5	19.4	31.1	28.7	33.9	23.8	19.4	24.2	Lupins	
	Mischel Körnerleg. / Getreide	-	-	38.8	38.8	29.2	43.7	31.2	33.0	42.4	34.0	33.5	Mélanges oléagineux à grains / céréales	
	Linsen	-	-	9.6	9.8	9.7	11.6	11.0	10.5	9.8	9.7	11.7	Lentilles	
Ölsaaten	Raps	31.2	32.6	40.5	37.1	34.3	38.0	34.0	29.9	34.8	30.8	36.7	Colza	Oléagineux
	Sonnenblumen	26.2	21.8	24.6	21.4	26.6	31.3	30.7	30.0	27.3	23.1	27.1	Tournesol	
	Soja	28.1	25.3	25.9	23.6	25.5	33.3	20.8	31.1	25.8	26.0	20.7	Soja	
	Leinsamen	26.4	23.1	26.4	24.5	21.1	25.2	19.6	21.3	24.6	19.4	23.1	Lin	
	Ölkürbis	6.8	6.7	6.8	7.1	6.9	7.2	7.1	7.3	7.0	6.7	8.8	Courges	
	Senf		-	-	-	-	-	14.5	14.4	14.0	13.5	14.0	Moutarde	
	Leindotter		-	-	-	21.0	20.1	20.5	17.5	22.3	14.5	11.9	Caméline	
	Mohn					20.8	19.7	11.1	10.8	12.3	8.1	9.5	Pavot	
Saflor		-	-	-	21.9	23.1	21.2	21.8	20.4	19.2	8.0	Carthame		

* provisorisch // provisoire

¹ Die Körnermaiserträge 2011 bis 2015 wurden im Dezember 2016 revidiert. // Les rendements du maïs grain des années 2011 à 2015 ont été révisés au mois de décembre 2016.

Quelle: agristat SBV und swiss granum

20.06.2023