

Schätzung der Schweizer Ackerfläche 2021

Autor: Daniel Erdin

Quellen: Bundesamt für Statistik (BFS); Bundesamt für Landwirtschaft (BLW); swiss granum; Agristat

Die offene Ackerfläche nimmt 2021 um 2152 Hektaren oder 0,8% zu. Die Kunstwiesenfläche nimmt um 6171 Hektaren oder 4,9% ab. Die grössten Flächenzunahmen ergeben sich in absoluten Zahlen beim Winterweizen, Dinkel, Raps, bei den Sonnenblumen und beim Soja. Den grössten Flächenrückgang verzeichnen Silomais, Zuckerrüben, Körnermais, Ackerbohnen und Kartoffeln. Offensichtlich haben die Landwirtschaftsbetriebe die Futterfläche reduziert.

Methode der Flächenschätzung

Die Flächen 2021 wurden für den vorliegenden Bericht auf der Basis unvollständiger und provisorischer Daten der Direktzahlungserhebung 2021 des Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW) geschätzt. Zur Kontrolle der Schätzung wurden teilweise weitere Daten (Prognosen der Anbauflächen von Getreide, Ölsaaten und Körnerleguminosen von swiss granum und Agristat) verwendet. Wir danken an dieser Stelle dem BLW für die Unterstützung. Die geschätzten Flächen werden der Einfachheit halber in Hektaren angegeben, sind jedoch nicht auf die Hektare genau. Aufgrund des unterschiedlichen Erfassungsgrades und der Varianz, welche von Kultur zu Kultur unterschiedlich ist, ergibt sich für jede Kultur ein individuelles Vertrauensintervall. Je grösser die Fläche einer Kultur ist, desto kleiner ist im Allgemeinen der relative Schätzfehler. Weniger präzise sind somit relativ betrachtet die Angaben zu flächenmässig kleineren Kulturen und im Allgemeinen zu den Bio-Kulturen. In den meisten Fällen liegt das Vertrauensintervall für die geschätzten Flächen im Bereich von $\pm 0,5$ bis $\pm 5\%$. Bei kleinen Kulturen und bei Bio-Flächen kann das Vertrauensintervall jedoch auch deutlich grösser ausfallen. Detaillierte Angaben zur Genauigkeit können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Die ermittelten Flächen werden durch Agristat für die Schätzung der verwendbaren Produktion verwendet. Die Ergebnisse der Flächenschätzung 2021 befinden sich in Tabelle 1 am Ende des vorliegenden Berichts, jene der Bio-Flächen in Tabelle 2. Das Bundesamt für Statistik (BFS) wird zu Beginn des Jahres 2022 mit den provisorischen Flächendaten der landwirtschaftlichen Betriebsstrukturerhebung 2021 präzisere Daten publizieren.

Getreide: Mehr Winterweizen und Dinkel

Während im letzten Jahr v.a. die Futterweizenfläche ausgedehnt wurde, nimmt 2021 die Fläche des Brotweizens um 3388 ha oder fast 5% zu. Die Fläche des Sommerweizens fällt fast um die Hälfte tiefer aus (-1063 ha bzw. -48,2%) als 2020. Dies wird durch die Zunahme beim Winterweizen (+4450 ha bzw. +6,7%) jedoch mehr als kompensiert. Die Futterweizenfläche bleibt stabil, die Gerstenfläche nahezu unverändert. Die Fläche des Körnermais erfährt eine geringfügige Abnahme (-333 ha bzw. -1,9%). Die Dinkelfläche nimmt erneut deutlich zu (+718 ha bzw. +12,1%), allenfalls teilweise zu Lasten von Emmer und Einkorn (-130 ha bzw. -39,4%). Bewegung gibt es auch bei der Haferfläche (+112 ha bzw. +6,3%). Diese Kultur profitiert vom aktuellen Trend zu Haferprodukten wie z.B. Hafermilch. Insgesamt wird beim Getreide eine Zunahme der Fläche um 4147 ha bzw. 2,9% geschätzt. Damit profitiert der Getreideanbau am meisten von den Flächenverschiebungen des laufenden Jahres.

Insgesamt kaum Bewegung bei den Körnerleguminosen

Die Fläche der Körnerleguminosen bleibt 2021 annähernd stabil (-54 ha bzw. -1,0%). Die Flächen der Eiweisserbsen (-131 ha bzw. -3,7%) und der Ackerbohnen (-241 ha bzw. -25,2%) gehen zurück, während jene der Mischungen mit Getreide (+177 ha bzw. +26,1%), der Lupinen (+94 ha bzw. +44,7%) und der Linsen (+48 ha bzw. +35,4%) zunehmen. Zwar besteht ein Mangel an inländischen Eiweissfuttermitteln, aber offensichtlich sehen die Schweizer Landwirtschaftsbetriebe keine Möglichkeit, diese Situation mit dem vermehrten Anbau von Körnerleguminosen zu verbessern.

Estimation des terres assolées en Suisse pour 2021

Auteur: Daniel Erdin

Sources: Office fédéral de la statistique (OFS); Office fédéral de l'agriculture (OFAG); swiss granum; Agristat

Les terres ouvertes augmentent de 2152 hectares ou 0,8% en 2021. La surface des prairies artificielles diminue de 6171 hectares ou 4,9%. En chiffres absolus, les surfaces du blé d'automne, de l'épeautre, du colza, des tournesols et du soja connaissent la plus forte augmentation. Les surfaces du maïs d'ensilage, des betteraves à sucre, du maïs-grain, des féveroles et des pommes de terre enregistrent le plus fort recul.

Méthode pour l'estimation des surfaces

La présente estimation des surfaces s'appuie sur des données encore incomplètes et provisoires du relevé 2021 des paiements directs de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG). D'autres indications (prévisions relatives aux surfaces cultivées de céréales, d'oléagineux et de protéagineux, réalisées par swiss granum et Agristat) ont en partie servi à vérifier les estimations. Nous remercions ici l'OFAG pour son soutien. Par souci de simplicité, les superficies estimées sont exprimées en hectares, mais pas à l'hectare près. En raison du degré variable de recensement et de la dispersion, qui diffère d'une culture à l'autre, il en résulte un intervalle de confiance individuel pour chaque culture. En général, plus la surface d'une culture est importante, plus l'erreur d'estimation relative est faible. En grandeurs relatives, les données sur les cultures de moindre superficie et sur les cultures biologiques en général se révèlent donc moins précises. Dans la plupart des cas, l'intervalle de confiance pour les surfaces estimées se situe entre $\pm 0,5$ et $\pm 5\%$. Il peut toutefois aussi se révéler nettement plus élevé pour des petites cultures et les surfaces biologiques. Des informations détaillées sur l'exactitude des données peuvent être fournies sur demande. Agristat utilise les surfaces ainsi déterminées pour estimer la production utilisable. Les résultats de l'estimation des surfaces pour 2021 figurent dans le tableau 1, présenté à la fin de ce rapport, ceux des surfaces biologiques dans le tableau 2. Début 2022, l'Office fédéral de la statistique publiera les données provisoires sur les surfaces dans son relevé des structures agricoles 2021, fournissant ainsi des données plus fiables.

Céréales : davantage de blé d'automne et d'épeautre

Après l'extension notable de la surface en blé fourrager l'année dernière, c'est la surface en blé panifiable qui augmente de 3388 ha, soit près de 5%, en 2021. La surface en blé de printemps diminue de près de moitié (-1063 ha ou -48,2%) par rapport à 2020. Ce recul est toutefois plus que compensé par la progression du blé d'automne (+4450 ha ou +6,7%). La surface en blé fourrager reste stable, celle de l'orge presque inchangée. La surface en maïs-grain affiche un léger recul (-333 ha ou -1,9%). La surface en épeautre connaît à nouveau une extension significative (+718 ha ou +12,1%), peut-être en partie au détriment de l'amidonnié et de l'engrain (-130 ha ou -39,4%). La surface en avoine évolue elle aussi (+112 ha ou +6,3%). Cette culture bénéficie de la tendance actuelle aux produits à base d'avoine, comme le lait d'avoine. Au total, les estimations font d'état d'une augmentation de 4147 ha ou 2,9% de la surface cultivée en céréales. Ce sont donc les cultures céréalières qui profitent le plus des redistributions de surfaces pendant l'année en cours.

Légumes secs : peu d'évolution dans l'ensemble

La surface en légumes secs reste presque stable en 2021 (-54 ha ou -1,0%). Les surfaces en pois protéagineux (-131 ha ou -3,7%) et en féveroles (-241 ha ou -25,2%) diminuent, tandis que celles des mélanges avec céréales (+177 ha ou +26,1%), en lupins (+94 ha ou +44,7%) et en lentilles (+48 ha ou +35,4%) augmentent. Bien qu'il existe une pénurie de fourrages protéiques indigènes, les exploitations agricoles suisses ne voient de toute évidence aucune possibilité d'améliorer cette situation en développant les cultures de légumes secs.

Hackfrüchte: Rückgang der Zuckerrübenfläche

Nachdem sich die Zuckerrübenfläche 2020 gut halten konnte, geht sie 2021 um 1416 ha oder 8% zurück. Die Kartoffelfläche nimmt nur wenig ab (-239 ha bzw. -2,2%). Die Futterrübenfläche sinkt seit mehreren Jahren und auch 2021 (-42 ha bzw. -10,2%).

Weitere Zunahme der Ölsaaten

Neben der Getreidefläche wächst jene der Ölsaaten im laufenden Jahr am meisten (+1156 ha bzw. +3,7%). Die Rapsfläche steigt auf 25 021 ha (+512 ha bzw. +2,1%). Dies ist im Sinne der Branche. Um die gemäss SGPV angestrebte Vertragsmenge von 106 000 Tonnen zu erreichen, müsste die Fläche im aktuellen Jahr wohl noch höher liegen. Die Sonnenblumenfläche steigt auf 4835 ha (+331 ha bzw. +7,3%), nachdem sie 2020 stark abgenommen hat. Auch die Sojafläche nimmt deutlich zu (+210 ha bzw. +10,4%). Dabei beschränkt sich die Zunahme vollständig auf die Bio-Produktion.

Übrige Ackerkulturen

Die Silomaisfläche geht 2021 deutlich zurück. Schon 2020 wurde ein Teil des Silomais aufgrund guter Ernteaussichten als Körnermais geerntet, da er zur Fütterung nicht gebraucht wurde. Der Bestand der Raufutterverzehrer geht weiter zurück und entsprechend nimmt der Futterbedarf ab. Im Anschluss an das Trockenjahr 2018 folgten bis jetzt vergleichsweise gute Futterjahre. Dementsprechend wurde nun offensichtlich die Futterfläche etwas reduziert. Auch die geschätzte Reduktion der Kunstwiesen (-6171 ha bzw. -4,9%) bestätigt diesen Trend. Eine weitere Zunahme gibt es bei der Freiland-Gemüsefläche (+163 ha bzw. +1,3%). Wie beim Soja stammt die Zunahme ausschliesslich von der Bio-Fläche. Beim Getreide zur Silage-Bereitung steigt die Fläche um 155 ha bzw. 28%.

Plantes sarclées : recul de la surface en betteraves sucrières

Après avoir bien résisté en 2020, la surface en betteraves sucrières diminue de 1416 ha, soit 8%, en 2021. La surface en pommes de terre n'enregistre qu'un faible recul (-239 ha ou -2,2%). La surface en betteraves fourragères diminue depuis plusieurs années et également en 2021 (-42 ha ou -10,2%).

Nouvelle augmentation des oléagineux

Outre la surface céréalière, c'est celle des oléagineux qui affiche la plus forte progression cette année (+1156 ha ou +3,7%). La surface en colza passe à 25 021 ha (+512 ha ou +2,1%). Cette extension correspond aux attentes de la filière. Pour atteindre la quantité contractuelle visée de 106 000 tonnes par la FSPC, la surface devrait être sans doute encore plus étendue pour l'année en cours. Après un fort recul en 2020, la surface en tournesols passe à 4835 ha (+331 ha ou +7,3%). La surface en soja connaît elle aussi une nette extension (+210 ha ou +10,4%). L'augmentation est entièrement le fait de la production biologique.

Autres grandes cultures

La surface en maïs d'ensilage accuse un net repli en 2021. En 2020 déjà, une partie du maïs d'ensilage a été récoltée comme maïs-grain en raison des bonnes perspectives de récolte, car elle n'était pas nécessaire pour l'alimentation animale. L'effectif des animaux consommant des fourrages grossiers poursuit son déclin, si bien que la demande d'aliments pour animaux diminue en conséquence. Après l'année de sécheresse de 2018, les années fourragères suivantes se sont révélées plutôt bonnes jusqu'à présent. De toute évidence, la surface fourragère a donc été quelque peu réduite. La réduction estimée des prairies artificielles (-6171 ha ou -4,9%) confirme elle aussi cette tendance. Une autre augmentation concerne la surface des légumes de plein champ (+163 ha ou +1,3%). Comme pour le soja, l'augmentation a lieu exclusivement sur les surfaces cultivées en bio. Dans le cas des céréales destinées à la préparation de l'ensilage, la surface croît de 155 ha, soit 28%.

Die grösste Entwicklung findet bei den Hauptkulturen statt

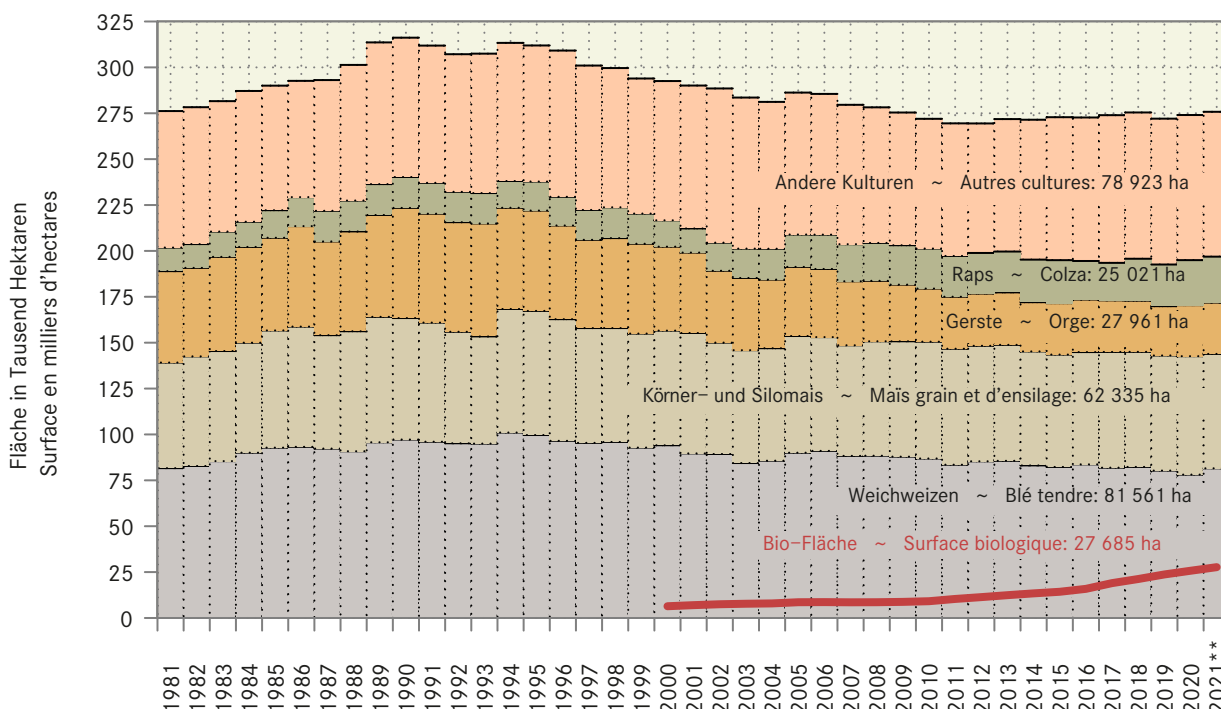
La plus forte progression dans les cultures principales

Grafik 1: Entwicklung der offenen Ackerfläche nach Kulturen, 1981–2021

Graphique 1: Evolution des terres ouvertes par cultures, 1981–2021

Fläche 2021 (Schätzung): 276 601 ha; die rote Linie entspricht ab 2000 der offenen Bio-Ackerfläche.

Surface 2021 (estimation) : 276 601 ha; la ligne rouge correspond aux terres ouvertes bio, à partir de 2000.

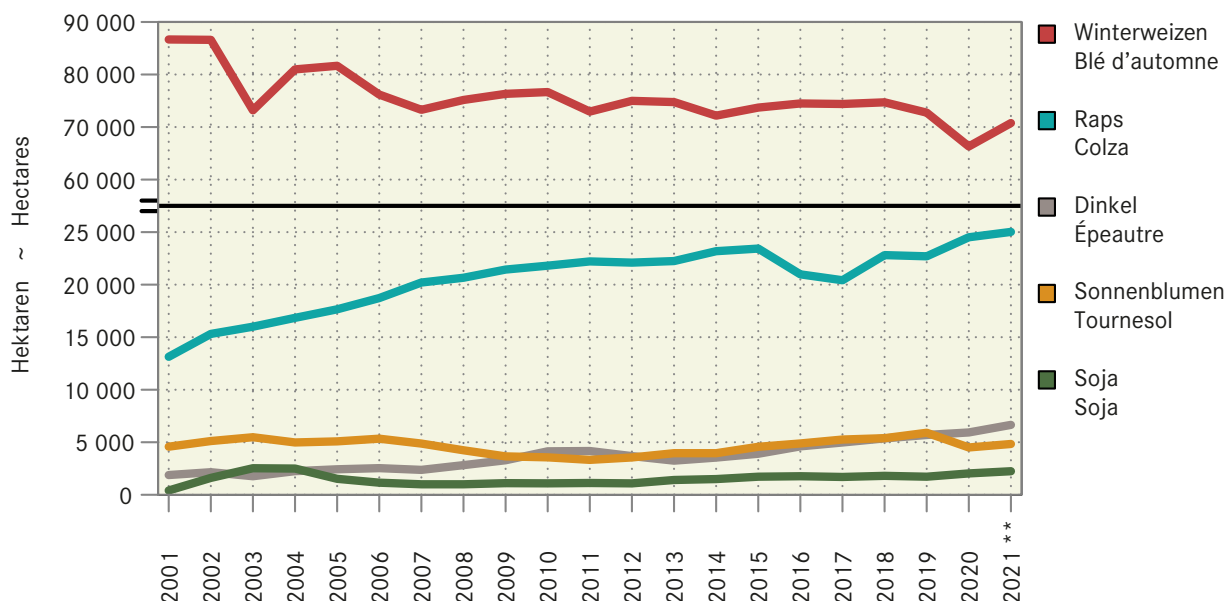


Die offene Ackerfläche nimmt um 2152 Hektaren zu (siehe Grafik 1). Nach dem Weichweizen steigt die Dinkelfläche am stärksten an, dann folgen die Ölsaaten Raps, Sonnenblumen und Soja (siehe Grafik 2).

Les terres ouvertes gagnent 2152 hectares (voir graphique 1). C'est le blé tendre qui enregistre la progression la plus forte, suivi de l'épeautre, des oléagineux, du colza, du tournesol et du soja (voir graphique 2).

Grafik 2: Kulturen mit deutlich zunehmenden Flächen, 2001–2021
Graphique 2 : Cultures avec des surfaces en nette augmentation, 2001–2021

Unterschiedliche y-Achsen für Winterweizen und die übrigen Kulturen
Différentes échelles pour le blé d'automne et les autres cultures



Viel Dynamik im Biolandbau

Der grösste Teil der Zunahme der offenen Ackerfläche stammt aus dem Biolandbau (siehe Grafik 3). Auch die Bio-Kunstwiesenfläche nimmt zu. Insgesamt ist die Dynamik im Biolandbau deutlich grösser als im ÖLN-Bereich. Der Anteil des Biolandbaus an der offenen Ackerfläche steigt von 9,4% auf 10,0%, jener an der Fruchtfolgefläche inklusive Kunstwiesen steigt von 10,7% auf 11,4%, was eine deutliche Steigerung ist. Allerdings ist die Bioproduktion damit im Ackerbau weiterhin unterdurchschnittlich vertreten. Im Jahr 2020 lag der Anteil des Biolandbaus an der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche mit 17,0% deutlich höher.

Bei der Wahl der Kulturen gibt es deutliche Unterschiede zwischen den Bio-Betrieben und den übrigen Landwirtschaftsbetrieben. Weizen und Mais haben im Biolandbau eine ähnliche Bedeutung wie auf den anderen Landwirtschaftsbetrieben. Die Bedeutung von Dinkel, Hafer, Roggen und des Getreides im Allgemeinen ist jedoch höher. Dafür wird auf Bio-Betrieben deutlich seltener Gerste angebaut. Auch der Anteil der Gemüsefläche an der offenen Ackerfläche ist im Biolandbau höher. Bei den Ölsaaten ist Soja die wichtigste Kultur, Raps wird selten angebaut. Auch im Bio-Landbau nimmt die Fläche des Winterweizens absolut betrachtet am stärksten zu, an zweiter Stelle liegt die Zunahme der Dinkelfläche. Die folgenden Plätze belegen das Freilandgemüse, das Soja und die Sonnenblumen.

L'agriculture biologique en pleine dynamique

L'essentiel de la progression des terres ouvertes est à mettre au compte de l'agriculture biologique (voir figure 3). La surface des prairies artificielles biologiques augmente également. Dans l'ensemble, l'agriculture biologique connaît une dynamique beaucoup plus importante que le secteur des PER. La part de l'agriculture biologique dans les terres ouvertes passe de 9,4% à 10,0%, celle dans la surface d'assolement, y compris les prairies artificielles, de 10,7% à 11,4%, ce qui constitue une augmentation substantielle. La production biologique reste malgré tout sous-représentée dans la culture des champs. En 2020, l'agriculture biologique occupait déjà la part nettement plus élevée de 17,0% dans la surface agricole utile totale.

En ce qui concerne le choix des cultures, il existe de nettes différences entre les exploitations biologiques et les autres exploitations. Dans l'agriculture biologique, le blé et le maïs tiennent une place similaire à celle dans les autres exploitations. En général, l'épeautre, l'avoine, le seigle et les céréales revêtent cependant une plus grande importance. Par contre, les exploitations biologiques cultivent beaucoup moins souvent l'orge. La part des cultures maraîchères dans les terres ouvertes se révèle aussi plus importante en agriculture biologique. Parmi les oléagineux, le soja représente la culture la plus importante; le colza est rarement cultivé. Dans l'agriculture biologique aussi, c'est la surface en blé d'automne qui connaît la plus forte extension en chiffres absolus, l'augmentation de la surface en épeautre venant en deuxième position. Viennent ensuite les légumes de plein champ, le soja et les tournesols.

Grafik 3: Entwicklung der offenen Bio-Ackerfläche nach Kulturen, 2000–2021
 Graphique 3 : Evolution des terres ouvertes biologiques par cultures, 2000–2021

Fläche 2021 (Schätzung): 27 685 ha ~ Surface 2021 (estimation) : 27 685 ha

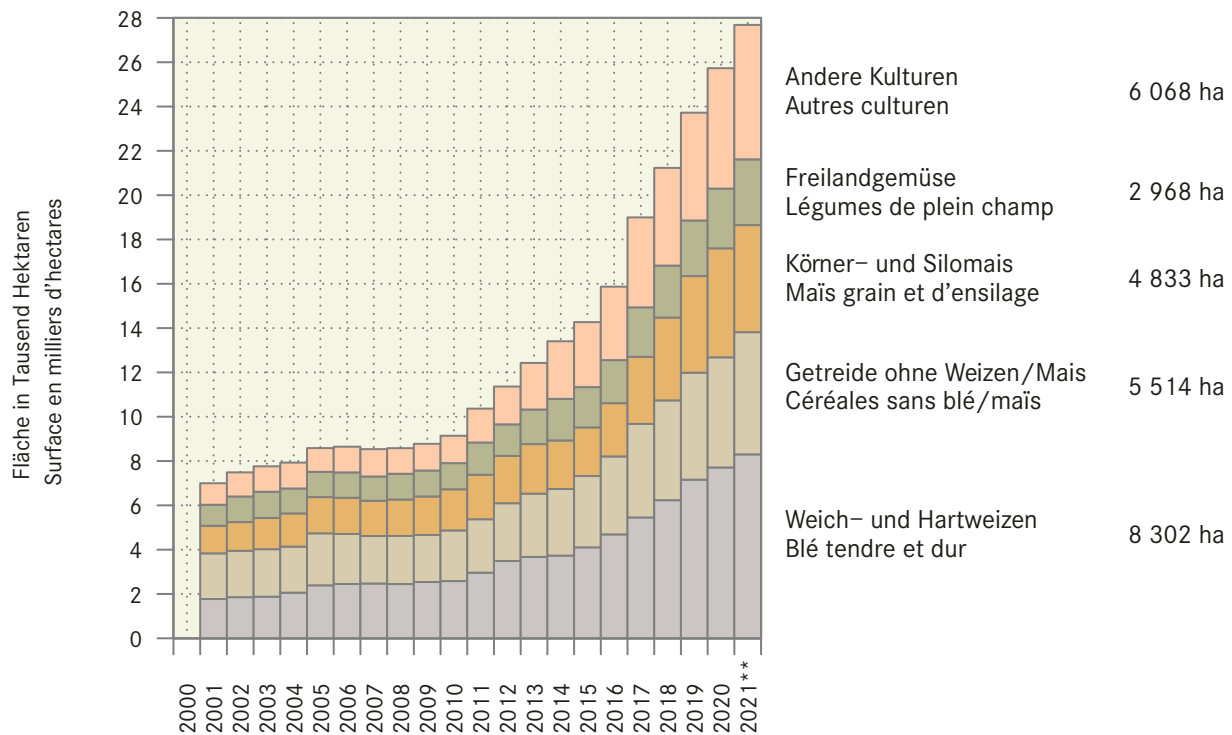


Tabelle 1: Ackerfläche der Schweiz
Tableau 1: Terres assolées en Suisse

Anbaufläche in Hektaren ~ Surface cultivée en hectares

Kultur	2019	2020	2021 **	Veränderung 2021/2020		Culture
	ha	ha	ha	absolut	%	
Getreide	141 445	142 226	146 390	4 164	2.9	Céréales
Weichweizen	80 333	78 122	81 561	3 439	4.4	Blé tendre
Winterweizen ¹	72 741	66 305	70 755	4 450	6.7	Blé d'automne ¹
Sommerweizen	878	2 205	1 142	-1 063	-48.2	Blé de printemps
Futterweizen	6 715	9 613	9 664	51	0.5	Blé fourrager
Gerste	26 853	27 808	27 961	153	0.5	Orge
Wintergerste	25 929	26 728	26 931	203	0.8	Orge d'automne
Sommergerste	925	1 080	1 030	-50	-4.6	Orge de printemps
Körnermais	16 015	17 655	17 322	-333	-1.9	Maïs-grain
Triticale	7 683	7 457	7 447	-10	-0.1	Triticale
Dinkel	5 692	5 933	6 651	718	12.1	Epeautre
Hafer	1 713	1 793	1 905	112	6.3	Avoine
Roggen	1 905	1 798	1 821	23	1.3	Seigle
Hartweizen ¹	...	600	800	Blé dur ¹
Hirse	311	240	287	47	19.5	Millet
Emmer, Einkorn	430	330	200	-130	-39.4	Amidonnier, engrain
Mischel von Futtergetreide	266	256	170	-86	-33.6	Méteil de céréales fourragères
Reis	90	90	95	5	5.3	Riz
Buchweizen	50	80	82	2	2.0	Sarrasin
Quinoa	66	26	45	19	70.5	Quinoa
Mischel von Brotgetreide	38	38	43	5	13.6	Méteil de céréales panifiables
Körnerleguminosen	5 492	5 555	5 501	-54	-1.0	Légumes secs
Eiweisserbsen	3 550	3 573	3 442	-131	-3.7	Pois protéagineux
Mischungen mit Getreide	649	679	856	177	26.1	Mélanges avec céréales
Ackerbohnen	1 002	957	716	-241	-25.2	Féveroles
Lupinen	162	210	304	94	44.7	Lupin
Linsen	130	135	183	48	35.4	Lentilles
Hackfrüchte	28 971	28 972	27 275	-1 697	-5.9	Plantes sarclées
Zuckerrüben	17 555	17 602	16 186	-1 416	-8.0	Betteraves sucrières
Kartoffeln	10 981	10 956	10 717	-239	-2.2	Pommes de terre
Futterrüben	434	414	372	-42	-10.2	Betteraves fourragères
Ölsaaten (inkl. NWR)	30 620	31 315	32 471	1 156	3.7	Oléagineux (MPR inclus)
Raps	22 697	24 509	25 021	512	2.1	Colza
Sonnenblumen	5 903	4 504	4 835	331	7.3	Tournesol
Soja	1 721	2 032	2 242	210	10.4	Soja
Lein	157	116	200	84	71.8	Lin
Ölkürbisse	83	85	110	25	28.7	Courges à huile
Senf	28	39	29	-10	-26.3	Moutarde
Leindotter	15	18	17	-1	-5.1	Caméline
Mohn	10	10	14	4	43.9	Pavot
Saflor	5	1	3	2	...	Carthame
Übrige Ackerkulturen	65 528	66 381	64 964	-1 417	-2.1	Autres cultures
Silo- und Grünmais	46 692	46 847	45 013	-1 834	-3.9	Maïs à ensiler et vert
Freilandgemüse	11 876	12 128	12 291	163	1.3	Légumes de plein champs
Brache, Ackersaum, Blühstreifen, Ackerschonstreifen	3 617	3 686	3 803	117	3.2	Jachère, ourlets, bandes fleuries et bandes culturales extensives
Getreide siliert	493	563	718	155	27.6	Céréales ensilées
Einjährige Beeren	499	500	529	29	5.7	Baies annuelles
Tabak	428	424	409	-15	-3.5	Tabac
Sorghum	282	336	295	-41	-12.2	Sorgho
Hanf	289	291	215	-76	-26.1	Chanvre
Gewürz- und Medizinalpflanzen	138	155	138	-17	-10.8	Plantes aromatiques et médicinales
Übrige offene Ackerfläche	1 215	1 452	1 553	101	7.0	Autres terres ouvertes
Offene Ackerfläche	272 056	274 449	276 601	2 152	0.8	Terres ouvertes
Kunstpflanzen	126 738	125 393	119 222	-6 171	-4.9	Prairies artificielles
Ackerfläche	398 794	399 826	395 823	-4 003	-1.0	Terres assolées

¹ Die Hartweizenfläche wird ab 2020 in einer eigenen Position aufgeführt. In den Publikationen des BFS ist die Hartweizenfläche in jener des Winterweizens enthalten.

Bis zum Jahr 2020: Bundesamt für Statistik (BFS), landwirtschaftliche Betriebszählungen und landwirtschaftliche Betriebsstrukturerhebungen, 2021: Schätzung durch Agristat aufgrund unvollständiger, provisorischer AGIS-Daten des Bundesamtes für Landwirtschaft

¹ A partir de 2020, la surface du blé dur est indiquée avec une position spécifique. Dans les publications de l'OFS, la surface du blé dur est incluse dans celle du blé d'hiver.

Jusqu'à l'an 2020: Office fédéral de la statistique (OFS), recensements des exploitations agricoles et relevés des structures agricoles, 2021: Estimation établie par Agristat sur la base de données AGIS incomplètes et provisoires de l'Office fédéral de l'agriculture

Tabelle 2: Bio-Ackerfläche der Schweiz
Tableau 2 : Terres assolées bio en Suisse

Anbaufläche in Hektaren ~ Surface cultivée en hectares

Kultur	2019		2020		2021 **		Veränderung 2021/2020		Culture
	ha		ha		ha		Variation 2021/2020		
							absolut	%	
Getreide	14 126	15 261	16 265	1 004	6.6	Céréales			
Weichweizen	7 161	7 712	8 302	590	7.6	Blé tendre			
Winterweizen ¹	6 001	6 454	7 037	583	9.0	Blé d'automne ¹			
Sommerweizen	183	346	231	-115	-33.2	Blé de printemps			
Futterweizen	976	913	1 034	121	13.3	Blé fourrager			
Körnermais	2 138	2 580	2 449	-131	-5.1	Maïs-grain			
Dinkel	1 394	1 532	1 880	348	22.7	Epeautre			
Gerste	1 058	1 162	1 303	141	12.1	Orge			
Wintergerste	841	940	1 051	111	11.8	Orge d'automne			
Sommergerste	218	222	252	30	13.5	Orge de printemps			
Hafer	569	635	722	87	13.7	Avoine			
Triticale	605	561	585	24	4.3	Triticale			
Roggen	552	500	445	-55	-11.0	Seigle			
Hirse	301	232	282	50	21.5	Millet			
Emmer, Einkorn	168	168	143	-25	-14.7	Amidonniere, engrain			
Buchweizen	23	55	57	2	4.3	Sarrasin			
Mischel von Futtergetreide	111	92	56	-36	-39.3	Méteil de céréales fourragères			
Mischel von Brotgetreide	14	7	21	14	...	Méteil de céréales panifiables			
Quinoa	27	19	18	-1	-7.2	Quinoa			
Reis	6	5	2	-3	-62.8	Riz			
Hartweizen ¹	Blé dur ¹			
Körnerleguminosen	1 603	1 562	1 608	46	3.0	Légumes secs			
Mischungen mit Getreide	403	438	534	96	21.8	Mélanges avec céréales			
Eiweisserbsen	478	420	453	33	7.8	Pois protéagineux			
Ackerbohnen	609	559	417	-142	-25.4	Féveroles			
Lupinen	57	80	120	40	50.5	Lupin			
Linsen	56	64	84	20	31.3	Lentilles			
Hackfrüchte	958	1 048	1 217	169	16.2	Plantes sarclées			
Zuckerrüben	121	145	198	53	36.6	Betteraves sucrières			
Kartoffeln	830	896	1 013	117	13.1	Pommes de terre			
Futtrrüben	8	7	6	-1	-14.9	Betteraves fourragères			
Ölsaaten (inkl. NWR)	1 266	1 600	2 180	580	36.3	Oléagineux (MPR inclus)			
Soja	444	744	967	223	30.0	Soja			
Sonnenblumen	288	353	529	176	50.1	Tournesol			
Raps	349	364	487	123	33.6	Colza			
Lein	118	55	119	64	...	Lin			
Ölkürbisse	33	40	46	6	14.5	Courges à huile			
Leindotter	6	12	14	2	18.7	Caméline			
Senf	23	28	12	-16	-57.7	Moutarde			
Mohn	2	2	4	2	...	Pavot			
Saflor	4	1	2	1	35.9	Carthame			
Übrige Ackerkulturen	5 768	6 260	6 415	155	2.5	Autres cultures			
Freilandgemüse	2 508	2 696	2 968	272	10.1	Légumes de plein champs			
Silo- und Grünmais	2 222	2 340	2 384	44	1.9	Maïs à ensiler et vert			
Brache, Ackersaum, Blühstreifen, Ackerschonstreifen	531	559	578	19	3.4	Jachère, ourlets, bandes fleuries et bandes culturales extensives			
Getreide siliert	126	133	190	57	42.9	Céréales ensilées			
Gewürz- und Medizinalpflanzen	73	78	97	19	24.1	Plantes aromatiques et médicinales			
Sorghum	62	88	84	-4	-4.1	Sorgho			
Einjährige Beeren	34	44	47	3	5.7	Baies annuelles			
Tabak	4	4	5	1	24.7	Tabac			
Hanf	31	3	-	-3	...	Chanvre			
Übrige offene Ackerfläche	176	315	62	-253	-80.3	Autres terres ouvertes			
Offene Ackerfläche	23 722	25 730	27 685	1 955	7.6	Terres ouvertes			
Kunstpflanzen	15 965	17 023	17 284	261	1.5	Prairies artificielles			
Ackerfläche	39 687	42 753	44 969	2 216	5.2	Terres assolées			

¹ Die Fläche des Bio-Hartweizens kann nicht geschätzt werden. Sie ist in der Fläche des Winterweizens enthalten..

¹ La surface du blé dur bio ne peut pas être estimée. Elle est incluse dans la surface du blé d'hiver.