

Schätzung der Schweizer Ackerfläche 2025

Autor: Daniel Erdin

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

Die offene Ackerfläche nimmt im Jahr 2025 im Vergleich zum Vorjahr deutlich zu (+1,3%), vor allem zu Lasten der Kunstwiesenfläche (-0,9%). Die grössten Flächenänderungen (in absoluten Zahlen) ergeben sich bei den folgenden Kulturen: Winterweizen (+5538 Hektaren), Sommerweizen (-2755 Hektaren), Wintergerste (-2256 Hektaren), Silomais (+1337 Hektaren), Raps (-1308 Hektaren), Kunstwiesen (-1087 Hektaren) und Futterweizen (+983 Hektaren). Die offene Bio-Ackerfläche steigt um 917 Hektaren (+3,0%) an.

Methode der Flächenschätzung

Die Flächen für das Jahr 2025 wurden auf der Basis unvollständiger und provisorischer Daten der Direktzahlungserhebung des Bundesamtes für Landwirtschaft (AGIS-Datenbank des BLW) geschätzt. Wir danken an dieser Stelle dem BLW für die Unterstützung. Die geschätzten Flächen werden der Einfachheit halber in Hektaren (ha) angegeben, sind jedoch nicht auf die Hektare genau.

Die ermittelten Flächen werden durch Agristat für die Schätzung der Produktion im laufenden Jahr genutzt. Die Ergebnisse der Flächenschätzung 2025 befinden sich in Tabelle 1, jene der Bio-Flächen in Tabelle 2, am Ende des vorliegenden Berichts. Das Bundesamt für Statistik (BFS) wird zu Beginn des Jahres 2026 mit den provisorischen Flächendaten der landwirtschaftlichen Strukturerhebung (STRU) für das Jahr 2025 präzisere Daten veröffentlichen. Genauere Angaben zu den Bioflächen im Jahr 2025 werden voraussichtlich erst im Mai des Jahres 2026 vorliegen, wenn das BFS die definitiven Daten der STRU publizieren wird.

Kein Rückgang der Getreidefläche

Entgegen ersten Schätzungen, welche auf den Saatgut-Verkäufen basierten, nimmt die Getreidefläche nicht ab, sondern um 2504 Hektaren (+1,8%) zu. Die grösste Abnahme erfolgt um 2755 Hektaren (-71,8%) beim Sommerweizen, was aber durch die Ausdehnung der Winterweizenfläche um 5538 Hektaren (+8,4%) mehr als kompensiert wird. 2024 wurde sehr viel Sommerweizen angesät, da die Herbstsaat 2023 aufgrund nasser Bedingungen vielerorts schwierig war. Hier könnte auch ein Grund für die fälschliche Annahme eines Rückgangs liegen: Allenfalls waren noch grössere unbenutzte Mengen an Saatgut vom Herbst 2023 verfügbar. Die Gerstenfläche nimmt um 2203 Hektaren (-8,9%) ab, womit trotz der Zunahme der Futterweizen- und der Körnermaisfläche die Fläche des Futtergetreides um 412 Hektaren abnimmt.

Estimation des terres ouvertes suisses en 2025

Auteur : Daniel Erdin

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

En 2025, les terres ouvertes augmentent sensiblement par rapport à l'année précédente (+1,3%), principalement au détriment des prairies artificielles (-0,9%). Les changements les plus importants en termes de surface (en chiffres absolus) concernent les cultures suivantes : blé d'automne (+5538 hectares), blé de printemps (-2755 hectares), orge d'automne (-2256 hectares), maïs d'ensilage (+1337 hectares), colza (-1308 hectares), prairies artificielles (-1087 hectares) et blé fourrager (+983 hectares). Les terres ouvertes biologiques augmentent de 917 hectares (+3,0%).

Méthode d'estimation des surfaces

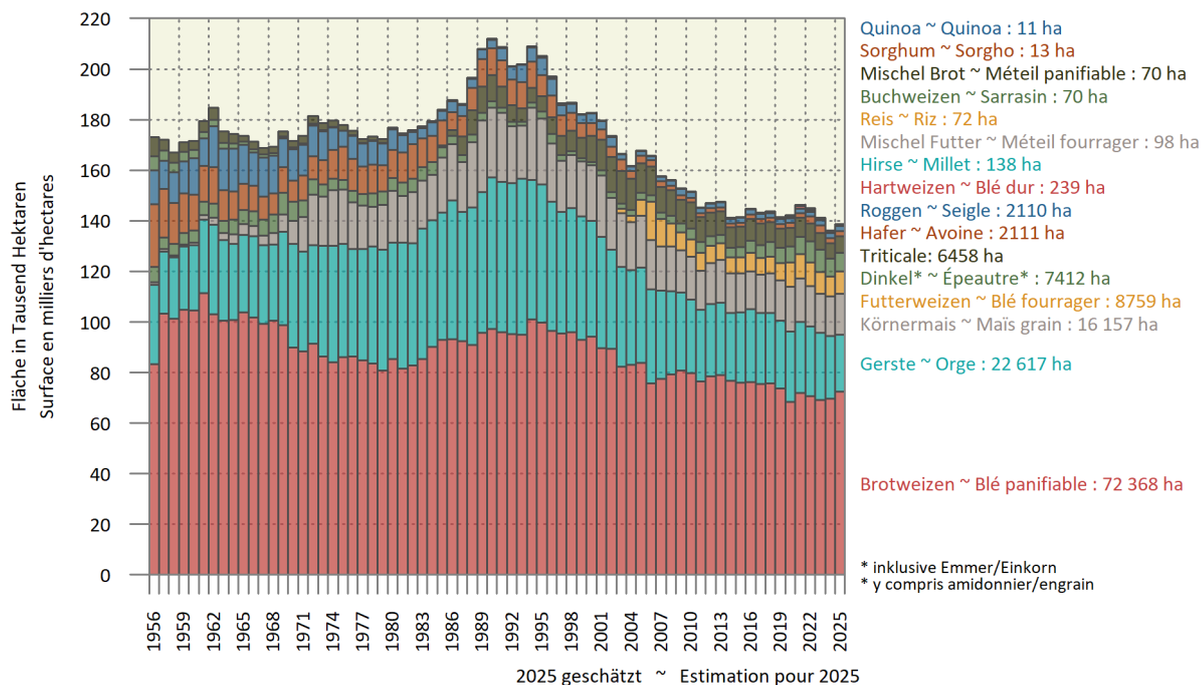
Les surfaces pour l'année 2025 ont été estimées sur la base de données incomplètes et provisoires issues du relevé des paiements directs de l'Office fédéral de l'agriculture (base de données AGIS de l'OFAG). Nous tenons à remercier l'OFAG pour son soutien. Pour des raisons de simplicité, les surfaces estimées sont indiquées en hectares (ha), mais elles ne sont pas exactes à l'hectare près.

Les surfaces déterminées sont utilisées par Agristat pour estimer la production de l'année en cours. Les résultats de l'estimation des surfaces pour 2025 figurent dans le tableau 1, ceux des surfaces biologiques dans le tableau 2, à la fin du présent rapport. Au début de l'année 2026, l'Office fédéral de la statistique (OFS) publiera des données plus précises avec les données provisoires du relevé des structures agricoles (STRU) pour l'année 2025. Des informations plus précises sur les surfaces biologiques en 2025 ne seront probablement disponibles qu'en mai 2026, lorsque l'OFS publiera les données définitives.

Pas de recul des surfaces céréalières

Contrairement aux premières estimations basées sur les ventes de semences, les surfaces céréalières ne reculent pas, mais augmentent de 2504 hectares (+1,8%). La plus forte baisse concerne le blé de printemps, avec 2755 hectares (-71,8%), mais elle est largement compensée par l'augmentation de 5538 hectares (+8,4%) de la superficie consacrée au blé d'automne. En 2024, beaucoup de blé de printemps a été semé, car les semis d'automne 2023 ont été difficiles en raison des conditions humides dans de nombreuses régions. Cela pourrait également expliquer l'hypothèse erronée d'un recul : il restait peut-être encore de grandes quantités de semences inutilisées de l'automne 2023. La surface consacrée à l'orge diminue de 2203 hectares (-8,9%), ce qui signifie que malgré l'augmentation des surfaces consacrées au blé fourrager et au maïs grain, la superficie des céréales fourragères diminue de 412 hectares.

Grafik 1: Entwicklung der Getreideflächen nach Arten 1956-2025
 Graphique 1 : Évolution des surfaces céréalières par espèce 1956-2025



Leichte Abnahme der Ölsaaten

Die Rapsfläche geht auch 2025 weiter zurück. Dazu tragen diverse Probleme bei: Krankheits- und Schädlingsdruck, fehlende Pflanzenschutzmittel, gestiegene Kosten bei unbefriedigendem Produzentenpreis. Die Sonnenblumenfläche nimmt nur leicht zu und kann damit keine vollständige Kompensation bieten. Dasselbe gilt für die Sojafläche. Die übrigen Ölsaaten haben Nischencharakter.

Hackfrüchte: Zunahme der Zuckerrübenfläche

Die Fläche der Zuckerrüben steigt erneut an, um 621 Hektaren (+3,7%) auf 167 396 Hektaren. Die Kartoffelfläche nimmt leicht zu, um 322 Hektaren (+3,0%).

Die Körnerleguminosen verlieren deutlich an Fläche

Das nasse Jahr 2024 hat v.a. bei den Eiweisserbsen zu schlechten Erträgen geführt und wohl viele Landwirte und Landwirtinnen entmutigt. Die Fläche der Eiweisserbsen hat im laufenden Jahr entsprechend um 666 Hektaren oder 28,7% abgenommen. Die Zunahme der Ackerbohnenfläche um 131 Hektaren oder 15,4% fällt weniger ins Gewicht.

Übrige Ackerkulturen und Kunstwiesen

Die grössten Flächenzunahmen bei den übrigen Ackerkulturen verzeichnen der Silomais mit 1337 Hektaren (+2,7%) und das Freilandgemüse mit 594 Hektaren (+4,6%).

Bio-Flächen nehmen weiter zu

Die biologisch bewirtschaftete offene Ackerfläche nimmt um 917 Hektaren (+3,0%) zu und steigt auf 31 400 Hektaren (siehe Grafik 2). Das Wachstum stammt v.a. vom Getreide mit einer Zunahme um 778 Hektaren (+4,5%). Im Gegensatz zur Gesamtentwicklung findet in der Bioproduktion kein Rückgang beim Futtergetreide statt. Der grösste Flächenrückgang betrifft auch hier den Sommerweizen. Dies wird jedoch ebenfalls durch die Zunahme der Winterweizenfläche bei weitem kompensiert. An zweiter Stelle folgt die Körnerhirse, deren Fläche um 163 Hektaren (-54,3%) abnimmt. Die Sojafläche nimmt um weitere 108 Hektaren (+7,3%) zu. Dafür stagniert die Fläche der Körnerleguminosen (-0,8%).

Légère baisse des oléagineux

La surface consacrée au colza continue de diminuer en 2025. Divers problèmes contribuent à cette évolution : pression des maladies et des ravageurs, manque de produits phytosanitaires, augmentation des coûts et prix à la production insatisfaisants. La surface consacrée au tournesol n'augmente que légèrement et ne peut donc pas compenser entièrement cette baisse. Il en va de même pour la surface de soja. Les autres oléagineux occupent une niche.

Plantes sarclées : augmentation de la surface de betteraves sucrières

La surface de betteraves sucrières augmente à nouveau, de 621 hectares (+3,7%) pour atteindre 167 396 hectares. La surface de pommes de terre augmente légèrement, de 322 hectares (+3,0%).

Les légumineuses à grains perdent nettement du terrain

L'année 2024, marquée par des conditions météorologiques humides, a entraîné de mauvais rendements, notamment pour les pois protéagineux, ce qui a découragé de nombreux agriculteurs. La surface consacrée aux pois protéagineux a ainsi diminué de 666 hectares, soit 28,7%, au cours de l'année en cours. L'augmentation de 131 hectares, soit 15,4%, de la surface consacrée aux fèves est moins importante.

Autres grandes cultures et prairies artificielles

Les plus fortes augmentations de surface parmi les autres grandes cultures ont été enregistrées par le maïs d'ensilage avec 1337 hectares (+2,7%) et les légumes de plein champ avec 594 hectares (+4,6%).

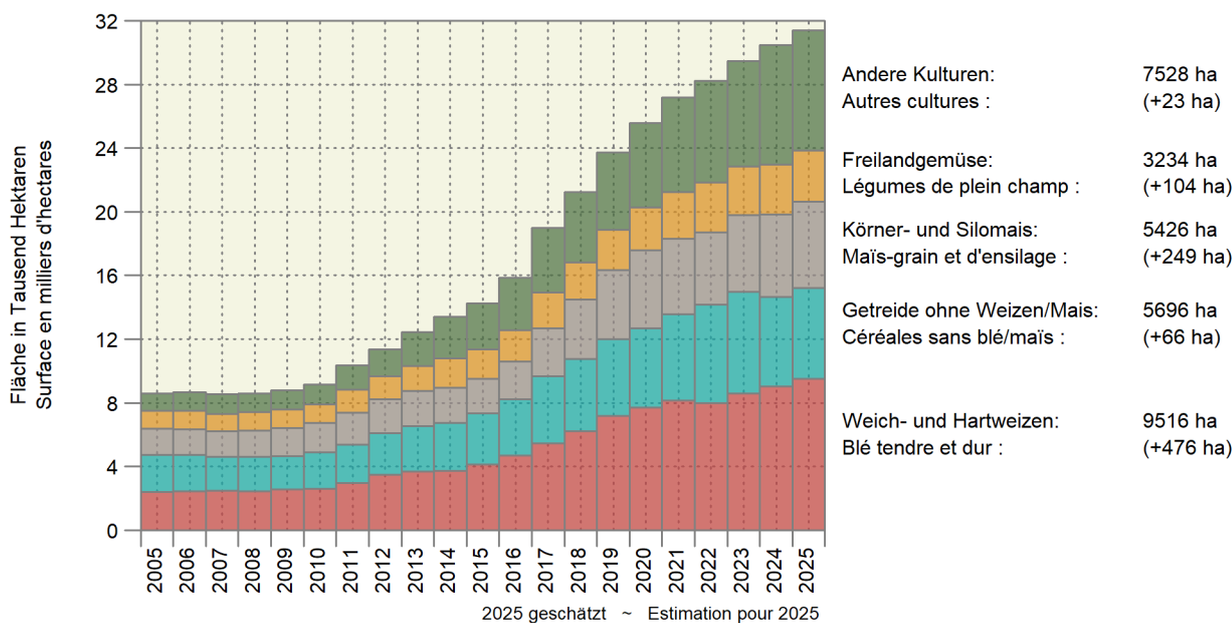
Les surfaces biologiques continuent d'augmenter

Les terres ouvertes biologiques ont augmenté de 917 hectares (+3,0%) pour atteindre 31 400 hectares (voir graphique 2). Cette croissance est principalement due aux céréales, qui ont progressé de 778 hectares (+4,5%). Contrairement à l'évolution globale, la production biologique ne connaît pas de recul dans le domaine des céréales fourragères. La plus forte diminution de surface concerne ici aussi le blé de printemps. Celle-ci est toutefois largement compensée par l'augmentation de la surface consacrée au blé d'automne. Le millet à grains arrive en deuxième position, avec une diminution de 163 hectares (-54,3%). La surface consacrée au soja augmente encore de 108 hectares (+7,3%). En revanche, la surface consacrée aux légumineuses à grains stagne (-0,8%).

Grafik 2: Entwicklung der offenen Bio-Ackerfläche nach Kulturen, 2005-2025

Graphique 2 : Évolution des terres ouvertes biologiques par cultures, 2005-2025

Fläche 2025 (Schätzung): 31 400 ha ~ Surface 2025 (estimation) : 31 400 ha



Weichweizen und Mais bedecken mehr als die Hälfte der offenen Ackerfläche

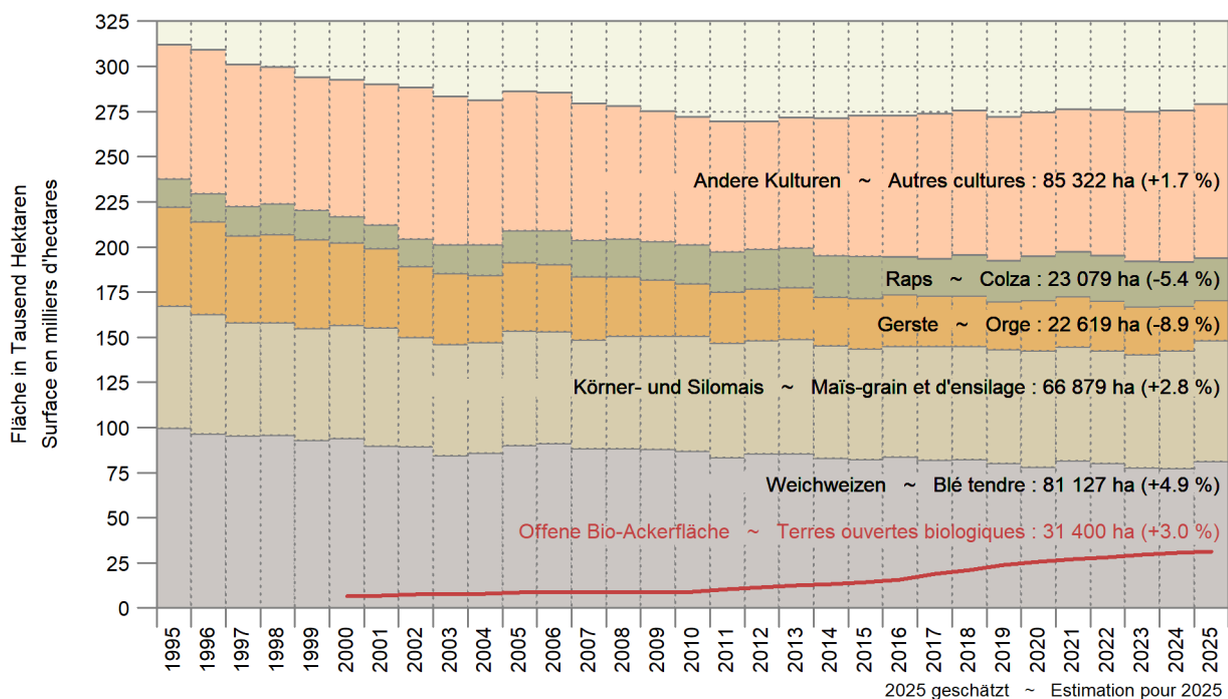
Le blé tendre et le maïs couvrent plus de la moitié des terres ouvertes

Grafik 3: Entwicklung der offenen Ackerfläche nach Kulturen, 1995-2025

Graphique 3 : Évolution des terres ouvertes par cultures, 1995-2025

Fläche 2025 (Schätzung): 279 025.7 ha; ab dem Jahr 2000 entspricht die rote Linie der offenen Bio-Ackerfläche.

Surface 2025 (estimation) : 279 025.7 ha ; à partir de l'an 2000, la ligne rouge correspond aux terres ouvertes bio.



Weichweizen, Mais (Körner- und Silomais), Gerste sowie Raps belegen als wichtigste Kulturen zusammen 69% der offenen Ackerfläche (siehe Grafik 3). Im Jahr 2025 geht erneut die Gerstenfläche deutlich zurück, aber auch die Rapsfläche steht unter Druck (siehe Grafik 4). Die Weichweizen- und Maisflächen nehmen zu. Bei den Ölsaaten stag-

Le blé tendre, le maïs (grains et ensilage), l'orge et le colza sont les cultures les plus importantes et occupent ensemble 69% des terres ouvertes (voir graphique 3). En 2025, la surface consacrée à l'orge diminue à nouveau de manière significative, mais celle consacrée au colza est également sous pression (voir graphique 4). Les surfaces de

niert die Entwicklung und bei den Körnerleguminosen ist der Enthusiasmus schon wieder verfliegen. V.a. die nassen Jahre (2021, 2024) führen jeweils offensichtlich zu einem starken Rückgang der Fläche der Hülsenfrüchte im Folgejahr. Von den vielen Nischenkulturen hat bis jetzt keine den Sprung zur wirtschaftlich relevanten Kultur geschafft. Nichts kann die Bedeutung von Weizen und Mais gefährden und deren Anteil an der offenen Ackerfläche steigt auf 53%.

blé tendre et de maïs augmentent. Le développement des oléagineux stagne et l'enthousiasme pour les légumineuses à grains s'est déjà dissipé. Les années humides (2021, 2024) entraînent manifestement une forte baisse de la surface consacrée aux légumineuses l'année suivante. Parmi les nombreuses cultures de niche, aucune n'a jusqu'à présent réussi à s'imposer comme une culture économiquement pertinente. Rien ne peut remettre en cause l'importance du blé et du maïs, dont la part des terres ouvertes passe à 53%.

Grafik 4: Kulturen mit deutlich ändernder Anbaufläche, 2005-2025
Graphique 4 : Cultures avec une nette modification de la surface cultivée, 2005-2025
 In der Legende: Fläche 2024 und Änderung 2025/2024 in Klammern
 Dans la légende : Surface 2024 et variation 2025/2024 entre parenthèses

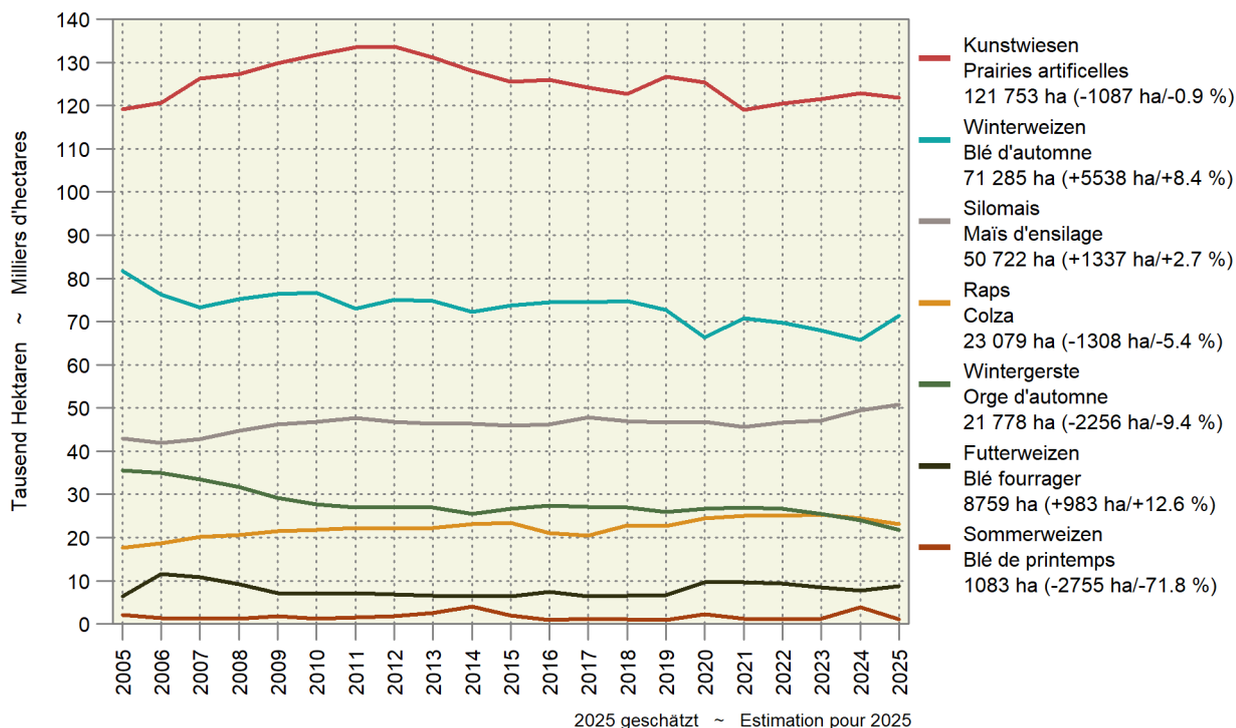


Tabelle 1: Ackerfläche der Schweiz
Tableau 1 : Terres assolées en Suisse

Anbaufläche in Hektaren ~ Surface cultivée en hectares

Kultur	2023	2024	2025 **	Veränderung 2025/2024		Culture
				Variation 2025/2024		
				ha	%	
Getreide (Körner)	141 370	136 373	138 877	2 504	1.8	Céréales (grains)
Weichweizen	77 756	77 360	81 127	3 767	4.9	Blé tendre
Winterweizen	67 966	65 747	71 285	5 538	8.4	Blé d'automne
Sommerweizen	1 279	3 838	1 083	-2 755	-71.8	Blé de printemps
Futterweizen	8 510	7 776	8 759	983	12.6	Blé fourrager
Gerste	26 346	24 822	22 619	-2 203	-8.9	Orge
Wintergerste	25 534	24 034	21 778	-2 256	-9.4	Orge d'automne
Sommergerste	812	788	841	53	6.7	Orge de printemps
Körnermais	15 654	15 671	16 157	486	3.1	Mais-grain
Dinkel	8 496	6 924	7 240	316	4.6	Épeautre
Triticale	6 518	6 101	6 458	357	5.9	Triticale
Hafer	2 871	2 135	2 111	-24	-1.1	Avoine
Roggen	2 110	1 969	2 110	141	7.1	Seigle
Mischel von Futtergetreide	236	264	242	-22	-8.5	Méteil de céréales fourragères
Hartweizen	320	393	239	-154	-39.3	Blé dur
Emmer, Einkorn	432	164	173	9	5.4	Amidonner, engrain
Körnerhirse	378	301	138	-163	-54.1	Millet grain
Buchweizen	68	74	98	24	31.6	Sarrasin
Mischel von Brotgetreide	53	59	69	10	17.6	Méteil de céréales panifiables
Trockenreis	55	61	54	-7	-11.0	Riz en culture sèche
Nassreis	20	21	18	-3	-13.3	Riz en culture humide
Körnersorghum	33	42	13	-29	-68.9	Sorgho grain
Quinoa	26	13	11	-2	-12.5	Quinoa
Ölsaaten (inkl. NWR)	35 227	35 390	34 418	-972	-2.7	Oléagineux (MPR inclus)
Raps	25 339	24 387	23 079	-1 308	-5.4	Colza
Sonnenblumen	6 360	7 263	7 418	155	2.1	Tournesol
Soja	3 079	3 269	3 434	165	5.0	Soja
Lein	188	240	237	-3	-1.1	Lin
Ölkürbisse	116	83	91	8	9.8	Courges à huile
Senf	60	92	84	-8	-8.8	Moutarde
Hanf (Samen)	53	26	46	20	74.9	Chanvre (grains)
Mohn	17	22	19	-3	-13.5	Pavot
Leindotter	12	6	8	2	41.8	Caméline
Saflor	3	1	2	1	46.3	Carthame
Hackfrüchte	27 158	27 801	28 717	916	3.3	Cultures sarclées
Zuckerrüben	16 132	16 775	17 396	621	3.7	Betteraves sucrières
Kartoffeln	10 704	10 707	11 029	322	3.0	Pommes de terre
Futterrüben	322	319	292	-27	-8.3	Betteraves fourragères
Körnerleguminosen	4 739	4 709	4 142	-567	-12.0	Légumes secs
Erbsen (Körner)	2 430	2 320	1 654	-666	-28.7	Pois (grains)
Bohnen und Wicken (Körner)	732	850	981	131	15.4	Haricots et vesces (grains)
Mischungen mit Getreide/Leindotter	946	1 000	956	-44	-4.4	Mélanges avec céréales/caméline
Lupinen	318	294	310	16	5.6	Lupins
Linsen	148	113	112	-1	-1.2	Lentilles
Linsen mit Getreide/Leindotter	48	65	82	17	26	Lentilles avec céréale/caméline
Kichererbsen	117	67	47	-20	-30.4	Pois chiches

./.

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

Anbaufläche in Hektaren ~ Surface cultivée en hectares

Kultur	2023	2024	2025 **	Veränderung 2025/2024		Culture
				Variation 2025/2024		
				ha	%	
Übrige Ackerkulturen	66 402	71 261	72 872	1 611	2.3	Autres cultures
Silo- und Grünmais	47 140	49 385	50 722	1 337	2.7	Maïs à ensiler et vert
Freilandgemüse	12 290	12 803	13 397	594	4.6	Légumes de plein champs
Brache, Ackersaum, Blühstreifen,	3 789	5 840	5 833	-7	-0.1	Jachère, ourlets, bandes fleuries
Getreide siliert	690	757	648	-109	-14.4	Céréales ensilées
Einjährige Beeren	488	455	436	-19	-4.3	Baies annuelles
Tabak	393	386	368	-18	-4.6	Tabac
Sorghum ganze Pflanze	358	404	254	-150	-37.2	Sorgho plante entière
Gewürz- und Medizinalpflanzen	156	160	162	2	1.1	Plantes aromatiques et médicinales
Hanf, andere Nutzung	58	45	21	-24	-53.4	Chanvre, autre utilisation
Hanf, Fasern	0	6	12	6	101.2	Chanvre, fibres
Hirse, ganze Pflanze	14	6	10	4	72.4	Sorgho, plante entière
Übrige offene Ackerfläche	1 026	1 013	1 009	-5	-0.5	Autres terres ouvertes
Offene Ackerfläche	274 896	275 535	279 026	3 491	1.3	Terres ouvertes
Kunstwiesen	121 525	122 840	121 753	-1 087	-0.9	Prairies artificielles
Fruchtfolgefäche	396 421	398 375	400 779	2 404	0.6	Terres assolées

** Schätzung

** Estimation

Bis zum Jahr 2024: Bundesamt für Statistik (BFS), landwirtschaftliche Betriebszählungen und landwirtschaftliche Betriebsstrukturerhebungen, 2025: Schätzung durch Agristat aufgrund unvollständiger, provisorischer AGIS-Daten des Bundesamtes für Landwirtschaft

Jusqu'à l'an 2024 : Office fédéral de la statistique (OFS), recensements des exploitations agricoles et relevés des structures agricoles, 2025 : 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	2023	2024	2025 **	Veränderung 2025/2024		Culture
				Variation 2025/2024		
				ha	%	
Getreide (Körner)	17 209	17 219	17 997	778	4.5	Céréales (grains)
Weichweizen	8 538	9 003	9 468	465	5.2	Blé tendre
Winterweizen	7 690	7 876	8 583	707	9.0	Blé d'automne
Sommerweizen	256	611	281	-330	-54.0	Blé de printemps
Futterweizen	592	516	604	88	17.1	Blé fourrager
Körnermais	2 233	2 548	2 785	237	9.3	Maïs grain
Dinkel	2 333	1 845	1 964	119	6.4	Épeautre
Gerste	1 220	1 221	1 260	39	3.2	Orge
Wintergerste	1 030	985	1 008	23	2.4	Orge d'automne
Sommergerste	190	236	252	16	6.7	Orge de printemps
Hafer	1 202	1 037	1 027	-10	-0.9	Avoine
Roggen	498	493	473	-20	-4.1	Seigle
Triticale	435	411	496	85	20.7	Triticale
Körnerhirse	315	300	137	-163	-54.3	Millet grain
Emmer, Einkorn	210	143	135	-8	-5.8	Amidonnier, engrain
Mischel von Futtergetreide	76	85	90	5	6.3	Méteil de céréales fourragères
Buchweizen	46	52	74	22	42.2	Sarrasin
Körnersorghum	3	13	3	-10	-76.5	Sorgho grain
Hartweizen	31	37	48	11	28.9	Blé dur
Mischel von Brotgetreide	18	25	30	5	22.4	Méteil de céréales panifiables
Quinoa	4	5	5	-0	-1.2	Quinoa
Nassreis	0	1	2	1	...	Riz en culture humide
Trockenreis	-	-	-	-	...	Riz en coulture sèche
Ölsaaten (inkl. NWR)	2 694	3 133	3 241	108	3.4	Oléagineux (MPR inclus)
Soja	1 300	1 491	1 599	108	7.3	Soja
Sonnenblumen	736	863	786	-77	-8.9	Tournesol
Raps	435	507	575	68	13.4	Colza
Lein	112	159	142	-17	-10.6	Lin
Ölkürbisse	51	39	42	3	8.3	Courges à huile
Senf	31	48	51	3	5.5	Moutarde
Hanf (Samen)	20	17	36	19	112.7	Chanvre (grains)
Mohn	5	7	8	1	...	Pavot
Leindotter	6	1	-	-1	...	Caméline
Safloor	1	1	2	1	108.1	Carthame
Körnerleguminosen	1 626	1 798	1 783	-15	-0.8	Légumes secs
Mischungen mit Getreide	633	670	695	25	3.8	Mélanges avec céréales
Bohnen und Wicken (Körner)	415	547	583	36	6.5	Haricots et vesces (grains)
Erbsen (Körner)	320	324	244	-80	-24.7	Pois (grains)
Lupinen	109	104	108	4	3.8	Lupin
Linsen mit Getreide/Leindotter	37	58	75	17	29.9	Lentilles avec céréales/caméline
Linsen	63	54	48	-6	-10.8	Lentilles
Kichererbsen	50	41	30	-11	-28	Pois chiches
Hackfrüchte	1 352	1 362	1 505	143	10.5	Cultures sarclées
Kartoffeln	1 093	1 011	1 101	90	8.9	Pommes de terre
Zuckerrüben	254	347	403	56	16.2	Betteraves sucrières
Futterrüben	5	4	1	-3	-76.7	Betteraves fourragères

./.

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

Anbaufläche in Hektaren ~ Surface cultivée en hectares

Kultur	2023	2024	2025 **	Veränderung 2025/2024		Culture
				Variation 2025/2024		
				ha	%	
Übrige Ackerkulturen	6 595	6 971	6 874	-97	-1.4	Autres cultures
Freilandgemüse	3 036	3 130	3 234	104	3.3	Légumes de plein champs
Silo- und Grünmais	2 602	2 629	2 641	12	0.4	Maïs à ensiler et vert
Brache, Ackersaum, Blühstreifen,	396	625	612	-13	-2.1	Jachère, ourlets, bandes fleuries
Getreide siliert	138	143	124	-19	-13.2	Céréales ensilées
Sorghum, ganze Pflanze	112	88	68	-20	-22.7	Sorgho, plante entière
Gewürz- und Medizinalpflanzen	81	80	92	12	14.7	Plantes aromatiques et médicinales
Einjährige Beeren	49	45	40	-5	-10.1	Baies annuelles
Hirse, ganze Pflanze	8	4	5	1	15.2	Millet, plante entière
Hanf (Fasern)	-	2	3	1	...	Chanvres (fibres)
Tabak	3	-	-	-	...	Tabac
Übrige offene Ackerfläche	168	224	55	-169	-75.4	Autres terres ouvertes
Offene Ackerfläche	29 467	30 483	31 400	917	3.0	Terres ouvertes
Kunstwiesen	18 511	18 735	18 998	263	1.4	Prairies artificielles
Fruchtfolgeflechte	47 978	49 218	50 398	1 180	2.4	Terres assolées

** Schätzung

** Estimation

Bis zum Jahr 2024: Bundesamt für Statistik (BFS), landwirtschaftliche Betriebszählungen und landwirtschaftliche Betriebsstrukturerhebungen, 2025: Schätzung durch Agristat aufgrund unvollständiger, provisorischer AGIS-Daten des Bundesamtes für Landwirtschaft

Jusqu'à l'an 2024 : Office fédéral de la statistique (OFS), recensements des exploitations agricoles et relevés des structures agricoles, 2025 : Estimation établie par Agristat sur la base de données AGIS incomplètes et provisoires de l'Office fédéral de l'agriculture