

Schätzung der Schweizer Ackerfläche 2022

Autor: Daniel Erdin

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

Die offene Ackerfläche nimmt 2022 kaum zu (+0,3%). Die Kunstwiesenfläche wächst um 1164 Hektaren oder 1,0%. Die grössten Flächenzunahmen ergeben sich in absoluten Zahlen beim Silomais, Dinkel, Hafer, Soja und bei den Sonnenblumen. Den grössten Flächenrückgang verzeichnen Körnermais, Winterweizen, Eiweisserbsen, Zuckerrüben und Futterweizen. Nach der starken Reduktion der Silomais- und Kunstwiesenfläche vom Vorjahr erfolgte 2022 eine leichte Korrektur zugunsten des Futterbaus.

Methode der Flächenschätzung

Die Flächen 2022 wurden für den vorliegenden Bericht auf der Basis unvollständiger und provisorischer Daten der Direktzahlungserhebung 2022 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 $\pm 0,3$ bis $\pm 4\%$. Bei sehr kleinen Kulturen und bei den 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 2022 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 2023 mit den provisorischen Flächendaten der landwirtschaftlichen Strukturhebung 2022 präzisere Daten publizieren.

Getreide: Dinkel und Hafer nehmen zu Lasten des Weizens zu

Die Dinkelfläche nimmt um 1311 ha bzw. 19,7% zu. Die Haferfläche steigt um 907 ha bzw. 47,3%. Dafür nimmt die Fläche des Winterweizens um 1067 ha bzw. 1,5% ab. Die Fläche des Futterweizens geht um 409 ha bzw. 4,2% zurück. Nach der Zunahme im Vorjahr folgt damit die Weichweizenfläche im laufenden Jahr wieder mehr dem langfristig eher abnehmenden Trend. Auch die Hartweizenfläche wird gemäss den Saatgutverkäufen deutlich reduziert. Die Körnermaisfläche geht um 1382 ha bzw. 8,0% zurück. Auch die Gerstenfläche verzeichnet eine leichte Abnahme um 359 ha bzw. 1,3%.

Reduktion der Fläche bei den Körnerleguminosen

Bei den Körnerleguminosen geht vor allem die Fläche der Eiweisserbsen stark zurück, um 872 ha bzw. 25,4%. Bei den übrigen Kulturen sind die Änderungen sowohl absolut wie auch relativ kleiner. Zunahmen verzeichnen die Flächen der Ackerbohnen (+37 ha bzw. 5,1%) und der Linsen (+12 ha bzw. 6,6%).

Hackfrüchte: Rückgang der Zuckerrübenfläche

Die Fläche der Zuckerrüben geht um 558 ha bzw. 3,5% zurück, nachdem sie im Vorjahr minim angestiegen ist. Die Futterrübenfläche nimmt weiter ab. Die Kartoffelfläche bleibt stabil.

Weitere Zunahme der Ölsaaten

Die Fläche der Ölsaaten nimmt um 1077 ha bzw. 3,3% zu. Dabei ändert sich die Rapsfläche jedoch kaum. Die Zunahme stammt v.a. vom Soja (+657 ha bzw. 29,3%) und von den Sonnenblumen (+370 ha bzw. 7,7%). Bei den übrigen Ölsaaten ändert sich wenig.

Estimation des terres assolées en Suisse pour 2022

Auteur: Daniel Erdin

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

Les terres ouvertes augmentent très peu en 2022 (+0,3%). La surface de prairies artificielles augmente de 1164 hectares, soit 1,0%. En chiffres absolus, les augmentations de surface les plus importantes concernent le maïs d'ensilage, l'épeautre, l'avoine, le soja et le tournesol. Le maïs-grain, le blé d'automne, les pois protéagineux, les betteraves sucrières et le blé fourrager enregistrent la plus forte baisse en matière de surface. Après que les surfaces de maïs d'ensilage et de prairies artificielles ont fortement été réduites en 2021, une légère correction en faveur des cultures fourragères a eu lieu en 2022.

Méthode pour l'estimation des surfaces

La présente estimation des surfaces s'appuie sur des données encore incomplètes et provisoires du relevé 2022 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, 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 $\pm 0,3$ et $\pm 4\%$. Il peut toutefois aussi se révéler nettement plus élevé pour les très 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 2022 se trouvent dans le tableau 1 à la fin du présent rapport, ceux des surfaces bio dans le tableau 2. L'Office fédéral de la statistique (OFS) publiera des données plus précises au début de l'année 2023 avec les données provisoires sur les surfaces du Relevé des structures agricoles 2022.

Céréales : l'épeautre et l'avoine progressent au détriment du blé

La surface d'épeautre augmente de 1311 ha, soit 19,7% et celle d'avoine de 907 ha, soit 47,3%. La surface de blé d'automne, quant à elle, diminue de 1067 ha, soit 1,5%. La surface de blé fourrager recule de 409 ha, soit 4,2%. Après l'augmentation de l'année précédente, la surface de blé tendre de cette année suit à nouveau la tendance à la baisse à long terme. Celle de blé dur est également en nette diminution selon les ventes de semences. La surface de maïs-grain recule de 1382 ha, soit 8,0% et celle d'orge enregistre elle aussi une légère baisse de 359 ha, soit 1,3%.

Réduction des surfaces de légumineuses à grains

Pour les légumineuses à grains, c'est surtout la surface des pois protéagineux qui diminue fortement, de 872 ha ou 25,4%. Pour les autres cultures, les changements sont moins importants, tant en termes absolus que relatifs. Les surfaces de féveroles (+37 ha, soit 5,1%) et de lentilles (+12 ha, soit 6,6%) sont en hausse.

Plantes sarclées : recul de la surface en betteraves sucrières

La surface de betteraves sucrières diminue de 558 ha, soit 3,5%, après avoir connu une petite hausse l'année précédente. La surface de betteraves fourragères continue de diminuer alors que celle de pommes de terre reste stable.

Nouvelle augmentation des oléagineux

La surface des oléagineux augmente de 1077 ha, soit 3,3%. Celle de colza ne change guère. L'augmentation est surtout associée au soja

Übrige Ackerkulturen und Kunstwiesen

Die Silomaisfläche steigt deutlich an um 1655 ha bzw. 3,6%. Die Fläche des Freilandgemüses nimmt erneut zu und zwar um 344 ha bzw. 2,8%. Die Fläche der Kunstwiesen wächst um 1164 ha bzw. 1,0%.

Interpretation der Flächenentwicklung

Weichweizen, Mais, Gerste und Raps belegen weiterhin mehr als die Hälfte (53,6%) der Fruchtfolgefläche (siehe Grafik 1). Der Anteil der vier wichtigsten Kulturen geht jedoch zurück, da nur die Rapsfläche im Vergleich zum Vorjahr nicht abnimmt.

(+657 ha ou 29,3%) et au tournesol (+370 ha ou 7,7%). Les autres oléagineux ont connu des changements minimes.

Autres grandes cultures et prairies artificielles

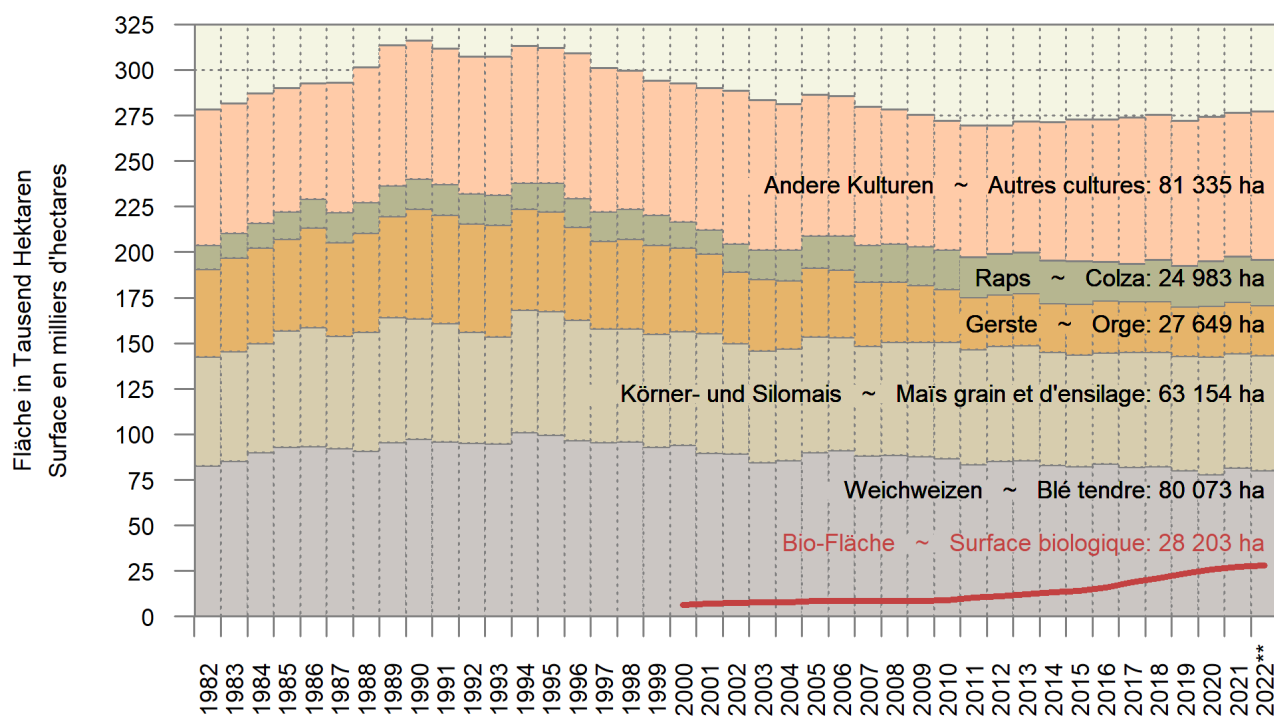
La surface de maïs d'ensilage connaît une augmentation nette de 1655 ha, soit 3,6%. La surface des légumes de plein champ augmente à nouveau, de 344 ha ou 2,8% et celle des prairies artificielles s'agrandit de 1164 ha, soit 1,0%.

Interprétation de l'évolution des surfaces

Le blé tendre, le maïs, l'orge et le colza occupent toujours plus de la moitié (53,6%) de la surface d'assolement (voir graphique 1). La part des quatre principales cultures diminue toutefois, car seule la surface de colza est restée stable par rapport à l'année précédente.

Grafik 1: Entwicklung der offenen Ackerfläche nach Kulturen, 1982-2022
Graphique 1 : Évolution des terres ouvertes par cultures, 1982-2022

Fläche 2022 (Schätzung): 277 194 ha; die rote Linie entspricht ab 2000 der offenen Bio-Ackerfläche.
 Surface 2022 (estimation) : 277 194 ha ; la ligne rouge correspond aux terres ouvertes bio, à partir de 2000.

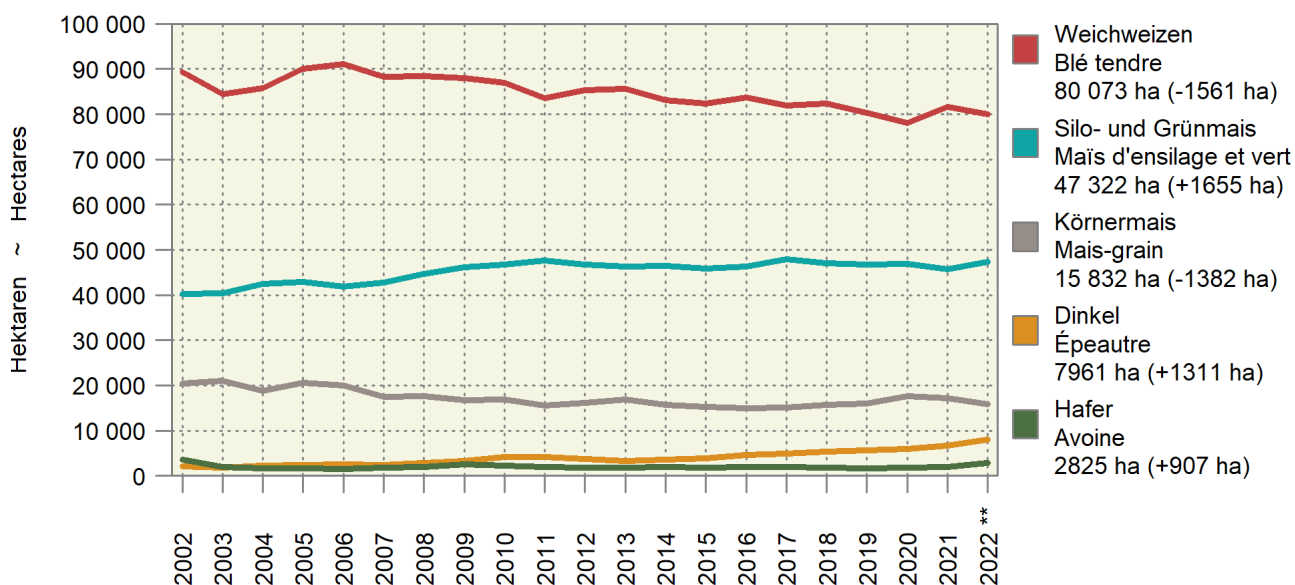


Beim Getreide wird offensichtlich vermehrt auf Dinkel und Hafer zu Lasten des Weizens gesetzt (siehe Grafik 2). Die gute Nachfrage nach Dinkel und die vermehrte Verwendung von Hafer für die Nahrungsmittelindustrie (u.a. für Hafermilch) dürften die Ursachen sein. Wahrscheinlich wirkten beim Weizen auch die schlechten Ergebnisse des Jahres 2021 nach, als ein beträchtlicher Anteil des Brotweizens nur zur Fütterung verwendet werden konnte. Unbefriedigende Erträge in den Vorjahren dürften dem Rückgang der Eiweisserbsen zu Grunde liegen. Offensichtlich wird für die Eiweissversorgung der Nutztiere vermehrt auf Soja gesetzt, dessen Fläche inzwischen jene der Eiweisserbsen übersteigt. Soja enthält einen höheren Anteil an Eiweiss als Körnerleguminosen und die biologische Wertigkeit des Eiweisses ist deutlich besser. Dies erlaubt einen flexibleren Einsatz in der Fütterung. Dazu ergeben sich auch Möglichkeiten im Nahrungsmittelbereich. Die mässigen Erträge der letzten Jahre und Probleme beim Pflanzenschutz führten wohl zur aktuellen Stagnation beim Raps. Bei den Ölsaaten hat sich das Wachstum zu den Sonnenblumen verlagert. Nach dem starken Rückgang der Silomais- und Kunstwiesenfläche im Vorjahr erfolgte in diesem Bereich 2022 eine Korrektur. Die Raufutterversorgung soll offensichtlich verbessert werden.

Dans le domaine des céréales, l'épeautre et l'avoine ont manifestement la cote, au détriment du blé (voir graphique 2). La bonne demande en épeautre et l'utilisation accrue d'avoine pour l'industrie alimentaire (notamment pour le lait d'avoine) en sont probablement les causes. Il est probable que les mauvais résultats de 2021, où une part importante du blé panifiable n'a pu être utilisée que pour l'alimentation animale, aient également eu des conséquences sur la culture du blé. Le recul des pois protéagineux est vraisemblablement dû aux rendements insatisfaisants des années précédentes. Il semble que le soja est de plus en plus apprécié pour l'approvisionnement en protéines des animaux de rente : sa surface dépasse désormais celle des pois protéagineux. Le soja contient une plus grande part de protéines que les légumineuses à grains et la valeur biologique des protéines est nettement meilleure, ce qui permet une utilisation plus flexible dans l'alimentation pour animaux. Des opportunités se présentent également dans l'alimentation humaine. Les rendements modérés des dernières années et les problèmes phytosanitaires ont probablement conduit à la stagnation actuelle du colza. Pour les oléagineux, la croissance s'est déplacée vers le tournesol. Après la forte baisse de la surface de maïs d'ensilage et de prairies artificielles l'année précédente, une correction a eu lieu dans ce domaine en 2022. L'approvisionnement en fourrage grossier doit manifestement être amélioré.

Grafik 2: Kulturen mit deutlich ändernder Anbaufläche, 2002-2022
Graphique 2 : Cultures avec une nette modification de la surface cultivée, 2002-2022

In der Legende: Fläche 2022 und Änderung 2022/2021 in Klammern
 Dans la légende : Surface 2022 et variation 2022/2021 entre parenthèses

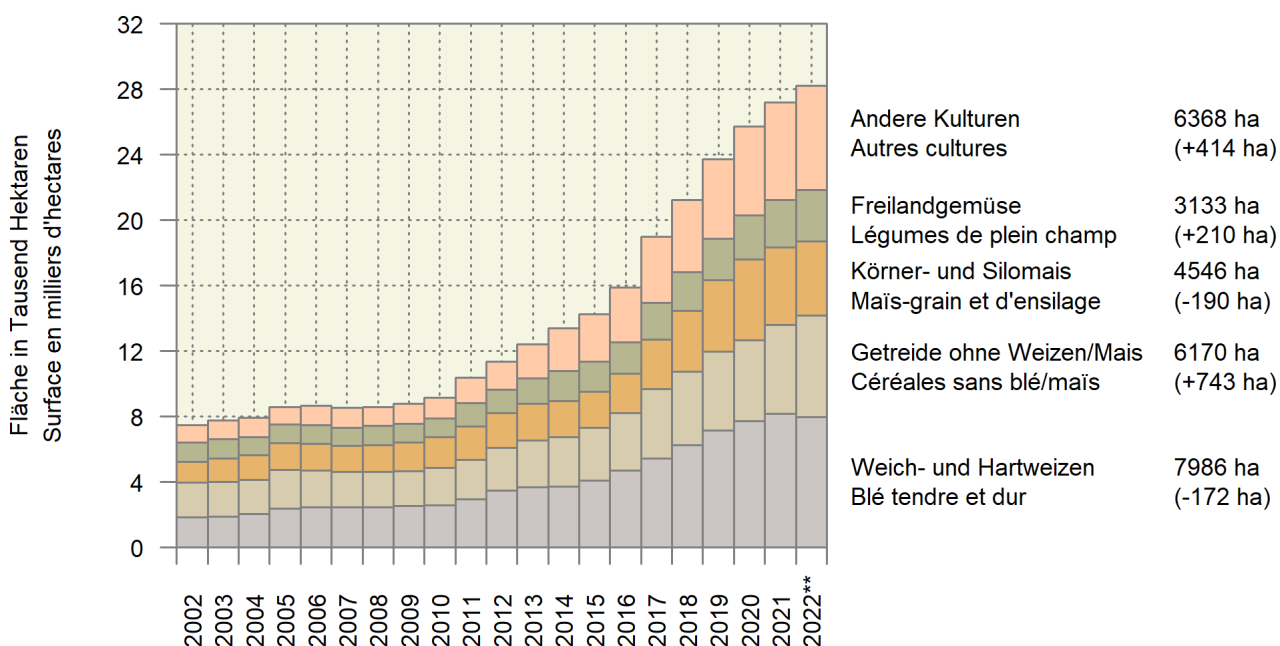


Die offene Bio-Ackerfläche nimmt um 1004 ha bzw. 3,7% zu (siehe Grafik 3) und ist somit für die ganze Zunahme der offenen Ackerfläche verantwortlich. Der Bio-Anteil an der offenen Ackerfläche steigt damit auf 10,2%. Ansonsten verläuft die Entwicklung ähnlich wie bei den Gesamtflächen und beruht wahrscheinlich auf ähnlichen Prinzipien: Dinkel und Hafer statt Weizen, weniger Eiweisserbsen, vermehrte Beachtung von Sonnenblumen und Soja bei den Ölsaaten und Absicherung der Raufutterversorgung.

Les terres ouvertes bio augmentent de 1004 ha, soit 3,7% (voir graphique 3), et sont donc responsables de l'augmentation générale des terres assolées. La part de bio dans les terres ouvertes passe ainsi à 10,2%. Pour le reste, l'évolution est assimilable à celle des surfaces totales et repose probablement sur des principes analogues : l'épeautre et l'avoine remplacent le blé ; les pois protéagineux sont en baisse ; une attention accrue est portée au tournesol et au soja pour les oléagineux ; l'approvisionnement en fourrage grossier est garanti.

Grafik 3: Entwicklung der offenen Bio-Ackerfläche nach Kulturen, 2002-2022
Graphique 3 : Évolution des terres ouvertes biologiques par cultures, 2002-2022

Fläche 2022 (Schätzung): 28 203 ha ~ Surface 2022 (estimation) : 28 203 ha



Die Daten zur gesamten offenen Ackerfläche (Tabelle 1) und zu den Bio-Ackerflächen (Tabelle 2) befinden sich in den beiden folgenden Tabellen.

Les données relatives à l'ensemble des terres ouvertes (tableau 1) et aux terres ouvertes bio (tableau 2) se trouvent dans les deux tableaux suivants.

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

Anbaufläche in Hektaren ~ Surface cultivée en hectares

Kultur	2020	2021	2022 **	Veränderung 2022/2021		Culture
	ha	ha	ha	ha	%	
Getreide	142 226	146 395	145 124	-1 271	-0.9	Céréales
Weichweizen	78 122	81 634	80 073	-1 561	-1.9	Blé tendre
Winterweizen ¹	66 305	70 772	69 705	-1 067	-1.5	Blé d'automne ¹
Sommerweizen	2 205	1 149	1 064	-85	-7.4	Blé de printemps
Futterweizen	9 613	9 713	9 304	-409	-4.2	Blé fourrager
Gerste	27 808	28 008	27 649	-359	-1.3	Orge
Wintergerste	26 728	26 995	26 761	-234	-0.9	Orge d'automne
Sommergerste	1 080	1 012	888	-124	-12.3	Orge de printemps
Körnermais	17 655	17 214	15 832	-1 382	-8.0	Maïs-grain
Dinkel	5 933	6 650	7 961	1 311	19.7	Épeautre
Triticale	7 457	7 425	7 129	-296	-4.0	Triticale
Hafer	1 793	1 918	2 825	907	47.3	Avoine
Roggen	1 798	1 824	1 863	39	2.2	Seigle
Hartweizen ¹	600	800	600	-200	-25	Blé dur ¹
Emmer, Einkorn	330	199	384	185	93.1	Amidonniér, engrain
Hirse	240	283	288	5	1.7	Millet
Mischel von Futtergetreide	256	213	256	43	20.0	Méteil de céréales fourragères
Buchweizen	80	81	95	14	16.8	Sarrasin
Reis	90	62	64	2	4.0	Riz
Mischel von Brotgetreide	38	42	64	22	51.1	Méteil de céréales panifiables
Quinoa	26	41	41	-0	-0.1	Quinoa
Körnerleguminosen	5 555	5 485	4 646	-839	-15.3	Légumes secs
Eiweisserbsen	3 573	3 436	2 564	-872	-25.4	Pois protéagineux
Mischungen mit Getreide	679	836	821	-15	-1.8	Mélanges avec céréales
Ackerbohnen	957	722	759	37	5.1	Féveroles
Lupinen	210	304	304	-0	-0.0	Lupin
Linsen	135	186	198	12	6.6	Lentilles
Hackfrüchte	28 972	27 268	26 708	-560	-2.1	Plantes sarclées
Zuckerrüben	17 602	16 186	15 628	-558	-3.5	Betteraves sucrières
Kartoffeln	10 956	10 711	10 731	20	0.2	Pommes de terre
Futterrüben	414	371	349	-22	-5.9	Betteraves fourragères
Ölsaaten (inkl. NWR)	31 315	32 408	33 485	1 077	3.3	Oléagineux (MPR inclus)
Raps	24 509	24 970	24 983	13	0.1	Colza
Sonnenblumen	4 504	4 818	5 188	370	7.7	Tournesol
Soja	2 032	2 240	2 897	657	29.3	Soja
Lein	116	204	208	4	2.1	Lin
Ölkürbisse	85	113	138	25	22.2	Courges à huile
Senf	39	30	35	5	17.9	Moutarde
Leindotter	18	16	18	2	13.3	Caméline
Mohn	10	15	14	-1	-5.3	Pavot
Saflor	1	3	4	1	53.9	Carthame
Übrige Ackerkulturen	66 356	64 939	67 231	2 292	3.5	Autres cultures
Silo- und Grünmais	46 847	45 667	47 322	1 655	3.6	Maïs à ensiler et vert
Freilandgemüse	12 128	12 359	12 703	344	2.8	Légumes de plein champs
Brache, Ackersaum, Blühstreifen, Ackerschonstreifen	3 686	3 806	3 773	-33	-0.9	Jachère, ourlets, bandes fleuries et bandes culturales extensives
Getreide siliert	563	627	581	-46	-7.3	Céréales ensilées
Einjährige Beeren	500	533	517	-16	-3.0	Baies annuelles
Tabak	424	407	392	-15	-3.7	Tabac
Sorghum	336	299	270	-29	-9.8	Sorgho
Gewürz- und Medizinalpflanzen	155	135	139	4	2.6	Plantes aromatiques et médicinales
Hanf	291	199	121	-78	-39.1	Chanvre
Übrige offene Ackerfläche	1 427	907	1 413	506	55.7	Autres terres ouvertes
Offene Ackerfläche	274 424	276 496	277 194	698	0.3	Terres ouvertes
Kunstwiesen	125 393	118 968	120 132	1 164	1.0	Prairies artificielles
Ackerfläche	399 817	395 464	397 326	1 862	0.5	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.

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.

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

Anbaufläche in Hektaren ~ Surface cultivée en hectares

Kultur	2020	2021	2022 **	Veränderung 2022/2021		Culture
	ha	ha	ha	ha	%	
Getreide	15 261	15 972	16 253	281	1.8	Céréales
Weichweizen	7 712	8 158	7 986	-172	-2.1	Blé tendre
Winterweizen ¹	6 454	6 998	6 996	-2	-0.0	Blé d'automne ¹
Sommerweizen	346	230	226	-4	-1.5	Blé de printemps
Futterweizen	913	930	764	-166	-17.9	Blé fourrager
Dinkel	1 532	1 835	2 240	405	22.0	Epeautre
Körnermais	2 580	2 387	2 097	-290	-12.2	Maïs-grain
Gerste	1 162	1 258	1 226	-32	-2.6	Orge
Wintergerste	940	1 030	1 004	-26	-2.5	Orge d'automne
Sommergerste	222	228	222	-6	-2.6	Orge de printemps
Hafer	635	720	1 159	439	61.0	Avoine
Triticale	561	566	448	-118	-20.8	Triticale
Roggen	500	437	405	-32	-7.3	Seigle
Hirse	232	273	281	8	3.1	Millet
Emmer, Einkorn	168	140	171	31	21.7	Amidonniere, engrain
Mischel von Futtergetreide	92	72	96	24	33.9	Méteil de céréales fourragères
Buchweizen	55	57	69	12	20.8	Sarrasin
Mischel von Brotgetreide	7	15	24	9	...	Méteil de céréales panifiables
Quinoa	19	16	8	-8	-49.5	Quinoa
Reis	5	38	43	5	12.7	Riz
Hartweizen ¹	Blé dur ¹
Körnerleguminosen	1 562	1 574	1 534	-40	-2.5	Légumes secs
Mischungen mit Getreide	438	528	526	-2	-0.3	Mélanges avec céréales
Ackerbohnen	559	409	432	23	5.7	Féveroles
Eiweisserbsen	420	436	359	-77	-17.7	Pois protéagineux
Lupinen	80	117	134	17	14.4	Lupin
Linsen	64	84	83	-1	-1.4	Lentilles
Hackfrüchte	1 048	1 185	1 234	49	4.1	Plantes sarclées
Kartoffeln	896	980	1 019	39	4.0	Pommes de terre
Zuckerrüben	145	199	209	10	5.1	Betteraves sucrières
Futterrüben	7	6	6	0	0.5	Betteraves fourragères
Ölsaaten (inkl. NWR)	1 600	2 095	2 435	340	16.2	Oléagineux (MPR inclus)
Soja	744	925	1 241	316	34.2	Soja
Sonnenblumen	353	514	583	69	13.4	Tournesol
Raps	364	460	404	-56	-12.2	Colza
Lein	55	120	117	-3	...	Lin
Ölkürbisse	40	44	55	11	24.3	Courges à huile
Leindotter	12	13	14	1	4.5	Caméline
Senf	28	13	14	1	9.5	Moutarde
Mohn	2	4	5	1	...	Pavot
Saflor	1	2	2	0	17.6	Carthame
Übrige Ackerkulturen	6 260	6 372	6 747	375	5.9	Autres cultures
Freilandgemüse	2 696	2 923	3 133	210	7.2	Légumes de plein champs
Silo- und Grünmais	2 340	2 349	2 449	100	4.3	Maïs à ensiler et vert
Brache, Ackersaum, Blühstreifen, Ackerschonstreifen	559	583	635	52	8.8	Jachère, ourlets, bandes fleuries et bandes culturales extensives
Getreide siliert	133	165	149	-16	-9.8	Céréales ensilées
Gewürz- und Medizinalpflanzen	78	76	80	4	5.2	Plantes aromatiques et médicinales
Sorghum	88	82	61	-21	-25.7	Sorgho
Einjährige Beeren	44	46	45	-1	-2.7	Baies annuelles
Tabak	4	5	3	-2	-41.6	Tabac
Hanf	3	0	29	29	...	Chanvre
Übrige offene Ackerfläche	315	142	163	21	15.0	Autres terres ouvertes
Offene Ackerfläche	25 730	27 199	28 203	1 004	3.7	Terres ouvertes
Kunstpflanzen	17 058	16 956	17 778	822	4.9	Prairies artificielles
Ackerfläche	42 753	44 154	45 981	1 827	4.1	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.