

2025

Statistische Erhebungen und Schätzungen

über Landwirtschaft und Ernährung

Statistiques et évaluations

concernant l'agriculture et l'alimentation

Kapitel 4

Versorgungsbilanzen

Chapitre 4

Bilans d'approvisionnement

Erschienen: Juni 2026
Publié en: juin 2026



agristat 

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

Tabelle ~ Tableau

Seite ~ Page

4.1	Versorgungsbilanz des Getreides Bilan d'approvisionnement des céréales	7
4.2	Versorgungsbilanzen der wichtigsten Ölsaaten Bilans d'approvisionnement des principales graines oléagineuses	9
4.3	Versorgungsbilanzen der Zuckerrüben, des Zuckers (Saccharose), der Melasse und des Honigs Bilans d'approvisionnement des betteraves à sucre, du sucre (saccharose), des mélasses et du miel	10
4.4	Betriebsbilanz der Kartoffeln Bilan à la ferme des pommes de terre	11
4.5	Betriebsbilanz der Hühnereier Bilan à la ferme des œufs de poule	11
4.6	Versorgungsbilanz der Wolle Bilan d'approvisionnement de la laine	12
4.7	Futtermittelbilanz: Verfügbare Futtermittel Bilan fourrager: fourrages disponibles	13
4.8	Futtermittelbilanz: Aufkommen nach Herkunft Bilan fourrager: ressources selon la provenance	15
4.9	Futtermittelbilanz: Verwendung nach Tierkategorie Bilan fourrager: utilisation selon la catégorie animale	17
4.10	Futtermittelbilanz: Verwendung nach Herkunft der Futtermittel und nach Futtermittelgruppen Bilan fourrager: utilisation par provenance des aliments fourragers et par groupe d'aliment fourrager	19
4.11	Futtermittelbilanz: Verwendung nach Herkunft der Futtermittel und nach Futtermittelgruppen Bilan fourrager: utilisation par provenance des aliments fourragers et par groupe d'aliment fourrager	21

Zeichenerklärung, Abkürzungen

Ein Strich (-) anstelle einer Zahl bedeutet, dass nichts vorkommt (absolut Null).

Eine Null (0 oder 0,0 usw.) bedeutet eine Grösse, die kleiner ist als die Hälfte der verwendeten Einheit (jedoch grösser als absolut Null).

Drei Punkte (...) anstelle einer Zahl bedeuten, dass diese nicht erhältlich oder ohne Bedeutung ist oder aus anderen Gründen weggelassen wurde.

Ein Asterisk bzw. Sternchen (*) bedeutet, dass die betreffenden Zahlen provisorisch sind und später durch definitive, in der Regel genauere Werte ersetzt werden.

Ein doppelter Asterisk bzw. zwei Sternchen ()** bedeuten, dass es sich bei den betreffenden Zahlen um Schätzwerte oder Prognosen handelt.

Ein r bedeutet, dass die betreffenden Zahlen nachträglich revidiert wurden.

Rundung: Die Zahlen werden ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet. Bei Differenzen zwischen addierten Teilsummen und Gesamtsumme werden die Einzelwerte nicht angepasst.

Die in der Vorspalte mehrmals verwendeten Abkürzungen für die Zonen entsprechen der **Zoneneinteilung gemäss dem landwirtschaftlichen Produktionskataster**. Die Ackerbauzone und die Übergangszonen wurden auf den 1.1.2008 in der Talzone (T/P) vereint (landwirtschaftliche Zonen-Verordnung SR 912.1). Mit den sechs Zonen werden drei bzw. zwei Regionen gebildet:

T/P	Talzone	}	Talregion	}	Talgebiet
H/C	die Hügelzone		Hügelregion		
B/M 1	die Bergzone I	}	Bergregion	}	Berggebiet
B/M 2	die Bergzone II				
B/M 3	die Bergzone III				
B/M 4	die Bergzone IV				

In diesen sechs Zonen sind die Sömmerungsflächen nicht enthalten.

Die Grössenklassen beziehen sich auf die landwirtschaftliche Nutzfläche in ha, sofern in der Tabelle nichts Anderes vermerkt ist.

Bio (Betriebsgruppe): Betriebe mit anerkannter biologischer Bewirtschaftung.

ÖLN: Ökologischer Leistungsnachweis, bestehend aus tiergerechter Haltung der Nutztiere, ausgeglichene Düngerbilanz, angemessener Anteil an ökologischen Ausgleichsflächen, geregelte Fruchtfolge, geeigneter Bodenschutz, Auswahl und gezielte Anwendung der Pflanzenbehandlungsmittel und für Biobetriebe noch spezielle Bestimmungen.

Aus Platzgründen wird oft nur die männliche Form (z.B. Bewirtschafter, Angestellter) verwendet. Die Bezeichnungen gelten jedoch für beide Geschlechter, falls in den betreffenden Tabellen nicht ausdrücklich etwas anderes vermerkt ist.

Die Tilde (~) trennt deutschsprachige und entsprechende französischsprachige Textteile.

Explications des signes, liste des abréviations

Un tiret (-) au lieu d'un chiffre, signifie que rien ne se passe (zéro absolu).

Un zéro (0 ou 0,0 etc.) correspond à une grandeur inférieure à la moitié de l'unité utilisée (bien que supérieure au zéro absolu).

Trois points (...) au lieu d'un chiffre, signifient que les données ne sont pas disponibles ou sont sans importance, voir qu'elles peuvent être laissées de côté pour d'autres raisons.

Un astérisque resp. une petite étoile (*) signifie que les indications respectives sont provisoires et seront remplacées plus tard par des indications définitives, en général plus précises.

Un astérisque double resp. deux petites étoiles ()** signifient que les chiffres indiqués sont des estimations ou des prévisions.

Un r signifie que les chiffres indiqués ont été révisés après coup.

Chiffres arrondis: Les chiffres sont arrondis à la valeur supérieure ou inférieure, ce qui peut avoir comme conséquence que la somme des chiffres arrondis diffère du total.

Les abréviations des zones, utilisées à plusieurs reprises dans l'avant-colonne, correspondent à la **répartition des zones conformément au cadastre de la production agricole**. La zone de grandes cultures et les zones intermédiaires ont été réunies le 1^{er} janvier 2008 dans la zone de plaine (T/P) (Ordonnance sur les zones agricoles SR 912.1). Les six zones sont rassemblées en trois ou deux groupes :

T/P	zone de plaine	}	rég. de plaine	}	rég.de plaine
H/C	zone des collines		rég. des collines		
B/M 1	zone de montagne I	}	rég. de montagne	}	rég.de montagne
B/M 2	zone de montagne II				
B/M 3	zone de montagne III				
B/M 4	zone de montagne IV				

Les surfaces d'estivage ne sont pas englobées dans ces six zones.

Les ordres de grandeurs se rapportent aux surfaces agricoles utiles en ha, pour autant que le tableau ne donne pas d'autres précisions.

Bio (groupe d'exploitation): Exploitations avec mode de production biologique reconnu.

PER: Prestations écologiques requises constituées de la garde des animaux de rente respectueuse de l'espèce, du bilan de fumure équilibré, de la part équitable de surfaces de compensation écologique, de l'assolement régulier, de la protection appropriée du sol, de la sélection et utilisation ciblée des produits de traitement des plantes et des dispositions spéciales pour les exploitations biologiques.

Pour des raisons de place, nous n'avons indiqué souvent que la forme masculine (p. ex. exploitants, employés). Sauf mention contraire dans les tableaux correspondants, les désignations s'appliquent toujours de la même manière aux deux sexes.

Le tilde (~) sépare des textes en langue allemande des textes correspondants en langue française.

Liste verwendeter Abkürzungen

a	Are (100 m ²)
a.n.g.	anderweitig nicht genannt
APDE	Absorbierbares Protein im Darm aus verfügbarer Energie
BE	Bruttoenergie
BTS	Besonders tierfreundliche Stallhaltung
cal	Kalorie (4.184 Joule)
CHF	Schweizer Franken
dl	Deziliter
EBIT	Betriebliches Ergebnis vor Zinsen und Steuern
EBITDA	Betriebliches Ergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen
EBT	Betriebliches Ergebnis vor Steuern
FiBu	Finanzbuchhaltung
FJAE	Familienjahresarbeitseinheit
FS	Frischsubstanz
g	Gramm
GJ	Gigajoule (1000 Megajoule)
GVE	Grossvieheinheit
ha	Hektaren (10 000 m ²)
hl	Hektoliter (100 Liter)
J	Joule (0.239 cal)
JAE	Jahresarbeitseinheit
kcal	Kilokalorie (4.184 Kilojoule)
kg	Kilogramm
kJ	Kilojoule (1000 J)
kWh	Kilowattstunde (3.6 Megajoule)
l	Liter
LG	Lebendgewicht
LN	Landwirtschaftliche Nutzfläche
LW	Landwirtschaft
m ²	Quadratmeter
MJ	Megajoule (1000 Kilojoule)
MwSt.	Mehrwertsteuer
N	Anzahl
NAT	Normalarbeitstage
NEL	Nettoenergie Laktation (Milch)
QM	Qualitätsmanagement Schweizer Fleisch
RAUS	Regelmässiger Auslauf im Freien
RGVE	Raufutter verzehrende Grossvieheinheit
RiGVE	Rinder-Grossvieheinheit
RP	Rohprotein
Rp.	Rappen
SAK	Standardarbeitskräfte
sd	halbdefinitiv (semi-definitiv)
SG	Schlachtgewicht
St.	Stück
t	Tonne (1000 kg)
TJ	Terajoule (1000 Gigajoule)
TS	Trockensubstanz
UEG(n)	Umsetzbare Energie Geflügel, N-korrigiert
USD	US-Dollar
VEP	Verdauliche Energie Pferd
VMA	Vollmilchäquivalent (2800 kJ)
VRP	Verdauliches Rohprotein Pferd

Liste des abréviations

a	are (100 m ²)
Agr.	agriculture
AQ	Assurance Qualité Viande Suisse
cal	calorie (4.184 joules)
CHF	franc suisse
CoFi	comptabilité financière
ct.	centimes
dl	décilitre
EB	énergie brute
EBIT	résultat d'exploitation avant intérêts et impôts
EBITDA	résultat d'exploitation avant intérêts, impôts et amortissements
EBT	résultat d'exploitation avant impôts
EDC	énergie digestible cheval
ELE	équivalent en lait entier (2800 kJ)
EMAV(n)	énergie métabolisable apparente volailles, corrigée N
g	gramme
GJ	gigajoule (1000 mégajoules)
ha	hectare (100 a resp. 10 000 m ²)
hl	hectolitre (100 litre)
J	joule (0.239 cal)
JTN	jours de travail normalisés
kcal	kilocalorie (4.184 kilojoules)
kg	kilogramme
kJ	kilojoule (1000 J)
kWh	kilowattheure (3.6 mégajoules)
l	litre
m ²	mètre carré
MA	matière azotée
MAD	matière azoté digestible (cheval)
MF	matière fraîche
MJ	mégajoule (1000 kilojoules)
MS	matière sèche
N	nombre
n.d.a.	non défini ailleurs
NEL	énergie nette pour la production laitière
PAIE	protéines absorbables dans l'intestin à partir de l'énergie disponible
pce	pièce
PM	poids mort
PV	poids vif
SAU	surface agricole utile
sd	semi-définitif
SRPA	sorties régulières en plein air
SST	système de stabulation particulièrement respectueux des animaux
t	tonne (1000 kg)
TJ	térajoule (1000 gigajoules)
TVA	taxe sur la valeur ajoutée
UGB	unité de gros bétail
UGBB	unité de gros bétail bovin
UGBFG	unité de gros bétail consommant des fourrages grossiers
UMOS	unité de main-d'œuvre standard
USD	dollar américain
UTA	unité de travail annuel
UTAF	unité de travail annuel de la famille

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

Die Versorgungsbilanzen werden nach dem Prinzip erstellt, dass das Aufkommen eines Produktes (oder einer Gruppe homogener Produkte) mit der Verwendung übereinstimmen muss. Die Bilanzen können auf Stufe Betrieb («Betriebsbilanzen») berechnet werden. Mit der Berücksichtigung des Aussenhandels und der Vorräteveränderungen des Marktes kann man die «gesamten Versorgungsbilanzen» eines Landes ermitteln und dadurch ein Bild des gesamten Marktes eines Erzeugnisses erlangen. Da im Aussenhandel viele Produkte verarbeitet sind, werden sie mit technischen Koeffizienten in den Rohzustand umgerechnet. Eine genaue Beschreibung hierzu findet man in den Eurostat-Publikationen «Pflanzliche Erzeugung – Leitfaden für die Herstellung der Versorgungsbilanzen» von 2001 und «Crop balances, Handbook, 2018 Edition». Die folgende Darstellung zeigt die Komponenten der gesamten Bilanz eines Produktes. Die Position «Futter» ist das Bindeglied zwischen der Versorgungsbilanz (Tabelle 4.1-4.6) eines Produktes und seiner Verwendung in der Futtermittelbilanz (Tabelle 4.7 ff.).

Les bilans d'approvisionnement sont établis de telle manière que les ressources d'un produit (ou d'un groupe de produits homogènes) correspondent à l'emploi de ce produit. Il est possible de calculer ces bilans à l'échelle d'une exploitation («bilans à la ferme»). La prise en compte du commerce extérieur et de la variation des stocks sur un marché permet de déterminer les «bilans totaux d'approvisionnement» d'un pays et, ainsi, d'appréhender l'ensemble du marché d'un produit. Comme de nombreux produits circulent sous une forme transformée dans le commerce extérieur, il convient de les convertir en produits de base au moyen de coefficients techniques. Les publications d'Eurostat «Production végétale - Manuel pour l'élaboration des bilans d'approvisionnement» de 2001 et «Crop balances, Handbook, édition 2018» décrivent ces bilans avec précision. La présentation suivante montre les différents éléments qui composent le bilan total d'un produit. Le poste «Alimentation animale» constitue le lien entre le bilan d'approvisionnement (tableaux 4.1-4.6) d'un produit et son emploi dans le bilan fourrager (tableaux 4.7 ff.).

Darstellung der Versorgungsbilanzen Schéma des bilans d'approvisionnement

Verwendbare Produktion Production utilisable		(A)		Verluste (Feld und Betrieb) Pertes (champs et exploitation)		Bruttoproduktion Production brute
Verwendbare Produktion Production utilisable				Importe Importations		Aufkommen Ressources
Inländischer Gesamtverbrauch Utilisation intérieure totale		(B)		Vorräteveränderung Variation des stocks	Exporte Exportations	Verwendung Utilisation
Marktverluste Pertes du marché	Futtermittel Alimentation animale	Saatgut, Bruteier Semences, œufs à couvrir	Verarbeitung Transformations	Industrielle Verwendung (nicht Nahrungs- und Futtermittel) Usages industriels (non alimentaires et fourragers)	Nahrungsverbrauch (menschlicher Verzehr) Consommation humaine	Inländischer Gesamtverbrauch Consommation indigène totale

Verbrauch pro Kopf und Jahr = $\frac{C}{B}$ / mittlere ortsanwesende Bevölkerung

Selbstversorgungsgrad (%) = $\frac{A}{B} \cdot 100$

Consommation par tête et année = $\frac{C}{B}$ / population présente moyenne

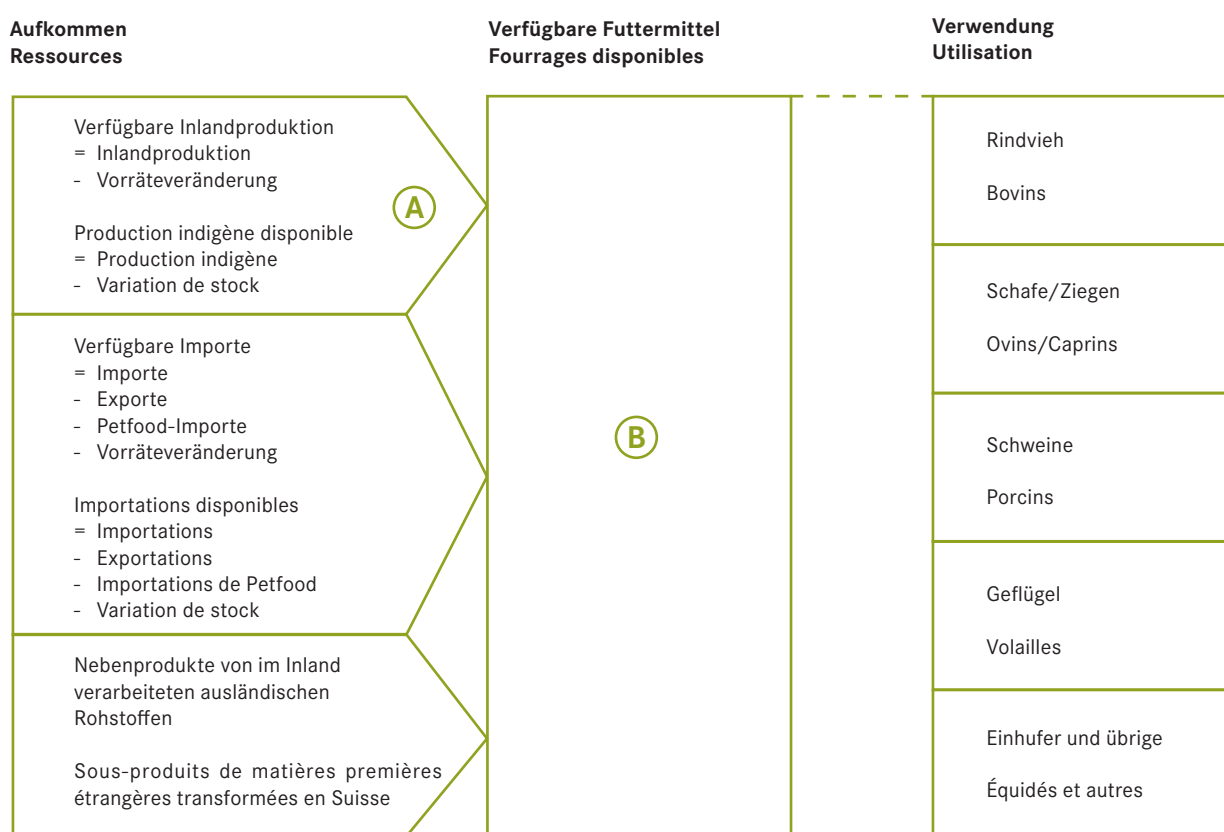
Autoapprovisionnement (%) = $\frac{A}{B} \cdot 100$

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

Die Futtermittelbilanz berechnet die Futtermittel, die für die Fütterung des Nutztviehs pro Kalenderjahr zur Verfügung stehen. Fällt bei der Verarbeitung ein Nebenprodukt an wird es in der Regel in den Versorgungsbilanzen nicht berücksichtigt; solche Produkte werden meistens an Nutztiere verfüttert und erscheinen deshalb in der Futtermittelbilanz. Zusätzlich wird dem Futterangebot eine Schätzung des Futtermittelbedarfs des Nutztviehs gegenübergestellt. Die Futtermittelliste und die Codierung der einzelnen Bilanzpositionen wurden anhand des von Eurostat im Jahre 2002 publizierten «Handbuch für die Erstellung von Versorgungsbilanzen – Futtermittelbilanz: Aufkommen» erstellt. Die folgende Darstellung zeigt die Komponenten der Futtermittelbilanz.

Le bilan fourrager recense les fourrages disponibles par année civile pour l'alimentation du bétail de rente. En général, les sous-produits issus de la transformation ne figurent pas dans les bilans d'approvisionnement. La plupart du temps, ils servent à nourrir les animaux de rente et apparaissent dès lors dans le bilan fourrager. De plus, l'offre en fourrages est mise en relation avec une estimation des besoins en fourrages du bétail de rente. La publication d'Eurostat « Manuel pour l'élaboration des bilans d'approvisionnement - Alimentation animale: ressources » de 2002 a servi de référence à l'établissement de la liste des fourrages et à l'attribution d'un code à chaque poste de bilan. La présentation suivante montre les différents éléments qui composent le bilan fourrager.

Darstellung der Futtermittelbilanz Schéma du bilan fourrager



Anteil der verfügbaren Inlandproduktion am Futtermittel total (%) = $\frac{(A)}{(B)} * 100$

Production indigène en % des ressources totales = $\frac{(A)}{(B)} * 100$

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.1 Versorgungsbilanz des Getreides Bilan d'approvisionnement des céréales

Produktion + Einfuhr + Anfangsbestand = Ausfuhr + Endbestand + Inlandverwendung

Aussenhandel mit Getreideprodukten auf Getreidekörner umgerechnet; in tausend Tonnen Getreidekörner

Production + importations + stocks de début = exportations + stocks finaux + utilisation intérieure

Commerce extérieur de produits de céréales exprimés en équivalent grain ; en milliers de tonnes de céréales en grains

Bilanzpositionen	Weich- und Spelzweizen	Hartweizen	Roggen	Gerste	Hafer	Körnermais	Triticale	Andere Getreide (ohne Reis)	Total Getreide (ohne Reis)	Reis ¹
Éléments du bilan	Blé tendre et épélé	Blé dur	Seigle	Orge	Avoine	Mais grain	Triticale	Autres céréales (sauf riz)	Céréales total (sauf riz)	Riz ¹
Feuchtigkeit der Körner (Ernte) in %	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0
Bilanz 2021										
Verwendbare Produktion	450.5	2.7	7.9	171.1	5.4	98.2	37.7	2.1	775.8	0.1
Einfuhr	530.4	172.5	3.5	148.6	54.1	309.3	0.9	4.5	1 223.9	111.7
Davon als Körner	359.7	68.1	2.2	56.1	49.2	158.3	0.9	3.9	698.5	...
Anfangsbestand	555.6	23.0	6.5	158.2	6.1	110.7	20.2	1.1	881.4	23.1
Aufkommen = Verwendung	1 536.5	198.2	18.0	477.9	65.7	518.2	58.8	7.7	2 881.0	135.0
Ausfuhr	86.6	26.6	0.2	3.2	0.1	39.6	0.0	0.3	156.5	2.2
Davon als Körner	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.2	1.2	...
Endbestand	496.5	24.1	3.0	140.8	5.6	71.5	15.9	0.9	758.3	22.5
Bestandesveränderung	-59.0	1.1	-3.5	-17.4	-0.4	-39.2	-4.3	-0.2	-123.1	-0.6
Inlandverwendung	953.3	147.6	14.8	334.0	60.0	407.1	42.9	6.5	1 966.3	110.2
Saatgut	18.3	0.1	1.0	4.3	1.2	2.1	1.5	0.0	28.6	-
Verluste	17.7	1.8	0.3	6.6	0.7	4.6	1.1	0.1	32.9	1.2
Futtermittel	327.2	0.0	3.0	224.6	28.6	296.1	40.0	1.6	921.1	52.0
Industrielle Verwendung ²	38.4	0.0	0.1	83.4	0.0	9.9	0.0	0.0	131.9	1.3
Scheinbarer Nahrungs- verbrauch	551.7	145.7	10.5	15.2	29.4	94.3	0.3	4.8	851.8	55.8
Brutto-Nahrungsverbrauch (kg/Kopf/Jahr) ³	63.4	16.7	1.2	1.7	3.4	10.8	0.0	0.5	97.9	6.4
Selbstversorgungsgrad (%)	47.3	1.8	53.7	51.2	9.1	24.1	87.9	31.5	39.5	0.1
Bilan 2022										
Production utilisable	475.9	2.2	10.5	184.6	9.5	125.3	42.9	2.3	853.1	0.2
Importations	698.4	166.4	4.1	187.5	57.9	410.9	0.6	4.4	1 530.1	90.2
Dont en grains	523.6	60.4	3.0	83.4	53.1	251.2	0.6	3.7	979.0	...
Stocks de début	496.5	24.1	3.0	140.8	5.6	71.5	15.9	0.9	758.3	22.5
Ressources = emplois	1 670.8	192.7	17.6	512.8	73.0	607.7	59.3	7.6	3 141.5	112.8
Exportations	76.7	28.0	0.2	3.2	0.1	45.4	0.0	0.1	153.8	2.0
Dont en grains	0.1	0.0	0.0	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	1.1	...
Stocks finaux	668.6	23.8	3.4	132.8	5.5	73.9	17.7	1.0	926.7	22.1
Variation des stocks	172.1	-0.2	0.4	-7.9	-0.1	2.4	1.8	0.1	168.5	-0.4
Utilisation intérieure	925.5	140.8	14.0	376.7	67.5	488.5	41.6	6.5	2 061.0	88.7
Semences	17.4	0.1	0.9	4.3	1.4	2.0	1.4	0.1	27.6	-
Pertes	21.0	1.7	0.3	6.8	0.9	5.7	1.1	0.1	37.6	1.0
Alimentation animale	233.3	0.0	2.3	253.6	25.3	372.7	39.0	1.5	927.5	30.5
Usages industriels ²	47.0	0.0	0.1	95.3	-	10.1	0.0	0.1	152.5	1.4
Consommation humaine apparente	606.9	138.9	10.4	16.7	39.9	97.9	0.1	4.9	915.8	55.8
Consommation humaine brute (kg/tête/an) ³	69.1	15.8	1.2	1.9	4.6	11.2	0.0	0.6	104.3	6.4
Taux d'approvisionnement (%)	51.4	1.6	75.0	49.0	14.0	25.7	103.1	35.6	41.4	0.2

./.

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.1 Versorgungsbilanz des Getreides Bilan d'approvisionnement des céréales

Produktion + Einfuhr + Anfangsbestand = Ausfuhr + Endbestand + Inlandverwendung

Aussenhandel mit Getreideprodukten auf Getreidekörner umgerechnet; in tausend Tonnen Getreidekörner

Production + importations + stocks de début = exportations + stocks finaux + utilisation intérieure

Commerce extérieur de produits de céréales exprimés en équivalent grain ; en milliers de tonnes de céréales en grains

Bilanzpositionen	Weich- und Spelzweizen	Hartweizen	Roggen	Gerste	Hafer	Körnermais	Triticale	Andere Getreide (ohne Reis)	Total Getreide (ohne Reis)	Reis ¹
Éléments du bilan	Blé tendre et épelé	Blé dur	Seigle	Orge	Avoine	Mais grain	Triticale	Autres céréales (sauf riz)	Céréales total (sauf riz)	Riz ¹
Humidité des grains (récolte) en %	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0
Bilan 2023										
Production utilisable	436.8	1.8	10.3	164.6	9.5	135.1	36.1	2.5	796.9	0.2
Importations	518.5	176.8	2.5	139.3	41.3	326.5	1.4	3.5	1 209.7	81.3
Dont en grains	348.1	68.8	1.5	38.8	36.4	177.7	1.4	3.0	675.7	...
Stocks de début	668.6	23.8	3.4	132.8	5.5	73.9	17.7	1.0	926.7	22.1
Ressources = emplois	1 623.9	202.4	16.2	436.7	56.3	535.5	55.2	7.0	2 933.3	103.7
Exportations	73.7	20.5	0.2	3.2	0.1	47.9	0.0	0.1	145.8	1.4
Dont en grains	0.5	0.0	0.0	0.7	0.1	0.4	0.0	0.1	1.9	...
Stocks finaux	540.7	23.7	4.8	151.3	7.7	75.2	17.7	1.0	822.1	20.8
Variation des stocks	-128.0	-0.2	1.4	18.5	2.2	1.4	-0.0	0.1	-104.6	-1.3
Utilisation intérieure	1 009.6	158.2	11.2	282.2	48.5	412.4	37.6	5.8	1 965.4	81.5
Semences	16.3	0.1	0.9	3.5	0.5	1.8	1.2	0.0	24.3	-
Pertes	17.8	1.8	0.3	6.0	0.7	5.5	1.0	0.1	33.1	0.9
Alimentation animale	419.7	0.0	2.3	167.1	17.5	311.9	35.3	1.4	955.2	27.2
Usages industriels ²	17.9	0.0	0.0	92.3	0.0	9.2	-	0.1	119.5	2.0
Consommation humaine apparente	535.3	156.2	7.6	13.3	29.8	84.0	0.1	4.2	833.2	51.4
Consommation humaine brute (kg/tête/an) ³	60.5	17.6	0.9	1.5	3.3	9.4	0.0	0.5	93.7	5.8
Taux d'approvisionnement (%)	43.3	1.1	92.6	58.3	19.7	32.8	96.1	42.6	40.5	0.2
Bilan 2024										
Verwendbare Produktion	306.0	1.8	10.3	164.6	5.6	135.1	36.1	2.5	662.1	0.2
Einfuhr	547.5	158.2	3.8	162.2	52.2	398.6	0.9	6.4	1 329.8	98.9
Davon als Körner	362.7	43.7	2.7	61.0	47.3	223.2	0.9	5.8	747.3	..
Anfangsbestand	540.7	23.7	4.8	130.0	7.6	44.0	15.5	0.6	766.7	20.8
Aufkommen = Verwendung	1 394.2	183.7	18.9	456.7	65.4	577.8	52.5	9.5	2 758.6	99.1
Ausfuhr	64.4	26.0	0.2	3.3	0.2	48.3	0.0	0.1	142.4	1.1
Davon als Körner	0.3	4.4	0.0	0.8	0.1	0.2	0.0	0.0	5.9	..
Endbestand	518.6	23.3	2.8	86.7	9.5	39.2	11.7	0.6	692.4	17.3
Bestandesveränderung	-22.1	-0.4	-2.0	-43.2	1.9	-4.8	-3.8	-	-74.4	-3.5
Inlandverwendung	811.2	134.4	15.9	366.7	55.8	490.3	40.8	8.8	1 923.8	101.5
Saatgut	14.4	0.0	0.8	3.3	0.9	1.9	1.3	0.0	22.6	-
Verluste	14.1	1.6	0.3	6.2	0.7	6.2	1.0	0.1	30.3	0.7
Futtermittel	212.9	-38.8	5.0	239.9	24.0	329.8	34.1	3.3	810.2	44.1
Industrielle Verwendung ²	17.9	0.0	0.0	92.3	0.0	9.2	-	0.1	119.5	2.0
Scheinbarer Nahrungs- verbrauch	534.0	171.5	9.6	13.2	29.7	83.4	0.1	4.2	845.8	54.6
Brutto-Nahrungsverbrauch (kg/Kopf/Jahr) ³	59.0	18.9	1.1	1.5	3.3	9.2	0.0	0.5	93.4	6.0
Selbstversorgungsgrad (%)	37.7	1.4	65.0	45.0	10.1	27.4	88.6	28.5	34.4	0.2

1 In raffinierten Reis und Bruchreis umgerechnet

2 Für die Herstellung von Bier, Öl, Alkohol, industrielle Stärke, Dextrine usw.

3 Mittlere ständige Wohnbevölkerung siehe Tabelle 12.1

1 En équivalent riz usiné et brisures de riz

2 Pour la production de bière, huile, alcool, amidon industriel, dextrines etc.

3 Population résidente permanente moyenne voir tableau 12.1.

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.2 Versorgungsbilanzen der wichtigsten Ölsaaten Bilans d'approvisionnement des principales graines oléagineuses

Nur die Bilanzen der Rohstoffe werden berechnet. Die Bilanzen der durch die Verarbeitung (Pressen) hergestellten Produkte, werden nicht berechnet; in tausend Tonnen

Seulement les bilans des matières premières sont calculés. Les bilans des produits obtenus par la transformation (trituration) ne sont pas calculés; en milliers de tonnes

	2019			2020			2021		
	Raps- und Rübsen- samen	Sonnen- blumen- kerne	Soja- bohnen	Raps- und Rübsen- samen	Sonnen- blumen- kerne	Soja- bohnen	Raps- und Rübsen- samen	Sonnen- blumen- kerne	Soja- bohnen
Feuchtigkeit der Saaten (Ernte) in %	6.0	6.0	11.0	6.0	6.0	11.0	6.0	6.0	11.0
Bilanz									
Verwendbare Produktion	67.8	17.7	5.4	88.1	12.3	5.2	77.0	11.1	5.8
Einfuhr	7.0	4.8	12.6	7.6	5.5	10.7	4.9	4.4	13.8
Anfangsbestand	6.3	-	2.4	1.7	0.2	1.2	6.0	0.0	0.7
Aufkommen = Verwendung	81.2	22.5	20.4	97.4	18.0	17.1	87.9	15.5	20.3
Ausfuhr	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.6	0.2
Endbestand	1.7	0.2	1.2	6.0	0.0	0.7	5.8	0.0	1.9
Bestandesveränderung ¹	-4.6	0.2	-1.2	4.2	-0.2	-0.5	-0.1	0.0	1.3
Inlandverwendung	79.4	22.3	19.1	91.4	17.9	16.3	82.1	14.9	18.2
Saatgut	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.3
Verluste	1.2	0.3	0.3	1.4	0.3	0.2	1.2	0.2	0.3
Futtermittel	0.6	1.8	6.2	0.0	1.8	6.8	0.1	1.5	7.0
Industrielle Verwendung ²	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6
Verarbeitung (Pressen) ³	77.4	17.7	9.8	89.8	13.3	6.9	80.5	10.7	7.4
Scheinbarer Nahrungs- verbrauch	-	2.3	2.3	0.0	2.5	1.9	0.0	2.3	2.5
Brutto-Nahrungsverbrauch (kg/Kopf/Jahr) ⁴	-	0.3	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3
Selbstversorgungsgrad (%)	85.4	79.5	28.1	96.4	68.6	32.1	93.8	74.8	32.1
	2022			2023			2024		
	Colza et navettes en graines	Tournesol en graines	Soja en graines	Colza et navettes en graines	Tournesol en graines	Soja en graines	Colza et navettes en graines	Tournesol en graines	Soja en graines
Humidité des graines (récolte) en %	6.0	6.0	11.0	6.0	6.0	11.0	6.0	6.0	11.0
Bilanz									
Production utilisable	92.1	14.2	6.2	82.3	17.9	6.9	74.4	15.9	7.5
Importations	2.5	4.7	13.1	1.9	4.1	11.2	3.5	5.4	10.7
Stocks de début	5.8	0.0	1.9	3.4	0.0	0.4	6.4	-	-
Ressources = emplois	100.4	19.0	21.2	87.6	22.0	18.5	78.0	20.6	18.2
Exportations	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
Stocks finaux	3.4	0.0	0.4	6.4	-	1.8	4.8	0.6	0.7
Variation des stocks ¹	-2.4	-0.0	-1.6	3.0	-0.0	1.5	-1.6	0.6	-1.2
Utilisation intérieure	97.0	19.0	20.8	81.2	21.9	16.6	79.6	20.6	19.3
Semences	0.1	0.0	0.4	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.5
Pertes	1.5	0.3	0.3	1.2	0.3	0.2	1.2	0.3	0.3
Alimentation animale	0.3	1.9	7.8	1.0	1.7	9.1	0.8	1.7	8.0
Usages industriels ²	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.6	0.1	0.7	1.1
Transformation (trituration) ³	95.0	14.3	9.4	78.7	17.7	3.3	77.4	15.4	6.5
Consommation humaine brute	0.0	2.3	2.2	0.0	2.0	2.9	0.0	2.5	2.9
Consommation humaine brute (kg/tête/an) ⁴	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0	0.3	0.3
Taux d'approvisionnement (%)	94.9	74.9	29.7	101.3	81.7	41.9	93.5	77.1	38.7

1 Die Vorräteveränderungen sind lückenhaft

2 Für die Herstellung von Biotreibstoff, Oleochemikalien usw.

3 Verarbeitung in Öle, Lecithin und Ölschrote bzw. -presskuchen

4 Mittlere ständige Wohnbevölkerung siehe Tabelle 12.1

1 La variation des stocks est lacuneuse

2 Pour la production de biocarburant, produits oléochimiques etc.

3 Transformation en huiles, lécithine et tourteaux

4 Population résidente permanente moyenne voir tableau 12.1

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.3 Versorgungsbilanzen der Zuckerrüben, des Zuckers (Saccharose), der Melasse und des Honigs Bilans d'approvisionnement des betteraves à sucre, du sucre (saccharose), des mélasses et du miel

In tausend Tonnen ~ En milliers de tonnes

	2021				2022			
	Zuckerrüben	Zucker (Saccharose)	Melasse	Honig	Zuckerrüben	Zucker (Saccharose)	Melasse	Honig
Bilanz								
Verwendbare Produktion	1 102.1	152.6	45.0	1.3	1 353.4	177.4	65.4	4.4
Einfuhr	299.6	300.6	1.4	8.2	361.2	326.9	2.3	8.6
Davon als Zucker unverarbeitet	-	85.4	-	-	-	91.8	-	-
Anfangsbestand	-	281.0	-	...	-	263.0	-	...
Aufkommen = Verwendung	1 401.7	453.2	46.4	9.6	1 714.6	504.3	67.7	13.1
Ausfuhr	0.0	214.6	6.3	0.3	0.0	224.6	6.5	0.3
Davon als Zucker unverarbeitet	-	6.6	-	-	-	7.7	-	-
Endbestand	-	263.0	-	...	-	280.9	-	...
Bestandesveränderung ¹	-	-18.0	-	...	-	17.9	-	...
Inlandverwendung	1 401.7	274.5	40.2	9.2	1 714.6	264.4	61.3	12.7
Verluste	-	-	-	-	-	-	-	-
Futtermittel	-	6.5	37.9	0.0	-	6.7	56.9	0.0
Industrielle Verwendung ²	-	-	2.3	-	-	-	4.4	-
Verarbeitung (Zucker) ³	1 401.7	-	-	-	1 714.6	-	-	-
Scheinbarer Nahrungsverbrauch	-	268.0	-	9.2	-	257.8	-	12.7
Brutto-Nahrungsverbrauch (kg/Kopf/Jahr) ⁴	-	30.8	-	1.1	-	29.4	-	1.4
Selbstversorgungsgrad (%)	78.6	75.8	112.1	14.3	78.9	85.4	106.8	34.9
	2023				2024			
	Betteraves à sucre	Sucre (saccharose)	Mélasses	Miel	Betteraves à sucre	Sucre (saccharose)	Mélasses	Miel
Bilanz								
Production utilisable	1 199.6	161.2	57.8	3.4	1 136.5	143.8	60.2	3.3
Importations	340.0	292.2	1.8	8.2	477.5	332.3	1.4	8.0
Dont sucre sans produits sucrés	-	80.7	-	-	-	98.6	-	-
Stocks de début	-	280.9	-	...	-	261.3	-	...
Ressources = emplois	1 539.6	453.5	59.6	11.6	1 613.3	476.1	61.5	11.3
Exportations	0.0	216.0	15.4	0.3	0.7	207.3	1.2	0.2
Dont sucre sans produits sucrés	-	6.4	-	-	-	5.8	-	-
Stocks finaux	-	261.3	-	...	-	268.1	-	...
Variation des stocks ¹	-	-19.6	-	...	-	6.8	-	...
Utilisation intérieure	1 539.6	257.3	44.2	11.3	1 613.3	262.1	60.3	11.0
Pertes	-	-	-	-	-	-	-	-
Alimentation animale	-	7.3	40.3	0.0	-	9.4	60.3	0.0
Usages industriels ²	-	-	3.9	-	-	-	-	-
Transformation (sucre) ³	1 539.6	-	-	-	1 613.3	-	-	-
Consommation humaine brute	-	249.9	-	11.3	-	252.7	-	11.0
Consommation humaine brute (kg/tête/an) ⁴	-	28.1	-	1.3	-	28.1	-	1.2
Taux d'approvisionnement (%)	77.9	80.2	130.8	30.0	70.4	81.2	99.8	29.6

1 Die Vorräteveränderung des Honigs wird statistisch nicht erfasst

2 Für die Herstellung von Hefe, Alkohol usw.

3 Zuckerrüben verarbeitet in Zucker bzw. Melasse

4 Mittlere ständige Wohnbevölkerung siehe Tabelle 12.1

1 La variation de stocks du miel ne fait pas l'objet de statistiques

2 Pour la production de levures, alcool etc.

3 Betteraves à sucre transformées en sucre resp. mélasses

4 Population résidente permanente moyenne voir tableau 12.1

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.4 Betriebsbilanz der Kartoffeln Bilan à la ferme des pommes de terre

In Tonnen ~ En tonnes

Aufkommen, Verwendung	2010	2015	2020	2022	2023	2024	Ressources, utilisation
Verwendbare Produktion = Verwendung	420 800	388 819	488 638	382 029	359 654	371 516	Production utilisable = Utilisation
Verwendung der Betriebe	73 189	69 384	107 083	62 541	26 116	37 291	Utilisation à la ferme
Saatgut	Semences
Futtermittel	58 718	60 425	99 925	56 015	19 674	30 916	Alimentation animale
Nahrungsmittelverbrauch	14 471	8 959	7 158	6 526	6 442	6 375	Consommation humaine
Verkäufe	347 611	319 435	381 555	319 488	333 538	334 225	Ventes
Saatgut	25 431	20 916	24 993	19 494	16 522	21 342	Semences
Futtermittel	Alimentation animale
Nahrungsverbrauch	322 180	298 519	356 562	299 994	317 016	312 883	Consommation humaine

Agristat

Agristat

4.5 Betriebsbilanz der Hühnereier Bilan à la ferme des œufs de poule

Aufkommen, Verwendung	2010	2015	2020	2022	2023	2024	Provenance, utilisation
Legehennenbestand ¹ , Anzahl	2 438 051	2 651 551	3 487 972	3 578 473	3 477 394	3 467 661	Effectif de pondeuses ¹ , nombre
Jährliche Nettoleistung (Eier je Legehenne)	320	345	315	327	323	332	Rendement annuel net (œufs par pondeuse)
	In tausend Eiern ~ En milliers d'œufs						
Verw. Produktion = Verwendung auf dem Betrieb	779 529	915 731	1 100 066	1 171 255	1 124 935	1 151 253	Production utilisable = utilisation à la ferme
Bruteier (Wiederverwendung)	27 585	26 893	36 333	36 520	31 793	27 611	Œufs à couvrir (réemploi)
Selbstversorgung der Betriebe ²	20 000	17 000	19 000	21 000	22 000	21 000	Autoconsommation à la ferme ²
Lieferungen	731 944	871 838	1 044 733	1 113 735	1 071 142	1 102 642	Livraisons
	In Tonnen ³ ~ En tonnes ³						
Verw. Produktion = Verwendung auf dem Betrieb	46 960	55 165	66 269	70 558	67 767	69 353	Production utilisable = utilisation à la ferme
Bruteier (Wiederverwendung)	1 662	1 620	2 189	2 200	1 915	1 663	Œufs à couvrir (réemploi)
Selbstversorgung der Betriebe ²	1 205	1 024	1 145	1 265	1 325	1 265	Autoconsommation à la ferme ²
Lieferungen	44 093	52 520	62 936	67 092	64 527	66 424	Livraisons

¹ Lege- und Zuchthennen über 18 Wochen; in Jahren ohne Zählung wird der Bestand wie im Vorjahr angenommen; ab 1996: gemäss Landw. Betriebsstrukturerhebung (Stichtag 1.1. bis 2024, ab 2025: mittlere Bestand)

² Frischverzehr für die menschliche Ernährung auf dem Betrieb

³ Bis 2004: Mittleres Eigewicht = 55 g (1 t = 18 000 Eier);
Ab 2005: Mittleres Eigewicht = 60.24 g (1 t = 16 600 Eier).

¹ Poules pondeuses et couveuses de plus de 18 semaines; les années sans dénombrement, le cheptel pris en compte est le même que l'année précédente; à partir de 1996: selon le relevé des structures agricoles (Date de référence jusqu'en 2024: 1^{er} janvier; à partir de 2025: effectif moyen)

² Consommation à la ferme pour l'alimentation humaine

³ Jusqu'à 2004: poids moyen d'un œuf = 55g (1 t = 18 000 œufs);
à partir de 2005: poids moyen d'un œuf = 60,24g (1 t = 16 600 œufs)

Verschiedene Quellen

Sources diverses

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.6 Versorgungsbilanz der Wolle Bilan d'approvisionnement de la laine

Aufkommen, Verwendung	2010	2015	2020	2022	2023	2024	Provenance, utilisation
Schafe > 1 Jahr, Anzahl	250 854	226 834	229 135	232 947	235 614	231 381	Moutons > 1 an, nombre
Wolle je Schaf > 1 Jahr, kg	2.2	2.6	3.0	2.8	2.7	2.8	Laine par mouton > 1 an, kg
	In Tonnen ~ En tonnes						
Verwendbare Produktion ¹	563	594	695	641	632	640	Production utilisable ¹
Selbstversorgung der Betriebe	34	29	28	28	28	28	Autoconsommation à la ferme
Ablieferungen diverse	529	565	667	613	604	612	Livraisons diverses
Plus: Einfuhr ²	2 787	2 557	1 747	1 911	1 845	1 379	Plus: importations ²
Aufkommen = Verwendung	3 350	3 151	2 442	2 552	2 477	2 019	Ressources = emplois
Minus: Ausfuhr ²	1 966	1 628	1 141	1 306	1 182	796	Moins: exportations ²
Vorräteveränderung ³	Variation de stocks ³
Inländischer Gesamtverbrauch	1 384	1 523	1 301	1 246	1 295	1 224	Utilisation intérieure totale

1 Ungewaschene Wolle

2 Wolle und Garne/Gewebe vorwiegend aus Wolle

3 Die Vorräteveränderung wird statistisch nicht erfasst

1 Laine non lavée

2 Laine et fils/tissus surtout fabriqués avec de la laine

3 La variation de stocks ne fait pas l'objet de statistiques

Verschiedene Quellen

Sources diverses

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.7 Futtermittelbilanz: Verfügbare Futtermittel in den Jahren 2021-2024 Bilan fourrager: fourrages disponibles des années 2021-2024

Futtermittel	2021				2022*			
	FS ~ MF	TS ~ MS	BE ~ EB	RP ~ MA	FS ~ MF	TS ~ MS	BE ~ EB	RP ~ MA
	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes
Futtermittel total	28 355 773	7 772 682	143 715	1 135 255	28 779 576	7 838 011	144 964	1 191 159
Marktfähige Futtermittel	3 742 662	1 817 456	35 114	389 108	3 813 312	1 913 531	36 873	404 115
Futtermittel pflanzlichen Ursprungs	1 092 912	939 950	17 388	122 581	1 146 198	965 002	17 882	123 354
Getreide (Körner)	912 999	794 315	14 508	98 965	929 374	808 560	14 779	96 406
Reis (Bruch-)	52 562	45 729	810	4 026	40 752	35 454	628	3 122
Getrocknete Hülsenfrüchte (Körner)	22 992	20 009	375	4 704	30 631	26 657	499	6 246
Kartoffeln (Knollen)	22 681	4 990	85	480	56 015	12 323	209	1 186
Zucker	6 504	6 439	104	-	6 683	6 616	107	-
Pflanzliche Fette und Öle (unverarbeitet)	6 877	6 877	270	-	6 874	6 874	270	-
Grünfutter verarbeitet	37 523	33 771	608	6 610	40 380	36 342	655	7 116
Maniok (inbegr. Tapioka)	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere Produkte pflanzlichen Ursprungs ¹	30 774	27 821	629	7 795	35 489	32 175	735	9 278
Nebenerzeugnisse aus Verarbeitung	1 106 057	728 826	14 291	241 771	1 220 937	802 816	15 656	253 562
Nebenerzeugnisse								
der Müllerei	154 507	135 664	2 503	22 878	167 427	147 197	2 716	24 552
der Brauerei	99 443	38 880	805	9 402	110 190	44 130	914	10 813
der Stärkeherstellung	53 531	48 178	1 086	32 936	56 731	51 058	1 151	34 761
der Zuckerherstellung	329 899	112 187	1 937	11 271	392 801	146 251	2 516	14 713
der Ölherstellung (Ölkuchen)	417 428	372 163	7 564	163 589	429 458	383 341	7 800	166 362
Andere Nebenerzeugnisse ²	51 249	21 754	394	1 695	64 331	30 838	560	2 360
Futtermittel tierischen Ursprungs	1 543 692	148 681	3 435	24 756	1 446 176	145 714	3 335	27 200
Verarbeitung von Seetieren	4 004	3 684	76	2 542	9 513	8 752	181	6 039
Verarbeitung von Landtieren	-	-	-	-	-	-	-	-
Tierische Fette und Öle	25 090	24 842	980	-	23 693	23 459	925	-
Milch und Milchprodukte	1 514 598	120 154	2 378	22 215	1 412 970	113 502	2 229	21 161
Futtermittel in der Regel nicht marktfähig	24 613 111	5 955 226	108 601	746 147	24 966 264	5 924 479	108 090	787 044
Einjähriger Futterbau	2 868 247	837 381	15 616	66 503	2 582 930	761 080	14 187	60 245
Hackfrüchte	45 722	8 697	145	609	60 131	11 432	190	800
Grünmais	2 822 524	828 685	15 471	65 894	2 522 800	749 648	13 997	59 445
Mehrjähriger Futterbau (temporär und dauerhaft)	21 570 305	5 035 654	91 120	670 861	22 209 612	5 078 526	92 010	717 510
Kuppelprodukte	69 924	11 643	195	1 354	65 962	11 284	190	1 279
Stroh und Spreu	2 154	1 896	34	66	2 410	2 121	38	74
Blätter und Köpfe	59 100	8 274	137	1 158	54 680	7 655	126	1 072
Andere Kuppelprodukte	8 670	1 474	25	130	8 872	1 508	25	133
An anderer Stelle nicht genannte Futtermittel	104 636	70 547	1 670	7 428	107 759	73 589	1 703	8 010
Gemüse	10 460	1 255	21	120	11 296	1 356	23	130
Obst	1 623	376	8	35	2 002	476	10	47
Abfälle	42 588	30 443	913	1 950	37 700	28 053	844	1 788
Andere a.n.g. Futtermittel	49 965	38 473	728	5 322	56 760	43 705	828	6 046

./.

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.7 Futtermittelbilanz: Verfügbare Futtermittel in den Jahren 2021-2024 Bilan fourrager: fourrages disponibles des années 2021-2024

Aliments pour animaux	2023*				2024*			
	FS ~ MF	TS ~ MS	BE ~ EB	RP ~ MA	FS ~ MF	TS ~ MS	BE ~ EB	RP ~ MA
	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes
Total aliments pour animaux	28 302 652	7 821 404	144 330	1 133 181	29 201 855	7 866 443	145 351	1 146 358
Aliments pour animaux commercial.	3 718 942	1 822 774	35 031	377 264	3 774 051	1 859 975	35 860	390 811
Aliments d'origine végétale	1 119 103	964 671	17 823	128 547	1 076 745	921 152	17 111	118 345
Céréales (grains)	953 478	829 527	15 154	106 125	887 675	772 312	14 132	93 911
Riz (en brisures)	39 320	34 208	606	3 012	42 359	36 853	652	3 245
Légumineuses sèches (graines)	26 542	23 094	432	5 375	30 244	26 317	493	6 153
Pommes de terre (tubercules)	19 593	4 310	73	415	30 916	6 802	115	654
Sucre	7 270	7 197	116	-	9 413	9 319	150	-
Graisses et huiles végétales (non transformées)	7 550	7 550	297	-	8 911	8 911	350	-
Fourrages verts transformés	40 043	36 039	649	7 081	36 367	32 730	589	6 434
Manioc (y compris tapioca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres produits d'origine végétale ¹	25 307	22 745	497	6 540	30 860	27 909	629	7 948
Sous-produits de transformation	1 139 754	720 298	14 059	225 473	1 238 806	805 918	15 744	251 753
Sous-produits de minoterie	143 890	126 246	2 330	21 458	156 671	137 744	2 548	22 291
de brasserie	104 430	40 156	832	9 667	112 500	48 408	1 003	11 639
d'amidonnerie	38 297	34 467	777	23 450	55 501	49 951	1 126	33 892
de sucrerie	386 349	128 535	2 224	12 891	410 822	150 301	2 588	15 108
d'huilerie (tourteaux)	405 945	362 659	7 385	155 829	436 204	389 868	7 942	166 584
Autres sous-produits ²	60 842	28 235	512	2 179	67 108	29 646	537	2 239
Aliments d'origine animale	1 460 084	137 805	3 150	23 244	1 458 500	132 905	3 004	20 713
Animaux marins transformés	2 790	2 567	53	1 771	- 1 133	- 1 042	- 22	- 719
Animaux terrestres transformés	-	-	-	-	-	-	-	-
Graisses et huiles animales	20 466	20 264	799	-	19 857	19 661	776	-
Lait et produits laitiers	1 436 828	114 974	2 297	21 473	1 439 776	114 286	2 250	21 432
Aliments pour animaux, généralement non commercial	24 583 710	5 998 631	109 299	755 916	25 427 804	6 006 468	109 491	755 547
Fourrages annuels	2 517 455	759 700	14 170	59 858	2 587 261	777 558	14 503	61 330
Plantes sarclées	46 211	8 807	146	615	45 717	8 693	145	609
Maïs fourrager	2 471 244	750 893	14 024	59 243	2 541 545	768 865	14 359	60 721
Fourrages pluriannuels (temporaires et permanents)	21 904 464	5 161 811	93 403	687 704	22 672 760	5 151 026	93 219	685 895
Produits fatals des cultures	65 381	11 379	192	1 279	70 578	11 657	195	1 376
Paille et balles	2 720	2 394	43	84	2 129	1 874	34	66
Feuilles et collets	55 573	7 780	128	1 089	61 747	8 645	143	1 210
Autres produits fatals des cultures	7 088	1 205	20	106	6 702	1 139	19	100
Aliments fourragers non désignés ailleurs	96 410	65 742	1 534	7 076	97 204	66 226	1 574	6 946
Légumes	11 483	1 378	23	132	10 233	1 228	20	118
Fruits	1 469	281	5	16	2 991	740	16	78
Déchets	35 567	27 207	808	1 827	40 192	30 541	900	2 087
Autres n.d.a.	47 891	36 876	698	5 101	43 788	33 717	638	4 664

Anmerkungen und Abkürzungen siehe Tabelle 4.9

Remarques et abréviations voir au tableau 4.9

Agristat

Agristat

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.8 Futtermittelbilanz 2024 *: Aufkommen nach Herkunft Bilan fourrager 2024 *: ressources selon la provenance

Futtermittel	Verfügbare Inlandproduktion				Verfügbare Importe			
	Production indigène disponible				Importations disponibles			
	FS ~ MF Tonnen Tonnes	TS ~ MS Tonnen Tonnes	BE ~ EB Terajoules Térajoules	RP ~ MA Tonnen Tonnes	FS ~ MF Tonnen Tonnes	TS ~ MS Tonnen Tonnes	BE ~ EB Terajoules Térajoules	RP ~ MA Tonnen Tonnes
Futtermittel total	27 593 768	6 520 773	118 951	837 327	1 448 496	1 263 642	24 845	294 578
Marktfähige Futtermittel	2 423 682	726 324	13 661	107 609	1 193 726	1 054 299	20 694	269 187
Futtermittel pflanzlichen Ursprungs	424 988	350 784	6 420	44 450	644 197	563 564	10 566	72 691
Getreide (Körner)	351 123	305 477	5 581	34 883	536 552	466 835	8 551	59 028
Reis (Bruch-)	-	-	-	-	42 359	36 853	652	3 245
Getrocknete Hülsenfrüchte (Körner)	7 864	6 846	128	1 680	22 380	19 470	364	4 473
Kartoffeln (Knollen)	30 916	6 802	115	654	-	-	-	-
Zucker	917	908	15	-	8 496	8 412	136	-
Pflanzliche Fette und Öle (unverarbeitet)	-	-	-	-	8 911	8 911	350	-
Grünfutter verarbeitet	28 300	25 470	458	5 084	8 067	7 260	131	1 350
Maniok (inbegr. Tapioka)	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere Produkte pflanzlichen Ursprungs ¹	5 868	5 281	122	2 149	17 432	15 824	381	4 594
Nebenerzeugnisse aus Verarbeitung	547 418	249 869	4 542	41 726	542 305	483 501	9 823	197 215
Nebenerzeugnisse								
der Müllerei	79 996	69 728	1 284	12 407	18 275	16 126	306	2 118
der Brauerei	-	-	-	-	34 841	31 323	649	7 377
der Stärkeherstellung	-	-	-	-	55 501	49 951	1 126	33 892
der Zuckerherstellung	381 870	124 904	2 139	12 801	28 650	25 155	445	2 281
der Ölherstellung (Ölkuchen)	51 273	46 658	966	15 924	383 059	341 506	6 941	150 083
Andere Nebenerzeugnisse ²	34 279	8 578	154	595	21 979	19 440	356	1 465
Futtermittel tierischen Ursprungs	1 451 276	125 671	2 699	21 432	7 224	7 233	305	-719
Verarbeitung von Seetieren	-	-	-	-	-1 133	-1 042	-22	-719
Verarbeitung von Landtieren	-	-	-	-	-	-	-	-
Tierische Fette und Öle	11 500	11 385	449	-	8 357	8 276	326	-
Milch und Milchprodukte	1 439 776	114 286	2 250	21 432	-	-	-	-
Futtermittel in der Regel nicht marktfähig	25 170 086	5 794 449	105 290	729 719	254 770	209 343	4 151	25 392
Einjähriger Futterbau	2 578 400	775 866	14 475	61 210	8 861	1 692	28	120
Hackfrüchte	37 000	7 030	117	492	8 717	1 663	28	117
Grünmais	2 541 400	768 836	14 358	60 718	145	29	1	3
Mehrjähriger Futterbau (temporär und dauerhaft)	22 499 100	4 998 205	90 458	666 028	173 660	152 821	2 761	19 867
Kuppelprodukte	70 515	11 647	195	1 375	63	11	0	1
Stroh und Spreu	2 129	1 874	34	66	-	-	-	-
Blätter und Köpfe	61 747	8 645	143	1 210	-	-	-	-
Andere Kuppelprodukte	6 639	1 129	19	99	63	11	0	1
An anderer Stelle nicht genannte Futtermittel	22 071	8 732	162	1 105	72 185	54 819	1 361	5 404
Gemüse	10 233	1 228	20	118	-	-	-	-
Obst	2 664	440	8	10	327	301	8	68
Abfälle	9 174	7 064	134	977	28 070	20 802	715	672
Andere a.n.g. Futtermittel	-	-	-	-	43 788	33 717	638	4 664

./.

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.8 Futtermittelbilanz 2024 *: Aufkommen nach Herkunft Bilan fourrager 2024 *: ressources selon la provenance

Aliments pour animaux	Nebenprodukte von im Inland verarbeiteten ausländischen Rohstoffen				Anteil der verfügbaren Inlandproduktion am Futtermitteltotal			
	Sous-produits de matières premières étrangères transformées en Suisse				Production indigène en % des ressources totales			
	FS ~ MF Tonnen Tonnes	TS ~ MS Tonnen Tonnes	BE ~ EB Terajoules Térajoules	RP ~ MA Tonnen Tonnes	FS ~ MF %	TS ~ MS %	BE ~ EB %	RP ~ MA %
Total aliments pour animaux	159 591	82 028	1 556	14 453	94.5	82.9	81.8	73.0
Aliments pour animaux commercial.	156 643	79 352	1 505	14 016	64.2	39.1	38.1	27.5
Aliments d'origine végétale	7 560	6 804	126	1 204	39.5	38.1	37.5	37.6
Céréales (grains)	-	-	-	-	39.6	39.6	39.5	37.1
Riz (en brisures)	-	-	-	-	-	-	-	-
Légumineuses sèches (graines)	-	-	-	-	26.0	26.0	26.1	27.3
Pommes de terre (tubercules)	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
Sucre	-	-	-	-	-	-	-	-
Graisses et huiles végétales (non transformées)	-	-	-	-	-	-	-	-
Fourrages verts transformés	-	-	-	-	77.8	77.8	77.7	79.0
Manioc (y compris tapioca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres produits d'origine végétale ¹	7 560	6 804	126	1 204	19.0	18.9	19.4	27.0
Sous-produits de transformation	149 083	72 548	1 379	12 811	44.2	31.0	28.8	16.6
Sous-produits								
de minoterie	58 399	51 891	958	7 766	51.1	50.6	50.4	55.7
de brasserie	77 659	17 085	354	4 262	-	-	-	-
d'amidonnerie	-	-	-	-	-	-	-	-
de sucrerie	302	242	4	27	93.0	83.1	82.7	84.7
d'huilerie (tourteaux)	1 872	1 704	35	578	11.8	12.0	12.2	9.6
Autres sous-produits ²	10 850	1 628	28	179	51.1	28.9	28.6	26.6
Aliments d'origine animale	-	-	-	-	99.5	94.6	89.9	103.5
Animaux marins transformés	-	-	-	-	-	-	-	-
Animaux terrestres transformés	-	-	-	-	-	-	-	-
Graisses et huiles animales	-	-	-	-	-	-	-	-
Lait et produits laitiers	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
Aliments pour animaux, généralement non commercialisables	2 948	2 676	51	437	99.0	96.5	96.2	96.6
Fourrages annuels	-	-	-	-	99.7	99.8	99.8	99.8
Plantes sarclées	-	-	-	-	80.9	80.9	80.9	80.7
Maïs fourrager	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
Fourrages pluriannuels (temporaires et permanents)	-	-	-	-	99.2	97.0	97.0	97.1
Produits fatals des cultures	-	-	-	-	99.9	99.9	99.9	99.9
Paille et balles	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
Feuilles et collets	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
Autres produits fatals des cultures	-	-	-	-	99.1	99.1	99.1	99.1
Aliments fourragers non désignés ailleurs	2 948	2 676	51	437	22.7	13.2	10.3	15.9
Légumes	-	-	-	-	100.0	100.0	100.0	100.0
Fruits	-	-	-	-	89.1	59.4	49.3	13.0
Déchets	2 948	2 676	51	437	22.8	23.1	14.9	46.8
Autres n.d.a.	-	-	-	-	-	-	-	-

Anmerkungen und Abkürzungen siehe Tabelle 4.9

Remarques et abréviations voir au tableau 4.9

Agristat

Agristat

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.9 Futtermittelbilanz: Verwendung nach Tierkategorie Bilan fourrager: utilisation selon la catégorie animale

Jahre	Rindvieh total Bétail bovin total			Davon Kühe Dont vaches			Schafe/Ziegen Moutons/chèvres		
	TS ~ MS	NEL	APDE ~ PAIE	TS ~ MS	NEL	APDE ~ PAIE	TS ~ MS	NEL	APDE ~ PAIE
	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes
2005	6 076 299	36 259	561 064	4 263 531	24 986	394 668	216 472	1 254	19 283
2006	6 203 794	37 371	588 287	4 322 448	25 515	409 265	219 126	1 280	19 788
2007	6 341 503	38 033	593 406	4 415 716	25 956	411 896	221 627	1 282	19 715
2008	6 588 447	39 551	617 901	4 534 643	26 546	420 585	228 109	1 315	20 139
2009	6 457 190	38 567	599 314	4 488 148	26 170	412 572	225 089	1 289	19 803
2010	6 442 685	38 152	596 306	4 488 552	25 969	409 584	224 940	1 277	19 624
2011	6 509 058	39 181	609 238	4 515 811	26 524	415 744	225 195	1 298	19 933
2012	6 491 179	38 509	599 683	4 510 015	26 126	410 951	226 789	1 290	19 761
2013	6 447 847	38 051	594 368	4 485 430	25 864	408 360	224 457	1 267	19 364
2014	6 402 766	38 252	596 830	4 470 112	26 208	412 533	220 234	1 256	19 245
2015	6 339 103	38 181	597 938	4 404 393	25 990	409 325	218 496	1 257	19 327
2016	6 268 100	37 609	584 699	4 357 164	25 638	401 462	216 645	1 242	18 998
2017	6 280 892	38 215	594 259	4 363 748	26 073	407 467	216 442	1 260	19 302
2018	6 268 749	37 846	592 388	4 354 894	25 802	407 397	216 028	1 247	19 126
2019	6 148 763	37 408	579 210	4 287 616	25 665	399 839	212 221	1 238	18 869
2020	6 101 747	36 758	565 448	4 291 412	25 504	397 098	213 203	1 237	18 794
2021	6 112 805	36 434	562 911	4 309 395	25 328	395 381	213 931	1 226	18 578
2022 *	6 125 899	37 054	576 885	4 330 244	25 918	408 122	213 070	1 243	19 005
2023 *	6 165 251	36 616	561 680	4 355 127	25 529	396 318	215 567	1 232	18 730
2024 *	6 194 988	36 873	571 434	4 394 408	25 888	405 456	215 746	1 234	18 835

Davan aus inländischer Produktion in % ~ Dont de provenance indigène en %

1990-94	97.1	96.6	94.2	96.8	96.1	93.1	98.9	98.7	98.4
1995-99	96.2	95.5	93.6	95.9	95.1	92.6	98.3	98.1	97.8
2000-04	94.6	93.1	90.9	94.5	92.8	90.2	97.8	97.4	96.7
2005-09	93.5	91.7	88.5	93.8	92.0	88.9	97.3	96.9	96.0
2010-14	91.6	89.4	85.6	92.3	90.3	87.2	96.1	95.5	94.5
2015-19	90.0	87.4	83.9	90.8	88.2	85.4	95.3	94.7	93.6
2020-24	90.2	87.9	84.9	90.2	87.5	84.7	95.0	94.3	93.2
2010	91.9	89.9	86.0	92.5	90.6	87.5	96.2	95.5	94.5
2011	91.5	89.6	86.1	92.4	90.7	88.0	96.0	95.4	94.5
2012	92.3	90.2	86.5	93.2	91.3	88.2	96.6	96.0	95.0
2013	91.1	88.6	84.6	92.0	89.7	86.2	96.0	95.2	94.1
2014	91.1	88.8	85.0	91.5	89.1	85.9	96.0	95.4	94.3
2015	90.3	87.9	84.1	91.2	88.7	85.9	95.8	95.1	94.0
2016	90.2	87.4	84.0	91.0	88.2	85.6	95.6	94.8	93.7
2017	90.5	88.0	84.7	91.4	88.8	86.4	95.9	95.3	94.2
2018	88.9	86.4	82.6	89.8	87.3	83.9	94.2	93.7	92.4
2019	89.8	87.4	84.2	90.5	88.0	85.3	95.0	94.4	93.4
2020	91.7	89.6	86.8	91.7	89.4	86.6	95.9	95.4	94.3
2021	90.3	87.8	84.4	90.4	87.7	84.5	95.1	94.4	93.3
2022 *	89.2	86.9	83.7	89.0	86.4	83.3	94.1	93.5	92.5
2023 *	89.7	87.3	84.9	89.7	87.1	84.8	94.3	93.5	92.6
2024 *	90.2	87.6	84.6	90.0	87.1	84.2	95.3	94.5	93.5

./.

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.9 Futtermittelbilanz: Verwendung nach Tierkategorie Bilan fourrager: utilisation selon la catégorie animale

Années	Schweine Porcs			Geflügel Volaille			Andere (Einhüfer, Kaninchen usw.) Autres (équidés, lapins, etc.)		
	TS ~ MS	VES	RP ~ MA	TS ~ MS	UEG(n) Geflügel EMAV(n) volaille	RP ~ MA	TS ~ MS	VEP Pferd EDC cheval	VRP Pferd MAD cheval
	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes	Tonnen Tonnes	Terajoules Térajoules	Tonnen Tonnes
2005	824 513	11 929	147 722	238 477	3 283	53 000	289 086	3 686	21 859
2006	834 426	12 013	149 599	219 522	3 019	48 493	287 812	3 651	21 919
2007	869 322	12 396	153 862	241 871	3 361	53 232	295 415	3 786	22 504
2008	822 032	11 628	145 971	247 946	3 471	54 985	296 601	3 734	22 562
2009	838 381	11 944	149 389	253 374	3 594	55 892	316 362	3 960	23 808
2010	863 353	12 367	153 890	261 563	3 697	57 661	319 988	3 975	23 831
2011	853 220	12 136	149 810	264 643	3 750	57 490	327 075	4 155	24 765
2012	810 098	11 345	141 509	275 587	3 916	60 463	320 297	3 978	23 591
2013	799 390	11 286	138 188	280 309	4 009	61 062	314 735	3 879	22 844
2014	823 563	11 562	140 160	295 370	4 192	64 402	319 588	4 020	23 821
2015	803 315	11 273	138 597	300 786	4 249	64 529	311 123	3 900	23 663
2016	791 026	11 169	136 846	321 401	4 548	69 920	310 759	3 888	23 064
2017	782 731	11 044	133 175	327 015	4 585	70 898	318 165	4 030	24 234
2018	758 339	10 736	129 904	332 878	4 660	72 162	319 151	4 000	23 937
2019	740 323	10 496	125 266	345 068	4 897	73 850	312 233	3 968	23 826
2020	747 233	10 600	127 421	370 518	5 221	80 446	313 071	3 959	23 265
2021	753 977	10 665	130 031	380 007	5 346	83 499	311 962	3 906	22 921
2022 *	769 223	10 923	131 197	417 124	5 832	93 512	312 694	3 969	23 797
2023 *	729 022	10 265	125 643	397 763	5 595	86 606	313 801	3 925	23 269
2024 *	733 452	10 309	125 838	402 077	5 669	88 167	322 455	4 067	23 915

Davon aus inländischer Produktion in % ~ Dont de provenance indigène en %

1990-94	78.6	77.0	64.3	64.2	68.1	46.7	93.6	93.2	92.1
1995-99	76.4	74.3	62.3	63.8	68.8	47.6	91.6	90.9	91.5
2000-04	67.9	64.7	50.5	50.4	54.4	33.7	91.1	90.1	91.2
2005-09	65.0	61.2	48.1	45.4	48.5	29.2	90.7	89.8	90.4
2010-14	55.6	50.5	40.9	32.9	34.4	21.2	89.3	88.4	87.3
2015-19	54.9	50.0	40.5	28.5	29.5	19.0	88.0	87.4	85.9
2020-24	53.3	47.7	39.1	25.9	26.6	17.1	87.3	86.5	84.7
2010	56.2	51.6	42.3	33.7	35.6	21.2	88.4	87.5	86.3
2011	56.8	52.2	42.0	35.5	36.9	23.6	89.2	88.5	87.8
2012	55.7	50.0	39.8	30.8	32.2	19.3	90.6	89.6	88.6
2013	51.8	45.4	37.3	25.1	26.2	15.5	88.9	87.8	86.3
2014	57.5	53.2	43.3	39.5	40.9	26.7	89.3	88.6	87.4
2015	54.8	50.0	40.8	31.2	32.3	21.2	89.4	88.7	87.4
2016	49.7	44.3	36.0	22.1	22.7	14.4	87.9	86.9	85.3
2017	55.0	50.3	40.8	29.0	29.8	19.5	88.7	88.0	86.8
2018	57.5	53.0	42.2	29.8	31.2	19.7	87.2	86.8	85.0
2019	57.2	52.2	42.6	30.5	31.6	20.0	87.0	86.5	84.8
2020	60.2	55.3	44.6	36.3	37.2	23.8	89.4	88.7	87.4
2021	54.3	48.6	39.6	25.9	26.7	16.9	87.8	87.0	85.0
2022 *	52.9	48.0	39.4	23.0	23.6	15.5	85.9	85.2	83.8
2023 *	50.1	43.8	36.6	21.6	21.9	14.3	86.6	85.7	83.4
2024 *	48.7	42.7	35.5	22.9	23.5	15.0	87.0	85.9	84.1

Anmerkungen und Abkürzungen der Futterbilanz-Tabellen 4.7 bis 4.9:

1	Kakaoschalen, Kartoffelflocken, Ölsaaten
2	Nebenprodukte der Kartoffel- und Fruchtsaftindustrie
APDE	Absorbierbares Protein im Darm aus verfügbarer Energie
BE	Bruttoenergie
FS	Frischsubstanz
NEL	Nettoenergie Milch
RP	Rohprotein
TS	Trockensubstanz
UEG(n) Geflügel	Scheinbare umsetzbare Energie Geflügel, N-korrigiert
VEP Pferd	Verdauliche Energie Pferd
VRP Pferd	Verdauliches Rohprotein Pferd

Remarques et abréviations des tableaux du bilan de l'alimentation animale 4.7 à 4.9:

1	Coques de cacao, flocons de pommes de terre, graines d'oléagineux
2	Résidus de la transformation de fruits et pommes de terre
PAIE	Protéines absorbables dans l'intestin à partir de l'énergie disponible
EB	Énergie brute
MF	Matière fraîche
NEL	Énergie nette pour la production laitière
MA	Matière azotée
MS	Matière sèche
EMAV(n) volaille	Énergie métabolisable apparente volailles, corrigée N
EDC cheval	Énergie digestible cheval
MAD cheval	Matière azotée digestible cheval

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.10 Futtermittelbilanz 2024 *: Verwendung nach Herkunft der Futtermittel und nach Futtermittelgruppen Bilan fourrager 2024 *: utilisation par provenance des aliments fourragers et par groupe d'aliment fourrager

Futtermittel	Verwendung aus Inlandproduktion			Verwendung aus Importen			Verwendung aus Nebenprodukten von im Inland verarbeiteten ausländischen Rohstoffen
	Utilisation de la production indigène			Utilisation de produits importés			
	Kraftfutter ¹ Concentrés ¹	Raufutter F. grossiers	Anderes Autres	Kraftfutter ¹ Concentrés ¹	Raufutter F. grossiers	Anderes Autres	
	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Kraftfutter ¹ Concentrés ¹
							Tonnen TS Tonnes MS
Futtermittel	516 696	5 768 915	235 163	1 010 274	152 850	100 518	60 640
Marktfähige Futtermittel	516 696	-	209 628	1 010 274	-	44 025	60 640
Futtermittel pflanzlichen Ursprungs	343 983	-	6 802	563 564	-	-	6 804
Getreide (Körner)	305 477	-	-	466 835	-	-	-
Reis (Bruch-)	-	-	-	36 853	-	-	-
Getrocknete Hülsenfrüchte (Körner)	6 846	-	-	19 470	-	-	-
Kartoffeln (Knollen)	-	-	6 802	-	-	-	-
Zucker	908	-	-	8 412	-	-	-
Pflanzliche Fette und Öle (unverarbeitet)	-	-	-	8 911	-	-	-
Grünfutter verarbeitet	25 470	-	-	7 260	-	-	-
Maniok (inbegr. Tapioka)	-	-	-	-	-	-	-
Anderer Produkte pflanzlichen Ursprungs	5 281	-	-	15 824	-	-	6 804
Nebenerzeugnisse aus Verarbeitung	161 328	-	88 541	439 476	-	44 025	53 836
Nebenerzeugnisse der Mülerei	69 728	-	-	16 126	-	-	51 891
der Brauerei	-	-	-	31 323	-	-	-
der Stärkeherstellung	-	-	-	49 951	-	-	-
der Zuckerherstellung	44 942	-	79 963	570	-	24 585	242
der Ölherstellung (Ölkuchen)	46 658	-	-	341 506	-	-	1 704
Anderer Nebenerzeugnisse	-	-	8 578	-	-	19 440	-
Futtermittel tierischen Ursprungs	11 385	-	114 286	7 233	-	-	-
Verarbeitung von Seetieren	-	-	-	-1 042	-	-	-
Verarbeitung von Landtieren	-	-	-	-	-	-	-
Tierische Fette und Öle	11 385	-	-	8 276	-	-	-
Milch und Milchprodukte	-	-	114 286	-	-	-	-
Futtermittel in der Regel nicht marktfähig	-	5 768 915	25 535	-	152 850	56 493	-
Einjähriger Futterbau	-	768 836	7 030	-	29	1 663	-
Hackfrüchte	-	-	7 030	-	-	1 663	-
Grünmais	-	768 836	-	-	29	-	-
Mehrjähriger Futterbau (temporär und dauerhaft)	-	4 998 205	-	-	152 821	-	-
Kuppelprodukte	-	1 874	9 773	-	-	11	-
Stroh und Spreu	-	1 874	-	-	-	-	-
Blätter und Köpfe	-	-	8 645	-	-	-	-
Anderer Kuppelprodukte	-	-	1 129	-	-	11	-
An anderer Stelle nicht genannte Futtermittel	-	-	8 732	-	-	54 819	-
Gemüse	-	-	1 228	-	-	-	-
Obst	-	-	440	-	-	301	-
Abfälle	-	-	7 064	-	-	20 802	-
Anderer a.n.g.	-	-	-	-	-	33 717	-

./.

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.10 Futtermittelbilanz 2024 *: Verwendung nach Herkunft der Futtermittel und nach Futtermittelgruppen Bilan fourrager 2024 *: utilisation par provenance des aliments fourragers et par groupe d'aliment fourrager

Aliments pour animaux	Utilisation de sous-produits de matières premières étrangères transformées en Suisse		Futtermittelverwendung Total Utilisation d'aliments fourragers totale			Anteil der Inlandproduktion zum Futtermitteltotal der Gruppe Part de la production indigène par rapport au total des aliments fourragers du groupe		
	Raufutter F. grossiers	Anderes Autres	Kraffutter ¹ Concentrés ¹	Raufutter F. grossiers	Anderes Autres	Kraffutter ¹ Concentrés ¹	Raufutter F. grossiers	Anderes Autres
	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	%	%	%
Aliments pour animaux	-	21 388	1 587 609	5 921 764	357 069	32.5	97.4	65.9
Aliments pour animaux commercial.	-	18 712	1 587 609	-	272 366	32.5	-	77.0
Aliments d'origine végétale	-	-	914 351	-	6 802	37.6	-	100.0
Céréales (grains)	-	-	772 312	-	-	39.6	-	-
Riz (en brisures)	-	-	36 853	-	-	-	-	-
Légumineuses sèches (graines)	-	-	26 317	-	-	26.0	-	-
Pommes de terre (tubercules)	-	-	-	-	6 802	-	-	100.0
Sucre	-	-	9 319	-	-	9.7	-	-
Graisses et huiles végétales (non transformées)	-	-	8 911	-	-	-	-	-
Fourrages verts transformés	-	-	32 730	-	-	77.8	-	-
Manioc (y compris tapioca)	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres produits d'origine végétale	-	-	27 909	-	-	18.9	-	-
Sous-produits de transformation	-	18 712	654 640	-	151 278	24.6	-	58.5
Sous-produits de minoterie	-	-	137 744	-	-	50.6	-	-
de brasserie	-	17 085	31 323	-	17 085	-	-	-
d'amidonnerie	-	-	49 951	-	-	-	-	-
de sucrerie	-	-	45 753	-	104 548	98.2	-	76.5
d'huilerie (tourteaux)	-	-	389 868	-	-	12.0	-	-
Autres sous-produits	-	1 628	-	-	29 646	-	-	28.9
Aliments d'origine animale	-	-	18 618	-	114 286	61.1	-	100.0
Animaux marins transformés	-	-	-1 042	-	-	-	-	-
Animaux terrestres transformés	-	-	-	-	-	-	-	-
Graisses et huiles animales	-	-	19 661	-	-	57.9	-	-
Lait et produits laitiers	-	-	-	-	114 286	-	-	100.0
Aliments pour animaux, généralement non commercialisables	-	2 676	-	5 921 764	84 703	-	97.4	30.1
Fourrages annuels	-	-	-	768 865	8 693	-	100.0	80.9
Plantes sarclées	-	-	-	-	8 693	-	-	80.9
Maïs fourrager	-	-	-	768 865	-	-	100.0	-
Fourrages pluriannuels (temporaires et permanents)	-	-	-	5 151 026	-	-	97.0	-
Produits fatals des cultures	-	-	-	1 874	9 784	-	100.0	99.9
Paille et balles	-	-	-	1 874	-	-	100.0	-
Feuilles et collets	-	-	-	-	8 645	-	-	100.0
Autres produits fatals des cultures	-	-	-	-	1 139	-	-	99.1
Aliments fourragers non désignés ailleurs	-	2 676	-	-	66 226	-	-	13.2
Légumes	-	-	-	-	1 228	-	-	100.0
Fruits	-	-	-	-	740	-	-	59.4
Déchets	-	2 676	-	-	30 541	-	-	23.1
Autres n.d.a.	-	-	-	-	33 717	-	-	-

1 Als Kraffutter werden die üblichen Energie- und Proteinträger definiert, die in den industriell hergestellten Mischfuttermitteln Platz finden. Darunter fallen Körner und Saaten, trockene Hülsenfrüchte, Nebenprodukte der Müllerei und der Ölherstellung, verarbeitete Grünfütter, Zucker und Melasse, Gluten und Kartoffelprotein, Futtermehle, Tiermehle, unverarbeitete Fette und Öle. Saffuttermittel wie Treber, Trester, Knollen, Rüben, Schnitzel, Milch und Milchprodukte, Fleischsuppe usw. gehört nicht dazu und wird der Gruppe Anderes Futtermittel zugeordnet. Als Raufuttermittel zählen Produkte der Wiesen und Weiden, des Grünmaises und des Strohens, die auf dem Hof frisch verfüttert oder konserviert werden. Ausserhalb des Betriebes verarbeitetes Grünfütter (z.B. Trockengras) wird zum Kraffuttermittel gezählt.

1 Le terme « aliments concentrés » désigne les denrées énergétiques et protéinées utilisées habituellement dans la production des aliments composés industriels. En font partie : les graines et semences, les légumineuses sèches, les sous-produits de meunerie et d'huilerie, les fourrages verts transformés, le sucre et la mélasse, le gluten et la protéine de pomme de terre, la levure fourragère, les farines animales, les graisses et huiles non transformées. N'en font pas partie : les fourrages acqueux comme les drèches, le marc, les tubercules, les betteraves, les pulpes, le lait et les produits laitiers, la soupe de viande, etc., qui sont classés dans le groupe « Autres fourrages ». Les « fourrages grossiers » comprennent les produits de prairie et de pâturage, du maïs vert et de la paille, qui sont affouragés frais ou conservés à la ferme. Les fourrages verts transformés en dehors de l'exploitation (par ex. l'herbe séchée) font partie des aliments concentrés.

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.11 Futtermittelbilanz: Verwendung nach Herkunft der Futtermittel und nach Futtermittelgruppen Bilan fourrager: utilisation par provenance des aliments fourragers et par groupe d'aliment fourrager

Jahre	Verwendung aus Inlandproduktion			Verwendung aus Importen			Verwendung aus Nebenprodukten von im Inland verarbeiteten ausländischen Rohstoffen		
	Utilisation de la production indigène			Utilisation de produits importés			Utilisation de sous-produits de matières premières étrangères transformées en Suisse		
	Krafffutter ¹ Concentrés ¹ Tonnen TS Tonnes MS	Raufutter F. grossiers Tonnen TS Tonnes MS	Anderes Autres Tonnen TS Tonnes MS	Krafffutter ¹ Concentrés ¹ Tonnen TS Tonnes MS	Raufutter F. grossiers Tonnen TS Tonnes MS	Anderes Autres Tonnen TS Tonnes MS	Krafffutter ¹ Concentrés ¹ Tonnen TS Tonnes MS	Raufutter F. grossiers Tonnen TS Tonnes MS	Anderes Autres Tonnen TS Tonnes MS
1990	1 011 920	6 154 547	462 726	245 858	15 450	6 196	148 932	-	25 351
1991	1 004 497	6 192 001	434 562	269 873	34 273	6 297	184 948	-	25 274
1992	939 859	6 007 646	458 415	243 422	60 135	6 555	176 341	-	23 905
1993	953 190	5 952 480	452 862	271 659	37 068	7 117	152 247	-	23 659
1994	856 013	6 054 129	416 902	198 481	23 268	7 196	168 579	-	23 408
1995	997 954	5 982 691	405 788	321 391	52 762	20 755	166 605	-	21 122
1996	1 077 303	5 940 700	431 903	285 969	59 292	11 024	155 621	-	20 482
1997	915 128	5 778 327	436 923	252 708	67 047	-1 302	160 457	-	20 705
1998	897 572	5 777 173	418 627	349 279	41 288	14 180	141 907	-	20 925
1999	708 753	5 806 066	383 654	288 811	49 424	12 583	142 208	-	21 512
2000	888 384	5 765 352	403 460	429 146	42 831	23 434	150 439	-	21 182
2001	806 985	5 885 427	329 723	487 642	51 208	33 835	91 070	-	20 744
2002	829 206	5 858 873	344 208	500 105	50 206	42 038	92 952	-	20 532
2003	683 827	5 784 258	311 690	622 832	90 574	72 311	94 678	-	21 055
2004	722 817	5 776 016	339 288	569 961	62 249	47 086	90 694	-	20 921
2005	736 681	5 915 917	328 322	494 126	39 878	37 595	73 020	-	19 311
2006	699 110	5 924 206	309 539	573 277	96 731	43 465	97 707	-	20 645
2007	729 328	5 978 841	351 934	646 051	91 668	47 452	103 593	-	20 870
2008	685 720	6 176 318	334 266	740 186	73 199	55 945	96 386	-	21 114
2009	680 026	6 081 742	357 076	705 920	110 998	46 270	87 848	-	20 516
2010	625 778	6 055 767	309 471	814 479	132 354	74 349	80 077	-	20 255
2011	652 100	6 039 910	352 805	810 188	141 921	63 582	98 419	-	20 267
2012	611 483	6 131 714	292 515	837 034	104 521	48 780	78 471	-	19 431
2013	558 281	6 039 772	255 742	921 529	135 292	68 014	68 488	-	19 620
2014	690 645	5 895 142	332 162	821 212	143 900	84 172	74 554	-	19 734
2015	620 634	5 855 736	272 283	889 580	142 322	99 642	73 567	-	19 059
2016	527 641	5 802 463	267 130	981 351	137 388	99 575	72 516	-	19 867
2017	631 344	5 800 653	269 673	903 032	126 228	95 083	79 524	-	19 706
2018	650 594	5 683 080	258 837	891 243	232 767	87 779	70 782	-	20 063
2019	643 353	5 626 051	256 244	874 061	182 459	87 385	68 817	-	20 238
2020	706 960	5 699 552	258 968	778 050	143 448	73 266	66 546	-	18 983
2021	585 139	5 694 538	227 599	919 165	171 697	86 753	68 635	-	19 157
2022 *	581 271	5 612 816	240 053	974 113	217 479	107 526	83 400	-	21 353
2023 *	531 886	5 697 808	226 048	970 353	217 290	96 307	60 357	-	21 356
2024 *	516 696	5 768 915	235 163	1 010 274	152 850	100 518	60 640	-	21 388

./.

4. Versorgungsbilanzen ~ Bilan d'approvisionnement

4.11 Futtermittelbilanz: Verwendung nach Herkunft der Futtermittel und nach Futtermittelgruppen Bilan fourrager: utilisation par provenance des aliments fourragers et par groupe d'aliment fourrager

Années	Gesamte Futtermittelverwendung				Anteil der Inlandproduktion zum Futtermitteltotal der Gruppe			Anteil der Futtermittelgruppen zur gesamten Futtermittelverwendung		
	Utilisation d'aliments fourragers totale				Part de la production indigène par rapport au total des aliments fourragers du groupe			Part des groupes d'aliments fourragers par rapport à l'utilisation totale d'aliments fourragers		
	Krafffutter ¹ Concentrés ¹	Raufutter F. grossiers	Anderes Autres	Total Total	Krafffutter ¹ Concentrés ¹	Raufutter F. grossiers	Anderes Autres	Krafffutter ¹ Concentrés ¹	Raufutter F. grossiers	Anderes Autres
Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	Tonnen TS Tonnes MS	%	%	%	%	%	%	
1990	1 406 710	6 169 998	494 274	8 070 981	71.9	99.7	93.6	17.4	76.4	6.1
1991	1 459 318	6 226 274	466 132	8 151 725	68.8	99.4	93.2	17.9	76.4	5.7
1992	1 359 621	6 067 782	488 875	7 916 278	69.1	99.0	93.8	17.2	76.6	6.2
1993	1 377 096	5 989 548	483 638	7 850 281	69.2	99.4	93.6	17.5	76.3	6.2
1994	1 223 072	6 077 397	447 505	7 747 975	70.0	99.6	93.2	15.8	78.4	5.8
1995	1 485 949	6 035 452	447 664	7 969 066	67.2	99.1	90.6	18.6	75.7	5.6
1996	1 518 893	5 999 991	463 408	7 982 293	70.9	99.0	93.2	19.0	75.2	5.8
1997	1 328 292	5 845 373	456 326	7 629 992	68.9	98.9	95.7	17.4	76.6	6.0
1998	1 388 759	5 818 461	453 732	7 660 951	64.6	99.3	92.3	18.1	75.9	5.9
1999	1 139 772	5 855 490	417 749	7 413 012	62.2	99.2	91.8	15.4	79.0	5.6
2000	1 467 969	5 808 184	448 076	7 724 229	60.5	99.3	90.0	19.0	75.2	5.8
2001	1 385 697	5 936 635	384 302	7 706 635	58.2	99.1	85.8	18.0	77.0	5.0
2002	1 422 263	5 909 079	406 777	7 738 119	58.3	99.2	84.6	18.4	76.4	5.3
2003	1 401 337	5 874 832	405 057	7 681 226	48.8	98.5	76.9	18.2	76.5	5.3
2004	1 383 472	5 838 265	407 295	7 629 032	52.2	98.9	83.3	18.1	76.5	5.3
2005	1 303 826	5 955 795	385 227	7 644 848	56.5	99.3	85.2	17.1	77.9	5.0
2006	1 370 093	6 020 937	373 649	7 764 679	51.0	98.4	82.8	17.6	77.5	4.8
2007	1 478 973	6 070 509	420 257	7 969 738	49.3	98.5	83.7	18.6	76.2	5.3
2008	1 522 292	6 249 517	411 325	8 183 134	45.0	98.8	81.3	18.6	76.4	5.0
2009	1 473 794	6 192 740	423 862	8 090 396	46.1	98.2	84.2	18.2	76.5	5.2
2010	1 520 334	6 188 121	404 074	8 112 529	41.2	97.9	76.6	18.7	76.3	5.0
2011	1 560 707	6 181 831	436 654	8 179 192	41.8	97.7	80.8	19.1	75.6	5.3
2012	1 526 988	6 236 236	360 727	8 123 951	40.0	98.3	81.1	18.8	76.8	4.4
2013	1 548 298	6 175 064	343 376	8 066 738	36.1	97.8	74.5	19.2	76.5	4.3
2014	1 586 411	6 039 041	436 068	8 061 521	43.5	97.6	76.2	19.7	74.9	5.4
2015	1 583 781	5 998 059	390 984	7 972 824	39.2	97.6	69.6	19.9	75.2	4.9
2016	1 581 508	5 939 851	386 572	7 907 931	33.4	97.7	69.1	20.0	75.1	4.9
2017	1 613 901	5 926 881	384 463	7 925 245	39.1	97.9	70.1	20.4	74.8	4.9
2018	1 612 619	5 915 847	366 679	7 895 145	40.3	96.1	70.6	20.4	74.9	4.6
2019	1 586 232	5 808 510	363 867	7 758 608	40.6	96.9	70.4	20.4	74.9	4.7
2020	1 551 556	5 842 999	351 217	7 745 773	45.6	97.5	73.7	20.0	75.4	4.5
2021	1 572 940	5 866 234	333 508	7 772 682	37.2	97.1	68.2	20.2	75.5	4.3
2022 *	1 638 784	5 830 294	368 932	7 838 011	35.5	96.3	65.1	20.9	74.4	4.7
2023 *	1 562 596	5 915 097	343 711	7 821 404	34.0	96.3	65.8	20.0	75.6	4.4
2024 *	1 587 609	5 921 764	357 069	7 866 443	32.5	97.4	65.9	20.2	75.3	4.5

1 Als Krafffutter werden die üblichen Energie- und Proteinträger definiert, die in den industriell hergestellten Mischfutter Platz finden. Darunter fallen Körner und Saaten, trockene Hülsenfrüchte, Nebenprodukte der Müllerei und der Ölherstellung, verarbeitetes Grünfutter, Zucker und Melasse, Gluten und Kartoffelprotein, Futterhefe, Tiermehle, unverarbeitete Fette und Öle. Saffutter wie Treber, Trester, Knollen, Rüben, Schnitzel, Milch und Milchprodukte, Fleischsuppe usw. gehört nicht dazu und wird der Gruppe Anderes Futter zugeteilt. Als Raufutter zählen Produkte der Wiesen und Weiden, des Grünmaises und des Strohs, die auf dem Hof frisch verfüttert oder konserviert werden. Ausserhalb des Betriebes verarbeitetes Grünfutter (z.B. Trockengras) wird zum Krafffutter gezählt.

1 Le terme « aliments concentrés » désigne les denrées énergétiques et protéinées utilisées habituellement dans la production des aliments composés industriels. En font partie: les graines et semences, les légumineuses sèches, les sous-produits de meunerie et d'huilerie, les fourrages verts transformés, le sucre et la mélasse, le gluten et la protéine de pomme de terre, la levure fourragère, les farines animales, les graisses et huiles non transformées. N'en font pas partie: les fourrages acqueux comme les drèches, le marc, les tubercules, les betteraves, les pulpes, le lait et les produits laitiers, la soupe de viande, etc., qui sont classés dans le groupe « Autres fourrages ». Les « fourrages grossiers » comprennent les produits de prairie et de pâturage, du maïs vert et de la paille, qui sont affourragés frais ou conservés à la ferme. Les fourrages verts transformés en dehors de l'exploitation (par ex. l'herbe séchée) font partie des aliments concentrés.

Impressum

Herausgeber: Schweizer Bauernverband
Agristat
Laurstrasse 10
5201 Brugg
056 462 51 11
www.agristat.ch
info@agristat.ch

Übersetzungen: Agristat, SBV Übersetzungen,
externe Übersetzungsdienste

Erscheinungsweise: Kapitelweise mit einer Gesamtausgabe am
Jahresende, Publikationstermine:
www.agristat.ch | Publikationstermine

Das SES-Team:

Leitung: Daniel Erdin
Kapitel 1: Federica Ciulla, Daniel Erdin
Kapitel 2: Lena Obrist
Kapitel 3: Federica Ciulla, Daniel Erdin
Kapitel 4: Michele Guastalla, Martin Frei
Kapitel 5: Michele Guastalla, Lena Obrist
Kapitel 6: Federica Ciulla
Kapitel 7: Lena Obrist
Kapitel 8: Federica Ciulla, Bettina Abplanalp
Kapitel 9: Lena Obrist, Michele Guastalla, Martin Frei
Kapitel 10: Daniel Erdin
Kapitel 11: Martin Frei
Kapitel 12: Rahel Suter, Lena Obrist
Kapitel 13: Rahel Suter, Martin Frei, Daniel Erdin
Layout: Nejna Gothuey

Titelfoto: Erna Cathomas

Copyright: Agristat
Alle Tabellen dürfen mit Verweis auf die
Publikation und die angegebenen Quellen
ohne Einschränkungen publiziert werden.

ISSN 2673-2971

Impressum

Éditeur: Union Suisse des Paysans
Agristat
Laurstrasse 10
5201 Brugg
056 462 51 11
www.agristat.ch
info@agristat.ch

Traductions: Agristat, USP Traductions,
services de traduction externes

Mode de parution: Par chapitre, avec une édition intégrale à la
fin d'année, dates de publications :
www.agristat.ch | Dates de publication

L'équipe SEE:

Direction: Daniel Erdin
Chapitre 1: Federica Ciulla, Daniel Erdin
Chapitre 2: Lena Obrist
Chapitre 3: Federica Ciulla, Daniel Erdin
Chapitre 4: Michele Guastalla, Martin Frei
Chapitre 5: Michele Guastalla, Lena Obrist
Chapitre 6: Federica Ciulla
Chapitre 7: Lena Obrist
Chapitre 8: Federica Ciulla, Bettina Abplanalp
Chapitre 9: Lena Obrist, Michele Guastalla, Martin Frei
Chapitre 10: Daniel Erdin
Chapitre 11: Martin Frei
Chapitre 12: Rahel Suter, Lena Obrist
Chapitre 13: Rahel Suter, Martin Frei, Daniel Erdin
Mise en page: Nejna Gothuey

Page de couverture: Erna Cathomas

Droits d'auteur: Agristat
Tous les tableaux peuvent être publiés sans
restrictions avec l'indication de la publication
et des sources mentionnées.

ISSN 2673-2971