

Bern, 31. Mai 2023

Getreide, Ölsaaten und Körnerleguminosen Schätzung Anbauflächen und Ernteprognose von Wintergetreide und Raps

Bericht Nr. 2 / 2023, in Zusammenarbeit mit Agristat SBV

Inhaltsverzeichnis

1 Anbauflächen 2018-2022 und Schätzung 2023	2
1.1 Vorbemerkungen	2
1.2 Brotgetreide und übriges Nahrungsmittel-Getreide	2
1.3 Futtergetreide.....	4
1.4 Ölsaaten	5
1.5 Eiweisspflanzen	6
1.6 Gesamtfläche.....	7
2 Stand der Kulturen.....	7
3 Verwendbare Produktion 2018-2022 und Schätzung 2023 (Ernteprognose)	11
3.1 Vorbemerkungen	11
3.2 Brotgetreide und übriges Nahrungsmittel-Getreide	11
3.3 Futtergetreide.....	13
3.4 Ölsaaten	14
3.5 Eiweisspflanzen	14
3.6 Gesamtmengen	15
4 Weitere Statistiken.....	16

1 Anbauflächen 2018-2022 und Schätzung 2023

1.1 Vorbemerkungen

Für den vorliegenden Bericht wurden die Saatgutverkäufe von Sommergetreide (Quelle: swisssem) sowie der Aussenhandel mit Saatgut (Quelle: Eidgenössische Zollverwaltung) berücksichtigt. Die Übernahme der definitiven Flächenstatistik 2022 des Bundesamtes für Statistik sowie der Saatgutangaben von Swissem hat zu leichten Änderungen bei den Ergebnissen des Jahres 2023 geführt. Diese führten auch zu Anpassungen bei den Erntemengen, welche teilweise Konsequenzen für die gesamten Daten der betroffenen Kulturen hatten.

1.2 Brotgetreide und übriges Nahrungsmittel-Getreide

Beim Mahlweizen (Weichweizen) wird im Vergleich zu 2022 mit einer leichten Flächenabnahme (-2,3 %) gerechnet (siehe Tabelle 1). Insbesondere beim Sommerweizen wird aufgrund der guten Verhältnisse im Herbst und der mässigen Bedingungen im Frühling eher mit einer Abnahme gerechnet. Bei den Saatgutverkäufen hat insgesamt der Top-Weizen weiter zugenommen (+4,5 Prozentpunkte). Die Anteile des Erstklass- und des Zweitklass-Weizens haben abgenommen (-0,3 bzw. - 4,5 Prozentpunkte). Der Biskuit-Weizen nimmt auf sehr tiefem Niveau zu (+0,3 Prozentpunkte). Die Winterweizen-Fläche geht um geschätzte 2158 Hektaren (-3,1 %) zurück und die Sommerweizenfläche um 23 Hektaren (siehe Tabelle 1). Damit geht die Fläche des Mahlweizens um 2181 Hektaren zurück. Die Dinkelfläche wird erneut höher (+9,3 %) als im Vorjahr geschätzt. Beim Roggen wird eine leichte Reduktion (-6,4 %) erwartet.

Tabelle 1: Fläche des Brotgetreides

Getreide zur Vermahlung, in Hektaren, Änderung 2023 zum Vorjahr in %

Kultur	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Brotgetreide	83 252	81 683	76 608	80 636	81 002	79 481	-1.9
Nicht-Bio	75 957	73 371	67 602	71 031	71 015	69 279	-2.4
Bio	7 294	8 312	9 006	9 606	9 987	10 202	2.2
Weizen ¹	75 713	73 619	68 509	71 921	70 731	68 550	-3.1
Nicht-Bio	70 322	67 434	61 710	64 743	63 601	61 350	-3.5
Bio	5 391	6 185	6 799	7 178	7 131	7 200	1.0
Winterweizen	74 706	72 741	66 305	70 772	69 658	67 500	-3.1
Sommerweizen	1 007	878	2 205	1 149	1 073	1 050	-2.1
Dinkel	5 367	5 692	5 933	6 650	7 966	8 745	9.8
Nicht-Bio	3 994	4 298	4 401	4 815	5 715	6 367	11.4
Bio	1 373	1 394	1 532	1 835	2 251	2 378	5.6
Roggen	1 855	1 905	1 798	1 824	1 854	1 735	-6.4
Nicht-Bio	1 448	1 353	1 298	1 387	1 447	1 306	-9.7
Bio	406	552	499.8772	436.6969	407.555	429	5.3
Emmer, Einkorn	284	430	330	199	387	387	0.0
Nicht-Bio	165	262	162	58	213	216	1.6
Bio	119	168	168	140	174	171	-1.8
Mischel Brotgetreide	34	38	38	42	64	64	0.7
Nicht-Bio	29	24	31	27	40	40	-0.1
Bio	5	14	7	15	24	24	2.0

* 2023 geschätzt, Mai 2023

¹ Klassen Top, I, II und Biskuit

Quelle: Bundesamt für Statistik, landwirtsch. Strukturhebungen, Jahre 2018-2022; Agristat SBV im Mandat von swiss granum, Jahr 2023

Die Hartweizenfläche dürfte auf 730 Hektaren ansteigen (+21,7 %). Es muss berücksichtigt werden, dass die Hartweizenfläche in den offiziellen Strukturdaten des BFS noch nicht ausgewiesen wird und dort in der Winterweizenfläche enthalten ist. Die Hartweizenfläche ist in der Tabelle 2 aufgeführt. Die Flächen des übrigen Getreides für Nahrungsmittel nimmt 2023 wieder zu und dürfte fast das Niveau des Jahres 2021 erreichen.

Tabelle 2: Fläche des übrigen Nahrungsmittel-Getreides

Andere Getreide für Nahrungsmittel (NM), in Hektaren, Änderung 2022 zum Vorjahr in %

Kultur	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Andere Getreide für NM	363	518	1037	1267	1076	1206	12.1
Nicht-Bio	130	160	728	833	650	762	17.2
Bio	233	357	309	434	426	444	4.2
Hartweizen	600	800	600	730	21.7
Nicht-Bio	600	750	565	687	21.6
Bio	50	35	43	...
Buchweizen	41	50	80	81	87	87	-0.4
Nicht-Bio	23	27	26	24	23	18	-21.8
Bio	18	23	55	57	64	69	7.3
Hirse	233	311	240	283	282	282	-0.1
Nicht-Bio	19	9	8	11	8	1	-87.4
Bio	215	301	232	273	274	281	2.4
Quinoa	...	66	26	41	43	43	0.7
Nicht-Bio	...	39	7	25	34	35	2.3
Bio	...	27	19	16	9	8	-5.9
Reis	89	90	90	62	64	64	0.4
Nicht-Bio	89	85	87	23	20	21	4.7
Bio	1	6	3	38	44	43	-1.6

* 2023 geschätzt, Mai 2023

Quelle: Bundesamt für Statistik, landwirtsch. Strukturhebungen, Jahre 2018-2022; Agristat SBV im Mandat von swiss granum, Jahr 2023

1.3 Futtergetreide

Beim Futterweizen wird eine weitere Abnahme um 17,6 % auf 7662 Hektaren erwartet (siehe Tabelle 3). Dafür sollte die Gerstenfläche leicht ansteigen (+2,6 %). Eine deutliche Zunahme wird beim Hafer erwartet (+7,4 %), wobei ein Teil der Ernte in die Nahrungsmittelproduktion fliessen wird. Beim Triticale wird eine weiter abnehmende Fläche geschätzt. Die grosse Unbekannte ist zum aktuellen Zeitpunkt die Körnermaisfläche. Diese hat meistens den grössten Einfluss auf die insgesamt verfügbare Futtermenge, da je nach Jahr ein Teil der gemeldeten Anbaufläche als Ganzpflanzenmais oder gar nicht geerntet wird. Ohne Körnermais geht die Fläche des Futtergetreides von 59 761 Hektaren im Jahr 2022 um 2,7 % auf 4 824 Hektaren zurück.

Tabelle 3: Fläche des Futtergetreides

In Hektaren, Änderung 2023 zum Vorjahr in %

Kultur	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Futtergetreide	58 113	59 245	66 899	59 778	59 761	61 656	3.2
Nicht-Bio	53 415	53 787	60 956	54 432	54 340	56 075	3.2
Bio	4 699	5 458	5 944	5 346	5 421	5 581	2.9
Futterweizen ¹	6 612	6 715	9 613	9 713	9 293	7 662	-17.6
Nicht-Bio	5 768	5 739	8 700	8 783	8 487	7 063	-16.8
Bio	843	976	913	930	806	599	-25.7
Gerste	27 897	26 853	27 808	28 008	27 620	28 328	2.6
Nicht-Bio	26 788	25 795	26 646	26 749	26 388	27 062	2.6
Bio	1 109	1 058	1 162	1 258	1 232	1 266	2.8
Wintergerste	26 935	25 929	26 728	26 995	26 720	27 478	2.8
Sommergerste	963	925	1 080	1 012	900	850	-5.6
Hafer	1 628	1 713	1 793	1 918	2 816	3 024	7.4
Nicht-Bio	1 215	1 144	1 157	1 198	1 658	1 871	12.8
Bio	414	569	635	720	1 158	1 153	-0.4
Triticale	7 960	7 683	7 457	7 425	7 123	6 590	-7.5
Nicht-Bio	7 229	7 078	6 896	6 860	6 662	6 217	-6.7
Bio	731	605	561	566	461	373	-19.0
Mischel Futtergetreide	222	266	256	213	243	220	-9.4
Nicht-Bio	110	155	164	142	156	130	-16.6
Bio	112	111	92	72	87	90	3.6
Körnermais ²	13 794	16 015	19 972	12 500	12 666	15 832	25.0
Nicht-Bio	12 305	13 877	17 392	10 700	10 988	13 732	25.0
Bio	1 489	2 138	2 580	1 800	1 678	2 100	25.1

* 2023 geschätzt, Mai 2023

¹ Futterweizen gemäss Liste empfohlener Sorten

² Effektiv als Körnermais geerntete Fläche (Korrektur in den Jahren 2018, 2020 und 2021)

Quelle: Bundesamt für Statistik, landwirtsch. Strukturhebungen, Jahre 2028-2022; Agristat SBV im Mandat von swiss granum, Jahr 2023

1.4 Ölsaaten

Die Rapsfläche (siehe Tabelle 4) nimmt im Vergleich zum Vorjahr nur unwesentlich zu (+0,6 %). Dafür wird eine weitere, starke Ausdehnung der Sonnenblumenfläche erwartet (+19,6 %). Deutlich ist auch die Zunahme der Sojafläche (+14,0 %). Das Soja kann für die Ölproduktion, für Nahrungsmittel und nicht zuletzt als eiweissreiches Futtermittel genutzt werden. In der letzten Rolle konkurrenziert sie die Körnerleguminosen und trumpft mit einem höheren Eiweissgehalt mit besserer Wertigkeit auf. Die Flächen der übrigen Ölsaaten sind von geringer Bedeutung.

Tabelle 4: Fläche der Ölsaaten

In Hektaren, Änderung 2023 zum Vorjahr in %

Kultur	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Ölsaaten	30 303	30 620	31 315	32 408	33 570	35 169	4.8
Nicht-Bio	29 272	29 354	29 715	30 313	31 095	32 552	4.7
Bio	1 031	1 266	1 600	2 095	2 475	2 617	5.8
Raps	22 811	22 697	24 509	24 970	25 038	25 200	0.6
Nicht-Bio	22 484	22 348	24 144	24 510	24 609	24 800	0.8
Bio	327	349	364	460	429	400	-6.8
Sonnenblumen	5 386	5 903	4 504	4 818	5 228	6 250	19.6
Nicht-Bio	5 162	5 614	4 152	4 304	4 648	5 650	21.6
Bio	224	288	353	514	580	600	3.5
Soja	1 801	1 721	2 032	2 240	2 895	3 300	14.0
Nicht-Bio	1 495	1 277	1 287	1 315	1 636	1 900	16.1
Bio	307	444	744	925	1 259	1 400	11.2
Leinsamen	174	157	116	204	208	210	1.2
Nicht-Bio	61	39	61	84	91	90	-0.7
Bio	113	118	55	120	117	120	2.7
Ölkürbis	62	83	85	113	134	140	4.8
Nicht-Bio	34	50	45	69	80	80	0.2
Bio	28	33	40	44	54	60	11.6
Serf	38	28	39	30	35	35	0.3
Nicht-Bio	17	5	11	17	22	20	-9.3
Bio	21	23	28	13	13	15	16.8
Leindotter	19	15	18	16	18	20	12.9
Nicht-Bio	10	10	6	2	3	5	82.6
Bio	9	6	12	13	15	15	0.2
Mohn	9	10	10	15	12	10	-13.7
Nicht-Bio	9	9	8	11	6	5	-19.9
Bio	0	2	2	4	5	5	-6.4
Saflor	3	5	1	3	4	4	6.8
Nicht-Bio	2	1	-	1	1	2	150.0
Bio	2	4	1	2	3	2	-32.1

* 2023 geschätzt, Mai 2023

Quelle: Bundesamt für Statistik, landwirtsch. Strukturerhebungen, Jahre 2028-2022; Agristat SBV im Mandat von swiss granum, Jahr 2023

1.5 Eiweisspflanzen

Bei den Flächen der Körnerleguminosen wird wenig Bewegung erwartet (siehe Tabelle 5). Die Schätzung ist bei diesen Kulturen mit erheblichen Unsicherheiten verbunden. In den letzten Jahren haben jedoch insbesondere die Bio-Betriebe eher den Soja-Anbau für die Eiweissversorgung forciert und weniger den Anbau von Eiweisspflanzen ausgedehnt. Ein gewisses Wachstum wird bei den Lupinen und den Mischungen mit Getreide erwartet. Insgesamt wird bei den Eiweisspflanzen von einer stagnierenden bis nur leicht zunehmenden Fläche (+0,6 %) ausgegangen.

Tabelle 5: Fläche der Eiweisspflanzen

In Hektaren, Änderung 2023 zum Vorjahr in %

Kultur	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Eiweisspflanzen	5 910	5 492	5 555	5 485	4 703	4 750	1.0
Nicht-Bio	4 204	3 889	3 993	3 911	3 148	3 200	1.6
Bio	1 706	1 603	1 562	1 574	1 555	1 550	-0.3
Eiweisserbsen	3 891	3 550	3 573	3 436	2 569	2 600	1.2
Nicht-Bio	3 357	3 071	3 153	3 000	2 203	2 240	1.7
Bio	535	478	420	436	366	360	-1.7
Ackerbohnen	1 003	1 002	957	722	759	750	-1.2
Nicht-Bio	394	392	398	314	324	320	-1.1
Bio	609	609	559	409	436	430	-1.3
Lupinen	163	162	210	304	347	350	0.8
Nicht-Bio	129	105	130	187	216	210	-3.0
Bio	35	57	80	117	131	140	7.0
Mischel Getreide	752	649	679	836	831	850	2.2
Nicht-Bio	265	246	241	308	290	320	10.4
Bio	487	403	438	528	542	530	-2.2
Linsen	100	130	135	186	196	200	1.8
Nicht-Bio	60	74	71	102	116	110	-4.8
Bio	40	56	64	84	81	90	11.3

* 2023 geschätzt, Mai 2023

Quelle: Bundesamt für Statistik, landwirtsch. Strukturerhebungen, Jahre 2028-2022; Agristat SBV im Mandat von swiss granum, Jahr 2023

1.6 Gesamtfläche

Es wird erwartet, dass die Fläche des Getreides, der Eiweisspflanzen und der Ölsaaten ohne Berücksichtigung des Körnermaises um 2593 Hektaren (-1,5 %) abnimmt (siehe Tabelle 6). Eine Zunahme ergibt sich bei den Ölsaaten (+4.0 %).

Tabelle 6: Fläche von Getreide, Eiweisspflanzen und Ölsaaten

In Hektaren, Änderung 2023 zum Vorjahr in %

Kultur	2017	2018	2019	2020	2021	2022	22/21
Körnerfrüchte	177 018	177 941	177 557	181 413	179 574	185 344	3.2
Nicht-Bio	163 628	162 979	160 561	162 993	160 520	165 223	2.9
Bio	13 390	14 962	16 996	18 420	19 054	20 121	5.6
Getreide	143 324	141 728	141 445	144 544	141 681	146 118	3.1
Nicht-Bio	132 466	129 503	127 319	129 286	126 296	129 894	2.8
Bio	10 858	12 226	14 126	15 258	15 385	16 224	5.5
Mahlgetreide	82 688	83 252	81 683	76 608	80 636	80 332	-0.4
Nicht-Bio	76 230	75 957	73 371	67 602	71 031	70 327	-1.0
Bio	6 458	7 294	8 312	9 006	9 606	10 005	4.2
Andere Getreide für NM	313	363	518	1 037	1 267	1 119	-11.7
Nicht-Bio	105	130	160	728	833	739	-11.3
Bio	207	233	357	309	434	380	-12.4
Futtergetreide	60 323	58 113	59 245	66 899	59 778	64 667	8.2
Nicht-Bio	56 130	53 415	53 787	60 956	54 432	58 828	8.1
Bio	4 193	4 699	5 458	5 944	5 346	5 839	9.2
Eiweisspflanzen	6 078	5 910	5 492	5 555	5 485	5 520	0.6
Nicht-Bio	4 496	4 204	3 889	3 993	3 911	3 870	-1.0
Bio	1 583	1 706	1 603	1 562	1 574	1 650	4.8
Ölsaaten	27 615	30 303	30 620	31 315	32 408	33 706	4.0
Nicht-Bio	26 666	29 272	29 354	29 715	30 313	31 459	3.8
Bio	949	1 031	1 266	1 600	2 095	2 247	7.2

* 2023 geschätzt, Mai 2023

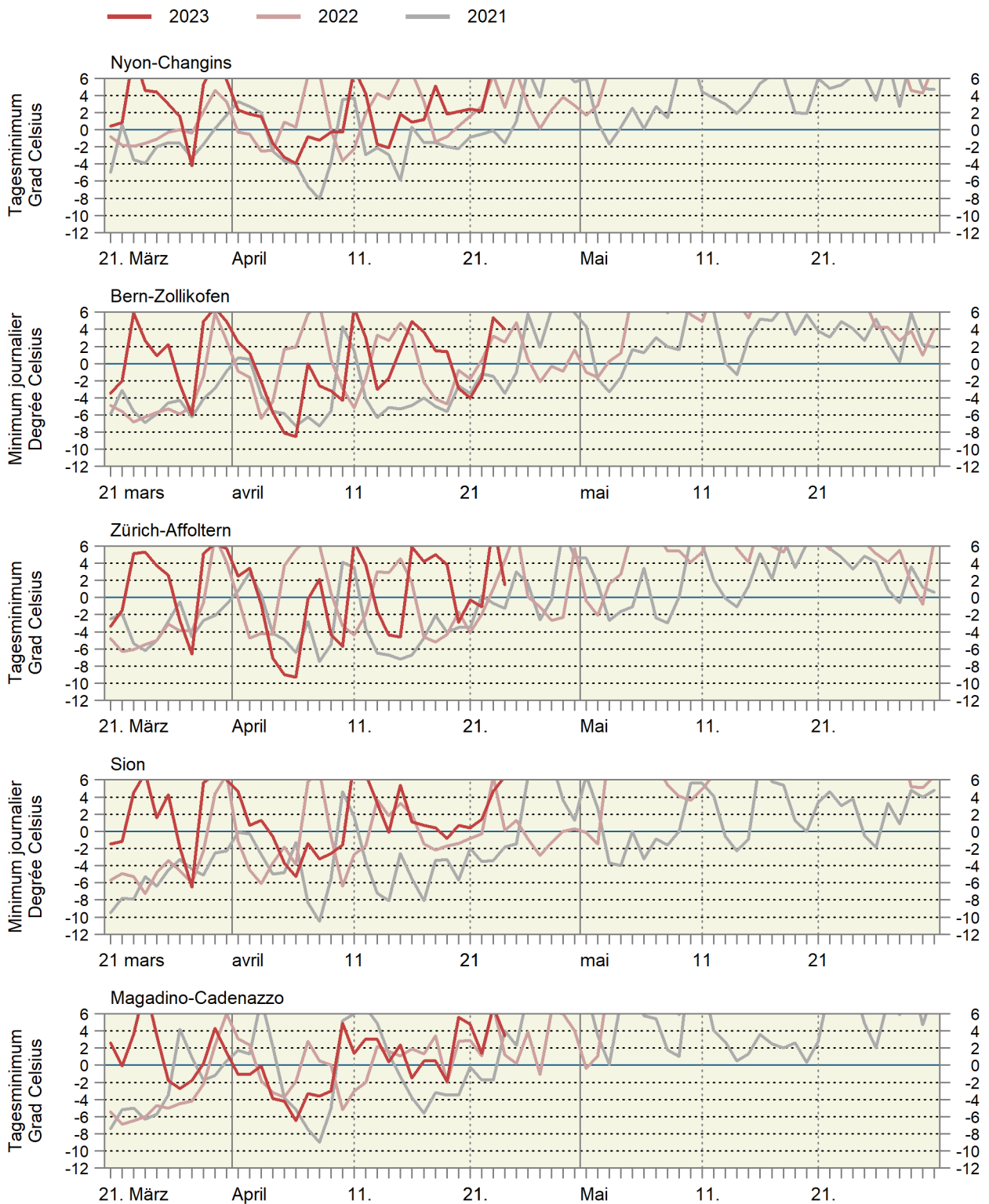
Quelle: Bundesamt für Statistik, landwirtsch. Strukturerhebungen, Jahre 2018-2022; Agristat SBV im Mandat von swiss granum, Jahr 2023

2 Stand der Kulturen

Dank dem milden Winter haben die meisten Herbstsaaten gut überwintert, allerdings auch Schädlinge und Unkräuter. Insbesondere der Monat April war eher kühl und auch der Mai startete mit eher tiefen Temperaturen. Bodenfröste waren jedoch bisher kein Problem für die Ackerkulturen (siehe Grafik 1). Nach einem trockenen Start ins Jahr fielen ab dem Monat März zunehmend Niederschläge, welche bis Mitte Mai zu eher nassen Bedingungen führten mit entsprechenden Problemen bei Frühjahrssaaten und mit erhöhtem Krankheitsdruck. Die nachfolgende Grafik 2 widerspiegelt die Beurteilung der Kulturen Ende April. Inzwischen ist es deutlich nasser geworden (siehe Grafik 3), was in vielen Regionen die Probleme bei der Pflege der Kulturen und den Frühlingssaaten noch akzentuiert hat. Es ist jedoch zurzeit kaum möglich, die Auswirkungen auf die Ernten abzuschätzen.

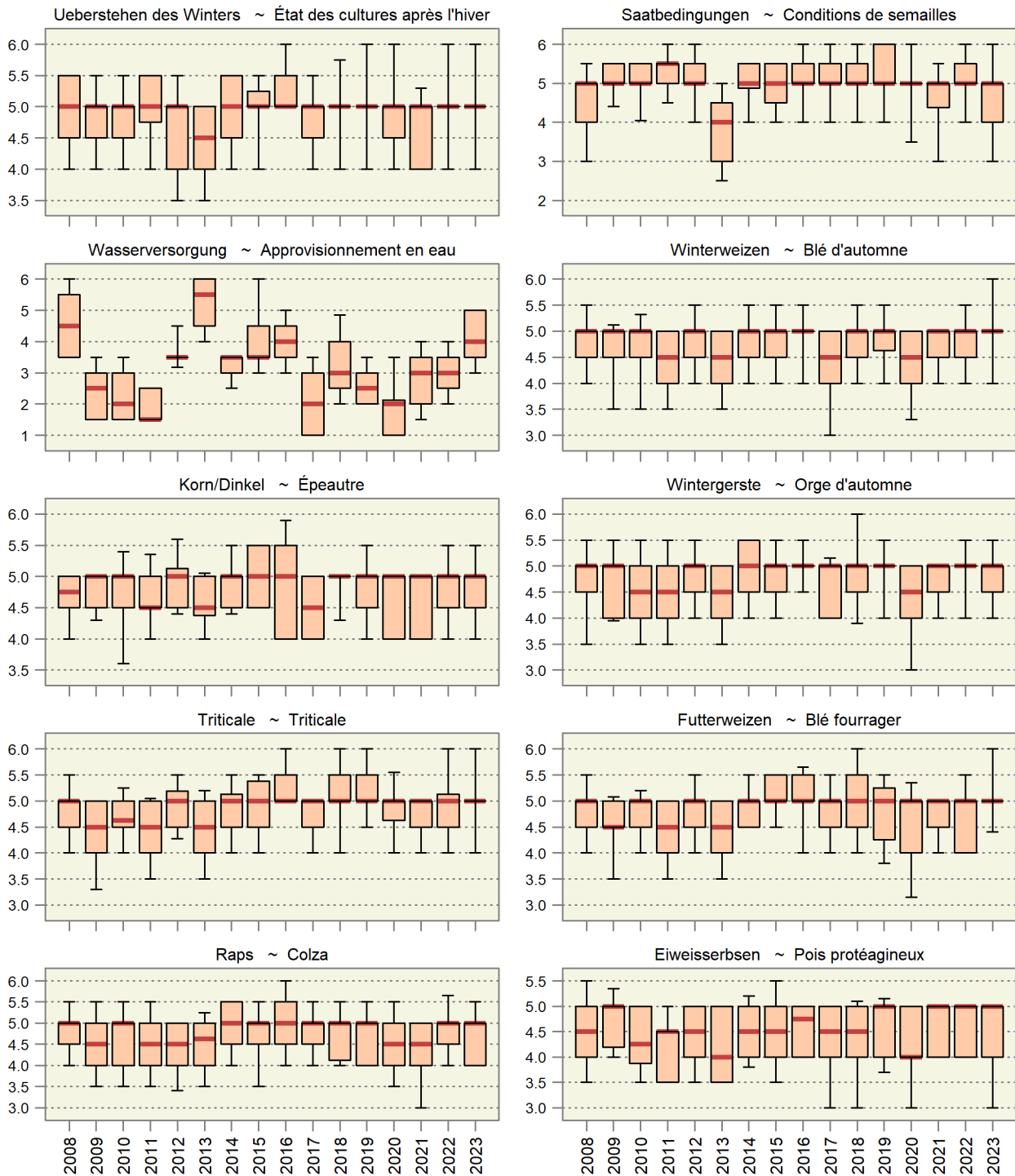
Grafik 1: Bodenfrost gemäss fünf Stationen

Tiefste Tagestemperatur in Grad Celsius, 5 cm über dem Boden; ab 21. April bis 31. Mai für das laufende Jahr und die beiden Vorjahre.



Grafik 2: Stand der Kulturen Ende April

Noten von 1 (extrem schlecht) bis 6 (ausgezeichnet); Wasserversorgung: 1 (extrem trocken) bis 6 (extrem nass)

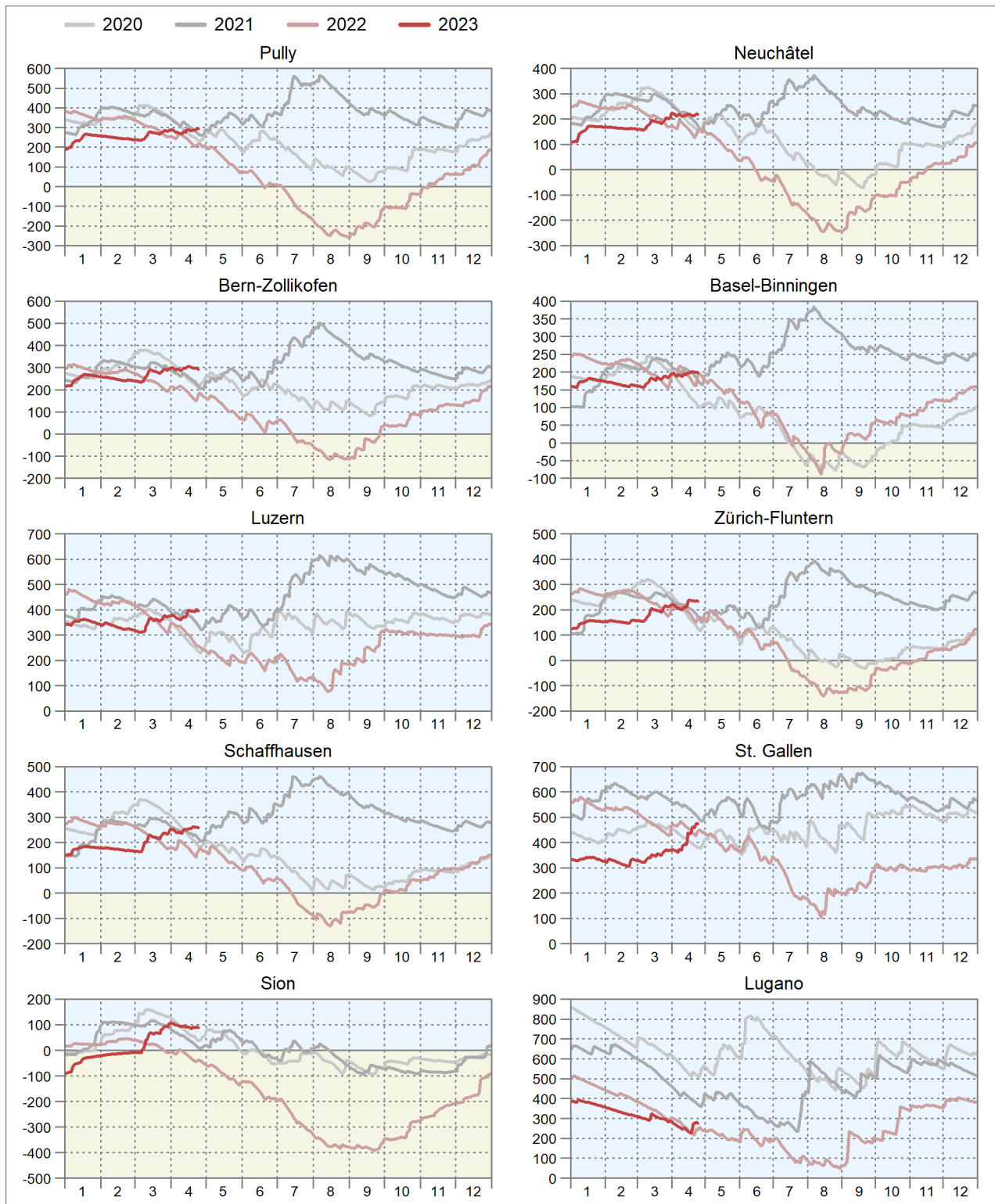


Rote horizontale Linie: Median (Zentralwert)
 Rosa Box: Zentrale 50 % der Werte
 Vertikale schwarze Linie inkl. Box: 80 % der Werte

Ligne rouge horizontale : Médiane (valeur centrale)
 Box rose : 50 % des valeurs
 Ligne noire verticale, y inclus le box : 80 % des valeurs

Grafik 3: Gleitende Wasserbilanz von zehn Standorten

Es wird angenommen, dass sich das theoretisch verfügbare Wasser (Niederschläge – Evapotranspiration) innerhalb eines Jahres vollständig verflüchtigt. Deutlich ersichtlich im Vergleich zu den drei Vorjahren sind die trockene Lage anfangs Jahr und die zunehmend feuchteren Bedingungen ab Mitte März.



3 Verwendbare Produktion 2018-2022 und Schätzung 2023 (Ernteprognose)

3.1 Vorbemerkungen

Bis zur Ernte 2023 kann noch viel geschehen. Es hat sich immer wieder gezeigt, dass die Witterung kurz vor und während der Ernte oft den grössten Einfluss auf die Menge und die Qualität der geernteten Ackerfrüchte hat. Alle Aussagen zu den Ernten sind dementsprechend noch sehr unsicher. Die für das Jahr 2023 veranschlagten Mengen beruhen auf Durchschnittserträgen der Vorjahre (ohne 2021).

3.2 Brotgetreide und übriges Nahrungsmittel-Getreide

Beim Mahlweizen wird mit einer potenziell malfähigen Menge von 393 Kilotonnen eine leicht höhere Ernte als 2022 (383 Kilotonnen inklusive nicht mahlfähiger und deklassierter Weizen) erwartet (siehe Tabelle 7). Dies setzt voraus, dass leicht bessere Erträge die etwas tiefere Fläche kompensieren und wenig Brotweizen in den Futterkanal geht. Im Jahr 2022 landeten 5'049 Tonnen Mahlweizen im Futterkanal. Die Dinkelernte wird mit 32,9 Kilotonnen (ohne Saatgut +20 %) deutlich höher veranschlagt. Die Roggenernte sollte mit 10,0 Kilotonnen nur um 4 % tiefer als 2022 mit 10,5 Kilotonnen ausfallen. Eine gewisse Menge des Roggens fliesst jedoch jeweils in den Futtermittelkanal. 2022 waren dies 1855 Tonnen, womit die effektive Menge an Mahlroggen (siehe Abbildung 8) mit 8,4 Kilotonnen deutlich tiefer ausfiel.

Die für die Ernte 2023 erwartete Brotgetreidemenge zur Vermahlung beläuft sich auf 437,1 Kilotonnen. Dabei ist jedoch erst die potenzielle Saatgutmenge abgezogen. Ein zurzeit noch nicht quantifizierbarer Teil wird bei der Ernte wegen Qualitätsmängeln voraussichtlich noch als nicht backfähig deklariert und wird aus diesem oder anderen Gründen im Futterkanal abgesetzt werden. In der für 2023 geschätzten Brotgetreidemenge ist diese Menge aktuell noch enthalten, 2022 waren dies 7,1 Kilotonnen. Somit wird der effektive Unterschied zum Jahr 2022 bei der Gesamtmenge wohl kleiner ausfallen.

Tabelle 7: Ernte des Brotgetreides

Getreide zur Vermahlung, in Kilotonnen, Änderung 2023 zu 2022 in %

Rubrik	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Mahlgetreide	415.8	420.9	418.1	301.8	415.0	437.1	5.3
Nicht Bio			387.0	276.6	381.7	399.8	4.7
Bio			31.1	25.2	33.4	37.3	11.9
Weizen	384.4	388.4	385.3	280.4	377.7	392.6	3.9
Nicht Bio			360.6	259.8	352.7	364.5	3.3
Bio			24.8	20.6	25.0	28.2	12.6
Dinkel	20.5	21.4	22.4	16.6	27.3	32.9	20.4
Nicht Bio			18.2	12.7	20.9	26.0	24.7
Bio			4.1	3.9	6.5	6.9	6.6
Roggen	9.7	9.3	9.0	4.0	8.4	9.8	16.8
Nicht Bio			7.4	3.8	7.1	8.1	14.4
Bio			1.6	0.2	1.3	1.7	30.5
Emmer, Einkorn	1.1	1.6	1.1	0.6	1.3	1.4	13.7
Nicht Bio			0.6	0.2	0.8	1.0	22.1
Bio			0.6	0.4	0.5	0.5	-
Mischel Mahlgetreide	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	10.2
Nicht Bio			0.2	0.1	0.2	0.3	14.7
Bio			0.0	0.1	0.1	0.1	-

* 2023 geschätzt, Mai 2023, allfälliger nicht mahlfähiger und deklassierter Brotweizen noch enthalten
Quelle: Agristat SBV im Mandat von swiss granum

Die Mengen des übrigen Getreides für Nahrungsmittel (siehe Abbildung 8) sind zwar insgesamt am Ansteigen, aber weiterhin im Vergleich klein. Bemerkenswert sind die Mengen an Gerste (Braugerste), Hafer (Flocken, Hafermilch) und Körnermais (Ribelmals und ähnliches), welche zunehmend in den Nahrungsmittelkanal gelangen. Diese Mengen können für 2023 noch kaum geschätzt werden.

Tabelle 8: Ernte des übrigen Nahrungsmittel-Getreides

Andere Getreide für Nahrungsmittel (NM), in Kilotonnen, Änderung 2023 zu 2022 in %

Rubrik	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Anderes Getreide für NM	3.5	6.1	8.4	5.7	14.0	15.2	8.7
Nicht-Bio			6.8	2.6	8.6	9.7	13.1
Bio			1.5	3.0	5.4	5.5	1.9
Hartweizen	-	-	2.7	0.5	2.1	2.9	38.9
Nicht-Bio			2.7	0.5	2.0	2.8	39.8
Bio			-	0.0	0.1	0.1	22.9
Buchweizen	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	-8.8
Nicht-Bio			0.2	0.1	0.1	0.1	-41.1
Bio			0.2	0.1	0.2	0.2	6.5
Hirse	0.9	1.5	0.8	0.9	0.9	0.9	4.3
Nicht-Bio			0.0	0.0	0.0	0.0	-87.9
Bio			0.8	0.8	0.8	0.9	7.9
Quinoa	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	22.5
Nicht-Bio			0.0	0.1	0.1	0.1	26.5
Bio			0.0	0.0	0.0	0.0	-
Reis	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4
Nicht-Bio			0.4	0.1	0.1	0.1	3.0
Bio			0.0	0.1	0.1	0.1	-1.4
Gerste zu Speisezwecken	0.4	0.3	0.9	1.0	2.5	2.5	-
Nicht-Bio			0.8	0.8	2.1	2.1	-
Bio			0.1	0.2	0.4	0.4	-
Hafer zu Speisezwecken	1.1	3.0	2.4	2.2	7.1	7.5	5.2
Nicht-Bio			2.0	0.5	3.7	4.1	9.9
Bio			0.4	1.7	3.4	3.4	-
Mais zu Speisezwecken	0.6	0.6	0.8	0.5	0.8	0.8	-
Nicht-Bio			0.8	0.5	0.4	0.4	-
Bio			-	-	0.4	0.4	-

* 2023 geschätzt, Mai 2023

Quelle: Agristat SBV im Mandat von swiss granum

3.3 Futtergetreide

Beim Futterweizen wird mit 49,4 Kilotonnen eine deutlich tiefere Ernte als 2022 (60,6 Kilotonnen) erwartet (siehe Tabelle 9). Unklar ist noch, wie viel Brotweizen in den Futtermittelkanal fließen wird (2022: 5,0 Kilotonnen). Die Ernte von Futtergerste wird mit 188,5 Kilotonnen leicht höher geschätzt als im Jahr 2022 (176,5 Kilotonnen). Erst eine kleine Gerstenmenge geht in den Speisesektor (v.a. Braugerste). Beim Triticale reduziert sich die Menge von 41,5 Kilotonnen im Jahr 2022 auf 38,6 Kilotonnen. Beim Hafer wird ein Anstieg der gesamten Ernte um 22 % auf 15,4 Kilotonnen erwartet. Es könnte aber sein, dass der Anteil des Speisehafers noch stärker ansteigt als dies geschätzt wurde. Insgesamt wird die Ernte von Getreide für den Futtermittelkanal ohne Körnermais auf 284,4 Kilotonnen geschätzt und sollte damit ein ähnliches Niveau wie im Vorjahr erreichen. Entscheidend wird sein, wieviel zusätzliches Brotgetreide in den Futtermittelkanal gelangt und wieviel Körnermais geerntet wird. Beides ist aktuell nicht vorhersehbar.

Tabelle 9: Ernte des Futtergetreides

In Kilotonnen, Änderung 2023 zu 2022 in %

Rubrik	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Futtermittel	438.5	480.8	557.8	449.8	410.4	448.7	93
Nicht-Bio			519.4	419.8	383.0	422.8	104
Bio			38.4	30.0	27.4	25.9	-5.6
Weizen	74.1	68.7	98.9	138.4	60.6	49.4	-18.5
Deklassierter Mahlweizen (gem. SGPV)	22.9	22.3	21.0	-	-	-	...
Mahlweizen nicht backfähig	10.6	4.5	12.2	87.4	5.0	-	-100.0
Anderer Futterweizen	40.6	42.0	65.7	50.9	55.5	49.4	-11.1
Anderes Mahlgetreide für Futtermittel	0.3	1.8	1.0	6.0	2.0	-	-100.0
Nicht-Bio			1.0	4.6	1.8	-	-100.0
Bio			0.1	1.4	0.3	-	-100.0
Anderer NM-Getreide für Futtermittel	0.0	-	-	2.1	-	-	...
Nicht-Bio			-	2.0	-	-	...
Bio			-	0.1	-	-	...
Übriges Getreide für Futtermittel	364.1	410.3	457.9	303.3	347.8	399.4	148
Nicht-Bio			426.6	284.4	327.6	376.2	148
Bio			31.3	18.9	20.1	23.2	152
Gerste	176.9	184.7	187.1	164.7	176.5	188.5	6.8
Nicht-Bio			181.9	159.9	171.5	183.3	6.9
Bio			5.2	4.8	5.1	5.3	4.3
Hafer	6.2	5.9	5.7	4.3	4.6	6.9	49.6
Nicht-Bio			3.6	3.8	4.2	6.5	55.7
Bio			2.1	0.5	0.4	0.4	-8.2
Triticale	46.0	44.8	45.4	36.3	41.5	38.6	-7.0
Nicht-Bio			43.0	34.0	39.6	37.1	-6.5
Bio			2.4	2.3	1.8	1.5	-17.8
Mischel Futtergetreide	1.1	1.3	1.4	0.8	1.1	1.1	1.8
Nicht-Bio			0.9	0.6	0.8	0.8	2.5
Bio			0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
Körnermais	133.7	173.5	218.4	97.3	124.1	164.3	32.4
Nicht-Bio			197.1	86.1	111.6	148.6	33.1
Bio			21.2	11.2	12.5	15.7	25.6

* 2023 geschätzt, Mai 2023

Quelle: Agristat SBV im Mandat von swiss granum

3.4 Ölsaaten

Beim Raps wird mit 88,0 Kilotonnen eine leicht tiefere Ernte (-4,43 %) als 2022 (92,1 Kilotonnen) erwartet, da die Erträge 2022 überdurchschnittlich waren (siehe Tabelle 10). Die Ernte der Sonnenblumen sollte mit 18,3 Kilotonnen (+28,6 %) relativ betrachtet deutlich ansteigen. Beim Soja wird ein Anstieg um 40,7 % auf 8,7 Kilotonnen geschätzt.

Tabelle 10: Ernte der Ölsaaten

In Kilotonnen, Änderung 2023 zu 2022 in %

Rubrik	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Ölsaaten	98.2	91.4	106.1	94.6	113.1	115.6	2.2
Nicht-Bio			103.4	91.2	108.9	111.1	2.1
Bio			2.7	3.4	4.2	4.5	5.6
Saatgut	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	-
Raps	77.5	67.8	88.1	77.0	92.1	88.0	-4.4
Nicht-Bio			87.6	76.6	91.5	87.4	-4.5
Bio			0.5	0.5	0.6	0.6	-1.0
Sonnenblumen	16.5	17.7	12.3	11.1	14.2	18.3	28.6
Nicht-Bio			11.7	10.5	13.1	17.1	30.8
Bio			0.6	0.7	1.1	1.1	3.0
Soja	3.7	5.4	5.2	5.8	6.2	8.7	40.7
Nicht-Bio			3.8	3.8	4.0	6.3	58.5
Bio			1.4	2.0	2.2	2.4	8.9
Andere Ölsaaten	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	-2.2
Nicht-Bio			0.3	0.3	0.4	0.3	-7.3
Bio			0.2	0.3	0.3	0.3	3.8

* 2023 geschätzt, Mai 2023

Quelle: Agristat SBV im Mandat von swiss granum

3.5 Eiweisspflanzen

Die Ernte der Eiweisspflanzen werden insgesamt wenig Änderungen im Vergleich zum Vorjahr erwartet (siehe Tabelle 11).

Abbildung 7: Ernte der Eiweisspflanzen

In Kilotonnen, Änderung 2023 zu 2022 in %

Rubrik	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Eiweisspflanzen	18.0	18.8	15.6	11.8	15.0	15.1	0.1
Nicht-Bio			3.4	3.3	4.0	3.9	-1.7
Bio			12.2	8.5	11.0	11.1	0.8
Saatgut	-	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	-
Eiweisserbsen	12.5	12.8	10.2	6.7	9.2	8.7	-5.4
Nicht-Bio			9.4	6.0	8.2	7.7	-6.1
Bio			0.8	0.7	1.0	1.0	0.3
Ackerbohnen	2.6	3.2	1.9	1.5	2.0	2.0	1.9
Nicht-Bio			1.1	0.7	1.0	1.0	4.2
Bio			0.8	0.8	1.0	1.0	-0.4
Lupinen	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	1.0	17.8
Nicht-Bio			0.4	0.4	0.6	0.7	24.6
Bio			0.1	0.2	0.3	0.3	4.5
Mischungen mit Getre	2.3	2.1	2.9	2.8	2.8	3.1	12.1
Nicht-Bio			1.3	1.3	1.2	1.6	36.5
Bio			1.6	1.6	1.6	1.5	-5.3
Linsen	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-5.2
Nicht-Bio			0.1	0.1	0.1	0.1	-12.1
Bio			0.1	0.1	0.1	0.1	7.4

* 2023 geschätzt, Mai 2023

Quelle: Agristat SBV im Mandat von swiss granum

3.6 Gesamtmengen

Insgesamt sind die Unterschiede zu 2022 gering (siehe Tabelle 12). Über alle Kulturen exklusive Körnermais wird die Gesamternte an Getreide, Ölsaaten und Eiweisspflanzen für das laufende Jahr auf 879,2 Kilotonnen geschätzt gegenüber 893,6 Kilotonnen im Jahr 2022. Die Getreideernte sollte ohne Körnermais 748,6 Kilotonnen gegenüber 765,5 Kilotonnen im Jahr 2022 erreichen. Bei den Ölsaaten liegt die erwartete Zunahme von 2,2 % im Fehlerbereich. Bei den Körnerleguminosen ergibt sich keine relevante Änderung.

Tabelle 12: Ernte von Getreide, Eiweisspflanzen und Ölsaaten

In Kilotonnen, Änderung 2023 zu 2022 in %

Rubrik	2018	2019	2020	2021	2022	2023 *	23/22
Total	997.6	1 042.1	1 131.2	888.7	991.8	1 056.3	6.5
Nicht Bio			1 051.4	821.0	914.3	975.9	6.7
Bio			79.8	67.8	77.5	80.4	3.6
Getreide	881.3	931.9	1 009.6	782.4	863.7	925.6	7.2
Nicht Bio			935.8	721.3	794.4	853.7	7.5
Bio			73.7	61.1	69.3	72.0	3.8
Saatgut	23.2	24.1	25.3	25.1	24.3	24.6	1.4
Nahrungsmittel	419.3	427.0	426.4	307.4	429.0	452.3	5.4
Nicht Bio			393.8	279.2	390.2	409.4	4.9
Bio			32.6	28.2	38.8	42.9	10.5
Mahlgetreide	415.8	420.9	418.1	301.8	415.0	437.1	5.3
Nicht Bio			387.0	276.6	381.7	399.8	4.7
Bio			31.1	25.2	33.4	37.3	11.9
Anderes Getreide für NM	3.5	6.1	8.4	5.7	14.0	15.2	8.7
Nicht Bio			6.8	2.6	8.6	9.7	13.1
Bio			1.5	3.0	5.4	5.5	1.9
Futtermittel	438.5	480.8	557.8	449.8	410.4	448.7	9.3
Nicht Bio			519.4	419.8	383.0	422.8	10.4
Bio			38.4	30.0	27.4	25.9	-5.6
Eiweisspflanzen	18.0	18.8	15.6	11.8	15.0	15.1	0.1
Nicht Bio			3.4	3.3	4.0	3.9	-1.7
Bio			12.2	8.5	11.0	11.1	0.8
Ölsaaten	98.2	91.4	106.1	94.6	113.1	115.6	2.2
Nicht Bio			103.4	91.2	108.9	111.1	2.1
Bio			2.7	3.4	4.2	4.5	5.6

* 2023 geschätzt, Mai 2023

Quelle: Agristat SBV im Mandat von swiss granum

4 Weitere Statistiken

Tabelle 13: Saatweizenverkauf per 30.04.2023

Provisorisch, nach Sorten und Klassen, nach Jahr der Ernte, in %

Klasse	Anteil 2018	Anteil 2019	Anteil 2020	Anteil 2021	Anteil 2022	2022-2021
Top	51.6	54.8	58.1	60.2	64.7	+4.5 %
Klasse I	33.1	27.8	24.2	25.4	25.1	-0.3 %
Klasse II	14.7	16.7	17.1	13.9	9.4	-4.5 %
Klasse III	-	-	-	-	-	...
Biscuit	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	+0.3%
Total Mahlweizen	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	...
Futterweizen	8.4	11.5	12.9	12.4	10.7	-1.8 %

Quelle: swisssem

Tabelle 14: Deklassierung von Mahlweizen

In Tonnen

Weizenklasse	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Top	3'017	1'560	-	-	-	12'772	-	3'005	8'200	12'950	5'225	-	-
Klasse 1	4'387	9'250	-	-	-	27'106	-	9'481	8'830	1'500	-	-	-
Klasse 2	1'189	2'960	-	-	-	13'189	-	9'552	5'875	7'806	15'740	-	-
Klasse 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biskuit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	8'593	13'770	-	-	-	53'067	-	22'038	22'905	22'256	20'965	-	-

Quelle: SGPV