



Schweizerische Branchenorganisation Getreide, Ölsaaten und Eiweisspflanzen
Organisation de la Branche Suisse des Céréales, Oléagineux et Protéagineux

swiss granum
Belpstrasse 26
Postfach
3001 Bern
Tel. +41 (0)31 385 72 72
Fax +41 (0)31 385 72 75
info@swissgranum.ch
www.swissgranum.ch

Bern, 15. August 2025

Getreide, Ölsaaten und Körnerleguminosen Anbau und Ernteprognose Körnermais

Bericht Nr. 3 / 2025

In Zusammenarbeit mit Agristat SBV

1 Anbau- und Erntefläche

Die aktuelle Flächenschätzung 2025 erfolgte auf der Basis von provisorischen und unvollständigen AGIS-Daten, welche das Bundesamt für Landwirtschaft freundlicherweise zur Verfügung gestellt hat. Die auf dieser Basis geschätzten Flächen sind zwar noch nicht exakt, insbesondere bei den Bio-Flächen können sich noch gewisse Änderungen ergeben, die Daten haben sich in den letzten Jahren jedoch als sehr brauchbar erwiesen.

Gemäss der aktuellen Schätzung nimmt die Saatfläche des Körnermaises im laufenden Jahr erstmals seit 2020 deutlich zu, um geschätzte 486 Hektaren (+ 3.1 %). Die Saatfläche des Bio-Körnermaises nimmt erneut deutlich zu um 237 Hektaren (+ 9.3 %). Beim Silomais wird insgesamt eine deutliche Flächenzunahme um 1'337 Hektaren (+ 2.7 %) auf 50'722 Hektaren erwartet. Die Fläche des Bio-Silomaises bleibt mit geschätzten 2'641 Hektaren (+ 0.4 %) sozusagen stabil.

2 Wachstumsstand der Kulturen und erwartete Erträge

Im Jahr 2025 waren die Witterungsbedingungen für die Ackerkulturen bisher insgesamt positiv. Die Monate Februar bis April waren eher trocken. Anschliessend folgten durchschnittliche Niederschläge (siehe Abbildung 1). Die Wassersituation bewegte sich meist irgendwo zwischen dem zu trockenen Jahr 2022 und dem viel zu nassen Jahr 2024 (siehe Abbildung 2). An den meisten Orten stehen sehr gut entwickelte Maisbestände auf den Feldern. Regional gab es Hagelzüge, welche an einigen Orten die Erträge beeinträchtigen werden. Dies wird das Gesamtergebnis aber voraussichtlich wenig beeinflussen.

Abbildung 1: Durchschnittliche Niederschlagsmenge von sieben Mittellandstationen, in mm

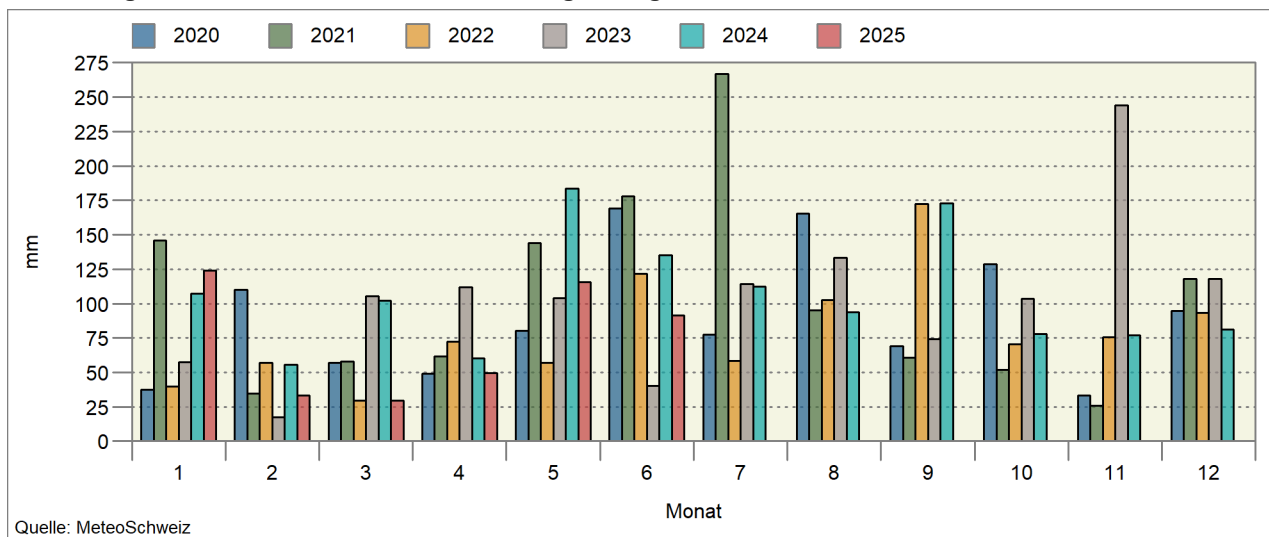
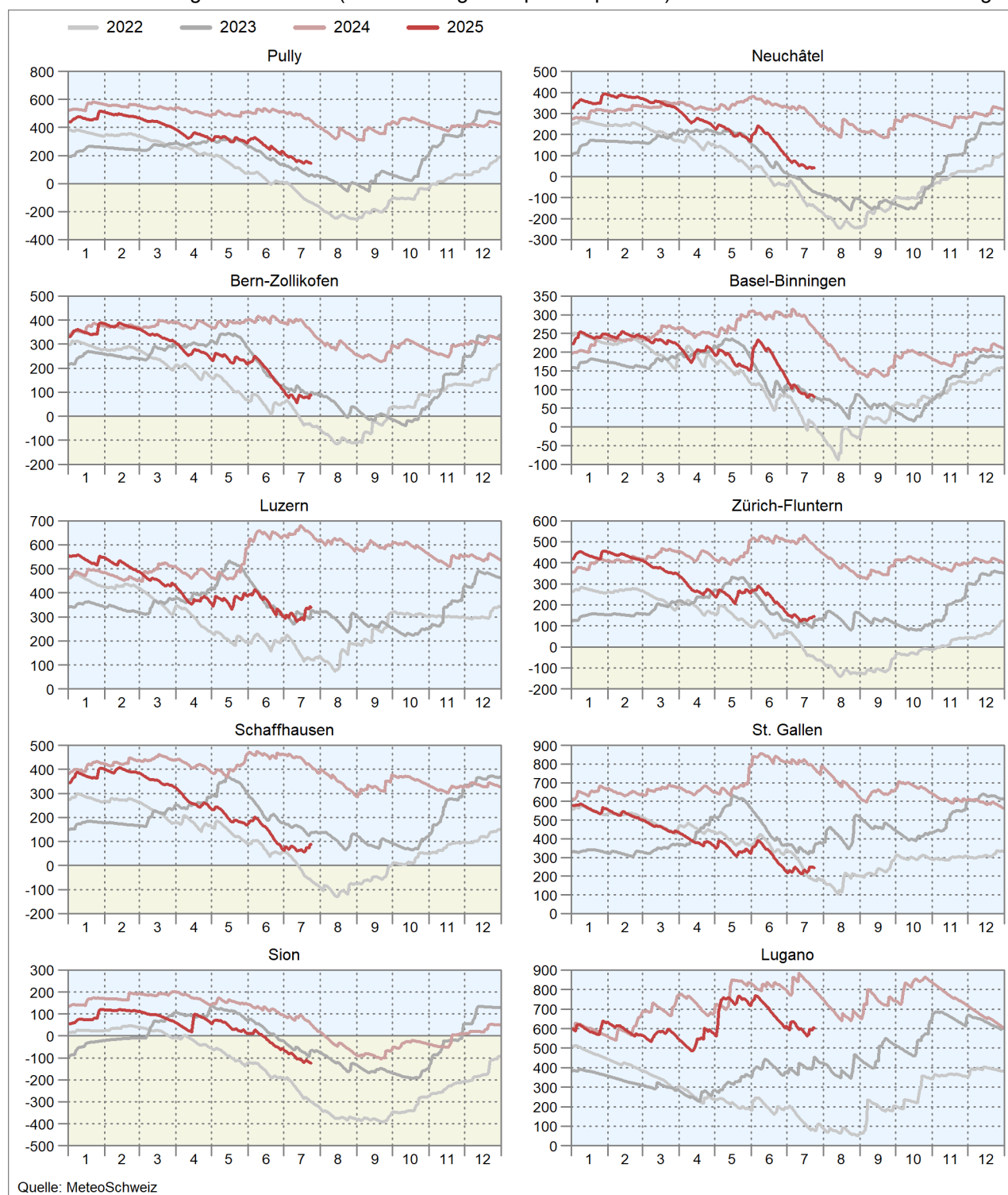


Abbildung 2: Gleitende Wasserbilanz

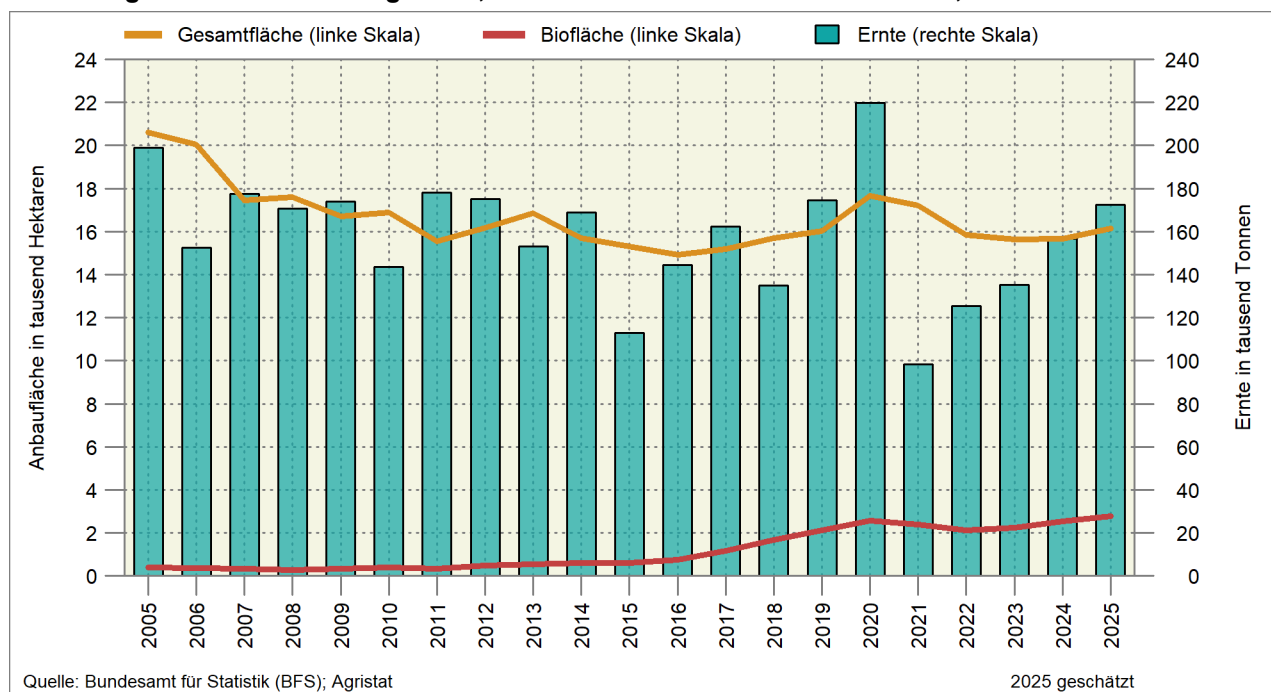
Angaben von zehn Messstationen in mm Wassersäule; Es wird angenommen, dass sich verfügbares Wasser (Niederschlag - Evapotranspiration) innerhalb eines Jahres verflüchtigt.



3 Erntemenge

Aufgrund der insgesamt positiven Entwicklung kann eine sehr gute Ernte erwartet werden. Die Zunahme der Fläche muss dabei berücksichtigt werden. Der Bioanteil an der Fläche ist 2025 auf 17.2 % angestiegen und hat einen Einfluss auf den Durchschnittsertrag. Angesichts der guten Futterbau-Situation im laufenden Jahr, sollte die ganze als Körnermais gemeldete Fläche auch als Körnermais gedroschen werden. Es wäre eher zu erwarten, dass sogar ein Teil der Silomaisflächen umgenutzt wird, was die Ernte zusätzlich vergrössern könnte. In Anbetracht all dieser Umstände wird die Ernte anfangs August auf 172'500 Tonnen Körnermais geschätzt, davon 22'500 Tonnen aus biologischem Anbau.

Abbildung 3: Anbaufläche insgesamt, Biofläche und Ernte von Körnermais, 2004-2024



4 Zahlen und Statistiken

Abbildung 4: Fläche, Ertrag und Ernte des Körnermaises, 2016-2024

	Einheit	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 *	Veränderung 2025/2024	
											Variation 2025/2024	SC
Anbaufläche	ha	15'192	15'700	16'015	17'655	17'214	15'836	15'654	15'671	16'157	486	3.1 Surface cultivée (SC)
Bio	ha	1'182	1'692	2'138	2'580	2'387	2'137	2'233	2'547	2'785	238	9.3 Bio
ÖLN	ha	14'010	14'008	13'877	15'074	14'827	13'699	13'421	13'124	13'372	248	1.9 PER
Bio-Anteil (%)	%	7.8	10.8	13.4	14.6	13.9	13.5	14.3	16.3	17.2 Bio en pourcentage (%)
Erntefläche	ha	15'192	13'794	16'015	19'972	12'500	12'666	15'654	15'671	16'157	486	3.1 Surface récoltée (SR)
Bio	ha	2'138	2'580	1'800	1'678	2'233	2'545	2'785	240	9.4 Bio
ÖLN	ha	13'877	17'392	10'700	10'988	13'421	13'126	13'372	246	1.9 PER
Ertrag	kg/Are	106.9	97.8	109.0	110.0	78.6	98.9	86.3	100.0	106.8	6.7	6.7 Rendement
Bio	kg/Are	82.3	62.1	76.6	61.1	73.2	80.8	7.5	10.3 Bio
ÖLN	kg/Are	114.1	81.3	102.4	90.5	105.2	112.2	7.0	6.6 ÖLN
Ernte	Tonnen	162	134'853	174'627	219'692	98'216	125'317	135'140	156'750	172'500	15'750	10.0 Récolte
Bio	Tonnen	21'232	11'176	12'854	13'634	18'639	22'500	3'861	20.7 Bio
ÖLN	Tonnen	198'460	87'040	112'463	121'506	138'111	150'000	11'889	8.6 ÖLN

* Schätzung

* Estimation