

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

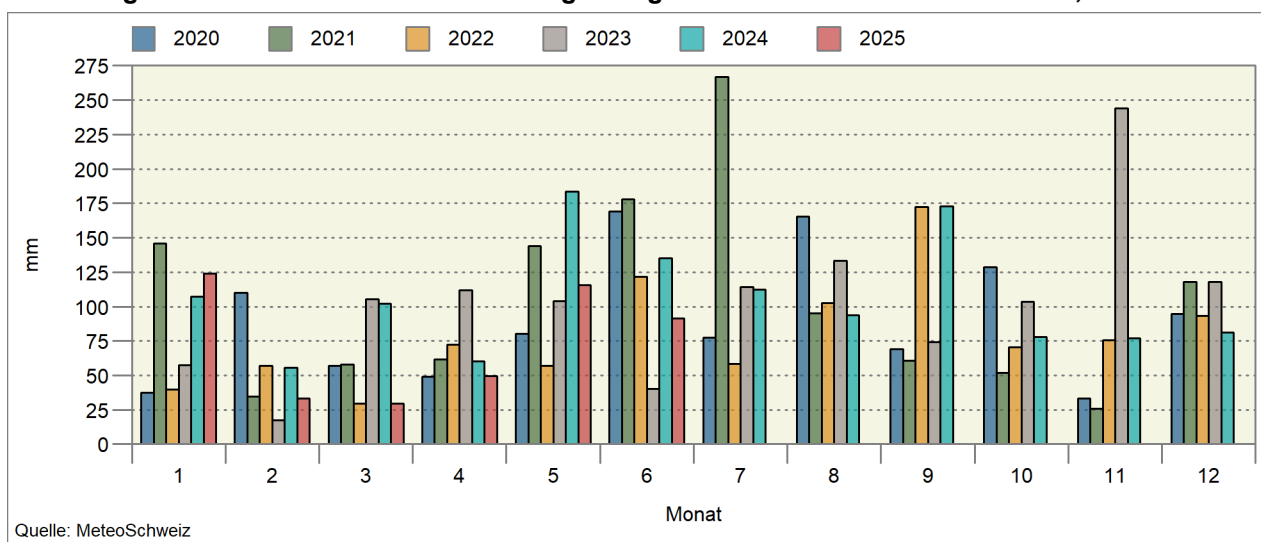
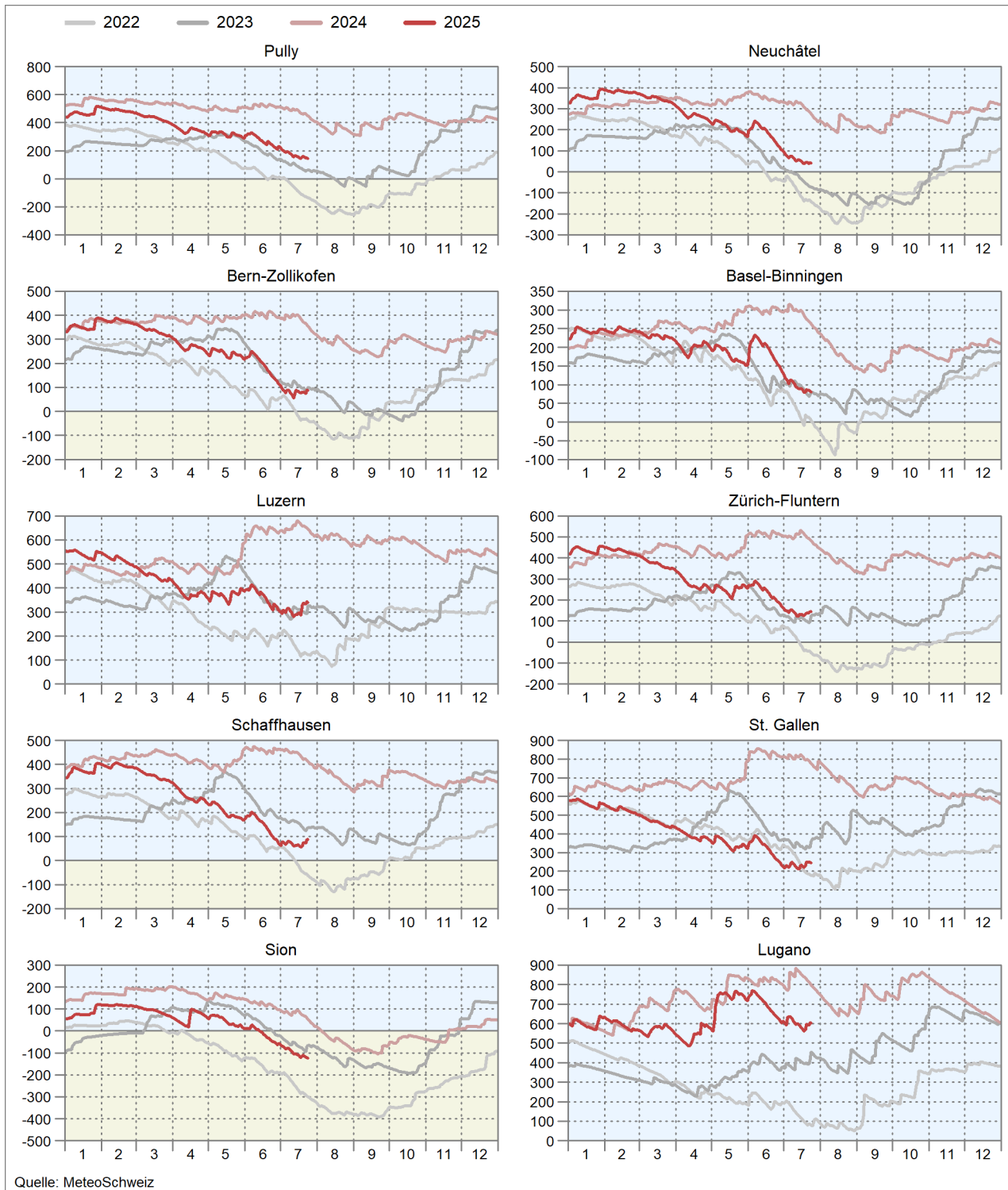


Abbildung 2: Gleitende Wasserbilanz

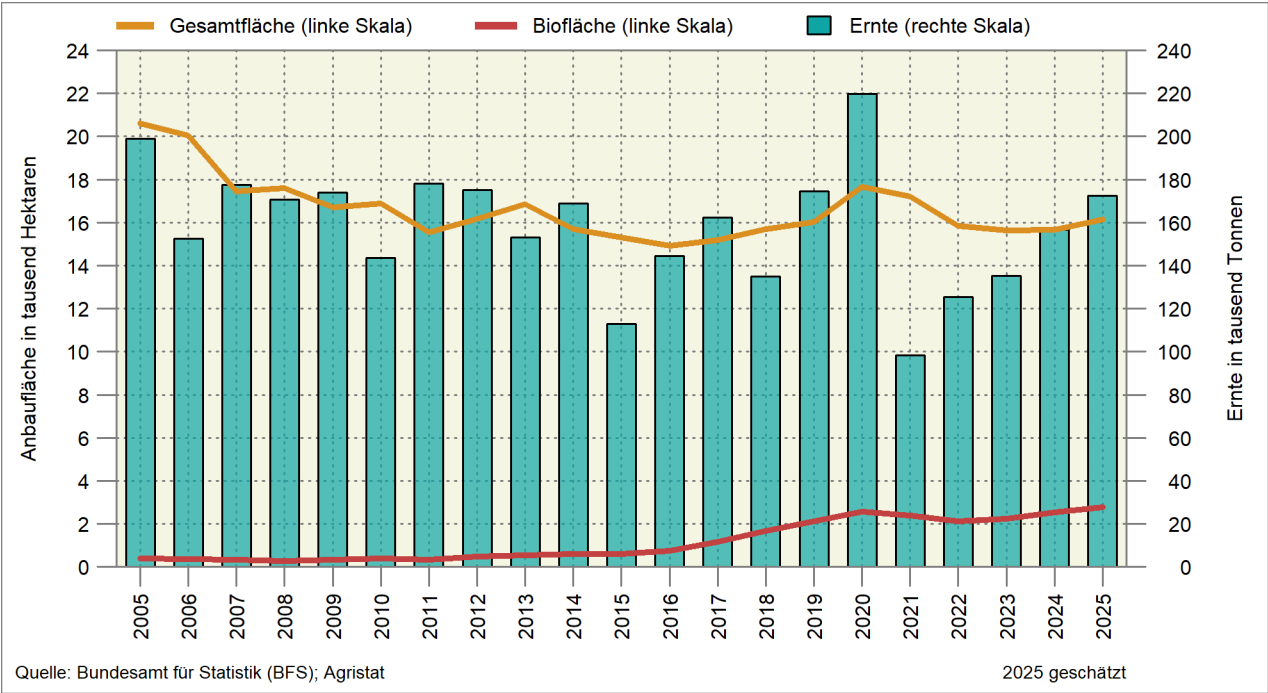
Angaben von zehn Messstationen in mm Wassersäule; Es wird angenommen, dass sich verfügbares Wasser (Niederschlag - Evapotranspiration) innerhalb eines Jahres verflüchtigt.



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 | |
|----------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--|----------------------------|
| 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