

Keine Ernährungssicherheit ohne garantierte Versorgung

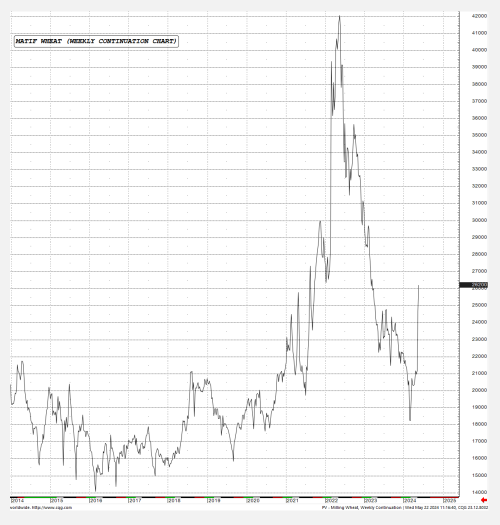
Inputs und Erfahrungen aus Zeiten der Covid-Pandemie

Gemüse? Ausverkauft!



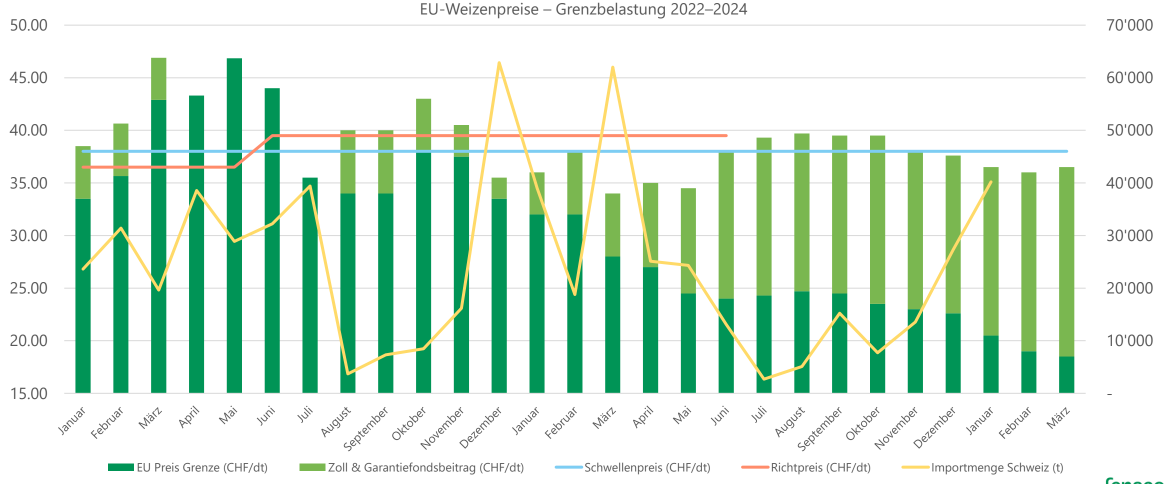
Quelle: watson.ch, 14.03.2020

Ukraine-Krieg: Beschaffungsmärkte ausser Rand und Band



Entwicklung Weizenpreis Matif, 2014–2024

Grenzbewirtschaftung (Beispiel Futterweizen)

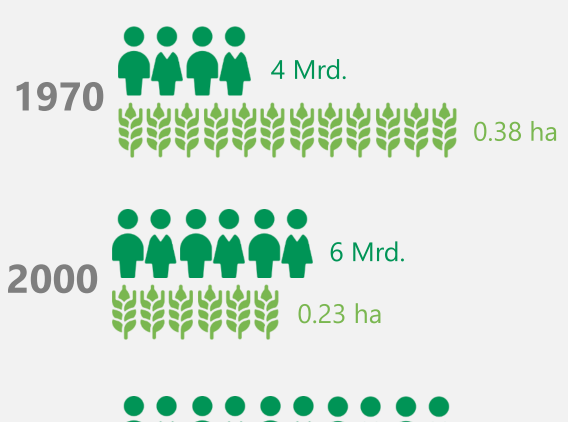


Die Versorgung der Schweiz mit Lebensmitteln war auch während der Krisenjahre lückenlos gewährleistet.

- 1. Verlässliche inländische Produktion
- 2. Schlagkräftige Infrastruktur vor- und nachgelagert
- 3. «Rückversicherung» der Pflichtlagerhaltung
- 4. Etablierte internationale Handelsbeziehungen
- 5. Vorausschauende Planung und funktionierendes Krisenmanagement in den Unternehmen
- 6. Zusammenarbeit mit den Behörden

Und in Zukunft?

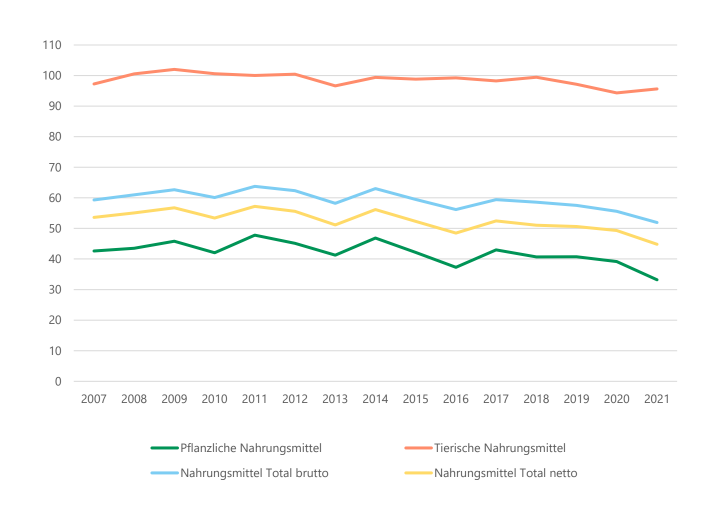
Verfügbare Ackerfläche pro Kopf



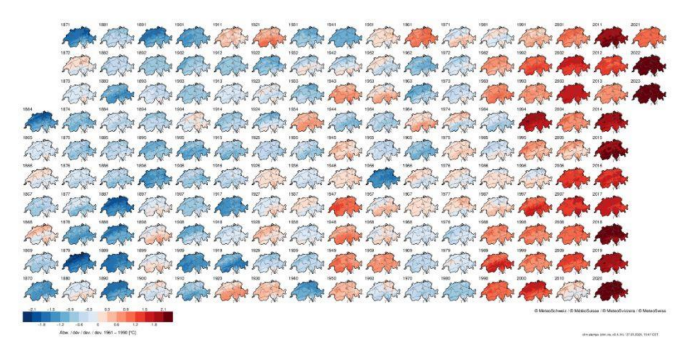


Quellen: FAO, World Bank

Der Schweizer Selbstversorgungsgrad ist rückläufig.

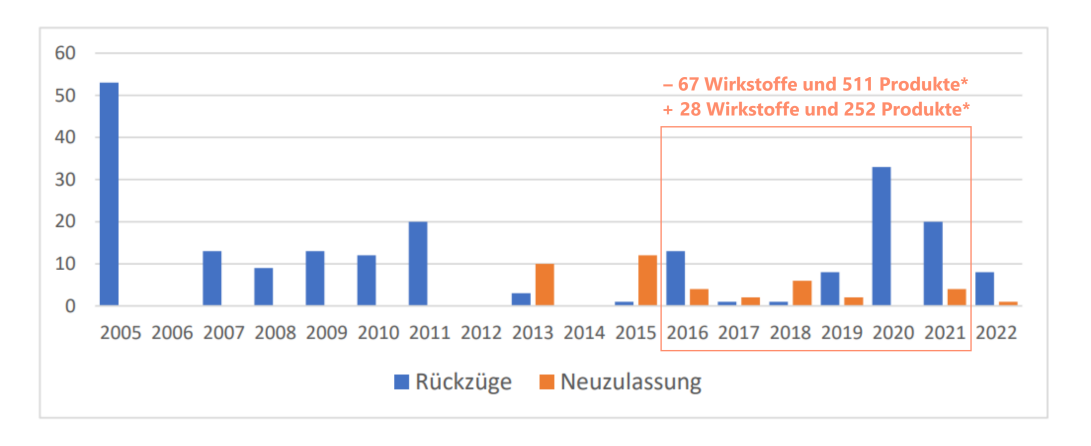


Ø Temperaturanstieg in der Schweiz seit Messbeginn: +2.8°C (global: +1.3°C)



Quelle: MeteoSchweiz

Rückzüge vs. Neuzulassungen bei Pflanzenschutzmitteln



Quellen: Lagebericht Pflanzenschutz SBV, 2023 / Stellungnahme Bundesrat zur Interpellation 21.3692

^{*} Zeitraum: 1. Januar 2016 bis 1. Juli 2021

Unterschiedliche Düngernormen (GRUD 2017) für Nutzpflanzen



Getreide und Futterbau







Andere Nutzpflanzen

(z. B. Raps, Mais, Zuckerrüben, Gerste)

Schweizer Zuchtprogramm mit einer Vielzahl an robusten und standortangepassten Sorten

<u>Ertragsabhängige Düngernormen</u>, bei denen Standort, Nutzung und Düngung aufeinander abgestimmt sind Ausländische Hybridsorten mit enormem Zuchtfortschritt und veränderten Anbauanforderungen

Veraltete Düngernormen,
welche die Pflanzengesundheit
und Erntequalität gefährden

Versorgungssicherheit Schweiz

- 1. Starke Inlandproduktion
 - → Ökologische Intensivierung, Grenzschutz
- 2. Genug Pflichtlagerhaltung
 - → Moderater Ausbau
- 3. Verlässliche internationale Handelsbeziehungen
 - → Resilienz stärken
- 4. Offenheit für neue Technologien
 - → Lösungen finden und einführen



