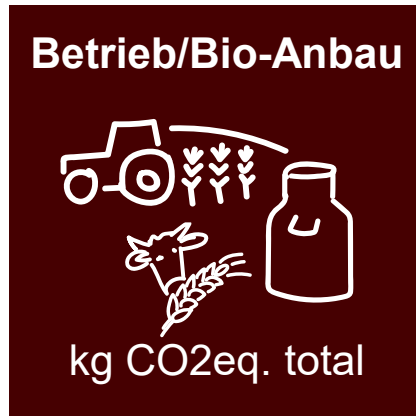




DER KLIMA-CHECK: DEN BEITRAG DER BETRIEBE MESSEN

15. Ökobilanz-Plattform, Thomas Pliska, 05.05.2026

Herausforderung: Bezugseinheiten



- Klimabilanz ≠ Klimabilanz
- Effizienzsteigerung ≠ Klimaschutz
- Wichtige Nachhaltigkeitsfaktoren und indirekte Emissionen werden oft ausgeblendet: Nahrungsmittel- und Flächenkonkurrenz, Biodiversität, Eutrophierung, Tierwohl, etc.
- Gefahr falscher Schlussfolgerungen und einseitige Förderung Intensivlandwirtschaft

Klimaschutz sichtbar machen



Klimaleistung zeigen,
vergleichen

tiefer Aufwand

Inspiration

Finanzielle Entschädigung



Betriebe unterstützen und
sensibilisieren

Treibhausgasemissionen als
Verband senken

Fortschritte aufzeigen



Aggregierte Emissionsfaktoren
für ausgewählte Rohstoffe
(SBTi-konform)

Regelmässige Erfassung der
Treibhausgasreduktionen

Erkenntnisse Pilotprojekte

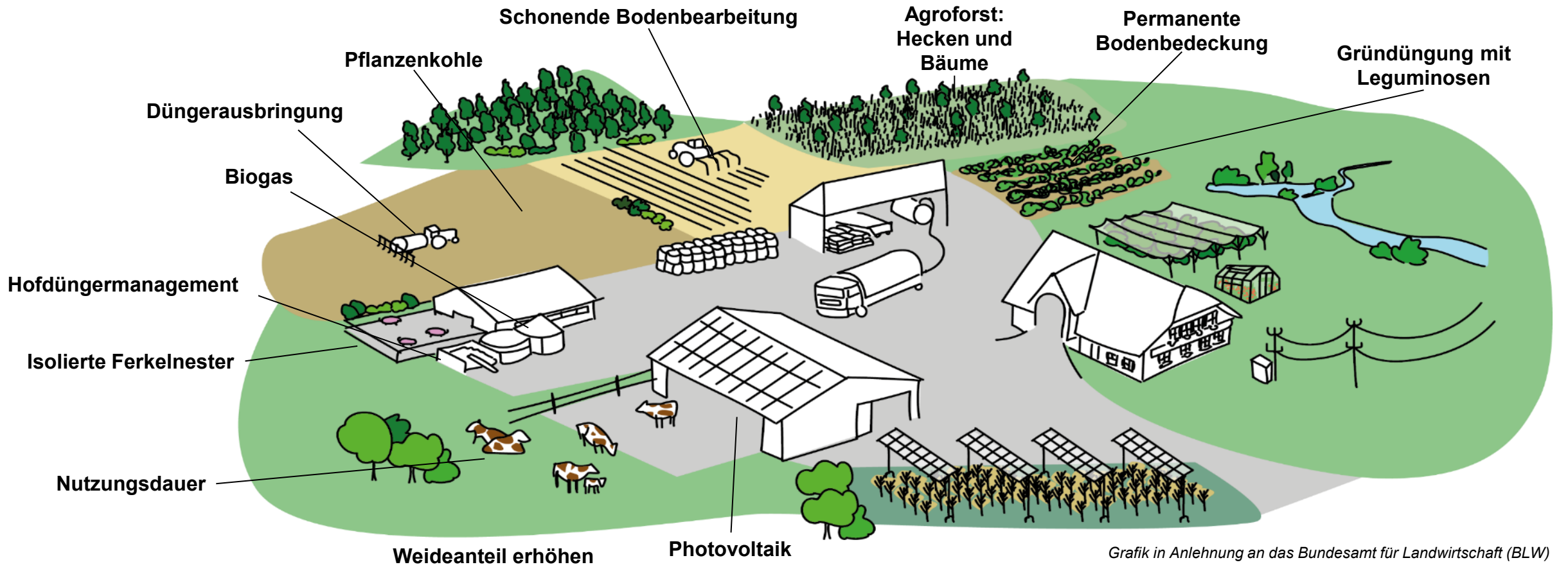
2022/2023 verschiedene Klimabilanzierungstools getestet und 250 Betriebe bilanziert.

Erkenntnisse:






- Schwankungen zwischen Jahren möglich (Hagel, Dürre, super Wetter)
- Administrativer und finanzieller Aufwand
- Frustrationsrisiko, daher Beratung wichtig



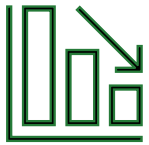
Fokus auf Klimaschutz-Massnahmen



Massnahmenbasierter Klima-Check

	<p>25 praxisnahe, wissenschaftlich fundierte Klimaschutzmassnahmen</p> <ul style="list-style-type: none">• Mit Praktiker:innen entwickelt, von Agroscope berechnet, Support FiBL• Basis IP Suisse Punktesystem• Durchschnittliche CO₂e-Reduktionen der Klimaschutz-Massnahmen
	<p>Gesamtnachhaltigkeit im Blick</p>
	<p>Aufzeigen der Klimaleistung des eigenen Betriebs und von Bio Suisse</p>
	<p>Einfach und bewährt Tiefer administrativer Aufwand</p>
	<p>Inspiration für Betriebsleitende Aufzeigen von Handlungsoptionen -> Umsetzung</p>

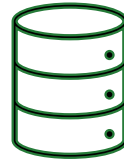
Klimabündnis für Lebensmittel



Emissionen
reduzieren und
Inlandproduktion
sichern



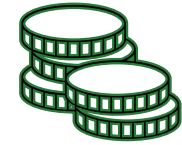
SBTi- und GHG
Protocol-konforme
Emissionsfaktoren



Standardisierter
Datenaustausch



Gemeinsames
Finanzierungsmodell



Separate, zusätzliche
Abgeltung durch den
Markt

**SBV, Bio Suisse, IP Suisse, WWF, Coop, Migros, Denner, Lidl, Aldi, Fenaco, Nestlé, BOM,
Branchenverbände etc.**

Klima-Check im Portal «My Bio Suisse»



Biodiversitäts- und Klimacheck
Startseite > Check

Übersicht Betriebsdaten Energie Tierhaltung Düngermanagement Boden Pflanzenbau Feedback Abschluss

[Auf einen Blick](#) [Warum ein Klima-Check?](#) [Wie funktioniert?](#) [Weitere Informationen](#)

Klima schützen – Leistungen sichtbar machen

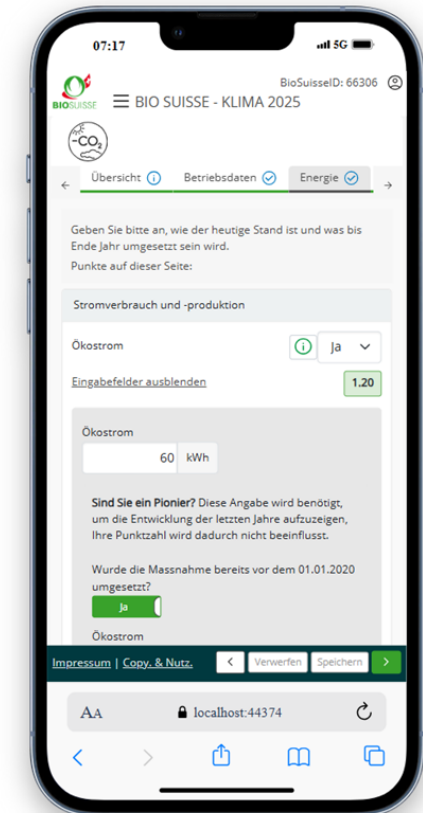
Knospe-Betriebe leisten bereits viel fürs Klima.

Mit dem neuen Klima-Check werden diese und zukünftige Leistungen sichtbar – auch jene, die über die Richtlinien hinausgehen.

Zudem bietet der Check Anregungen für weitere Klimaschutz-Massnahmen, ganz im Sinne unseres gemeinsamen Verbandsziels: in Richtung Netto-Null bis 2040.

Ihre freiwillige Teilnahme hilft uns.

- eine erste Bestandsaufnahme für den Schweizer Biolandbau zu erstellen und
- den Klima-Check mit Ihrem Feedback weiterzuentwickeln.



Einblick ins Online-Tool

Übersicht ⓘ Betriebsdaten ○ Energie ✓ Tierhaltung ✓ Düngermanagement ✓ Boden ○ Pflanzenbau ✓ Feedback ⓘ Abschluss ○

Geben Sie bitte an, welche Massnahmen im Jahr 2025 umgesetzt wurden.

Reduzierte Emissionen in t CO₂eq: **0.00**

Boden

Schonende Bodenbearbeitung ⓘ [Eingabefelder ausblenden](#) **0.00**

Geben Sie die jährliche Saatfläche mit Direkt-, Mulch- oder Streifenfrössaat in ha an.
 ha

Wurde die Massnahme bereits 2023 umgesetzt?
 Nein

Regulierter Reifendruck ⓘ

Einsatz von zertifizierter Pflanzenkohle ⓘ

Gründüngung mit Leguminosen ⓘ

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)

Einblick ins Online-Tool

Agroforstsysteme



Ja



[Eingabefelder ausblenden](#)

10.00

Fläche der Agroforst-Parzelle(n)

6.00 ha

Anzahl Bäume

100 Stk.

Baumdicke

Berechnet 16.67 Bäume/ha

Anrechenbare Agroforstfläche

Berechnet 2.00 ha

Inwertsetzung in Diskussion mit dem Klimabündnis

