

Übersichtstabelle zum Klimaschutz in der Landwirtschaft und Ernährung im kantonalen Vergleich: In den Kantonen wird bisher sehr unterschiedlich mit Massnahmen im Bereich Klimaschutz umgegangen. Diese Unterschiede sind auch im Bereich Landwirtschaft gross (Auflistung nicht abschliessend und basierend auf den angegebenen Quellenangaben):
Bemerkung: Die Kantone Baselland, Bern, Schaffhausen, Tessin und Zug haben bisher noch keine spezifischen kantonalen Massnahmen für den Klimaschutz in der Landwirtschaft.

Kanton	Anteil Landwirtschaft an CO2 eq Emissionen des Kantons	Stand/Ziele im Kanton	Massnahmen Landwirtschaft	Massnahmen Ernährung/Konsum
Aargau Massnahmen Klimaschutz	<i>Keine kantonalen Zahlen</i>	Klimaschonende Landwirtschaft als Ziel/Strategie	- Pilotprojekte Pflanzenkohle -Beiträge an bodenschonende Bodenbearbeitung Pilotprojekt: Einsatz von Heuschrecken als Futter für Legehennen (Kreislaufwirtschaft fördern, Nebenprodukte aus der Lebensmittelindustrie verwerten und Futtermittelimporte vermindern)“.	keine
Appenzell Ausserrhoden	<i>Keine kantonalen Zahlen</i>		Beratungsangebot zur Reduktion der landwirtschaftlichen Treibhausgasemissionen Energieberatung: - Förderung von PV Anlagen - Energieholznutzung	keine
Fribourg	7% Viehzucht 4% Gülle und Mist 3% Bodenbearbeitung 6% importierte Lebensmittel	- THG-Emissionen bis 2030 um die Hälfte zu reduzieren und bis 2050 die Klimaneutralität - Reduzieren der Emissionen	- Organisation von Klimatagen für Landwirtinnen und Landwirte - Energieberatung - Sensibilisierung für gute Praktiken zur Förderung der Kohlenstoffspeicherung in landwirtschaftlichen Böden -Abwärmenutzung für Heubelüftungsanlagen	Förderung von kurzen Lieferketten und Unterstützung des lokalen Konsums Massnahmen zur Förderung einer kohlenstoffarmen und ausgewogenen Ernährung

		- Erhöhen der Kohlenstoffspeicherkapazität in den Böden	- Förderung von erneuerbaren Energien für die Gewächshausproduktion	
Neuenburg	14%		Umnutzung von Futterbauflächen für Humanernährung	Information und Sensibilisierung der Bevölkerung für eine nachhaltige Ernährung
Luzern	28%	- Reduktion der Methanemissionen aus der Rindviehhaltung - Reduktion der Methanemissionen aus der Lagerung und Ausbringung von Hofdüngern - Reduktion der Lachgasemissionen aus landwirtschaftlich genutzten Böden.	- Reduktion der Tierbestände - Offensive Spezialkulturen - Aufzeigen von Möglichkeiten für Betriebe, die aus der intensiven Tierhaltung aussteigen möchten - Verankerung Klimaschutz in der LW-Ausbildung - Programm zur klimaschonenden Bodennutzung	- Information und Sensibilisierung für klimaschonende Ernährung - Programm zur Emissionsbegrenzung durch Reduktion der Tierhaltung im Gleichschritt mit Emissionsreduktion im Konsum
Genf	2 % Landwirtschaft 26% importierte Lebensmittel		- Bodenkonservierende Anbaumethoden fördern - CO2 Bonus für Produzent:innen, welche bodenkonservierende Methoden anwenden	- «CO2-arme» Ernährung fördern
Graubünden	13% 12 % nach EBP	Ziel: Klimaneutrale Landwirtschaft Effektive Emission aus der Landwirtschaft bis 2050 auf 50% des heutigen Level (135'000tCO ₂ eq/Jahr) zu reduzieren	- Pilotprojekt 2021-2025 mit 52 Pilotbetrieben - ab 2026 Massnahmen auf gesamte Bündler Landwirtschaft - Bilanzierung der Emissionsquellen von 52 Pilotbetrieben Bericht wurde am 3.5.2022 publiziert - Weiterbildungen - Landwirtschaftlicher Klimagipfel - Ideenkatalog	Keine

Zürich	Land- Forstwirtschaft: 7 %	Änderung der Kantonsverfassung, Klimaschutz (Abstimmung vom 15.5.2022)	Thematisierung klimaschonender Produktionsmethoden in Aus- und Weiterbildung sowie Beratung <ul style="list-style-type: none"> - Ausrichtung Tierbestand auf lokales Futterangebot - Erhalten/erhöhen Kohlenstoff-Gehalt organische Böden (z. B. Wiedervernässung Moore) Speicherung von CO₂ in Ackerflächen durch Humusbewirtschaftung - Pflanzenkohle - Energieberatungsangebote - Prüfung Massnahmen des AgroCO₂ncept Projekt 	Unterrichtsmaterialien zum Thema «klimaschonende Ernährung» <ul style="list-style-type: none"> - Reduktion der Klimawirkung des Speisenangebots in den Verpflegungsbetrieben des Kantons Zürich
------------------------	----------------------------------	---	--	---

Quellen:

alle verlinkt in der Tabelle mit direkten Links.

Übersicht des NCCS über alle kantonalen Klimaberichte: <https://www.nccs.admin.ch/nccs/de/home/regionen/kantone.html>