

**Kontrollkosten 2026 für den Kanton Glarus**

<b>Kontrollprogramm</b>	<b>Betrag / Jahr exkl. MwSt</b>
ÖLN	Fr. 60.00
BTS	Fr. 20.00
RAUS	Fr. 20.00
RAUS Weidebeitrag	Fr. 20.00
GMF	Fr. 20.00
Vernetzung	Fr. 10.00
LQB	Fr. 20.00
Gewässerschutz	Fr. 20.00
Kontrolle Emissionsmindernde Ausbringverfahren	Fr. 20.00
Verzicht auf Pflanzenschutzmittel im Ackerbau	Fr. 20.00
Verzicht auf Insektizide und Akarizide	Fr. 20.00
Verzicht auf Insektizide, Akarizide und Fungizide nach der Blüte bei Dauerkulturen	Fr. 20.00
Bewirtschaftung von Dauerkulturen mit Hilfsmitteln der biologischen Landwirtschaft	Fr. 20.00
Verzicht auf Herbizide im Ackerbau und in Spezialkulturen	Fr. 20.00
Angemessene Bodenbedeckung	Fr. 20.00
Schonende Bodenbearbeitung	Fr. 20.00
QM-Fleisch	Fr. 30.00
IP-Suisse Grundanforderungen	Fr. 20.00
IP-Suisse Biodiversität	Fr. 20.00
IP-Suisse Fleisch / Geflügel	Fr. 60.00
IP-Suisse Gemüse	Fr. 60.00
IP-Suisse Getreide (Weizen) / Raps	Fr. 30.00
IP-Suisse Kartoffeln	Fr. 30.00
IP-Suisse Mostobst	Fr. 20.00
IP-Suisse Speisemais	Fr. 30.00
Suisse Garantie (pro Label)	Fr. 10.00
Hochstamm Suisse	Fr. 20.00
Heumilch / IPS-Wiesenmilch / Grüner Teppich	Fr. 25.00

**Bemerkungen:**

- Diese Tarife gelten für Betriebe mit dem ökologischen Leistungsnachweis.
- Die Kontrolltarife werden jährlich verrechnet, unabhängig davon, ob eine Kontrolle durchgeführt wurde oder nicht.
- Die Kontrolltarife werden in Rechnung gestellt.

- Für zusätzliche Kontrollen (z.B. Nachkontrollen, Erstkontrollen Label) wird der effektive Aufwand verrechnet.
- **Kontrollkosten IP-Suisse Label:**  
Betrieben mit mehreren Label aus der Rubrik IP-Suisse Fleisch/Geflügel, IP-Suisse Gemüse, IP-Suisse Getreide/Raps, IP-Suisse Kartoffeln, IP-Suisse Mostobst, IP-Suisse Speisemais wird der Maximalbetrag von Fr. 120.-- verrechnet (exkl. IP-Suisse Grundanforderung, dies wird jedem IP-Suisse Betrieb verrechnet).

**Kontrollkosten für Betriebe ohne ÖLN (z.B. Käsereibetriebe, Betriebe ohne Direktzahlungen)**

- Fr. 150.-- exkl. MwSt pro Stunde (Kontrolle auf dem Betrieb und Abklärungen)