



EASY-CERT GROUP AG

# Transparenz und Glaubwürdigkeit schaffen

Was bio.inspecta und q.inspecta mit dem Klima zu tun haben – ein Einblick in die Unternehmensgruppe **Easy-Cert group AG**.

► PETER JOSSI

Die Bedeutung der Zertifizierung hat in der heutigen Gesellschaft und Kultur erheblich an Bedeutung gewonnen. Regierungen, Staaten sowie private Organisationen haben bereits vor Jahrzehnten im Austausch mit den Fachleuten der Branchen rechtlich verbindliche Regelwerke für die Bioproduktion vom Anbau bis in die Vermarktung festgelegt. So wird die Umsetzung dieser Anforderungen in die Praxis sichergestellt. Die daraus erarbeiteten und laufend weiterentwickelten Regelwerke bilden die Grundlage für staatliche Verordnungen, Branchenstandards oder Labels, die Unternehmen und Verbrauchern helfen, Informationen über die Herkunft eines Produkts zu erhalten.

## Zertifizierung – gesicherte Qualität für die Lieferkette

Die bio.inspecta und die q.inspecta mit ihren Geschäftsstellen in allen drei Landesteilen sind Schweizer Marktleader im Bereich von Kontrollen und Zertifizierungen von Landwirtschaftsbetrieben und Unternehmen – seit über 20 Jahren. Beide Firmen sind Mitglied der 2019 gegründeten Easy-Cert group AG, ebenfalls mit Sitz in Frick AG. Zertifizierungen haben auf dem Markt einen hohen Stellenwert. Sie vermitteln Qualität, Glaubwürdigkeit, Klarheit und Transparenz und verleihen dem Produkt einen erheblichen Mehrwert.

Die beiden Unternehmen bio.inspecta und q.inspecta sind äusserst aktiv und stark auf dem Markt für Zertifizierungen und Betriebskontrollen vertreten. Beide sind in der Lage, eine Vielzahl von qualitativ hochstehenden und massgebenden Bio-(bio.inspecta) und Nicht-Bio(q.inspecta)-Verordnungen, Standards oder Labels anzubieten und sind ständig mit der Entwicklung und Innovation beschäftigt.

Die heutigen grossen Herausforderungen wie Klimawandel und Umweltauswirkungen machen es erforderlich, neue Arten von Zertifikaten einzuführen, die den Produkten bestimmte Werte zuweisen. Ein grosser Vorteil für Landwirtschaftsbetriebe und Unternehmen, die sich an bio.inspecta/q.inspecta wenden, ist, dass sie nicht nur von einem Kontroll- und Zertifizierungsservice für ihre hochwertigen Produkte profitieren, sondern auch die neue Dienstleistung der Klimazertifizierung in Anspruch nehmen können.

## Vielfältiges Know-how und zeitgemässe IT-Tools

Zeitgemässe Zertifizierungsprozesse erfordern eine starke IT-Abteilung, die für die Entwicklung von Online-Tools zustän-

dig ist. Hier ist das Ziel, die Arbeitsweise für die Kunden, Partner und Ämter zu vereinfachen. Ein Beispiel dafür ist eine der jüngsten Innovationen von bio.inspecta, die «World-Trace»-Supply-Chain-Lösung. «World-Trace» ist ein Online-Tool, das die Rückverfolgbarkeit über die gesamte Lieferkette eines Produktes ermöglicht. Dies vereinfacht die Qualitätskontrolle eines Produktes erheblich, da alle Informationen, die zur Erkennung seiner Qualität erforderlich sind, leicht zugänglich sind.

## Neue Herausforderungen – Klimaneutralität absichern

Die heutigen grossen Herausforderungen wie Klimawandel und Umweltauswirkungen machen es erforderlich, neue Arten von Zertifikaten einzuführen, die den Produkten bestimmte Werte zuweisen. Ein grosser Vorteil für Landwirtschaftsbetriebe und Unternehmen, die sich an bio.inspecta/q.inspecta wenden, ist, dass sie nicht nur von einem Kontroll- und Zertifizierungsservice für ihre hochwertigen Produkte profitieren, sondern auch die neue Dienstleistung der Klimazertifizierung in Anspruch nehmen können.

«In den letzten Jahren wurde viel rund um das Thema Klima gesprochen – wir

haben bereits begonnen zu handeln», beschreibt Ueli Steiner, der als Co-Geschäftsführer der Easy-Cert group AG agiert.

Vor rund einem Jahr hat die Easy-Cert group AG die neue Firma Carbon Standards International AG mit Sitz in Frick AG gegründet. Die CSI ist der Standardhalter des Pflanzenkohle-Qualitätsstandards EBC (European Biochar Certificate) und bietet Dienstleistungen rund um das Thema Klima und Pflanzenkohle an. Mit ihrem Partner q.inspecta werden verschiedene Kontrollen und Zertifizierungen in diesem Bereich angeboten. Die CSI ist sehr aktiv in der Entwicklung, Forschung und Einführung neuer Standards und Services. In den letzten Jahren wurden neue Zertifizierungen eingeführt, die EBC-Zertifikate und das C-Senken-Potenzial-Zertifikat, die den zertifizierten Unternehmen neue Möglichkeiten sowohl auf ökologischer als auch auf wirtschaftlicher Ebene eröffnen.

## Landwirtschaft als Teil der Klimazukunft

Mit der Einführung neuer Vorschriften zum Schutz der Umwelt und den Zielen zur Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen interessieren sich immer mehr Unternehmen und multinationale Konzerne für Projekte und Möglichkeiten im Klimabereich. Die Unternehmen haben dabei die Möglichkeit, in einem ersten Schritt ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren. In einem weiteren Schritt können entweder in eigenen Projekten Kohlenstoff-Senken, sogenannte «C-Senken», geschaffen oder C-Senken-Zertifikate eingekauft werden. Als Ziel soll die eigene Klimabilanz möglichst verbessert oder das Unternehmen sogar klimaneutral gestellt werden.

Klimazertifizierungen konzentrieren sich also nicht nur auf die CO<sub>2</sub>-Emissionen, sondern auch auf die Schaffung von kurzfristigen und langfristigen Kohlenstoff-Senken. Mehrere Schweizer Landwirtschaftsbetriebe haben bereits begonnen, Pflanzenkohle in ihrem Betrieb einzusetzen und/oder haben bereits Klimabilanzen gerechnet. Dafür hat die CSI das World-Climate Farm Tool entwickelt und zusammen mit 170 Pilotbetrieben begonnen, an ihren Klima-Zielen zu arbeiten.

## Sinnbringende Zertifizierungs-Ergänzung

Ueli Steiner, im Rahmen seiner Funktionen auch für die Geschäftsleitung der Carbon Standards International AG verantwortlich, ergänzt: «Auch in der Industrie gibt es im Zusammenhang mit



Pflanzenkohle: Beitrag zur Klimaneutralität. EASY-CERT GROUP AG

der Produktion von Pflanzenkohle neue spannende Geschäftsfelder in verschiedenen Märkten. Wir sind uns sicher, dass sich auch hier in diesen Märkten noch viel bewegen wird!» Durch die richtige Implementierung von EBC-Pflanzenkohle kann zum Beispiel klimaneutraler Beton hergestellt werden oder durch die Produktion von Pflanzenkohle mit den zertifizierten Pyrolyse-Anlagen Energie gewonnen werden.

Die Carbon Standards International AG ist Vorreiterin bei den Standards und Services rund um das Thema Klima und Pflanzenkohle und bietet Kontrollen und Zertifizierungen mit ihrem Partner q.inspecta an. Die Firmen innerhalb der Easy-Cert group AG arbeiten ständig daran, Qualität, Glaubwürdigkeit, Transparenz und Sicherheit für alle Landwirtschafts-, Verarbeitungs- und Handelsbetriebe zu gewährleisten.

Ueli Steiner betont das Potenzial in diesen neuen Aktionsfeldern: «Wir freuen uns sehr darauf, mit der Carbon Standards International nun auch im Bereich Klima innovative Dienstleistungen anbieten zu können und damit einen wichtigen Beitrag für unsere Umwelt zu leisten.»

## Informationen



[www.easy-cert-group.com/de/unternehmen](http://www.easy-cert-group.com/de/unternehmen)



bio.inspecta – Ihr Partner für die Kontrolle und Zertifizierung (bio.inspecta.ch)



[www.carbon-standards.com/de/home](http://www.carbon-standards.com/de/home)

## Easy-Cert group AG

Als Schweizer Marktführer zertifizieren die bio.inspecta AG sowie die Tochtergesellschaft q.inspecta GmbH Landwirtschaftsbetriebe und Unternehmen im Bereich Verarbeitung und Handel – in der Schweiz und international – seit über 20 Jahren. Das Audit und die Zertifizierung von Bio-Produkten, gesetzlichen Verordnungen, privaten Labels und Standards ist unsere Fachkompetenz.

Die bio.inspecta AG ist zusammen mit den Partnern Austria Bio Garantie GmbH und Ceres GmbH unter dem Dach der Easy-Cert group AG zusammengeschlossen. Die Unternehmen treten als Gesamtdienstleister von nachhaltigen und sozialen Inspektions- und Zertifizierungsdienstleistungen in ihren nationalen und internationalen Märkten auf.

Die Carbon Standards International AG entwickelt Standards, Konzepte und Systemlösungen für die klimaneutrale Landwirtschaft und Industrie. Mit unseren Standards und Richtlinien kontrollieren und zertifizieren wir und unsere Partner Ihre wertvollen Klimaleistungen.