

QS für Erzeuger

Obst, Gemüse, Kartoffeln im QS-System (Stand: November 2023)

Jeder liefert jedem Qualität

QS ist ein stufenübergreifendes Prüfsystem für frische und sichere Lebens- mittel – **vom Erzeuger bis zur Ladentheke**. Die Qualitätssicherung beginnt mit der Überprüfung des Anbaus und der Ernte, geht über den Großhandel, die Logistik und ggf. die Bearbeitung/Verarbeitung bis hin zur Überprüfung des Lebensmitteleinzelhandels.

Nur Erzeugnisse, die auf allen Stufen nach den QS-Anforderungen produziert und vermarktet wurden, dürfen das QS-Prüfzeichen tragen.



Vertrauenswürdig

Mit einer QS-Zertifizierung bescheinigen Sie gegenüber Ihrem Kunden **geprüfte Produktionsprozesse**. Besonderes Augenmerk wird auf die Bereiche Eigenkontrolle, Pflanzenschutz und Hygiene gelegt. Die Umsetzung und Einhaltung der Anforderungen wird regelmäßig von Zertifizierungsstellen in einer **unabhängigen Kontrolle** auf dem Betrieb geprüft.

Alle QS-Systempartner nehmen am **QS-Rückstandsmonitoring** teil. Das Rückstandsmonitoring überwacht bei Obst, Gemüse und Kartoffeln, ob geltende Rückstandshöchstgehalte für Pflanzenschutzmittel und Grenzwerte für Schadstoffe und Nitrat eingehalten werden. Außerdem wird kontrolliert, ob die eingesetzten Pflanzenschutzmittel zugelassen sind.

Mitmachen

- Als Erzeuger melden Sie sich über einen sogenannten Bündler im QS-System an, das sind z. B. Erzeugerorganisationen,
 Agenturen oder Beratungsunternehmen. Eine Liste aller Bündler finden Sie unter www.q-s.de.
- Sie entscheiden, ob Sie sich nach dem Standard **QS Erzeugung** oder dem Standard **QS-GAP** prüfen lassen (mit einem QS-GAP-Audit erfüllen Sie gleichzeitig die GLOBALG.A.P. Anforderungen).
- Durch die gegenseitige Anerkennung anderer Standards kann die Systemteilnahme auch über ein GLOBALG.A.P.-Zertifikat, ein AMAG.A.P.-Zertifikat oder über den Vegaplan-Standard erfolgen.

Leitfäden, Checklisten und weitere Informationen über QS finden Sie unter www.q-s.de.

Ihr Ansprechpartner

Peter Skrylev, +49 (o) 228 35068-179, Peter.Skrylev@q-s.de