

# Pressemitteilung

## **QS-GAP Standard: FSA-Gold-Status für die Erzeugung von Obst und Gemüse erneut bestätigt**

**Bonn, 30. Mai 2023. Obst- und Gemüseerzeuger, die nach dem QS-GAP Standard in Deutschland in Kombination mit dem Zusatzmodul FIAS (Freiwillige Inspektion Arbeits- und Sozialbedingungen) zertifiziert sind, erhalten weiterhin die höchste Auszeichnung für eine nachhaltige Produktion. Dies ist das Ergebnis eines Benchmarking-Verfahrens mit dem aktuellen Farm Sustainability Assessment (FSA) 3.0, den die Sustainable Agriculture Initiative Platform (SAI Platform) allen Standardgebern anbietet. Der QS-GAP-Standard erhielt bereits beim letzten FSA-Abgleich mit dem Gold-Status die höchste Äquivalenzstufe.**

„Die Gleichwertigkeit mit dem Gold-Status ist für unsere Erzeuger und uns ein wichtiges Signal, dass unser gemeinsames Engagement für Nachhaltigkeit in der Produktion von Obst, Gemüse und Kartoffeln anerkannt wird und in die richtige Richtung geht“, freut sich Wilfried Kamphausen, QS-Bereichsleiter für Obst, Gemüse, Kartoffeln über die Auszeichnung. „Und wir gehen noch weiter, in dem wir unseren Systempartnern zukünftig das FIN-Modul anbieten, FIN steht für ‚Freiwillige Inspektion Nachhaltigkeit‘. Damit können Systempartner aller Stufen im Bereich Obst, Gemüse und Kartoffeln ihr nachhaltiges Engagement prüfen lassen, ausbauen und seriös für Marktbeteiligte und Verbraucher dokumentieren.“

Der FSA gilt global als anerkanntes Instrument zur Bewertung, Verbesserung und Kommunikation der Nachhaltigkeit in landwirtschaftlichen Betrieben. Obwohl die FSA-Anforderungen der aktualisierten FSA-Version 3.0 im Vergleich zum letzten Benchmarking-Verfahren in Jahr 2018 deutlich anspruchsvoller geworden sind, konnte das QS-Paket bestehend aus den QS-GAP und FIAS Leitfäden in Kombination mit der deutschen Gesetzgebung erneut das ausgezeichnete Ergebnis aus dem Jahr 2018 bestätigen: die Anforderungen sind vollständig konform mit den Prinzipien der nachhaltigen Landwirtschaft in Deutschland.

FSA umfasst sämtliche Anforderungen an eine nachhaltige Landwirtschaft: Beurteilt werden soziale, ökologische, ökonomische und allgemeine Managementkriterien für die Produktion von Obst und Gemüse sowie von Kulturpflanzen. Bei der SAI-Plattform handelt es sich um eine globale Initiative von Lebensmittelunternehmen, die globale und lokale nachhaltige Beschaffungs- und Landwirtschaftspraktiken unterstützt und Werkzeuge und Anleitungen entwickelt.

**Ihre Ansprechpartnerin**  
Kathrin Voskuhl

T. +49(0)228 35068-153  
E. [presse@q-s.de](mailto:presse@q-s.de)

**QS Fachgesellschaft**  
**Obst-Gemüse-Kartoffeln**  
**GmbH**

Schwertberger Straße 14  
53177 Bonn  
T. +49(0)228 350680  
F. +49(0)228 3506810  
E. [info@q-s.de](mailto:info@q-s.de)

[q-s.de](http://q-s.de)



**Qualitätssicherung - Vom Landwirt bis zur Ladentheke.  
QS Fachgesellschaft Obst-Gemüse-Kartoffeln GmbH**

Die QS Fachgesellschaft Obst-Gemüse-Kartoffeln GmbH ist Systemgeber und Träger der QS-Qualitätssicherung bei Obst, Gemüse und Kartoffeln. Seit über 20 Jahren ist QS die Institution der Wirtschaft für die Sicherheit bei der Produktion von Lebensmitteln und Futtermittel. Das QS-System definiert die Anforderungen an Lebensmittelsicherheit und Qualitätssicherung lückenlos entlang der gesamten Wertschöpfungsketten für Fleisch, Obst, Gemüse und Kartoffeln. Alle über 180.000 Partner im QS-System lassen sich von unabhängigen Auditoren regelmäßig kontrollieren. Flächendeckende Monitoring-Programme und gezielte Laboranalysen flankieren die Qualitätssicherung. Die Produkte aus dem QS-System erkennt man am QS-Prüfzeichen. Es steht für sichere Lebensmittel, auf deren gewissenhafte und überwachte Herstellung sich alle Wirtschaftsbeteiligten, die Verbraucher und die Gesellschaft verlassen können.