

Qualitätssicherung. Vom Erzeuger bis zur Ladentheke.



QS-REPORT Obst, Gemüse, Kartoffeln

QS. Ihr Prüfsystem für Lebensmittel.

+++++ Einleger: Zahlen, Daten, Fakten zum QS-System +++++

Liebe Leserinnen und Leser,

auf den folgenden Seiten finden Sie Zahlen, Daten und Fakten zum QS-System: ein kompakter Rückblick auf die gemeinsamen Leistungen, die wir mit unseren Systempartnern 2014 erreicht haben. Ein Schwerpunkt in der Systemkette Obst, Gemüse, Kartoffeln war im letzten Jahr das Pilotprojekt zur freiwilligen QS-Inspektion von Arbeits- und Sozialbedingungen (FIAS). Dieses geht, nach einer erfolgreichen Einführung, nun in die zweite Projektphase. Mehr zum derzeitigen Stand und zu wichtigen Neuerungen 2015 lesen Sie in diesem Einleger. Über Fragen und Anregungen zum QS-Report freut sich das Redaktionsteam unter presse@q-s.de. Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen Ihr QS-Team.

Jetzt abonnieren
 QS-Report und Newsletter
 immer aktuell von QS.
www.q-s.de/abo.html

Rückstandsmonitoring im QS-System

Im QS-Rückstandsmonitoring wurden im vergangenen Jahr 12.097 Analysen (1.029 mehr als in 2013) durchgeführt. Insgesamt 146 verschiedene Obst- und Gemüsearten aus 48 Ländern haben die Systempartner von den QS-anerkannten Laboren untersuchen lassen. Rund 68 Prozent der Proben stammten aus Deutschland. Der Anteil der Proben, die beanstandet wurden lag bei knapp über einem Prozent. Das zeigt, wie sauber die QS-Erzeuger arbeiten.

Das Rückstandsmonitoring im QS-System sorgt seit **10** Jahren für hohe Zuverlässigkeit.

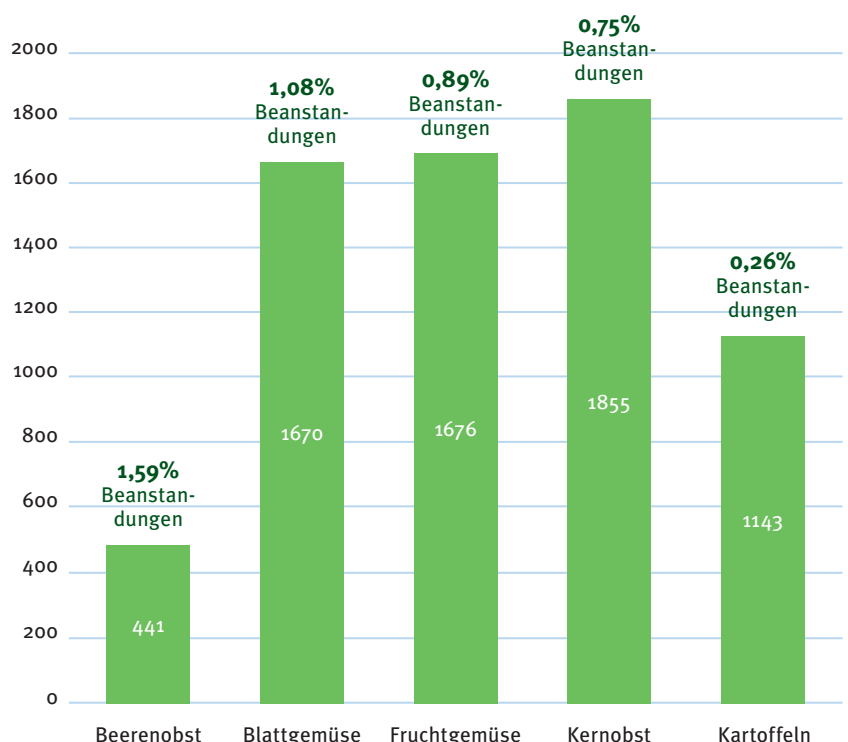
Für Labore, die sich um eine Anerkennung im QS-System bewerben, ist eine erfolgreiche Teilnahme an den Laborkompetenztests obligatorisch. Bereits anerkannte Labore müssen mindestens einmal pro Jahr ihre Leistungsfähigkeit im Laborkompetenztest unter Beweis stellen. Bei wiederholtem Nichtbestehen wird die QS-Anerkennung entzogen.

	Anzahl anerkannter Labore	Anzahl Labore im Anerkennungsverfahren
Rückstandsmonitoring	74	47

Deutschland, Belgien, Niederlande, Italien, Spanien, Schweiz, Österreich, Ägypten, Türkei, Griechenland, Frankreich

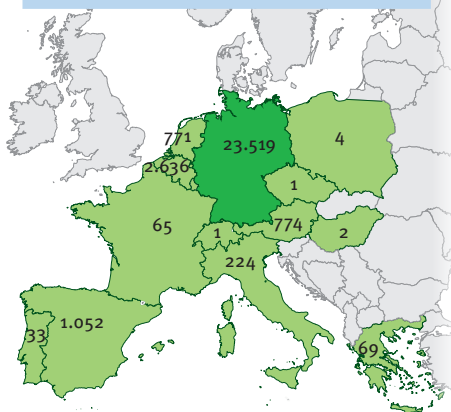


Probenanzahl und Anteil Beanstandungen ausgewählter Produktgruppen



Erneut steigende Systempartnerzahlen

14.711 Filialen des Lebensmitteleinzelhandels können Obst und Gemüse mit dem QS-Prüfzeichen anbieten.



Die Zahl der zugelassenen Standorte in der Systemkette Obst, Gemüse, Kartoffeln ist mit 29.226 (Stand 01.01.2015) im Vergleich zum Vorjahr um mehr als 250 gestiegen. Im Bereich Logistik hat sich die Zahl der Teilnehmer verdoppelt.

Von den 13.634 Erzeugerbetrieben stammen 38 Prozent aus dem Ausland. Den stärksten Zuwachs verzeichnet QS in Spanien. Hier haben sich im vergangenen Jahr 133 neue Systempartner für die Teilnahme am QS-System entschieden.

Systempartnerzahlen 2014

Stufe	Gesamt 29.226	Deutschland 23.519	Andere Länder 5.707
Erzeugung*	13.634	8.419	5.215
- Obst, Gemüse	10.829	5.669	5.160
- Kartoffeln	2.805	2.750	55
Großhandel	783	527	256
Logistik	98	62	36
Lebensmitteleinzelhandel	14.711	14.511	200

*Davon:

- Erzeuger mit Zertifizierung QS-GAP: 7.034
- Erzeuger mit anerkannter Zertifizierung GlobalG.A.P.: 3.191
- Erzeuger mit anerkannter Zertifizierung Vegaplan: 2.298
- Erzeuger mit anerkannter Zertifizierung AMAG.A.P.: 130

Anzahl Großhandelsbetriebe

Gesamt	783
Deutschland	527
Andere Länder	256
davon	
Spanien	111
Niederlande	51
Italien	43
Österreich	15
Belgien	12
Frankreich	10
Griechenland	5
Marokko	2
Ungarn	1
Argentinien	1
Portugal	1
Schweiz	1
Neuseeland	1
Polen	1
Dänemark	1

Unabhängige Kontrollen durch geprüfte Auditoren

Von den insgesamt 381 zugelassenen Auditoren im QS-System haben 317 eine Zulassung für den Bereich Obst, Gemüse, Kartoffeln (Mehrfachzulassungen möglich). Die meisten Zulassungen für die Systemkette Obst, Gemüse, Kartoffeln liegen für die Stufe Erzeugung vor. Die Auditoren arbeiten im Auftrag von 31 für den Bereich Obst, Gemüse, Kartoffeln zugelassenen Zertifizierungsstellen.

Stetig steigender Bedarf nach geprüften Auditoren

2014 fanden insgesamt 29 Auditorenschulungen statt, an denen 584 Auditoren aus dem In- und Ausland teilgenommen haben. Durchschnittlich 87 Prozent der Auditoren haben die Schulungstests erfolgreich bestanden. Mit der kontinuierlichen Ausweitung des Schulungsangebots, reagiert QS auf den stetig steigenden Bedarf nach geprüften Auditoren. Auch für fremdsprachige Auditoren werden Schulungen angeboten - seit diesem Jahr auch im Ausland. Exklusive Neuigkeiten und sämtliche Informationen und Materialien zu Schulungen werden zugelassenen Auditoren und Zertifizierungsstellen im Partnerbereich auf der QS-Webseite zur Verfügung gestellt. Neben den Schulungsveranstaltungen wurden mehrere Workshops und Treffen für Zertifizierungsstellen, Bündler und Labore organisiert, die dem gemeinsamen Erfahrungsaustausch und der Diskussion aktueller Belange dienen.



Der Partnerbereich für Auditoren auf der QS-Webseite hat durchschnittlich **540** Besucher pro Monat. Insgesamt nutzen monatlich rund **16.670** Besucher die Webseite.

Veranstaltung	Anzahl	Teilnehmerzahl
Fachspezifische Schulungen	25	515
Erstschulungen	4	69
Treffen der Zertifizierungsstellen	3	62
Bündlerworkshop	1	89
Treffen und Workshops der Labore	3	71

Erzeugung OGK	124 Teilnehmer
Großhandel OGK	35 Teilnehmer
LEH Kombi	64 Teilnehmer

Audits belegen: Systempartner arbeiten zuverlässig

Über 97 Prozent der 12.567 Systemaudits, die QS-zugelassene Auditoren 2014 in der Systemkette Obst, Gemüse, Kartoffeln durchgeführt haben, wurden bestanden. Im Vergleich zu 2013 mussten die Auditoren dabei 37 K.O.-Bewertungen weniger vergeben. Bei Unregelmäßigkeiten, die zu einer K.O.-Bewertung führen, drohen Abmahnungen, Sanktionen und Sperren bis hin zum Ausschluss aus dem QS-System.

Systemaudits und K.O.-Bewertungen 2014 vs. 2013

Stufe	Anzahl Systemaudits (davon K.O./keine Zulassung)			
	2014		2013	
Gesamt	12.567	(385)	12.366	(422)
Erzeugung (QS)	382	(7)	471	(7)
Obst und Gemüse	257	(5)	377	(3)
Kartoffeln	125	(2)	94	(4)
Erzeugung (QS-GAP)	7.008	(122)	6.707	(127)
Obst und Gemüse	4.625	(71)	4.453	(83)
Kartoffeln	2.383	(51)	2.254	(44)
Großhandel	465	(17)	371	(12)
Lebensmittel-einzelhandel	4.712	(239)	4.817	(276)

Häufige C-/D-Bewertungen 2014

Stufe	Anzahl Systemaudits	Anzahl		Anforderungen mit häufigen C-/D-Bewertungen
		C	D/K.O.	
Erzeugung (QS)				
Obst und Gemüse	257	45 23 16	2 5 2	<ul style="list-style-type: none"> Hygiene(-checkliste, -anforderungen) Grundlegender Anwenderschutz Vorkehrungen für Verschütten/Auslaufen
Kartoffeln	125	10 12 12	945 3 1	<ul style="list-style-type: none"> Bestandsliste/Gefahrenstoffverzeichnis Reinigungsplan für Einrichtungen und Ausrüstung Ernte- und Transportvorgänge (K.O.)
Erzeugung (QS-GAP)				
Obst und Gemüse	4.625	90 191 32	347 2 112	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitskraft mit Erste-Hilfe-Schulung Grundlegender Anwenderschutz (K.O.) Bestandsliste/Gefahrenstoffverzeichnis
Kartoffeln	2.383	74 21 79	197 89 3	<ul style="list-style-type: none"> Erste-Hilfe-Kästen, -Schulung Bestandsliste/Gefahrenstoffverzeichnis Grundlegender Anwenderschutz (K.O.)

Unangekündigte Stichprobenaudits

In zusätzlichen Stichprobenaudits überprüft QS, ob die Anforderungen an die Prozess- und Herkunftssicherung auch zwischen den regulären Systemaudits eingehalten werden. Die Auswahl der Betriebe erfolgte nach dem Zufallsprinzip. Die Ergebnisse der 718 auditierten Betriebe im Bereich Obst, Gemüse, Kartoffeln zeigen, dass die Unternehmen zuverlässig arbeiten: rund 98 Prozent haben 2014 die zusätzliche Kontrolle erfolgreich bestanden.

Stufe	Stichprobenaudits	
	Anzahl	(davon K.O./keine Zulassung)
Gesamt	718	(12)
Erzeugung (QS)	16	(-)
Erzeugung (QS-GAP)	653	(9)
Großhandel	24	(-)
Lebensmitteleinzelhandel	25	(3)

Verstöße werden konsequent geahndet

In der Systemkette Obst, Gemüse, Kartoffeln wurden 2014 insgesamt 124 Sanktionsverfahren verhandelt.

In sieben Fällen sprach der unabhängige Sanktionsbeirat eine Abmahnung aus. Ein Verfahren wurde eingestellt, in den übrigen Fällen wurden Vertragsstrafen in einer Gesamthöhe von 45.100 Euro verhängt.

Obst, Gemüse, Kartoffeln	2014 (Vorjahr)
Sanktionsfälle gesamt	124 (105)
Erzeugung (QS)*	118 (91)
Obst und Gemüse	108 (84)
Kartoffeln	27 (18)
Großhandel	6 (13)

Auszug K.O.-Bewertungen

- Einsatz zugelassener Wirkstoffe/Pflanzenschutzmittel
- Einhaltung von Rückstandshöchstgehalten
- Einhaltung der maximalen Aufwandmengen

- Wareneingangskontrolle
- Warentrennung/Rückverfolgbarkeit

* In 17 der 118 Sanktionsfälle bei Erzeugerbetrieben sind Erzeuger von sowohl Obst/Gemüse als auch von Kartoffeln betroffen. Diese wurden daher für jeden Produktionszweig gezählt.



31 % der Verbraucher kennen das QS-Prüfzeichen.



Ca. **90 %** der QS-Kenner ziehen ein QS-geprüftes Produkt einem vergleichbaren ohne Prüfzeichen vor.

Arbeits- und Sozialbedingungen

FIAS-Projekt auf gutem Weg

Gut ein Jahr nach Beginn des Pilotprojekts zur freiwilligen QS-Inspektion von Arbeits- und Sozialbedingungen (FIAS) ist die erste Zwischenbilanz durchweg positiv: 2.584 Erzeuger- und 60 Großhandelsstandorte der Systemkette Obst, Gemüse, Kartoffeln haben sich seit Anfang 2014 zur Überprüfung ihrer Umsetzung der Arbeits- und Sozialbedingungen bei Fremdarbeitskräften angemeldet. In den durchgeführten Inspektionen lag die Zielerreichung bei den Anforderungen, die an die Betriebe gestellt werden, bei fast 90 Prozent. Die parallel erfolgte Befragung der Bündler und Zertifizierungsstellen zur Praxistauglichkeit und Resonanz der teilnehmenden Betriebe bestätigt: FIAS wird von den Branchenbeteiligten gut angenommen.



Die Initialzündung zur Durchführung des Pilotprojekts kam aus der Wirtschaft. Auf vielfache Nachfrage der Beteiligten nach einer praxistauglichen Überprüfung der betrieblichen Arbeits- und Sozialbedingungen, wurde das QS-Sozialmodul entwickelt. Damit können Systempartner ihr Sozialmanagement freiwillig nach einheitlichen Grundsätzen in einer unabhängigen Inspektion begutachten lassen. Unternehmen des Lebensmitteleinzelhandels, die eine Überprüfung des Sozialmanagements ihrer Lieferanten einfordern, begrüßen die Umsetzung über QS.

Praktische Umsetzung

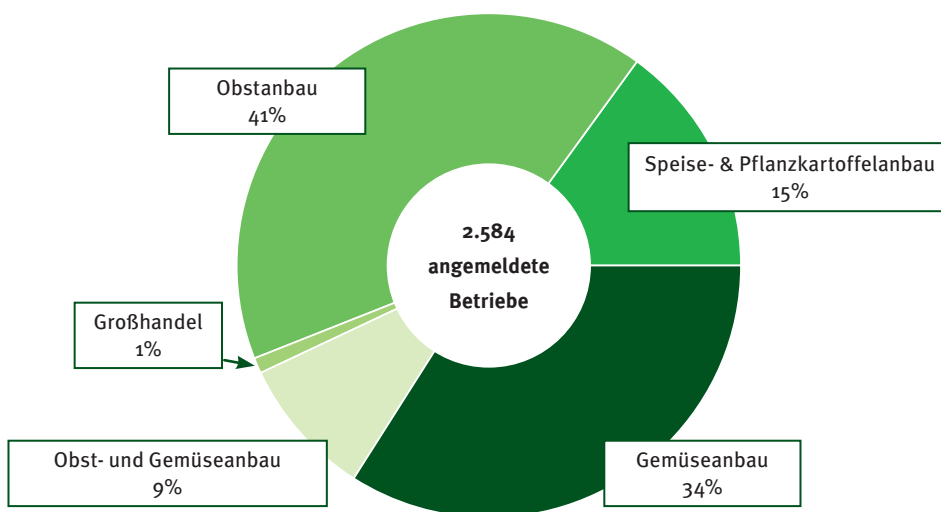
FIAS ist für alle Systempartner anwendbar, die im QS-System Obst, Gemüse und Kartoffeln erzeugen, transportieren oder handeln, d.h. für Erzeuger, Großhändler und den Lebensmitteleinzelhandel. Die Inspektion kann nur in Kombination mit einem QS- bzw. QS-GAP-Audit durchgeführt werden, ist aber nicht verpflichtend, um am QS-System teilzunehmen. Das Ergebnis hat keinen Einfluss auf die Lieferberechtigung im QS-System. In der internen Systempartnersuche

der QS-Datenbank ist ersichtlich, welcher Betrieb sich an FIAS beteiligt. Die Teilnehmer können darüber hinaus noch selbst aktiv werden und anderen, ausgewählten Systempartnern (z. B. ihren Kunden), anhand von zugewiesenen Leserechten das Gesamtergebnis der Inspektion individuell kommunizieren. Sensible Unternehmensdaten in der QS-Datenbank bleiben dabei vor unberechtigtem Zugriff geschützt.

Fortsetzung der Pilotphase

Die Pilotphase von FIAS wird in diesem Jahr fortgesetzt. Seit dem 01.01.2015 ist die FIAS-Checkliste inhaltlich identisch mit der deutschen Interpretationsrichtlinie des GlobalG.A.P.-Sozialmoduls GRASP (Version 2015). Außerdem wurden mit den Revisionen 2015 auch im FIAS-Leitfaden einige neue Anforderungen aufgenommen, die in den Revisionsinformationen auf der QS-Webseite unter „Downloads/Dokumente“ aufgelistet sind. Dort werden zusätzlich neue Arbeitshilfen und Mustervorlagen zur Hilfestellung für die Umsetzung von FIAS für Systempartner angeboten.

Teilnahme der Betriebe an FIAS nach Produktionsart (Stand Dez. 2014)



Kriterien, die bei FIAS geprüft werden

- Arbeitsverträge
- Arbeitnehmerinformationen
- Arbeitszeiterfassung
- Aufbewahrungsmöglichkeiten
- Beschwerdeverfahren
- Einhaltung der ILO-Kernarbeitsnormen
- Pausen- und Bereitschaftsräume
- Umkleidemöglichkeiten
- Unterbringung der Arbeitskräfte

Aktuelle Zahlen rund um das QS-System finden Sie auch im Medienkatalog auf q-s.de unter „QS in Zahlen“.

Impressum

QS Qualität und Sicherheit GmbH
Verantwortlich für den Inhalt:
Dr. Hermann-Josef Nienhoff
Schedestraße 1-3, 53113 Bonn

Telefon: +49 (0) 228 35068-0
Telefax: +49 (0) 228 35068-10
E-Mail: info@q-s.de
Online: www.q-s.de

