

Rückverfolgbarkeit

Die Rückverfolgbarkeit muss für alle Waren sichergestellt werden. Nur durch eine **lückenlose Dokumentation** der Wareneingänge und -ausgänge sowie der betrieblichen Eigenkontrollen, kann im Bedarfsfall nachgewiesen werden, dass der **unternehmerischen Sorgfaltspflicht** nachgekommen wurde. Letztendlich haftet der Produzent für seine Waren und die Lebensmittelsicherheit!



Quelle: Pixabay

Die Rückverfolgbarkeit umfasst die Herkunft und die Weitergabe der Produkte: Eine Stufe in der Produktionskette zurück und eine Stufe vorwärts in der Produktionskette.

Zur Dokumentation sind Lieferscheine (abgestempelt), Rechnungsbelege, abgezeichnete Checklisten, Protokolle usw. notwendig. Gerade für kleine Betriebe können ggf. auch vereinfachte Mängellisten oder andere Nachweisdokumente (z. B. Stempel) ausreichen.

Wichtig ist, dass dokumentiert nachgewiesen werden kann, **welche Mengen, wann, von wem und in welcher Qualität** angeliefert und im Anschluss ausgeliefert wurden (s. Merkblatt Wareneingang, Warenausgang). Auch die Verwendung von Produktionsprotokollen sowie die Kennzeichnung der Charge bzw. des Mindesthaltbarkeitsdatums unterstützen bei der Rückverfolgbarkeit der Produkte.

Grundsätzlich sollte das System zur Rückverfolgbarkeit regelmäßig überprüft werden. Anhand eines Produktes kann beispielhaft aufgezeigt werden, dass in angemessener Zeit alle Dokumente vorgelegt werden können und die Rückverfolgbarkeit eine Produktionsstufe zurück und eine Produktionsstufe vorwärts lückenlos gewährleistet werden kann. Die z. B. jährliche Prüfung des Systems gibt zusätzlich Sicherheit, in einer notwendigen Situation schnell handeln und den Behörden eine unverzügliche Auskunft erteilen zu können.

Sie haben Fragen? Sprechen Sie uns an!

Hygiene und Qualitätsmanagement in landwirtschaftlichen Betrieben mit Lebensmittelproduktion

[Weitere Informationen](#)

Quelle: Deutscher Bauernverband & Fördergemeinschaft „Einkaufen auf dem Bauernhof“ (Hrsg.), Hygieneleitlinie für Direktvermarkter, 3. Auflage 2020