

# HINWEIS ZUR VERÖFFENTLICHUNG



Datum der Aktualisierung: 26. September 2022

---

Liebe Kundinnen und Kunden,

**Die neueste Version des Rückverfolgbarkeitsberichts ist online.** Die Änderungen können Sie unter demselben Link einsehen, über den Sie normalerweise die [Berichte](#) abrufen.

## Änderungen im Bericht zur KundInnenrückverfolgbarkeit:

- Neue Nutzpflanzen hinzugefügt. Neben Kaffee, Kakao, Tee und Haselnüssen haben wir nun auch Daten zu 'Frischobst' (d.h. Avocado, Bananen, Kokosnuss, Mango, Melonen, Orangen, Passionsfrucht, Ananas, Kochbanane, Wassermelone). Für sämtliches Frischobst sind keine Daten zu den Unter-Produktarten, sondern nur zum Typ 'Frischobst' erhältlich. Weitere Erzeugnisse wie Blumen, Schnittgrün und Rooibusch stehen ebenfalls zur Verfügung.
- Die Retentionsgrafik (auf der Registerkarte 'Herkunft') wurde korrigiert. Wenn Sie die Maus darauf bewegen, finden Sie den Status 'Not Retained Farms CH' und seinen Anteil an den Erworbenen Gesamtvolumina. (Bitte beachten Sie, dass 'Not Retained Farms CH' sich auf Volumina bezieht, die im Vorjahr erworben wurden, und nicht auf das Jahr, das Sie gerade betrachten). Die Legendentitel im Erzeugerstatus wurden neu formuliert. Beispielsweise wurde '02 New' durch 'New Farms CH' ersetzt.
- Informationen zu Produkten mit mehrfachen Zutaten wurden hinzugefügt. Die neue Registerkarte enthält vier verschiedene Grafiken: das erworbene Gesamtvolumen mit mehreren Zutaten gegenüber dem erworbenen Gesamtvolumen (mit und ohne mehreren Zutaten), ein Balkendiagramm mit Zeitleiste für die Käufe, ein gestapeltes Balkendiagramm für Herkunftsländer und ZI-Verkäufer und schließlich eine Tabelle mit Informationen zum Namen des Produkts mit mehreren Zutaten in Verbindung mit weiteren Datenpunkten. Die Option 'Footprint Masking' ist jetzt nutzbar, die als 'Unbekannt' für das Herkunftsland und den Erzeuger - ZI angezeigt wird.

Mit freundlichen Grüßen

Im Namen des Insights Delivery Teams

**Rainforest Alliance**

De Ruyterkade 6 | 1013 AA Amsterdam, Niederlande