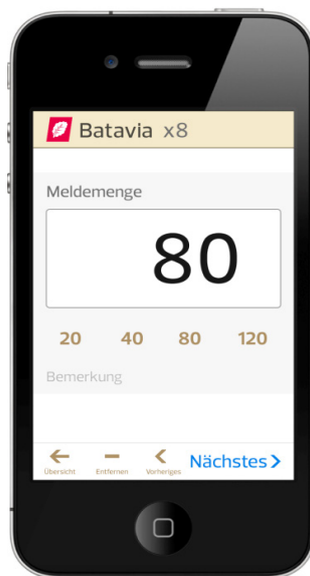


Factsheet

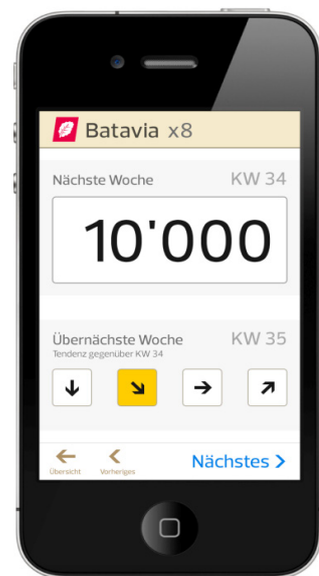
Bison Ernte-App für den Produzent

Melden Sie jeden Tag per Fax, Mail oder telefonisch Ihre Erntemeldungen an Ihre verschiedenen Abnehmer?

Mit der Bison Ernte-App, helfen wir Ihnen, diese Arbeit stark zu vereinfachen und auch für Ihre Abnehmer einen Mehrwert zu schaffen.



Sie können einfach pro Abnehmer eine Erntemeldung verfassen. Per Click können Sie von einem Produkt zum nächsten wechseln und die jeweiligen Mengen schnell eintragen.



Sie können auch Ihre Wochenmeldungen erfassen. Mit Tendenzen für die übernächste Woche.

1.3.1.1215

Bison Deutschland GmbH
Europaallee 3-5
D-67657 Kaiserslautern
Tel. +49 63 141464 10

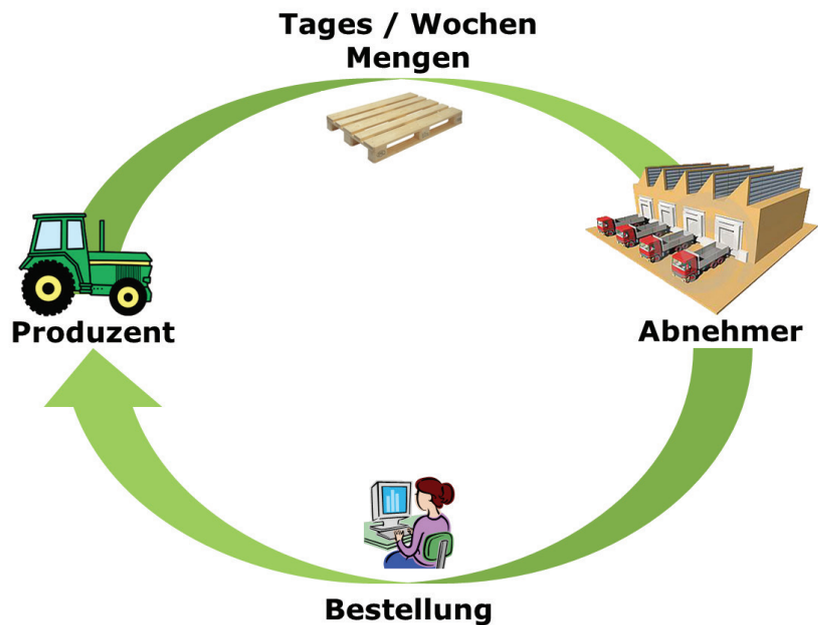
Bison Schweiz AG
Allee 1A
CH-6210 Sursee
Tel. +41 58 226 00 00

mail@bison-group.com
www.bison-group.com

Durch Wechsel des Abnehmers können Sie so speditiv und einfach Meldungen für alle Abnehmer erfassen. Auf **Knopfdruck** werden die Erntemeldungen **allen erfassten Abnehmern zugestellt**.

Und das Beste, das können Sie alles auf ihrem **Smartphone oder am PC** machen.

Und da Bison diese App für Sie hostet, ist auch **keine eigene Infrastruktur** nötig. Das heisst auch, dass Sie die Bison Ernte-App sofort nutzen können.



Die Bison Ernte-App bietet folgende Funktionen:

- Läuft auf Smartphone und auf PC (Internet Browser)
- Die Tagesmenge und die Wochenprognose kann direkt im System erfasst werden
- Artikel-Sortiment je nach Saison selbst festlegen
- Tagesmeldung:
 - Die Mengen vom Vortag werden als Default für den aktuellen Tag gesetzt
 - Übersicht aller zu meldender Artikel mit erfasster Menge
 - Übermittlung der Meldungen an den Abnehmer
- Wochenmeldung:
 - Eingabe der Menge für die nächste Woche
 - Vordefinierte Pfeile für die Eingabe der Tendenz der übernächsten Woche
- Übermittlung der Meldungen an den Abnehmer per Click
- Datensicherheit:
 - Login pro User -> Mehrere User pro Produzent möglich
 - Daten werden bei der Übermittlung verschlüsselt
 - Sicherstellung, dass Produzenten keine Daten von anderen Produzenten sehen