

FactSheet**Fruchtfolge- und Anbauplanung**

Baustein	Fruchtfolge- und Anbauplanung
Umgebung	barto powered by 365FarmNet
Preis	Fr. 30.-/Jahr, exkl. MwSt.
Laufzeit	1 Jahr, automatische Verlängerung um 1 Jahr, bis Kündigung
Testlaufzeit	10 Tage kostenloser Testzugang, endet automatisch
Kündigungsfrist	Jederzeit auf Ende der Laufzeit
Anbieter	Barto AG
Datenfreigabe	<p>Der Baustein benötigt folgende Informationen aus deinem Konto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personeninformationen (Agate-Nummer) • Betriebsinformationen (Betriebsnummer) • Schlaginformationen • Informationen zu angebauten Kulturen und Sorten
Kurzbeschrieb	<p>Mit dem neuen barto-Baustein «Fruchtfolge- und Anbauplanung» kannst du die Fruchtfolge deiner Parzellen effizient und einfach planen. Mit der Monats- und Jahresansicht* behältst du jederzeit den Überblick. All deine Einträge werden dabei stets auf ihre ÖLN-Konformität hin überprüft. Mit wenigen Klicks kannst du alle Dokumente für die ÖLN-Kontrolle erstellen. Als Planungsgrundlage dienen die erfassten Parzellen und deren bereits dokumentierte Kulturbelegungen.</p> <p>Das Beste: Du kannst die Fruchtfolgeplanung als Basis für zukünftige Planungsbausteine übernehmen: Pflanzenschutzplan, Düngerplan und für die Planbilanz der Suisse-Bilanz.</p>
Funktionsumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Kontinuierliche Fruchtfolgeplanung aller Parzellen auf einem Zeitstrahl • Übersichtliche Darstellung mit Monats- und Jahresansicht* • Stets aktuelle Einträge auf Grundlage der dokumentierten Feldarbeiten (Aussaat und Ernte) • Integrierter ÖLN-Check (Winterbegrünung, Anbaupausen*, Kulturanteile) • Erstellen eines Fruchtfolgerapports mit den jeweiligen Kulturanteilen pro Anbaujahr • Generieren eines Fruchtfolgerapports mit einer kontinuierlichen Anbauübersicht über einen Zeitraum von sieben Jahren*
App	keine
Sonstiges	<p>Hast du die Fruchtfolge in deinem Baustein erfasst, können die Planungsdaten von anderen Planungsbausteinen übernommen werden. So können Mehrfacheingaben verhindert werden.</p> <p>*nicht von Anfang an Verfügbar, wird im Winter 2020 / 21 implementiert</p>