

Fact Sheet

Baustein CLAAS Crop View



powered by  365FarmNet

Baustein	Crop View
Umgebung	365FarmNet – barto 2.0
Preis	Fr. 190.-/Jahr, inkl. MwSt.
Laufzeit	1 Jahr, automatische Verlängerung um 1 Jahr bis zur Kündigung
Testlaufzeit	10 Tage kostenloser Testzugang, endet automatisch
Kündigungsfrist	Jederzeit auf Ende der Laufzeit
Anbieter:	CLAAS
Datenfreigabe	Um eine vollumfängliche Funktion des Bausteins zu gewährleisten, werden Daten deines Kontos an den Drittanbieter übermittelt. Um welche Daten es sich dabei handelt, ist beim Buchen des Bausteins ersichtlich.
Kurzbeschreibung	Mit „Crop View“ kannst du Vegetationsunterschiede auf deinen Schlägen ermitteln und darauf basierend Applikationskarten erstellen. Der Baustein hat eine intuitive Bedienung und liefert eine sehr schnelle Verarbeitung von Satellitendaten zu aussagekräftigen Informationen. So wirst du in deinen Entscheidungen für teilflächenoptimierte Maßnahmen maßgeblich unterstützt. Zudem kannst du Ertragspotentialkarten aufgrund eines mehrjährigen Vergleiches der Satellitendaten erstellen.
Funktionsumfang	<ul style="list-style-type: none"> • Einstieg ins Precision Farming durch die einfache und intuitive Nutzung bereits aufbereiteter, aktueller und historischer Satellitendaten • Filterung der Schläge nach Schlagnummer, Schlagname, Betrieb, Kulturart und Sorte möglich • Annäherndes Echtzeit-Vegetationsmonitoring innerhalb der Schlaggrenzen ermöglicht, Vegetationsunterschiede auf einen Blick zu erkennen (Satellitenbild ohne Wolkendecke alle 2-5 Tage) • Einfache Suche von verfügbaren, optischen Satellitendaten für den aktuell angezeigten Ort per Kalender (weltweit nutzbar) • Erstellen von Zonenkarten für Schläge - Sollten einzelne Schläge an gewünschtem Termin von Wolken bedeckt sein, lassen sich für diese auch Alternativtermine wählen. So ist eine optimale Abdeckung der Zonenkarte gewährleistet. • Basierend auf der Zonenkarte lassen sich Applikationskarten generieren, die im Standard-Shape-Format exportiert werden können. • Ein Feldvergleich hinsichtlich der mittleren Vegetationsentwicklung ist möglich. • Die regelmäßige Aktualisierung der Satellitendaten ermöglicht das Verfolgen der Wachstumsentwicklung der Kulturen und erhöht so die Entscheidungssicherheit. • Automatische Wolkenerkennung
App	keine
Sonstiges	Um Applikationskarten auf das Maschinenterminal zu exportieren, wird zusätzlich der Baustein ISO-XML benötigt.