

# Baustein „Lager Basis“

## Datenblatt

### Beschreibung

Mit „Lager Basis“ können Sie Ihre Lagerbestände jetzt noch einfacher verwalten. Bestandsrelevante Daten, die Sie auf 365FarmNet erfassen, werden automatisch mit Ihrem Lager abgeglichen. So sparen Sie Zeit und Mühe.

Der Baustein „Lager Basis“ bietet:

- Mengen- und wertmäßige Verwaltung und Überwachung der Lagerbestände
- Automatischer Abgleich des Lagerbestandes bei einer Mittel- oder Ertragsbuchung
- Verbuchen von Zu- und Verkäufen

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 0,60 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Uneingeschränkte Funktionalität während des Testzeitraums

### Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 356FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „Zugangsberechtigung“

## Datenblatt

### Beschreibung

Ermöglichen Sie weiteren Mitarbeitern Zugang zu Ihrem 365FarmNet. So vereinfachen Sie die Arbeit und Kommunikation mit betriebsrelevanten Personen. Jeder sieht nur, was Sie teilen wollen. Und wenn Sie es wünschen, können Sie Schreibrechte vergeben und so Ihren Schreibtisch entlasten.

Der Baustein „Zugangsberechtigung“ bietet:

- Zugangsberechtigung mit Lese- und/oder Schreibrechten für weitere Personen, wie Mitarbeiter oder Auszubildende
- Rechte- und Rollenvergabe jedes Zugangs frei konfigurierbar
- Nutzung der Zugänge über die 365FarmNet Smart-Phone App inklusive

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 1,00 EUR/Monat für 1 Mitarbeiter exkl. MwSt.
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Testbedingungen

- Dieser Baustein steht nicht zum Testen zur Verfügung.

### Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 365FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Anzahl an eingeladenen Mitarbeitern. Änderungen der Anzahl wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „meteoblue Wetter Profi“

## Datenblatt

### Beschreibung

Mit dem Baustein „meteoblue Wetter Profi“ haben sie die Wetterdaten für Ihren Standort bestens im Blick. Sie haben Zugriff auf eine ortsgenaue Wetter-Prognose sowie auf historische Wetter-Daten seit mindestens 2010. Sie können dabei genau bestimmen, für welche Positionen sie diese Werte benötigen z.B. wenn Schläge weit auseinander liegen.

Der Baustein „meteoblue Wetter Profi“ bietet:

- Verwaltung von mehreren Wetterstandorten – mit einer stundengenauen Prognose und den Niederschlagsmengen der letzten 24 Std.
- unterschiedliche Wettervorhersagen in einer Grafik (Multimodel). Damit erhalten Sie sofort ein Gefühl für die Sicherheit der Prognose und brauchen nicht länger Wettervorhersagen aus unterschiedlichen Quellen zu vergleichen.
- Historische Wetterdaten seit mindestens 2010 für alle Ihren definierten Wetterstandorte, mit Aggregation und Mittelwerten.
- Regenradar in der Hofkarte (für bestimmte Länder).
- Weitere wetterabhängige Bausteine werden auf das Wettermodul zugreifen können.

Der Funktionsumfang wird voraussichtlich periodisch erweitert.

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 3,75 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Uneingeschränkte Funktionalität während des Testzeitraums

### Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden

- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 365FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „Profit Manager“

## Datenblatt

### Beschreibung

Der Baustein stellt eine Berechnungs-, Planungs-, Simulations-, Beratungs- und Dokumentationssoftware für Ackerbaubetriebe zur Verfügung. Dieses dient zur Planung und Steuerung des finanziellen Unternehmenserfolges in der Getreideproduktion. Weil der Aspekt der Unsicherheit berücksichtigt wird.

Der Baustein „Profit Manager“ bietet:

- Schätzung des Rohertrages pro Hektar für jede Kulturart in Ableitung von Kosten, Ertragserwartung und aktuellen Preisniveaus
- Lagerverwaltung
- Kundenverwaltung
- Bereitstellung von Preisen und Kursen von börsengehandelten Waren, sofern verfügbar
- Zugriff auf EU Kassamarktpreise
- Handbuch "Das Preisrisiko" (PDF Download)
- Buchung von Getreideverkäufen und Kontrakten
- Übersicht über noch nicht vermarktete Ware
- Import der Terminhandelspositionen und Zuordnung zu den Kulturarten
- Schätzung des Deckungsbeitrages II pro Hektar für jede Kulturart unter Berücksichtigung aller Verkäufe, Kontrakte und Terminmarktpositionen
- Fundamentale Analyse (wöchentlich) der globalen Getreidemärkte
- Technische Analyse (wöchentlich) von Weizen, Raps und Mais an der MATIF
- Betriebszusammenfassung – Errechnung des aktuell geplanten gesamtbetrieblichen Deckungsbeitrages
- WAS-WÄRE-WENN Analyse (DB II und Risiko) von 15 vorbereiteten Vermarktungsstrategien mit/ohne Einlagerung. U.a. Vorkontrakte, Prämienkontrakte, Terminkontrakte, PUT und CALL Optionen, Options-spreads, etc. Einfache und nachvollziehbare Darstellung der Ergebnisse. So kann der Betriebsleiter erkennen, wie sich das Verhältnis von Chancen und Risiken mit einer geplanten Vermarktungsstrategie ändert.
- ab einem Monatspreis von 33,33 EUR erhalten Sie eine persönliche Betreuung durch einen Beiselen-Berater

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 5,00 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Datenfreigabe

- Kontoinformationen (Identität & Standort)
- Schlaginformationen
- Informationen zu angebauten Kulturen
- Sorteninformationen

## Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Uneingeschränkte Funktionalität während des Testzeitraums

## Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 356FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

## Gesonderte Nutzungsbedingungen

Soweit durch den Partner Beiselen eine Berechnungs-, Planungs-, Simulations-, Beratungs- und Dokumentationssoftware zur Verfügung gestellt wird, übernimmt der Partner Beiselen keine Gewähr für deren Richtigkeit. Alle dem Nutzer überlassenen Informationen sind Schätzungen, die in der Regel nicht individuell auf Getreideproduktionsunternehmen und Landwirte abgestimmt sind. Ausdrücklich wird festgehalten, dass die durchgeführten Berechnungen und Simulationen einer Unsicherheit unterliegen und nicht verbindlich sind. Alle davon abgeleiteten unternehmerischen Entscheidungen werden mit kaufmännischer Vorsicht in eigener Verantwortung durch den Nutzer getroffen.

# Baustein „AGRARMONITOR Connect“

## Datenblatt

### Beschreibung

Der Baustein AGRARMONITOR Connect ermöglicht einen einfachen Datenaustausch mit Ihrem Lohnunternehmer.

Der Baustein beinhaltet:

- Die Schläge mit Nummer, Name und Schlagskizze können an den Lohnunternehmer übermittelt werden. Dies vereinfacht die Navigation und spätere Dokumentation der durchgeführten Maßnahmen.
- Maßnahmen des Lohnunternehmers, die mit AGRARMONITOR erfasst wurden, können an die 365FarmNet Plattform übermittelt werden.
- Die Ausbringungsmenge von Saatgut, Düngemittel, der Pflanzenschutzmitteleinsatz und die Ertragsmenge, die der Lohnunternehmer mit AGRARMONITOR erfasst hat, kann der Ackerschlagkartei hinzugefügt werden.

### Datenfreigabe

- Kontoinformationen (Identität & Standort)
- Schlaginformationen
- Betriebsinformationen
- Arbeitsvorgänge

### Vertragskonditionen

- Dieser Baustein steht ohne Beschränkungen kostenfrei zur Verfügung.

# Baustein „BASF AgSolutions Finder“

## Datenblatt

### Beschreibung

Die digitale Entscheidungshilfe für Ihre individuelle Anbausituation.

Erhalten Sie mit nur wenigen Klicks eine spezifische und praktikable Pflanzenschutzmittelempfehlung abgestimmt auf Ihre individuelle Anbausituation.

Der BASF AgSolutions Finder ermittelt Ihnen eine digitale Produktempfehlung zur Planung von Pflanzenschutzmaßnahmen. So profitieren Sie jederzeit und an jedem Ort von unserem agronomischen Wissen!

Der Baustein „BASF AgSolutions Finder“ bietet:

- Empfehlungen für Ihre spezifische Anbausituation
- Alle wichtigen Schaderreger der Hauptkulturen
- Keine Registrierung erforderlich

### Datenfreigabe

- Pflanzenschutzmittel
- Düngemittel
- Schlaginformationen
- Informationen zu angebauten Kulturen
- Sorteninformationen
- Betriebsinformationen
- Arbeitsvorgänge

### Vertragskonditionen

- Dieser Baustein steht ohne Beschränkungen kostenfrei zur Verfügung.

### Gesonderte Nutzungsbedingungen

Aufgrund des saisonalen Charakters des Bausteins behält sich 365FarmNet das Recht vor, den Baustein zum Ende der Saison mit einer Frist von 14 Tagen zum 31.10. eines jeden Kalenderjahres zu kündigen.



# Baustein „CLAAS TELEMATICS“

## Datenblatt

### Beschreibung

Behalten Sie die Aktivitäten Ihrer CLAAS TELEMATICS Maschinen von überall aus im Blick. Lassen Sie sich wichtige Echtzeitinformationen und Fahrtrouten Ihrer Maschinen direkt in der Hofkarte anzeigen. Verarbeiten Sie die Daten in 365FarmNet weiter.

Der Baustein „CLAAS TELEMATICS“ bietet:

- Echtzeiterfassung von Positionsdaten der freigeschalteten Maschinen
- Anzeige von aktuellen und historischen Fahrspuren
- Wichtige Maschinendaten werden komprimiert und übersichtlich dargestellt (Bspw. Flächenleistung, Betriebsstunden oder aktuell bearbeiteter Schlag)
- Anzeige des aktuellen Maschinenstatus

**Hinweis: Dies ist kein CLAAS TELEMATICS-Vertrag. Sie müssen zuerst einen gültigen Vertrag mit Ihrem CLAAS-Händler abschließen, um diesen Baustein für Ihre CLAAS TELEMATICS-Maschinen nutzen zu können.**

Nutzer mit bestehendem Vertrag können unter [Verwalten->Betrieb->Externe Anbindungen](#) ihre Anmeldedaten eingeben.

### Vertragskonditionen

- Dieser Baustein steht ohne Beschränkungen kostenfrei zur Verfügung.

# Baustein „Fruchtfolge- und Sortenplanung“

## Datenblatt

### Beschreibung

Eine gute Anbauplanung ist die halbe Miete. Schaffen Sie sich einen schnellen Überblick. Mit dem Baustein „Fruchtfolge- und Sortenplanung“ haben Sie alle Schläge mit Ihren Früchten und Sorten im Zugriff. Sie können spielerisch Veränderungen durchführen, sehen sofort wie sich Anbauverhältnisse verändern oder wie Gesamterntemengen variieren. Quoten und Vertragsanbau können so schnell kontrolliert und angepasst werden. Durch gezielte Planungen wird ein effizienterer Anbau von Früchten ermöglicht. Damit geht eine erhebliche Zeitersparnis einher. Zudem hilft Ihnen ein strukturierter Plan bei der Einhaltung von zunehmenden Auflagen.

Der Baustein „Fruchtfolge- und Sortenplanung“ bietet:

- Die Fruchtfolge im Blick
- Den Anbau der Früchte bequem für verschiedene Erntejahre planen
- Integrierter Greening Check
- Einfache Sortenplanung mit vorangelegtem Sortenkatalog vom Bundessortenamt
- Automatische Berechnung des Saatgutbedarfes ermöglicht eine genaue Saatgutmengenplanung.

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 1,80 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Uneingeschränkte Funktionalität während des Testzeitraums

### Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 356FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „ISO-XML“

## Datenblatt

### Beschreibung

Mit dem Baustein ISO-XML können Sie Maschinenaufträge für gängige ISOBUS-Maschinenterminals schreiben und einlesen. Alle für die Planaufträge wichtigen Informationen lassen sich auf USB-Sticks oder Speicherkarten speichern und gelangen so in das Terminal Ihrer Maschine.

Der Baustein „ISO-XML“ bietet:

- Einfacher Export von Planaufträgen.
- Import von teilweise oder komplett abgeschlossenen Maschinenaufträgen.
- Automatischer Abgleich mit vorhandenen Planungen in 365FarmNet beim Import von Aufträgen.
- Möglichkeit der Verknüpfung oder Neuanlage von unbekanntem Stammdaten aus importierten Aufträgen.
- Reduzierte Aufzeichnungsfehler durch automatischen Datenimport

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 2,40 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Uneingeschränkte Funktionalität während des Testzeitraums

### Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 365FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „Michelin Agropressure“

## Datenblatt

### Beschreibung

Der richtige Reifendruck erhöht die Zugkraft bei gleichzeitiger Entlastung des Bodens. Zusätzlich kann er die durch z.B. Treibstoff und Reifenverschleiß entstehenden Kosten senken.

Heutzutage wird der passende Druck des Reifens zumeist vom Landwirt selbst, mit Hilfe der Reifendrucktabelle, berechnet. Zusätzlich nutzt der Landwirt sein eigenes Know-how und seine Erfahrung, um den Druck zu optimieren. Bei jeder Anwendung muss hierbei die Berechnung an den Boden und das Gewicht der Maschine angepasst werden – dies ist sehr zeitaufwendig!

Mit dem Baustein Agropressure von Michelin und 365FarmNet ist eine Automatisierung dieses Prozesses möglich. Agropressure bietet Ihnen hierbei nicht nur die Berechnung des optimalen Reifendrucks für Michelin-Reifen, sondern nach manueller Eingabe auch für viele andere Hersteller. Das System berechnet für die selektierte Maschinenkombination und die eingetragene Bodenbedingung das Risiko auf Bodenverdichtung. Dies hilft Ihnen die Maßnahmen vorab besser zu planen und den Boden zu schützen. Darüber hinaus bietet Ihnen der Baustein eine wichtige Hilfestellung beim Reifenkauf – basierend auf Angaben zu den Nutzungsbedingungen. Nach einem Klick auf den Agropressure-Baustein, werden Sie durch die relevanten Schritte geleitet.

Der Baustein „Agropressure“ bietet Ihnen:

- Die Berechnung des richtigen Reifendrucks für alle Feldvorgänge, basierend auf Maschine, Bodenbeschaffenheit und Besonderheiten.
- Die Simulation unterschiedlicher Szenarien mit direkter Rückmeldung über das Verdichtungsrisiko (in Zusammenarbeit mit Terranimo der Universität Bern).
- Unterschiedliche Szenarien können verglichen werden (z.B. Reifentypen und Druck oder Bodenbeschaffenheit).
- Warnmeldung im Falle von erhöhtem Risiko für Bodenverdichtung, basierend auf den Angaben zu Bodenbeschaffenheit und Wetter. Hierbei können Parameter (Ladung, Werkzeuge und Druck) angepasst werden, um die Verdichtung zu limitieren.
- Die Maschinendaten werden aus Ihrem 365FarmNet-Account importiert und ständig aktualisiert. Wichtig ist, dass sie den Maschinentyp vorher gesetzt haben.

### Datenfreigabe

- Kontoinformationen (Identität & Standort)
- Maschinen

### Vertragskonditionen

- Dieser Baustein steht ohne Beschränkungen kostenfrei zur Verfügung.

# Baustein „CLAAS Crop View“

## Datenblatt

### Beschreibung

Mit dem Baustein „Crop View“ können Sie schnell und einfach Vegetationsunterschiede auf Ihren Schlägen ermitteln und darauf basierend Applikationskarten erstellen. Der Baustein hat eine intuitive Bedienung und liefert eine sehr schnelle Verarbeitung von Satellitendaten. Die Anwendung verarbeitet Rohdaten von Erdbeobachtungssatelliten (Sentinel-2 Satelliten der Europäischen Weltraumbehörde) zu aussagekräftigen Informationen. So werden Landwirte in ihren Entscheidungen für teilflächenoptimierte Maßnahmen maßgeblich unterstützt. Durch die Einbindung in 365FarmNet werden Ihnen Satellitenbilder direkt für Ihre Schläge angezeigt.

Der Baustein „Crop View“ bietet:

- Einstieg ins Precision Farming durch die einfache und intuitive Nutzung bereits aufbereiteter, aktueller und historischer Satellitendaten.
- Filterung der Schläge nach Schlagnummer, Schlagname, Betrieb, Fruchtart und Sorte möglich.
- Annäherndes Echtzeit-Vegetationsmonitoring innerhalb der Schlaggrenzen ermöglicht es, Vegetationsunterschiede auf einen Blick zu erkennen.
- Einfache Suche von verfügbaren optischen Satellitendaten für den aktuell angezeigten Ort per Kalender (weltweit nutzbar).
- Erstellen von Zonenkarten für Schläge. Sollten einzelne Schläge an dem gewünschten 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 Feldfrüchte und erhöht so die Entscheidungssicherheit.
- Automatische Wolkenerkennung.

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 18,75 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Datenfreigabe

- Düngemittel
- Kontoinformationen (Identität & Standort)
- Schlaginformationen

- Informationen zu angebauten Kulturen
- Sorteninformationen
- Betriebsinformationen
- Arbeitsvorgänge

## Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Es ist möglich, dass dieser Baustein im Testmodus mit einer geringeren Funktionalität läuft als im gekauften Modus

## Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 356FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „LACOS Fahrspurplanung“

## Datenblatt

### Beschreibung

Nur selten sind Schläge rechteckig. Üblich sind komplexe Geometrien und viele Ecken. Schläge werden meist nach Erfahrung und Bauchgefühl bearbeitet – Die Route zu optimieren ist jedoch der Schlüssel für eine effiziente Arbeit!

Die LACOS Fahrspurplanung gibt Ihnen eine objektive Empfehlung. Auch, falls Sie noch kein automatisches Lenksystem besitzen, hilft Ihnen der Baustein, die optimalen Routen für Ihre Schläge festzulegen. So können Sie Arbeitszeit und Dieselposten sparen und schonen den Boden und Ihre Maschinen.

Der Baustein „LACOS Fahrspurplanung“ bietet Ihnen:

- Die LACOS Fahrspurplanung verwendet die Schlag- und Maschineninformationen aus Ihren 365FarmNet-Stammdaten.
- Mithilfe der Maschinen-Parameter "Arbeitsbreite" und "Wendekreis" sowie der Information über die Schlagform, wird die effizienteste Route berechnet.
- Dies geschieht zum einen hinsichtlich der gesamten Strecke und zum anderen hinsichtlich der Anzahl Wendungen. So können Sie zwischen mehreren Strategien wählen.
- Es können A-B-Linien oder A-B-Kontur Linien generiert werden, je nach Schlagform.
- Die Route auf dem Vorgewende kann ebenfalls geplant werden.
- Die Vorgewende-Breite kann für den gesamten Schlag oder für eine bestimmte Schlaggrenze festgelegt werden.
- Routen können im ISO-XML-Format exportiert werden.
- Es ist möglich, mehrere Routen pro Schlag zu speichern – z.B. für unterschiedliche Tätigkeitstypen.
- Bäume und andere Objekte auf dem Schlag werden automatisch erkannt und bei der Berechnung berücksichtigt.
- Berechnete Routen werden in Ihrem 365FarmNet-Account gespeichert und können später erneut angesehen und genutzt werden.

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 3,50 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Datenfreigabe

- Kontoinformationen (Identität & Standort)



- Schlaginformationen
- Maschinen

## Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Es ist möglich, dass dieser Baustein im Testmodus mit einer geringeren Funktionalität läuft als im gekauften Modus

## Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 356FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „ISIP-Septoria-Prognose“

## Datenblatt

### Beschreibung

Wie oft und wann Sie Septoria-Blattdürre in Ihrem Winterweizen bekämpft sollten, hängt maßgeblich von der Witterung und der Sortenanfälligkeit ab. Verbessern Sie jetzt Ihre Bekämpfungsstrategie, indem Sie mit der ISIP Septoria-Prognose automatisch den optimalen Termin für den Fungizideinsatz ermitteln lassen. Die tägliche schlagspezifische Berechnung der Infektionsgefahr auf Basis des Modells SEPTRI der ZEPP berücksichtigt BBCH-Stadium und Sortenanfälligkeit. So wird das Erstauftreten von Septoria-Läsionen auf den oberen Blättern nach einem Befall ermittelt und der beste Zeitpunkt für die Pflanzenschutzmaßnahme bestimmt. Der über die ISIP-Septoria-Prognose generierte Mehrwert für ein zeit- und ressourcensparendes Betriebsmanagement ist enorm. Erträge werden gesichert und Pflanzenschutzkosten reduziert.

Der Baustein „ISIP-Septoria-Prognose“ bietet:

- Schlagspezifische Berechnung, wann es zu witterungsbedingten Infektionsereignissen von *Septoria tritici* auf den drei obersten Blättern kommt, auf Basis detaillierter Wetterdaten von ISIP-Servern – quadratkilometergenau
- Berechnung des optimalen Behandlungsdatums anhand der Erstinfektion auf dem drittobersten Blatt
- Übersichtliche grafische Anzeige der betroffenen, befallsfreien und behandelten Schläge in der Hofkarte
- Automatische Vorselektion aller betroffenen Schläge mit dem gleichen Behandlungsdatum, um direkt aus der Hofkarte eine Pflanzenschutzmaßnahme planen zu können
- Prognose, wann die ersten Septoria-Läsionen auf den oberen Blättern zu sehen wären, wenn keine oder eine nur unzureichende Pflanzenschutzmaßnahme stattgefunden hat. So wissen Sie, ob Ihre Behandlung effektiv war
- Bereitstellung aktiver Prognosen von März bis einschließlich Juni
- Einblick in die gesamte Prognose-Historie solange der Baustein aktiv ist
- Anzeige weiterer Infektionsgefahren auch nach der Erstinfektion

Hinweis von ISIP

Handlungsanweisungen zu Folgebehandlungen können nicht gegeben werden, da der Baustein die protektive Leistung eventuell eingesetzter Fungizide nicht bewerten kann

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 2,00 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

## Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Uneingeschränkte Funktionalität während des Testzeitraums

## Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 356FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „CLAAS Feldroutenoptimierung“

## Datenblatt

### Beschreibung

Das Assistenzmodul CLAAS Feldroutenoptimierung ermöglicht es Ihnen, Ihre Felder für die Bearbeitung optimal aufzuteilen und die Fahrspuren bestmöglich anzulegen. Die bis heute teils historisch, durchgeführte Befahrstrategie jedes einzelnen Feldes kann so einer Prüfung unterzogen werden.

Anhand von nur wenigen Rahmendaten wie Feldarbeitszeit und Routenlänge werden diese Aufgaben neu kalkuliert. Der Nutzen für Sie spiegelt sich nicht nur in einer Arbeitserleichterung wieder. Sie profitieren zusätzlich von der Optimierung von Arbeitszeit und Routenlänge.

Der Baustein „CLAAS Feldroutenoptimierung“ bietet:

- Die Möglichkeit für jeden in 365FarmNet vorhandenen Schlag die optimale Feldroute berechnen zu lassen
- Mehrere Schläge gleichzeitig berechnen zu lassen
- Wenn Sie ihre Maschinenstammdaten gepflegt haben, werden die benötigten Parameter automatisch vorgeschlagen und als Inputparameter für die Berechnung verwendet
- Eine automatische Verrechnung von Inputparametern aus den Maschinenstammdaten
- Ihnen für jeden einzelnen Schlag die benötigte Arbeitszeit, die produktive Arbeitszeit, die Anzahl der Wendungen und die gesamte Routenlänge
- Ein Gesamtergebnis bei der Selektion von mehreren Schlägen
- Ihnen von jeder berechneten Linie (Fahrspur), den Winkel und die Koordinaten (A - B Linie) anzeigen zu lassen

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 3,00 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Es ist möglich, dass dieser Baustein im Testmodus mit einer geringeren Funktionalität läuft als im gekauften Modus

### Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 356FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „ActiveDoc“

## Datenblatt

### Beschreibung

Der Baustein „ActiveDoc“ dokumentiert automatisiert Arbeitsprozesse, direkt während der Durchführung und gibt einen minutenaktuellen Überblick über die Positionen der eingesetzten Maschinen. Dies wird in der Hofkarte dargestellt und kann mittels Reports analysiert werden. Zu den vielfältigen Auswertungsmöglichkeiten zählen Feldarbeitszeiten, Stillstandzeiten, sowie Transport- und Straßenzeit.

Der Baustein ActiveDoc bietet:

- Die **Automatische Dokumentation** von unterschiedlichen Arbeitsvorgängen, wie Bodenbearbeitung, mineralische oder organische Düngung, Aussaat und Pflanzenschutz- sowie Pflegemaßnahmen, sorgt für eine präzise Nachprüfbarkeit der Maßnahmen.
- Die **Erfassung** von Arbeits-, Stillstands- und Wegzeiten zeigt Wirtschaftlichkeitspotentiale bei der Maschinenauslastung auf.
- Die Ermittlung der **Maschinenaktivitäten** ermöglicht eine Analyse und Optimierung der Betriebsabläufe.
- **Echtzeitinformationen** geben eine optimale Übersicht zu Position und Fahrstrecke der Maschinen.
- Präzise Erfassung von **Maschinendaten**, indem externe Partner mittels Telemetriedaten eingebunden werden. Auf diese Weise können maschinenspezifische Daten in die Auswertung des 365Active Systems einfließen. Hierbei stehen Anbindungen zu Claas Telematics, John Deere Operations Center, ExaTrek und Lacos zur Verfügung.
- **Mittel und Applikationsmengen** können direkt mit der 365Active App erfasst werden.

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 5,00 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Uneingeschränkte Funktionalität während des Testzeitraums

### Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat

- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 365FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

## Gesonderte Nutzungsbedingungen

Abweichend von den allgemeinen Nutzungsbedingungen kann der Baustein von 365FarmNet mit einer Frist von drei Monaten zum Ende eines Kalendermonats durch Mitteilung gegenüber dem Nutzer gekündigt werden. Hintergrund für die kürzere Bindungsfrist sind entsprechende Vorgaben der API-Partner John Deere (John Deere Operations Center) und CLAAS (CLAAS Telematics) im Rahmen der Funktion Data Connect; 365FarmNet strebt aber eine langfristige Bereitstellung des Zusatzbausteins an. Die Möglichkeit der Anzeige von Daten bei 365FarmNet steht immer unter dem Vorbehalt, dass der API Partner 365FarmNet die Daten tatsächlich zur Verfügung stellt. Für die Qualität der an 365FarmNet übermittelten Daten hat der API Partner die Verantwortung.

# Baustein „AMAZONE Düngeservice“

## Datenblatt

### Beschreibung

Vermeiden Sie Streufehler und sparen Sie dabei auch noch Zeit. Der Baustein „AMAZONE Düngeservice“ nennt Ihnen zu allen gängigen Düngemitteln die richtigen Einstellempfehlungen für Ihren AMAZONE Düngestreuer (ZA-F, ZA-X, ZA-U, ZA-M, ZA-M Ultra, ZA-V, ZG-B, ZG-B Ultra). Übersichtlich, unkompliziert und genau auf den Punkt.

Der Baustein „AMAZONE Düngeservice“ bietet:

- Ermittlung der optimalen Einstellungen in Abhängigkeit von Düngemittel, Ausbringmenge, Arbeitsbreite und Fahrgeschwindigkeit
- Einstellempfehlungen für mehrere Schläge mit unterschiedlichen Ausbringmengen können in einer Abfrage erstellt werden.
- Drucken von Einstellungsempfehlungen und Aufträgen aus Ihrer Planung heraus für den Einsatz im Feld
- Automatische Bereitstellung der Informationen über Arbeitsbreite und Fahrgeschwindigkeit aus Ihren Stammdaten sowie Düngemittel und Düngermenge aus der Planung

Hinweis von AMAZONE:

Wir weisen darauf hin, dass die individuellen Streueigenschaften des Düngers großen Einfluss auf die Querverteilung und Streumenge haben. Daher können auch die in der Streutabelle angegebenen Einstellwerte nur Richtwerte sein.

Die Streueigenschaften sind abhängig von

- den Schwankungen der physikalischen Daten (spezifisches Gewicht, Körnung, Gleitfähigkeit usw.) auch innerhalb der gleichen Sorte und Marke
- der unterschiedlichen Düngerbeschaffenheit durch Witterungseinflüsse und/oder Lagerbedingungen

Infolgedessen können wir keine Garantie übernehmen, dass Ihr Dünger, selbst mit gleichem Namen und vom gleichen Hersteller, die gleichen Streueigenschaften besitzt, wie der in der Streutabelle angegebene Dünger. Die angegebenen Einstellungsempfehlungen für die Querverteilung beziehen sich ausschließlich auf die Gewichtsverteilung und nicht auf die Nährstoffverteilung (dies gilt besonders für Mischdünger). Ein Anspruch auf Ersatz von Schäden ist ausgeschlossen.

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 0,50 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang



- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Uneingeschränkte Funktionalität während des Testzeitraums

## Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 356FarmNet Shop
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „Spritzwetter Assistent“

## Datenblatt

### Beschreibung

Mit „Spritzwetter Assistent“ sparen Sie Geld bei Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln. Der Baustein kalkuliert den optimalen Ausbringungszeitpunkt eines Mittels auf Basis seines Wirkstoffes. Darüber hinaus werden vergangene, aktuelle und kommende Witterungsverhältnisse an Ihrem individuellen Standort sowie das Entwicklungsstadium der angebauten Frucht mit einberechnet. Das Ergebnis ist eine stündliche Vorhersage über die Effizienz eines spezifischen Mittels für die nächsten 48 Stunden. Als Nutzer können Sie somit Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln nach ihrer besten Effizienz planen und bekommen ein besseres Verständnis über das Verhalten von Pflanzenschutzmitteln.

Der Baustein „Spritzwetter Assistent“ bietet:

- Die Berechnung des optimalen Ausbringungszeitpunkts für jedes Pflanzenschutzmittel. Dieser wird für die nächsten zwei Tage stündlich ermittelt.
- Automatische Analyse ob geplante Pflanzenschutzmittelbehandlungen für den vorgesehenen Zeitpunkt noch optimal sind.
- Eine automatische Nachricht auf dem Dashboard, falls eine Umplanung, auf Grund von veränderten Witterungsbedingungen, für ein bestimmtes Pflanzenschutzmittel stattfinden muss.

### Preis

- Der Mindestpreis für den Baustein beträgt 3,50 EUR/Monat für 50 ha Gesamtfläche exkl. MwSt.
- Damit können Sie den Baustein für 50 ha nutzen
- Preisstaffelung nach ha-Größe des Betriebes ([Preiskalkulator](#))
- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein

### Testbedingungen

- 10 Tage kostenloser Testzugang
- Die Testphase endet automatisch, ohne anschließende Verpflichtungen
- Uneingeschränkte Funktionalität während des Testzeitraums

### Vertragskonditionen

- Mindestlaufzeit 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit verlängert sich der Vertrag automatisch um jeweils 1 Monat
- Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag jederzeit mit Wirkung zum Ende des aktuellen Abrechnungsmonats gekündigt werden
- Die Kündigung erfolgt durch Abbestellen des Bausteins online über den 356FarmNet Shop

- Die Abrechnung erfolgt zusammen mit anderen gebuchten Bausteinen, im ersten Nutzungsmonat ggf. zeitanteilige Abrechnung für den Baustein
- Die Abrechnung erfolgt anhand der zum Abrechnungsmonatsende vorliegenden Betriebsgröße. Änderungen der Betriebsgröße wirken sich auf den monatlichen Preis des Bausteins aus

# Baustein „CLAAS TELEMATICS Synchronisation“

## Datenblatt

### Beschreibung

Mit CLAAS TELEMATICS Synchronisation sparen Sie Zeit bei der Aktualisierung und Pflege Ihrer Schläge zwischen Ihren 365FarmNet und CLAAS TELEMATICS Konten.

Mit Hilfe der CLAAS TELEMATICS Synchronisation haben Sie die Möglichkeit, die Stammdaten Ihrer Schläge und Betriebe in beiden Portalen über eine Online-Schnittstelle abzugleichen und zu aktualisieren. Ein aufwendiges Importieren und Exportieren von Stammdaten sind somit nicht mehr notwendig.

CLAAS TELEMATICS Synchronisation bietet:

- Einfache Synchronisation Ihrer Schlag- und Betriebsstammdaten zwischen 365FarmNet und CLAAS TELEMATICS
- Entfall der manuellen doppelten Datenpflege und somit Reduzierung der Fehlermöglichkeiten

### Datenfreigabe

- Kontoinformationen (Identität & Standort)
- Betriebsinformationen
- Schlaginformationen

### Vertragskonditionen

- Dieser Baustein steht ohne Beschränkungen kostenfrei zur Verfügung.