

365 FarmNet – Module und ihre Kosten

Mit 365 FarmNet können Sie kostenlos in die Führung einer Online-Schlagkartei einsteigen. Mehr als die Hälfte der erhältlichen immerhin 18 Module (z.B. auch die Handy-App zur mobilen Datenerfassung) kosten nichts. Kostenpflichtig sind vor allem die Bausteine zur Maschinenanpassung und zum precision farming. Die Module können Sie über den Menüpunkt „Bausteine“ nach der Erstanmeldung auswählen (s. nachfolg. Abb.). Die kostenlosen Module dürfen Sie auf Dauer nutzen, die kostenpflichtigen Module vor dem Kauf zunächst für 10 Tage testen. Nach dem Kauf haben Sie eine kurze monatliche Kündigungsfrist. Ein faires Angebot!

Betrieb Lager Basis  Teilautomatisierte Verwaltung und Überwachung der Lagerbestände mit „Lager Basis“ Testphase läuft noch 82 Tage 	Betrieb Zugangsberechtigung  „Zugangsberechtigung“ für weitere Mitarbeiter. Lese- und Schreibzugriffe zu Ihrem 365FarmNet Testphase läuft noch 82 Tage 	Auswerten meteobluе Wetter Profi  Mit dem Baustein „meteobluе Wetter Profi“ haben Sie die Wetterdaten für Ihren Standort bestans im Blick. Testphase läuft noch 91 Tage meteobluе weather is close to you	Betrieb Profit Manager  Planung und Steuerung des finanziellen Unternehmenserfolges Testphase läuft noch 91 Tage Beiselen	Betrieb AGRARMONITOR Connect  Schläge an Lohnunternehmer senden und Arbeitsvorgänge abrufen. AGRARMONITOR
Beratung BASF AgSolutions Finder  Erhalten Sie mit nur wenigen Klicks eine spezifische und praktikable Pflanzenschutzmittelpflichtung abgestimmt auf Ihre individuelle Anbausituation. Kostenfrei BASF	Maschinenkommunikation CLAAS TELEMATICS  Unterstützung bei Flottenmanagement und Erntelogistik mit „CLAAS TELEMATICS“ Kostenfrei CLAAS	Erfassen Fruchtfolge- und Sortenplanung  Mit dem Baustein „Fruchtfolge- und Sortenplanung“ haben Sie alle Schläge mit Ihren Früchten und Sorten im Zugriff. Testphase läuft noch 82 Tage 365 FarmNet	Maschinenkommunikation ISO-XML  Mit dem Baustein ISO-XML können Sie Maschinenaufträge für gängige ISOBUS-Maschinenterminals schreiben und einlesen. Testphase läuft noch 82 Tage 365 FarmNet	Maschineneinstellungen Michelin Agropressure  Berechnung des optimalen Reifendrucks, basierend auf Maschine, Bodenbeschaffenheit und Besonderheiten. Kostenfrei MICHELIN
Erfassen CLAAS Crop View  Mit „Crop View“ Vegetationsunterschiede erkennen und Applikationskarten erstellen Testphase läuft noch 91 Tage CLAAS	Erfassen LACOS Fahrspurplanung  Optimale Routen für Ihre Schläge festlegen mit Schlag- und Maschineninformationen aus Ihren 365FarmNet-Stammdaten. Testphase läuft noch 91 Tage LACOS	Beratung ISIP-Septoria-Prognose  ISIP-Septoria-Prognose für schlag-spezifische Beratung Testphase läuft noch 91 Tage isip wissen wie's wächst	Erfassen CLAAS Feldroutenoptimierung  CLAAS Feldroutenoptimierung für optimale Aufteilung von Schlägen und bestmögliche Anlage von Fahrspuren Testphase läuft noch 91 Tage CLAAS	Maschinenkommunikation ActiveDoc  Mit ActiveDoc Arbeitsvorgänge automatisiert dokumentieren und Maschinenaktivitäten analysieren. Testphase läuft noch 91 Tage 365 FarmNet
Maschineneinstellungen AMAZONE DüngeService  „AMAZONE DüngeService“ für die richtige Einstellung des Düngestreuers Testphase läuft noch 91 Tage AMAZONE	Beratung Spritzwetter Assistent  Spritzwetter Assistent für den optimalen Zeitpunkt für den Pflanzenschutzmitteleinsatz Testphase abgelaufen AppsforAgri	Maschinenkommunikation CLAAS TELEMATICS Synchronisation  Schlagstammdaten synchronisieren, um die Arbeitdaten der Maschinen flächenspezifisch aus den CLAAS TELEMATICS Server aufzurufen CLAAS		

Welche Module kostenpflichtig sind, können Sie der nachfolgenden Übersicht entnehmen:

Grundfunktionen

Die Grundlage für Ihren Einstieg in die Digitalisierung der Landwirtschaft.

- ✓ Ackerschlagkartei
- ✓ Anbauübersicht
- ✓ Düngedarfsermittlung
- ✓ Graphische Hofkarte + Kartenverwaltung
- ✓ Basiswetter
- ✓ Interaktiver Jahreskalender
- ✓ Luftbilder zur Schlaganzeige
- ✓ Nährstoffreport
- ✓ Preisverwaltung

Kostenlose Bausteine und Apps

Bausteine unserer Agrarpartner. Planen, dokumentieren, analysieren – den ganzen Betrieb im Griff.

- ✓ AgroPressure by Michelin
- ✓ BASF AgSolutions Finder
- ✓ CLAAS TELEMATICS
- ✓ CLAAS TELEMATICS Synchronisation
- ✓ Das digitale Betriebstagebuch mit der 365Pocket App
- ✓ Pflanzenbautätigkeiten einfacher und schneller mit der 365Crop App dokumentieren
- ✓ Automatisierte Zeiterfassung mit der 365Active App

Kostenpflichtige Bausteine

Zahlreiche Bausteine unserer Agrarpartner – für jeden Betriebsbereich die passende Lösung.

- ✓ ActiveDoc
- ✓ AMAZONE DüngeService
- ✓ CLAAS Crop View
- ✓ Fruchtfolge- & Sortenplanung
- ✓ ISIP Septoria Prognose
- ✓ ISO-XML
- ✓ LACOS Fahrspurplanung
- ✓ Lager Basis
- ✓ meteobluе Wetterprofi
- ✓ Milchviehhaltung
- ✓ Plan de fumure by ARVALIS
- ✓ Profit Manager
- ✓ Spritzwetter Assistent
- ✓ Zugangsberechtigung für Mitarbeiter

Da die Preise z.B. auch von der Betriebsgröße und der Anzahl der Zugangsberechtigungen abhängig sind, ist eine genaue betriebsindividuelle Preisermittlung nur über den im Internet aufrufbaren [Preiskalkulator](#) möglich (s. nächste Abb.).

365FarmNet

Individuelle Preisermittlung

Geben Sie Ihre Betriebsgröße, Anzahl der Milchkühe oder Ihre gewünschten Zugangsberechtigungen ein.

Wählen Sie die gewünschten Bausteine aus.

Lassen Sie sich Ihren individuellen Preis anzeigen. Zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Die angegebenen Bausteinpreise gelten ausschließlich für Deutschland und Österreich.

Betriebsgröße (ha) **Anzahl Milchkühe** **Anzahl an Zugangsberechtigungen**

Ihr Monatspreis
6,00 €
zzgl. der landesspezifischen MwSt.

Service	Preis (€/Monat bei 100 ha)
ActiveDoc	8,33
AMAZONE Düngeservice	0,83
CLAAS Crop View	31,25
Fruchtfolge- und Sortenplanung	3,00
ISIP-Septoria-Prognose	3,33
ISO-XML	4,00

Ausschnitt aus dem [Preiskalkulator](#) zur betriebsindividuellen Preisermittlung für 365 FarmNet

Die wichtigsten Bausteine zur Erweiterung der Schlagkartei werden hier später noch genauer beschrieben. Was die einzelnen Module beinhalten, erfahren Sie aus der [hier downloadbaren pdf-Datei](#). Wenn Sie in dieser pdf-Datei links die Lesezeichen mit den Modulbezeichnungen einblenden, müssen Sie nicht lange blättern, sondern können die Kurzbeschreibungen der 18 Einzelmodule einfach per Mausklick aufrufen.