

# SCHULUNGS- KATALOG 2025

## D.O.B. LANDTECHNIK

Lerne, wie du durch präzises Lenken Zeit und Kosten sparst, deine Maschinen effizienter einsetzt und deine Betriebsabläufe digital optimierst.

Für jeden Teilnehmer gibt es praxisnahe Tipps und Tricks, die dir helfen, noch mehr aus deiner Technik herauszuholen. Wähle das passende Webinar für deinen Kenntnisstand – oder entdecke die gesamte Reihe, um dein Wissen Schritt für Schritt zu erweitern!

## WIR SEHEN UNS IM TRAINING





## PRÄZISIONSLANDWIRTSCHAFT BEGINNT HIER - IN DER D.O.B. LANDTECHNIK AG

Positionsempfänger und Displays von John Deere sind die Kernkomponenten, um die Möglichkeiten moderner Landwirtschaft voll auszunutzen.

Die D.O.B. bietet ein umfassendes Angebot an Spurführungssystemen – von der einfachen Lenkhilfe, bis hin zum vollautomatischen Lenksystem, welches die dokumentierten Daten automatisch mit deinem MyJohnDeere Konto synchronisieren kann. Da wir auch herstellerübergreifende Lösungen anbieten, profitieren all deine Maschinen, gleich welcher Marke, von unseren Produkten.

Für unsere speziell ausgebildeten Servicetechniker sind selbst Sonderumbauten (Geräteträger/ Selbstfahrer) kein Problem. Außerdem können die Ausfall- und Standzeiten deines Fuhrparks dank unseres Telemetriesystems JDLink™ auf ein Minimum reduziert werden. Mit unserem präventiven Frühwarnsystem ExpertAlerts gelingt es uns sogar, deine Landmaschine vor einem größeren Schaden zu bewahren. Rund 100 Mechaniker sind mit über 30 vollausgestatteten Kun-

dendienstfahrzeugen jederzeit in der Erntezeit für dich einsatzbereit.

Dank unserer Produktspezialisierung im Kundendienst und Vertrieb sind unsere Mitarbeiter Spezialisten in ihrem Gebiet. Dieses Wissen möchten wir auch an dich vermitteln, damit du deine Maschinen auch im vollem Umfang produktiv nutzen kannst. Deshalb bieten wir dir neben einer intensiven Einweisung zukünftig auch viele kostenlose Tutorials auf unserem Youtube Kanal rund um unsere intelligenten Produkte an.

Mit unserer jungen dynamischen Mannschaft werden wir auch weiterhin dein zuverlässiger und beständiger Partner sein und unseren Leitspruch

1. Service
2. Noch mehr Service
3. Service der begeistert!

weiterhin leben!



**SCANNE DEN QR CODE UND WÄHLE AUF UNSERER WEBSITE DEIN BEVORZUGTES WEBINAR.**

**MELDE DICH DIREKT ÜBER UNSER PLATTFORM FÜR DEINE SCHULUNG AN!**

**DU ERHÄLTST DIE ZUGANGSDATEN ZUM MEETING SOWIE DIE SCHULUNGSUNTERLAGEN 24H VOR BEGINN DER SCHULUNG**

**EINE STORNIERUNG IST BIS MAXIMAL 24H VOR BEGINN DER SCHULUNG MÖGLICH**

# JOHN DEERE LENKSYSTEME

## SCHULUNGSÜBERSICHT - DAS LERNST DU IN UNSEREN KURSEN

### Display an deine Bedürfnisse anpassen

Du willst mit deinem Schlepper nicht nur fahren, sondern damit auch intensiv, ergonomisch und effektiv arbeiten? Dazu gibt es verschiedene Einstellungs- und Anpassungsmöglichkeiten im Display, die dir die Bedienung erleichtern.

### Anlegen der Maschinen

Fragst du dich auch, wie die verschiedenen Maschinen auf deinem Betrieb optimal vom Lenksystem geführt werden? Dazu gibt es im Display den Gerätemanager, in dem du für jedes deiner Geräte ein Profil erstellen und abspeichern kannst, in dem alle Abmessungen des Gerätes hinterlegt sind. Somit arbeitet das Lenksystem immer optimal.

### Einrichten deines Lenksystems

Willst du deine Felder und Spuren jedes Mal neu definieren oder ist dir dafür deine Zeit zu wertvoll? Wir zeigen dir, wie du systematisch deine Spuren und Schläge anlegst um diese immer wieder zu nutzen.

### Arbeiten am Feld

Dein Betrieb ist im Display optimal angelegt, aber wie startest du jetzt am Feld am schnellsten ohne viel herum zu klicken? Über die Dokumentationseinstellungen lassen sich alle notwendigen Einstellungen mit wenigen Klicks erledigen. Es geht aber auch noch einfacher: Plane es am PC oder Smartphone vor und sende es an die Maschine. Sobald du im Feld bist, erkennt AutoSetup den Auftrag und dieser muss nur noch mit einem Klick bestätigt werden.

### ISOBUS und Section Control

Du hast ISOBUS - fähige Geräte am Hof und weißt nicht so recht, was du damit alles machen kannst oder möchtest das herstellereigene ISOBUS Terminal nicht mehr mit in der Kabine haben? Mit den John Deere Gen4 / Gen5 Terminals kannst du alle AEF konformen ISOBUS Geräte bedienen und über Section Control die Teilbreiten automatisch schalten. Außerdem bieten die Terminals bereits in der Grundausstattung die Möglichkeit, mit Applikationskarten teilflächenspezifisch zu arbeiten.

### TCM kalibrieren

Fragst du dich, warum der Anschluss nicht passt? Hast du den Neigungsausgleich des Empfängers in der letzten Zeit kalibriert? Für eine optimale Funktion des Lenksystems sollte das TCM (Neigungsausgleich) des John Deere StarFires™ regelmäßig kalibriert werden. Vor allem, wenn du den Empfänger auf verschiedenen Fahrzeugen nutzen.



## KURSÜBERSICHT

---

### LENKSYSTEM - EINSTEIGER

13.01.2025 19:00 Uhr

---

### LENKSYSTEM - FORTGESCHRITTEN

20.01.2025 19:00 Uhr

---

### LENKSYSTEM - EXPERTE

27.01.2025 19:00 Uhr



# LENKSYSTEMKURS - EINSTEIGER

## ERSTE SCHRITTE MIT AUTOTRAC



### JOHN DEERE DISPLAYS

John Deere hat wegweisende Lenksysteme auf den Weg gebracht und arbeitet unaufhörlich an weiteren innovativen Lösungen. Die Vorteile liegen auf der Hand: Du verbrauchst weniger Diesel, Saatgut, Pflanzenschutz- und Düngemittel und steigert gleichzeitig deine Produktivität und Rentabilität. Zudem arbeitest du und deine Fahrer spürbar stressfreier.



### UNIVERSELL EINSETZBAR

Unser umfassendes Angebot an integrierten Lenksystemen reicht von der einfachen Lenkhilfe bis hin zum vollautomatischen Lenksystem. Da wir auch marken- übergreifende Lösungen anbieten, profitieren alle Ihre Maschinen, gleich welcher Marke, von den vielen Vorteilen unserer Lenksysteme.

### GRUNDAUFBAU DISPLAY GEN4 / G5

Grundaufbau und Menüführung der Displays, Einrichten der Grunddaten wie Betrieb, Mandant, Schlag, Bedienen des Gerätemanagers, Spuren anlegen, abspeichern und wiederaufrufen, Einrichten der Dokumentation

### STARFIRE™:

Kalibrieren des Neigungsmoduls (TCM)

### WEITERFÜHRENDE MÖGLICHKEITEN:

Kurze Einführung in das OperationsCenter sowie die Möglichkeiten mit JDLink™

### WISSENSWERTES:

Dauer ca.: 1,5 h  
Online Schulung

### PRÄZISION VON ANFANG AN

Wir helfen dir und deinen Fahrern, das Beste aus deinen Maschinen herauszuholen. Melden dich noch heute an!

### TERMINE

DATUM: 13.01. 2025      BEGINN: 19:00 UHR

**0,00€**





# LENKSYSTEMKURS - FORTGESCHRITTEN

## SCHÖPFE DAS VOLLE POTENTIAL AUS

### DOKUMENTATIONSVERTIEFUNG:

Tankmischungen, Applikationskarten, Produkte, Verwenden von AutoSetup, Feld- & Spurmanagement, Feldgrenzen & Fahrgassen

### TEILBREITENSCHALTUNG:

Section Control

### WEITERFÜHRENDE MÖGLICHKEITEN:

Kurze Einführung in die Welt des OperationsCenter wie z.B. DataSync über JD Link

### WISSENSWERTES:

Dauer ca.: 1,5 h  
Online Schulung



### EINFACHES DATENMANAGEMENT

Die Verwaltung von Arbeitsaufgaben ist eine wachsende Herausforderung für Landwirte und Lohnunternehmer. Mit John Deere Technologien für Präzisionslandwirtschaft vernetzt du gemischte Maschinenflotten, Felder und Fahrer in Echtzeit und in allen relevanten Datenformaten mit dem OperationsCenter.



### KEINE ÜBERLAPPUNGEN, KEINE VERGEUDUNG

Mit den Gen 4 / G5 Displays lassen sich bis zu 255 Teilbreiten deines Anbaugeräts einzeln steuern. So profitierst du von maximaler Präzision und Kosteneinsparungen.

### PRÄZISION VON ANFANG AN

Wir helfen dir und deinen Fahrern, das Beste aus deinen Maschinen herauszuholen. Melde dich noch heute an!

### TERMIN

DATUM: 20.01.2024

BEGINN: 19:00 UHR

**0,00€**





# LENKSYSTEMKURS - EXPERTE

## SCHÖPFE DAS VOLLE POTENTIAL AUS

### AUTOPATH:

Grundlagen & Nutzung  
Autopath Boundary, AutoPath Rows

### PASSIVE ANBAUGERÄTELENKUNG:

Grundkomponenten, Grundlagen & Einstellung

### TIMELINE CONTROL:

Fahrgassenautomatik richtig einstellen

### WEITERFÜHRENDE MÖGLICHKEITEN:

DataSync, Benutzerprofile, MachineSynch

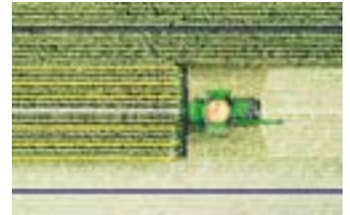
### WISSENSWERTES:

Dauer ca.: 1,5 h  
Online Schulung



### WISSEN WO JEDES KORN LIEGT

Wenn du zum Aussäen, Düngen, Pflanzenschutz oder Ernten Anbaugeräte mit verschiedenen Breiten nutzt, sorgt AutoPath™ (rows) dafür, dass die Reifen stets den ausgesäten Reihen folgen. AutoPath™ (rows) ermöglicht eine präzise Aussaat auf der Streifenbodenbearbeitung und führt die Maschine während der Ernte. AutoPath™ (boundaries) berechnet



Lenkspuren für das gesamte Feld und unterstützt die präzise Aussaat. Jetzt verwendet jeder Fahrer die richtige Lenkspureneinstellung für alle Produktionsschritte. Wir zeigen dir in diesem Seminar alle Grundlagen um jetzt zu damit zu starten.

### PRÄZISION VON ANFANG AN

Wir helfen dir und deinen Fahrern, das Beste aus deinen Maschinen herauszuholen. Melde dich noch heute an!

### TERMIN

DATUM: 27.01.2025

BEGINN: 19:00 UHR

**0,00€**



# JOHN DEERE OPERATIONSCENTER

## SCHULUNGSÜBERSICHT - DAS LERNST DU IN UNSEREN KURSEN:

### **Aufträge nachverfolgen**

Ist die Aussaat erledigt und die Maschine bereits auf dem Weg zum nächsten Feld? Mit der OperationsCenter kannst du über den Browser oder per App deine Maschinen nahezu in Echtzeit überprüfen und sparst viele Anrufe. Dadurch hast du mehr Zeit für wichtigere Aufgaben.

### **Daten drahtlos übertragen & synchronisieren**

Automatische Synchronisation von Dokumentationsdaten, Spurlinien, Schlägen & Feldgrenzen zwischen dem OperationsCenter und allen damit verknüpften Displays.

### **Maschinen verwalten**

Wo befinden sich meine Maschinen und sind diese einsatzbereit? Das OperationsCenter zeigt dir den Standort einschließlich der Standorthistorie jeder Maschine, den aktuellen Tankfüllstand und aktive Fehlercodes an.

### **Felddaten teilen**

Kann ich detaillierte Dokumentationskarten nur im Büro aufrufen? Die Zeiten sind vorbei! Du kannst dir alle Informationen, auch von ISOBUS-Anbaugeräten anderer Hersteller, nahezu in Echtzeit in der App ansehen und diese sogar aus der App exportieren, um sie auszudrucken

oder an deine Partner weiterzuleiten.

### **Felder sofort analysieren**

Hat die neue Weizensorte einen besseren Ertrag erzielt? Wie sind meine Erträge im Feld-zu-Feld-Vergleich? Das OperationsCenter sortiert, zeigt deine Feld- und Erntegutinformationen automatisch an und macht faktenbasierende Entscheidungen einfacher denn je.

### **Intelligentere Entscheidungen treffen**

Wie hat die Stickstoffdüngung angeschlagen? Wie effektiv war meine Pflanzenschutzstrategie? Hat die neue Sorte bessere Leistungen als die vom letzten Jahr erbracht? Anhand einer Filterfunktion kannst du die Erträge deiner Felder vergleichen und fundiertere Entscheidungen für den Anbau im nächsten Jahr treffen.



## KURSÜBERSICHT

---

### **OPERATIONSCENTER FÜR EINSTEIGER**

15.01.2025 19:00 Uhr

---

### **OPERATIONSCENTER - FORTGESCHRITTEN**

22.01.2025 19:00 Uhr

---

### **OPERATIONSCENTER - DATENMANAGEMENT**

29.01.2025 19:00 Uhr

---



# OPERATIONSCENTER FÜR EINSTEIGER



## IDEAL FÜR EINSTEIGER

Du besitzt bereits ein OperationsCenter Konto und hast Fragen bei den richtigen Einstellungen, willst mehr über die Online Plattform lernen, oder einfach nur dein Wissen auffrischen?



Dann bist du bei der Schulung "OperationsCenter für Einsteiger" genau richtig. Wir zeigen dir wie du dein Konto richtig anlegst, einrichtest und begleiten dich bei den ersten Schritten.

## PREIS: KOSTENLOS

### PRÄZISION VON ANFANG AN

Wir helfen dir und deinen Fahrern, das Beste aus deinen Maschinen herauszuholen. Melde dich noch heute an!

### TERMIN

DATUM: 15.01.2024      BEGINN: 19:00 UHR

**0,00€**

### TELEMETRIESYSTEM

Einführung in die Welt der vernetzten Maschinen und unser Telemetriesystem

### OPERATIONSCENTER:

Vorstellung der Onlineplattform OperationsCenter, Einrichtung und Erstellung eines Kontos

### ERSTE SCHRITTE IM KONTO:

Teammanager, Unternehmenseinstellungen, Übersicht

### WISSENSWERTES:

Dauer ca.: 1,5 h  
Online Schulung





# OPERATIONSCENTER FÜR FORTGESCHRITTENE

## DATENMANAGEMENT

Wie bekomme ich Daten, per USB Stick, WDT oder Ihrer Ackerschlagkartei, in das OperationsCenter?  
Welche Daten machen Sinn?

## VERWALTEN VON SCHLÄGEN, SPURLINIEN UND FELDGRENZEN:

Schläge hinzufügen, Vermessungen erstellen, Bearbeitung und Erstellung und Planung von Lenksystemspuren

## DATA SYNC:

Automatische Synchronisation von Schlägen, Spurlinien, Feldgrenzen, Produkten, Tankmischungen usw.

## VERWALTUNG:

Erstellung von Geofences und Sperrstunden, Verwaltung von Produkten & Mitarbeitern  
Erstellen von Einrichtungsdaten, Einrichten von AutoSetup

## SCHNITTSTELLEN:

Schnittstellen zu Fremdsoftware und Erstellen von Einrichtungsdateien für Displays

## WISSENSWERTES:

Dauer ca.: 1,5 h  
Online Schulung



## ALLES EINE FRAGE DER ORGANISATION

Du hast Grundkenntnisse im Umgang von OperationsCenter in der vorherigen Schulung erhalten oder es dir selbst erarbeitet und willst nun deinen Betrieb perfekt einrichten?

Dann nimm bei der Schulung "OperationsCenter - Verwalten von Betriebsinformationen" teil. Wir zeigen dir, wie du Schläge, Feldgrenzen, Düngemittel oder Sorten deinem Unternehmen hinzufügst oder verwaltest.

## PRÄZISION VON ANFANG AN

Wir helfen dir und deinen Fahrern, das Beste aus deinen Maschinen herauszuholen. Melde dich noch heute an!

## TERMIN

DATUM: 22.01.2025

BEGINN: 19:00 UHR

**0,00€**



# OPERATIONSCENTER

## DATENMANAGEMENT



### JETZT KANNST DU RICHTIG LOSLEGEN

Du hast in deinem OperationsCenter Konto Dokumentations- oder Ertragsdaten von deinen Maschinen oder deinem Lohnunternehmer? Du willst wissen, welchen Kraftstoffverbrauch deine Maschine bei bestimmten Arbeiten hat?

Dann nimm bei der Schulung "OperationsCenter - Planen und Analysieren" teil. Wir zeigen dir, wie du Dokumentations- & Ertragsdaten richtig auswertest, Maschinenberichte erstellst und analysierst sowie diese Daten richtig exportierst.

### DATENANALYSE:

Erstellen von Berichten, Analysieren von Maschinendaten, Analysieren von Ertrags- oder Dokumentationsdaten, Weiterverarbeitung von Ertrags- und Dokumentationsdaten, Exportieren von Dokumentations- und Ertragsdaten, Export von Daten in andere Unternehmen, Ackerschlagkarteien, uvm.

### WISSENSWERTES:

Dauer ca.: 1,5 h  
Online Schulung



### PRÄZISION VON ANFANG AN

Wir helfen dir und deinen Fahrern, das Beste aus deinen Maschinen herauszuholen. Melde dich noch heute an!

### TERMIN

DATUM: 29.01.2025

BEGINN: 19:00 UHR

**0,00€**



# HILFE ZUR SELBSTHILFE

## ERSTE HILFE FÜR DISPLAY & AUTOTRAC



### DISPLAY

Du möchtest dir auch bei kleinen Fehlerquellen selbst und schnell weiterhelfen?  
Wir zeigen dir häufige Fehlerquellen im Bereich Display und wie man diesen vorbeugen kann.



### AUTOTRAC

Deine Anschlussfahrt stimmt nicht zu 100% überein oder du kannst statt RTK nur noch EGNOS empfangen? Wir zeigen dir die nötigen Schritte um schnell wieder Fahrt aufnehmen zu können.

### DISPLAY:

- Layoutmanager
- Displaygrundeinstellungen
- Displayeinstellungen für zusätzliche Monitore
- Maschinenprofile

### AUTOTRAC:

- Fehlerhafter RTK Empfang
- ungenaue Lenkung
- fehlerhafte Anschlussfahrt

### WISSENSWERTES:

Dauer ca.: 1 h  
Online Schulung

### ERSTE HILFE KURS

Die beste Hilfe ist Wissen. Wir zeigen dir einige Tipps und Tricks um schnellstmöglichst wieder einsatzbereit sein zu können!

### TERMINE

DATUM: 05.02.2025

BEGINN: 19:00 UHR

**0,00€**



# PRÄSENZSCHULUNGEN

KOMME INS TRAINING VOR ORT!



## KURSÜBERSICHT

---

### 6R FAHRERTRAINING

Termine demnächste verfügbar



# PRÄSENZSCHULUNG

## 6R FAHRERTRAINING

### TRAKTOR & BEDIENUNG

Aufbau und Funktionen der Traktoren  
 Wartungsarbeiten und Pflege  
 Motoren- und Getriebetechnik  
 Bedienung Command Center  
 Bedienung Command Pro

### OPTIMIERUNG:

Leistungssteigerung und optimale  
 Maschinenauslastung  
 Maßnahmen zum Kraftstoff sparen  
 JD Link Telemetriesystem  
 Ballastierung

### WISSENSWERTES:

Dauer ca.: 5 h  
 Inkl. Schulungsunterlagen, Schreibmaterialien und  
 Verpflegung  
 Vor Ort Schulung



### KOMME INS TRAINING

Du willst deinen 6R Traktor noch  
 effizienter fahren und Sicherheit in der  
 Bedienung und Anwendung von Joystick  
 und Display erhalten? Lerne in dieser  
 Schulung die optimale Ausnutzung des  
 Leistungspotenzials der Maschinen durch  
 richtige Motor- und Getriebeeinstellung



sowie kraftstoffsparende Fahrweise. Du  
 erhältst Tipps und Tricks in der  
 Programmierung von iTEC und AutoTrac  
 im Zusammenspiel von richtiger  
 Ballastierung und Luftdruck.

### TERMINE FOLGEN

### PRÄZISION VON ANFANG AN

Wir helfen dir und deinen Fahrern, das Beste aus  
 deinen Maschinen herauszuholen. Melde dich  
 noch heute an!

# VIER ESSENTIALS FÜR DEINEN START INS SMART FARMING



## HOCHAUFLÖSENDE LANDWIRTSCHAFT IST HIER: G5<sup>PLUS</sup> DISPLAY

Unser großzügig dimensioniertes, intelligentes 32,5 cm (12,8 Zoll) G5<sup>Plus</sup> Display verfügt über einen 1080p HD-Touchscreen, einfache Menüs und anpassbare Bildschirmoberflächen, und wurde entwickelt, um die Bedienung für deine gesamte Flotte zu verbessern. Dank der vollen AEF ISOBUS-Kompatibilität des G5<sup>Plus</sup> Displays kannst du von den Vorteilen unserer Precision Ag Technology auch dann profitieren, wenn deine Maschinen nicht John Deere grün-gelb sind.



## MEHR GENAUIGKEIT UND LANGFRISTIGE WIEDERHOLBARKEIT: STARFIRE EMPFÄNGER

Erreiche punktgenaue Präzision mit dem StarFire 7500 und SF-RTK. Genieße RTK-ähnliche 2,5 cm Präzision ohne zusätzliche Komponenten und eine durchgängig exakte Feldarbeit. Erlebe eine langfristige Wiederholbarkeit, die Jahr für Jahr das „Wandern“ von Spurführungslinien, bearbeiteter Fläche und Feldgrenzen minimiert.

## FARM SMART, JETZT UPGRADEN

VEREINBARE JETZT EINE VORFÜHRUNG

**2.990€\***

### ESSENTIALS-PAKET

- G5<sup>Plus</sup> Universal Display mit 32,5 cm Bildschirmdiagonale
- StarFire™ 7500 Satellitenempfänger, SF1-Korrektursignal mit +/-15 cm Genauigkeit
- JDLink™ M-Modem mit kostenlosem über JDLink™ Datentransfer
- John Deere Operations Center™ ermöglicht es Ihnen, Ihre landwirtschaftlichen Betriebe jederzeit und überall zu optimieren



**1.490€\* /  
JAHR**

### GUIDANCE-LIZENZ

- Display Basispaket (volle AEF ISOBUS-Kompatibilität, variable Ausbringmenge, DataSync)
- AutoTrac™ Guidance
- AutoTrac™ Row Sense™
- AutoTrac™ TIM

**2.990€\* /  
JAHR**

### PRECISION AG-LIZENZ

- Guidance-Lizenz
- Section Control
- SF-RTK Korrektursignal mit jährlicher Wiederholbarkeit und +/- 2,5 cm Genauigkeit
- AutoPath™ (row) und AutoPath™ (boundaries)

# SMART FARMING



## UNKOMPLIZIERTE ÜBERTRAGUNG DEINER BETRIEBSDATEN: JDLINK MODEM MIT DATASYNC

Ob es sich um deine Felder, Maschinen oder Mitarbeiter handelt, ein JDLink Modem vernetzt deinen gesamten Betrieb. DataSync synchronisiert die Daten aller eingebundenen Maschinen mit dem John Deere Operations Center in Echtzeit. Der Display Fernzugriff ermöglicht es dir und unseren Precision Ag Support Spezialisten, sich aus dem Büro auf das Display in der Fahrzeugkabine aufzuschalten, um dich live bei der Fehlerbehebung und Optimierung zu unterstützen und die Maschinenleistung zu maximieren.

## EINE PLATTFORM FÜR ALLES: JOHN DEERE OPERATIONS CENTER

Das John Deere Operations Center vernetzt deine Felder, Maschinen, Mitarbeiter und Berater. Es ist dein zentraler, sicherer Ort, um die Daten deiner Maschinen und deines Betriebs jederzeit und überall zu überwachen, zu analysieren und zu teilen – kostenlos. Wir helfen dir bei der Einrichtung deines Kontos, damit du das volle Potenzial deines landwirtschaftlichen Betriebs ausschöpfen kannst.

## JETZT FINANZIERBAR FÜR 0% - 12 ODER 24 MONATE

Dies ist dein kostengünstiger Einstieg in hochwertige John Deere Precision Ag Technologie: Das neueste Hardware-Paket zu einem fantastischen Preis und anpassbar an deine Bedürfnisse mit zeitbasierten Lizenzen.

<b>HARDWARE + 12 MONATE GUIDANCE- LIZENZ</b>	<b>HARDWARE + 12 MONATE PRECISION AG-LIZENZ</b>	<b>HARDWARE + 24 MONATE GUIDANCE- LIZENZ</b>	<b>HARDWARE + 42 MONATE PRECISION AG-LIZENZ</b>
<b>12 Monate ab 374€/Mo</b>	<b>12 Monate ab 499€/Mo</b>	<b>24 Monate ab 249€/Mo</b>	<b>24 Monate ab 374€/Mo</b>

\* Sämtliche Finanzierungsauskünfte sind freibleibend, begründen keine rechtsgeschäftliche Bindung und richten sich ausschließlich an gewerbliche und selbstständig tätige Kunden in Deutschland. Gültig bis: 31.01.2025. Irrtum, Nachtrag, jederzeitige Änderungen und Widerruf vorbehalten. Eventuell anfallende Gebühren sind nicht berücksichtigt. Bearbeitung und Genehmigung erfolgt durch die John Deere Bank S.A., Luxemburg. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## FOLGE UNS AUF SOCIAL MEDIA & YOUTUBE

---

Auf unseren Social Media Kanälen bieten wir dir beste Unterhaltung rund um unsere Land- und Baumaschinen. Folge @dob.landtechnik und @dob.baumaschinen. Hier stellen wir dir regelmäßig die Vorzüge unserer Produkte vor, veranstalten Gewinnspiele oder teilen unsere Highlightmomente mit dir. Werde Teil unserer Community - wir freuen uns auf dich!

### **Kennst du schon unsere Fahrerakademie auf Youtube?**

Wir erklären dir unsere Technologien und geben dir wichtige Tipps und Tricks von Profis für Profis. Schau gleich mal vorbei!



## PRECISION AG SUPPORT WÄHREND DER SAISON

Mitten in der Arbeit kann etwas unerwartetes passieren. Und wenn es dazu kommt, ist eine schnelle Lösung gefragt. Der Support unserer Produktspezialisten steht dir immer bereit, wenn du selbst nicht mehr weiter weißt, damit dein Betrieb weiterlaufen kann.

# 0157 / 35 99 32 52

## DEINE ANSPRECHPARTNER

---



**Johannes Brunner**  
Precision Ag  
Business Manager



**Florian Scholz**  
Precision Ag  
Support Specialist



**Lukas Schmid**  
Precision Ag  
Support Specialist



**Felix Täubert**  
Precision Ag  
Support Specialist



**Franziska Huber**  
Precision Ag  
Support Specialist