



**KUHN**aktuell.

---

# DAMIT ERFOLG WURZELN SCHLÄGT

Bodenbearbeitung und Sätechnik

be strong, be **KUHN**  
[www.kuhn.de](http://www.kuhn.de)



# KUHN WERKSCHAU

## Die KUHN Kompetenzzentren

Als weltweit größter Hersteller von Anbaugeräten verfolgt KUHN ein klares Ziel: den Erfolg landwirtschaftlicher Betriebe mit leistungsstarken, innovativen und zuverlässigen Maschinen zu unterstützen. Unser Produktprogramm umfasst Lösungen für Bodenbearbeitung, Aussaat, Düngung, Pflanzenschutz, Heu- und Futterernte, Fütterung

sowie Landschaftspflege und Straßenunterhaltung. KUHN produziert in 11 Werken auf 3 Kontinenten. In Europa bilden 5 Standorte spezialisierte Kompetenzzentren, jeweils mit eigener Entwicklungs- und Versuchsabteilung sowie Produktion mit hoher Fertigungstiefe. In dieser Ausgabe stellen wir Ihnen KUHN Saverne und KUHN Châteaubriant vor.

### #1 Saverne – KUHN Stammwerk

In Saverne, dem traditionsreichen Hauptsitz von KUHN, und im angrenzenden Industriepark Monswiller befinden sich zwei eng vernetzte Produktionsstandorte. Seit über 160 Jahren wird in Saverne Landtechnik gefertigt. Hier werden Kreiseleggen von 1,20 m bis 8,00 m Arbeitsbreite gefertigt, Aufbaudrillmaschinen, Säkombinationen mit Fronttank und Universaldrillmaschinen. Darüber hinaus entstehen am Standort auch Mähwerke, Wender, Schwader und

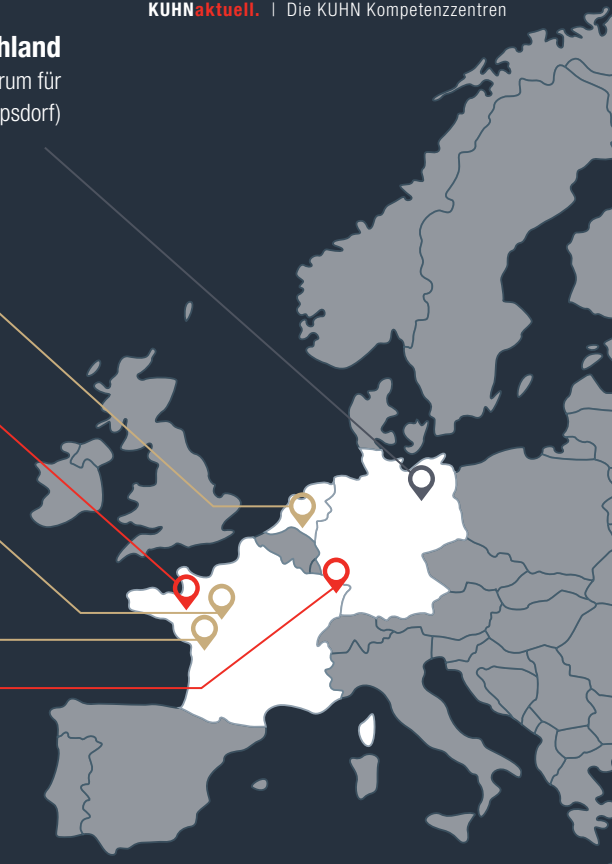
Feldspritzen. Eine eigene Gießerei produziert hochpräzise Gusskomponenten wie Getriebegehäuse und weitere zentrale Bauteile – maßgeschneidert für höchste Belastungen. Für langlebige Maschinenoptik und zuverlässigen Korrosionsschutz sorgt eine moderne Farbgebungsanlage mit Kataphorese-Tauchlackierung und Pulverbeschichtung. Sie gewährleistet eine gleichmäßige und robuste Beschichtung – auch bei hoher Beanspruchung.



## KUHN Deutschland

(Vertrieb, Service & Logistikzentrum für Ersatz- und Verschleißteile in Schoppsdorf)

- #5 KUHN Geldrop
- #4 KUHN Châteaubriant
- #3 KUHN Corpe
- #2 KUHN La Copechagnière
- #1 KUHN Stammwerk Saverne & Monswiller



## #4 Châteaubriant

In Châteaubriant fertigt KUHN seit Jahrzehnten Maschinen für die Bodenbearbeitung und Einzelkornsätechnik. Der Standort ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Pflügen, Maschinen für die Bodenbearbeitung sowie Einzelkornsätechnik.

Eine besondere Stärke des Werkes ist seine historische Kompetenz in Schmiedetechnik und Wärmebehandlung,

die bis zur alten Gießerei zurückreicht und KUHN bis heute einen Wettbewerbsvorteil verschafft. Mit der neuen Großpresse Charly, einer hochmodernen 6.400-Tonnen-Spindel- presse, verfügt das Werk über eine in Europa einzigartige Anlage, welche die Fertigung größerer und hochpräziser Schmiedeteile ermöglicht. Seit Herbst 2023 ist Charly offiziell in Betrieb und treibt die Weiterentwicklung des Standorts hin zur Industrie 4.0 voran.



# PFLÜGE

Die modernen KUHN MASTER und LEADER Pflugbaureihen setzten Maßstäbe in Arbeitsqualität, Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit, Robustheit und im Handling. KUHN Pflüge zeichnen sich durch maximale Lebensdauer, geringen Zugkraftbedarf, sicheres Wenden auch am Hang und durchdachte Detaillösungen aus.



## MASTER M

Der MASTER M ist die konsequente Weiterentwicklung unserer Pflugtechnologie und bietet eine effiziente Lösung für Traktoren der mittleren Leistungsklasse von 110 bis 240 PS. Er kombiniert modernste Technik mit bewährter Qualität, um maximale Produktivität und Wirtschaftlichkeit zu gewährleisten.

### Technische Daten

Max. zul. Traktorleistung (kW/PS)	180 / 250
Drehwelle (mm)	Ø 120
Rahmendimension (mm)	130 x 130
Körperabstand (cm)	90/95/101
Rahmenhöhe (cm)	80/85 in Ausf. T, 75/80 in Ausf. NSH
Arbeitsbreite pro Körper (cm)	30 bis 55



## MASTER L

Zwischen dem MASTER 153 und 183 positioniert sich der MASTER L und eignet sich für Betriebe mit Traktorleistungen von 140 bis 300 PS. Das starke Rahmenkonzept dieser 4- bis 6-furchigen Anbauvoldrehpflüge überzeugt auch unter härtesten Einsatzbedingungen.

### Technische Daten

Max. zul. Traktorleistung (kW/PS)	220 / 300
Drehwelle (mm)	Ø 130
Rahmendimension (mm)	150 x 150
Körperabstand (cm)	95/101
Rahmenhöhe (cm)	85/90 in Ausf. T, 80 in Ausf. NSH
Arbeitsbreite pro Körper (cm)	30 bis 55



## VARI-LEADER

Bauweise und Dimensionierung der VARI-LEADER-Pflüge sind für härteste Dauereinsätze ausgelegt. Die sechs- bis achtfurchigen Modelle VARI-LEADER sind für Traktorleistungen von 135 bis 360 PS konzipiert. Die Pflugeinstellung erfolgt werkzeuglos mit wenigen Handgriffen bei bester Zugänglichkeit.

### Technische Daten

Max. zul. Traktorleistung (kW/PS)	265 / 360
Kopf	Monoblock
Rahmendimension (mm)	180 x 180
Körperabstand (cm)	102
Rahmenhöhe (cm)	85/90 in Ausf. T, 80 in Ausf. NSH
Arbeitsbreite pro Körper (cm)	35 bis 55

## profi Praxistest

### Fahrbericht VARI-MASTER M

Die profi hat den neuen MASTER M im Herbst getestet und dabei vorallem den GoDrive-Pflugkopf unter die Lupe genommen.





## Zahlreiche Ausstattungsvarianten

Alle Modelle zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, starke Leistung, niedrigen Verschleiß und hohe Robustheit aus. Zusätzlich bieten die Ausstattungsvarianten mit variablen Arbeitsbreiten und verschiedenen Größen – passend für nahezu jeden Traktortypen und Einsatzbereich – für jeden Anwender das perfekte Produkt.

### + Vorschäler

Die Vorschäler der neuen M und L Baureihen lassen sich in der Tiefe und Neigung einstellen, um Ernterückstände und Biomasse optimal einzuarbeiten. Für eine maximale Lebensdauer sind KUHN Vorschäler mit DURAKUHN Karbidaufpanzerung verfügbar.

### + T/NSH Steinsicherung

Alle KUHN Pflüge sind serienmäßig mit einer auf Zug belasteten T-Abreißschraube ausgestattet, wodurch ein Ausschlagen der Schraubenaufnahmen ausgeschlossen wird. Die hydraulische NONSTOP-Steinsicherung mit einer Auslösehöhe von 70 cm ist optional erhältlich.



### + Maximale Standzeit für Ihren KUHN-Pflug

Bei den Vorschälerscharen sorgt die DURAKUHN-Karbidbeschichtung für einen konstanten Erdstrom und robuste Materialstärke.

DURAKARB-Spitzen und -Schare mit Karbid-aufpanzerungen überzeugen mit bis zu 4- bis 5-fach längere Standzeiten. Mit DURAKARB-Anlagen und -Vorschäler erzielen Sie bis zu 8-fach längere Standzeiten.

Die DURAKARB-Technologie nutzt hochharte Wolframkarbid-Platten mit form-schlüssigem Sitz für maximalen Halt und reduzierte Abnutzung – entwickelt als KUHN-Originalteile für optimale Arbeitsqualität, geringeren Kraftstoffbedarf und zuverlässige Funktion aller Komponenten.



## Bericht aus der Praxis



Sebastian Meder mit dem VARI-MASTER 153. Warum der Thüringer Landwirt auf den VARI-MASTER 153 schwört – und was ihn täglich überzeugt.

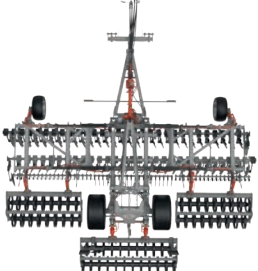
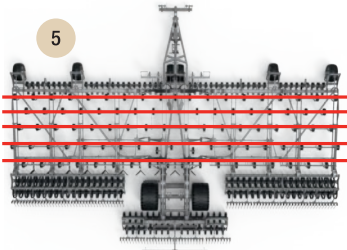

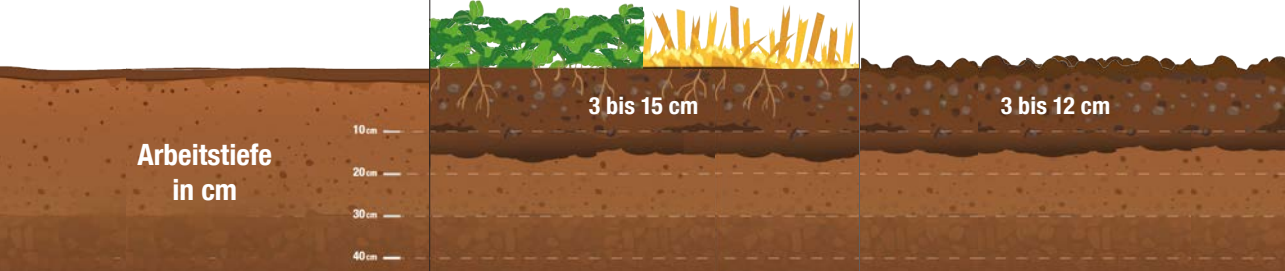


Das ganze Gespräch mit Sebastian Meder im Video oder auf [kuhn.de](http://kuhn.de)

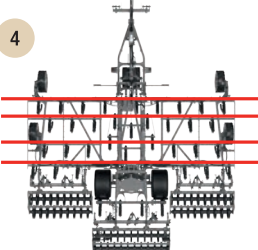
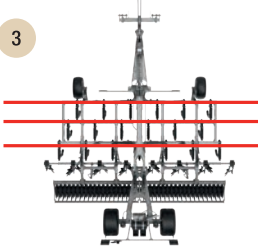
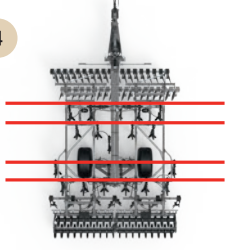



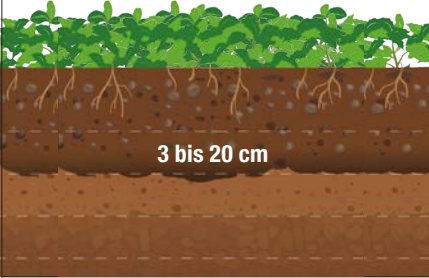
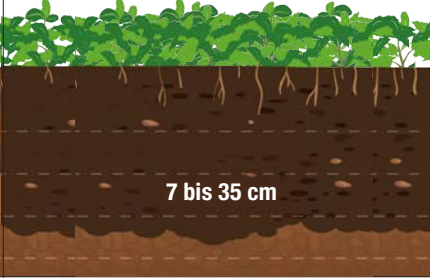
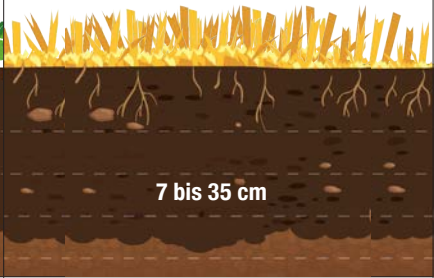


### + GoDrive MASTER M

Mit dem neuen GoDrive-Pflugkopf läuft der MASTER M in Transportstellung wie ein Aufsattelpflug nach: in Schmetterlingsstellung wird der Oberlenker schnell ausgehakt – manuell oder komfortabel per EasyDrive-Option. Der schwenkbare Pflugkopf erlaubt eine Lenkbeweglichkeit von bis zu 40° nach links und rechts.

# KUHN BODENBEARBEITUNG

Egal ob flacher Stoppelsturz oder tiefe Grundbodenbearbeitung, mit dem Produktprogramm von KUHN können Sie Ihren Betrieb für jede Anwendung ausstatten.

	<b>OPTIMER</b> Kurzscheibenegge von 3 bis 12,5 m	<b>PROLANDER</b> Federzinkengrubber von 4 bis 14 m
		<b>Anzahl der Balken</b> 5 
	<b>OPTIMER L</b> 3 – 10 cm Arbeitstiefe Gewölbte Scheiben mit Ø 510 mm	<b>Strichabstand</b>  15.5 cm
	<b>OPTIMER XL</b> 5 – 15 cm Arbeitstiefe Gewölbte Scheiben mit Ø 620 mm	<b>Auslösedruck an der Scharspitze</b> (Non-Stop / T-Abreibbolzen) 180 kg / X
<b>Arbeitstiefe in cm</b> 	3 bis 15 cm	3 bis 12 cm
<b>Saatbettbereitung</b>	+++	+++
<b>Stoppelbearbeitung</b>	++	+
<b>Grundbodenbearbeitung</b>	-	-
<b>Durchgang Biomasse</b>	++	+
		

<p><b>HIGHLANDER</b> Präzisions-Zinkengrubber</p>	<p><b>CULTIMER</b> Zinkengrubber</p>	<p><b>PERFORMER</b> Scheiben-Zinkenkombination</p>
<p>von 6 bis 7,6 m                      von 3 bis 6 m                      von 3 bis 7 m</p>		
<p><b>Anzahl der Balken</b></p> <p>4</p> 	<p><b>Anzahl der Balken</b></p> <p>3</p> 	<p><b>Anzahl der Balken</b></p> <p>4</p> 
<p><b>Strichabstand</b></p>  <p>20.8 cm</p>	<p><b>Strichabstand</b></p>  <p>28 cm</p>	<p><b>Strichabstand</b></p>  <p>28 cm</p>
<p><b>Auslösedruck an der Scharspitze</b> (Non-Stop / T-Abreibbolzen)</p> <p>350 kg / X</p>	<p><b>Auslösedruck an der Scharspitze</b> (Non-Stop / T-Abreibbolzen)</p> <p>600 kg / 3000 kg</p>	<p><b>Auslösedruck an der Scharspitze</b> (Non-Stop / T-Abreibbolzen)</p> <p>900 kg / X</p>
 <p>3 bis 20 cm</p>	 <p>7 bis 35 cm</p>	 <p>7 bis 35 cm</p>
<p>++</p>	<p>-</p>	<p>+</p>
<p>+++</p>	<p>++</p>	<p>++</p>
<p>++</p>	<p>+++</p>	<p>+++</p>
<p>++</p>	<p>++</p>	<p>+++</p>
<p>siehe Seite 8-9</p>		

# ZINKENGRUBBER

Von der präzisen flachen Bodenbearbeitung bis zur effektiven Grundbodenbearbeitung – der robuste HIGHLANDER ist universell einsetzbar und mit den vielseitigen Optionen lässt sich der Zinkengrubber individuell für Ihre Bedingungen konfigurieren.



Der Vielseitige  
für Ihre Boden-  
bearbeitung

## HIGHLANDER

Der leistungsstarke Zinkengrubber HIGHLANDER eignet sich für Traktoren von 180 bis 400 PS. Er ist in zwei Arbeitsbreiten erhältlich: 6,0 m und 7,6 m. Der Zinkengrubber deckt die konservierende Bodenbearbeitung und flache Stoppelbearbeitung ab 3 cm Arbeitstiefe bis zur Grundbodenbearbeitung bis 20 cm Arbeitstiefe ab. Die Zinken, verteilt über 4 Balken, sind jeweils mit wartungsfreien mechanischen Non-Stop-Steinsicherungen (350 kg Auslösekraft) versehen. Mit einer Rahmenhöhe von 70 cm und einem Strichabstand von 20,7 cm arbeitet der Grubber verstopfungsfrei auch bei viel Material von Ernterückständen einer Zwischenfrucht. Für eine gleichmäßige Arbeitstiefe, auch bei der flachen Bodenbearbeitung, erfolgt die Boden Anpassung über bis zu 6 Tiefenführungsräder, das mitlaufende Fahrwerk sowie eine schwimmend gelagerte Deichsel.



Maschinen ganz einfach  
online konfigurieren mit dem  
**KUHN** Configurator.

[konfigurator-de.kuhn.com](http://konfigurator-de.kuhn.com)

Technische Daten	HIGHLANDER 6000	HIGHLANDER 7500
Erforderliche Traktorleistung ab (kW/PS)	132 / 180	170 / 230
Arbeitsbreite (m)	6,00	7,60
Arbeitstiefe (cm)	3 bis 20	3 bis 20
Transportbreite (m)	3,00	3,00



**BESUCHEN SIE UNS!**



**DLG Feldtage®**  
**16. – 18. JUNI 2026**  
 INTERNATIONALES DLG-PFLANZENBAUZENTRUM  
 BERNBURG / SACHSEN-ANHALT

**HIER FINDEN SIE UNS: F104**

KUHN nimmt am DLG-Parcours „Tiefe (nichtwendende) Bodenbearbeitung vor der Saat“ mit dem Highlander teil.

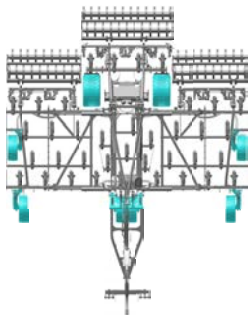
**VORFÜHRUNGEN:**



## Vorteile der KUHN Zinkengrubber

### + Bodenanpassung

Der Zinkengrubber ist mit bis zu 6 Tiefenführungsradern, dem mitlaufenden Fahrwerk, sowie schwimmend gelagerter Deichsel und Außenteilen ausgestattet. Das verbessert die Bodenanpassung in Quer- und Längsrichtung. Das Ergebnis: eine gleichmäßige und einheitliche Arbeitstiefe, selbst bei flacher Bearbeitung.



### + Zinken und Schare

Die 29 oder 37 Zinken verteilt über 4 Balken sind mit einer wartungsfreien mechanischen Non-Stop-Steinsicherung ausgestattet. Diese universellen Zinken sind für jede Arbeit mit passenden Spitzen in der Standard oder DURAKARB-Hartmetall Ausführung verfügbar.



50 mm  
DURAKARB-  
Hartmetall



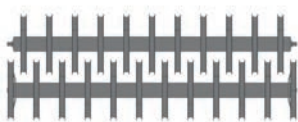
65 mm  
geschmiedet



65/35 mm  
DURAKARB-  
Hartmetall

### + Walze und Striegel

Der HIGHLANDER kann mit einer Doppel-U-Walze (Ø 550 mm) ausgestattet werden, deren Andruck sich für verschiedene Bedingungen hydraulisch einstellen lässt. Alternativ kann die Walze auch durch einen Dreifachstriegel mit hydraulischer Neigungsverstellung ersetzt werden. Für Arbeiten im Herbst oder bei feuchten Bedingungen kann der HIGHLANDER schließlich auch ohne Walze eingesetzt werden.



80 mm  
geschmiedet



80/50 mm  
DURAKARB-  
Hartmetall



Flügel

# TOP-ANGEBOTE



**Zinkengrubber** ~~12.700,-~~ ab **9.400,-\***

**CULTIMER L 300 T** (3 m Arbeitsbreite, 840 mm Rahmenhöhe, 900 mm Balkenabstand, Steinsicherung durch T-Abreißschraube, Rohrstabwalze, Blattfederzustreicher, Beleuchtung)



**Stoppel- und Saatbettgrubber** ~~18.797,-~~ ab **14.300,-\***

**PROLANDER 500 R** (5 m Arbeitsbreite, 4-balkiger Aufbau, S-förmige Blattfederzinken 70x12 mm, gerade Scharspitze 60 mm (Wendeschar), Rohrstabwalze Ø 550 mm, Beleuchtung)



**Kurzscheibenegge** ~~37.760,-~~ ab **27.290,-\***

**OPTIMER L 500 R** (5 m Arbeitsbreite, gezackte Scheiben Ø 510 mm, Wurfbegrenzer links und rechts, Rohrstabwalze Ø 550 mm, Beleuchtung)



**Pflug** ~~18.560,-~~ ab **13.990,-\***

**MULTI MASTER 113 4T** (NP-Körper, Olympic-Scharspitzen, Einlegestreichbleche, DU, Kombiestellung, Scheibensech Ø 500 mm gezackt, Stützrad Stahl)



**Mulcher (Front- und Heckanbau)** ~~12.560,-~~ ab **9.550,-\***

**BPR 280** (28 Hammerschlegel, 2,79 m Arbeitsbreite, bis 175 PS, Stützwalze mit abnehmbaren Wellenlagerungen, seitliche Stützkufen, hydraulische Seitenverschiebung bis 580 mm)



**Mulcher (Heckanbau)** ~~11.335,-~~ ab **8.600,-\***

**TBE 22** (24 Hammerschlegel, 2,14 m Arbeitsbreite, bis 110 PS, 2 Gegenschneidleisten, Verschleißblech, Stützkufe, NON-STOP-Anfahrtsicherung)



**Drillkombination** ab **27.400,-\***

**SITERA 320 D** (24 Doppelscheibenschare, 600 l Behältervolumen, mechanischer Antrieb Saatstriegel, Beleuchtung & Warntafeln hinten)

**HRB 302 D** (PK2-Zahnpackerwalze mit 515 mm Ø, Schleppplanke, Rutschkupplung)



**Drillkombination** ab **28.500,-\***

**VENTA 320** (24 Einscheibenschare, 850 l Behältervolumen, Saatstriegel, Beleuchtung & Warntafeln hinten)

**HRB 302 D** (PK2-Zahnpackerwalze mit 515 mm Ø, Schleppplanke, Rutschkupplung)

\* Alle Preise in Euro. Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Fracht und gesetzlich gültiger MwSt.. Eine Aktion der Firma KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH, Deutschland und ihrer angeschlossenen und teilnehmenden Vertriebspartner. Aktionen gültig bis 31.08.2026 und solange der Vorrat reicht. Abbildungen können im Angebot nicht enthaltene Ausrüstungen zeigen.

# VERBUNDEN MIT CCI CONNECT

Ab sofort ist jedes KUHN CCI-Terminal serienmäßig mit einem W-LAN Modul ausgestattet. Profitieren Sie von neuen Funktionen wie dem Remote View, in dem Sie über MyKUHN Zugang von überall zu Ihrem CCI-Terminal haben.

## CCI Remote View

Die Funktion Remote View ist ideal, um einen Fahrer bei laufenden Arbeiten aus der Ferne zu unterstützen oder um eine Schulung zu geben, ohne sich vor Ort begeben zu müssen. Über Ihr MyKUHN-Konto wird Ihnen auf Ihrem Rechner, Smartphone oder Tablet direkt der Bildschirm des ISOBUS-Terminals angezeigt.

Vereinfachte  
Arbeitsorganisation  
mit **KUHN** Connect

## KUHN EasyTransfer

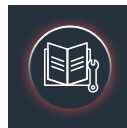
Datentransfer ganz einfach: KUHN EasyTransfer ist ein einfaches Online-Tool zum Übertragen und Empfangen von Daten über die Plattform agrirouter. Übertragen Sie Ihre Dateien auf Ihr Terminal und nutzen Sie Ihre Applikationskarten mit wenigen Klicks!

## MyKUHN

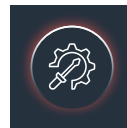
Online-Dienste rund um die Uhr verfügbar: MyKUHN ist Ihr persönlicher Online-Zugang zur KUHN-Welt. Registrieren Sie sich noch heute und erfahren Sie, wie die exklusiven Services von MyKUHN die Verwaltung Ihres KUHN Maschinenparks erleichtern.



VERBINDEN



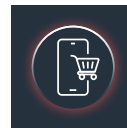
DOKUMENTATION



WARTUNG



ERSATZTEILE



ONLINE-BESTELLUNG

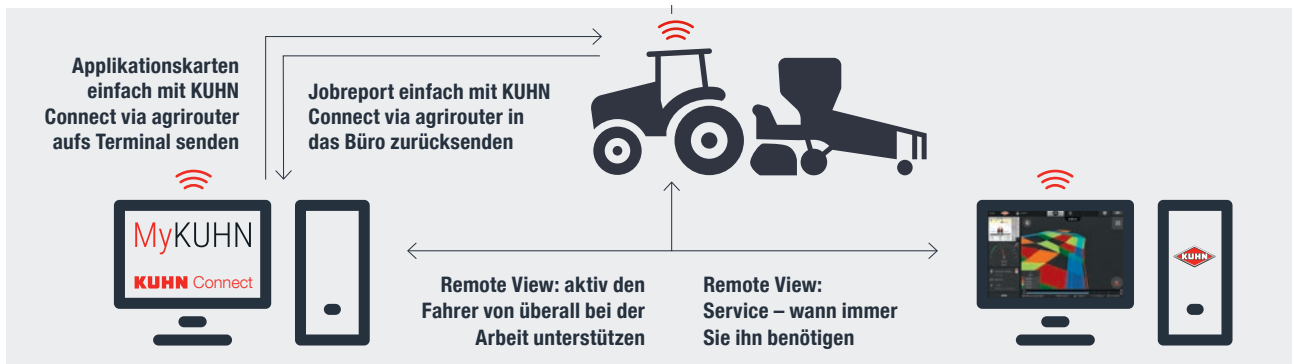


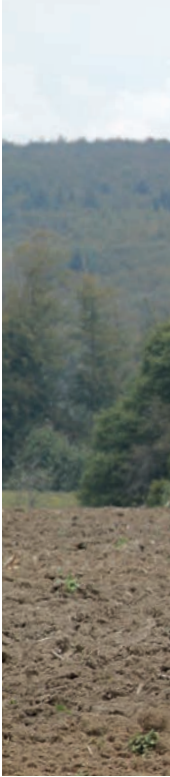
CCI 1200: 12" / 30,5 cm Bildschirmdiagonale



CCI 800: 8" / 20,3 cm Bildschirmdiagonale

Komfort & Kontrolle für präzise Arbeitsergebnisse





# DRILLKOMBINATIONEN

Optimale Saatbettbereitung, präzise Dosierung und exakte Saatgutablage sind die wesentlichen Faktoren für eine erfolgreiche Aussaat. „Mechanisch“ oder „pneumatisch“ sind die SITERA und VENTA Baureihe diesen Herausforderungen bestens gewachsen.

## Dosiersysteme

### VENTA-Zellenraddosierung für pneumatische Drillmaschinen

Das bewährte VENTA-System punktet mit einfachem Aufbau und präziser Dosierung aller Saatgutarten – von 1 bis 430 kg/ha, unabhängig von der Korngröße. Selbst bei Feinsämereien ist kein Umbau des Dosierorgans nötig. Das Rührwerk lässt sich werkzeuglos abschalten, um empfindliches Saatgut zu schonen.

### HELICA-Zellenraddosierung für mechanische Drillmaschinen

Die volumetrische Zellenraddosierung HELICA arbeitet höchst präzise. Es können Saatgüter von 1,5 bis 450 kg/ha dosiert werden. Die Öffnungsweite des Zellenrades lässt sich zentral über eine Feinstellschraube einfach verstellen. Die HELICA Zellenraddosierung ist wahlweise mit mechanischen Antrieb oder elektrischen Antrieb verfügbar. Der elektrische Antrieb ermöglicht eine komfortable Mengenanpassung direkt vom Terminal aus.

## BASIS-SEGMENT



**SITERA 320 D + HRB 303**  
Mechanische Aufbaudrillmaschine



**VENTA 320 + HRB 303**  
Pneumatische Aufbaudrillmaschine

## KOMFORT-SEGMENT



**SITERA 330 E + HRB 303**  
Mechanische Aufbaudrillmaschine mit elektrischem Antrieb

<b>Maximale Leistung in PS</b>	160	160
<b>Behältervolumen (mit Aufsatz) (l)</b>	600 (900)	850 (1.150)
<b>Säelement</b>	Doppelscheibenschar	Einscheibenschar
<b>Bedienterminal</b>	VT 30 / ISOBUS	VT 30 / ISOBUS
<b>Zinken der Kreiselegge (mit Zinkenschnellwechsel FAST-FIT)</b>	Standard-Zinken / DURAKUHN	Standard-Zinken / DURAKUHN

		160
		600 (900)
		SEEDFLEX 100
		VT 30 / ISOBUS
		Standard-Zinken / DURAKUHN



## Säschar-Typ

### Doppelscheibenschar



### SEEDFLEX 100



### SEEDFLEX 1000



**VENTA 330 + HR 304**  
Pneumatische Aufbaudrillmaschine

190

850 (1.150)

SEEDFLEX 100

VT 30 / ISOBUS

Standard-Zinken / OPTIMIX /  
DURAKUHN / DURAKARB

## PREMIUM-SEGMENT



**SITERA 3030 E + HR 3030**  
Mechanische Aufbaudrill-  
maschine mit elektr. Antrieb

240

800 (1.200)

SEEDFLEX 1000

VT 30 / ISOBUS

Standard-Zinken / OPTIMIX /  
DURAKUHN / DURAKARB



**VENTA 3030 + HR 3030**  
Pneumatische Aufbaudrillmaschine

240

1.500 (1.800)

SEEDFLEX 1000

VT 30 / ISOBUS

Standard-Zinken / OPTIMIX /  
DURAKUHN / DURAKARB



### OPTIMIX Zinken

Zinken auf Griff für eine intensivere Bodendurchmischung bei minimaler Bodenbearbeitung.

Geeignet für die Saatbettbereitung auf ungepflügten Böden. Die auf Griff stehenden Zinken erlauben eine intensive Lockerung des Bodens und eine sehr gute Einmischung von Pflanzenrückständen.

# ZWEIKAMMER-FRONTTANK FÜR HOHE FLEXIBILITÄT

## TF 2300 C

Mit dem neuen TF 2300 C bringt KUHN einen Zweikammer-Fronttank auf den Markt, der Vielseitigkeit, Präzision und Schlagkraft vereint. Ob Drillmaschine, Einzelkornsätechnik oder Grubber – er passt sich flexibel an jede Anforderung an.

### Zwei Kammern, viele Möglichkeiten

Der TF 2300 C verfügt über ein Fassungsvermögen von 2.360 Litern, aufgeteilt in zwei getrennte Behälter im Verhältnis 60/40. So können in einer Überfahrt zwei verschiedene Saatgüter oder Saatgut und Dünger ausgebracht werden. Wer maximale Autonomie wünscht, kann beide Behälter auch mit demselben Produkt befüllen.

### Präzise Dosierung mit OPTISEED

Das neue OPTISEED-Dosiersystem in Verbindung mit dem Drucktank bietet einen großen Dosierbereich. Jeder Behälter ist mit zwei unabhängigen Zellenrädern ausgestattet, die Produkte getrennt oder gemischt ausbringen können. Die Zellenräder können werkzeuglos in Sekundenschnelle gewechselt werden. Mit einem integrierten Gehäuse wird der Kontakt mit Saatgut bzw. Beize verhindert.

### Komfort und Schlagkraft

Optional kann der TF 2300 C mit einem Tragrahmen oder einem neuen Frontpacker genutzt werden. Vier Räder mit großem Durchmesser (822 mm) sorgen für Laufruhe, Radialräder verhindern Bodenverdichtungen, und ein integrierter Gewichtsträger nimmt bis zu 800 kg auf.



### Intelligente Steuerung

Die Bedienung erfolgt elektronisch über ISOBUS-Terminals wie CCI 60, CCI 800 oder CCI 1200. Funktionen wie Section Control, TC-GEO-Mengen Anpassung oder Datenübertragung via Agrirouter erhöhen Präzision und Wirtschaftlichkeit. Damit senkt der TF 2300 C nicht nur die Anbaukosten, sondern reduziert auch Überfahrten und Bodenverdichtungen.

### FAZIT

Der TF 2300 C ist ein leistungsfähiger Fronttank, der durch Zweikammer-Technik, moderne ISOBUS-Steuerung und robuste Bauweise überzeugt – eine Investition in Effizienz und Nachhaltigkeit.



Maschinen ganz einfach online konfigurieren mit dem **KUHN** Configurator.  
[konfigurator-de.kuhn.com](http://konfigurator-de.kuhn.com)

# EFFIZIENTE MULCHSAAT MIT VIELSEITIGKEIT

## MEGANT 722 R

Mit 7,20 Metern Arbeitsbreite ergänzt die neue MEGANT 722 R die Baureihe der KUHN Zinkensämaschinen. Sie überzeugt durch Vielseitigkeit, Effizienz und geringen Leistungsbedarf – ideal für Betriebe, die schlagkräftige Mulchsaat mit wirtschaftlichem Einsatz verbinden wollen.

### Für jede Bodenbedingung gemacht

Die MEGANT 722 R wurde entwickelt, um auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässig zu arbeiten. Die Megant ist mit Säzinken auf Griff, geraden Säzinken oder schmalen 12-mm-Säzinken verfügbar – für einen guten Bodeneinzug, Wartungsfreiheit und Langlebigkeit. Durch die gleichmäßige Anordnung der Zinken auf vier Reihen ist ein guter Durchgang garantiert. Damit eignet sich die Maschine besonders für den Einsatz auf feuchten oder steinigten Böden oder bei vielen Pflanzenresten.

### Gleichmäßige Ablage, sicherer Feldaufgang

Für eine konstante Saattiefe sorgen die vorlaufenden Tasträder, die das Gewicht des Behälters aufnehmen. Optional sind hintere Andruckrollen verfügbar und die Maschine kann am Oberlenker im Langloch gefahren werden. So folgt die MEGANT 722 R zuverlässig den Bodenkonturen und ermöglicht gleichmäßigen Feldaufgang.

### Flexibel im Einsatz

Die Maschine lässt sich über jedes gängige ISOBUS-Terminal steuern. In Kombination mit CCI 800 oder CCI 1200 stehen zusätzliche Funktionen wie automatischer Start und Stopp des Dosierorgans via GPS (TC-SC) oder die Saatmengenverstellung via GPS und Applikationskarte (TC-GEO) zur Verfügung. Für nicht ISOBUS-fähige Traktoren ist das Terminal KUHN VT 30 eine passende Alternative. Optional kann ein Zusatzbehälter SH 1120 für die gleichzeitige Aussaat von zwei Saatgütern eingesetzt werden.

### Schlagkräftig und wirtschaftlich

Mit 7,20 Metern Arbeitsbreite ist die MEGANT 722 R perfekt abgestimmt auf Feldspritzen-Gestängebreiten von 36 Metern – für eine symmetrische Fahrgassenschaltung in fünf Überfahrten. Ein 1.800-Liter-Behälter reduziert Nachfüllzeiten, während der vergleichsweise geringe Leistungsbedarf von nur 180 PS für Effizienz und geringen Kraftstoffverbrauch sorgt.

### FAZIT

Die MEGANT 722 R bietet eine ökonomische Lösung mit hoher Flächenleistung, einfacher Bedienung und flexibler Ausstattung. Eine Maschine, die den aktuellen Anforderungen in puncto Effizienz und Nachhaltigkeit gerecht wird.



Maschinen ganz einfach online konfigurieren mit dem **KUHN** Configurator. [konfigurator-de.kuhn.com](http://konfigurator-de.kuhn.com)

# GEZOGENE DRILLMASCHINEN

Ob nach dem Pflug, dem Grubber oder in der Mulchsaat, KUHN bietet Ihnen mit dem breiten Programm an gezogenen Sämaschinen die universelle Lösung, die Ihren Anforderungen gerecht wird.



## ESPRO

Die ESPRO Universaldrillmaschine ist schlagkräftig und zuverlässig für universelle Einsätze – nach dem Pflug oder der Aussaat direkt in die Stoppeln. Dank der CROSSFLEX-Säschienen wird jedes Korn genau dort abgelegt, wo es hingehört – und das bei Geschwindigkeiten bis zu 17 km/h.

## ESPRO RC – Eine Drillmaschine. Unzählige Einsatzmöglichkeiten.



ESPRO 6000 RC

Der Behälter der ESPRO 4000 RC und 6000 RC ist zweigeteilt mit zwei separaten Dosiereinheiten. Die Scheibenschare für die Düngereinbringung / Zwischenfrucht sind bei der ESPRO RC zwischen Scheibenfeld und Reifenpacker untergebracht. Folgende Kombinationen sind möglich:

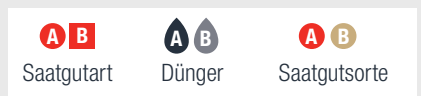
**A + A** Der gesamte Behälter wird mit einem Saatgut befüllt, das durch beide Dosiereinheiten läuft, am Hauptverteilerkopf zusammengeführt und ausschließlich über die CROSSFLEX-Säelemente ausgesät wird.

**A + A** Die Hauptsaat erfolgt über den Hauptverteilerkopf und die CROSSFLEX-Säelemente. Der Dünger, separat dosiert, wird über die Scheibenschare als Unterfußdüngung ausgebracht.

**A + B** Bei Zwischenfruchtgemengen oder Mischkulturen können zwei Saatgüter separat in verschiedenen Reihen und mit unterschiedlicher Sätiefe ausgebracht werden.

**A + B** Zwei Sorten (bspw. konventionell oder hybrid) laufen separat über die beiden Dosiereinheiten in den Hauptverteilerkopf und ausschließlich über die CROSSFLEX-Säelemente ausgesät.

**A + B** Saatgut und ein Dünger, der möglichst nah am Saatgut abgelegt werden soll, laufen separat über die beiden Dosiereinheiten in den Hauptverteilerkopf und ausschließlich über die CROSSFLEX-Säelemente ausgesät.





DIE **KUHN**  
**BIG ONES**



## VORFÜHRUNG ANFRAGEN:

QR-Code scannen und die KUHN BIG ONES live erleben.

## Bewährte Vorteile der gezogenen Drillmaschine ESPRO von KUHN

### + Arbeitserleichterung durch VISTAFLOW

Mit dem intelligenten **VISTAFLOW-Verteilerkopf** wird der Saatgutfluss in den Säleitungen überwacht. Universelle Fahrgassenanlage oder automatische Halbseitenschaltung erleichtern die Arbeit, da keine Fahrgassenklappen umgesetzt werden müssen.



QR Code scannen und konfigurieren.

### + Höchste Ablagegenauigkeit bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit

Die **CROSSFLEX-Säschiene** garantiert eine gleichmäßige Ablagetiefe unter praktisch allen Einsatzbedingungen bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten.



### + Einzigartiges Reifenpacker-Konzept

Die versetzt angeordneten Räder verhindern ein Aufschieben von Erde vor dem Reifenpacker. Dadurch ist ein geringerer Zugkraftbedarf notwendig und somit wird weniger Kraftstoff benötigt. Hohe Flächenleistung und geringer Kraftstoffbedarf steigern die Rentabilität und machen die ESPRO zu einer schlagkräftigen, universell einsetzbaren Maschine.



**ESPRO – die leichtzügige Universaldrillmaschine mit perfekter Aussaatqualität unter allen Bedingungen!**

**Alexander Grühl**

Gebietsverkaufsleiter  
Östliches Niedersachsen und  
nördliches Sachsen-Anhalt



Maschinen ganz einfach online konfigurieren mit dem **KUHN** Configurator.  
[konfigurator-de.kuhn.com](http://konfigurator-de.kuhn.com)

# ORIGINALE

Wir garantieren Ihnen beste Qualität durch unsere eigene Gießerei und Schmiede kombiniert mit jahrzehntelanger Erfahrung.



## DURAKARB-Technologie

Die DURAKARB-Technologie verlängert die Standzeit verschleißintensiver KUHN Teile um das bis zu Achtfache. Formschlüssig positionierte Wolframkarbideinsätze garantieren perfekten Halt – auch unter Extrembedingungen. Karbid-Optionen reduzieren deren Verschleiß zusätzlich.



### 6 x längere Standzeit: KARBID-Scharspitze 50/30 mm für PROLANDER

- ✓ Zwei Wolframkarbid-Platten für mühelose Bearbeitung steiniger Böden
- ✓ Riffelung reduziert Flächenverschleiß, da hier Erde mit Erde in Kontakt kommt
- ✓ Die V-Form der Grubber sorgt für hohe Eindringkraft, ideal für trockene Böden
- ✓ Abgewinkelte Karbid-Platten schützen das Teil vollständig und verringern Bruchrisiken



### 5 x längere Standzeit: DURAKARB-Scharspitze für Pflüge

- ✓ Zwei zusätzliche Karbid-Platten schützen die Oberseite der Spitze
- ✓ Neues gewölbtes, geschmiedetes Profil bewahrt angrenzende Verschleißteile
- ✓ Drei abgewinkelte, verzahnte Karbid-Platten für maximale Langlebigkeit bei steinigem Böden



### 6 x längere Standzeit: DURAKARB-Kreiseleggezinken

- ✓ Das auf die Zinken aufgelötete V-Profil der Karbidelemente sorgt für große Kontaktfläche und minimiert Bruchrisiko bei Aufprall
- ✓ Nut im Zinken verhindert Materialverdickungen und ermöglicht eine passgenaue Einbettung
- ✓ Abgerundete Karbid-Elemente teilen den Erdstrom – für begrenzten Verschleiß der Zinkenseiten und optimale Durchmischung



## KUHN sos order

Nutzen Sie unsere Expresszustellung rund um die Uhr. Der Versand erfolgt an sieben Tagen in der Woche und insgesamt 362 Tagen im Jahr (außer am 1. Januar, 1. Mai und 25. Dezember).



## Garantierte Verfügbarkeit

Wir garantieren 15 Jahre Mindestlieferfähigkeit für unsere Original KUHN Ersatzteile. Nutzen Sie unseren Online-Ersatzteil-Katalog unter [mykuhn.kuhn.com/de](http://mykuhn.kuhn.com/de) und finden Sie intuitiv das passende Originalteil. Ihr Warenkorb wird zum Vertriebspartner Ihrer Wahl gesendet.

MyKUHN

Jetzt anmelden, Originale finden und Bedienungsanleitung herunterladen!



















[mykuhn.kuhn.com/de](http://mykuhn.kuhn.com/de)

# ANSPRECHPARTNER



Maschinen ganz einfach  
online konfigurieren mit dem  
**KUHN** Configurator.  
[konfigurator-de.kuhn.com](http://konfigurator-de.kuhn.com)

## Übersicht Gebietsverkaufsleiter

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>1</b><br><br><b>Holger Mielke</b><br>0160 90915523<br>holger.mielke@kuhn.com            | <b>2</b><br><br><b>Finn Rust</b><br>0151 54442076<br>finn.rust@kuhn.com                | <b>3</b><br><br><b>Peter Rußmann</b><br>0171 7711583<br>peter.russmann@kuhn.com           | <b>4</b><br><br><b>Daniel Willeke</b><br>0160 3682429<br>daniel.willeke@kuhn.com |
| <b>5</b><br><br><b>Alexander Grühl</b><br>0170 5709255<br>alexander.gruehl@kuhn.com        | <b>6</b><br><br><b>Uwe Müller</b><br>0170 5709257<br>uwe.mueller@kuhn.com              | <b>7</b><br><br><b>Holger Katz</b><br>0170 5709258<br>holger.katz@kuhn.com                | <b>8</b><br><br><b>Martin Meuser</b><br>0172 3559903<br>martin.meuser@kuhn.com   |
| <b>9</b><br><br><b>Jens Fischer</b><br>0170 5709255<br>jens.fischer@kuhn.com              | <b>11</b><br><br><b>Sven Dressler</b><br>0170 5709259<br>sven.dressler@kuhn.com       | <b>12</b><br><br><b>Jörg Fahner</b><br>0160 94874415<br>joerg.fahner@kuhn.com            | <b>13</b><br><br><b>Ludwig Hummel</b><br>0170 5709266<br>ludwig.hummel@kuhn.com |
| <b>14</b><br><br><b>Björn Dittes</b><br>0170 5709261<br>bjoern.dittes@kuhn.com           | <b>15</b><br><br><b>Wolfgang Süpple</b><br>0170 5766606<br>wolfgang.suepple@kuhn.com | <b>16</b><br><br><b>Hubert Hurlzmeier</b><br>0170 5709252<br>hubert.hurlzmeier@kuhn.com |   |
| <b>17</b><br><br><b>Sebastian Gollmer</b><br>0160 90951825<br>sebastian.gollmer@kuhn.com | <b>18</b><br><br><b>Andreas Laur</b><br>0160 90915525<br>andreas.laur@kuhn.com       | <b>19</b><br><br><b>Ralf Wawersig</b><br>0160 90951763<br>ralf.wawersig@kuhn.com        |   |



## Übersicht Vertriebspezialisten für Feldspritzen, Fütterungstechnik und Pressen

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>1</b><br><b>5</b><br><br><b>Moritz Surke</b><br>0151 54442075<br>moritz.surke@kuhn.com               | <b>2</b><br><br><b>Keno Poelmann</b><br>0173 3504153<br>keno.poelmann@kuhn.com                | <b>3</b><br><br><b>Peter Rußmann</b><br>0171 7711583<br>peter.russmann@kuhn.com                    |   |
| <b>4</b><br><b>7</b><br><br><b>Christian Witt</b><br>0151 54442077<br>christian.witt@kuhn.com           | <b>6</b><br><br><b>Uwe Müller</b><br>0170 5709257<br>uwe.mueller@kuhn.com                     | <b>8</b><br><b>11</b><br><br><b>Dominik Kleefuß</b><br>0151 54442071<br>dominik.kleefuss@kuhn.com  | <b>9</b><br><br><b>Jens Fischer</b><br>0170 5775585<br>jens.fischer@kuhn.com                 |
| <b>12</b><br><b>15</b><br><br><b>Alexander Kernwein</b><br>0151 54442072<br>alexander.kernwein@kuhn.com | <b>13</b><br><b>16</b><br><br><b>Thomas Buchen</b><br>0151 54442073<br>thomas.buchen@kuhn.com | <b>14</b><br><b>17</b><br><br><b>Jonathan Widmann</b><br>0170 5709274<br>jonathan.widmann@kuhn.com | <b>18</b><br><b>19</b><br><br><b>Josef Stadler</b><br>0162 6075272<br>josef.stadler@kuhn.com |



**Auch mit E-ANTRIEB verfügbar:  
SITERA 320 D E**

**ab 1.000,-\* zzgl.**

**TOP  
ANGEBOT**

SITERA 320 D

**ab  
27.400,-\***

Sichern Sie sich das Angebot bei  
Ihrem KUHN Vertriebspartner!



## KUHN Vertriebspartnersuche

Finden Sie jetzt Ihren regionalen  
Vertriebspartner auf:

[www.kuhn.de/vertriebspartnersuche](http://www.kuhn.de/vertriebspartnersuche)

\* Alle Preise in Euro. Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. Fracht und gesetzlich gültiger MwSt.. Eine Aktion der Firma KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH, Deutschland und ihrer angeschlossenen und teilnehmenden Vertriebspartner. Aktionen gültig bis 31.08.2025 und solange der Vorrat reicht. Abbildungen können im Angebot nicht enthaltene Ausrüstungen zeigen.

[www.kuhn.de](http://www.kuhn.de)

