



Neuheiten 2021

Jetzt aktuell!

**Beste Frühbestell-
rabatte für:**

- Heuerntemaschinen
- Einzelkornsämaschinen
- Pressen
- Ballenwickler



KUHN Scheibenmäher – über 50 Jahre Qualität und Innovation



Der neue Heck-Mähaufbereiter FC 3115 D/R

Hervorragende Bodenadaptation und der Schutz der Mähbalken vor unvorhergesehenen Hindernissen sind legendär, dafür steht die Bezeichnung KUHN-LIFTCONTROL. Diese einzigartige Mähwerksaufhängung gepaart mit der neuen vertikalen Aushebung der Mäheinheit an den FC 3115 D/R überzeugt die Mähprofis, egal ob Landwirt oder Lohnunternehmer.

Der wartungsfreie KUHN OPTIDISC-ELITE-Mähbalken mit einer Arbeitsbreite von 3,10 m, die einstellbare Schwadablage von 1,2–2,0 m und nicht zuletzt die durch ein Schaltgetriebe auswählbare Aufbereiterdrehzahl sind Merkmale dieser neuen Mähwerke. Als Aufbereiter stehen die robusten Stahlschlegel oder die KUHN SQUAREFLEX-Gummiwalzen für blattreiche Erntegüter zur Auswahl. Die SQUAREFLEX-Aufbereiterwalzen mit Anpressdrücken von bis zu 500 kg pro Meter Arbeitsbreite garantieren eine hervorragende Quetsch- und Trocknungsleistung bei geringstmöglichem Blattmasseverlust. Die um 126 Grad vertikale Transportstellung ergibt eine schwerpunktgünstige Stellung im Strassentransport, welche die Sicherheit erhöht und den hinteren Überhang auf ein Minimum reduziert.

Die KUHN Scheibenmähkompetenz im Detail

Nicht umsonst ist KUHN Weltmarktführer bei den Scheibenmähern, die über 50-jährige Erfahrung im Bau von Scheibenmähwerken und Mähbalken sind die Basis für den heutigen Erfolg.

Die wartungsfreien OPTIDISC-ELITE-Mähbalken, welche in allen grösseren KUHN Scheibenmähern der Serien GMD und FC eingebaut sind, bestechen durch ihre Robustheit, den sehr geringen Kraftbedarf und die grosszügig ausgelegten Antriebsräder. Die Mähscheibensicherung PROTECTADRIVE schützt die Balkenstruktur vor Beschädigung bei Auftreffen auf Hindernisse. Die sehr schlanke Struktur des einteiligen Balkenblattes und der grosse Klingeüberschnitt garantieren saubere und streifenfreie Schnittbilder auch in schwierigen Futterbeständen und beim Talwärts-Mähen. Die gummi gedämpfte Aufhängung der Mähbalken an den Mähwerk-Chassis verhindert das Übertragen von allfälligen Vibrationen auf die Rahmenstruktur der Mähwerke und verlängert die Lebensdauer erheblich.

Alles in Allem: Wer wirtschaftlich investieren will, investiert in Scheibenmäher von KUHN!

KUHN PZ Trommelmäher, das Original – jetzt noch breiter



Das neue Front-Trommelmähwerk 3221 F

Als Ergänzung zu den 2020 erfolgreich eingeführten Modellen PZ 2721 F und PZ 3021 F kommt für die Saison 2021 das neue PZ 3221 F mit einer Mähbreite von 3,19m als Erweiterung der Baureihe für die leistungsstarken Traktoren mit breiter, grasnarbenschonender Bereifung.

Das System mit den zwei grossen Trommeln aussen und den zwei kleinen innen wurde entsprechend der grösseren Mähbreite angepasst. Der grosse Überschneit der Klingen garantiert ein hervorragendes Schnittbild und die flachen Trommelteller gewährleisten einen schnellen und guten Futtertransport. Der modifizierte Antriebsstrang überträgt bis zu 30% mehr Kraft gegenüber den Vorgängern. Das geschlossene Kastenprofil ergibt eine extreme Steifigkeit und verhindert Verwindungen der Rahmenstruktur. Die spiralverzahnten Kegelradantriebe der einzelnen Mähtrummeln tragen zu einem sehr geräuscharmen Lauf dieser Mähwerke bei.

Daten:

Typ:	PZ 2721 F	PZ 3021 F	PZ 3221 F
Arbeitsbreite (m):	2,69	3,04	3,19
Transportbreite (m):	2,60	2,95	3,10
Anzahl Trommeln:	4	4	4
Anzahl Mähklingen:	10	12	12
Gewicht ab ca. (kg):	675	720	740

Die Highlights:

- Beste Boden Anpassung in Längs- und Querachse dank Pendelflex-Anbaubock
- Stufen- und werkzeuglose Schnitthöhenverstellung von oben
- Werkzeuglose Schwadbreitenverstellung
- 90° klappbare FLEXPROTECT-Seitenschutzvorrichtungen
- Aufklappbare Frontabdeckung für Reinigung und Klingenwechsel
- Integrierte Positionsleuchten und Reflektorflächen

Optional können auf Wunsch die FLEX-PROTECT-Seitenschütze hydraulisch aus der Kabine geklappt werden.

In Kombination mit dem bewährten Heck-Aufbereiter KUHN TC 320 ergibt sich eine schlagkräftige Mäh-Knick-Kombination für leistungsstarke Zweiachsmäher und Traktoren.



KUHN Kreiselheuer und Schwader – Futterqualität und Flächenleistung



KUHN GF 8700, der neue kompakte 8-teilige Kreiselheuer mit 8,70 m Arbeitsbreite

Der neue GF 8700 ist ein robuster und kompakter Kreiselheuer speziell für leichtere Traktoren und den Einsatz im hügeligen Gelände. Der sehr kurze Anbau-Schwenkbock und das Gewicht von nur 1200 kg reduzieren die Vorderachsbelastung und gewährleisten einen sicheren Einsatz auch in Hanglagen. Die exzellente Bodenadaptation durch die kleinen Kreiseldurchmesser und die sehr nahe an die Zinken reichenden Tasträder gewähren gute Arbeit und sauberes Futter. Die asymmetrischen Zinken garantieren beste Futteraufnahme und schonen die Grasnarbe. Die starken Rechteck-Rohre und die wartungsfreien, doppelt abgedichteten Kreiselgetriebe reduzieren Ihren Wartungsaufwand und erhöhen die Wertbeständigkeit. Die KUHN DIGIDRIVE-Antriebsklauen erlauben ein 180-Grad-Zusammenklappen der Kreisel, dadurch ergeben sich kompakte Transport- und Abstellmasse.



KUHN GA 8830, der neue Seitenschwader mit Chassis für grössere Flächen

Der neue Zweikreisel-Seitenschwader GA 8830 vervollständigt die neue Baureihe der KUHN Seitenschwader-Familie GA 6930 und 7530 nach oben. Mit Kreiseldurchmessern von 3,65 m erreicht er bei Einschwadbetrieb eine Arbeitsbreite von 7,80 m und 8,80 m bei Zweisewad (Nachtschwad-Einsatz). Die äusserst robusten und bewährten MASTERDRIVE GIII Kreiselgetriebe stehen für geringen Wartungsaufwand und spielfreie Steuerung der Recharme. Die 13 doppel-tangentialen Recharme mit 4 Doppelzinken garantieren eine saubere Recharbeit und optimale Schwadbildung. Die 3D-Kreiselaufhängung mit Jet-Effekt garantiert eine gute Bodenadaptation und geringe Futterschmutzung sowie entsprechende Grasnarbenschonung. Die patentierte KUHN STABIDRIVE-Anhängung bewirkt eine Gewichtsverlagerung auf das kurveninnere Rad des Fahrwerkes und erhöht damit die Sicherheit im Strassenverkehr und die Stabilität am Hang.



KUHN Bandschwader Merge Maxx

Die einmaligen KUHN Bandschwader der Serie MERGE MAXX 760 / 950 / 1090 haben ihre Vorzüge eindrücklich unter Beweis gestellt und gehen nun in die dritte Saison. Die unerreichte Flächenleistung, die Vielseitigkeit in der Schwadablage, die minimalen Bröckelverluste und nicht zuletzt die geringe Futterschmutzung suchen ihresgleichen. Sind Sie bereit, in die Königsklasse des Schwadens einzusteigen? Dann zögern Sie nicht und lassen Sie sich überzeugen.

KUHN Rundballenpressen – fix oder variabel – für Profis



KUHN Press-Wickelkombi VBP 3165 / 3195 mit Twin-Reel-Folienbindung

Seit der Einführung der einzigartigen und patentierten KUHN Twin-Reel-Folienbindung auf der KUHN I-BiO+ im Jahr 2015 findet diese Folienbindung immer mehr Anhänger und zwar aus Überzeugung und basierend auf Argumenten und effektivem Kundennutzen. Nun ist diese Twin-Reel-Folienbindung mit zwei Standard-Wickelfolien-Rollen auch auf der Press-Wickelkombi mit variabler Kammer erhältlich.

Mit dem neuen Design der Kunststoffhauben sind nun auch die Magazine der Folienrollen abgedeckt und die Folienrollen vor Beschädigung geschützt. Die VBP-Pressen sind erhältlich in den Varianten VBP 3165 für Ballendurchmesser von 80–160 cm und VBP 3195 für Ballendurchmesser von 80–185 cm. Selbstverständlich sind sie ausgerüstet mit dem OPTICUT-Schneidwerk mit 14 oder 23 Messern mit Gruppenschaltung und HARDOX-Rotorzinken. Auch mit an Bord: das KUHN INTELLIWRAP-Wickelsystem und auf Wunsch der 3D-Wickler für perfekte Ballen und hervorragende Silagequalität. Eine Presse für alle Einsätze – vom Gerstenstroh bis zur Silage immer die richtige Lösung.

Optional können alle KUHN Press-Wickelkombis der Serien FBP und VBP mit einem Ballenwiegesystem am Wickeltisch ausgerüstet werden.

KUHN I-BiO+ mit Ballenablagebügel ab Werk

Für den Einsatz in hügeligem Gelände, also da wo die KUHN I-BiO+ all ihre Trümpfe ausspielen kann, bietet KUHN einen ab Werk lieferbaren Ballen-Ablagebügel, welcher die Ballen sanft ablegt. Damit wird das Wegrollen der Ballen minimiert und auch das mögliche Durchstechen der Folie durch die Grasstoppeln reduziert. Das führt zu mehr Sicherheit und besserer Silagequalität. Die Steuerung des Ablagebügels ist in die Software der Maschine integriert.

Bedienterminal CCI 800

Das neue ISOBUS-Bedienterminal CCI 800 mit all den Funktionen (ausser der 2-fach UT-Funktion, über welches das CCI 1200 verfügt) kann mit allen ISOBUS KUHN Rund- und Quader-Ballenpressen kombiniert werden. Der 8 Zoll grosse Touchscreen erleichtert das Arbeiten und ermöglicht auch das parallele Einblenden von Kamerabildern, ohne das Bedienmenu zu beeinträchtigen.



KUHN Bodenbearbeitung – muss nicht, geht aber auch pfluglos



KUHN BIO-Mulchfräse

Die KUHN BIO-Mulchfräse EL 162-300 ist speziell entwickelt für den Einsatz im Bereich der Bio-Landwirtschaft und zur Förderung der Bodenaktivität. Mit der BIO-Mulchfräse lässt sich die obere Bodenschicht im Bereich von 3–7 cm ganzflächig abschälen. Die vorhandenen Ernterückstände oder Gründüngungen werden intensiv eingemischt, was eine schnelle Verrottung fördert. Die stufenlose Tiefenführung erfolgt über die grossdimensionierten, vorderen Doppelstützräder. Für die Bekämpfung von Unkraut kann die hydraulische Heckklappe geöffnet werden wodurch das abgeschälte Unkraut auf dem Erdstrom zu liegen kommt und so bei entsprechender Witterung verdorrt.

Diese Fräse mit 3 m Arbeitsbreite ist ausgelegt für Zapfwellenleistungen bis 165 PS, verfügt über ein von KUHN bekanntes, starkes Zahnrad-Seitengetriebe sowie dem Eingangsgetriebe mit Wechselzahnradern zur Anpassung der Drehzahl.

In Verbindung mit einem KUHN Frontmulcher BPR 305 können in einem Arbeitsgang Gründüngung oder Zwischenfrüchte zerkleinert und eingearbeitet werden.



KUHN PROLANDER

Wirtschaftliche Bodenbearbeitung für viele Aufgaben, so können die Fähigkeiten der KUHN PROLANDER umschrieben werden. Die PROLANDER als klappbare Dreipunkt-Universalgrubber oder Grosszinkeneggen gibt es in den Arbeitsbreiten 4,0–5,0 und 6,0 m, dazu kommen die gezogenen mit 6,0 respektive 7,5 m.

Ausgerüstet mit den verschiedenen Scharen kann der PROLANDER zur Feldhygiene nach der Ernte verwendet werden oder aber auch zur Saatbeetbereitung nach dem Pflug, je nach Anforderungen und Bodenstrukturen.



KUHN Kreiseleggen und Fräsen – die idealen Saatbeetbereiter



KUHN Kreiseleggen mit den entscheidenden Details

Die Kreiseleggen der Serie HR 1010 überzeugen durch starke Antriebe und beste Arbeitsergebnisse. Sie verfügen über einfache und anwenderfreundliche Einstell-Einrichtungen der Schleppplanke wie auch der Packerwalzen. Die optimierte, neue Zinkenträgerform der KUHN HR 1010-Modelle führt zu geringerem Kraftbedarf und Kraftstoffverbrauch.

Die neue Zinkenform reduziert den Kraftstoffverbrauch und führt dazu, dass sich weniger Steine im Saathorizont befinden. Auch gibt es die KUHN Kreiseleggen-Zinken in der Version DURAKUHN mit «Aufpanzerung» und in der neuen Extremversion KUHN DURAKARB mit speziell eingebetteten Tungsten-Karbid-Platten, welche eine bis zu 5-fache Standzeit gegenüber den Standardzinken erreichen können.

Die neu erhältlichen, seitlichen Zuführscheiben für die Kreiseleggen der Serie KUHN HR 1010 garantieren ein optimales, übergangsfreies Saatbeet.

Die KUHN Kreiseleggen der Serie 1010 sind in den Arbeitsbreiten 3,0/3,5 und 4,0 m sowie als klappbare 6,0/7,0 und 8,0 m erhältlich. Ausgelegt je nach Modell für Maximalleistungen von 180 bis 500 PS.

KUHN Rotorfräsen, Cultirtoren und Zinkenrotoren

Das umfassende Fräsen-Programm von KUHN sucht seinesgleichen. Arbeitsbreiten von 1,26 bis 6,18 m – für alle Einsätze und Traktorleistungen bestens geeignet. Selbstverständlich bietet KUHN auch Säkombinationen aus Fräsen und aufgebauten Sämaschinen an.



KUHN Sämaschinen – ein Garant für eine gute Ernte



KUHN Aufbausämaschinen SITERA 3020 und 3030 e mit ISOBUS

Die neuen Sämaschinen KUHN SITERA 3020 und 3030 mit ISOBUS-Steuerung haben sich in der Praxis bestens bewährt. Nun gibt es diese mechanischen Sämaschinen zusätzlich mit elektrischem Antrieb, dies erlaubt die ertragskartengesteuerte Saatmengenverstellung, das GPS/RTK-gesteuerte Ein- und Ausschalten der Sämaschine am Feldrand und erleichtert natürlich auch das Einstellen der Sämaschine mit der automatischen Abdrehfunktion. Serienmässig sind die SITERA e-Modelle mit einem Radarsensor ausgerüstet, der die Fahrgeschwindigkeit erfasst.

Das KUHN HELICA Zellenrad-Dosiersystem gewährleistet höchste Präzision der Saatmenge. Die Einbettung des Saatguts verrichten bei der SITERA 3020 die bekannten KUHN Doppelscheibenscharre und bei dem Modell 3030 die SEEDFLEX-Doppelscheibenscharre mit den serienmässigen Andruckrollen, welche einen perfekten Bodenschluss für einen hervorragenden Feldaufgang gewährleisten. Zudem kann die SITERA mit wenigen Handgriffen einfach von der Kreiselegge getrennt und auf die Scheibenkombi CD 3020 aufgebaut werden.

KUHN BTF Säkombinationen

Optimale Gewichtsverteilung und hohe Schlagkraft, da sind Sie mit den KUHN BTF-Lösungen bestens bedient. Die Kombination der neuen, direkt an die Kreiseleggen koppelbaren BTF-Seedflex-Scharbalken, des Verteilkopfs und des Fronttanks TF 1512 mit der ISOBUS-Steuerung garantiert beste Resultate. Diese BTF-Säkombinationen sind in den Arbeitsbreiten 3, 5 und 6 m und mit Reihenabständen von 12,5 und 15 cm erhältlich. Den Fronttank TF 1512 können Sie auch in Kombination mit den MAXIMA 3 oder KOSMA-Einzelkornsämaschinen als Düngerstreuer verwenden.



KUHN Einzelkorn-Sätechnik – KOSMA, die neue Baureihe



KOSMA, die universelle Präzisionssämaschine

Die neuen Einzelkornsämaschinen der Baureihe KOSMA teilen sich die Vereinzlungstechnik mit der Baureihe MAXIMA 3, sind aber als Universal-Einzelkornsämaschinen über der bestens bekannten PLANTER-Baureihe angesiedelt.

Das Säherz der MAXIMA 3, die Universalität der PLANTER, nur einfach für höhere Fahrgeschwindigkeiten und Flächenleistung bei bester Ablagegenauigkeit. Verfügbar als Starrrahmen, Einfach- und Doppelteleskop, klappbar und klappbar gezogen, von 4 bis 24 Reihen. Reihenabstände von 37,5 bis 80 cm je nach Ausrüstung und Ausführung.

Die wesentlichen Merkmale sind die präzise Saatgutablage, das gegenüber der MAXIMA 3 massiv geringere Gewicht und der kürzere Anbau am Schlepper. Eine 6-reihige KOSMA ist um 450 kg leichter und um 150 mm kompakter an den Schlepper gebaut. Das neue Gebläse mit integriertem ADS-System weist einen wesentlich geringeren Geräuschpegel auf. Der Anpressdruck der Aggregate beträgt ca. 90 kg und kann bis auf 120 kg erhöht werden. Zur Überwachung und Bedienung stehen die Bedienterminal KSM 30, KMS 548 oder ein ISOBUS-Jobrechner zur Verfügung. Wie die MAXIMA 3 gibt es die KOSMA mit mechanischem oder elektrischem Antrieb der Säaggregate.

Die KUHN KOSMA eignet sich hervorragend auch im kombinierten Einsatz hinter Streifenfräsen und Kreiseleggen.

Modernste ISOBUS-Steuerung

Mit der KUHN ISOBUS-Steuerung und GPS/RTK können Sie auf einfachste Weise Fahrgassen anlegen und Übersaaten durch die Einzelreihenabschaltung am Vorgewende verhindern. Der elektrische Antrieb erlaubt spezifische Aussaatdichte anhand von Ertragskarten mittels GPS. Mengenkompensation in den Anschlussreihen zu Fahrgassen ist ebenfalls möglich, genauso wie Kurvenkompensation bei Maschinen mit grossen Arbeitsbreiten.

MAXIMA 3 Teleskopier- und indexierbar

Die MAXIMA 3 ist die ideale Einzelkornsämaschine, wenn es um die Mulchsaat geht. Mit Anpressdrücken pro Aggregat von 120 bis 180 kg wird sie mit allen Mulchsaat-Bedingungen fertig und gewährleistet eine exakte Saat. Mit der MAXIMA 3 TI 6 Reihen kann ohne jegliches Umstecken, nur vom Traktor aus, von 50 cm Rüben auf 75 cm Mais umgestellt werden. Ausserdem hat sie eine Transportbreite von nur 3,0 m.



Fütterungs- und Einstreutechnik vom Weltmarktführer



KUHN K-NOX-Technologie

Die KUHN PROFILE-Mischwagen sind teilweise serienmässig oder aber optional mit den K-NOX-Schnecken und Wandverkleidungen ausgerüstet. K-NOX ist ein rostfreier und säureresistenter 3CR12-Chromstahl, welcher eine ca. 6-fache Lebensdauer einer normalen Schnecke oder Behälterwand erreicht. Diese Technik erhalten Sie exklusiv bei KUHN und Sie erkaufen sich damit eine einzigartige Wertbeständigkeit Ihrer Investition in den Mischwagen.



KUHN-Selbstfahr-Futtermischer

Die KUHN Selbstfahrer der Baureihen SPV und SPW sind die wirtschaftlichen und leistungsfähigen Maschinen für die Fütterung Ihrer Tiere. Die SPV Power und Access für den innerbetrieblichen Einsatz mit Behältergrössen von 12 bis 17 m³ und die SPW Intense mit Behältergrössen von 14 bis 27 m³ für den überbetrieblichen Einsatz mit einem Fahrwerk wie ein LKW, sind die perfekten Lösungen, wenn es um professionelle Fütterung geht.

KUHN CENTRAMIX

Stationärmischer für automatische Fütterungen oder Biogasanlagen von 4 m³ bis zu 3-Schneckenmischern mit 45 m³ mit intelligenten Steuerungen und elektrischen Antrieben der Schieber und Gegenmesser gehören ebenso zum Angebot von KUHN. Die Steuerung der vorgelagerten Silofräsen und Vorratsbehälter sowie die Steuerung von Futterbändern erfolgen über die Steuerung des KUHN CENTRAMIX. Kontaktieren Sie uns, gerne beraten wir Sie.



KUHN Click & Mix VIEW Application

Mit der neuen KUHN Click & Mix VIEW Application können Sie sich auf sehr einfache Weise den für Ihre Bedürfnisse passenden KUHN Futtermischwagen zusammenstellen. Probieren Sie es aus, laden Sie sich diesen Konfigurator über den App Store oder Google Play herunter.

Sparen Sie nicht am falschen Ort, entscheiden Sie sich im Sinne des Tierwohles und Ihrer Wirtschaftlichkeit für KUHN.

KUHN Pflanzenschutz – Präzision auf höchstem Niveau



KUHN AUTOSPRAY

Beim Pflanzenschutz ist weniger mehr! Der Einsatz von Pflanzenschutzmitteln ist stark unter Beobachtung, genau darum ist es unerlässlich, mit dem minimalsten Mitteleinsatz die maximalste Wirkung zu erzielen.

Dafür steht KUHN AUTOSPRAY, es minimiert die Abdrift. Mit einer Frequenz von 20 Hertz/Sekunde werden die Düsen geschaltet, so wird immer die richtige Menge zur gewählten Ausbringungsmenge/Hektar und der aktuellen Fahrgeschwindigkeit dosiert. Es stellt sich nicht mehr die Frage, in welchem Druckbereich gearbeitet werden soll, der Bediener gibt dem System einfach das gewünschte Tropfenspektrum vor. Mit der GPS/RTK-gesteuerten Einzeldüsen-schaltung werden Doppelbehandlungen vermieden. Die neue Kurvenkompensation auf den breiteren Gestängen garantiert eine gleichbleibende Ausbringungsmenge auch bei Kurvenfahrt.

KUHN DELTIS 1002

Die KUHN DELTIS 1002 mit dem KUHN Gestänge MTS 2 ist als KUHN TOP-Angebot die ideale Anbauspritze für den Schweizer Markt mit Gestängebreiten von 15 bis 18 m.

Alle DELTIS-Modelle mit Behältern von 1000/1300 und 1500 Litern können auch mit den KUHN Aluminiumgestängen bis 24 m ausgerüstet werden. Zusammen mit einem KUHN Fronttank PF 1000/1500 kann ein Schlepper zum Selbstfahrer aufgerüstet werden mit bis zu 2500 oder 3000 Liter.

METRIS mit TRACK-ASSIST

Die neue, automatische Deichselsteuerung TRACK-ASSIST kommt ohne mechanische Verbindung zwischen Schlepper und Spritze aus und sorgt für eine zuverlässige Spurfolge der Spritze. Zudem kompensiert es über die integrierte Neigungserfassung auch die Abdrift in Schichtenlinie.

Joystick CCI A3

Der neue ISOBUS Joystick CCI A3 ermöglicht einen nie dagewesenen Bedienungskomfort! Durch den Touchscreen-Display werden direkt die Funktionen der Anbaugeräte angezeigt, so sind Fehlbedienungen fast ausgeschlossen und Sie erhalten über ein leichtes Vibrieren auch eine Quittierung der ausgeführten Bedienung.





Ihre Ansprechpartner

1 Gebietsverkaufsleiter Ostschweiz und Graubünden



Hans Ackermann
Mobile 079 216 26 02
hans.ackermann@bucherlandtechnik.ch

2 Gebietsverkaufsleiter Region Aargau, Luzern, Zentralschweiz inkl. Glarus



Christian Wittmer
Mobile 079 215 53 40
christian.wittmer@bucherlandtechnik.ch

3 Gebietsverkaufsleiter Mittelland, Region Freiburg, Bern, Solothurn, Baselland, Baselstadt und Oberwallis, deutschsprachige Gebiete



Adrian Wüthrich
Mobile 079 393 89 11
adrian.wuethrich@bucherlandtechnik.ch

4 Gebietsverkaufsleiter französische Schweiz



Jacques-Alain Pfister
Mobile 079 928 38 97
jacquesalain.pfister@bucherlandtechnik.ch

5 Verkaufsleitung und Gebietsverkaufsleiter Tessin



Ulrich Strauss
Telefon 044 857 25 30
ulrich.strauss@bucherlandtechnik.ch

KUHN Center Schweiz

Murzlenstrasse 80
8166 Niederweningen
Telefon 044 857 28 00
Fax 044 857 28 08
www.kuhncenterschweiz.ch
kuhncenterschweiz@bucherlandtechnik.ch

Sekretariat

Elena Pecelli, Tel. 044 857 26 65
elena.pecelli@bucherlandtechnik.ch

Produktmanager Futtermittel, Pressen, Wickler, Mulcher und Fütterungstechnik

Markus Jungi, Tel. 044 857 23 13
markus.jungi@bucherlandtechnik.ch

Produktmanager Bodenbearbeitung, Sätechnik und Pflanzenschutz

David Ohlmann, Tel. 044 857 23 34
david.ohlmann@bucherlandtechnik.ch

Produktspezialisten / Kundendienst

Anthony Zimmermann, Tel. 044 857 23 54
anthony.zimmermann@bucherlandtechnik.ch

Elias Wenzinger, Tel. 044 857 24 14
elias.wenzinger@bucherlandtechnik.ch

Leiter Ersatzteildienst

Marcel Kipfer, Tel. 044 857 23 17
marcel.kipfer@bucherlandtechnik.ch

Ihr Erfolg ist unser Ziel!

Die KUHN-Gruppe ist für die zahlreichen Herausforderungen der Zukunft bestens vorbereitet. Jedes Jahr erweitern neue Projekte und Entwicklungen unsere Reihe von über 2000 Patenten. Diese sind Ausdruck unserer Innovation und Kompetenz. Wir setzen alles daran, Neuerungen in den Bereichen Digitalisierung, Konnektivität, Elektronik, Robotik und der intelligenten Datenverwaltung zu schaffen. Mit der MY KUHN Lösung, der Unterstützung von AGRIROUTER für den einfachen und sicheren Datenaustausch, die App-basierten Einstellanleitungen und vielen weiteren innovativen Lösungen sind wir bestrebt, Ihre Tätigkeiten zu unterstützen und zu vereinfachen.

Die 192-jährige Erfahrung in der Herstellung von Landmaschinen ermöglicht uns, Produkte und Dienstleistungen anzubieten, welche Ihre Leistungsfähigkeit unterstützt.

