

# JUBILÄUMS-FRÜHKAUF 2019 IM HERBST KAUFEN UND DIE BESTEN PREISE SICHERN!



# JUBILÄUMS-SONDERFINANZIERUNG FINANZIEREN SIE JETZT!



140 Tage Tilgungsfreiheit

Moderne Landwirtschaft ist ohne schlagkräftige Technik heute nicht mehr denkbar. Der Investitionsbedarf steigt stetig und damit die Notwendigkeit für individuelle Finanzierungen.



Wir feiern 2019 unser 140-jähriges Jubiläum und schenken Ihnen im Rahmen unserer Jubiläums-Sonderfinanzierung 140 Tage Tilgungsfreiheit. Investieren Sie in einen Kverneland Pflug, Grubber oder eine Kurzscheibenegge und lehnen Sie sich zurück.\*



\* Irrtum, Nachtrag, jederzeitige Änderung und Widerruf vorbehalten. Angebot unterliegt den üblichen Genehmigungsverfahren der BNP PARIBAS Lease Group S.A. ZNL Deutschland und Gegenzeichnung durch die Kverneland Group Deutschland GmbH. Abb. können abweichen. Gültigkeit: 01.07.2019 bis 15.12.2019

# NEU! TIEFENLOCKERER 3 ARBEITSGÄNGE IN EINEM

Kürzere Bearbeitungsfenster und zunehmende Extremwittersituationen erfordern schlagkräftige Maßnahmen in der Bodenbearbeitung. Der DTX kombiniert Stoppelsturz bzw. das Einarbeiten der Feldreste mit der intensiven Bodenlockerung und einer abschließenden Rückverfestigung in einem Arbeitsgang und erhöht so die Produktivität.



„Während die Zinken eine tiefe Bodenlockerung ermöglichen, durchmischt die Scheibensektion optimal den oberen Horizont bis auf eine Tiefe von 10 cm.“

**Michael Kotthoff**  
Produktmanager Bodenbearbeitung

Der DTX ist für Traktoren von 200-360 PS entwickelt worden und sehr flexibel einsetzbar. Diese Maschinenkombination ermöglicht das Aufbrechen der Pflugsohle in der Tiefe und das flache Einmischen von Ernterückständen in einem Arbeitsgang. Die Lockerungszinken sind versetzt angebracht und die nachfolgende Scheibensektion bietet eine gute Durchmischung in 2 bis 10 cm Tiefe. Durch die abschließende Rückverfestigung mit der DD-Walze wird ein wetterfestes Saatbett hinterlassen.

*Bodenstrukturschäden reparieren und bis zu 30 % mehr Ertrag erzielen*



**TIPP!** Für extreme tiefführende Bodenverdichtung ist der neue Tiefenlockerer Kverneland Flatliner perfekt geeignet.

## FXF 640

Schlagkräftiger Mulcher zur Pflege von großen Brachflächen oder zur perfekten Zerkleinerung von Ernterückständen.

Mit 6,40 m Arbeitsbreite ist dieser Mulcher ausgelegt für Traktoren bis 260 PS Antriebsleistung. Der Rotordurchmesser von 540 mm in Verbindung mit den 80 Hammerschlegeln sorgt für eine perfekte Zerkleinerung der Pflanzen- und Ernterückstände.



**JUBILÄUMS-PREIS** inklusive Hammerschlegel und Stützwalze **18.890 €\***

# GRUBBER UND KURZSCHEIBENEGGEN ENORM VIELSEITIG



„Mit einem Strichabstand von 19 cm und einer Rahmenhöhe von 72,5 cm ist dieser Grubber universell einsetzbar.“

**Michael Kotthoff**  
Produktmanager Bodenbearbeitung



Ob im Frühjahr für das Aufreißen des Bodens nach der Frostgare, der Vorbereitung von Mais-, Zuckerrüben- und Sommergetreideland, dem ersten Stoppelstrich, dem zweiten Stoppelsturz im Sommer oder abschließend bei der Saatbettbereitung – der Kverneland Turbo lässt sich sehr vielseitig einsetzen.

Ganz egal auf welchem Standort, ob auf steinigen, sandigen oder lehmigen Böden, der Kverneland Turbo liefert ganzjährig und unter allen Arbeitsbedingungen ein erstklassiges Arbeitsergebnis bei hohen Geschwindigkeiten und gleichbleibender Arbeitstiefe.

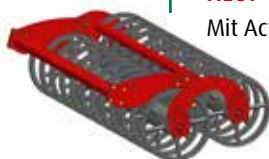


### **Turbo T aufgesattelt**

- 6,50 bis 8,00 m Arbeitsbreite
- Der Allrounder für Stoppelsturz und Saatbettbereitung

### **NEU!**

Mit Actipress Twin Walze



### **Qualidisc Farmer / Qualidisc Pro**

- 3,00 bis 6,00 m Arbeitsbreite
- Flacher Schnitt, hohe Flächenleistung gute Durchmischung
- Verstopfungsfrei unter allen Bedingungen



# STRIP-TILL SCHÜTZT VOR AUSTROCKNUNG



Schützen Sie Ihren Boden vor Erosion und weiterer Austrocknung. Zusätzlich können Sie mit dem Kverneland Kultistrip noch Ihre Kosten reduzieren.

## *Erosionsschutz und Reduzierung von Bodenabtrag und Austrocknung*

Strip-Till ist ein innovatives Bearbeitungsverfahren für Reihenkulturen wie Mais, Zuckerrüben, Sonnenblumen oder auch Raps. Der Boden wird nur dort bearbeitet, wo zukünftig auch Pflanzen wachsen sollen.



### **2 in 1**

Im selben Arbeitsgang kann ein Düngerdepot genau da angelegt werden, wo es die Pflanze im jeweiligen Wachstumsstadium braucht.

### **Kultistrip**

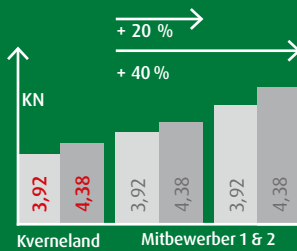
- Streifenbearbeitung in Perfektion
- Unterschiedliche Reihenweiten von 45 bis 80 cm
- Direkte Einarbeitung von mineralischen oder organischen Düngern
- Düngerplatzierung unabhängig von der Arbeitstiefe des Zinkens einstellbar
- Einsparung zusätzlicher Arbeitsgänge



# PFLÜGE

## HERAUSRAGENDE QUALITÄT

### Zugkraftbedarf\*



### Kraftstoff sparen!

Ein optimaler Zugkraftbedarf wirkt sich direkt auf den Kraftstoffverbrauch aus. Kverneland Pflüge haben unabhängig von der Arbeitstiefe einen geringen Zugkraftbedarf. Der richtige Pflug spart Kraftstoff – und damit bares Geld!

\* Zugkraftbedarf (KN) bei 20 cm Arbeitstiefe; Quelle: FH Köln und Wilsmann, 2012

■ Zweiter Körper ■ Dritter Körper

Kverneland Pflüge stehen für eine herausragende Arbeitsqualität auf allen Böden. Gefertigt aus dem speziellen SAGITTA® Stahl sind sie robust und langlebig – und das bei geringem Eigengewicht und Hubkraftbedarf. Kverneland Pflugkörper sind sehr leichtzügig und stehen somit für einen geringen Kraftstoffverbrauch.

*140 € Jubiläumsermäßigung pro Körperpaar!\**



Der Kverneland LB ist einer der meistverkauften Pflüge. Er besticht durch eine kompakte und funktionielle Bauweise, sowie durch die einfache Bedienung.

- Robuste Drehwerke für Traktoren unterschiedlicher PS-Klassen
- Niedriger Hub- und Zugkraftbedarf
- Variomat® – variable Einstellung der Arbeitsbreite ohne Anpassen der Zuglinie
- Starke Scherbolzengrindel mit hohen Abscherkräften – auch mit Auto-Reset erhältlich

*140 € Jubiläumsermäßigung pro Körperpaar!\**



### Aufsattelvoll drehpflüge

5- bis 12-Schar-Pflüge mit Auto-Reset oder Scherbolzensicherung. Onland und in der Furche für Traktoren von 100 bis 600 PS.



### Packer

Integriertes Packomat-System oder Einfach-, Wende- oder Doppelpacker mit 2,10 bis 4,35 m Arbeitsbreite.

ORIGINAL  
PARTS



Unser 12-stündiger Aufkohlungsprozess der Streichbleche bewirkt, dass zwei wichtige Materialeigenschaften innerhalb eines einzigen Werkstückes erzielt werden:

Hart wie ein Diamant für optimale Verschleißfestigkeit und flexibel um Belastungen zu absorbieren.

Denken Sie bereits bei der Investition in eine neue Technik an die Folgekosten. Kverneland Original Verschleißteile für ein Maximum an Schlagkraft und Haltbarkeit.

### Original Ersatzteile – passgenau und zuverlässig



Quick-Fit



Knock-on®

- Veredelung durch spezielle Wärmebehandlung
- Harte Oberfläche der Körper für weniger Reibung und längere Lebensdauer
- Schnellwechselsysteme Quick-Fit und Knock-on® für geringe Standzeiten



#### Ecomat

Der Schälplugh für ökologisch wirtschaftende Betriebe die nicht auf die wendende Bodenbearbeitung verzichten wollen – Arbeitstiefe von 6 bis 18 cm.



#### 2500 i-Plough®

Innovative ISOBUS-Technik für alle Bodenbedingungen, 4 bis 6 scharig.

# EINZELKORNSÄMASCHINEN MAXIMALE FLEXIBILITÄT



**NEU! HD-II Säreihe**  
Erhöhte Stabilität und  
bessere Zugänglichkeit.

Mais und andere Kulturen mit unterschiedlichen Reihenweiten säen und das sowohl unter Mulchsaatbedingungen als auch auf gepflügtem Boden.

Die Optima V ist perfekt zur Aussaat unterschiedlicher Kulturen in verschiedenen Reihenweiten. Der Reihenabstand kann innerhalb kürzester Zeit geändert werden. Ihr Vorteil: ein Höchstmaß an Flexibilität sowie geringe Stand- und Rüstzeiten.



**NEU!** „High Speed Seeding“ bis zu 18 km/h mit der neuen SX-Säreihe. (optional)

*Flexible Reihenweite von 45 bis 80 cm*



### **Optima V Sondermodell (6-reihig)**

- Reihendüngerstreuer mit hydraulischem Antrieb
- Neue HD-II Säreihe
- Zwischenandruckrolle, 32er-Särscheibe für Mais
- ISOBUS-System
- GPS-Einzelreihenabschaltung GEOCONTROL (optional)

**BIS ZU 2.400 €\* PREISVORTEIL**



### **Optima TF Profi Sondermodell (8-reihig)**

- Düngerstreuer mit 2.000 l und hydraulischem Antrieb
- Neue HD-II Säreihe
- 4 Fahrwerke für optimale Bodenschonung
- ISOBUS-System

**BIS ZU 2.400 €\* PREISVORTEIL**



# MECHANISCHE EINZELKORNSÄMASCHINEN NEUE DENKWEISEN



## Kverneland GEOSEED®

- Ertragssteigerung durch optimale Zugänglichkeit zu Licht, Wasser und Nährstoffen
- Erosionsschutz
- Je nach Legeabstand kann über eine Unkrautregulierung quer zur Fahrtrichtung nachgedacht werden

Mit GEOCONTROL kann ihr Rübenleger Überlappungen an Keilen oder am Vorderrad vermeiden um den Ertrag und die Rodequalität nicht negativ zu beeinflussen. Außerdem ist eine Aussaat per Applikationskarte möglich.

## *Für neue Denkweisen bei mechanischer Unkrautbekämpfung*

Nur das Kverneland-Patent ermöglicht es in Kombination mit dem elektrischen Antrieb die Pillen in einem Rechteck- oder einem Quadratverband abzulegen (optional).



### **Monopill / Unicorn**

Für die professionelle mechanische Einzelkornsäat von Zuckerrüben, Raps und Chicorée.

- Arbeitsbreiten: 3,00/6,00/9,00/12,00 m, Reihenanzahl: 6/12/18/24 Reihen
- ISOBUS-System
- Vorbereitet für die automatische Einzelreihenabschaltung GEOCONTROL und GEOSEED®

# DRILLMASCHINEN

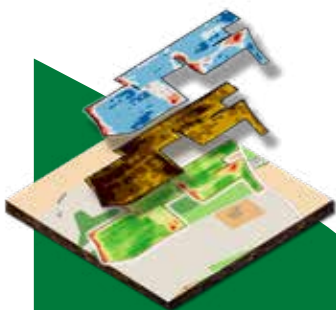
## EINFACH ANWENDERFREUNDLICH



Eine Drillkombination muss bei Nässe und Trockenheit eine optimale Saatgutablage gewährleisten. Ein feines und optimal rückverfestigtes Saatbett ist essenziell für einen hervorragenden Feldaufgang.



Kverneland Drilltechnik bietet effektive Aussaat zum richtigen Zeitpunkt und mit hoher Flächenleistung sowie präziser Ablage – für den perfekten Start der Pflanze.



Noch präziser & bedarfsgerechter säen und 250 € zusätzlich sichern? Mit dem Kauf einer elektrisch angetriebenen Sämaschine oder Einzelkornsämaschine von erhalten Sie satellitengestützte Applikationskarten Ihrer Felder bis 30 ha für ein Jahr gratis.\*

**My Data Plant**  
www.mydataplant.com



### u-drill / u-drill plus

Leichtzügigkeit, Bedienkomfort und Schlagkraft vereint in einer Maschine mit Arbeitsbreite von 3,00, 4,00 und 6,00 m.

**u-drill 3000 ab 48.950,- €\*\***



### ts-drill

Die kostengünstige Alternative, die auch schwierigste Bedingungen meistert.



„Wir haben das Problem schlecht zugänglicher Dosiergeräte gelöst. Somit kann der Anwender einer Kverneland e-drill sicher und mit beiden Füßen auf dem Boden, ganz bequem das Dosiergerät erreichen.“

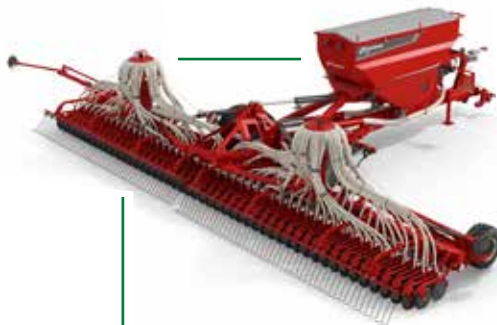
**Andreas Potthast**  
Produktmanager Sätechnik



### e-drill

Die e-drill vereint Saatbettbereitung, Rückverfestigung und Aussaat in nur einer Überfahrt. Die Besonderheit der Maschine liegt in ihrem einzigartigen Bedienkomfort. Zusätzlich gewährleistet das CX-II Scheibenschar mit integrierter Andruckrolle einen perfekten Feldaufgang.

- 4 Kreisel pro Meter für ein optimales Saatbett, serienmäßig mit Zinkenschnellwechsel
- Seitlich positioniertes Dosiergerät ELDOS für einen schnellen, einfachen und bequemen Abdrehvorgang
- Bis zu 2.000 l Tankvolumen bei gleichzeitig geringem Hubkraftbedarf dank extra weit vorne positioniertem Saattank
- Neues CX-II Schar mit intelligent einstellbarer Andruckrolle



### NEU! DG-II

Für höchste Schlagkraft im absetzigen Verfahren mit 9,00 und 12,00 m Arbeitsbreite.



### DA/s-drill

Zwei Typen zum leichten Auf- und Absatteln, wenn die Kreisel egge häufig zum Soloeinsatz kommt.

# NEU! ANBAUSPRITZEN DISTELNESTER BEKÄMPFEN?



Die nestartige Ausbreitung von Disteln sorgt für eine Unterdrückung der Kulturpflanze und verschlechtert damit die Erntebedingungen und -ergebnisse.

Sie wollen effizienten Pflanzenschutz betreiben und gleichzeitig den Pflanzenschutzmitteleinsatz reduzieren und die Umwelt schonen? Das geht auch ohne großen technischen Aufwand. Selbst „Problemunkräuter“ wie Distel und Quecke können Sie mit unserer cleveren Lösung einfach und effektiv bekämpfen – und das in nur einem Durchgang.

## Unsere Lösung: Multitank Mangement

Mit der Kombination aus Kverneland iXter und iXtra Fronttank erreichen Sie höchste Flexibilität. Nutzen Sie beide Tanks für eine Anwendung, oder nutzen Sie unterschiedliche Tankinhalte für unterschiedliche Parzellen zur Teilflächenbehandlung von Feldrändern oder Nestern.

### iXter A

- Die Kompakte: Schmal und leicht
- Tankgrößen von 800 l, 1.000 l und 1.200 l
- Gestänge von 12,00-21,00 m
- Umfangreiche Hydraulikfunktionen
- Auch mit automatischer Teilbreitenschaltung



### iXter B

- Große Schlagkraft mit bis zu 30,00 m Arbeitsbreite
- Tankgrößen 1.000 l, 1.300 l, 1.600 l und 1.800 l
- Kompakter Anbau mittels Schnellkuppeldreieck
- iXclean Pro (optional)



### iXtra

Das Extra zur iXter B mit 1.100 l



# NEU! ANHÄNGESPRITZEN

## INTELLIGENTER PFLANZENSCHUTZ

Sie wünschen sich intelligenten Pflanzenschutz? Die iXtrack T vereint die fünf Grundkriterien für intelligenten Pflanzenschutz in einem Gerät.



Die neue iXtrack T Baureihe mit Tankgrößen von 2.600 l bis 4.600 l und Arbeitsbreiten von 18,00 bis 40,00 m wurde in enger Zusammenarbeit mit Praktikern entwickelt. Eines der wichtigsten Ziele: Höchste Standsicherheit bei ausgezeichneter Wendigkeit – deshalb mit Achsschenkellenkung und bis zu 32° Lenkeinschlag.



„Das vielleicht einfachste Reinigungssystem für Feldspritzen – iXlean Pro: auf Knopfdruck sauber. Kein Absteigen und manuelles Reinigen. Das Gerät reinigt sich automatisch vom Deckel bis zur Düse. Das geht schnell und einfach, ist vor allem sicher und absolut bedienerfreundlich. Das Spülwasser wird dabei flächig auf dem Acker verteilt, das vermeidet unnötige Umweltbelastungen.“

**Norbert Paulus**  
Produktmanager Pflanzenschutz-  
technik



### iXtrack Baureihe

- Stabilität – sicherer Stand auf dem Acker und auf der Straße
  - Flüssigkeitsmanagement – optimaler Pflanzenschutz mit Fokus auf Umweltschutz
  - Präzise Ausbringung durch 50 cm Teilbreiten
  - Intelligente Elektronik – einfache Bedienung zur Leistungssteigerung
  - Extreme Wendigkeit – Achsschenkellenkung mit bis zu 32° Lenkeinschlag
- T3: 2.600/3.200 l, Stahlgestänge 18-30 m, Aluminiumgestänge 21-24 m
  - T4: 3.400/4.000/4.600 l, Stahlgestänge 18-40 m, Aluminiumgestänge 21-33 m

**BIS ZU 6.600 €\* PREISVORTEIL**

# WIEGEDÜNGERSTREUER PRÄZISE UND BEDARFSGERECHT



„Entscheidende Faktoren sind die gleichmäßige Ausbringung auch in Hanglagen und wie genau die Technik bei Überlappungen reagiert. Das GEOSPREAD® Konzept ist derzeit das wohl genaueste am Markt.“

**Carsten Hühne**  
Produktmanager Düngetechnik  
& Elektronische Lösungen



Präzise und bedarfsgerecht streuen, in Keilen und sogar bei Dunkelheit. Die Verbindung von ISOBUS mit der Betriebssoftware GEOCONTROL ermöglicht das Düngen auf die derzeit präziseste, sparsamste und effizienteste Art und Weise.

## *Dünger sparen und Erträge steigern*

War es bisher bei Dunkelheit unmöglich, Teilbreiten zum richtigen Zeitpunkt an- und abzuschalten, so kann man mit GEOSPREAD® einfach weiterdüngen. Die Teilbreitenschaltung passt die Durchflussmenge und die Streubreite vollautomatisch an. Das minimiert Überlappungen in Keilen und am Vorgewende, spart Dünger und ermöglicht die präzise Düngung sogar bei Nacht.



**Noch präziser & bedarfsgerechter streuen und 250 € zusätzlich sichern?**

Mit dem Kauf eines ISOBUS-Düngerstreuers von Kverneland erhalten Sie satellitengestützte Applikationskarten Ihrer Felder bis 30 ha für ein Jahr gratis.\*

**My Data Plant**  
www.mydataplant.com



### **Exacta CL EW**

- Komfortabler Wiegedüngerstreuer mit 1 x 10 to Wiege-zelle plus Referenzsensor
- Ermöglicht permanentes Kalibrieren während der Fahrt und die Erkennung von Fließfähigkeiten
- ISOBUS-kompatibel
- Unterstützt Section Control (TC-SC); Mengensteuerung in 8 Teilbreiten



### **Exacta TL GEOSPREAD**

- 4 x 5.0 t Wiegezellen und Referenzsensor ermöglichen exaktes Wiegen in Hanglagen
- ISOBUS-kompatibel
- Unterstützt Section Control (TC-SC); Mengen- & Wurfweitensteuerung in Ein-Meter-Schritten
- Zwei Stellmotoren verstellen „online“ den Aufgabepunkt
- Minimale Überlappungen in Keilen und am Vorgewende

# KVERNELAND ELEKTRONIK

## ISOBUS-SYSTEMLÖSUNGEN



Ob bei der Bodenbearbeitung mit unserem iPlough und FurrowControl, der Aussaat mit GEOSEED® und Aussaatkarten, GEOSPREAD® und Düngekarten oder der Einzeldüzenschaltung beim Pflanzenschutz – mit den vernetzten ISOBUS-Lösungen von Kverneland arbeiten Sie noch effizienter, präziser und sparsamer.

### Holen Sie das Maximum aus Ihren Investitionen heraus

Das IsoMatch Tellus PRO ist der Trend-Setter unter den Universal-Terminals. Es kann mit allen ISOBUS-Maschinen kommunizieren und eine einheitliche Maschinensteuerung gewährleisten. Die zwei Bildschirme mit Touchscreen-Bedienoberfläche ermöglichen eine unübertroffene Übersicht auf zwei unterschiedliche ISOBUS-Anwendungen und eine einfache, intuitive Bedienung. Die Funktion GEOCONTROL zur Nutzung von teilflächenspezifischen Anwendungen ist vorinstalliert und kann einfach freigeschaltet werden.



TC-GEO

#### **GEOCONTROL**

Für GPS-gestütztes Schalten von Teilbreiten und das Abarbeiten von Applikationskarten für Aussaat und Düngung.



AUX-N

#### **IsoMatch Grip**

Ein Joystick mit 44 frei definierbaren Drucktasten – herstellübergreifend für alle ISOBUS-Geräte nutzbar.

## IHR HÄNDLER VOR ORT?

Ihren Kverneland Händler vor Ort  
finden Sie unter:  
[kverneland.de/haendersuche](http://kverneland.de/haendersuche)



## IHRE KVERNELAND ANSPRECHPARTNER

**01 Alexander Geffers**

Mobil: +49 151 70229901  
[alexander.geffers@kvernelandgroup.com](mailto:alexander.geffers@kvernelandgroup.com)

**02 Rainer Kuball**

Mobil: +49 171 9907282  
[rainer.kuball@kvernelandgroup.com](mailto:rainer.kuball@kvernelandgroup.com)

**03 Nils Roloff**

Mobil: +49 175 5834992  
[nils.roloff@kvernelandgroup.com](mailto:nils.roloff@kvernelandgroup.com)

**04 Bernd Stark**

Mobil: +49 171 5225126  
[bernd.stark@kvernelandgroup.com](mailto:bernd.stark@kvernelandgroup.com)

**05 Christopher Clarysse**

Mobil: +49 175 7268970  
[christopher.clarysse@kvernelandgroup.com](mailto:christopher.clarysse@kvernelandgroup.com)

**06 Engelbert Rüther**

Mobil: +49 171 7721572  
[engelbert.ruether@kvernelandgroup.com](mailto:engelbert.ruether@kvernelandgroup.com)

**07 Frank Selle**

Mobil: +49 171 3396375  
[frank.selle@kvernelandgroup.com](mailto:frank.selle@kvernelandgroup.com)

**08 Willibald Bauer**

Mobil: +49 170 9332501  
[willi.bauer@kvernelandgroup.com](mailto:willi.bauer@kvernelandgroup.com)

**09 Robert Limmer**

Mobil: +49 170 5532942  
[robert.limmer@kvernelandgroup.com](mailto:robert.limmer@kvernelandgroup.com)

**10 Gottfried Scherb**

Mobil: +49 160 90594889  
[gottfried.scherb@kvernelandgroup.com](mailto:gottfried.scherb@kvernelandgroup.com)

**11 Josef Breitenhuber**

Mobil: +49 170 9332587  
[josef.breitenhuber@kvernelandgroup.com](mailto:josef.breitenhuber@kvernelandgroup.com)

**12 Thomas Schusterbauer**

Mobil: +43 664 1317148  
[thomas.schusterbauer@kvernelandgroup.com](mailto:thomas.schusterbauer@kvernelandgroup.com)

**13 Johann Schmid**

Mobil: +43 664 2456446  
[johann.schmid@kvernelandgroup.com](mailto:johann.schmid@kvernelandgroup.com)

# WHEN FARMING MEANS BUSINESS

[kverneland.de](http://kverneland.de)