

Der Maulwurf



HAUSMAGAZIN 1/2024

#teamNeyer
lädt ein zur
**Frühjahrs-
ausstellung**
23. + 24. März

Zukunfts-Dialog
Prof. Dr. Breuning

Im Interview
Clemens Feuerstein

Aktionsmaschinen
für Schnäppchenjäger

Mehr Digital. Mehr Service. Mehr Neyer!

Neyer 
Landtechnik

EINLADUNG

#TEAMNEYER ÖFFNET SEINE TÜREN

Herzliche Einladung zur Frühjahrsausstellung

Innovationen und Expertise zum Greifen nah: Am 23. und 24. März 2024

öffnet Neyer Landtechnik seine Tore für die lang ersehnte Frühjahrsausstellung.

Das jährliche Ereignis verspricht zwei Tage voller Innovationen, fachkundiger Beratung und einzigartiger Einblicke in die neuesten Entwicklungen der Landtechnik-Branche.

Besucher können sich auf eine Vielzahl von Highlights freuen. Erleben Sie hautnah die neuesten Modelle von führenden Marken wie New Holland, GEA, KUHN, MONA und Solis. Von imposanten Mähdreschern bis zum Melkroboter – die Frühjahrsausstellung von Neyer Landtechnik präsentiert das Beste, was die Branche zu bieten hat.

Neben der beeindruckenden Produktpräsentation werden unsere Experten vor Ort sein, um Fragen zu beantworten und individuelle Beratung zu bieten.

Für das leibliche Wohl ist ebenfalls gesorgt. Genießen Sie schwäbische Köstlichkeiten, frischen Erdbeerkuchen und erfrischende Getränke an der Aperol-Bar in belebter Atmosphäre. Die Frühjahrsausstellung bei Neyer Landtechnik ist nicht nur eine Messe, sondern ein Ereignis für die ganze Familie.

Frühshoppen Samstag, 23. März
#teamNeyer lädt Sie herzlich ein ab 10 Uhr
zum Weißwurstfrühstück im Neyer-Forum



BERGMANN
...die Spezialisten

Ladewagen

- 26,8 - 51 m³ Fassungsvermögen (DIN)
- 16 - 34 t zulässiges Gesamtgewicht
- 34 / 35 mm Messerabstand
- leistungsstarke Ladeaggregate

www.bergmann-goldenstedt.de

Agrarschau Allgäu



Wir laden Sie herzlich auf unseren **Stand B413** auf der diesjährigen Agrarschau Allgäu in Dietmannsried ein. Die Messe nahe Memmingen findet vom **18. bis 22. April 2024** statt.

Entdecken Sie die neuesten Modelle von **Wienhoff, REITER, Solis, MONA, GiANT, HiSUN** sowie **innovative Melk- und Stalltechnik**. Unser engagiertes Team steht bereit, um Ihre Fragen zu beantworten.

UNSERE MARKEN



RÜCKBLICK

HANNOVER 2023

Agritechnica Highlights

Die Agritechnica 2023 war ein bahnbrechendes Ereignis für die Landtechnikbranche. #teamNeyer war an vorderster Front dabei.



Unter den zahlreichen Höhepunkten stach insbesondere der neue Mähdrescher CR11 von New Holland hervor, der mit seiner beeindruckenden Leistung und fortschrittlichen Technologie die Blicke auf sich zog. Mit einer Motorleistung von 775 PS und einer Schneidwerksbreite von bis zu 18,3 Metern setzt der CR11 neue Standards. Unser Erntetechnik-Experte Günter Amann war vor Ort am New Holland Stand, um unsere Kunden sowie interessierte Gäste zu beraten.

Ein weiteres Highlight war der erste eigene Messestand von MONA, auf dem die vollelektrische Hoflader Flotte zu erleben war. Die Messe diente als Plattform, um die neuen größeren Modelle Terra, Terra+ und Solara der Welt zu präsentieren. Zahlreiche Messebesucher strömten an den Stand, um ihre „Hubkraft“ im Rahmen der #liftwithMONA Challenge unter Beweis zu stellen.

Bohemian Rhapsody meets Dancing Queen

Voller Begeisterung haben zahlreiche Gäste des TONart Konzerts im Neyer-Forum Lieder von ABBA und Queen erlebt.

Am Abend des 1. März konnten unsere Mitarbeiter und geladenen Kunden Fingerfood und Getränke in der Neyer-VIP-Kundenlounge genießen.

Gratulation an alle Chormitglieder zur gelungenen Show!



LKV zu Gast im GEA Solution Center

Mitte Oktober 2023 fand bei uns eine Infoveranstaltung des Landeskontrollverbands für die Zuchtwarte aus der Region statt.

Unser Melkroboter Experte Philipp Greiner hat das Probemelken am GEA DairyRobot R9500 demonstriert. Der Koffer zur Probenentnahme wurde in diesem Zuge detailliert erklärt.



B. Sc. Agrarwirtschaft (w/m/d) Duales Studium

NEU



DUALES STUDIUM AGRARWIRTSCHAFT AN DER DHBW RAVENSBURG

Der neue 3-jährige Studiengang Agrarwirtschaft findet an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Ravensburg (DHBW RV) statt. Im Fokus steht die enge Verzahnung zwischen einer fundierten theoretischen Wissensvermittlung und der betrieblichen Praxis. Das duale Studium zeichnet sich durch wechselnde Theorie- und Praxisphasen aus, meist in einem ca. 3-monatigen Rhythmus. Studienbeginn ist der 1. Oktober 2024.

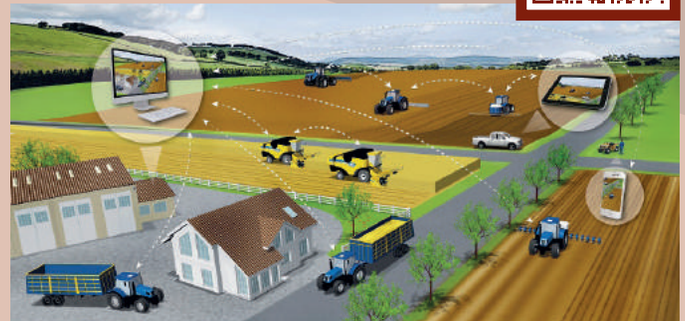
DUALER PARTNER NEYER LANDTECHNIK

Die Neyer Landtechnik GmbH bietet jährlich einen Studienplatz für motivierte Bewerber und Bewerberinnen. Grundlage für die Praxisphasen ist die Mitarbeit in der Landtechnik Werkstatt sowie in kaufmännischen Bereichen nach Wahl (Vertrieb/Marketing/Buchhaltung). Nach Abschluss des Studiums besteht die Möglichkeit einer Festanstellung, beispielweise als kaufmännische Fachkraft im Controlling oder in einer Vertriebstätigkeit.

DEIN PROFIL:

- ✓ Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder die Fachhochschulreife mit allgemeinem Studierfähigkeitstest
- ✓ Führerschein Klasse B
- ✓ Starkes Interesse an Landtechnik
- ✓ Faszination für Digitalisierung
- ✓ Leistungsbereitschaft & Teamgeist

WEITERE INFORMATIONEN



OFFENE STELLEN FÜR 2024

- **Verkaufsberater Innendienst (m/w/d)**
Für Traktoren, Ernte- und Ladetechnik
- **Verkaufsberater Oberschwaben (m/w/d)**
Für Traktoren und Ladetechnik
- **Kaufmännische/r Angestellte/r (m/w/d)**
Debitorenbuchhaltung, Garantieabwicklung, mind. 50%
- **Mechatroniker (m/w/d)**
Für Traktoren, Baumaschinen / Ladetechnik und Erntetechnik
- **Kältetechniker (m/w/d)**
Für das GEA Solution Center Allgäu-Oberschwaben
- **Ausbildung Mechatroniker 2024 (m/w/d)**
Im Bereich Farmtechnik oder Landtechnik



INTERESSE GEWECKT?

Wir freuen uns
auf Deine Bewerbung an:
karriere@neyer.de



Eine Ausbildung, die zusammenschweißt?

HABEN WIR – KOMM IN UNSER EINGESCHWEISSTES TEAM!

07524 / 97 780 · interesse@neyer.de

www.neyer-stahltechnik.de

Wir
bieten auch
PRAKTIKA
an!

GEA PROMANURE E2950 GÜLLEANREICHERUNG

Produziere eigenen Dünger und reduziere Emissionen

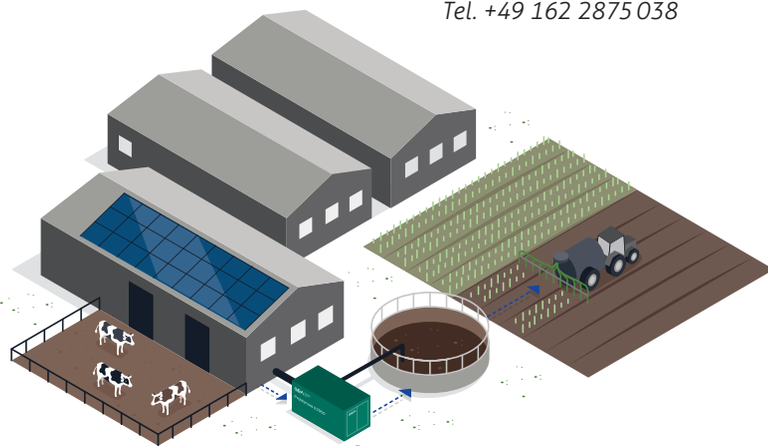
IHR ANSPRECHPARTNER



Philipp Greiner
Verkaufsberater
Tel. +49 162 2875 038

Mit GEA's ProManure E2950 ist es möglich, Düngemittel vor Ort nur mit Hilfe von Gülle, Luft und Elektrizität zu produzieren, was zu einer erheblichen Verringerung der Schadstoffemissionen führt und gleichzeitig die Erträge verbessert.

Die Gülleanreicherungseinheit ist eine revolutionäre Technologie, die vor Ort auf einem landwirtschaftlichen Betrieb oder einem Betrieb mit erneuerbarer Energiequelle installiert wird, um Gülle oder Biogasgärreste in hochwertigen mit Stickstoff angereicherten Dünger (NEO) zu verwandeln. Dieser wird nur mit der Einheit, Gülle, Luft und Strom erzeugt. Es handelt sich um eine Lösung auf Containerbasis, die sich leicht in die vorhandene Infrastruktur integrieren lässt. Die Gülle wird vor der Lagerung kontinuierlich behandelt, um sie zum richtigen Zeitpunkt durch präzises Inhaltsstoffmonitoring ausbringen zu können.



VORTEILE

- Eliminiert Methanemissionen aus der Güllelagerung
- Verringert Ammoniakverluste und Gülle-Gerüche
- Kann die globalen Treibhausgasemissionen aus der Landwirtschaft bis zu 30% reduzieren*
- Reduziert den Bedarf an chemischen Düngemitteln
- Verringerung der von der Landwirtschaft verursachten Luftverschmutzung bis zu 50%*
- Verbessert den Ernteertrag um durchschnittlich bis zu 40% im Vergleich zu unbehandelter Gülle*

*Die Prozentsätze können sich je nach den Bedingungen auf den Betrieben leicht variieren.



Home of the clean stable

Kontaktieren Sie uns für
weitere Informationen:

Wolfgang Brög
+49(0)152 252 666 04

[joz.nl/de/2024](https://www.joz.nl/de/2024)

Ihr Partner für die Kälberaufzucht



Ausführliche Beratung
zum Thema Kälberaufzucht unter:
08086 933 - 526 und auf www.kerbl.de/kaelberaufzucht



KERBL

Farmtechnik HIGHLIGHTS

MUTTERS

Ein neuer Auslauf für Familie Peer

Im idyllischen Mutters bei Innsbruck haben wir für den Bau des neuen Milchvieh-Auslaufs Liegeboxen von Royal de Boer mit 2D-Optima Bügel bereitgestellt. Wir gratulieren zu diesem wunderschönen, neuen Anbau!



HALDENWANGE

Neue Stalleinrichtung für Familie Maucher

Wir freuen uns, dass wir den Stallneubau von Familie Maucher begleiten durften. Der Stall zeichnet sich aus durch seine erweiterbare 6-reihige Bauweise mit einem Melkroboter, der im freien Kuhverkehr mit elektrischen Hubtoren integriert ist.



Dazu wurden Hochboxen mit Wasserbetten kombiniert. Außerdem sorgt ein erhöhter Fressantritt mit Fressplatzteilern für ein ruhiges Fressen der Tiere, ohne vom Entmistungsroboter gestört zu werden.



Kühle die Kuh, nicht den Stall

Wir von Royal de Boer sind davon überzeugt, dass Du aufhören solltest Deinen Stall zu kühlen. Wir glauben an einen neuen Ansatz. Mit einem kuhfreundlichen Belüftungsplan für 365 Tage im Jahr. Lass Dich von unseren Experten beraten und steigere die Effizienz und Rentabilität Deines Stalls!

Scanne den QR-Code und vereinbare einen Termin.



Royal de Boer
Since 1869

www.royaldeboer.com

GEA Engineering for a better world.

Nachgewiesen sparsam.

Unser Energiesparwunder – der GEA DairyRobot R9500.

Niedrige Verbräuche und geringe laufende Kosten sind der Schlüssel zu Nachhaltigkeit und wirtschaftlichem Erfolg. Wir haben die Strom- und Wasserverbräuche erneut unabhängig testen lassen.

Machen Sie den nächsten Schritt!
Ihr GEA Solution Center Neyer berät Sie gern.



Erneut DLG-getestet!
Mehr Informationen erhalten Sie hier.



Farmtechnik HIGHLIGHTS



STALLOPTIMIERUNG

Ein Melkroboter für den Bio-betrieb Roth

Der Biobetrieb Roth aus Immenstadt im Allgäu melkt ab sofort ca. 70 Kühe mit dem GEA DairyRobot R9500 im freien Kuhverkehr mit Vorselektion. Der neue Melkroboter wurde in den vorhandenen Melkstand mit besonders wenig Betonarbeiten integriert. Wir gratulieren Familie Roth zur Automatisierung im Stall!



WEINRIED

Stall Neubau Familie Huber

Wir gratulieren Familie Huber zur neuen Stalleinrichtung von Royal de Boer. Unser Farmtechnik-Team durfte den neu gebauten Stall komplett mit 2D Optima Liegeboxen und Twist & Lock Fressgittern ausstatten.

POWERED BY

GEA Solution Center | Allgäu-Oberschwaben

IHR ANSPRECHPARTNER



Sie planen einen Stallneubau oder Umbau? Lassen Sie sich von unseren Experten kompetent beraten!

- Stallplanung
- Automatisches Melken
- Herdenmanagement

Philipp Greiner
Stallplanung
Tel. +49 162 2875 038

Neyer-Aktionspaletten



Cornelia Klaiber
ProMilk Beraterin
Tel. +49 174 3992 917

WUNSCHPALETTE GEA REINIGUNGS- & DIPPMITTEL
ab 400 kg = **10% Rabatt**
ab 800 kg = **15% Rabatt** (sortenrein **+5% Rabatt**)

MISCHPALETTE GEA REINIGUNGSMITTEL
1 Fass 240 kg alkalisch + 1 Fass 240 kg sauer
= **15% Rabatt**

Zukunfts-Dialog Landwirtschaft mit Prof. Dr. Peter Breunig

New Holland T4 Electric Power

»Guten Tag, Herr Prof. Breunig. Sie beschäftigen sich in Ihrer Forschung mit Innovation und Technologietransfer im Agrar- und Ernährungssektor. Könnten Sie die wichtigsten Themen für Landwirte beschreiben, die Sie aktuell in diesem Bereich sehen?«

Prof. Breunig Drei Schlüsselthemen sind für Landwirte besonders relevant: Erstens Carbon Farming, das sowohl die CO₂-Einsparung durch den Einsatz alternativer Treibstoffe als auch die Kohlenstoffspeicherung im Boden umfasst, zweitens die Digitalisierung und drittens die Entwicklung und Nutzung alternativer Proteine.

»Beginnen wir mit dem Thema Carbon Farming. Welche Rolle spielen alternative Kraftstoffe in der Landwirtschaft der Zukunft?«

Prof. Breunig Laut einer Studie des KTBL bietet die Elektrifizierung, insbesondere bei Fahrzeugen bis 130 PS, ein großes Potenzial zur Emissionsminderung. Vor allem Hofmaschinen, die wiederkehrende Arbeiten verrichten, wie Futtermischwagen oder Hoflader, stellen in elektrischer Ausführung bereits heute wirtschaftlich attraktive Alternativen zu Verbrennungsmotoren dar. Für größere Maschinen sind Biomethan oder synthetische Kraftstoffe

interessante Alternativen, bis die Technologie für batterieelektrische Lösungen weiter fortgeschritten ist.

»Wie ist der aktuelle Stand bei den CO₂-Zertifikaten für Landwirte?«

Prof. Breunig Der Markt für CO₂-Zertifikate ist in Bewegung geraten. Zunächst waren die Hoffnungen groß, dass Landwirte vom Verkauf von Zertifikaten für die Speicherung von Kohlenstoff im Boden profitieren könnten. Die Komplexität der Messmethoden und die geringer als erwartet ausgefallenen Veränderungen des Kohlenstoffgehalts im Boden dämpften jedoch die anfängliche Euphorie.

In jüngster Zeit ist jedoch ein wachsendes Interesse von Industrie und Mittelstand an Kooperationen mit der Landwirtschaft zu beobachten. Viele Banken achten bei der Kreditvergabe neben der finanziellen Bonität zunehmend auch auf die „Nachhaltigkeitsbonität“. Mittelständische Unternehmen benötigen daher die Landwirtschaft, um ihre Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und damit ihre Kreditwürdigkeit zu verbessern.

»Kommen wir nun zur Digitalisierung. Welche Rolle spielt die Digitalisierung in

der Landwirtschaft heute?«

Prof. Breunig Die Digitalisierung umfasst etablierte Technologien wie Melkroboter und Lenksysteme, die mittlerweile weit verbreitet sind. Die meisten neuen Traktoren über 150 PS sind mit einem Lenksystem ausgestattet. In Zukunft wird das Thema Präzision immer wichtiger werden. Beispielsweise wird der Fokus von der Bewirtschaftung der (Teil-)Fläche hin zur Einzelpflanzenbewirtschaftung verschoben, ermöglicht durch Technologien wie das kameragestützte Spot Spraying.

»Als dritten Punkt haben Sie alternative Proteine genannt. Wie steht es um die Akzeptanz und Entwicklung alternativer Proteine?«

Prof. Breunig Die Akzeptanz von Milch- und Fleischersatzprodukten ist deutlich gestiegen. Es gibt ja bereits pflanzliche Alternativen wie Hackfleisch aus Erbseneiweiß und pflanzlichen Käse. Doch gerade bei Käse ist die geschmackliche Lücke zwischen tierischem und pflanzlichem Käse sehr groß. Jedoch wird die Präzisionsfermentation in Zukunft im Lebensmittelbereich eine wichtige Rolle spielen. Im Gegensatz zur Extraktion pflanzlicher Proteine ermöglicht diese



PROF. DR. PETER BREUNIG

Steckbrief

Professor für Agrarökonomie
 Fachhochschule
 Weihenstephan-Triesdorf

Technologie die Herstellung von Proteinen durch gentechnisch veränderte Mikroorganismen, ähnlich wie bei der Insulinproduktion. Eine von uns durchgeführte Studie zeigt, dass die Akzeptanz beim Verbraucher vorhanden ist und auch die Kosten kontinuierlich sinken.

» Welche Rolle spielt die Präzisionsfermentation speziell in der Milchwirtschaft? «

Prof. Breunig Die Präzisionsfermentation eröffnet den landwirtschaftlichen Betrieben neue Möglichkeiten als Rohstofflieferanten. Schließlich müssen die Mikroorganismen auch gefüttert werden. Zudem zeigen unsere Studien, dass der Flächenbedarf für In-vitro-Fleisch, also Fleisch, das im Labor aus Zellkulturen gezüchtet wird, vergleichbar ist mit dem für die traditionelle Fleischproduktion. Die Herausforderung besteht also darin, nachhaltige und effiziente Produktionsmethoden zu entwickeln.

» Die Präzisionsfermentation kommt vor allem bei der Herstellung von Milcheiweiß zum Einsatz. Was bedeutet das für die Zukunft unserer Milchviehbetriebe im Allgäu? «

Prof. Breunig Wir erwarten in den

nächsten 5-10 Jahren keine drastischen Veränderungen. In den USA sind bereits Milchproteine aus der Präzisionsfermentation auf dem Markt, z.B. für Frischkäse oder Speiseeis. Aber gerade Käse ist noch einmal eine andere Hausnummer. Und die Zulassungsverfahren in der EU sind komplex. Es wird also noch eine Weile dauern.

» Und was ist mit Trinkmilch? «

Prof. Breunig Auch die Herstellung von Trinkmilch ist sehr komplex. Dazu braucht man wieder Milchfett und andere Komponenten. Ein realistisches Szenario wird sein, dass zuerst die hochverarbeiteten Milchkomponenten ersetzt werden. Das macht derzeit zwischen 10 und 30 Prozent der Milchmenge aus, die als Pulver zugesetzt werden, zum Beispiel in Schokolade. Die Vielfalt der Proteinquellen wird zunehmen, aber kein einzelnes Produkt wird den Markt vollständig erobern.

» Welche Empfehlungen haben Sie abschließend für Landwirte, um zukunftsfähig zu bleiben? «

Prof. Breunig Einerseits dürfen wir nicht den Fehler machen, uns der technologischen Entwicklung zu verschließen, da

sie unserer Branche große Chancen bieten kann. Andererseits sind Diversifizierung und die Fähigkeit, sich an volatile Märkte anzupassen, entscheidend für die langfristige Resilienz und den Erfolg, anstatt den letzten Euro pro Hektar an Effizienz herauszuholen. Das haben wir in den letzten Jahren mit den verschiedenen Krisen gesehen.

» Herr Prof. Breunig, vielen Dank für das Interview. «



v.o.n.u. Solis 26 Electric, MONA Solara, New Holland T4 Electric Power, New Holland T6 Methane Power

JETZT DIE NEUEN QUADS
ENTDECKEN.
HISUN ATV + UTVs.

HISUN
hisun-motors.com

SECTOR 550
AB **11.781 €**

SECTOR 750 SPORT
VOLLKABINE
AB **15.946 €**

SECTOR E1 elektro
AB **12.971 €**

ILAFa eG Radolfzell
Luisenplatz 4, 78315 Radolfzell
Tel.: +49 7732 82380-0, E-Mail: info@hisun-motors.com

Alle Preise inkl. 19% MwSt., Versand- und Bereitstellungs-kosten.

QR CODE

JETZT ENTDECKEN!

**I AM THE FUTURE.
I AM STOLL.**

**THE NEXT
GENERATION.
JETZT BESTELLEN!**

Michael Bosch
Tel.: +49 171 5660231
mbo@stoll-germany.com
www.stoll-germany.com



REITER RESPIRO R9

Traber

Dieser REITER Bandschwader RESPIRO R9 kommt diese Saison in Mühlheim bei Stockach am Bodensee zum Einsatz. Die Vorteile: weniger Futterschmutzung, flexible Schwadgröße, Futter schonend. Dank der hohen Einsatzflexibilität kann die Maschine sehr universell für verschiedenste Erntegüter und Ernteverfahren eingesetzt werden.

DIE KLEINE PICK-UP MACHT DEN UNTERSCHIED



RESPIRO

- ✓ BESTE BODENFÜHRUNG
- ✓ UNGESTEVERT
- ✓ FLEXIBEL

ENTDECKE UNS HIER
**MEYER
FRÜHJAHRSMESSE
&
AGRAKSCHAU
ALLGÄU**

REITER
www.reiter-respiro.com

Landtechnik HIGHLIGHTS



NEW HOLLAND T4.75 POWERSTAR

Wachter

Wir bedanken uns bei Familie Wachter, für die wir einen neuen New Holland T4.75 Traktor mit STOLL Frontlader für den Forstbetrieb auf der schwäbischen Alb bereitstellen durften.

NEW HOLLAND T4.75 POWERSTAR

Fischer

Mit 75 PS und vier Zylindern ist der New Holland Powerstar ideal für den größeren Anspruch im kleineren Leistungssegment. Der Schlepper eignet sich perfekt für den Einsatz im Wald.



NEW HOLLAND T5.120 AC

Buffler

Dieser Allroundschlepper mit Auto Command Getriebe wird auf einem Milchviehbetrieb genutzt zum Mähen, Ladewagen anhängen und Gülle fahren. Wir gratulieren herzlich!

KUHN PROFILE 14.2 CS

Kathan

Herzlichen Glückwunsch an Familie Kathan aus Götzis in Vorarlberg zu ihrem neuen KUHN Mischwagen mit 2 Schnecken und Querförderband.



KONGSKILDE VM16

Hugger

Wir gratulieren Familie Hugger zum neuen Futtermischwagen von Kongskilde zur Fütterung der Kühe.



Ein Akku viele Möglichkeiten

Unser umfangreiches Husqvarna Akku-Produktsortiment bietet Ihnen immer ein perfekt passendes Akku-Gerät für Ihre Aufgaben und Herausforderungen im Garten. Dank des "Ein-Akku-Systems" bleiben Sie bei Ihrer Arbeit mit unterschiedlichsten Maschinen absolut flexibel. Für ein besseres Gartenerlebnis.



AKKU ERFAHRUNG SEIT 1973

Ihr kompetenter Husqvarna Händler vor Ort

Neyer Landtechnik

Neyer Landtechnik GmbH · Roßberger Str. 50 · 88339 Bad Waldsee-Mennisweiler
www.neyer.de

Aktuelle Angebote

TRAMPOLIN MIT NETZ (EXIT) SCHUBKARRE 100 LITER

12937000EX WH42100

399⁰⁰ **139⁰⁰**

Artikel erhältlich bei Ihrem Fachhandel Neyer Landtechnik. Die monatlichen Kramp Angebote finden Sie ab sofort auch auf:

[f](#) [i](#) @neyerlandtechnik www.neyer.de/collections/kramp-angebote

RUNDSCHLINGE



5⁹⁹

LD0602000

BLACK LINE KUPPLUNGS-DREIECK KAT. 2S

TL150679KR

139⁰⁰



powered by KRAMP

MKN

Ihr Partner für automatisierte Stallhygiene

Klauenwaschanlage

Euterfit



Hydrofit Wasseraufbereitung

Klauenwaschanlage für Melkroboter

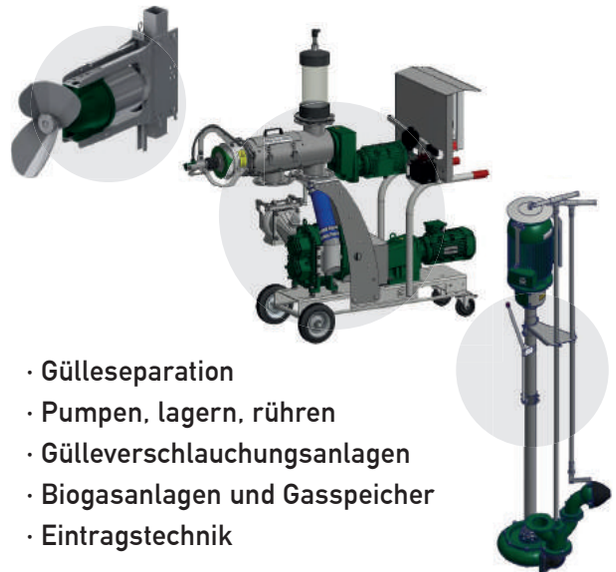
Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei der Frühjahrsausstellung 2024 von Neyer!

Weitere Infos:



post@mkn-kl.de - 063039244344 - www.mkn-kl.de

Ascher Agrartechnik



- Gülleseparation
- Pumpen, lagern, rühren
- Gülleverschluchungsanlagen
- Biogasanlagen und Gasspeicher
- Eintragstechnik

Stallkamp

Telefon 073 33 / 954 122
klaus@ascher-agrartechnik.de

Solis

Allgäu-Bodensee-Oberschwaben

Vereinbaren Sie eine
Probefahrt im Neyer-Forum!

Tel. +49 7524 9770-25

www.neyer.de/solis

ULTIMATIVE PERFORMER FÜR JEDEN EINSATZ

Solis Traktoren



SOLIS 20

20 PS, AS-Bereifung, Servo, Allrad zuschaltbar, 3-Zylinder Mitsubishi Motor, 1dw Steuergerät, 500 kg Hubkraft, Zapfwelle 540/1000

7.580,-*



SOLIS 26 4WD

26 PS, hydrostatisches Getriebe, AS-Bereifung, Servo, Allrad zuschaltbar, 3-Zylinder Mitsubishi Motor, 1dw Steuergerät, 600 kg Hubkraft, Zapfwelle 540/1000

8.780,-*



SOLIS 26 9+9

26 PS, 9+9 Wendeschalter Seite, AS-Bereifung, Servo, Allrad zuschaltbar, 3-Zylinder Mitsubishi Motor, 1dw Steuergerät, 600 kg Hubkraft, Zapfwelle 540/540E

9.280,-*



SOLIS 26 HST PANTHER SCHWARZ EDITION

26 PS, hydrostatisches Getriebe, AS-Bereifung, Servo, Allrad zuschaltbar, 3-Zylinder Mitsubishi Motor, 1dw Steuergerät, 600 kg Hubkraft, Zapfwelle 540 hinten

10.980,-*



SOLIS 50/60

50/60PS, AS-Bereifung, 3-Zyl. Dieselmotor, 12+12 Synchro-Shuttle-Getriebe 30 km/h, Allrad, 2dw Steuergeräte, Hubkraft 2500 kg, Zapfwelle 540/540E

ab 20.590,-*



SOLIS 26 HST MIT KABINE

26 PS, hydrostatisches Getriebe, AS-Bereifung, Servo, Allrad zuschaltbar, 3-Zylinder Mitsubishi Motor, 1dw Steuergerät, 600 kg Hubkraft, Zapfwelle 540 hinten

14.880,-*



SOLIS 50/60 MIT KABINE

50/60 PS, AS-Bereifung, 3-Zyl. Dieselmotor, 12+12 Synchro-Shuttle-Getriebe 30 km/h, Klima & Heizung, Allrad, 2dw Steuergeräte, Hubkraft 2500 kg, Zapfwelle 540/540E

ab 25.170,-*



SOLIS 75/90 MIT KABINE

75/90 PS, AS-Bereifung, 4-Zyl. Dieselmotor, 20+20 Synchro-Shuttle-Getriebe 40 km/h möglich, Klima & Heizung, Allrad, 2dw Steuergeräte, Hubkraft 2500/3000 kg, Zapfwelle 540/540E

ab 32.780,-*

Kombinierbar mit vielen Anbaugeräten!



*Preise inklusive Ackerstollenbereifung, zzgl. MwSt., zzgl. TÜV-Zertifikat und Eingangsfracht

Es gelten die in der Online-Filiale aufgeführten AGB, Datenschutzerklärung und die Widerrufsbelehrung. Speditionsware ausgenommen.

Ladetechnik HIGHLIGHTS



GIANT G2200E FÜR DIE STADT

Bad Waldsee

Dieser GiANT Lader mit elektrischem Antrieb ist seit dem Winter Teil der Flotte der Stadt Bad Waldsee. Emissionsfrei und leise kommt er für kommunale Arbeiten zum Einsatz. Wir wünschen viel Spaß bei der Arbeit mit dem Elektro-Lader!

GIANT G1500 GEHT NACH

Riedlingen

Die Firma Bek Baumdienst aus Riedlingen hat sich diesen Giant G1500 mit Vollausstattung zugelegt. Besonders ist neben der höheren Fahrgeschwindigkeit von 20 km/h, die Differenzialsperre und das patentierte STABILIO System, das für zusätzliche Sicherheit und Komfort sorgt.



GIANT G1100 JETZT IN

Owiningen

Wir gratulieren Simon Martin aus Owiningen zu seinem neuen GiANT Hoflader. Das Modell G1100 hat ein Betriebsgewicht von 1,1 t bei einer Kipplast von 750 kg. Mittels des robusten und wartungsfreien Knick-Pendelgelenk können engste Wenderadien erzielt werden.

MONA LUNAR FÜR

Südfrankreich

Bereits im Sommer hat Familie Boss ihre MONA Lunar mitgenommen nach Südfrankreich. Der Elektro-Hoflader kommt dort auf dem privaten Pferdehof für kleine Arbeiten zum Einsatz. Bonne journée!



MONA LUNAR FÜR

Schwabenland

Wir gratulieren zu neuen Abenteuern! Diese MONA Lunar wird im Rahmen eines Renovierungsprojektes im Raum Stuttgart tatkräftig zum Einsatz kommen. Auf dem Hof werden zukünftig Pferde und Alpakas gehalten. Wir wünschen viel Erfolg!

MONA Solara

NEU!

Ab **34.900,- €**
zzgl. MwSt.

I've got the Power!

Entdecke die neue MONA Solara

Das neue Modell MONA Solara setzt auf einen leistungsstarken Elektroantrieb, der nicht nur emissionsfrei ist, sondern auch eine beeindruckende Effizienz in der täglichen landwirtschaftlichen Arbeit bietet. Durch den Einsatz modernster Batterietechnologie ermöglicht MONA Solara einen zuverlässigen und leistungsstarken Betrieb.

TECHNISCHE DATEN

- ✓ 1,2t HUBKRAFT
- ✓ 23,5 kWh LITHIUM-IONEN-BATTERIE
- ✓ 60 L/MIN ARBEITSHYDRAULIK
- ✓ EURO-AUFNAHME
- ✓ ALLRAD MIT PENDELGELENK
- ✓ LUFTFEDERSITZ MIT SITZHEIZUNG
- ✓ LED ARBEITSSCHEINWERFER

Ab sofort auch konfigurierbar mit

TELESKOPARM	3.900,- €
KABINE	2.900,- €
KLIMAAANLAGE	1.500,- €



Eine Spritztour mit MONA?

Vereinbaren Sie eine Probefahrt!



IHR ANSPRECHPARTNER



Rolf Wilmes

Vertrieb

Tel. +49 7524/97 70-21

Alle Preise in € zzgl. MwSt., exkl. Frachtkosten. Es gelten die in der Online-Filiale aufgeführten AGB, Datenschutzerklärung und die Widerrufsbelehrung. Speditionsware ausgenommen.

Erntetechnik HIGHLIGHTS



NEW HOLLAND CX8080 + VARIFEED

LU Werz

Wir gratulieren dem Lohnunternehmen Jörg Werz zu seinem zweiten CX Mähdrescher. Dieses Mal ist es ein CX 8080 Elevation mit 7,32 m Varifeedschneidwerk.



NEW HOLLAND CH7.70 + VARIFEED

Häberle

Gratulation an Familie Häberle zu ihrem neuen CH7.70 Mähdrescher mit VARIFEED Schneidwerk, der in der eigenen Landwirtschaft zum Einsatz kommen wird.



NEW HOLLAND BIGBALER 1270RC

LU Hieber

Gratulation an das Lohnunternehmen Hieber zur neuen New Holland Großpackenpresse 1270RC PLUS DENSITY. Die Presse ist mit dem LoopMaster Knoter ausgestattet, der die Zugfestigkeit um bis zu 26 % erhöht und das Bruchrisiko reduziert.



NEW HOLLAND T7.245 + ROUND BALER

LU Roth

Wir gratulieren dem Lohnunternehmen Roth zum neuen Power-Gespann aus einem New Holland T7 mit Round Baler 125 Combi Presse! Viel Erfolg bei der Erntesaison 2024.



NEW HOLLAND PROROTOR + AUTOSTEER

Bidlingmaier

Wir bedanken uns bei unserem Partnerhändler Bidlingmaier, der diesen New Holland ProRotor Schwader mit AutoSteer verkauft hat. Weitere Schwader dieser Serie finden Sie lagernd bei uns für Ihre Ernte 2024.



INTERVIEW

#teamNeyer

Steckbrief

Alter	20
Herkunft	Karssee
Hobbies	Musikverein
#teamNeyer	Seit 2020

5 Fragen an Clemens Feuerstein

„Welchen Bezug hast du zur Landtechnik?“

CF Mein Opa hatte eine Landmaschinen Werkstatt. Das Interesse für Landtechnik hat mich das ganze Leben schon begleitet. Für mich war stets klar, dass ich eine Ausbildung zum Land- & Baumaschinen Mechatroniker machen möchte.

Nach der Schule habe ich in verschiedenen Werkstätten Praktika gemacht.

„Warum #teamNeyer?“

CF In unserer Werkstatt ist vom Rasenmäher bis zum Mähdrescher alles dabei. Bei anderen Firmen macht man entweder viel Kleingeräte oder viel Schlepper. Unsere Bandbreite an Maschinen finde ich cool. Die Vielfältigkeit während der Ausbildung macht besonders Spaß. Darauf habe ich Wert gelegt, als ich meinen Betrieb gewählt habe. Wir sind in der Werkstatt ein „cooler Haufen“. Meine Kollegen sind motiviert, hilfsbereit und stets offen zu unterstützen.

„Wie verlief deine Entwicklung?“

CF Am Anfang habe ich mehr unterstützende Arbeit geleistet, mit der Zeit immer eigenständiger Aufgaben übernommen. In allen drei Bereichen Neumaschinen, Wartung und Kundendienst habe ich Erfahrung gesammelt. Meine Ausbildung

habe ich nun erfolgreich abgeschlossen und wurde bereits vorzeitig im Januar zum Servicetechniker befördert. Wenn man auf der Arbeit seiner Leidenschaft nachgeht, lernt man schneller.

„Was fasziniert dich besonders?“

CF Wenn ein CX Mähdrescher ankommt, ist es für mich ein Highlight an der Maschine arbeiten zu dürfen. Der Aufbau und die Komplexität faszinieren mich, es reizt mich die Herausforderung immer besser und geschickter zu werden. Aus diesem Grund möchte ich mich als nächsten Schritt weiter auf Erntetechnik spezialisieren. Dabei macht einen Großteil die praktische Erfahrung aus, in Kombination mit dem Austausch von Fachwissen innerhalb des Teams.

„Wie sieht die Landtechnik der Zukunft aus?“

CF Es wird weiter automatisiert, um den Aufwand und die Betriebskosten zu reduzieren. Meiner Ansicht nach ist die Technologie heute schon verfügbar, entscheidend ist die Investitionsbereitschaft. Es muss die Bereitschaft da sein, sich der neuen Technologie anzunehmen.

Initial muss auch Zeit investiert werden, um später Zeit zu sparen. Beispielsweise werden Spursysteme (GPS unterstütztes

Fahren) immer wichtiger. Letztendlich bin ich gespannt, ob sich der Trend fortsetzt, dass die Maschinen immer größer werden.



Unsere Aktionsmaschinen



New Holland
T7.300 AC
Vorb. GPS; Zwischenachs + EHS; FH/FZ

195.000,-*



New Holland
T7.225 AC
FH; FZW - ca. 370h

133.900,-*



New Holland
T4.55 S 3 SK
Vorbereitung FZW, Teleskopspiegel

30.200,-*



New Holland
W130D
5-stuf. LS-Getriebe - ca. 50h

155.000,-*



New Holland
ProRotor L640 T
Autosteer Rahmenlenkung

18.000,-*



KUHN
GA13031
AB 8,40 - 12,50 m. hydr. Kreiselantrieb

56.300,-*



KUHN
GMD310 F-FF
Messerschnellwechsel-System

13.500,-*



GiANT
G1100 Y
1x zus. SK; StVO; hydr. Schnellw.

21.990,-*



GiANT
G1500 Y
Klappdach; 1x zus. SK; StVZO; ca. 60h

24.990,-*



Gülletechnik nach Maß

- Einachser | Tandem | Tridem
- Transporttechnik
- Frontandockarm FreeSight
- Andockstation
- Triebachse
- Leveltuner
- Sonderfahrzeugbau, uvm.



Ihr Anspruch ist unser Antrieb!

Follow us

www.wienhoff.de

Landmaschinen Wienhoff GmbH | Im Sande 50 | 49844 Bawinkel | Tel. 05963 91955-0 | info@wienhoff.de



Solis
TRAKTOREN
www.solis-traktor.de

LIMITED EDITION PANTHER SCHWARZ

ILAF eG Radolfzell, Luisenplatz 4, 78315 Radolfzell,
T: +49 7732 82380-200, M: info@solis-traktor.de,
www.solis-traktor.de. Alle Preise inkl. 19% MwSt.,
Versand- und Bereitstellungskosten.

Solis 26
ab **11.210 €**

Solis 26 HST
ab **13.590 €**

Solis 26/9+9
ab **11.805 €**

**Solis 50
Stage V**
ab **25.538 €**

**Solis 60
Stage V**
ab **27.561 €**

*Auf Motor und Getriebe!

Alle Preise in € zzgl. MwSt., exkl. Frachtkosten. Es gelten die in der Online-Filiale aufgeführten AGB, Datenschutzerklärung und die Widerrufsbelehrung. Speditionsware ausgenommen.

Unsere Gebrauchtmaschinen



New Holland
T6090 PC
Getriebe überholt; ISOBUS; ca. 7250h
63.760,-*



Deutz-Fahr
5115
Bj. 2017; gef. VA; ca. 620h
58.753,-*



New Holland
BigBaler 950 RC
Bj. 2002; ca. 36.000 Ballen
35.576,-*



Claas
Volto 1100
AB 10,7m; 10 Kreisel
11.430,-*



Pühlinger
5223 SMT
Bj. 2017; K80; gef. Deichsel
37.900,-*



Wienhoff
9000 E PTW
Neu; Bomech Schleppschuh UP 9m
76.500,-*

Lagernde & kurzfristig verfügbare Maschinen

New Holland

- Traktor Boomer 25 Compact
- Traktor T3.60 LP
- Traktor T3.60 F ROPS
- Traktor T4.75 S
- Traktor T4.75
- Traktor T4.90 N
- Traktor T5.90 S
- Traktor T5.100 DC
- Traktor T5.140 AC
- Traktor T6.180 AC
- Traktor T6.180 DCT
- Traktor T6.180 Methane Power
- Minibagger E19C
- Minibagger E19 C mit LSB Schnellwechsler
- Radlader W50C
- Radlader W170D
- Mähwerk Duradisc 280
- Heuer ProTed 660
- Heuer ProTed 880

KUHN

- Trommelmäherwerk PZ 2721
- Trommelmäherwerk PZ 3021
- Scheibenmäherwerk GMD 3123F-FF
- Scheibenmäherwerk GMD 3125F-FF
- Schmetterlingsmäherwerk GMD 9530
- Heuer GF 8703
- Heuer GF 10803
- Schwader Einkreisel - GA 300
- Schwader GA 6632
- Futtermischwagen Profile 20.2 DS
- Mulcher TL 150
- Mulcher TL 180
- Böschungsmulcher TBES 22
- Grubber CULTIMER L 300
- Grubber Cultimer L 300, Steins., hyd. Walzeneinstellung
- Sämaschine SITERA 3000
- Sämaschine INTEGRA 3003
- Kreiselegge HRB 303
- Kreiselegge HR 304

GiANT

- Hoflader G1200
- Hoflader G1200 Tele
- Hoflader G1500 X-tra
- Hoflader G1500 X-tra mit Kabine
- Hoflader G2200
- E-Hoflader G2200E
- Teelader GT5048

Alle Maschinen
auf einen Blick!



24/7 in unserer
Online-Filiale:

www.neyer.de

**Kontaktieren Sie direkt
Ihren Verkaufsberater!**

Gerne können Sie auch die
Verkaufsinendienst-Hotline anrufen:

+49 7524 97 70-20



New Holland
BigBaler 1270 RC +
Vorbauhäcksler
PREIS AUF ANFRAGE



Günter Amann
Tel. +49 170 9102 518



Thomas Netzer
Tel. +49 174 3934 693



Manfred Winter
Tel. +49 175 1619 511

Alle Preise in € zzgl. MwSt., exkl. Frachtkosten. Es gelten die in der Online-Filiale aufgeführten AGB, Datenschutzerklärung und die Widerrufsbelehrung. Speditionsware ausgenommen.

ÜBER 500.000 ERSATZTEILE

Entdeckt jetzt unsere neue Online-Filiale!

Maschinen und Ersatzteile
noch einfacher finden und bestellen.

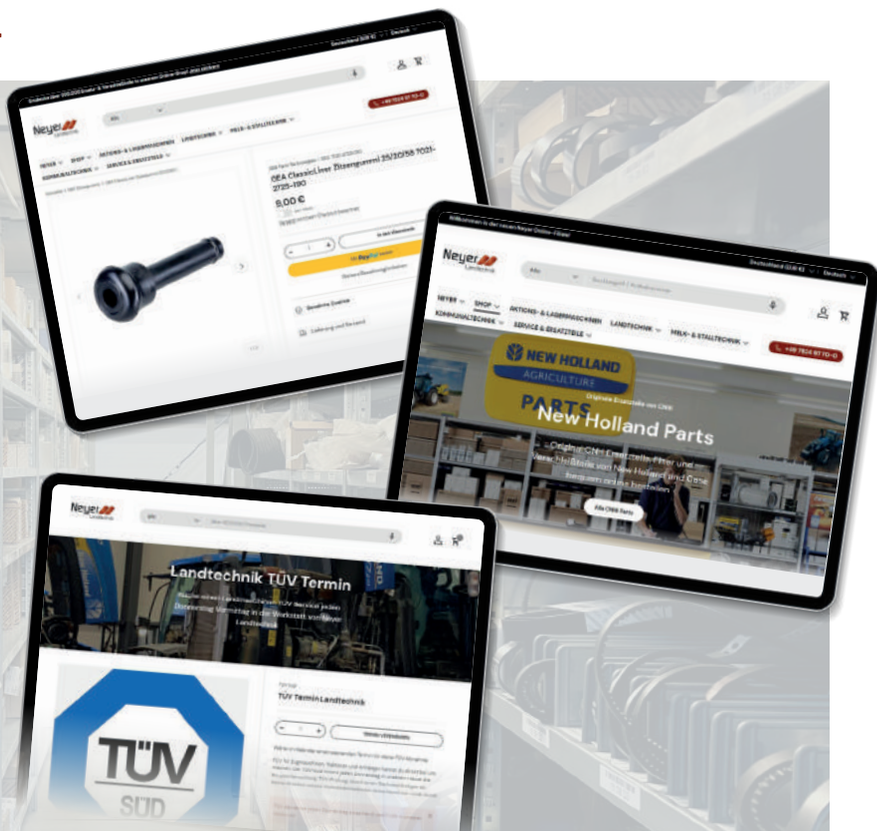


5% sparen*

MIT DEM RABATTCODE

MAULWURF24

www.neyer.de



GEA



KRAMP

BERGMANN

GIANT SOIS

KERBL

patuŕa

Husqvarna

*Gültig auf nicht reduzierte Shop-Produkte ab einem Warenwert von 80,- Euro. Rabattcode gültig bis 30.04.2024.

**NEUMASCHINEN
FINANZIERUNG AB 0,0%**

JETZT IN
FUTTERERNT-
TECHNIK VON
KUHNN INVESTIEREN

Stark in die Saison starten: Sprechen Sie jetzt Ihren KUHNN Berater an.
Sebastian Gollmer: **0160 90951825**



Neyer
Landtechnik

Roßberger Straße 50 · 88339 Bad Waldsee - Mennisweiler
Tel. 07524/97 70-0 · neyer@neyer.de · www.neyer.de



@neyerlandtechnik