



AMAZONE

report

Zeitschrift der AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG für Mitarbeiter/-innen, Kunden und Freunde des Hauses

Ausgabe 36 - 11/2018



Gaste



Hude



Altmoorhausen



Leeden



Leipzig



Forbach



Samara



Mosonmagyaróvár

Bericht zur aktuellen Lage

Im ersten Halbjahr des Jahres 2018 erlebte Amazone in Deutschland ein deutlich positives Geschäftsklima. Daneben hat sich auch der Umsatz in den Ländern Polen, Rumänien und Spanien, sowie in unseren wichtigen Märkten in Frankreich und England sehr erfreulich entwickelt. Auch Russland erhält sich in diesem Jahr seine Sonderstellung. Dabei erfreuen sich unsere Neuentwicklungen bei Düngerstreuern, Spritzen und Sätechnik besonderer Anerkennung.

Einen Wermutstropfen bringt die in wesentlichen Teilen von Europa herrschende Trockenheit in unser Geschäft. Insgesamt denken

wir aber weiter positiv und rechnen mit einem guten einstelligen Zuwachs am Ende des Jahres. Diese guten Aussichten lassen uns auch an unseren Zukunftsplänen unverändert festhalten.

Für die von der Trockenheit besonders betroffenen landwirtschaftlichen Betriebe hoffen wir, dass sie möglichst schnell und unbürokratisch finanzielle Unterstützung erhalten.

Ihre Geschäftsleitung der
AMAZONEN-WERKE

Amazone blüht, wächst und gedeiht!



Die Familie Dreyer bei der Schlüsselübergabe mit Herrn Lutz Ielgemann (1. v. l.) und Herrn Ulrich Luh (2. v. l.) vom Bauunternehmen Goldbeck West GmbH

Die positive Entwicklung in der AMAZONE Gruppe hält weiter an. An unserem neuen Standort in Bramsche erfolgte im August bereits die Schlüsselübergabe und wir sind inzwischen dabei, dort unser Material einzulagern und die letzten Vorbereitungen zu treffen. Schon bald soll dort die Montage unserer gezogenen Spritzen UX starten. Nach dem ersten Spatenstich im August 2017 ist die offizielle Eröffnungsfeier für den 13.11.2018 terminiert.

Auch an anderen Standorten wird ständig ausgebaut und optimiert. In England haben wir in der Nähe des Flughafens Doncaster im vergangenen Jahr eine Farm erworben. Dort bauen wir gerade die neue Niederlassung der Amazone Ltd. mit Büros, Verkaufs- und Schulungsräumen sowie einem großen Ersatzteillager. Laut Planungen werden wir dort im nächsten Frühjahr einziehen.

In unserem Werk in Forbach wurde gerade der Bau einer neuen Montagehalle begonnen. Darin wird im kommenden Jahr die Produktion des neuen, großen Profihoppers PH 1500 starten.

Es geht weiter voran mit Amazone!



Das fertige Werk in Bramsche

Neu bei Amazone:

AmaTron 4 – Amazones komplett eigenentwickeltes ISOBUS-Terminal im Tablet-Style



Amazone war schon immer führend bei der Entwicklung von bedienfreundlichen Bordcomputern. Als Neuheit führt Amazone 2017 mit seinem neuen AmaTron 4 ein komplett eigenentwickeltes ISOBUS-Terminal im Tablet-Style ein. Die neue Generation des AmaTron bietet höchsten Bedienkomfort und lässt keine Wünsche mehr offen. Dank des 8-Zoll großen Multitouch-Farbdisplays wird ein komfortables Arbeiten auch mit komplexen Maschinen und Maschinenkombinationen zur Selbstverständlichkeit.

Das reflektionsarme Display ermöglicht ein einfaches Ablesen und eine einfache Handhabung. Die Bedienung kann sowohl über die 12 Tasten, als auch über die Schaltflächen im Touch-Display erfolgen. Mit drei Direktwahltasten kann zudem schnell zwischen den gewünschten Anwendungen navigiert werden. Auch per Fingerwisch gelangt man intuitiv durch das klar und einfach strukturierte

Bedienmenü. Damit das Multitouch-Farbdisplay in vollem Umfang zur Anzeige der gesamten Displayfläche genutzt werden kann, blenden sich die Schaltflächen im Touch-Display automatisch ein bzw. aus. Sobald sich eine Hand zur Bedienung nähert, wird diese über einen Annäherungssensor auf der Vorderseite des AmaTron 4 erkannt, sodass die 12 Schaltflächen eingeblendet werden. Ein Lichtsensor im AmaTron 4 passt die Displayhelligkeit beständig an die Umgebungsbedingungen an.



Um jedem Anspruch gerecht zu werden, bietet Amazone verschiedene Software-Lizenzen für den AmaTron 4 an. Die automatische Teilbreitenschaltung GPS-Switch basic bzw. GPS-Switch pro, die Dokumentation und Auftragsverwaltung GPS-Maps&Doc, die Parallelfahrhilfe GPS-Track und AmaCam zur Nutzung einer Kamera sind bereits vorinstalliert, so dass keine zusätzliche Software erforderlich ist.

Amazone auf internationalen Ausstellungen:

TECHAGRO



Alle zwei Jahre findet in der Tschechischen Republik eine der größten Agrarmessen Mitteleuropas statt, die TECHAGRO, in diesem Jahr in Brünn (Brno). Auf dieser Messe stellten 724 Aussteller aus 37 Ländern aus. Es wurden rund 110.000 Besucher aus 38 Ländern gezählt.

Unser tschechischer Vertriebspartner AGROTEC stellte auf einer Fläche von insgesamt 4.400 m² sein gesamtes Produktprogramm aus. Davon wurden 530 m² für die wichtigsten Amazone Neuheiten genutzt.

Im Fokus des Besucherinteresses lag in diesem Jahr deutlich das



Amazone Düngestreuerprogramm. Hierzu zählten z. B. der ausgestellte Anhängestreuer ZG-TS 10001 und die neuen Anbaustreuer ZA-V und ZA-TS. Besonders hervorzuheben ist die Auszeichnung mit einer Silbermedaille für das System WindControl von der Agrarfachzeitschrift Technicky tydenik, das am Düngestreuer ZA-TS präsentiert wurde.

Amazone präsentiert sich:

Die erfolgreiche AMATECHNICA 2018

Die AMAZONEN-WERKE veranstalten in den Agritechnica-freien Jahren, d. h. alle zwei Jahre, eine Multishow, die wir AMATECHNICA nennen. In diesem Jahr fand dieses Amazone Highlight am Donnerstag, den 24. Mai in Gaste statt und lockte über 6.000 Besucher aus nah und fern an. 2.000 davon aus 29 Ländern in- und außerhalb Europas.

Amazone bot dabei einen bunten Strauß von Attraktionen: zum Beispiel die Präsentation von Spitzentechnik im Vorführung, die von einer großen Tribüne verfolgt wurde. Daneben standen über 60 Amazone Maschinen zur Besichtigung auf einer großen Ausstellungsfläche bereit. Außerdem wurden die interessantesten Entwicklungen im Einsatz auf dem Acker demonstriert. Viele Gäste besuchten das „Informationszentrum Präzisionslandwirtschaft“ in und rund um unser ACTIVE-Center. Hier stellten Amazone und verschiedene Partnerfirmen neue Precision-Farming-Angebote und SmartService-Technologien vor. Mit der Hochschule Osnabrück wurden sogar zwei Feldroboter mit dem Namen Bonirob gezeigt.



Als Premiere und besonderes Highlight bot sich am Nachmittag die Möglichkeit, an einer Online-Versteigerung von 30 jungen Amazone Gebrauchtmaschinen mit den Profis von Ritchie Bros. Auctioneers teilzunehmen. Die Auktion stieß bei den AMATECHNICA-Besuchern auf großes Interesse, das Veranstaltungszelt war prall gefüllt. Begeistert waren unsere Gäste auch von dem Rahmenprogramm wie den vier Hütehunden, die eine Miniherde von vier Ziegen perfekt führten, oder von den Amazonen auf Pferden, die einige wichtige Schwerpunktmaschinen bei der Vorführung flankierten. Auch für



unsere jungen Gäste gab es Interessantes wie Torwandschießen, Hauden Lukas, Bogenschießen und ähnliches.

Sehr gut angenommen wurden auch die vielen Programmpunkte wie Besichtigung der Fertigung und des Werksmuseums. Ganz besonders gefallen hat dann allen unseren Gästen unser Abendprogramm „Vom Feld ins Zelt“ mit einer temperamentvollen Damenkapelle aus Hamburg. Wichtig war auch die gute Kost auf unserer AMATECHNICA. Von Würstchen, Kaffee und Kuchen über Pizza und Ochs am Spieß gab es alles, was das Herz begehrt.



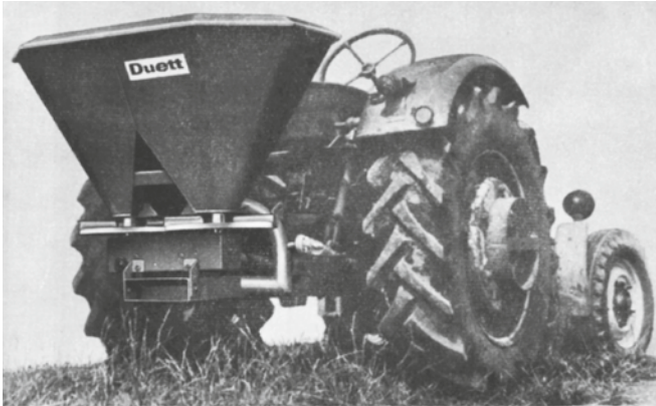
Als Fazit unserer AMATECHNICA können wir sehr zufrieden feststellen: Die zahlreichen Besucher aus dem In- und Ausland konnten sich in professioneller Umgebung einen guten Eindruck über das gesamte Amazone Produktprogramm verschaffen.



Es war einmal:

Zweischeibenstreuer Duett

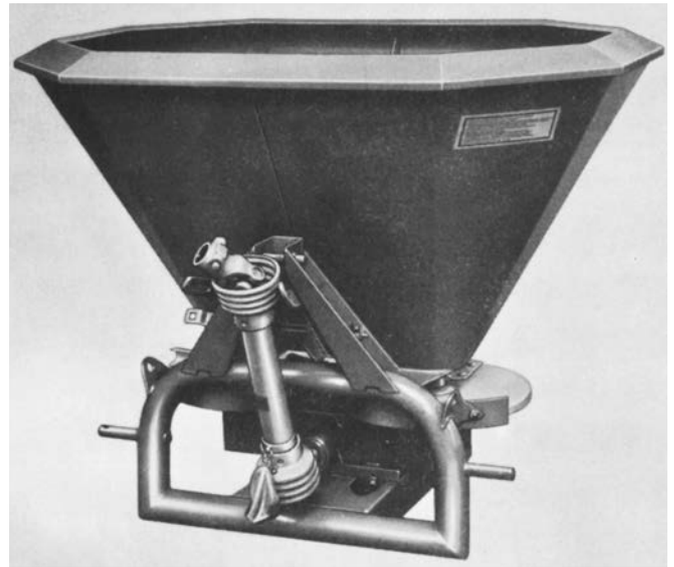
Duett



Wie auch heute noch bei vielen Herstellern üblich, hat es auch bei den AMAZONEN-WERKEN ein „No Name-Produkt“ gegeben: in den 60er Jahren gab es einen kompakten, sehr einfachen Zweischeibenstreuer, der am Markt den sehr preiswerten Einscheibenstreuern Konkurrenz machen sollte.

Wir gaben dem Streuer den neutralen Namen „Duett“. Er entsprach technisch dem kleinen Zweischeibensteuer Amazone ZL, hatte jedoch einen im eigenen Hause hergestellten eckigen Behälter und wurde in blauer Farbe gespritzt. Ursprünglich wurden einige Importeure mit diesem Streuer beliefert, später dann auch einige Händler

in Deutschland, die offiziell das Amazone Programm nicht verkauften und so die Möglichkeit hatten, einen preiswerten Qualitäts-Düngerstreuer als Hausmarke anzubieten. Der Preis des Duett war damals so festgesetzt, dass ein kleiner landwirtschaftlicher Betrieb ihn für knapp unter 500,- DM erwerben konnte. Amazone hat von dem Duett ein paar Tausend Exemplare verkauft. Die Produktion wurde dann aber mit dem ZL Programm gemeinsam eingestellt, weil sich die Kunden stärker leistungsfähigeren Amazone Streuern zuwandten.



Leipziger Allerlei:

Rudolph Sack steht wieder in seiner Halle



Kulturbürgermeisterin Skadi Jennicke mit Thomas Vogler und Sack-Urenkelin Juliane Gohla an der restaurierten Stele von Rudolph Sack

Eines Tages entdeckt ein Freund des Hauses die Rudolph-Sack-Stele im Garten des Bildhauers Markus Gläser. Dorthin war sie von der Stadt Leipzig evakuiert worden, nachdem man die Stele bei

Baggerarbeiten im Park der Lungenheilkllinik (Robert-Koch-Klinik) gefunden hatte. Die Klinik war ursprünglich die Villa von Paul Sack, dem Sohn des Gründers Rudolph Sack. Es stellte sich heraus, dass die Stele 1906 von dem Bildhauer Adolf Lehnert aus weißem Marmor geschaffen wurde.

Nachdem nun dieses wertvolle Kunstwerk identifiziert war, hat sich der ehemalige Konstruktionsleiter der BBG, Herr Dr. Jürgen Lucius, in aufopfernder Weise dafür eingesetzt, dass diese Stele eines bedeutenden Industriepioniers in sein ehemaliges Werk in Leipzig-Plagwitz zurück gebracht wird. Herr Dr. Lucius fühlt sich auch heute noch diesem Werk in besonderer Weise verbunden.

Nach intensiven Gesprächen hat nun das Kulturamt der Stadt zugestimmt, die Stele als Leihgabe in der VDI-Garage, heute eine Jugendbildungseinrichtung, aufzustellen. In diesem Gebäude wurden seinerzeit die Drillmaschinen von Rudolph Sack gefertigt. Das ist also der ideale Platz für das Denkmal des Gründers. Dort wird sie von vielen Menschen gesehen und ist vor Wetter und Vandalismus geschützt.

Die Aufstellung erfolgte am 25. August dieses Jahres unter Mitwirkung von Dr. Lucius, einer Nachfahrin Rudolph Sacks und Herrn Vogler von den AMAZONEN-WERKEN.

Leitende Mitarbeiter bei Amazone:

Florent Guilleman, Geschäftsführer der AMAZONE SA in Auneau, Frankreich

Florent Guilleman wuchs als Sohn eines Landwirts und Winzer in Burgund auf. Aufgrund seines Interesses an der Landwirtschaft studierte er Agrarwissenschaften und nahm anschließend ab 1997 die Position des Produktmanagers Frankreich bei einem Spezialisten für Bodenbearbeitungsgeräte an. Nach vier Jahren wechselte er als Produktmanager Europa für Futtererntemaschinen zu einem großen Fullliner. In dieser Zeit bildete er sich aktiv fort und ergänzte sein Studium mit einem Mastère spécialisé in Marketing und Distribution.

2005 wurde Herr Guilleman bei AGCO als Exportmanager für die Massey Ferguson Traktoren angestellt. Später übernahm er die Vertriebsleitung für die Marke Challenger. Ab 2012 arbeitete er als Vertriebs- und Marketingleitung Frankreich bei SAME Deutz-Fahr. Schließlich übernahm Herr Guilleman im März 2016 das Amt des Geschäftsführers bei AMAZONE SA in Auneau bei Chartres, das er mit großem persönlichem Engagement und sehr erfolgreich betreibt.

Wir danken Herrn Guilleman für seine gute Arbeit und wünschen ihm auch für die Zukunft weiterhin viel Erfolg.



Unser neuer Geschäftsführer Florent Guilleman vor dem Düngestreuer ZA-TS 4200

Ein neuer Amazone Händler:

Firma MAREP GmbH neuer Vertriebspartner

Seit dem 01.01.2018 ist die Fa. MAREP GmbH unser neuer Vertriebspartner in der Mitte von Mecklenburg-Vorpommern. Wir konnten hiermit einen sehr serviceorientierten Partner gewinnen, der in seinem Verkaufsbereich Nord die Standorte Mühlengiez (seit 2016), Teterow (2009) und Neubukow (2014, vorher Bastorf seit 2009) unterhält.

Ca. 75% der Belegschaft sind direkt oder indirekt im Servicebereich tätig. Zudem wissen der geschäftsführende Gesellschafter Johannes Vlach und der Verkaufsleiter Björn Briesemeister ein hochmotiviertes Verkäuferteam hinter sich. Neben den Produkten der AMAZONEN-WERKE werden Case IH Schlepper und Mähdrescher und Maschinen der Firmen Krone, Strautmann und Schäffer verkauft.



Johannes Vlach und Björn Briesemeister (von links)



Marep-Gebäude mit einem Teil der Belegschaft

Die Fa. MAREP GmbH wurde bereits 1990 in Vehlow von der Familie Vlach gegründet. Heute haben dort 180 Mitarbeiter in 6 Landtechnik- und 4 LKW-Werkstätten an 7 Standorten einen festen Arbeitsplatz.

Wir bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen und wünschen für die Zukunft viel Erfolg!

Forschung, Entwicklung, Auszeichnungen:

Amazone Cenius Punktsieger bei „profi“-Vergleichstest



Mulchgrubber Cenius 5003-2TX: Der Leichtzügigste und Sparsamste

Im vergangenen Jahr veröffentlichte die bekannte Fachzeitschrift „profi“ einen Vergleichstest der sechs bekanntesten Grubber in Deutschland. Dabei wurden von der flachen Stoppelbearbeitung bis zur krumentiefen Lockerung die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Grubber getestet und miteinander verglichen. Dazu mussten die Ernterückstände eingearbeitet, der Boden gelockert, die Flächen eingeebnet und der Boden wieder rückverfestigt werden.

Hobbys unserer Mitarbeiter:

Fußballturnier in Hude



Die Siegermannschaft des Amazone Fußballturniers 2018

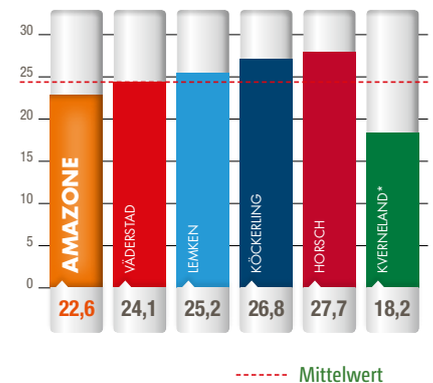
In diesem Jahr war Hude der Austragungsort für das Amazone Fußballturnier.

Zum Turnier am 23. Juni 2018 traten die Mannschaften aus Leipzig, Gaste/Leeden, Hude/Altmoorhausen und Auneau an. Gespielt wurde in einer Hin- und einer Rückrunde, so dass jede Mannschaft vier Spiele (jeweils à 30 Minuten) zu absolvieren hatte. Hude gewann drei dieser vier Spiele und holte sich damit verdient den Sieg, Gaste/Leeden wurde zweiter, Leipzig dritter.

Zusätzlich wurde bei allen sechs Grubbern die Verarbeitung, die Farbgebung, die einfache Bedienung und der Zugkraftbedarf miteinander verglichen und mit Punkten bewertet. Bei diesem anspruchsvollen Test konnte unser Grubber Cenius die meisten Punkte erzielen. Hier haben besonders die wichtigsten Kriterien wie Dieselverbrauch, einfache Bedienung und Wendigkeit die besten Ergebnisse eingefahren. Wir sind sehr erfreut über dieses tolle Ergebnis und sind uns sicher, dass unsere Kunden sich dem Urteil anschließen werden.

Durchschnittlicher Verbrauch bei drei Arbeitstiefen zusammengenommen

* Kverneland (18,2 l/ha) hat nur 6 und 15 cm tief gearbeitet, daher der geringere Durchschnittsverbrauch



Der Fanblock der Leipziger Gäste sorgte mit ihren Trommeln, Sprechchören und der (ausnahmsweise erlaubten) Pyrotechnik in grün und orange für ein eindrucksvolles Fußballspektakel.

Nach der Siegerehrung ging das Programm mit einem gemütlichen Grillabend weiter. Zum Ausklang wurde die Übertragung des WM-Spiels Deutschland-Schweden gezeigt.



Die Anhänger der BBG aus Leipzig sorgten für Stimmung

Jubiläum bei Amazone:

20 Jahre Eurotechnika in Samara



Am 24. Juli 2018 feierte die GAG Eurotechnika, eine hundertprozentige Tochter von Amazone, ihr 20-jähriges Bestehen. Ursprünglich war das Unternehmen 1988 mit fünf weiteren Partnern aus Deutschland, den Niederlanden und Russland als Joint Venture gegründet worden. Später übernahm Amazone zunächst 51 % der Firmenanteile und ist seit 2012 hundertprozentige Eigentümerin des inzwischen größten russischen Herstellers für angebaute Landtechnik.

In den vergangenen Jahren wurde massiv in den Ausbau der Produktion und in eine neue Farbgebung investiert. Zum 20-jährigen Jubiläum konnte gemeinsam mit 150 Vertriebspartnern das neue ACTIVE-Center, der Showroom und das Schulungszentrum eröffnet werden.



Von links nach rechts: Vadim Smirnov (Generaldirektor der Eurotechnika), Christian Dreyer (Geschäftsführer AMAZONEN-WERKE) und Nikolay Brusnikin (Minister für Industrie und Technologie) nehmen gemeinsam die Eröffnung vor.

Starke Partner:

Satelliten-unterstützte Düngerausbringung mit dem Amazone ZA-TS

Amazone freut sich sehr, einen Beitrag zur Premiere der satelliten-gestützten Düngerausbringung in den Vereinigten Staaten geleistet zu haben: Herr Jeffery Krohn von Northern Thumb Crop Consulting, ein innovativer Forscher in der Pflanzenbauberatung, und die Michigan Sugar Company in den USA standen vor einem Problem: Auf einem großen Zuckerrübenfeld hatten sich die Rüben sehr unterschiedlich entwickelt. In einigen sandigen Inseln im Feld war der Rübenbestand durch einen zu niedrigen pH-Wert stark unterentwickelt. Die Unterversorgung sollte mit unserem Düngerstreuer ausgeglichen werden. Die Satellitenbilder, die den Fehlbestand deutlich zeigten, wurden hierzu in Applikationskarten umgewandelt und in das Amazone Bedien-Terminal AmaTron 3 geladen.



Zur Behebung der Unterversorgung wurde dann mit unserem Streuer Amazone ZA-TS „Pell Lime“, ein natürlicher Kalzium-Magnesium-Dünger, so flächenspezifisch ausgebracht, dass die Nährstoffdefizite ausgeglichen werden konnten.

Das Urteil aller Beteiligten lautete nach einer entsprechenden Entwicklungszeit: „Der Amazone ZA-TS arbeitet perfekt!“. Damit hat Amazone einmal mehr wirkungsvoll die Möglichkeiten moderner Landtechnik demonstriert.

Amazone Vertretungen auf der ganzen Welt:

Intensivierung der Kooperation mit Falcon

Seit 2005 vertreiben wir unsere Landtechnik in Südafrika über die Firma Falcon mit Sitz in Howick bei Durban. Falcon selbst ist Hersteller für Maschinen, z. B. Mulcher, für die afrikanische Landwirtschaft und verfügt damit über ein hervorragendes Händlernetz nicht nur in Süd-

afrika sondern auch in vielen anderen Ländern auf dem afrikanischen Kontinent. Und obwohl der Markt dort mit vielen Unwägbarkeiten politischer, wirtschaftlicher und klimatischer Art behaftet ist, haben wir es gemeinsam geschafft, uns dort stetig positiv zu entwickeln.



Das Falcon-Team mit unserem Export-Manager Wilfried Koldehoff (3. von rechts)

Das war auch der Grund dafür, Falcon in den letzten Jahren weitere Märkte in Subsahara-Afrika erfolgreich anzuvertrauen. Jüngst fand ein Gespräch mit den Eigentümern Steve Thurtell und Hans Coertse statt, um die Kooperation noch weiter zu intensivieren. Da Amazone bei Falcon mittlerweile eine „große Nummer“ ist, wird massiv in die Vertriebs- und Servicestruktur investiert.

Ruben van der Merwe, unser langjähriger Ansprechpartner für Verkauf und Kundendienst wird sich somit mehr auf die Weiterentwicklung und den Aufbau der Märkte konzentrieren können. Als nächstes Projekt steht der Bau einer Halle eigens für Amazone Maschinen an. Wir freuen uns, mit der Firma Falcon einen so starken Partner für den afrikanischen Markt an unserer Seite zu haben, mit dem wir zuversichtlich in die Zukunft blicken können.

Rationalisieren ist (über)lebenswichtig:

Neue Abkantbank & Schweißroboter in Samara

Unser Werk in Samara, Russland, hat sich im Laufe der Jahre zu einem bedeutenden und schlagkräftigen Standort entwickelt.

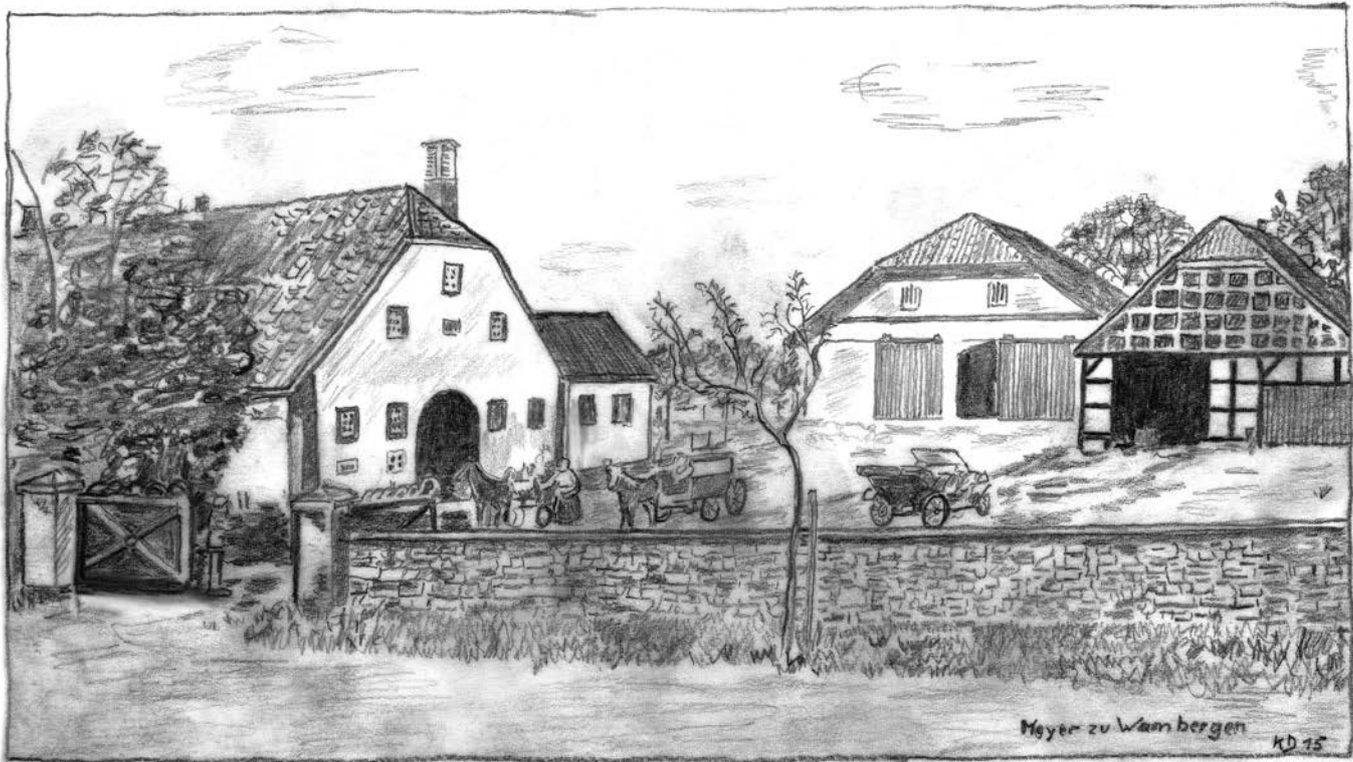
Nachdem wir im Vorjahr erhebliche Mittel in eine neue Farbgebung investiert haben, wurden jetzt auch mehrere moderne Schweißroboter angeschafft und ab November 2018 steht in der Fertigung eine neue leistungsstarke Abkantbank zur Verfügung.



Unser Anspruch in Samara ist es, Amazone Qualität auch in Russland zu realisieren. Und das ist uns, auch dank unserer engagierten Mitarbeiter, überzeugend gelungen. Inzwischen hat sich auch bei unseren Kunden in Russland herumgesprochen, dass es keine Qualitätsunterschiede bei den Amazone Produkten gibt und unsere Mitarbeiter in Samara sind stolz darauf, den hohen Qualitätsstandard erreicht zu haben.

Neues aus Gaste:

Amazone übernimmt Gut Wambergen



In Sichtweite zum Amazone Werksgelände in Gaste liegt das Gut Wambergen, ein alter Meyerhof mit einer über 1000-jährigen Geschichte. Das herrschaftliche Hauptgebäude wurde um 1810 in seiner jetzigen Form ausgebaut, eine große und eine kleinere Scheune ergänzen das Anwesen. Der letzte Eigentümer konnte den Hof aufgrund

gesundheitlicher Einschränkungen nicht mehr voll bewirtschaften und gab den Hof mit einem Teil der Ackerfläche, die bis an das Werksgelände reichen, in diesem Sommer an die AMAZONEN-WERKE ab.

Die Felder eignen sich gut als Versuchs- und Vorführflächen und das Hofgelände würde sich für Schulungen und Produktpräsentationen anbieten.

Ständig unterwegs für Amazone:

Edmund Pernhofer, Werksbeauftragter in Süd/Ost-Österreich



Edmund Pernhofer ist in der Stanz im Mürztal (Steiermark) auf dem Bergbauernhof seiner Eltern aufgewachsen. Nach dem Schulabschluss absolvierte er in einem Holzverarbeitungsbetrieb die Lehre zum Betriebsschlosser. Ab 1988 widmete er sich neuen Aufgaben in der Versuchsabteilung beim ehemaligen Landmaschinenhersteller Vogel & Noot in Wartberg in der Steiermark, wo er sich bereits nach kurzer Zeit mit dem Virus „Landtechnik“ infizierte.

Nach fünf Jahren Prototypenbau wechselte er in die Exportabteilung und leistete Kundendienst und Verkaufsförderung auf allen Kontinenten der Welt, wo er eine Menge internationaler Erfahrung zum Thema Landwirtschaft sammeln konnte. Von 2012 bis September 2016 war er mit den Aufgaben des Produktmanager beauftragt.

Nach der Übernahme der Pflugfabrik von Vogel & Noot durch Amazone begann er als Produktspezialist für den Pflug „Cayros“ und wechselte dann intern in den Vertrieb. Dort ist er seitdem in den Bundesländern Burgenland, Steiermark, Kärnten, Tirol sowie Vorarlberg als Werksbeauftragter für unsere Kunden unterwegs.

Er ist stolzer Vater zweier Kinder und lebt aktuell im südlichen Burgenland, wo er seine Freizeit der Teichwirtschaft sowie der Fischzucht widmet.

Legenden verabschieden sich:

Wolfgang Schutte

Als Landwirt gestartet, wurde Herr Schutte über seine Tätigkeit bei der Firma Kleine in Salzkotten in den 90iger Jahren Gesellschafter und einer der Geschäftsführer bei der BBG Bodenbearbeitungsgeräte Leipzig.



Wolfgang Schutte (links) und Nicolas Sommer (rechts)



Seit der Übernahme der BBG durch die Amazone Gruppe im Jahre 1998, baute Wolfgang Schutte den Vertrieb der Amazone Produkte in Deutschland aktiv aus. Durch sein sehr fundiertes Fachwissen, seinen unermüdlichen Einsatz und seine sehr hilfsbereite Art trug er nahezu 20 Jahre maßgeblich zur positiven Entwicklung der Amazone Gruppe bei. Die Geschäftsleitung und auch das gesamte Team danken Wolfgang Schutte und wünschen ihm einen erfüllten, glücklichen und vor allem einen gesunden Ruhestand.

Seit Mai 2018 hat Nicolas Sommer seine Aufgaben übernommen und ist der neuen Leiter der Verkaufsförderung Deutschland/Österreich.

Leitartikel:

Digitalisierung in der Landwirtschaft



Alle Welt spricht zurzeit von der Digitalisierung, einem Thema, dass durchaus polarisiert. Neben den kritischen Stimmen, die auf die möglichen Gefahren hindeuten, gibt es auch viele Ansätze, die den positiven Nutzen der Entwicklung verdeutlichen. Denn die Digitalisierung in der Landwirtschaft ist bereits seit Jahren gelebte Realität.

Mit der sogenannten ISOBUS-Schnittstelle wurde vor 17 Jahren der erste allgemeingültige Standard eingeführt. ISOBUS bietet Landwirten die Möglichkeit mit einem ISOBUS-Terminal alle ISOBUS-Maschinen unabhängig vom Hersteller zu bedienen, nach dem Prinzip „Plug and Play“.

Auf dem Feld arbeiten die Amazone Maschinen GPS-gestützt und sensorgesteuert. Damit wird die Arbeit auf dem Feld optimiert, die Saatgutmenge, die Düngermenge und auch die Menge der

Spritzmittel optimal nachgeregelt. Für den Landwirt bedeutet dies eine konkrete Einsparung von Betriebsmittel. Dabei werden auch äußere Einflüsse, wie Wind und Luftfeuchtigkeit in den Arbeitsprozess für ein optimales Ergebnis berücksichtigt. Neue Sensortechniken und miteinander kommunizierende Maschinen bieten dem landwirtschaftlichen Unternehmer ganz neue Möglichkeiten. Die im Betrieb gewonnenen digitalisierten Daten werden ausgewertet und verknüpft, um Betriebsabläufe zu optimieren und die Umwelt zu schonen.

Die weitere Entwicklung auf dem Gebiet der Landwirtschaft 4.0 wird uns in Zukunft nicht nur beschäftigen, sondern auch viele neue Chancen eröffnen. Klar ist, Landwirtschaft und Landtechnik werden sich grundlegend verändern, neue Möglichkeiten und Wachstumsfelder werden sich auftun – und Amazone rüstet sich für die Zukunft.

Amazone im praktischen Einsatz:

Quer durch Europa: DreamTeam-Tour 2018



Der Startschuss fiel am 30. Juli 2018 in Leipzig: das Amazone DreamTeam ist mit dem Anhängegrubber Cenius-2TX und der Anhängesätkombination Cirrus auf großer Europa-Tour. Geplant durch Händler und Importeure fanden parallel Touren in Deutschland, Dänemark,

dem Vereinigten Königreich sowie in Estland, Bulgarien, Polen, Rumänien und der Ukraine statt.



Acht Wochen lang konnten Landwirte und Lohnunternehmer das Anhängegeräte-Duo in einer anthrazitfarbenen Sonderlackierung hautnah erleben. Verschiedene Witterungsextreme stellten das Amazone DreamTeam dabei vor besondere Herausforderungen. Dazu konnte Amazone den Kunden vor Ort maßgeschneiderte Lösungen anbieten. Denn genau darauf liegt unser Fokus: Maschinen zu konstruieren, die individuell an die Rahmenbedingungen der verschiedenen Länder angepasst sind und auch in schwierigen Situationen optimale Ergebnisse erzielen. Die Zufriedenheit unserer Kunden hat oberste Priorität und so war die DreamTeam-Tour 2018 ein voller Erfolg!

Amazone Schätze im Einsatz

Die Langlebigkeit unserer Maschinen wird im Betrieb von Heinrich Blumenberg am Rande der Hildesheimer Börde deutlich. Gemeinsam mit zwei Partnern betreibt er einerseits Landwirtschaft auf insgesamt 480 ha, andererseits führt Heinrich Blumenberg zusätzlich seit über 30 Jahren noch einen eigenen Kulturbaubetrieb.

Im historischen Bereich haben sie ein paar Amazone Schätze im Einsatz: einen pneumatischen Amazone Jet-Streuer an einem der allerersten MBtracs mit der FG-Nr. 00076 aus Juli 1973 und einen TT-Kipptank sowie eine 6 m Amazone EV, die im Einsatz mit einem alten Unimog demonstriert wird.



Aber auch unsere aktuellere Technik findet bei den Blumenbergs Einsatz: in der Landwirtschaft arbeitet er mit einer 3 m Amazone Kreiselgrubber-Sämaschinenkombination, die auf den schweren Böden beste Leistung bringt, und einer Amazone UX 3200 Special hinter einem Unimog.

In dem Kulturbaubetrieb beschäftigen sich Herr Blumenberg und sein Team mit großflächigen Rasenansaat bei der u. a. auch eine Amazone Grasbreitsaatkombination GBK mit Rüttelegge eingesetzt wird. Andererseits führen sie im Tiefbau auch Bodenstabilisierungen durch, wobei Zement oder Kalke als Bindemittel ausgestreut und anschließend als Tragschicht eingefräst werden. Hierbei verwenden sie mittlerweile den dritten Amazone Großflächenstreuer mit Spezial-Streuschnecke. Diese Geräte wurden über den örtlichen Landmaschinenhandel für ihre speziellen Zwecke modifiziert.

Aus aller Welt:

DLG-Feldtage 2018 in Bernburg

Mehr als 20.000 Besucher, darunter 1.800 aus dem Ausland, besuchten die DLG-Feldtage in Bernburg (Sachsen-Anhalt), um sich über Neuheiten rund um den modernen Pflanzenbau zu informieren.

Höchste Aufmerksamkeit galt den Maschinenvorfürungen. An allen Tagen der DLG-Feldtage zeigte Amazone herausragende Leistungen bei den praktischen Vorfürungen in der Pflanzenschutz- und Düngetechnik. Die Anhängfeldspritze UX 5201 sowie



Unsere Pflanzenschutzspritze UX 5201 auf dem BASF-Stand



Unser Düngestreuer ZA-V auf dem Claas-Stand

die selbstfahrende Feldspritze Pantera 4502-H beeindruckten und überzeugten die Fachbesucher mit einer sehr guten – viele Besucher sagten sogar der besten – Stabilität des Gestänges auf der Teststrecke. Mit dem ZG-TS 10001 setzte der Anhängestreuer den Maßstab in der Querverteilung beim Grenz- und Randstreuen. Auf unserem eigenen Demoblock gab es je nach Bedarf individuelle Vorfürungen der Sämaschine Cirrus 6003-2.

Neu bei Amazone:

Stapellauf des Profihoppers PH 1500 SmartLine



Unser Profihopper PH 1250 ist schon seit Jahren besonders beliebt bei den Profis der Grünflächenpflege. Seine Stärke ist die Vielseitigkeit: Mähen von langem Gras auch bei Nässe, Vertikutieren mit Sammeln des Abfalls, Mähen und Laubsammeln in einem Arbeitsgang. Was zusätzlich gewünscht wurde, war eine größere Leistung.

Diesen Wunsch hat Amazone nun mit dem großen Profihopper PH 1500 SmartLine erfüllt. Mit ihm wird die Arbeitsbreite von bisher

1,25 m auf 1,50 m vergrößert, der Behälter entsprechend angepasst und ein stärkerer Motor der Marke Yanmar mit 47 PS eingebaut. Die Leistung überzeugt.

Die ersten Vorfürungen lösten großes Interesse aus und auch auf der Ausstellung GaLaBau in Nürnberg fand sich eine Reihe von potentiellen Kunden. Die Abgaswerte entsprechen der neusten kommenden Abgasnorm der Zukunft und die ersten Exemplare können ab Frühjahr 2019 zur Verfügung gestellt werden.

Wir freuen uns, dass wir mit diesem neuen Universalgerät unser Kommunaltechnikprogramm sinnvoll nach oben abrunden.

Impressum

Herausgeber:

AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
Postfach 51
D-49202 Hasbergen-Gaste
Tel.: +49 (0)5405 501-0
Fax: +49 (0)5405 501-147
www.amazone.de
amazone@amazone.de

Entwurf:

Dipl.-Ing. Klaus Dreyer

Konzeption, Texte und Gestaltung:

Amazone Werbeabteilung

Fotos:

Amazone Archiv

Auflage: 10.000 Stück