

POULTRY NEWS

by **LOHMANN**

01/2024

ZUKUNFT DER EIERPRODUKTION MIT LOHMANN BREEDERS

GENETIK VEREINT
TIERWOHL UND
RENTABILITÄT

P. 6



LOHMANN BREEDERS

It's the egg - it's 600!



**LOHMANN
BREEDERS**



It still takes a lot to crack

a LOHMANN egg -

now more than ever!

FOR EVERY MARKET THE RIGHT EGG



www.lohmann-breeders.com



LOHMANN
BREEDERS

BREEDING FOR SUCCESS... TOGETHER

DAS NÄCHSTE JAHR WIRD AUFREGEND UND VIELVERSprechEND!



Liebe Leserinnen und liebe Leser,

endlich ist es so weit: ich darf Sie als neuer „**Commercial Managing Director**“ zu der diesjährigen Ausgabe unserer **Poultry News** begrüßen. Natürlich hatte ich bei LOHMANN in den vergangenen Wochen viele Premieren, aber auf diese freue ich mich ganz besonders.

Und wissen Sie, was dieses Editorial für mich noch zu etwas ganz Besonderem macht? Das werden Sie beim Lesen der Titelstory „**Zukunft der Eierproduktion mit LOHMANN BREEDERS - Genetik vereint Tierwohl und Rentabilität**“ erfahren. Das nächste Jahr wird aufregend und vielversprechend!

Was mich an der **Poultry News** besonders fasziniert ist, dass sie so stark das Image und das Credo von LOHMANN BREEDERS widerspiegelt. Diese einzigartige Mischung aus fachlichen Beiträgen und der persönlichen Note, die sich besonders durch die vielen Berichte von und über unsere Kunden zeigt. Mit unserem Interview wollten ich und mein Kollege **Jörg Heier, Managing Director Operations**, auch einen kleinen Beitrag dazu leisten.

Viel ist passiert im letzten Jahr, was es sich zu erfahren lohnt. Als aktives Mitglied unserer LOHMANN FAMILIE finden Sie sich sicher auf dem einen oder anderen Bild oder sogar in einem ganzen Artikel wieder. Lassen Sie sich überraschen!

Ich wünsche Ihnen allen viel Vergnügen beim Lesen unserer Poultry News 2024.

Denn Sie wissen ja, was zählt: *LOHMANN BREEDERS – It's the egg.*




Jurek Grapentin
Commercial Managing Director



It's the egg

INHALT

INHALT

6



ZUKUNFT DER EIERPRODUKTION MIT LOHMANN BREEDERS

GENETIK VEREINT TIERWOHL UND RENTABILITÄT

Die Verlängerung der produktiven Lebensdauer von Legehennen ist zu dem wichtigsten Zuchtziel in der heutigen Legehennenzucht geworden. Aufgrund des...

12

NEUES ERFOLGSDUO BEI LOHMANN BREEDERS STELLT WEICHEN FÜR DIE ZUKUNFT

Jörg Heier and Jurek Seit dem 01.09.2024 haben Jörg Heier und Jurek Grapentin zusammen die Führung des Unternehmens übernommen. Die Verantwortung wird nun wieder...

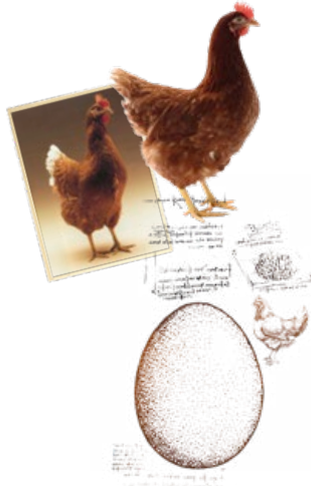


22

LOHMANN BROWN WIRD 40!

MARKTEINFÜHRUNG DER LEGEHENNE LOHMANN BROWN

Die Vorlieben der Verbraucher bestimmen, ob weiße oder braune Eier produziert werden, und so war es nur eine Frage der Zeit, bis LOHMANN mit...



ZAHLEN, DIE GESCHICHTE ERZÄHLEN

Bei der genetischen Selektion der Lohmann Hühner stand die Sicherstellung einer Eischalenqualität stets im Vordergrund. Über die Jahre hinweg haben...

26



30

LOHMANN SCHOOL 2024

EIN FESTER BESTANDTEIL IM LOHMANN VERANSTALTUNGSKALENDER

Auch in diesem Jahr war es wieder soweit – die LOHMANN SCHOOL 2024 öffnete ihre Türen und bot Kunden und Partnern aus rund 15 Nationen...

34

LOHMANN SCHOOL CAGE FREE 2024

EIN GLOBALES GEFLÜGELSEMINAR

Die jüngste LOHMANN SCHOOL CAGE FREE fand in der charmanten Küstenstadt Cuxhaven am Hauptsitz von LOHMANN BREEDERS statt und brachte Geflügelexperten...



40

EUROTIER 2024 ERFOLGREICHE WELTLEITMESSE SETZT GESCHÄFTS-RELEVANTE IMPULSE

Am Anfang gleich ein paar eindrucksvolle Zahlen: 2.193 Aussteller aus 51 Ländern - Rund 120.000 Fachbesucher aus 149 Ländern - Leitthema „We innovate animal farming...“

46

LOHMANN BREEDERS ZURÜCK AUF DER IPPE 2024

Das Messejahr 2024 ist mit der erfolgreichen Teilnahme auf der IPPE 2024 in Atlanta, USA gestartet. Nach mehr als 10 Jahren waren...



It's the egg

INHALT



48

XXIII. LATEINAMERIKANISCHER GEFLÜGE-KONGRESS (OVUM 2024)

Alle zwei Jahre organisiert der Lateinamerikanische Geflügelverband (ALA) einen bedeutenden Kongress für den Geflügelsektor. Dieses Mal fand...



GEFLÜGELMILBEN EIN GROSSES HINDERNIS FÜR EIERPRODUZENTEN RUND UM DEN GLOBUS

Unter allen Ektoparasiten, die in Geflügel vorkommen, gelten Milben als die schädlichsten. Die beiden Hauptmilbenarten...

62



DIE BEDEUTUNG DER VORBEREITUNGSZEIT FÜR DIE VERLÄNGERUNG DES PRODUKTIONSZYKLUS VON LOHMANN-LEGEHENNEN

Die Aufzuchtzeit von Legehennen spielt eine entscheidende Rolle für den Erfolg und die Langlebigkeit ihres Produktionszyklus. Mit Fortschritten...

70

30 JAHRE AGROPECUARIA VALLECITO, PERU

Es ist uns eine Ehre, das 30-jährige Bestehen des Unternehmens Agropecuaria Vallecito zu feiern! Herzlichen Glückwunsch an unseren Vertriebspartner...



62

ENDE EINER ÄRA: EIN GESCHÄFTSPARTNER UND FREUND VERABSCHIEDET SICH NACH 25 JAHREN

Als LOHMANN BREEDERS Familie möchten wir einem Mann, der viele Jahre...



74

OPOL-DROP GEFLÜGEL-SYMPOSIUM

Vom 06.06.2024 bis 08.06.2024 fand das 27. Geflügelsymposium statt, das von Opol-Drob, dem polnischen Partner der LOHMANN BREEDERS GmbH - seit 30 Jahren...

68

GLOBALER TECHNISCHER SERVICE

AUF SERBIEN & BOSNIEN UND HERZEGOWINA TOUR

Das LOHMANN Global Technical Service Team, zu dem Mark Allen (Herdenmanagement), Juan Valle (Ernährung) und Dr. Andreas Bublat (Veterinärspesialist) gehören, wurde kürzlich von Marek Malkowski, dem Key Account Manager Europe, eingeladen...



INHALT

INHALT

82



92

SPANNENDE PROJEKTE IN ZENTRAL- UND OSTAFRIKA

Der Tschad liegt im Herzen Afrikas und ist ein Binnenstaat mit einem reichen kulturellen Erbe und einer vielfältigen Bevölkerung. Trotz zahlreicher Herausforderungen, darunter politische Instabilität und wirtschaftliche...

WIR FEIERN 30 JAHRE HÖCHSTE QUALITÄT IN DER NOVO MUNDO BRÜTEREI

Minas Gerais, ein brasilianischer Bundesstaat, der reich an Gold und anderen Edelsteinen ist, hat eine Geschichte, die in seinem Namen verwurzelt ist und "Allgemeine Minen" bedeutet. Diese Region, die während der Kolonialzeit Brasiliens einst eine wichtige Quelle für Gold und Silber war, beherbergt heute einen weiteren Schatz: die Brüterei Novo Mundo, die von Planalto Postura betrieben...



88

LOHMANN-TEAM NIMMT AN DER SUNLOHMANN 2024 BRAND RELEASE CONFERENCE TEIL

Am 16. Mai organisierte SunLohmann Agriculture Tech. seine Markteinführungskonferenz in Nanchang, Jiangxi. SunLohmann wurde 2021...



LOHMANN-VETERINÄREXPERTE DR. ANDREAS BUBLATH BESUCHT CHINA

In der brütenden Hitze des August erreicht die chinesische Eierindustrie ihre wichtigste Hochsaison. Am 4. August fand die „Innovations- und Entwicklungskonferenz der Eier- und Geflügelindustrie“ in Yancheng, Jiangsu, erfolgreich statt...



INCUBANDINA IN AKTION ECUADOR

Diejenigen, die in der Geflügelindustrie arbeiten, sind sich der laufenden Veränderungen, Entwicklungen und Anpassungen bewusst, die diese in letzter Zeit durchlaufen hat. Diese Veränderungen erfordern...

100





104

ZUSAMMENARBEIT, VERTRAUEN UND LOYALITÄT IN REINKULTUR:

DIE PARTNERSCHAFT ZWISCHEN LOHMANN BREEDERS UND OMMAT

Die Arab Poultry Breeders Company, allgemein bekannt als OMMAT, mit Sitz in Saudi-Arabien, ist seit 1989 ein wichtiger strategischer Geschäftspartner...

PLANALTO
Postura



LOHMANN DO BRASIL

LOHMANN BREEDERS BEDIENT DIE VERTRIEBSPARTNER IN GANZ LATEINAMERIKA

Im Rahmen des Engagements von LOHMANN BREEDERS gegenüber seinen Vertriebspartnern rund um den Globus war nun Brasilien an der Reihe. In der ersten Februarwoche 2024 haben sich Thomas Calil und Juan Valle gefreut, in Begleitung des technischen Personals...

110

114

SPANNENDE NEUIGKEITEN AUS PAKISTAN

CHAUDHRY GROUP HAT IN EINE NEUE HOCHMODERNE BRÜTEREI INVESTIERT

Die Chaudhry Group hat die entscheidende Rolle qualitativ hochwertiger Eintagsküken für eine erfolgreiche Zucht erkannt und in diesem Jahr eine neue, hochmoderne Brüterei eingeweiht, die von der...



118

NEUE GESICHTER, NEUE PERSPEKTIVEN

WILLKOMMEN IM TEAM!

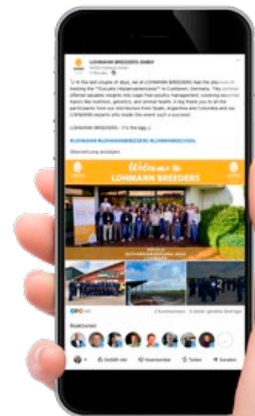
Mit großer Freude stellen wir die neuen Mitglieder unseres Teams vor, die kürzlich in verschiedenen Abteilungen bei LOHMANN BREEDERS angefangen haben.

120

ÜBER 9.000 FOLLOWER

SIND SIE SCHON EINER DAVON?

Verpassen Sie nichts mehr – kommen Sie dazu und werden Sie auch bei LinkedIn Mitglieder unserer stetig wachsenden LOHMANN FAMILIE.



ZUKUNFT DER EIERPRODUKTION MIT LOHMANN BREEDERS

GENETIK VEREINT TIERWOHL UND RENTABILITÄT

Dr. Matthias Schmutz
Direktor F & E



Die Verlängerung der produktiven Lebensdauer von Legehennen ist zu dem wichtigsten Zuchtziel in der heutigen Legehennenzucht geworden.

Aufgrund des „All-in, All-out“-Produktionssystems bei Geflügel werden immer ganze Herden gleichzeitig ersetzt, anstatt einzelner Tiere wie bei Milchkühen oder Sauen. Dieser strikte Ansatz bedeutet, dass Entscheidungen über die produktive Lebensdauer immer die gesamte Herde betreffen und nicht einzelne Legehennen.

Die Entscheidung, eine neue Herde einzustallen, ist eine wichtige wirtschaftliche Wahl, die mindestens 20 Wochen vor dem voraussichtlichen Ende der aktuellen Herde getroffen sein muss (unter Berücksichtigung von 3 Wochen Brutzeit und 17 Wochen Aufzucht).

Der Schlüssel zu dieser Entscheidung hängt weitgehend vom Leistungsniveau der aktuellen Herde und ihrer erwarteten Entwicklung sowie den Eierpreisen ab. Die wichtigsten Faktoren für eine Entscheidung sind:

-  **Legeleistung (Persistenz)**
-  **Lebensfähigkeit**
-  **Eierklassifizierung**
- Eierqualität (Anteil der aussortierten Eier, z.B. Schalenstabilität)**

Die genetischen Parameter dieser Merkmale sind entscheidend für die züchterische Verlängerung der Produktionsperiode. **Table 1** zeigt Beispiele für genetische Werte der weißen Legehennenhybride LSL von LOHMANN BREEDERS.

	Prod. 20-27	Prod. 28-43	Prod. 44-51	Prod. 52-71	Prod. 72-87	Prod. 88-119	Eigewicht	Futtermaufnahme	Schalenstabilität
Prod 20-27	.44	.42	.36	.14	.00	-.03	-.30	-.17	-.01
Prod 28-43		.07	.95	.81	.66	.24	-.44	-.11	.18
Prod 44-51			.09	.89	.81	.46	-.38	-.08	.11
Prod 52-71				.13	.94	.81	-.26	.02	.02
Prod 72-87					.24	.90	-.15	.09	.05
Prod 88-119						.31	-.19	.12	-.06
Eigewicht							.76	.61	-.23
Futtermaufnahme								.29	-.08
Schalenstabilität									.30

▲ **Table 1:** Geschätzte Heritabilitätswerte (diagonal) und genetische Korrelationen zwischen wichtigen Leistungsmerkmalen für eine Hahnen-Linie aus dem LOHMANN LSL-Zuchtprogramm

Produktive Lebensdauer in Segmenten

Der Produktionszyklus von Legehennen ist in mehrere Phasen unterteilt: Geschlechtsreife (Wochen 20-27), Legespitze (28-43 Wochen) und die späteren Segmente bis derzeit 119 Wochen.

Interessanterweise steht die Erbllichkeit der Legeleistung in umgekehrtem Verhältnis zu dem Leistungsniveau. Die Heritabilität ist in Hochleistungsphasen niedriger, steigt jedoch in späteren Phasen an und erreicht nach 88 Wochen eine Erbllichkeit von $h^2=0,31$.

Dies zeigt ein klares Potenzial für genetische Verbesserungen in der Persistenz. Die Phase der Geschlechtsreife (20-27 Wochen) zeigt mit $h^2=0,44$ die höchste Erbllichkeit für die Legeleistung.

Während benachbarte Perioden genetisch stark korrelieren, zeigen entfernte Segmente schwächere Verbindungen. Eine leichte negative Korrelation zwischen Geschlechtsreife und Persistenz zeigt, dass diese beiden Merkmale genetisch unabhängig oder in einigen Situationen sogar leicht negativ miteinander verbunden sind.

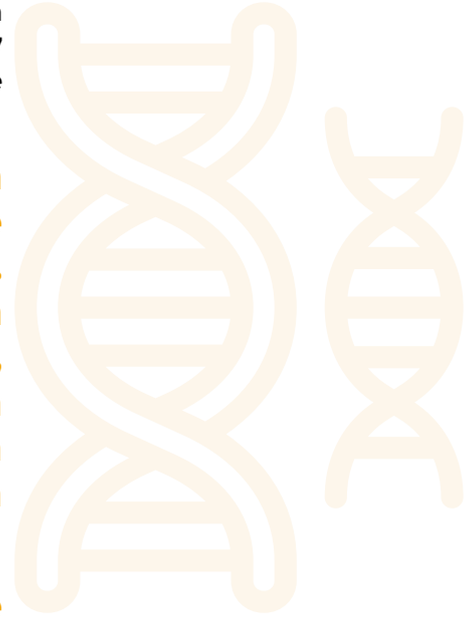
Eine ausgewogene Selektion kann diese geringe negative Korrelation jedoch ohne Probleme „unter einen Hut bringen“.

Merkmal	Genetischer Fortschritt weiße Legehennen	Genetischer Fortschritt braune Legehennen	Durchschnittlicher Unterschied zwischen weißen und braunen Legehennen
Eizahl/AH bei 100 Wochen	+2,0 bis +2,5 Eier	+3,0 bis +3,5 Eier	10-12 Eier zusätzlich bei weißen Legehennen
Prod. (Legeleistung) in der 88.-107. Lebenswoche	+0,9 bis +1,2 %	+1,4 bis +1,6 %	4-5 % höhere Legeleistung bei weißen Legehennen
Täglicher Futtermittelverbrauch	+0,1 bis +0,3 gr.	+0,1 bis +0,4 gr.	3-4 gr./Tag mehr bei braunen Legehennen
Bruchfestigkeit	+0,3 bis +0,4 Newton	+0,3 bis +0,5 Newton	2-3 Newton mehr bei braunen Legehennen

▲ **Tabelle 2:** Genetischer Fortschritt pro Generation (realisierter Anstieg basierend auf durchschnittlichen Zuchtwerten nach Schlupfjahr) und Unterschiede in der durchschnittlichen Leistung zwischen weißen und braunen Legehennen

Genetischer Fortschritt pro Jahr und Unterschiede zwischen weißen und braunen Legehennen

In den letzten zehn Jahren haben wir bemerkenswerte Fortschritte in der Lebensdauer von Legehennen gesehen, trotz des Wechsels zu alternativen Haltungssystemen wie Volieren und Freilandhaltung.



Heute erreichen braune Hennen eine durchschnittliche Lebensdauer von 85 Wochen, und weiße Legehennen 90-95 Wochen - alles ohne Mauser und in Käfighaltung sogar länger. Es kommt auch immer öfter vor, dass gute weiße Herden über 110 Wochen alt werden.

Dieser Fortschritt setzt sich stetig fort, wobei Hennen jedes Jahr etwa eine halbe Woche an Lebenserwartung gewinnen.

Mit Blick auf die Zukunft werden Faktoren wie das Verbot der Kükentötung und die Kosten für die Geschlechtsbestimmung von Embryonen wahrscheinlich zu noch längeren Legezeiten führen.

Selektion auf Robustheit

Bei LOHMANN passen wir unser Zuchtprogramm an die Herausforderungen der modernen Eierproduktion an. Mit längeren Legeperioden und der fortschreitenden Umstellung auf alternative Systeme sind Robustheitsmerkmale jetzt wichtiger denn je.

Der Fokus liegt hier auf Federstabilität und Mortalität. Während es keine starke negative Korrelation zwischen Legeleistung und Robustheitsmerkmalen gibt, besteht eine leichte negative Beziehung zum Eigewicht. Das Eigewicht und die produzierte Eimasse pro Tag haben eine bedeutende Rolle für die Stoffwechselbelastung der Henne.

In unserem Zuchtprogramm erfassen wir diese Merkmale in zwei verschiedenen Umgebungen, nämlich auf Reinzucht- und Praxis-Farmen.



Auf Reinzuchtfarmen

Gefiederstabilität und Leistungsfähigkeit werden unter anspruchsvollen Bedingungen gemessen, darunter auch unter erschwerten Futterbedingungen.

Diese Bewertungen werden sowohl in kleineren Familiengruppen als auch in größeren Abteilen durchgeführt. Ein besonderes Augenmerk wird auf die Schnabelform gelegt, um Gefiederschäden durch Federpicken zu minimieren.



Auf Praxis-Produktionsfarmen

Nachkommen von Zuchttieren mit entsprechender Pedigree-Abstammung (Zwei-Linien-Kreuzungen) werden unter praktischen Bedingungen getestet. Diese Tiere liefern Daten aus verschiedenen Bedingungen, darunter nicht nur geschlossene Häuser in gemäßigten Klimazonen, sondern auch offene Häuser in heißen Klimazonen wie z.B. Brasilien.

Die Ergebnisse fließen direkt in den Selektionsprozess ein, der darauf abzielt, sowohl die Leistung als auch die Robustheit unter realen Bedingungen zu verbessern. Die Selektionskriterien konzentrieren sich auf die Ausgewogenheit dieser Eigenschaften, wobei Familien, die in beiden Bereichen (Leistung und Robustheit) im oberen Drittel liegen, bevorzugt für die nächste Generation ausgewählt werden.

Dieser Ansatz ist besonders wichtig für längere Produktionszyklen, da er es uns ermöglicht, Hennen auszuwählen, die sich sowohl durch Leistung als auch durch Robustheit auszeichnen.



Rekorde brechen: 600 Eier in 120 Wochen!

Stellen Sie sich eine Legehennen vor, die 600 Eier in 120 Wochen produzieren kann – alles in einem Zyklus ohne Mauser! Es ist kein ferner Traum mehr – es ist unsere neue Realität für alle Varianten der LOHMANN LSL-LITE. Unser kontinuierlich verbessertes Zuchtprogramm bei LOHMANN BREEDERS hat diese außergewöhnliche Leistung möglich gemacht.

Wir sind stolz darauf, eine neue Ära in der nachhaltigen und effizienten Eierproduktion ankündigen zu können - die Zukunft der Legehennengenetik, mit Ihnen! Breeding for success...together!

Shaping the Future Today

LOHMANN
BREEDERS

It's the egg - it's 600!



www.lohmann-breeders.com

BREEDING FOR SUCCESS... TOGETHER



**LOHMANN
BREEDERS**

NEUES ERFOLGSDUO BEI LOHMANN BREEDERS STELLT WEICHEN FÜR DIE ZUKUNFT

Nicole Rehse
PR/Communication



Seit dem 01.09.2024 haben Jörg Heier und Jurek Grapentin zusammen die Führung des Unternehmens übernommen. Die Verantwortung wird nun wieder auf zwei Geschäftsführer verteilt, die jeweils verschiedene Unternehmensbereiche betreuen.

Erfahrene Führung für das operative Management

Jörg Heier (52), der bereits seit über 11 Jahren Teil von LOHMANN BREEDERS ist, und Ihnen allen gut bekannt, übernimmt (nach einjähriger Alleinführung) erneut die Position des **Managing Director Operations**.

In dieser Funktion wird er sich auf das operative Management konzentrieren, einschließlich Verwaltung sowie der gesamten Produktions- und Lieferkette.

Jörg Heier bringt über 25 Jahre Erfahrung in der Agrarbranche mit und war zuvor acht Jahre als Director of Global Production bei LOHMANN tätig, bevor er 2021 in die Geschäftsführung wechselte.



Erweiterung der internationalen Märkte

Seit dem 1. September 2024 hat **Jurek Grapentin (42)** die Position des **Commercial Managing Director** übernommen. Er wird die kaufmännische Leitung des Unternehmens verantworten, inklusive Vertrieb, technischem Service, Marketing sowie PR- und Kommunikationsaktivitäten.

Jurek Grapentin verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung im internationalen Vertrieb und Management. In seiner bisherigen Karriere war er unter anderem als Verkaufsleiter für die DACH-Region und Skandinavien sowie als Regional Director für Südostasien und Pazifik tätig.

Während dieser Zeit hat er erfolgreich fünf Tochtergesellschaften aufgebaut und Teams in Vertrieb, Verwaltung, Marketing und Technik geleitet. Zusätzlich bringt er umfassende Kenntnisse als Vertriebs- und Verwaltungsleiter mit.



Ein starkes Team: Zwei Geschäftsführer und ihre ersten 100 Tage

Jurek, 100 Tage sind Sie jetzt als neuer Commercial Managing Director bei LOHMANN BREEDERS tätig. Bitte lassen Sie unsere Kunden und Geschäftspartner an Ihren ersten Eindrücken und Plänen teilhaben.

Was waren Ihre wichtigsten Erkenntnisse in den ersten 100 Tagen?

In meinen ersten 100 Tagen bei LOHMANN BREEDERS habe ich wertvolle Einblicke in das große Engagement unseres Teams für Qualität, Kundenzufriedenheit und Innovation gewonnen. Eine der wichtigsten Erkenntnisse für mich war, wie essentiell unsere starken Beziehungen zu Kunden und Geschäftspartnern für unseren Erfolg sind.

Der Ruf von LOHMANN für Zuverlässigkeit und die Erfahrung unserer Teams sind Säulen unserer Marktführerschaft. Außerdem habe ich aus erster Hand gesehen, wie unser Fokus auf Genetik und die kontinuierliche Verbesserung unserer Zuchtprogramme uns in der Geflügelindustrie von anderen unterscheidet.

Diese Erkenntnis ist grundlegend, während wir uns weiterhin an die sich ändernden Bedürfnisse der globalen Märkte anpassen, von Nachhaltigkeit bis hin zum zunehmenden Fokus auf das Tierwohl.



Sie haben Erfahrung in einer anderen Branche. Was finden Sie besonders herausfordernd in unserem Geschäft?

Aus einer anderen Branche kommend, hat das Geflügelgeschäft seine eigenen einzigartigen Herausforderungen. Einer der bemerkenswertesten Aspekte ist die tief technische und regulierte Beschaffenheit des Sektors.

Die genetische Wissenschaft und die Zuchtprozesse, die die Linien von LOHMANN unterstützen, erfordern ein hohes Maß an Fachwissen und Präzision. Eine weitere Herausforderung ist die komplexe globale Lieferkette und die Notwendigkeit, die Gesundheit und Produktivität unserer Herden unter variablen Bedingungen in verschiedenen Märkten aufrechtzuerhalten.

Das Gleichgewicht zwischen Innovation und Nachhaltigkeit in einem so hoch wettbewerbsfähigen und regulierten Bereich zu navigieren ist etwas, das ich weiterhin lernen und anpassen muss, aber es ist auch das, was die Arbeit so spannend macht.



LOHMANN ist ein deutsches Unternehmen mit einer sehr internationalen Struktur. Was sehen Sie als den größten Vorteil?

Die internationale Präsenz von LOHMANN ist zweifellos einer der größten Vorteile. Ein deutsches Unternehmen mit globaler Reichweite zu sein, ermöglicht es uns, unser starkes Erbe in Technologie und Wissenschaft auszuschöpfen, während wir gleichzeitig von dem lokalen Wissen und der Erfahrung der Teams in verschiedenen Regionen profitieren.

Diese Kombination aus globaler Vision und lokalem Know-How ermöglicht es uns, flexibel und effektiv auf die einzigartigen Herausforderungen und Chancen jedes Marktes zu reagieren. Darüber hinaus stärkt unsere internationale Struktur die Flexibilität unserer Lieferketten, verbessert unsere Fähigkeit zur Innovation und Reaktion auf Kundenbedürfnisse und stellt sicher, dass wir maßgeschneiderte Lösungen für Kunden weltweit anbieten können.

Haben Sie spezifische innovative Pläne für die einzelnen Bereiche Vertrieb, technischer Service und Marketing, die besonders relevant für die Anforderungen unserer Kunden sind?

Absolut. In den Bereichen Vertrieb, technischer Service und Marketing konzentrieren wir uns darauf, unseren kundenorientierten Ansatz zu verbessern. Wir planen, digitale Technologien noch stärker in unsere Vertriebsprozesse zu integrieren, um unseren Kunden den Zugang zu Informationen, die Verfolgung von Bestellungen und den Erhalt von Echtzeit-Support zu erleichtern.

Im Bereich des technischen Service suchen wir nach Möglichkeiten, unsere Schulungs- und Beratungsdienste für Kunden auszubauen, um sicherzustellen, dass sie das Potenzial unserer Genetik maximieren können, um Produktivität und Rentabilität zu steigern.

Im Marketingbereich erkunden wir gezieltere und datenbasierte Kampagnen, um das Bewusstsein für das Engagement von LOHMANN für Nachhaltigkeit und Innovation zu erhöhen. Dies ist besonders relevant, da unsere Kunden und Partner zunehmend besorgt über Themen wie Umweltauswirkungen, Tierwohl und Biosicherheit sind.

Indem wir unsere Führungsrolle in diesen Bereichen zeigen, wollen wir die Position von LOHMANN als vertrauenswürdiger Partner für die Geflügelindustrie weltweit stärken.



Was macht Ihrer Meinung nach LOHMANN BREEDERS so besonders? Was macht das Unternehmen zum Weltmarktführer?

LOHMANN BREEDERS zeichnet sich durch sein unerschütterliches Engagement für Qualität und Innovation aus. Unsere Position als Weltmarktführer basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der genetischen Zucht und der kontinuierlichen Verbesserung unserer Rassen. Wir bieten nicht nur hochleistungsfähige Legehennen, sondern auch unvergleichlichen technischen Support und Kundenservice, um sicherzustellen, dass unsere Kunden ihre Betriebsabläufe optimieren können.

Was LOHMANN wirklich besonders macht, ist unsere Fähigkeit, Spitzenforschung mit praktischen Lösungen zu kombinieren, die die dringendsten Herausforderungen der modernen Geflügelhaltung angehen, sei es die Verbesserung der Futtermittelverwertung, die Förderung des Tierwohls oder die Steigerung der Nachhaltigkeit. Unser kundenorientierter Ansatz und die Anpassungsfähigkeit an die sich ändernden Bedürfnisse der globalen Geflügelindustrie sind das, was uns weiterhin unterscheidet.



Wie bewerten Sie die Auswirkungen der aktuellen angespannten weltpolitischen Lage auf LOHMANN BREEDERS und die Geflügelindustrie?

Das aktuelle globale politische Klima ist zweifellos herausfordernd, mit Themen wie Handelskonflikten, regulatorischen Veränderungen und geopolitischer Instabilität, die viele Branchen, einschließlich der Geflügelindustrie, betreffen. Für LOHMANN BREEDERS ist es wichtig, dass wir agil bleiben und weiterhin widerstandsfähige Lieferketten aufbauen, während wir starke und transparente Beziehungen zu unseren Kunden und Geschäftspartnern pflegen.

Obwohl die Unsicherheit in Bezug auf internationale Handelspolitik die Bewegung von Waren und Dienstleistungen beeinflussen kann, ermöglicht uns unsere internationale Struktur, uns schnell an die sich ändernden Bedingungen anzupassen und weiterhin hochwertige Genetik und Support weltweit zu liefern.

Auf einer breiteren Ebene muss die Geflügelindustrie auch den Druck durch Umweltvorschriften, Nachhaltigkeitsanforderungen und Veränderungen in den Märkten bewältigen. Diese Herausforderungen bieten jedoch auch Chancen für Innovationen, insbesondere in Bereichen wie nachhaltige Zuchtpraktiken und Verbesserung des Tierwohls.

Ich glaube, dass LOHMANN mit unserer soliden Basis und unserem Engagement für Innovation nicht nur diese politischen und wirtschaftlichen Herausforderungen meistert, sondern weiterhin als führendes Unternehmen in der Branche gedeihen wird.

Jörg, seit 100 Tagen haben Sie jetzt wieder Verstärkung als Geschäftsführer von LOHMANN BREEDERS. Das ist eine spannende Situation und natürlich sind unsere Kunden und Geschäftspartner auch an Ihren bisherigen Eindrücken und Erfahrungen interessiert.

Was sind die Vorteile und positiven Auswirkungen der Aufteilung in zwei Verantwortungsbereiche für Produktion, Logistik und IT?

Ich möchte mich bei der Beantwortung der Frage gar nicht nur auf meine Bereiche beziehen, da die Vorteile für alle Bereiche gelten. Generell heißen die Zauberworte der Doppelspitze Spezialisierung und Fokussierung. Durch die geteilte Geschäftsführung kann sich jeder auf seinen Kernbereich konzentrieren. Die internen Abläufe werden dadurch verkürzt, da gleichzeitig die Reportingstruktur vereinfacht ist.

Das führt automatisch zu einer schnelleren Entscheidungsfindung und Durchsetzung von Vorhaben. Verschlankte Prozesse und Abläufe, eine klare Struktur der Verantwortlichkeiten hat auch für jeden einzelnen Mitarbeiter, egal aus welcher Abteilung, den positiven Effekt, dass er sich deutlich mehr auf seine eigentlichen Aufgaben konzentrieren kann.



Gibt es besondere Projekte oder Initiativen, die auf kurze Sicht besonders von der neuen Struktur profitieren?

Insbesondere in unserem weltweit tätigen Unternehmen mit den global strukturierten Produktionsstätten und einem sehr komplexen Markt ist die Aufteilung von Vorteil.

Im besonderen Fokus steht bei LOHMANN schon seit langem das Thema Nachhaltigkeit. Dies ist ein Projekt, das besondere Aufmerksamkeit in allen Bereichen benötigt, aber natürlich besonders im Bereich der Produktion. Aus den vorher erwähnten Gründen wird auch besonders unser Herzensprojekt Nachhaltigkeit eine große Weiterentwicklung erfahren.



Welche Änderungen und Innovationen planen Sie für Ihren Bereich?

Wir haben bereits viele innovative Änderungen im operativen Bereich vorgenommen und werden diese auch weiterführen. Im Bereich der Produktion wurden in den letzten Jahren einige Investitionen z. B. in neue Produktionsstätten getätigt.

Im Finanzbereich wurde die gesamte Buchhaltung aus z. B. Kanada und UK nach Cuxhaven verlegt. Der IT-Bereich befindet sich in ständigem Wandel, da sich unsere Tools immer wieder an den neuen Anforderungen des Marktes anpassen.

Besonders stolz sind wir darauf, dass in allen Abteilungen stetig neue Mitarbeiter eingestellt werden, um unseren weltweit bekannten Kundenservice immer weiter zu verbessern, denn je flexibler und einfacher unsere internen Abläufe funktionieren, desto besser können wir auf Kunden- oder Marktanforderungen reagieren.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass wir die globale Produktions- und Verwaltungsstruktur nicht nur kurzfristig sondern auch langfristig immer an die aktuellen Herausforderungen anpassen werden.

Auch für Sie die Frage nach möglichen Auswirkungen der aktuell angespannten politischen Situation weltweit auf LOHMANN BREEDERS und speziell auf den Bereich der Produktion und Logistik.

Natürlich kann die weltpolitische Situation erhebliche Auswirkungen auf die LOHMANN Züchtungen und ähnliche im Geflügelbereich tätige Unternehmen haben.

Anhaltende geopolitische Spannungen, Handelsbeschränkungen und Konflikte stören z.B. die weltweite Versorgung mit Rohstoffen für die Futtermittelproduktion, was die Produktionskosten und die Energiekosten erhöht.

Als global agierendes Unternehmen mit 14 Produktionsstandorten und Verkäufen in mehr als 100 Ländern können politische Konflikte in anderen Export- und Importländern zu Verboten, Zöllen oder regulatorischen Hindernissen führen.

Außerdem müssen wir uns mit Krankheiten wie der Geflügelgrippe auseinandersetzen. Politische Instabilität kann auch die Koordinierung im Falle von Ausbrüchen beeinträchtigen. Wir als LOHMANN arbeiten ständig daran, in Technologien, Hubs und strenge Biosicherheit zu investieren, um unser Tagesgeschäft zu managen und die Lieferketten unserer Kunden zu sichern.



Zwei Köpfe - eine Vision

Die Umstrukturierung von LOHMANN BREEDERS ist ein wesentlicher Schritt, um den wachsenden und den sich verändernden Anforderungen des Marktes gerecht zu werden. Mit zwei spezialisierten Geschäftsführern, die jeweils ihr Fachwissen in bestimmten Bereichen einbringen, wird LOHMANN BREEDERS weiterhin innovative Lösungen und Ideen entwickeln.

Bei LOHMANN haben wir nun zwei „Köpfe“, zwei Geschäftsführer mit unterschiedlichen Verantwortlichkeiten.

Daher eine Frage an Sie beide: Haben Sie eine gemeinsame langfristige Vision für LOHMANN?



Jurek:

Also, ich fange mal damit an, dass ich sage: Ja, natürlich haben wir die! Denn ohne ein gemeinsames Ziel für das Unternehmen, das man führt, für die Mitarbeiter, für die man verantwortlich ist, kann gute Unternehmensführung nicht funktionieren. Deshalb muss die gemeinsame Vision alle Bereiche des Unternehmens umfassen.



Jörg:

Ja, da stimme ich dir vollkommen zu: Auch wenn die Geschäftsführung umstrukturiert wurde, ist und bleibt die Vision für LOHMANN, unsere Mission und unser immerwährendes Ziel: die beiden Kernbereiche des Unternehmens, nämlich erstklassige Zuchttiere, die ihr genetisches Leistungspotenzial voll ausschöpfen, und eine effiziente Produktions- und Lieferkette, kontinuierlich zu stärken und auszubauen...



Jurek:

...die durch eine exzellente Kundenbetreuung und einen hervorragenden After-Sales-Service ergänzt wird. Sie wissen, dass wir uns immer auf das Wesentliche konzentrieren, was uns auszeichnet: LOHMANN BREEDERS - It's the egg.

Herzlichen Dank für das Gespräch. Nach „nur“ 100 Tagen haben Sie als Doppelspitze bereits eigene Akzente einfließen lassen.

LOHMANN BREEDERS ist also bestens gerüstet für die kommenden Herausforderungen.



LOHMANN BROWN WIRD 40!

Markteinführung
der Legehennen
LOHMANN BROWN

Vergangenheit...

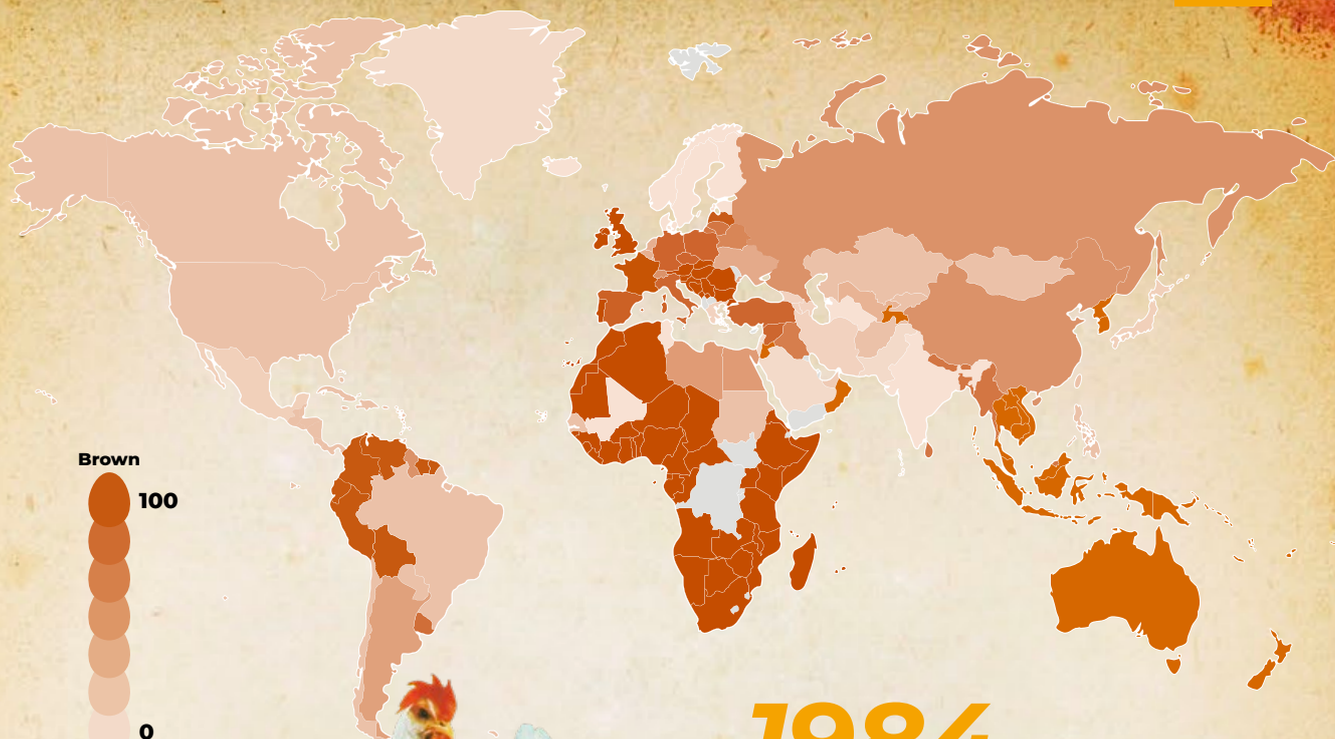


Die Vorlieben der Verbraucher bestimmen, ob weiße oder braune Eier produziert werden, und so war es nur eine Frage der Zeit, bis LOHMANN mit einer neuen braunen Legehenne auf den Markt kommt

Dass die Entscheidung damals absolut richtig war, zeigt sich heute mehr denn je. Dies liegt daran, dass braune Eier heute 50 % des weltweiten Eiermarktes ausmachen, mit einer kontinuierlich steigenden Nachfrage in Ländern, in denen sie zuvor nicht dominierend waren, sowie in Ländern, in denen braune Eier schon immer bevorzugt wurden.

...und Gegenwart...



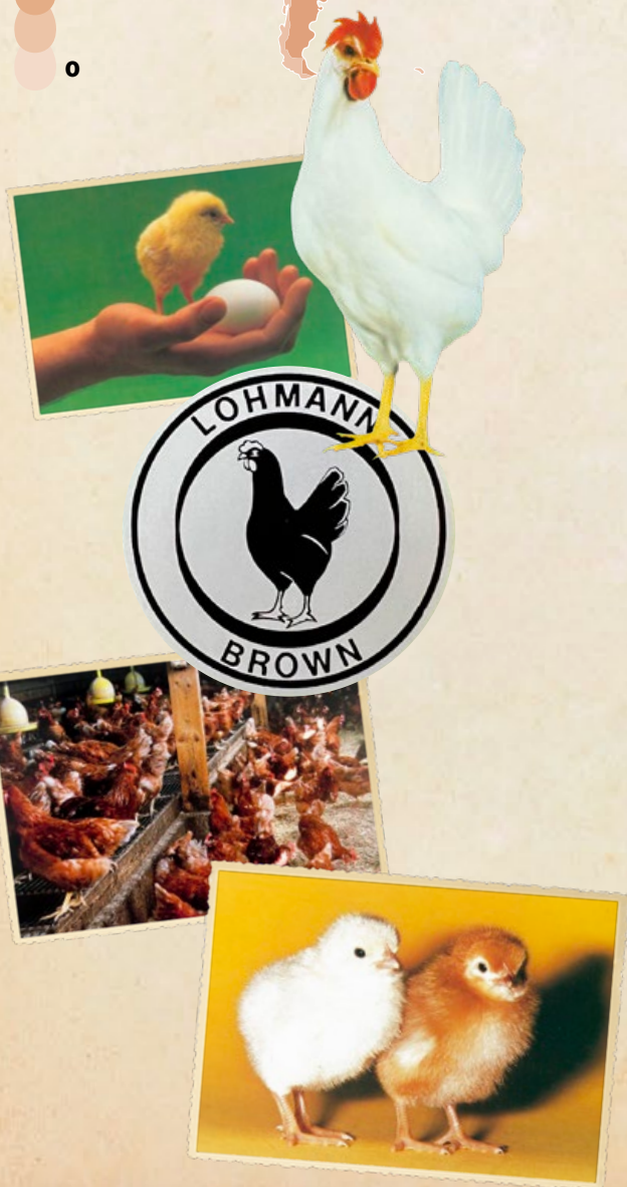


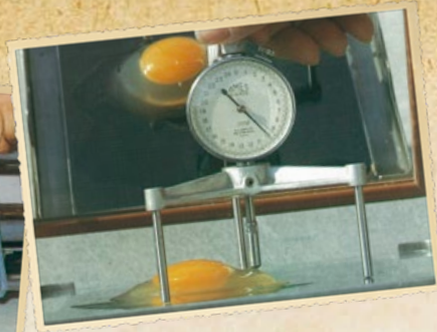
1984

Nur sieben Jahre nach der Eigenständigkeit der LOHMANN Zuchtprogramme und der erfolgreichen Einführung der weißen Legehennen **LOHMANN LSL (LOHMANN Selected Leghorn)** gelang es den Genetikern von LOHMANN nach intensiver genetischer Arbeit, die Legehennen LOHMANN BROWN einzuführen.

Die LOHMANN-Vertriebspartner schätzten dieses Angebot und führten LOHMANN BROWN äußerst erfolgreich in ihren Märkten ein. Als Zuchtunternehmen mit leistungsstarken weißen und braunen Legehennen war es möglich, flexibel auf die Nachfrage des Eiermarktes reagieren zu können

In nur kurzer Zeit begann LOHMANN BROWN, die wachsenden Märkte für braune Eier auf allen Kontinenten zu erobern. Bis heute ist LOHMANN BROWN dank seiner herausragenden Eigenschaften ungeschlagen:





Hohe und **gleichbleibende** Legeleistung.



Optimales Eigewicht.



Hohe Schalenbruchfestigkeit bis zum Ende der Legezeit.



Hohe innere und äußere Eiqualität...

...das sind die herausragenden Merkmale, die eine erfolgreiche und rentable Produktion von braunen Eiern gewährleisten.

Darüber hinaus ist die effiziente Produktion einer ertragreichen Eimasse die Basis für den wirtschaftlichen Erfolg.



Nach 40 Jahren intensiver und umfangreicher Zuchtarbeit ist LOHMANN BROWN klarer Marktführer unter den braunen Legehennen in Europa und weltweit – und ein Ende der Erfolgsgeschichte ist nicht in Sicht.

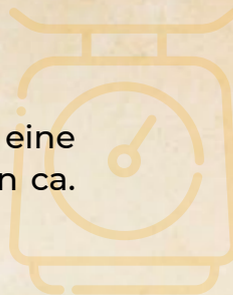
Durch sorgfältige Selektion und Forschung ist LOHMANN in der Lage, die besten Legehennen zu züchten, die sich erfolgreich in den vielfältigen Märkten behaupten.

Das zeigt sich auch der LOHMANN BROWN, die heute mehr denn je ein absoluter Allrounder ist. **Insbesondere nach Aufteilung der Zuchtpopulationen in 3 Gruppen mit verschiedener Eigröße:**



LOHMANN BROWN-CLASSIC

Für die meisten Märkte, die eine mittlere bis große Eigröße von ca. 63 Gramm bevorzugen.



LOHMANN BROWN-LITE

Für eine Marktnachfrage nach mittelgroßen Eiern, die keinen deutlich höheren Preis für große Eier zahlen und eine effiziente Henne für ein geringes Futter pro Ei wünschen. Die Eiergröße ist ca. 1,5 bis 2 Gramm kleiner als bei Classic.



LOHMANN BROWN-EXTRA

Für Märkte, die einen deutlich höheren Preis für große und extragroße Eier zahlen.



Diese Flexibilität im Produktportfolio bietet kein anderes Zuchtunternehmen und ist die Grundlage für unseren Slogan:

“Für jeden Markt das richtige Ei”.



Bis LOHMANN BROWN auf den Markt kam, gab es in allen modernen Eierproduktionsländern überwiegend Käfighaltungen. Durch den stetigen Wandel und die Diversifizierung der Haltungssysteme in einigen Märkten – Käfig, Voliere, Bodenhaltung oder Freiland – hat sich schnell gezeigt, dass sich die Legehennen **LOHMANN BROWN Classic, Lite** und **Extra** in allen Haltungsformen wohlfühlen.

Ihre Stärke ist ihre Fähigkeit, sich an alle Systeme und Umgebungsbedingungen anzupassen. Ihre Leistungsfähigkeit beruht auf der Flexibilität in der Futteraufnahme, der effizienten Verwertung des Futters in Eimasse, dem ruhigen, ausgewogenen Verhalten und, insbesondere auf der hervorragenden Nestgängigkeit mit sehr wenigen Boden/System-Eiern.

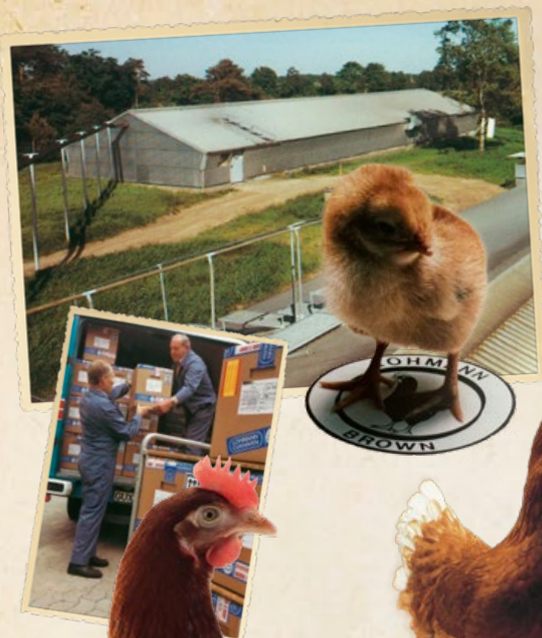
Getreu dem LOHMANN-Motto:

*“Für jedes Management
das richtige Huhn”.*

LOHMANN BROWN – ist weltweit bekannt als die effizienteste Legehenne, wenn es um hochwertige braune Eier mit einer hervorragenden Eimasseproduktion geht.



Vielen Dank...



Vielen Dank an alle Legehennenhalter, die unserer LOHMANN BROWN seit 40 Jahren die Treue halten und weltweit Spitzenleistungen erbringen.

Neben den ersten beiden Hybriden LOHMANN LSL und LOHMANN BROWN sind in den letzten 65 Jahren mehrere LOHMANN-Rassen hinzugekommen.

Mit insgesamt 15 Zuchtlinien aus einer Hand ist LOHMANN BREEDERS das Zuchtunternehmen mit der höchsten Artenvielfalt der Welt.

Aus kleinen Schritten werden Meilensteine **FISCHGERUCH BESEITIGT**

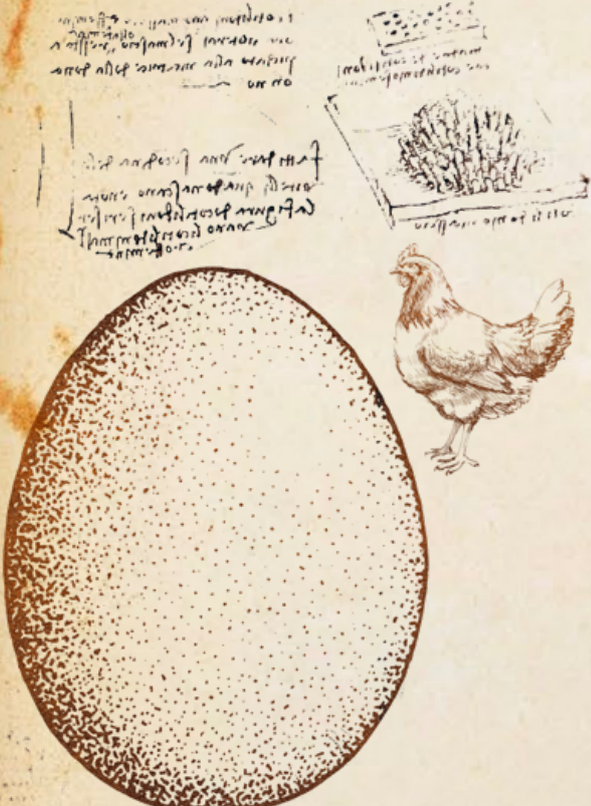
Ursache für den fischigen Geschmack bei braunen Eiern war ein genetischer Defekt aller braunen Eierrassen, der bei etwa fünf bis zehn Prozent der Eier auftrat, wenn den Hühnern Vorstufen von TMA (Tri-Methyl-Amin) verfüttert wurden, zum Beispiel Rapsschrot.

Die LOHMANN-Wissenschaftler entwickelten ein Testverfahren und beseitigten das Problem durch konsequente Selektion, um den Gendefekt zu eliminieren. Damit war die LOHMANN BROWN die erste braune Legehenne ohne Fischgeruch im braunen Ei.

LOHMANN – It's the egg

LOHMANN BROWN WIRD 40!

Zahlen, die **Geschichte** erzählen



Bei der genetischen Selektion der Lohmann Hühner stand die Sicherstellung einer Eischalenqualität stets im Vordergrund. Über die Jahre hinweg haben wir für LOHMANN BROWN außergewöhnliche Qualitätsstandards erreicht und aufrechterhalten, insbesondere für eine verlängerte Legeperiode, die weltweit immer mehr Anwendung finden.

Bei diesem Engagement für eine ausgezeichnete Schalenqualität geht es nicht nur um die Rentabilität unserer Kunden. Es geht auch darum, die Lebensmittelsicherheit zu gewährleisten. Eine verbesserte Schalenqualität verlängert die Haltbarkeit dieser bestens verpackten Produkte.

Wir sind sehr stolz darauf, dass LOHMANN BROWN in allen Produktionsstufen stets höchste Eischalenqualität liefert.



Das Geheimnis der überlegenen Eischalenqualität zu lüften, ist unsere Spezialität. Mit Präzision und Hingabe führen unser Außendienst und die engagierten Vertriebsmitarbeiter kontinuierlich Eischalenmessungen in unserem umfangreichen Kundennetzwerk durch. Wir verwenden dieselben hochmoderne Maschinen, wie sie auch unsere genetische Abteilung bei den Reinzuchttieren einsetzt.



Unsere Ergebnisse sprechen für sich: **Die Eier von LOHMANN BROWN weisen durchweg eine bemerkenswerte Bruchfestigkeit** auf, übertreffen die Konkurrenz ab Legebeginn und halten die Dominanz auch über die 90-Wochen-Marke hinaus.

Die folgende Grafik zeigt den deutlichen Unterschied zwischen verschiedenen Rassen mit unterschiedlichem Alter und LOHMANN BROWN in Newton (N). **Es ist offensichtlich, dass LOHMANN BROWN die Konkurrenz unabhängig des Haltungssystems und den klimatischen Bedingungen deutlich übertrifft.**



Grafik 1. Bruchfestigkeit von LOHMANN BROWN im Vergleich zum Durchschnitt der Mitbewerber Die Zahlen in der Abbildung stellen die Bruchfestigkeit (in N) mit einem bestimmten Alter dar und zeigen in wie weit unsere LOHMANN BROWN-Eier die Mitbewerber übertreffen.

INTERNAL | LOHMANN BROWN wird 40! - Zahlen, die Geschichte erzählen

Zahlreiche lokale Faktoren wie:

-  **Klima**
-  **Unterbringung/Ausrüstung**
-  **Fütterung**
-  **Gesundheit**
-  **und Management...**

...können die **Legeleistung erheblich beeinflussen.**

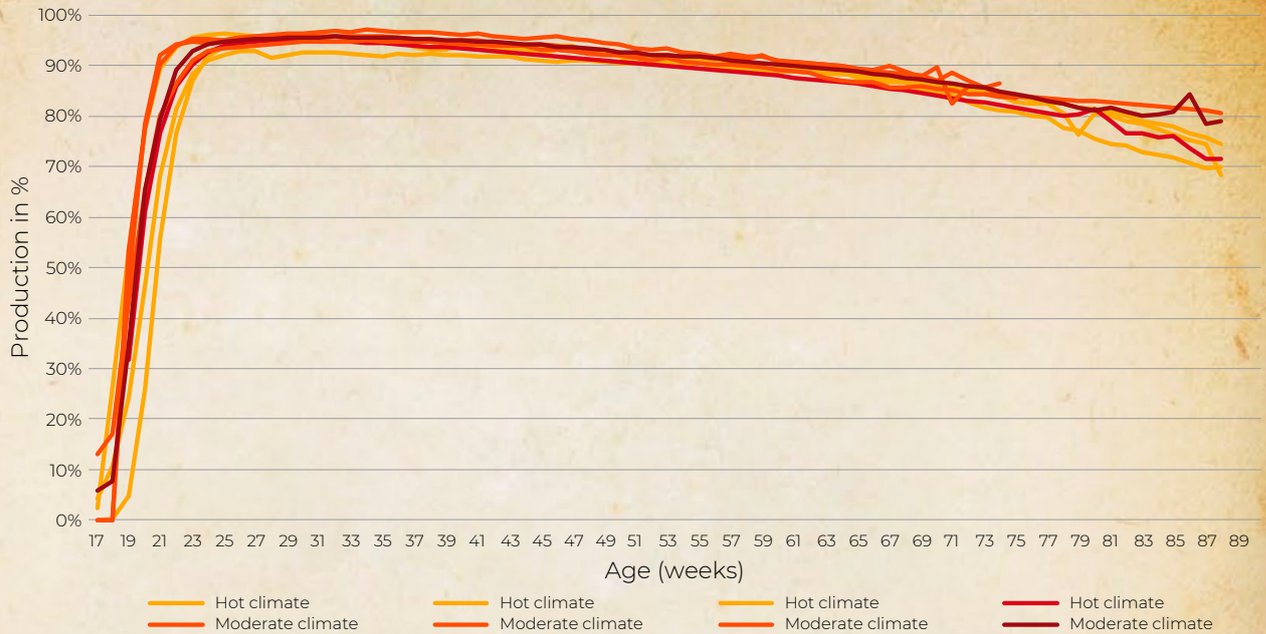
Die genetische Selektion, die darauf abzielt, eine hohe Produktionsspitze zu erreichen und gleichzeitig eine stabile, nachhaltige Legekurve in einem rentablen Bereich aufrechtzuerhalten, ist unerlässlich.



Jahr für Jahr beobachten wir bei unseren Kunden eine stetige Verbesserung der Leistung unserer LOHMANN BROWN-Rassen. Ob unter schwierigen Bedingungen wie heißen und offenen Ställen oder in kontrollierteren Ställen in gemäßigten Klimazonen, unsere Vögel zeigen eine bemerkenswerte Anpassungsfähigkeit. **Die Aufrechterhaltung eines hohen Produktionsniveaus über 90 Wochen ist ein häufiges Ergebnis für LOHMANN BROWN-Herden.**



In unserer Datenbank können wir Herden aus verschiedenen Ländern und Managementsystemen vergleichend darstellen, und auch hier können wir die geringe natürliche Abweichung der Leistung bestätigen.



Grafik 2. Legeleistung (in %) bei unterschiedlichen klimatischen Bedingungen im Land. Jede Linie stellt den Durchschnitt der verschiedenen Herden pro Klimabedingung dar. Herden deren Legeleistung viele Wochen die 90% übersteigt, sind nicht ungewöhnlich.



Dies bekräftigt die Anpassungsfähigkeit der LOHMANN BROWN Hühner an die unterschiedlichsten Klima- und Futterbedingungen auf der ganzen Welt.

LOHMANN SCHOOL 2024

EIN FESTER BESTANDTEIL IM LOHMANN VERANSTALTUNGSKALENDER

Andrea Callwitz
Head of Marketing



Auch in diesem Jahr war es wieder soweit – die LOHMANN SCHOOL 2024 öffnete ihre Türen und bot Kunden und Partnern aus rund 15 Nationen eine einzigartige Gelegenheit, sich intensiv mit den neuesten Erkenntnissen und Fachthemen aus der Geflügelzucht auseinanderzusetzen.

Vom **21. bis zum 25. Oktober 2024** fand die diesjährige Veranstaltung im LOHMANN Stammhaus in Cuxhaven statt, und es war wieder ein Highlight für alle Beteiligten.

Einblicke und Expertise auf höchstem Niveau

Die LOHMANN SCHOOL ist inzwischen ein fester Bestandteil im LOHMANN Kalender und mittlerweile auch im Kalender unserer internationalen Kunden.

Die Woche war geprägt von spannenden Präsentationen und praxisnahen Workshops, die die LOHMANN Experten für rund 40 Teilnehmer vorbereitet haben.

Die Teilnehmer konnten sich umfassend über Themen wie Flock-Management, Futtermanagement, Tiergesundheit, Genetik, Brüterei-Prozesse und vieles mehr informieren.

Das LOHMANN Experten Team gab spannende Einblicke in aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen der Branche und erläuterte innovative Lösungen, die entscheidend zu einer effizienten und nachhaltigen Zucht beitragen.



Internationale Zusammenarbeit

Besonders hervorzuheben ist der internationale Austausch, der im Mittelpunkt der Veranstaltung stand.

Teilnehmer aus allen Ecken der Welt – von Europa über Asien bis Lateinamerika – kamen zusammen, um voneinander zu lernen und wertvolle Kontakte zu knüpfen.

In lebhaften Diskussionen wurden nicht nur aktuelle Trends besprochen, sondern auch unterschiedliche regionale Perspektiven auf die Geflügelzucht geteilt.

Diese internationale Vernetzung hat die LOHMANN SCHOOL zu einer echten Plattform für die LOHMANN Distributoren gemacht.



Dank an unsere Partner und Kunden

Wir sind sehr stolz auf die gelungene Veranstaltung.

Das LOHMANN BREEDERS-Team bedankt sich herzlich bei allen Teilnehmern und Partnern für Ihr Vertrauen und den regen Austausch, der, gepaart mit den Fachvorträgen, wertvolle Impulse für die Zukunft der Geflügelzucht gibt.

Ein unvergessliches Event

Die Türen der LOHMANN SCHOOL sind wieder geschlossen, aber die Impulse und der Austausch von Erfahrungswerten werden noch lange nachhallen.

Abschließend lässt sich sagen, dass die LOHMANN SCHOOL 2024 einmal mehr ihre Bedeutung als Plattform für Wissen und Vernetzung unterstrichen hat.



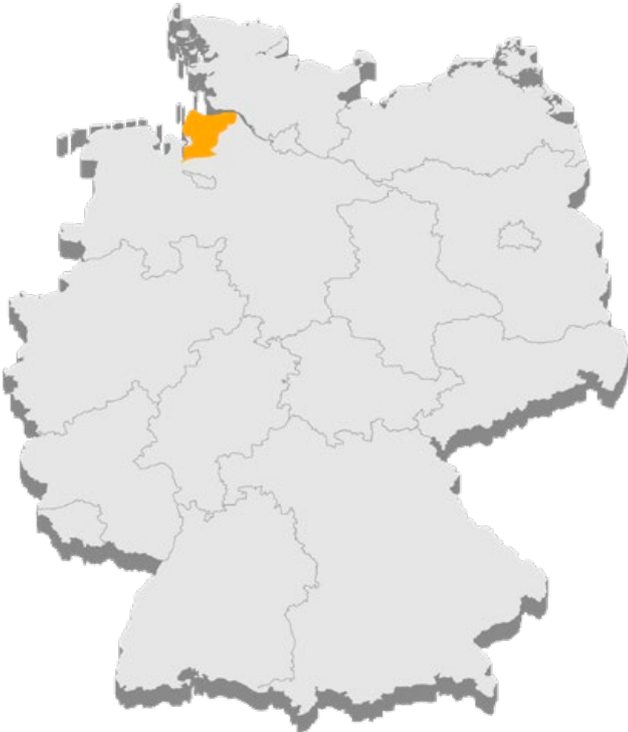
Wir freuen uns schon jetzt auf die Fortsetzung dieser wertvollen Tradition im Jahr 2025 – ganz nach unserem Motto: Breeding for success... together!



LOHMANN
BREEDERS

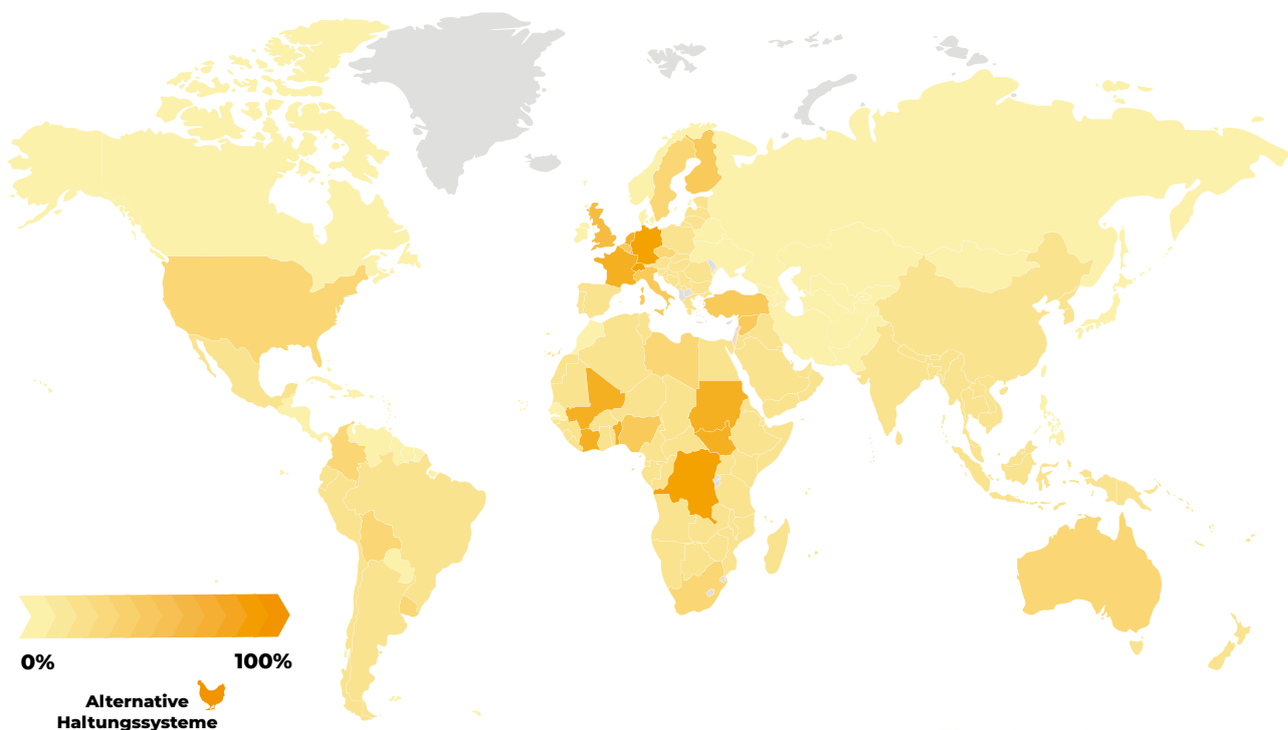


LOHMANN SCHOOL CAGE FREE 2024: EIN GLOBALES GEFLÜGELSEMINAR



Die jüngste LOHMANN SCHOOL CAGE FREE fand in der charmanten Küstenstadt Cuxhaven am Hauptsitz von LOHMANN BREEDERS statt und brachte Geflügelexperten, Landwirte und Spezialisten der Branche aus **13 Ländern und 5 Kontinenten zusammen**. Während des einwöchigen Seminars nahmen die Teilnehmer an abwechslungsreichen Diskussionen und Workshops teil und nutzten die Möglichkeit sich zu vernetzen.

Das Interesse an alternativen Haltungssystemen nimmt jedes Jahr weiter zu. Zum einen hatten wir dieses Jahr Teilnehmer aus Märkten mit bereits etablierten alternativen Haltungssystemen zu Gast, darunter mehrere europäische Länder und Nordamerika. Zum anderen begrüßten wir interessanterweise auch Teilnehmer aus 6 verschiedenen Unternehmen aus Ländern, in denen Käfigsysteme noch weit verbreitet sind, wie **Südkorea und Brasilien**. In diesen Regionen beobachten wir ein stetig wachsendes Interesse an der Eiproduktion in alternativen Haltungssystemen.



▲ **Grafik 1.** Alternative Haltungssysteme weltweit

Fortschritte in der Eiproduktion in alternativen Haltungssystemen

Diese LOHMANN SCHOOL stand ganz im Zeichen der Eiproduktion in alternativen Haltungssystemen.

Die Teilnehmer führten lebhaftes Gespräche über die neuesten Fortschritte, Herausforderungen und Innovationen in diesem Bereich. Vom Verständnis des Verhaltens der Legehennen, über Tierwohl bis hin zur Optimierung von Produktionssystemen deckte die Tagung ein breites Themenspektrum ab.



Umfassendes Programm: Von Produktion bis Tiergesundheit

Das Konferenzprogramm wurde so konzipiert, dass möglichst viele Aspekte des Geflügelmanagements in alternativen Haltungssystemen abdeckt werden.



1

Management: Experten gaben Einblicke in die Optimierung der Eiproduktion in alternativen Haltungssystemen, die Gewährleistung des Wohlergehens der Hühner und die Maximierung der Effizienz. Die Teilnehmer lernten alle wichtigen Aspekte der Aufzucht und Produktion für einen erfolgreichen käfigfreien Betrieb kennen, wie z. B. das Brüten, das Entwerfen von Beleuchtungsprogrammen, die Bewegung in einem alternativen Haltungssystem und Enrichment-Strategien.



2

Fütterung: Die Ernährung spielt eine zentrale Rolle bei der Eiproduktion. Die Gespräche drehten sich um eine ausgewogene Ernährung, Futterrezepturen und Strategien zur Unterstützung der Darmgesundheit bei gleichzeitig erschwinglichen Futterkosten. Die Teilnehmer nahmen an einem interaktiven Workshop teil, in dem praktische Erfahrungen mit der Futterstruktur- und Siebanalyse vermittelt wurden, wobei der Schwerpunkt auf der optimalen Fütterung für eine verlängerte Legeperiode lag, was anhand von Beispielen aus der Praxis veranschaulicht wurde.



3

Gesundheit: Die Prävention von Krankheiten, Biosicherheit und Herdengesundheit waren Schlüsselthemen. Im Hinblick auf eine nachhaltige Produktion lag der Schwerpunkt auf proaktiven Maßnahmen zur Erhaltung der Tiergesundheit und zur Minimierung von Krankheitsrisiken.



4

Genetik: Wo alles beginnt. Die Zusammenarbeit zwischen Lohmann Genetics und unseren Kunden ermöglicht es uns Zuchtstrategien zu entwickeln, um den gewünschten Merkmalen, wie dem Eiprofil und der Anpassungsfähigkeit an bestimmte Umweltgegebenheiten, zu entsprechen.



Über die Veranstaltung hinaus: Experten-Support

Die Konferenz bot zwar eine Plattform für den Wissensaustausch, aber die Reise endet hier nicht. Das technische Serviceteam von LOHMANN BREEDERS ist weiterhin bestrebt, die Teilnehmer über die **LOHMANN SCHOOL Cage Free 2024 hinaus zu unterstützen**. Gleichwohl es um akute Herausforderungen, eine allgemeine Beratung oder den zukunftsorientierten Austausch geht, steht unsere Expertise jederzeit zur Verfügung.

Schlussfolgerung

Seit über sechzig Jahren steht LOHMANN für eine außergewöhnliche Eiqualität. Ob alternative oder konventionelle Systeme, die Eier von LOHMANN-Hühnern erfüllen konsequent hohe Ansprüche.

Während der Woche wurden langjährige Erfahrungen und Kenntnisse von allen Beteiligten ausgetauscht.

Darüber hinaus gingen die Teilnehmer mit mehr als nur theoretischem Wissen nach Hause. Sie nahmen praktische Lösungen, neue Bekanntschaften und ein bekräftigtes Engagement für die Eiproduktion in alternativen Haltungssystemen mit nach Hause, um weiterhin weltweit eine außergewöhnliche Eiqualität zu erzielen.

Alles in allem war die LOHMANN SCHOOL Cage Free 2024 ein erfolgreiches Treffen, das den Wissensaustausch und die Zusammenarbeit unter Geflügel Liebhabern fördert.

Im Namen des gesamten LOHMANN TEAMS - Vielen Dank für Ihre Teilnahme – Es war ein Vergnügen!

LOHMANN BREEDERS „It's the egg“





LOHMANN
BREEDERS







EUROTIER 2024

ERFOLGREICHE WELTLEITMESSE SETZT GESCHÄFTSRELEVANTE IMPULSE



2,193
Aussteller



51
Länder



120,000
Fachbesucher

Nicole Rehse
PR / Communication

Am Anfang gleich ein paar eindrucksvolle Zahlen: 2.193 Aussteller aus 51 Ländern - Rund 120.000 Fachbesucher aus 149 Ländern - Leitthema „We innovate animal farming“: zukunftsweisende Innovationen sichern Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit - Tierwohl, Nachhaltigkeit, Digitalisierung und KI geben den Takt vor.

Unter dem diesjährigen Motto „We innovate animal farming“ setzte die EuroTier 2024 starke Impulse für den nationalen und internationalen Nutztiersektor.

Zusammen mit einer vielfältigen Ausstellung und einem Fachprogramm präsentierte die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) als Veranstalter technische Innovationen, die Produktivität, Tierwohl und Nachhaltigkeit vereinen - von Digitalisierung, Robotik und KI bis hin zu modernen Lösungen für Stallbau und Gesundheitsmanagement.

Das Motto der Messe passte perfekt zu uns, denn bei LOHMANN BREEDERS gehen Innovationskraft und Produktivität Hand in Hand.

LOHMANN-Stand: Das Herz der Ausstellung

Halle 17 - hier wurde der LOHMANN-Stand zu einem zentralen Treffpunkt, der Fachleute anzog, die sich über die neuesten Trends in der Legehennen-Zucht und die Marktentwicklungen austauschen wollten.

Nach einer mehrjährigen Pause war unser gesamtes Team mehr als bereit, die Messe zu einem absoluten Highlight in unserem LOHMANN-Jahr zu machen. Und die Besucher gaben uns recht, unser Stand war einer der meistbesuchten.

Alle Messebesucher, Kunden, Geschäftspartner und Mitglieder der großen LOHMANN-Familie machten unseren Stand sehr lebendig.



LOHMANN Standparty

Zwar haben wir lange nicht ausgestellt auf der EuroTier, aber natürlich wissen wir immer noch, wie man eine Standparty organisiert!

Gastfreundschaft und Kundenservice haben bei LOHMANN BREEDERS höchste Priorität, und so war die Eröffnungsparty auf der Messe ein voller Erfolg.

Mit guten Getränken, leckeren Snacks, Live-Musik und vor allem guten Gesprächen boten wir eine perfekte Balance zwischen Arbeit und Freizeit und hoffen, daß sich die Besucher gerne an diesen Abend erinnern. Vielen Dank an alle, die dabei waren!

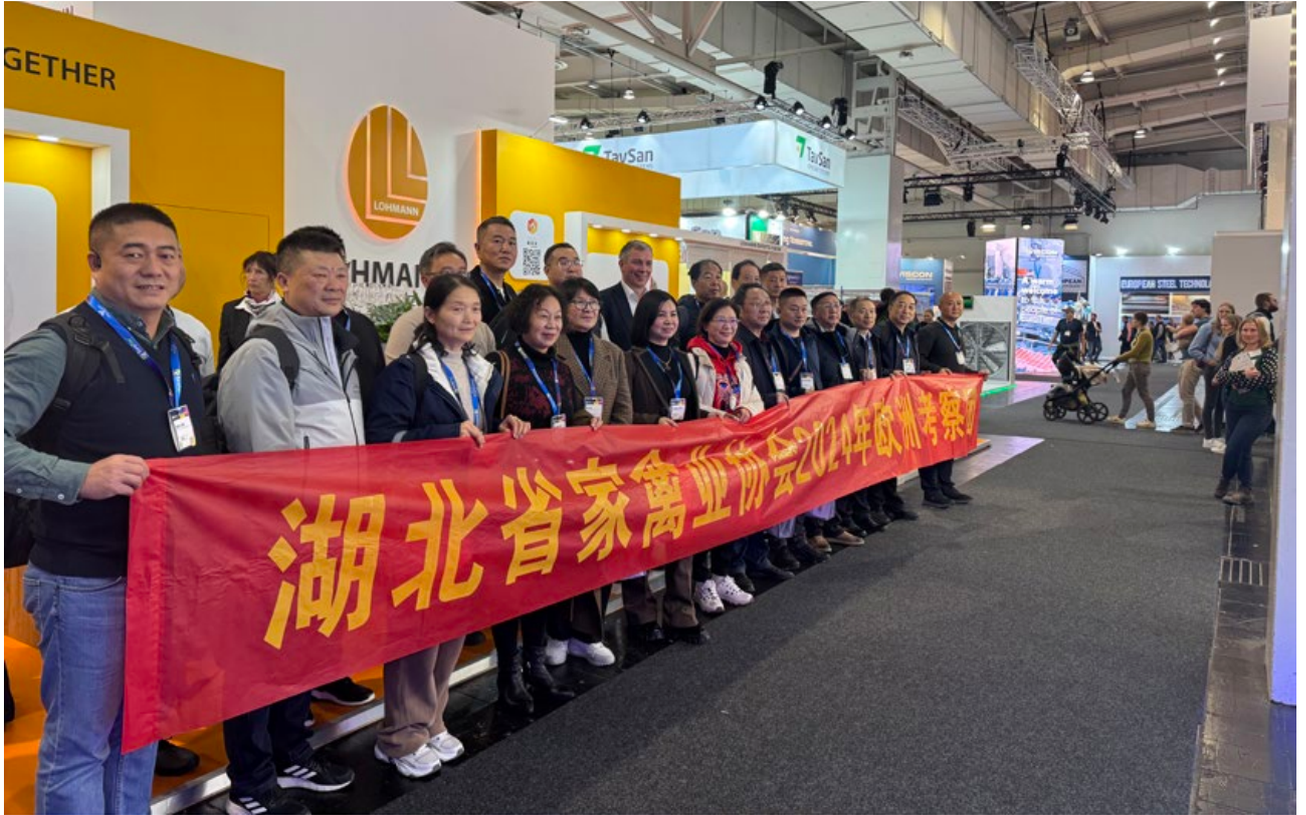


Wir konnten auf dieser Messe einmal mehr unsere Stärken demonstrieren: erstklassigen Kundenservice, das Teilen von Expertenwissen, exzellentes Marketing und natürlich unsere leistungsstarken Zuchtlinien.

Die EuroTier 2024 hat zwar ihre Tore geschlossen, aber bei LOHMANN BREEDERS sind die Türen immer weit geöffnet für unsere Kunden und Geschäftspartner.

Wir freuen uns schon auf unsere nächsten Veranstaltungen, wie die LOHMANN SCHOOL oder unsere FDM. Vielleicht treffen wir uns auch bei einer der nächsten Messen oder auf einem Kongress wieder!





WORLDWIDE | EuroTier 2024: Erfolgreiche Weltleitmesse setzt geschäftsrelevante Impulse



LOHMANN
BREEDERS

WORLDWIDE | LOHMANN BREEDERS zurück auf der IPPE 2024 in Atlanta, USA



LOHMANN BREEDERS ZURÜCK AUF DER IPPE 2024 IN ATLANTA, USA

Andrea Callwitz
Head of Marketing

Das Messejahr 2024 ist mit der erfolgreichen Teilnahme auf der IPPE 2024 in Atlanta, USA gestartet.

Nach mehr als 10 Jahren waren wir mit unserem LOHMANN Corporate Stand endlich wieder auf der IPPE 2024 vertreten. .

Die Internationale Messe für Produktion und Verarbeitung ist die größte jährliche Veranstaltung für die Geflügel-, Eier-, Fleisch- und Tierfutterindustrie. Sie zieht ein breites Spektrum an nationalen und internationalen Entscheidungsträgern an.

In diesem Jahr präsentierten sich auf der IPPE 2024 über 1.400 nationale und internationale Aussteller auf einer Gesamtausstellungsfläche von 621.000 Quadratmetern.





+1,400

nationale und
 internationale Aussteller

621,000

Quadratmetern

Für uns war es die perfekte Plattform, um unsere LOHMANN Kunden und Partner aus Amerika, Lateinamerika, Japan, Australien und Afrika persönlich zu treffen. Unsere ausgezeichneten LOHMANN-Experten aus dem Technischen Service und dem Vertriebsteam standen für alle technischen Fragen zur Verfügung.

Zum Auftakt der Messe veranstalteten wir eine Stand Party, an der viele Kunden und Partner teilnahmen. Bei erfrischenden Getränken, leckeren Snacks und anregenden Gesprächen verbrachten wir den Nachmittag gemeinsam. Es war eine gute Gelegenheit, sich zu informieren, Ideen auszutauschen und die neuesten Entwicklungen in unserer Branche zu diskutieren.



Wir möchten uns bei all unseren geschätzten Kunden und Partnern bedanken, die uns auf der IPPE 2024 besucht haben! Bis zum nächsten Mal!



Nicht vergessen

In diesem Jahr findet die EuroTier **vom 12. – 15. November 2024 in Hannover**, Deutschland, statt und wir sind natürlich auch wieder mit einem Messestand vertreten!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!!

EuroTier[®]
First in animal farming.

2024
12.-15. NOVEMBER
HANNOVER

DIE WELTLEITMESSE FÜR PROFESSIONELLE TIERHALTER

XXIII. LATEINAMERIKANISCHER GEFLÜGELKONGRESS (OVUM 2024)

Braulio Ruiz
Sales & Technical Service
Latin America



3,980
Teilnehmer



55
Länder



168
Stände

Alle zwei Jahre organisiert der Lateinamerikanische Geflügelverband (ALA) einen bedeutenden Kongress für den Geflügelsektor.

Dieses Mal fand die Veranstaltung in Punta del Este, Uruguay, statt und begrüßte 3.980 Teilnehmer aus 55 Ländern, 200 Unternehmen waren an 168 Ständen vertreten.



Bedeutung des Kongresses

Ziel dieses Kongresses ist es, die wichtigsten Akteure der Geflügelindustrie aus Lateinamerika und der ganzen Welt zusammenzubringen, um sich mit den Herausforderungen, Chancen und Fortschritten in der Geflügelproduktion auseinanderzusetzen.

Der OVUM-Kongress 2024 richtete sich an alle, die sich über Trends und Herausforderungen in der Branche informieren und Kontakte und Geschäftsbeziehungen zu anderen Fachleuten aus der Region und darüber hinaus knüpfen wollten.

Präsenz für LOHMANN wichtig

Angesichts der Bedeutung dieser Veranstaltung beschloss LOHMANN BREEDERS, mit einem eigenen Stand teilzunehmen, an dem die Vertriebs- und Servicevertreter Matheus Alves und Braulio Ruiz zusammen mit Nelson Aguilar vom globalen technischen Serviceteam anwesend waren.

Diese Teilnahme bot die Gelegenheit, sich mit Vertretern verschiedener Eierproduktionsunternehmen und vielen unserer Vertriebshändler in Lateinamerika auszutauschen und so die Beziehungen zu stärken und einen Blick in die Zukunft zu werfen.



Soziale Aktivität

Am Donnerstag, den 14. November, nahmen wir zusammen mit einer Gruppe von Kunden, Kollegen und Freunden aus 11 lateinamerikanischen Ländern, die Teil der LOHMANN BREEDERS FAMILY sind, an einer Führung durch das Casapueblo Workshop Museum teil, wo wir eine wunderschöne Sonnenuntergangszeremonie genossen.

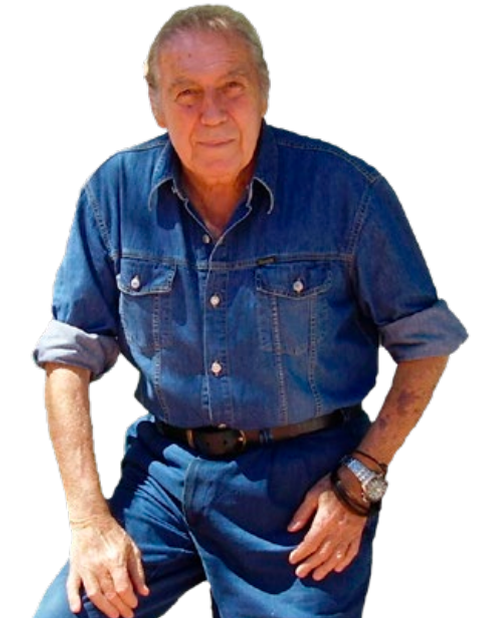
Während der Veranstaltung genossen wir ein köstliches Abendessen, begleitet von Auftritten des Nationalen Folkloreballetts von Uruguay.



„Die Zeremonie der Sonne“

Die Museumswerkstatt befindet sich im Herzen dieses prächtigen Gebäudes und zeigt die Werke seines Gründers, des uruguayischen Meisters Carlos Páez Vilaró, eines bekannten und vielseitigen Künstlers und Wandmalers.

Jedes Jahr kommen Tausende von Besuchern aus der ganzen Welt nach Punta Ballena, um dieses Werk zu bewundern, das zweifellos das größte kulturelle und architektonische Zeugnis Uruguays darstellt.



An jedem Tag des Jahres wird bei Einbruch der Dunkelheit die „Zeremonie zur Sonne“ gefeiert, ein emotionales Ereignis, das den Tag abschließt.

Bei dieser Zeremonie wird die Stimme des Künstlers abgespielt, der ein seinem ältesten Freund gewidmetes Gedicht rezitiert.



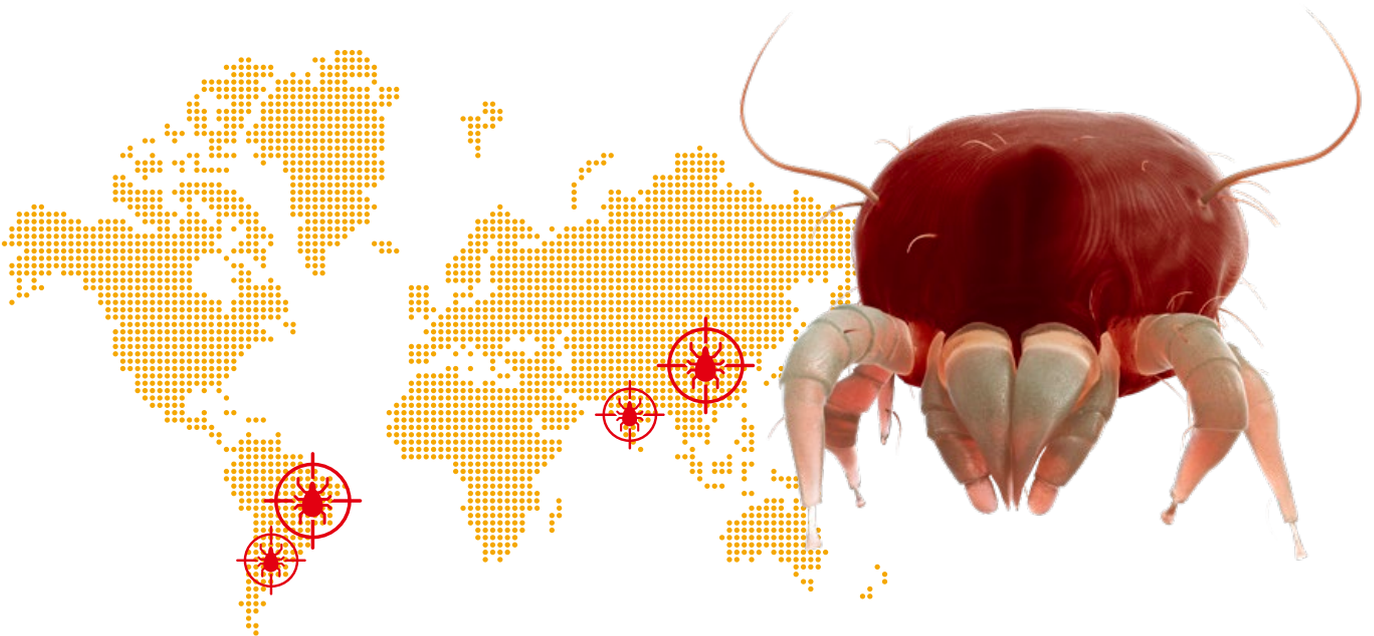


GEFLÜGELMILBEN

EIN GROSSES HINDERNIS FÜR EIERPRODUZENTEN RUND UM DEN GLOBUS

Farhad Mozafar

Director of Global Technical Service



Unter allen Ektoparasiten, die in Geflügel vorkommen, gelten Milben als die schädlichsten.

Die beiden Hauptmilbenarten werden gemeinhin als Rote Vogelmilbe (*Dermanyssus Gallinae*) und Nördliche Geflügelmilbe (*Ornithonyssus sylviarum*) bezeichnet. Es ist jedoch vor allem die Rote Vogelmilbe (*Dermanyssus Gallinae*), die als die schädlichste für Legehennen identifiziert wurde.

Dermanyssus Gallinae kommt weltweit vor, mit Ausnahme von Nordamerika, wo *Ornithonyssus sylviarum* überwiegend verbreitet ist, ebenso wie in Südamerika und einigen Teilen Asiens.

Zahlreiche Berichte deuten auf das Vorkommen beider Milbenarten in mehreren Ländern hin, darunter Brasilien, Argentinien, Indien und China.

Rote Vogelmilbe (*Dermanyssus Gallinae*) sind nachtaktive Parasiten, die sich vom Blut der Vögel ernähren. Tagsüber verstecken sie sich in verschiedenen Ritzen und Spalten.

Dieses Verhalten macht die Behandlung der Roten Vogelmilbe im Vergleich zu anderen Milbenarten wie der Nördlichen Geflügelmilbe (*Ornithonyssus sylviarum*) schwieriger und komplexer. Im Gegensatz zur Roten Vogelmilbe, verbringt die Nördliche Vogelmilbe ihren gesamten Lebenszyklus auf dem Wirt, insbesondere in den Federn und Daunen rund um den Kloakenbereich, und ist in der Lage, für kurze Zeit außerhalb des Wirts zu überleben



Daher sollte die Behandlung direkt auf die Vögel angewendet werden.

Die Vögel können je nach Herdengröße und des Stallsystems verschiedenen Behandlungsmethoden unterzogen werden, wie z. B. Sprühen, Abstauben oder Eintauchen.



Im Gegensatz dazu kann die Rote Vogelmilbe längere Zeit in der Umwelt überleben, ohne sich auf einem Wirtsvogel aufzuhalten oder auch nur eine einzige Mahlzeit Blut zu sich zu nehmen.

Dies bedeutet, dass jede Behandlung von *Dermanyssus Gallinae* sowohl als auch innerhalb des Geflügelstalls und der Ausrüstung und bei Bedarf an den Vögeln selbst durchgeführt werden muss.



Folglich bleibt der Befall auch nach der Ausstallung für eine beträchtliche Dauer bestehen, wenn keine angemessene Behandlung durchgeführt wird. Darüber hinaus bietet der lange Zeitraum der Eierproduktion reichlich Gelegenheit für die Rote Vogelmilbe, sich zu vermehren und einen großflächigen Befall in Geflügelfarmen zu verursachen.

Unter optimalen Bedingungen (Umgebungstemperaturen von 25 bis 30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 bis 70 %) kann der Lebenszyklus einer Roten Vogelmilbe vom Ei bis zum erwachsenen Tier innerhalb von nur 7 Tagen abgeschlossen werden.



Landwirte in Europa, dem Nahen Osten und Asien sind besonders von den negativen Auswirkungen dieser Milben betroffen. Sie erleiden nicht nur Produktionsausfälle, sondern auch gesundheitliche und finanzielle Schäden durch den Befall. Leider wird die Bedeutung dieser Problematik oft unterschätzt.

In Europa liegen die geschätzten Verluste durch Rotmilbenbefall zwischen 0,50 € und über 2 € pro Legehennen und Jahr, abhängig von Faktoren wie Befallsintensität, Haltungssystem und Bekämpfungsmethoden.



Der Milbenbefall führt zu mehreren erheblichen Folgen, darunter:

-  Unruhe und Stress in der Herde, besonders nachts und im Nestbereich.
-  Reizung der Haut, verminderte Gefiederqualität und Auftreten von Dermatitis.
- Federpicken und Kannibalismus-Verhalten.
-  Gewichtsverlust und Anämie, angezeigt durch blasse Kehllappen und Kämmе.
-  Verminderte Eierproduktion.
-  Eine Zunahme der Anzahl von Eiern zweiter Klasse.
-  Die Übertragung von Geflügelkrankheiten wie Salmonellen, Newcastle-Krankheit, Pasteurella usw.
-  Mortalität bei extremem Befall.
-  Gesundheitliche Probleme und Stress für das Personal, einschließlich Dermatitis und allergische Reaktionen.



Hauptunterschiede zwischen der Nördlichen Geflügelmilbe (*Ornithonyssus sylviarum*) und der Rote Vogelmilbe (*Dermanyssus Gallinae*)

Unterschiede	Nördliche Geflügelmilbe (<i>Ornithonyssus sylviarum</i>)	Geflügel Rote Vogelmilbe (<i>Dermanyssus Gallinae</i>)
Vorkommen	Im Gefieder, vor allem im Kloakenbereich	Bei den Vögeln während der Nacht zur Blutfütterung / im Haus und der Ausrüstung
	Hauptsächlich bei gemäßigten Wetterbedingungen	Hauptsächlich bei gemäßigtem und heißem Wetter
Lebenszyklus	Dauerhaft auf dem Host	auf dem Host und im Haus und in der Ausrüstung
Überleben ohne Wirt	3 – 4 Wochen	Bis zu einem Jahr
Behandlung	Nur bei den Vögeln	Hauptsächlich bei Haus und Ausrüstung und bei Bedarf bei Vögeln

Behandlungen gegen die Rote Vogelmilbe (*Dermanyssus Gallinae*)

Konventionelle Behandlungen:

Die am häufigsten verwendeten Chemikalien zur Bekämpfung von Milbenbefall sind synthetische Akarizide wie Organophosphate, Carbomate und Pyrethroide.

Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass die Wirksamkeit dieser Chemikalien und ihr Anwendungserfolg aufgrund mehrerer Probleme zunehmend fragwürdig werden.

Ein großes Problem ist die Entwicklung von Resistenzen der Roten Vogelmilbenpopulationen gegen Akarizide, die seit einigen Jahren ein anhaltendes Problem darstellt.

Diese Resistenzentwicklung kann dazu führen, dass die Behandlungen nahezu wirkungslos werden. Die Verwendung höherer Dosierungen stellt auch ein Risiko für die Gesundheit von Vögeln und Verbrauchern dar, da sie zum Vorhandensein von Rückständen in Eiern und Fleisch führen kann.

Darüber hinaus machen die ständigen Änderungen der Gesetzgebung in den jeweiligen Ländern und die begrenzte Anzahl von Produkten, die speziell für die Bekämpfung der Roten Vogelmilbe zugelassen sind, die Situation für die Landwirte bei der Bekämpfung dieses Schädling noch schwieriger.

In den letzten Jahren hat sich die Wirksamkeit von Produkten, die chemische Verbindungen wie "Isoxazolin" enthalten, bei der Bekämpfung der Roten Vogelmilbe bewiesen. Ein Nachteil sind jedoch die hohen Kosten und die Notwendigkeit wiederholter Behandlungen.



Alternative Behandlungen:

Um die oben genannten Probleme anzugehen und die Herausforderungen, die mit herkömmlichen Chemikalien verbunden sind zu überwinden, sind in jüngster Zeit immer mehr innovative alternative Lösungen zur Bekämpfung der roten Vogelmilbe erschienen.

Zum Beispiel ist es weithin anerkannt, dass einige "ätherische Öle", die aus Pflanzen wie Knoblauch, Neembaum, Thymian und Tee gewonnen werden, toxische Eigenschaften gegen rote Vogelmilben besitzen.



Aufbauend auf diesem Wissen wurde eine Vielzahl von Produkten in Form von Trink- und Futterzusätzen auf den Markt gebracht.

Nichtsdestotrotz ist es wichtig anzuerkennen, dass es mögliche Nebenwirkungen geben könnte, und weitere Forschung und praktisches Wissen sind erforderlich, um solche Ansätze zu verfeinern.



Eine in Europa weit verbreitete und wirksame Methode zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe ist die Anwendung von sogenannten "Kieselgur- und Silikatstaub-produkten". Bei dieser physikalischen Behandlung werden die Gelenke zwischen der Chitinpanzer der Milbe blockiert, wodurch sie letztendlich immobilisiert werden.

Wenn Silikatstaub in die Atemwege der Milben gelangt, führt dies außerdem zum Erstickten.



Für eine erfolgreiche Behandlung ist es jedoch entscheidend, das geeignete Produkt, die Mischung, die Partikelgröße, den Druck und die Anwendungsmethode auszuwählen.

Diese Methode stellt keine Vergiftungsgefahr für Vögel oder Menschen dar. Dennoch können die Staubpartikel sowohl bei den Vögeln als auch beim Personal zu Stress und gesundheitlichen Problemen führen.



Die neuesten Produkte, die eine geringere Neigung zur Staubeentwicklung aufweisen und besser auf Oberflächen haften, scheinen geeigneter und effizienter zu sein.



Um eine erfolgreiche Behandlung mit Produkten auf Kieselgurbasis zu erreichen, ist es wichtig, das geeignete Produkt.



Das passende Produkt.



Gemisch.



Partikelgröße.



Druck.



Achten Sie auf die richtige Anwendung.

In jüngster Zeit haben “Hochtemperaturbehandlungen” in europäischen Ländern an Popularität gewonnen, da man weiß, dass Temperaturen über 45 °C für Rote Vogelmilbe in jeder Phase ihres Lebenszyklus, vom Ei bis zum Erwachsenen, tödlich sind.

Dabei wird die Temperatur im leeren Geflügelstall auf über 45 °C angehoben und über einen längeren Zeitraum, z. B. mehrere Tage, aufrechterhalten.



Es ist von entscheidender Bedeutung, den Schmelzpunkt von Kunststoff-Anlagenteilen zu berücksichtigen und diese Behandlungen unter Anleitung von Fachleuten mit äußerster Vorsicht durchzuführen.

Diese Technik hat das Potenzial, bei richtiger Ausführung vollständig erfolgreich zu sein. Sein Erfolg wird auf eine Kombination von Faktoren zurückgeführt, darunter die Intensität und Dauer der erhöhten Temperaturen sowie die relative Luftfeuchtigkeit.



Allgemeine Empfehlungen

Um den Befall mit der Roten Vogelmilbe wirksam zu kontrollieren, gibt es mehrere einfache und wichtige Strategien, die neben Biosicherheitsmaßnahmen und Hygienemanagement umgesetzt werden können.

Durch die Umsetzung dieser allgemeinen Empfehlungen können die Auswirkungen des Vogelmilbenbefalls auf einen Betrieb erheblich reduziert werden.



Zu diesen Empfehlungen gehören:

- 1 Entwickeln Sie ein einzigartiges und maßgeschneidertes Konzept, indem Sie verschiedene Behandlungen kombinieren, die für Ihren spezifischen Betrieb und Ihr Haltungssystem geeignet sind.
- 2 Minimieren Sie die Möglichkeiten für Milben, sich in Ausrüstungen und Stall zu verstecken.
- 3 Verwenden Sie Monitoringssinstrumente, wie z. B. Milbenfallen, um das Vorhandensein von Milben in einem frühen Stadium zu erkennen und eine Behandlung einzuleiten, bevor sich die Milbenpopulation vermehrt.
- 4 Behandeln Sie die Ausrüstung und das Haus direkt nach der Ausstallung, um zu verhindern, dass Milben in Ritzen und Spalten Zuflucht finden.
- 5 Es wird empfohlen, eine wirksame Behandlung zu verwenden, die auf alle Milbenstadien abzielt, einschließlich der Eier.
- 6 Ergreifen Sie vorbeugende Maßnahmen, um einen erneuten Befall der Roten Vogelmilbe in Ihrem Betrieb zu vermeiden, einschließlich sorgfältiger Berücksichtigung der Aufzuchtpraktiken, des Baus von Häusern, Transportfahrzeugen, der Hygiene des Personals, der Besucherprotokolle und möglicher Interaktionen mit Wildvögeln und -tieren.

Schlussfolgerung

Die rasante Vermehrung von Milben und ihre zunehmende Ausbreitung über verschiedene Regionen als Folge des Klimawandels sowie die Herausforderungen bei der Suche nach effizienten Methoden zu ihrer Bekämpfung und ihrer Rolle als Überträger von Krankheiten verdeutlichen die Bedeutung der Milben als ernsthafte Bedrohung im Geflügelsektor.

Leider sind die derzeit verfügbaren Behandlungsmethoden nicht effektiv genug, um den Befall mit der Roten Vogelmilbe in vielen Geflügelbetrieben weltweit unter Kontrolle zu halten.

Daher sind zusätzliche Forschung und Fortschritte bei der Behandlung von Geflügelmilben erforderlich, um dieses Problem weiter zu bekämpfen.





Eine Behandlung anwenden, sobald das erste Vorhandensein von Milben feststellt und bevor ihre Population eskaliert.

Um die Schwere des Milbenbefalls in Ihrem Betrieb effektiv zu überwachen, können einfache Werkzeuge wie Milbenfallen oder Wellpappe verwendet werden.





Machen Sie Ihre Notizen

A series of horizontal orange lines spanning the width of the page, providing a template for writing notes.

DIE BEDEUTUNG DER VORBEREITUNGSZEIT FÜR DIE VERLÄNGERUNG DES PRODUKTIONSZYKLUS VON LOHMANN- LEGEHENNEN



Mark Allen

Global Technical Service - Flock Management

Die Aufzuchtzeit von Legehennen spielt eine entscheidende Rolle für den Erfolg und die Langlebigkeit ihres Produktionszyklus.

Mit Fortschritten in der Züchtungs- und Ernährungsforschung ist es inzwischen möglich, den Produktionszyklus von kommerziellen Legehennen auf 90-100 Wochen zu verlängern.

Dieser verlängerte Produktionszyklus trägt nicht nur zu einer höheren Rentabilität bei, sondern fördert auch eine nachhaltigere Lebensmittelproduktion.



Die Bedeutung der Vorbereitungszeit

Um einen erfolgreichen und verlängerten Produktionszyklus zu erreichen, muss der Vorbereitungszeit, die von 0 bis 32 Wochen reicht, die gebührende Aufmerksamkeit geschenkt werden.

In dieser Zeit durchlaufen Hennen wichtige Entwicklungsprozesse, die den Grundstein für ihre zukünftige Leistung legen.



Es ist wichtig, während der Vorbereitungszeit den Fokus auf die Entwicklung des Immunsystems, des Verdauungssystems und des Skelettsystems zu setzen.



Entwicklung des Immunsystems

Vom ersten Tag an ist es von größter Bedeutung, die Entwicklung des Immunsystems bei Legehennen in den Vordergrund zu stellen. Dies kann durch strategische Ernährungs- und weitere Managementpraktiken erreicht werden.



Die Bereitstellung des richtigen Gleichgewichts von Nährstoffen, einschließlich essentieller Vitamine und Mineralstoffe, ist für die Stärkung des Immunsystems und die Gewährleistung der allgemeinen Gesundheit und des Wohlbefindens der Hennen unerlässlich.



Ein starkes Immunsystem hilft den Hennen, Krankheiten und Stressfaktoren während ihres verlängerten Produktionszyklus zu bekämpfen.



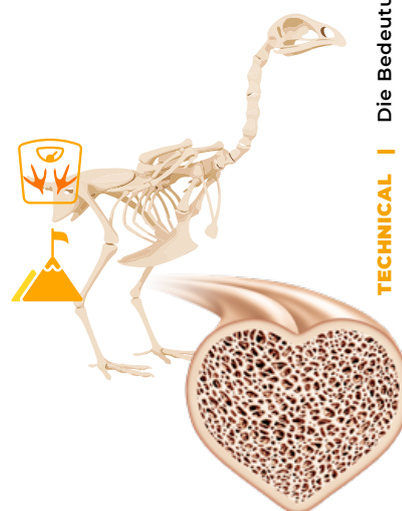
Entwicklung der Körpergewichtszunahme und der Gesundheit des Skeletts

Während der Vorbereitungszeit sollte besonderes Augenmerk auf die Entwicklung des Körpergewichts von Junghennen gelegt werden.

Die richtige Entwicklung des Körpergewichts ist entscheidend, um eine optimale Ausdauer und Lebensfähigkeit in der Legephase zu erreichen.



Es muss unbedingt sichergestellt werden, dass die Hennen in jeder Phase ihres Wachstums die entsprechenden Meilensteine für ihr Körpergewicht erreichen.



Darüber hinaus ist die Gesundheit des Skeletts von größter Bedeutung, da sie nicht nur das strukturelle Gerüst für die Hennen bildet, sondern auch als Kalziumspeicher fungiert, der für die Bildung der Eierschale unerlässlich ist.

Die Bedeutung der Ernährung für die Verlängerung des Produktionszyklus



Die Ernährung spielt eine wichtige Rolle bei der Verlängerung des Produktionszyklus von Lohmann-Legehennen.

Die richtige Ernährung muss während des gesamten Produktionszyklus sichergestellt werden, wobei der späten Legeperiode, in der die Nährstoffaufnahme und die Immunität nachlassen, besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden muss.



Energie- und Proteinbilanz

Eine ausreichende Energiezufuhr ist entscheidend, um die Anforderungen der Hennen an Wachstum, Federkleid und Eierproduktion zu erfüllen.

Eine Überfütterung kann jedoch zu einer übermäßigen Körpergewichtszunahme führen, was sich negativ auf die Produktionsrate und die Eiqualität auswirkt.



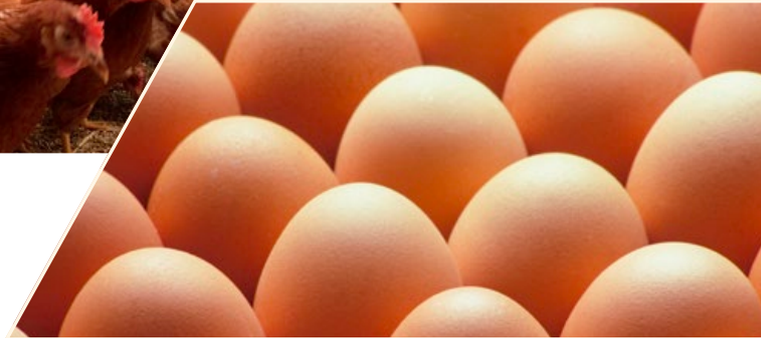
Es ist wichtig, das richtige Gleichgewicht bei der Energieaufnahme zu finden, um eine optimale Leistung zu gewährleisten, ohne die allgemeine Gesundheit und das Wohlbefinden der Hennen zu beeinträchtigen.



In ähnlicher Weise ist ein ausgewogener Protein- und Aminosäurehaushalt für die Beeinflussung der Eigröße und des Eigewichts unerlässlich.

Ein ausgeglichenes Verhältnis von Proteinen und Aminosäuren im Futter unterstützt die gesamte Produktivität und die Eiqualität.





Schulung für käfigfreie Systeme

Bei Hennen, die für käfigfreie Systeme bestimmt sind, sollte das Training im Alter von 32 Wochen abgeschlossen sein.

Während dieser Zeit sollten die Hennen den spezifischen Umwelt- und Verhaltensanforderungen käfigfreier Systeme ausgesetzt werden.

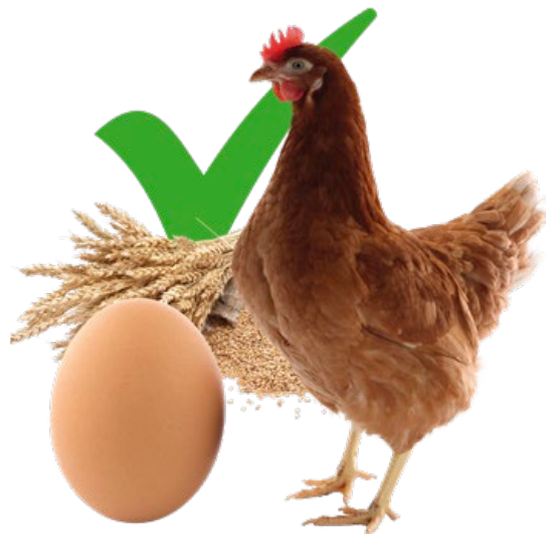
Dieses Training wird ihnen helfen, sich an ihre zukünftigen Haltungsbedingungen anzupassen und fördert vielfältige Verhaltensweisen, die für ihr Wohlergehen und ihre Produktivität von entscheidender Bedeutung sind.

Schlussfolgerung

Die Vorbereitungszeit, die die Aufzuchtphase von Legehennen umfasst, spielt eine entscheidende Rolle bei der Verlängerung ihres Produktionszyklus.

Durch die richtige Ernährung und Managementpraktiken, einschließlich der Entwicklung des Immunsystems, des Trainings für bestimmte Haltungssysteme und der Beachtung des Körpergewichtswachstums und der Skelettgesundheit, können Legehennen auf einen verlängerten Produktionszyklus vorbereitet werden.

Eine ausreichende Ernährung, insbesondere in Bezug auf die Energiebilanz, den Protein- und Aminosäurehaushalt sowie die Versorgung mit Spurenelementen, ist für eine optimale Leistung und Eiqualität unerlässlich.





LOHMANN
BREEDERS



ENDE EINER ÄRA:

EIN GESCHÄFTSPARTNER UND FREUND VERABSCHIEDET SICH NACH 25 JAHREN



Braulio Ruiz

Sales & Technical Service Latin America

Als LOHMANN BREEDERS Familie möchten wir einem Mann, der viele Jahre lang ein Partner, eine Unterstützer und ein Freund wie kein anderer war, unseren herzlichen Dank aussprechen: Rafael Ignacio Serrano Urdaneta, Geschäftsführer von Pronavícola Kolumbien

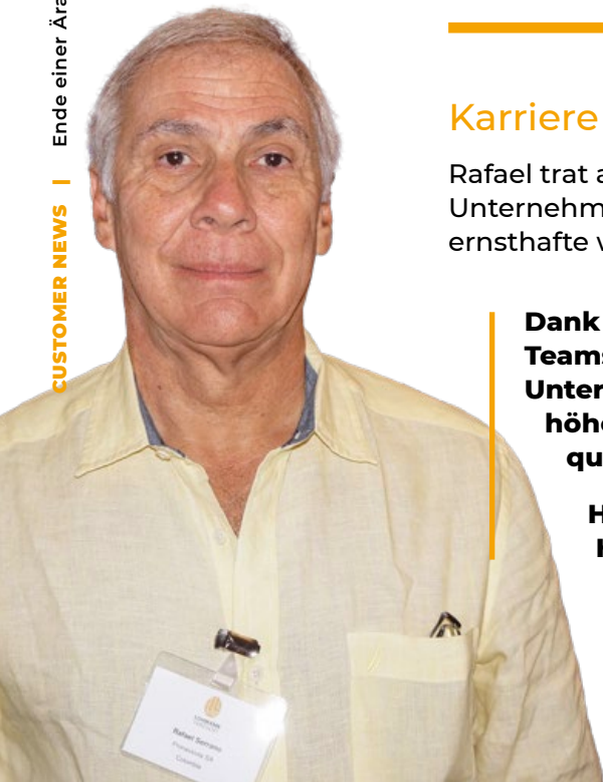
Karriere

Rafael trat am 23. August 1999 bei Pronavícola ein, zu einer Zeit, als das Unternehmen aufgrund von Leukose in der Broiler Indian River Linie ernsthafte wirtschaftliche Herausforderungen zu bewältigen hatte.

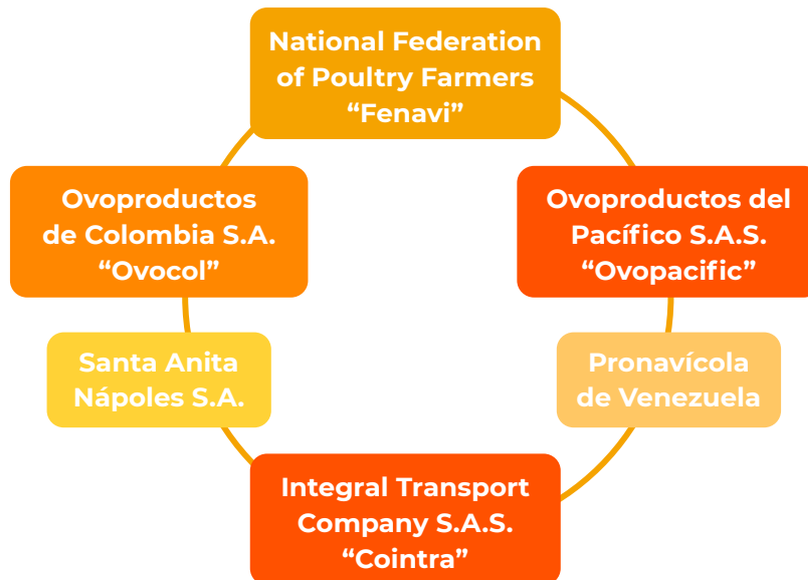
Dank seiner Führung und den Bemühungen seines Teams gelang es ihm, diese Situation zu wenden und das Unternehmen zu Verkaufszahlen zu führen, die zehnmal höher waren als zu jener Zeit, und mehr als 700 stabile und qualitativ hochwertige Arbeitsplätze zu schaffen.

Heute feiern wir seine Karriere, die nach 25 Jahren Hingabe und Dienst am Unternehmen zu Ende geht.

Parallel zu seiner Arbeit bei Pronavícola hat Rafael unseren Geflügelmarkt in mehreren Instanzen aktiv unterstützt und sich als Mitglied des Vorstands in den folgenden Einrichtungen engagiert:



CUSTOMER NEWS | Ende einer Ära: Ein Geschäftspartner und Freund verabschiedet sich nach 25 Jahren



Familie

Rafael ist nicht nur ein herausragender Fachmann, sondern auch ein wunderbarer Ehemann von Camila Zuleta de Serrano, seiner Lebensgefährtin.

Gemeinsam haben sie eine schöne Familie gegründet, zu der ihre geliebte Tochter Juanita Serrano Zuleta und ihre Enkelin Isabela gehören, die das größte Geschenk sind, das das Leben ihnen gemacht hat.

Es ist offensichtlich, dass die Geflügelindustrie, ebenso wie wir, einen außergewöhnlichen Fachmann verabschiedet. Es bleibt nur, ihm Gesundheit, Glück und einen wohlverdienten Ruhestand zu wünschen, in der Hoffnung, dass er seine Zeit mit seiner wunderbaren Familie genießt.

Alles Gute für die Zukunft! Vielen Dank für das jahrzehntelange Vertrauen in LOHMANN!







30 JAHRE AGROPECUARIA VALLECITO, PERU

Matheus Alves
Sales & Technical Service Latin America

CUSTOMER NEWS | 30 Jahre Agropecuaria Vallecito, Peru



Es ist uns eine Ehre, das 30-jährige Bestehen des Unternehmens Agropecuaria Vallecito zu feiern!

Herzlichen Glückwunsch an unseren Vertriebspartner von LOHMANN BROWN CLASSIC in Peru zu diesen 30 Jahren des Unternehmens und der herausragenden Partnerschaft mit LOHMANN BREEDERS!

Das Feiern von 30 Jahren herausragender Partnerschaft

Wir möchten Agropecuaria Vallecito für ihre Hingabe und all die Jahre der Zusammenarbeit danken – Jahre des Vertrauens, der Zusammenarbeit und der Loyalität. Wir haben gemeinsam Herausforderungen gemeistert und viele Erfolge gefeiert, stets bestrebt, unseren Kunden das Beste zu bieten.

Dieses Jahr 2024 ist ein besonderes Jahr:

Wir feiern das 30-jährige Bestehen von Agropecuaria Vallecito!

LOHMANN BROWN wird 40 Jahre alt!

In diesen drei Jahrzehnten hat Agropecuaria Vallecito an fast der gesamten erfolgreichen Geschichte von LOHMANN BROWN teilgenommen!

Es war eine großartige Gelegenheit, das Jubiläum von Agropecuaria Vallecito mit Kunden und Freunden im Santa Catalina Kloster zu feiern.

Vielen Dank, Agropecuaria Vallecito, für das außergewöhnliche Vertrauen in unser Unternehmen und unsere Zuchtlinien. Wir hoffen auf viele weitere erfolgreiche Jahre – Breeding for success...together!



2. Internationale Kongress der Eierproduzenten aus Peru (AprohPeru)

Die 2. Internationale Kongress der Eierproduzenten aus Peru (AprohPeru) ist eine internationale Veranstaltung, die am 18., 19. und 20. September in Arequipa (Peru) stattfand.

Bereits die erste Veranstaltung war ein Erfolg, und bei dieser zweiten nahmen noch mehr Menschen teil, eine schöne Bestätigung des Erfolgs.

Unser LOHMANN BROWN-Vertriebspartner in Peru, Agropecuaria Vallecito, war auf dieser Veranstaltung mit einem Stand vertreten, an dem sie ihre Kunden und potenziellen Kunden begrüßen konnten.

Sra Maria Luz Bustamante, Sr Italo Giribaldi und Sr Daniele Delfino, die die Eigentümer des Unternehmens repräsentierten, sowie Sr Jorge Simpson, Sr Luiz Aguilar und Sra Maria Arteaga vom Vallecito-Team begrüßten alle interessierten Besucher, Kunden und Freunde an ihrem Stand.

Das Team wurde von Matheus Alves und Nelson Aguilar von LOHMANNBREEDERS vervollständigt. Es fand ein sehr interessanter Erfahrungsaustausch über unsere LOHMANN BROWN CLASSIC und Ernährungsthemen mit den Eierproduzenten statt.







LOHMANN
BREEDERS



OPOL-DROB GEFLÜGELSYMPOSIUM

Marek Malkowski
Sales & Technical Service Europe
in cooperation with
Johannes Grafe AAT

Vom 06.06.2024 bis 08.06.2024 fand das 27. Geflügelsymposium statt, das von Opol-Drob, dem polnischen Partner der LOHMANN BREEDERS GmbH - seit 30 Jahren auf dem polnischen Markt aktiv - in Zusammenarbeit mit dem Nationalen Verband der Geflügel- und Futtermittelproduzenten (Kipdip) im schönen Zakopane in Polen organisiert wurde.

Über 80 Personen folgten der Einladung von Andrzej Kamionka und seiner Frau. Zahlreiche namhafte Unternehmen wie Big Dutchman, De Heus, MSD Animal Health, Elanco und LOHMANN BREEDERS machten diese Veranstaltung möglich.





Offizielle Daten

Laut den offiziellen Daten des Nationalen Verbands der Geflügelproduzenten wurden 2023 in Polen 50,6 Millionen Legehennen registriert.

Der Trend zur Eierproduktion im alternativen System hält an: 21,5 % Bodenhaltung; 6,8 % Freilandhaltung; 1,6 % Biohaltung und 70,1 % noch im Käfigsystem.



Hervorragender Inhalt

Unter anderem gab es Präsentationen von **Big Dutchman** über die neuesten Produkte wie die Natura Visio Systeme für kleine und mittlere Eierproduzenten; **De Heus** stellte Strategien zur Fütterung bei Hitzestress vor und **Kipdip** informierte die Gäste über die neuesten Entwicklungen, Herausforderungen, Chancen und Risiken auf dem Geflügelmarkt in Polen und der EU, mögliche Unterstützung für von der Vogelgrippe betroffene Betriebe und allgemeine Trends im Geflügelsektor basierend auf einer Bewertung der Vogelgrippe durch die Universität Wroclaw.

Darüber hinaus hielt Herr Johannes Grafe, Produktmanager bei AAT, als besonderer Gast in Zusammenarbeit mit Marek Malkowski - Vertrieb & Technischer Service LOHMANN BREEDERS, einen Vortrag über den aktuellen Stand der In-Ovo-Geschlechtsbestimmung im europäischen Kontext.

Das polnische Publikum erhielt die Gelegenheit, die aktuelle Situation bezüglich der In-Ovo-Geschlechtsbestimmung in Europa sowie Einblicke in die bewährte Cheggy-Technologie zu verstehen.



Diskussion und Erfahrungsaustausch

Zwischen den Präsentationen hatten die Gäste die Möglichkeit, technische Fragen und Lösungen mit dem Vertreter von LOHMANN BREEDERS, **Marek Malkowski**, den Spezialisten von Big Dutchman und dem CEO von Opol-Drob, **Herrn Andrzej Kamionka**, zu diskutieren.

Natürlich gab es auch Zeit für die Teilnehmer des Symposiums, um Kontakte zu knüpfen. Der krönende Abschluss war der Themenabend "Oblad". Neben folkloristischer Musik und einem herzhaften Essen wurden die Diskussionen des Tages bei kühlen Getränken fortgesetzt.

Insgesamt war es eine erfolgreiche Veranstaltung.



▲ *Marek Malkowski (LOHMANN BREEDERS) Andrzej Kamionka & Monika Machnicka (owners of Opol-Drob) and Johannes Grafe (AAT)*



GLOBALER TECHNISCHER SERVICE

AUF SERBIEN & BOSNIEN UND HERZEGOWINA TOUR

Mark Allen

Flock Management



Marek Malkowski
Key Account Manager Europe

Juan Valle

Nutrition



Das LOHMANN Global Technical Service Team, zu dem Mark Allen (Herdenmanagement), Juan Valle (Ernährung) und Dr. Andreas Bublat (Veterinärspezialist) gehören, wurde kürzlich von Marek Malkowski, dem Key Account Manager Europe, eingeladen, Serbien und Bosnien-Herzegowina zu besuchen.

Dr. Andreas Bublat

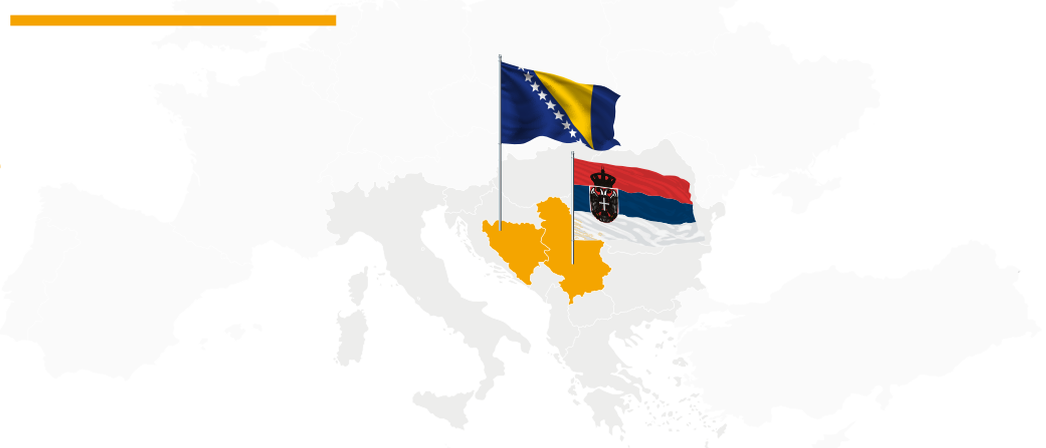
Veterinary Specialist



Das Hauptaugenmerk des Teams lag auf der persönlichen Unterstützung und Beratung der LOHMANN-Vertriebspartner in Bezug auf alternative Managementsysteme. Das erste Ziel ihrer Reise war SPASIC FARMS in Belgrad, Serbien.

Marek Malkowski

Key Account Manager Europe





Besuch

Kunde: **SPASIC-FARMS**

LOHMANN-Kunde seit: **2012**

LOHMANN RASSE: **LOHMANN BROWN-CLASSIC**

Aktivität: **Seminar in Belgrade**



LOHMANN Global Technical Service Team unterstützt Seminar bei SPASIC-FARMS in Belgrad:

In Serbien ist der Übergang von konventionellen Käfigsystemen für die Eierproduktion, wie sie in der EU vor 2012 vorhanden waren, weiterhin zulässig. Trotzdem haben viele Eierproduzenten in Serbien bereits in alternative Systeme investiert, um den Nischenmarkt für Bio-Eier zu bedienen.

Unser langjähriger Partner in Serbien, SPASIC-FARMS, der exklusive Lieferant von LOHMANN BROWN Eintagsküken im Land, lud das Technical Service Team am 15.02.2024 zu einem Roundtable-Meeting ein. An dem Treffen nahmen Tierärzte und Futtermittelhersteller aus dem ganzen Land teil, die sich auf die Anpassung der Fütterungs-, Management- und Gesundheitspraktiken für LOHMANN BROWN-Herden konzentrierten. Ziel war es, das Know-how unseres technischen Service-Teams zu diesen Themen zu teilen.

Dieses Round-Table Diskussion wurden von allen Teilnehmern sehr geschätzt und erwies sich als effektive Alternative zu den größeren Seminaren, die typischerweise von SPASIC-FARMS für Kunden und potenzielle Kunden aus Serbien und den Nachbarländern organisiert werden.



Die Partnerschaft zwischen AGREKS / Animal Commerce und der LOHMANN BREEDERS GmbH

Nach dem Seminar ging die Reise weiter zu unseren Vertriebspartnern in Bosnien-Herzegowina, AGREKS, und Animal Commerce, Serbien, wo unser Expertenteam ebenfalls für seine Expertise bei der Umstellung auf alternative Managementsysteme für Zucht- und Legehennenpopulationen, insbesondere in den Bereichen Zucht und Produktion, sehr gefragt war.



Besuch

*Kunde: **AGREKS, Donji Zabar - Bosnien-Herzegowina und Animal Commerce, Kruscice - Serbien***

*LOHMANN-Kunde seit: **2007***

*LOHMANN RASSE: **LOHMANN BROWN-CLASSIC***

*Aktivität: **Erfahrungsaustausch und Beratung***



Nach der Auflösung des ehemaligen Jugoslawiens Anfang der 1990er Jahre sind nur wenige Länder des westlichen Balkans noch nicht der Europäischen Union (EU) beigetreten, so dass Legehennen weiterhin in Käfigen gehalten werden können. Es gibt jedoch einen Trend zu einer EU-Mitgliedschaft dieser Länder, einschließlich der Republik Serbien und Bosnien-Herzegowina (BiH), wobei erstere bereits den Status eines offiziellen EU-Beitrittskandidaten innehaben.

Einige Geflügelhalter in diesen Ländern, wie AGREKS d.o.o. aus Bosnien und Herzegowina und sein serbisches Pendant Animal Commerce d.o.o., haben proaktive Schritte unternommen, um Eier in Übereinstimmung mit den EU-Tierschutzbestimmungen zu produzieren. Diese Unternehmen haben ausgestaltete Käfige eingeführt, die mehr Platz und Annehmlichkeiten wie Nester, Kratzbereiche und Sitzstangen für Legehennen bieten, damit sie natürliche Verhaltensweisen ausleben können.

AGREKS initiierte ein Projekt auf der Karadordevo-Farm in Donji Zabar, Bosnien und Herzegowina, mit vier in Betrieb befindlichen Geflügelställen, die ca. 70.000 Legehennen in Voliere-Systemen beherbergen. In der Zwischenzeit installierte Animal Commerce in Kruscic, Serbien, im Jahr 2011 sechs Ställe, in denen insgesamt 125.000 Legehennen in ausgestalteten Käfigen untergebracht sind.



Karadordevo-Farm
70.000 Legehennen
in Voliere-Systemen



Animal Commerce
125.000 Legehennen in
ausgestalteten Käfigen
untergebracht sind

Die Partnerschaft zwischen AGREKS und der LOHMANN BREEDERS GmbH hat die Eier- und Geflügelindustrie in Donji Zabar, bekannt als "Eier- und Geflügelstadt", maßgeblich beeinflusst. AGREKS behauptet, die höchste Anzahl von Eiern pro Kopf in Europa zu produzieren, was zu einem breiteren Markt für Produkte auf Eierbasis in Bosnien und Herzegowina beiträgt.

Während die Verhandlungen zwischen Bosnien und Herzegowina und der EU über die Öffnung des EU-Marktes für Konsumeier voranschreiten, will AGREKS das erste Unternehmen sein, das Eier liefert, die in alternativen Systemen in Übereinstimmung mit den EU-Industrievorschriften hergestellt werden.



Das LOHMANN Global Technical Service Team besuchte die AGREKS-Farmen und die Futtermühlen in Donji Zabar und Kruscic, um Wissen auszutauschen und Praktiken in Bezug auf Fütterung, Management und Biosicherheit zu verfeinern und den hervorragenden Gesundheitszustand der LOHMANN BROWN-CLASSIC-Herden sicherzustellen.

SPANNENDE PROJEKTE IN ZENTRAL- UND OSTAFRIKA



Viola Holik

Vertrieb & Technischer Service Afrika

Der Tschad liegt im Herzen Afrikas und ist ein Binnenstaat mit einem reichen kulturellen Erbe und einer vielfältigen Bevölkerung. Trotz zahlreicher Herausforderungen, darunter politische Instabilität und wirtschaftliche Schwierigkeiten wie Bürgerkriege und Aufstände, strebt der Tschad weiterhin nach Fortschritt und Entwicklung und bemüht sich um die Förderung von Aussöhnung und nationaler Einheit.

Die Bevölkerung des Tschad ist in den letzten Jahrzehnten stark gewachsen, Schätzungen gehen von einer Bevölkerung von über 16 Millionen Menschen aus. Trotz dieses Wachstums ist der Tschad nach wie vor eines der am dünnsten besiedelten Länder Afrikas, mit riesigen unbewohnten Landstrichen. Die Bevölkerung ist überwiegend jung, ein großer Prozentsatz ist jünger als 25 Jahre, was sowohl Chancen als auch Herausforderungen für die zukünftige Entwicklung des Landes darstellt.



Die Geflügelindustrie spielt eine wichtige Rolle für die Wirtschaft und die Ernährungssicherheit des Tschad. Die Geflügelzucht ist im ganzen Land weit verbreitet und stellt eine Einkommensquelle für ländliche Gemeinden dar und versorgt die Verbraucher mit erschwinglichem Protein.

Hühnerfleisch und Eier sind ein Grundnahrungsmittel im Tschad, das in verschiedenen Formen verzehrt wird, von gegrillten Spießen bis hin zu traditionellen Gerichten.



Florian Allegre von Hubbard und Viola Holik von LOHMANN teilten sich einen Stand auf der Poultry Expo 2024, der ersten internationalen Geflügelmesse im Tschad.



Die Poultry Expo 2024 bot den Akteuren der Geflügelindustrie eine einzigartige Gelegenheit, Innovationen zu präsentieren, Wissen auszutauschen und Partnerschaften zu schmieden. Die Messe brachte Geflügelzüchter, Lieferanten, Regierungsbeamte und Branchenexperten zusammen, um Herausforderungen zu diskutieren und Wachstumschancen auszuloten.

Themen wie nachhaltige Anbaumethoden, Krankheitsprävention und Marktzugang standen auf der Tagesordnung und spiegelten das Engagement des Sektors für Nachhaltigkeit und Resilienz wider.

Trotz ihres Potenzials steht die Geflügelindustrie im Tschad vor verschiedenen Herausforderungen, darunter eingeschränkter Zugang zu hochwertigen Betriebsmitteln, unzureichende Infrastruktur und Krankheitsausbrüche.

Initiativen wie der Import von Hybridlegehennen und Masthähnchen, verbesserte Veterinärdienste und Investitionen in die Kühlkettenlogistik tragen jedoch dazu bei, diese Herausforderungen zu bewältigen und das Wachstum des Sektors voranzutreiben.

Das Team hatte die Gelegenheit, die Farm Abu Simbel in der Nähe der Hauptstadt N'Djamena zu besuchen, wo die jungen Besitzer das Geschäft mit einer Herde von LOHMANN-Legehennen in einem umweltkontrollierten Haus begannen. Die Installation ist einfach, aber sehr effektiv, die Temperaturen im Inneren betragen nur 24 °C im Vergleich zu 32 °C im Freien und erreichten eine Produktionsspitze von 93 %.



Die wachsende Nachfrage nach Geflügelprodukten, gepaart mit der zunehmenden Urbanisierung und den sich ändernden Verbraucherpräferenzen, bietet Möglichkeiten für Expansion und Innovation auf dem Markt, und die Zukunft dieses Projekts ist rosig.

Investitionen in moderne Landwirtschaftstechniken, wertschöpfende Verarbeitung und Vermarktungsstrategien können die Wettbewerbsfähigkeit der tschadischen Geflügelindustrie weiter stärken, Beschäftigungsmöglichkeiten schaffen und zur wirtschaftlichen Entwicklung beitragen.

Nach der Teilnahme an diesem aufregenden Event ging die Reise weiter nach Tansania.

Kigoma liegt am Ufer des Tanganjikasees im Westen Tansanias und ist eine Region, die mit natürlicher Schönheit, kulturellem Reichtum und wirtschaftlichem Potenzial gesegnet ist. Obwohl Kigoma in erster Linie für seine touristischen und landwirtschaftlichen Aktivitäten bekannt ist, entwickelt es sich zu einem bedeutenden Akteur auf dem Legehennen Markt, wobei der Schwerpunkt zunehmend auf dem Export von Eiern in Nachbarländer, insbesondere in die Demokratische Republik Kongo (DRK), liegt.

Der Legehennen Markt von Kigoma hat in den letzten Jahren ein stetiges Wachstum erlebt, das auf Faktoren wie günstige klimatische Bedingungen, die Verfügbarkeit von Land und die steigende Nachfrage nach Geflügelprodukten zurückzuführen ist. In der Region ist die kleinbäuerliche Geflügelzucht weit verbreitet, wobei die Landwirte Legehennen sowohl für den Eigenverbrauch als auch für kommerzielle Zwecke aufziehen. Der Reichtum an Futtermitteln, einschließlich Mais und Sojabohnen, unterstützt das Wachstum des Legehennen Marktes in Kigoma weiter.

Die Demokratische Republik Kongo (DRK) ist dank ihrer großen Bevölkerung, der Urbanisierungstendenzen und der wachsenden Nachfrage nach proteinreichen Lebensmitteln ein lukrativer Markt für Eierproduzenten in Kigoma.

Obwohl die Demokratische Republik Kongo ein bedeutender landwirtschaftlicher Produzent ist, steht sie vor der Herausforderung, ihre Inlandsnachfragen nach Geflügelprodukten zu decken, was Möglichkeiten für Importe aus Nachbarländern wie Tansania schafft.

Alles begann mit einem Treffen auf dem LOHMANN-Stand auf der Tanzanian Poultry Expo 2022, wo Herr Haji Kani zusammen mit Viola Holik von LOHMANN und Roland Denz von Big Dutchman eine Reise zum Aufbau einer modernen Legehennen Geflügelfarm in Kigoma antrat, mit dem Ziel, den lokalen Kigoma-Markt sowie die Demokratische Republik Kongo mit frischen, erschwinglichen Tafeleier zu versorgen.



Herr Haji plante ursprünglich, eine Farm in der Nähe von Dar es Salaam zu gründen, konnte aber davon überzeugt werden, nach Kigoma zu wechseln, dass im selben Jahr von Viola Holik auf dem Weg von Burundi nach Dar es Salaam besucht wurde. Schon bei diesem kurzen Zwischenstopp war sie beeindruckt von den Möglichkeiten, die die nahe Grenze zu Burundi und der Demokratischen Republik Kongo sowie der See als Wasserquelle bieten würden.

Ende 2022 wurde mit dem Bau der ersten Gebäude begonnen und im März 2024 erreichte die erste LOHMANN-Herde von 33.000 Küken, die von unserem Partner Quantum Foods in Uganda importiert wurden, die neue Farm, auf der das Aufzuchtshaus fertiggestellt worden war.



Die Küken wurden per LKW an die Grenze zwischen Uganda und Tansania transportiert und dann in einen Passagierbus verfrachtet, wo sie 24 Stunden nach dem Schlüpfen in ausgezeichnetem Zustand mit nur 15 Toten ankamen.



Untergebracht mit Hilfe der benachbarten Dorfjugend starteten die Küken dann innerhalb kürzester Zeit in ein neues Leben in einem vollautomatisierten, umweltkontrollierten Big Dutchman-Aufzuchtshaus.



Phase II des Projekts, der Bau von 3 Produktionshäusern, wird innerhalb der nächsten 12 Monate abgeschlossen sein und Phase III, der Bau einer Elterntierfarm und einer Brüterei, wird danach beginnen, um eine nachhaltige Versorgung mit Küken für die eigenen Betriebe sowie die Versorgung des lokalen und des Demokratische Republik Kongo-Marktes sicherzustellen.

LOHMANN- TEAM NIMMT AN DER SUNLOHMANN 2024 BRAND RELEASE CONFERENCE TEIL

Xinye Yang
Marketing



圣罗兰种鸡
SUNLOHMANN

襄圣举 绘兰图

圣罗兰种鸡2024品牌发布大会
Sunlohmänn 2024 Brand Release Conference

2024年5月16日 中国·南昌

Am 16. Mai organisierte SunLohmann Agriculture Tech. seine Markteinführungskonferenz in Nanchang, Jiangxi. SunLohmann wurde 2021 durch eine strategische Partnerschaft zwischen Sundaily und LOHMANN BREEDERS gegründet und hat schnell einen Bestand von 1 Million Zuchtlegehennen erreicht und in wenigen Jahren herausragende Ergebnisse erzielt



Dr. Matthias Schmutz
R&D Director



Farhad Mozafar
Global Technical
Service Director



Marco Magrini
Veterinary Specialist



Das LOHMANN-Team, darunter **Dr. Matthias Schmutz**, Leiter F&E, **Farhad Mozafar**, Leiter Globaler Technischer Service und **Marco Magrini**, Veterinärspzialist, wurden zur Konferenz eingeladen.

Außerdem nahmen Tiago Lourenco, Geschäftsführer der International Layer Distribution GmbH, und Herr Paraguassu teil, die beide beeindruckende Reden während der Veranstaltung hielten.





Herr Lourenco betonte, dass ILD sich verpflichtet, die neuesten und hochwertigsten Tiere durch einen systematischen und gut organisierten Ansatz an seine Kunden zu liefern.



Herr Mozafar präsentierte "Schlüsselpunkte im Management von Legehennen" und betonte dabei insbesondere die Aufzuchtphase. Er hob die entscheidende Rolle einer geeigneten Unterbringung, Aufzucht sowie eines optimalen Managements der Aufzucht hervor. Die Erzielung einer hochwertigen Junghennenqualität gilt als Eckpfeiler für einen guten Start in die Produktionsphase und als Schlüssel zu einem erfolgreichen Legezyklus.



Herr Paraguassu hob hervor, dass LOHMANN Sunlohmann mit internationaler Expertise unterstützt, um Innovationen voranzutreiben und durch besondere Forschungs- und Entwicklungsanstrengungen hochwertige Produkte für die Kunden zu entwickeln.



Dr. Schmutz betonte das kontinuierliche Engagement von LOHMANN, hochwertige, auf jeden Markt zugeschnittene Eier zu liefern und die am besten geeigneten Hennen für jede Managementanforderung anzubieten.



Die Präsentation von **Herrn Magrini** konzentrierte sich auf "Kontrolle und Prävention von Epidemien bei Legehennen" und unterstrich die entscheidende Rolle der Biosicherheit bei der Prävention aller Arten von Krankheiten, insbesondere der hochgefährlichen HPAI oder ND. Er betonte die Notwendigkeit eines soliden Vorbereitungsplans und einer kontinuierlichen Schulung für das gesamte Farmpersonal und hob die Impfung als bevorzugte Methode hervor, insbesondere während der Aufzuchtphase, wobei er die Medikation (Antibiotika) als letztes Mittel zur Krankheitsbekämpfung betrachtete.



Während der Konferenz hielten **Wang Guangfu**, General Manager von SunLohmann, und Zeng Dan, Leiter des Produktionszentrums, ebenfalls herausragende Reden.

Die Veranstaltung brachte mehr als 100 große Eierproduktionsunternehmen zusammen, darunter Vertreter der CP Group (Sichuan), Guangxi Aigele und Hunan Sanjian, sowie mehr als 200 nationale und internationale Teilnehmer.

Die Teilnehmer tauschten sich über fortschrittliche Zuchttechnologien und Managementenerfahrungen aus, was zu einem erfolgreichen Abschluss der Konferenz führte.



WIR FEIERN 30 JAHRE HÖCHSTE QUALITÄT IN DER NOVO MUNDO BRÜTEREI

Thomas Calil
Product Manager



▲ Luftaufnahme der Brüterei Novo Mundo von Planalto Postura.

Minas Gerais, ein brasilianischer Bundesstaat, der reich an Gold und anderen Edelsteinen ist, hat eine Geschichte, die in seinem Namen verwurzelt ist und "Allgemeine Minen" bedeutet. Diese Region, die während der Kolonialzeit Brasiliens einst eine wichtige Quelle für Gold und Silber war, beherbergt heute einen weiteren Schatz: die Brüterei Novo Mundo, die von Planalto Postura betrieben wird und gerade ihr 30-jähriges Bestehen gefeiert hat.

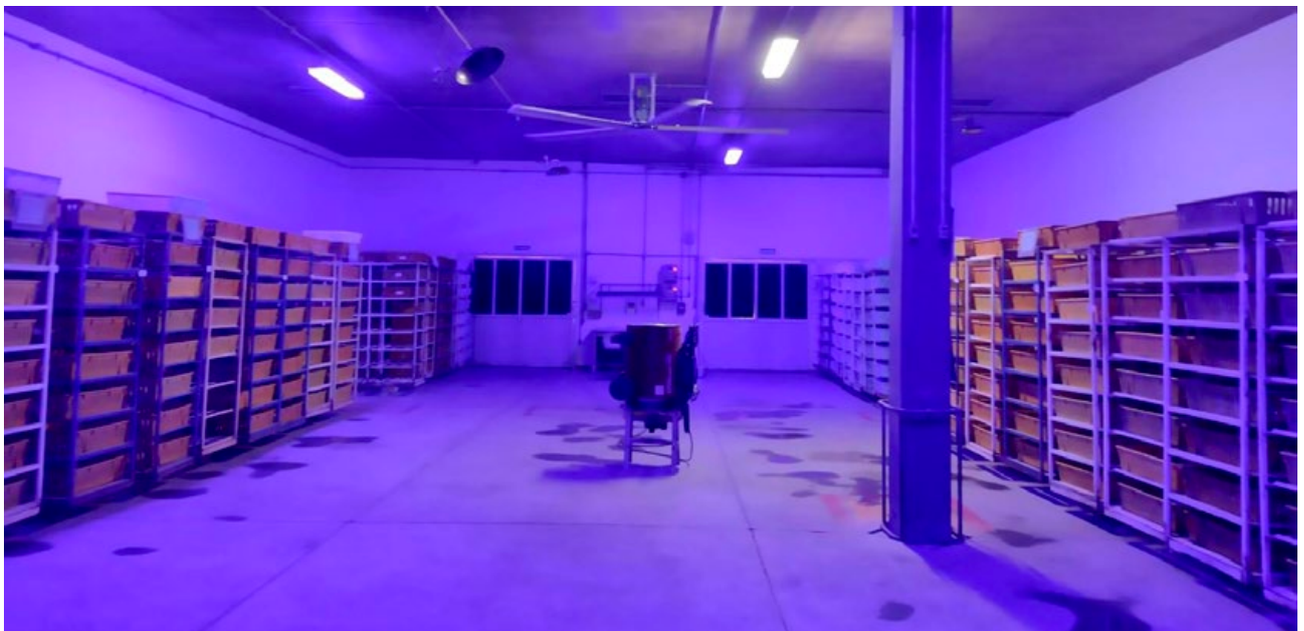
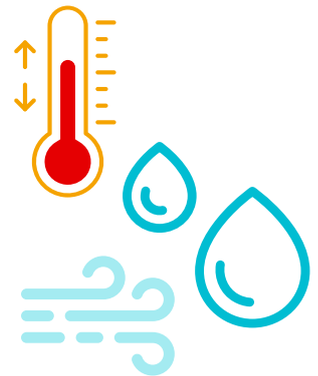
Die 1994 gegründete Brüterei Novo Mundo war mit einer Größe von 10.000 Quadratmetern und der fortschrittlichen Technologie eine bahnbrechende Anlage, die sich von den einfacheren Brütereien aus jener Zeit abhob. Ursprünglich in einer einsamen Gasse weit weg von der Stadtgrenze gelegen, befindet es sich heute inmitten der Ausbreitung von Uberlandia und ist strategisch günstig gelegen, um ganz Brasilien mit LOHMANN Küken zu versorgen.

Im Laufe der Jahre hat die Brüterei Novo Mundo zahlreiche Umgestaltungen und Weiterentwicklungen durchlaufen, um sicherzustellen, dass sie an der Spitze der Branche bleibt.

Zu den jüngsten Verbesserungen gehören ein hochmodernes Klimatisierungssystem für die Kühllager, modernste Inkubationstechnologien wie die SPIDES-Maschine und ein Eiersortiermaschine, der sicherstellt, dass nur Eier mit einer Uniformität von über 95 % eingelegt werden.

Die Anlage verfügt auch über einen speziellen Vorwärmraum für Eier mit kontrollierter Temperatur, Luftgeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit, der die Multi-Stage-Maschinen unterstützt, und im Rahmen der kontinuierlichen Modernisierung wurden neue Single-Stage Brutmaschinen installiert.

Das Engagement der Brüterei für Innovationen zeigt sich auch in ihrem neuen Kükenwarteraum, der über ein „Low-Speed-High-Volume“-Luftzirkulationssystem, eine einstellbare Beleuchtung und eine Temperaturregelung ausgestattet ist, um bis zu 250.000 Küken bequem unterbringen zu können. Diese Fortschritte gewährleisten die höchsten Tierschutzstandards für die Küken und sind ein Beweis für das Engagement der Brüterei für Spitzenleistungen.



▲ Im Kükenwarteraum mit einer Kapazität von bis zu 250.000 Eintagsküken gleichzeitig herrschen perfekte Klimabedingungen, um den besten Tierwohlstatus zu gewährleisten.

Biosicherheit und Hygiene sind entscheidend für den langfristigen Erfolg der Novo Mundo Brüterei. Die Anlage ist trotz ihrem 30-jährigen Bestehen akribisch gepflegt.

Kürzlich besuchte der Brütereispezialist Davide Assirelli die Brüterei und war wie immer beeindruckt von den strengen und wirkungsvollen Biosicherheitsmaßnahmen, die dort gelten.

“Es ist immer ein Vergnügen, diese Brüterei zu besuchen”, bemerkte Davide. “Die Diskussionen auf hohem Niveau über kontinuierlichen Verbesserungen spiegeln das hervorragende Management hier wider.”



▲ Biosicherheit hat für die Brüterei Novo Mundo oberste Priorität, vom Ei bis zum Küken. Im gesamten Gebäude wird routinemäßig ein strenges Reinigungs- und Desinfektionsprogramm durchgeführt.

Dr. Ana Carolina, die seit 23 Jahren bei Planalto tätig ist, leitet die Brüterei seit 2012.

Ihre Führungsqualitäten in Kombination mit einem engagierten Team – viele von ihnen sind bereits seit der Gründung der Brüterei im Unternehmen - spiegeln die vorbildliche Personalpolitik von Planalto wider. Diese Langlebigkeit ist eine Quelle des immensen Stolzes und ein Eckpfeiler des Erfolgs des Unternehmens.

► Dr. Ana Carolina (weiß in der Mitte) mit einer Gruppe langjähriger Mitarbeiter, die zusammen mit der Novo Mundo Brüterei 30 Jahre loyale und hingebungsvolle Arbeit geleistet haben.



30



**Heute haben sich die Juwelen von
Minas Gerais weiterentwickelt.**

**In der Brüterei Novo Mundo beginnen unsere
goldenen LOHMANN-Küken ihre Reise und
verbreiten sich in ganz Brasilien.**

**Auf 30 Jahre erstklassige Arbeit
und viele weitere Jahre!**

**Alles Gute zum Jubiläum,
Novo Mundo Hatchery!**



LOHMANN -VETERINÄREXPORTE

DR. ANDREAS BUBLAT BESUCHT CHINA

Xinye Yang
Marketing

LOHMANN-Veterinärexperte Dr. Andreas Bublät besucht China



蛋通·共好



产业共通
共创共好

INDUSTRY SYNERGY
CO-CREATION FOR
SHARED SUCCESS

第九届蛋亲节暨第二届蛋食材选品节

The 9th EggKin Festival and the 2nd Egg Ingredients Selection Festival

指导单位：中国蛋业协会、四川省蛋业协会 联合主办：蛋管家·联腾力士食品有限责任公司 承办：四川蛋通生态食品股份有限公司

2024年08月01-09日 中国·成都



In der brütenden Hitze des August erreicht die chinesische Eierindustrie ihre wichtigste Hochsaison. Am 4. August fand die „Innovations- und Entwicklungskonferenz der Eier- und Geflügelindustrie“ in Yancheng, Jiangsu, erfolgreich statt. Nur wenige Tage später, am 8. August, wurde in Chengdu das neunte „Eggkin Festival“ feierlich eröffnet.



Als weltweit führendes Unternehmen der Branche war es für LOHMANN BREEDERS eine Ehre, an diesen beiden wichtigen Veranstaltungen teilzunehmen.

Dr. Andreas Bublat, Veterinärexperte bei LOHMANN, nahm zusammen mit Jiang Hua, Vertriebsleiter für China, an den Konferenzen teil. Während ihres Besuchs führten sie ausführliche Gespräche mit Fachleuten aus der Branche und besuchten die LOHMANN-Distributoren vor Ort.

Dieser umfangreiche Austausch und die eingehende Begehung haben die Zusammenarbeit und die Kommunikation zwischen LOHMANN, seinen Vertriebspartnern und den inländischen Partnern erheblich gestärkt.



Jinji Forum-2024 Konferenz für Innovation und Entwicklung in der Geflügelindustrie

Am 5. August 2024 fand in Taidong, Jiangsu, das zweite „Jinji Forum“ statt, das sich mit dem Thema „Co-creating a New Quality Ecology for the Poultry Industry Chain“ befasste.

Das Forum befasste sich mit wichtigen Themen wie der Entwicklung von Geflügelressourcen, Zuchttechnologie und Brancheninnovation. Jiangsu ist eine der führenden Provinzen für die Geflügelzucht in China, wobei Yancheng als wichtiges industrielles Zentrum dient.

Die Region rühmt sich eines jährlichen Geflügelbestandes von mehr als 100 Millionen Tieren, und die Stadt Dongtai, die in dieser Region liegt, ist als „Chinas Landkreis Nr. 1 für Geflügelzucht“ anerkannt.



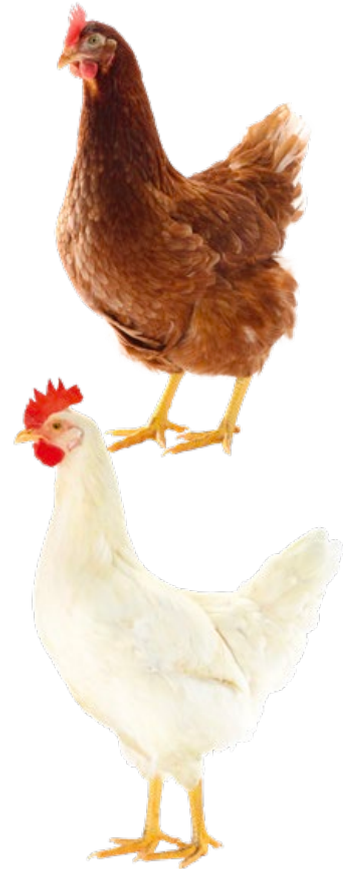
Das 9. Eggkin Festival und das 2. Egg Ingredients Selections Festival

Am 8. August 2024 wurde das 9. Eggkin Festival in Chengdu, Sichuan, feierlich eröffnet. Die Veranstaltung wurde gemeinsam von Jidantang und TECHLEX ausgerichtet und von Sichuan Sundaily Village Ecological Food Co. organisiert. Als ein wichtiger Partner von Sundaily nahm LOHMANN aktiv an dieser Veranstaltung teil.

Während der Eröffnungsfeier hielt Lei Wenyong, der Vorsitzende von TECHLEX, eine Hauptrede mit dem Titel „Gemeinsam in die Zukunft-gemeinsamer Erfolg, ökologische Harmonie“. Er stellte die neue Mission des Unternehmens vor: „Bessere Lebensmittel, besseres Leben“. „Better food, Better life.“

Dr. Andreas Bublat, LOHMANN's Veterinärexperte im Global Technical Service Team, hielt einen Vortrag mit dem Titel „Für jedes Management, die richtige Henne - für jeden Markt, das richtige Ei“.

In seiner Rede analysierte Dr. Bublat die globalen Trends im Eierverbrauch und die jüngsten Veränderungen auf dem Markt. Er hob die Vorteile und den genetischen Fortschritt von LOHMANN BROWN-, LOHMANN PINK- und LOHMANN GRAY-Legehennen hervor und bot seinen chinesischen Kollegen neue Perspektiven und Wissen aus globaler Sicht.





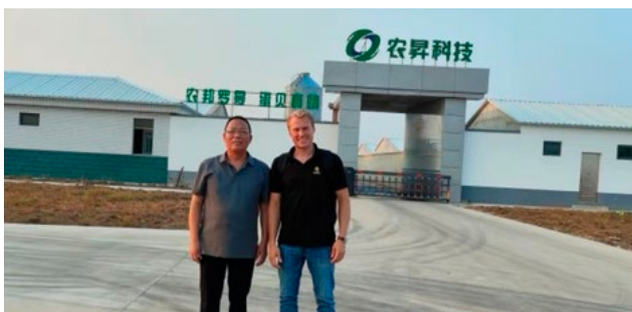
Auf dieser Konferenz wurden nicht nur die neuesten Entwicklungen in der Branche vorgestellt, sondern auch ein solides Fundament für die weitere Zusammenarbeit von LOHMANN mit dem chinesischen Markt gelegt.

Jede Konferenz bietet eine wertvolle Plattform für den Dialog, während jeder Vor-Ort-Besuch als Gelegenheit zum Lernen und zum Austausch dient. LOHMANN legt großen Wert auf diese Momente für Wachstum und Weiterentwicklung.

Im Anschluss an die Konferenz ergriffen Dr. Bublat und Vertriebsleiter Jianghua die Initiative zu einem Besuch bei Jiangsu Nongsheng (PS-Farm), um die Zusammenarbeit und das gegenseitige Verständnis weiter zu stärken.



Dieser Austausch erwies sich als außerordentlich produktiv und spiegelt das Engagement von LOHMANN „In China, für China“ wider. Mit Blick auf die Zukunft ist LOHMANN bestrebt, sich an weiteren qualitativ hochwertigen Austauschmöglichkeiten zu beteiligen, die gemeinsam die Entwicklung und den Fortschritt des Sektors vorantreiben werden.





INCUBANDINA IN AKTION ECUADOR



Braulio Ruiz
Sales & Technical Service Latin America

Diejenigen, die in der Geflügelindustrie arbeiten, sind sich der laufenden Veränderungen, Entwicklungen und Anpassungen bewusst, die diese in letzter Zeit durchlaufen hat. Diese Veränderungen erfordern eine ständige Schulung und Vorbereitung der in der Branche tätigen Fachleute.

Nutzen Sie die Chance

Dieser Bedarf wurde von Incubandina, unserem Geschäftspartner in Ecuador, erkannt, der 2024 eine Reihe technischer Vorträge unter dem Titel „Incubandina in Aktion“ initiiert hat.

Mitte dieses Jahres, am 19. Juni, hatten wir das Vergnügen, am zweiten Tag der Vorträge im ASOFABAT-Tagungszentrum (Verband der Hersteller von ausgewogenem Futter und Geflügelzüchtern von Tungurahua) in der Provinzhauptstadt Ambato teilzunehmen.





LOHMANN live dabei

Unser Key Account Manager für Lateinamerika, Braulio J. Ruiz Poblete, vertrat LOHMANN BREEDERS und hielt einen Vortrag zum Thema „Wie kann man die Rentabilität in der Eierproduktion steigern?“.

Während seiner Präsentation betonte er die Bedeutung eines effizienten Managements während der Einstellung, das neben der Einhaltung der Temperatur- und Feuchtigkeitsanforderungen auch die gesunde Umgebung, die angemessene Menge an Ausrüstung und geschultes Personal für den Prozess umfasst.

Er betonte auch die Bedeutung der Einhaltung der zootecnischen Ziele während der Aufzuchtphase, insbesondere der Futteraufnahme, des Gewichts und der Uniformität, die der Schlüssel zur Erzielung der höchsten Rentabilität sind.



Über Ecuador

Ecuador ist ein Land in der Andenregion Südamerikas mit einer Bevölkerung von 18 Millionen Einwohnern, die sich auf 24 Provinzen verteilen, wobei die Provinz Tungurahua die größte Geflügelkonzentration aufweist.

Die Population der Legehennen beträgt etwa 13,5 Millionen, hauptsächlich braun (95%) und hauptsächlich (98%) im traditionellen Käfigsystem produziert. Das Land konsumiert 240 Eier pro Kopf.





Ausgezeichnetes Feedback

An der Veranstaltung nahmen über 80 Vertreter großer Geflügelfarmen, Futtermittelproduktionsfabriken und Geflügelhändler in der Provinz Tungurahua teil.

Das Incubandina-Team und die Teilnehmer waren mit dem informativen und praktischen Charakter der Präsentation sehr zufrieden.



Wir hoffen, dass diese Sitzungen weiterhin erfolgreich sind und die von unserem Vertriebspartner Incubandina gesetzten Ziele erreicht werden.



Incubandina s.a.



Machen Sie Ihre Notizen

A series of horizontal orange lines spanning the width of the page, designed for taking notes.



▲ Vogelperspektive der ersten Produktionsstätte in Saudi Arabien, gebaut 1989

ZUSAMMENARBEIT, VERTRAUEN UND LOYALITÄT IN REINKULTUR:



DIE PARTNERSCHAFT ZWISCHEN LOHMANN BREEDERS UND OMMAT

Dr. Maher Al Azab¹ & Mohammed Chairi²

¹Sales & TS Middle East

²Business Development Manager Middle East

Die Arab Poultry Breeders Company, allgemein bekannt als OMMAT, mit Sitz in Saudi-Arabien, ist seit 1989 ein wichtiger strategischer Geschäftspartner von LOHMANN BREEDERS im Nahen Osten und in der Golfregion.

In diesem Jahr feiern wir das 35-jährige Bestehen unserer erfolgreichen Partnerschaft, die von Zusammenarbeit, Vertrauen und Loyalität geprägt ist.

OMMAT - ein führendes Unternehmen auf dem regionalen Markt

Trotz harter Konkurrenz und globaler Kostenherausforderungen hat sich OMMAT als ein führender Akteur auf dem regionalen Markt etabliert.

Während andere Unternehmen im Zuchtsektor auf unfaire Praktiken wie Preisdumping und Kreditverkäufe zurückgreifen, hat OMMAT seine Position durch ethische Geschäftspraktiken behauptet.

Die kürzliche Einstellung der staatlichen Subventionen für Futtermittel in Saudi-Arabien stellte eine große Herausforderung dar, die OMMAT erfolgreich bewältigte.

Im Laufe der Jahre hat OMMAT ca. 70 LOHMANN-Elterntierherden von braunen und weißen Sorten importiert und fachmännisch betreut, wobei sie ein außergewöhnliches Herdenmanagement an den Tag gelegt und hervorragende Ergebnisse erzielt haben.

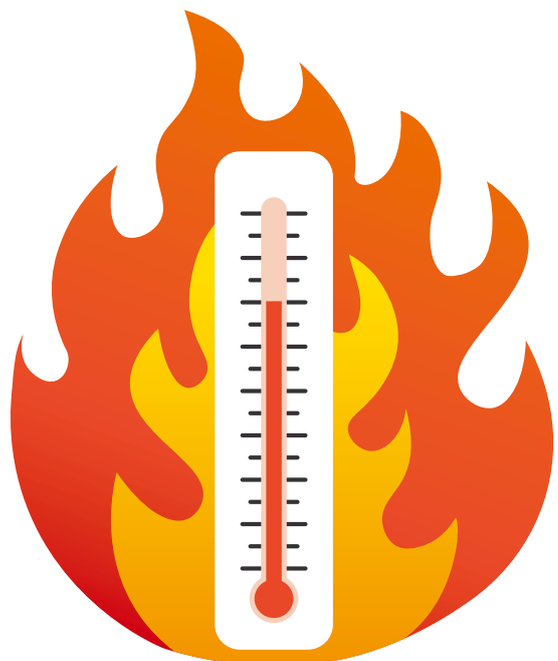
OMMATs Fokus auf qualitativ hochwertige Legehennen hat es dem Unternehmen ermöglicht, etwa 30 % des kommerziellen Eiermarktes zu erobern, indem es die Qualität über die Kosten stellt und eine faire Wettbewerbslandschaft schafft.

Herausforderung heißes Klima

Aufgrund der anspruchsvollen heißen Klimabedingungen legt OMMAT besonderes Augenmerk auf die Logistik, um die Eintagsküken unter optimalen Bedingungen zu versorgen, z. B. durch Investitionen in eine moderne Kükentransportflotte.



▲ Professional DOC truck (Ommat fleet) Professioneller DOC-LKW (Ommat-Flotte)





Engagement für Qualität und Entwicklung

OMMAT hat mit der Umstellung von der Haltung aller Elterntiere in automatischen Nistkästen mit Boden- und Slatssystem auf die Einführung von Familienkäfigsystemen im Jahr 2022 bedeutende Fortschritte erzielt.

Dieses Upgrade steht im Einklang mit der wirtschaftlichen Vision Saudi-Arabiens und zeigt das Engagement von OMMAT für Qualität und Entwicklung.

Während dieser Umgestaltung hat LOHMANN BREEDERS OMMAT kontinuierlich unterstützt, um die Umsetzung dieser Vision und die Verbesserung der Einrichtungen zu gewährleisten.

Und natürlich besuchte das LOHMANN-Team im Oktober 2022 den neuen Standort der Arab Poultry Breeders Company, die sich auf Elterntier-Familienkäfigsysteme spezialisiert hat.



▲ Besuch des LOHMANN Teams mit OMMAT während der Bauphase des Familienkäfigprojektes



▲ Vogelperspektive des Familienkäfigprojektes



▲ OMMATs Farmteam bei der Einstellung der ersten Herde in Familienkäfige im März 2023

Über seine Ursprünge in Saudi-Arabien hinaus hat sich OMMAT an die Produktion von Broiler-Eintagsküken in Ägypten und im Sudan gewagt.

Im Jahr 2012 war OMMAT das erste Geflügelunternehmen, das in den Vereinigten Arabischen Emiraten eine Legehennenbrüterei einrichtete und damit die lokale Eierproduktion unterstützte.

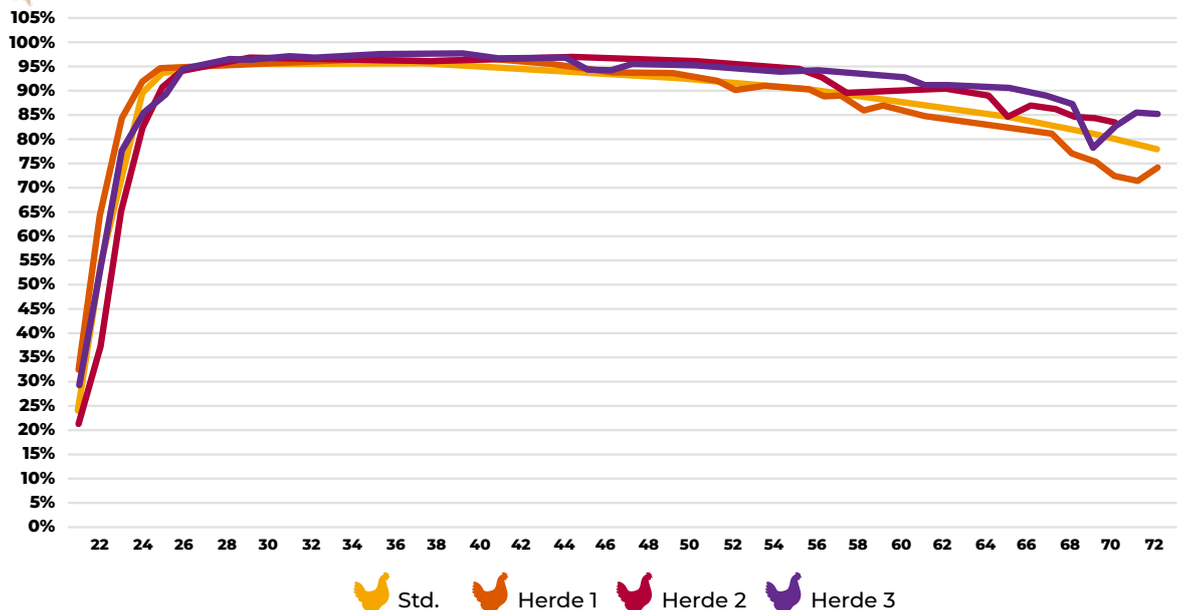
Bis 2020 hat OMMAT in der Nähe von Abu Dhabi zwei spezielle Standorte für LOHMANN-Legehennen-Elterntiere eingerichtet, die die Lieferung von LOHMANN-Eintagsküken an Landwirte in den VAE und den benachbarten Golfstaaten erleichtern.

OMMAT deckt nun über 90 % des Bedarfs der Landwirte in den VAE ab und spielt eine wichtige Rolle bei der Produktion von LOHMANN BROWN-Eiern, die ebenfalls über 95 % des Marktanteils im Oman ausmachen.



Seitdem die LOHMANN-Elterntiere in den Vereinigten Arabischen Emiraten produzieren, haben alle Herden in den letzten Jahren hervorragende Produktionsleistungen gezeigt.

Produktion Herden VAE



▲ Produktion Durchschnittshenne LOHMANN Elterntiere seit 2020

Engagement zahlt sich aus

Die Regierung der Vereinigten Arabischen Emirate hat die Bedeutung von Agrar- und Ernährungsprojekten erkannt und unterstützt derartige Initiativen maßgeblich.

OMMATs Engagement für herausragende landwirtschaftliche Leistungen brachte dem Unternehmen die höchste soziale und finanzielle Auszeichnung ein, die von Seiner Exzellenz Sheikh Mansour bin Zayed im Jahr 2024 verliehen wurde.

Darüber hinaus erhielt Herr Moyassar Bahri im März 2024 den Motivationspreis für seine außergewöhnlichen Beiträge, die die herausragenden Leistungen von OMMAT in der Branche unterstreichen.



▲ Sheikh Mansour bin Zayed Agricultural Excellence Award (Abu Dhabi, März 2024)

LOHMANN BREEDERS hat OMMAT immer wieder mit dem Top Performance Award im Mittleren Osten für ihre bemerkenswerten Ergebnisse mit LOHMANN LSL ausgezeichnet.





Dieser Meilenstein steht für den gemeinsamen Erfolg von OMMAT und LOHMANN BREEDERS, denn beide Unternehmen haben sich der Innovation und Exzellenz in der Geflügelindustrie verschrieben.

Ihr starkes Engagement für Nachhaltigkeit hat LOHMANN BREEDERS als weltweit führendes Unternehmen in der Geflügelbranche positioniert, während OMMAT im Nahen Osten zu einer herausragenden Kraft geworden ist und sich als Synonym für Qualität und Zuverlässigkeit bei den Landwirten in der Region etabliert hat.



▲ Eng. Hussein Bahri Gründer von OMMAT Preisübergabe 2018



▲ Moyassar & Moataz Bahri Preisübergabe 2023

LOHMANN erfüllt mit Stolz

Angesichts unserer langjährigen Geschäftsbeziehung mit OMMAT sind wir sehr stolz auf die Erfolgsgeschichte und die außergewöhnliche Zusammenarbeit, die wir gemeinsam erlebt haben.

Wir sind bestrebt, diese Zusammenarbeit mit der neuen Generation, die jetzt die Projekte von Arab Poultry Breeders in Saudi-Arabien und der Golfregion leiten, weiter auszubauen.

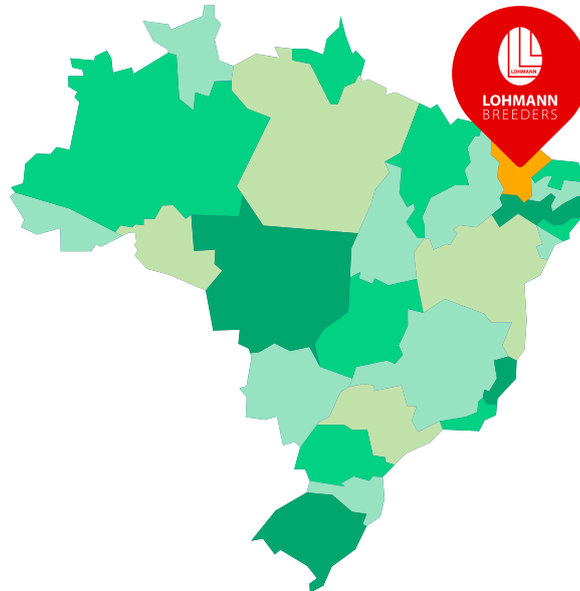




LOHMANN BREEDERS

BEDIENT DIE VERTRIEBSPARTNER IN GANZ LATEINAMERIKA

Thomas Abdo Calil
Product Manager



Thomas Abdo Calil
Product Manager



Juan Valle Diez
*Global Technical
Service Nutrition*



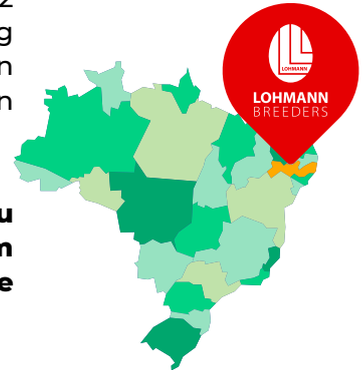
Im Rahmen des Engagements von LOHMANN BREEDERS gegenüber seinen Vertriebspartnern rund um den Globus war nun Brasilien an der Reihe.

In der ersten Februarwoche 2024 haben sich Thomas Calil und Juan Valle gefreut, in Begleitung des technischen Personals unserer beiden Vertriebspartner durch dieses riesige Land zu reisen: Planalto Postura und LOHMANN do Brasil.



LOHMANN
DO BRASIL

An der Nordostküste des Landes, im sonnigen Bundesstaat Ceará, besuchten wir unsere lokalen Vertreter und Verkäufer sowie 2 wichtige Akteure, wo wir aktuelle Informationen über die Leistung von LOHMANN-Produkten aus verschiedenen Perspektiven sammeln konnten, die von konventionellen Open-House-Anlagen bis hin zu modernen klimatisierten Systemen reichen.



Dann war es an der Zeit, eine Gruppe von Kunden in Caruaru zu treffen, immer noch in der nordöstlichen Region, jetzt im Bundesstaat Pernambuco, wo LOHMANN do Brasil unsere Gäste zu einem fruchtbaren technischen Treffen empfing.

Ein weiterer Flugtag und unsere Crew landete in Uberlandia, der Heimatstadt von Planalto Postura, wo Dr. Olimpio Miranda, technischer Leiter, und Herr Cesar Cervelatti, Verkaufsleiter, ein Team von Vertretern, Kunden und dem Verkaufs- und Serviceteam begrüßten.



Auf dem oberen Bild, links hinten stehend. Herr Cesar Cervelatti (Vertriebsleiter von Planalto Postura) erläutert den Zuhörern die wichtigsten Eigenschaften der LOHMANN LSL Lite NA.

Oben, von links nach rechts: Dr. Tiago Antonio (Berater von Samonte), Dr. Manoel Pope (Ganja Indaiá), Dr. Vanessa Kodaira (Planalto Postura), Dr. Romário Wenceslau (Planalto Postura), Dr. Aureo Tanaka (MSU Bastos), Rosana Souza (Planalto Postura), Dr. Jhony Gilio (Auster), Prof. Dr. Evandro Abreu (Federal University of Uberlandia) und Arnaldo Pereira (Somai Nordeste).

Keine Flüge mehr, sondern Roadtrips. Bastos, die größte Eierproduktionsregion des Landes, war das nächste Ziel, wo LOHMANN do Brasil ein Verkaufsbüro unterhält und Juan und Thomas nach einer gut organisierten Runde von Fachgesprächen, die von Leomar Klassmann (Geschäftsführer) und Dr. Marcos Borges (Technischer Leiter) organisiert wurden, herzlich zu einem aufschlussreichen Treffen über Ernährung und Markttrends willkommen hieß.



Das Team von LOHMANN do Brasil ist beim Treffen in Bastos anwesend. Von links nach rechts: Herr Jair L. da Silva, Herr Carlos Gastali, Dr. Marcos Borges, Anderson Silva, Leomar Klassmann und das Team von LOHMANN BREEDERS: Thomas Calil und Juan Valle Diez.

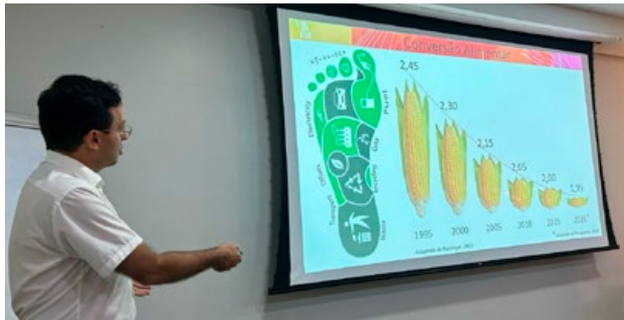
Viele produktive Diskussionen über zukünftige Markttendenzen und Ernährungsmanagement bei Hitzestress, da dies derzeit der trendigste Punkt ist, der Anlass zur Sorge bereitet, da Brasilien immer noch mit ungewöhnlichen Hitzewellen konfrontiert ist. Wir haben diese Woche im wahrsten Sinne des Wortes heiße Themen behandelt!



Am letzten Tag fand ein internes Treffen mit unserem Produktionsteam für Elterntiere statt, bei dem wir das aktuelle Futter- und Fütterungsmanagement mit den neuesten Updates von LOHMANN BREEDERS in Zusammenarbeit mit ihrem lokalen Vormischungsanbieter in Einklang bringen konnten.

Es war eine herausfordernde Woche, 5.000 Kilometer zurückzulegen, in 5 verschiedenen Bundesstaaten zu sein und das alles in nur 5 Tagen unterzubringen. Von einem unvergesslichen Meeresfrüchteessen an der Atlantikküste in Fortaleza, über die unschlagbaren Picanha Schwerter in Uberlandia bis hin zum gemütlichen und köstlichen japanischen Restaurant in Bastos sind wir mehr als zufrieden, uns ausgetauscht und von euch allen gelernt zu haben.

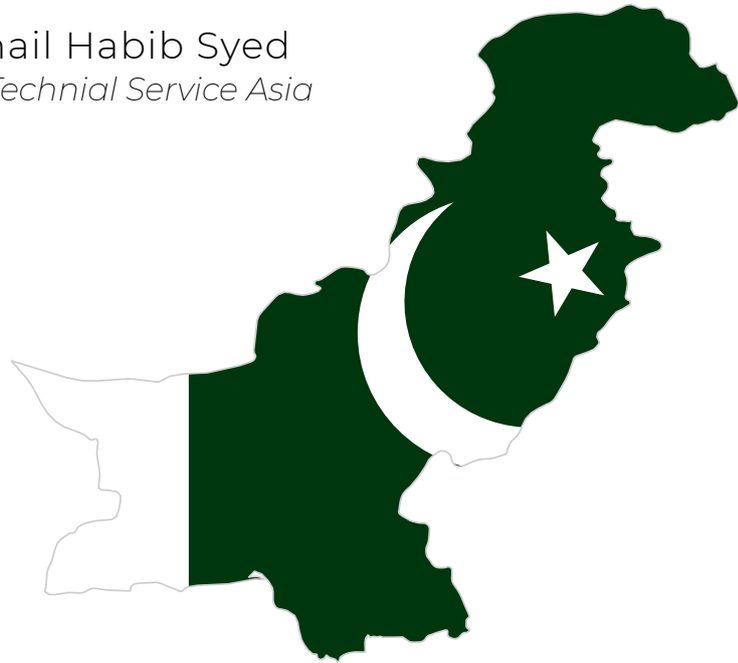
Wir danken LOHMANN do Brasil und Planalto Postura, für die gute Planung und den ausdrucksstarken Einblick in den brasilianischen Legehennenmarkt durch unsere Treffen!



SPANNENDE NEUIGKEITEN AUS PAKISTAN

CHAUDHRY GROUP HAT IN EINE NEUE HOCHMODERNE BRÜTEREI INVESTIERT

Dr. Sohail Habib Syed
Sales & Technical Service Asia



Die Chaudhry Group hat die entscheidende Rolle qualitativ hochwertiger Eintagsküken für eine erfolgreiche Zucht erkannt und in diesem Jahr eine neue, hochmoderne Brüterei eingeweiht, die von der niederländischen Firma Hatch-Tech Incubation Technology beliefert wurde.

Diese neue Brüterei verfügt über eine Kapazität von 12 einstufigen Brutschränken und kann insgesamt 10,2 Millionen Eintagsküken pro Jahr produzieren.

Eine kurze Geschichte

Wir sind stolz darauf, seit 2004 eine langjährige Partnerschaft mit unseren LOHMANN-Vertriebspartnern Bahoo Chicks and Breeding Farms in Pakistan zu haben.

Da alle auch gemeinsam im Futtermittelgeschäft tätig sind, schlossen sich Chaudhry Feeds und Bahoo Chicks & Breeding Farms im Jahr 2018 zur Chaudhry Group zusammen, die sich auf die Zucht von Legehennen spezialisiert hat.

Die Rassen LOHMANN LSL-LITE und LOHMANN SANDY sind die erfolgreichsten auf dem pakistanischen Markt und werden stolz von der Chaudhry Group of Companies vertrieben. Neben der kommerziellen Legehennenzucht sind beide Unternehmen auch im Futtermittelgeschäft tätig.

Präsenz

Heute verfügt die Chaudhry-Gruppe über 4,5 Millionen kommerzielle Legehennen, einschließlich LOHMANN-Elterntiere, und drei Geflügelfuttermöhlen.

Zweifellos ist die Chaudhry Group of Companies das größte kommerzielle Legehennenunternehmen in Pakistan.

Wir sind stolz auf unsere langjährige und erfolgreiche Partnerschaft und freuen uns auf eine vielversprechende Zukunft.

LOHMANN BREEDERS wünscht alles Gute mit der neuen Brüterei.







Machen Sie Ihre Notizen

A series of horizontal orange lines spanning the width of the page, providing a template for writing notes.

NEUE GESICHTER, NEUE PERSPEKTIVEN WILLKOMMEN IM TEAM!

Nicole Rehse
PR/Communication

Mit großer Freude stellen wir die neuen Mitglieder unseres Teams vor, die kürzlich in verschiedenen Abteilungen bei LOHMANN BREEDERS angefangen haben.

INTERNAL | Neue Gesichter, neue Perspektiven - Willkommen im Team!

GENETIK



Anna-Sophie Ritterswürden - Junior Geneticist unterstützt seit 1. November 2024.

Ihren Bachelor in Agrarwissenschaft hat sie an der Fachhochschule Südwestfalen absolviert. Im Sommer 2023 machte sie bereits ein fünfwöchiges Praktikum in der Genetik Abteilung.



Mónica Mora - Forschungsgenetikerin seit 4. Oktober 2024.

Ihren Master in Tierzucht und Genetik hat sie in Valencia absolviert und kürzlich ihre Doktorarbeit in Tierwissenschaften am IRTA in Spanien fertiggestellt. Ihr Schwerpunkt wird auf Computer Vision und maschinellem Lernen in der Genetik Abteilung liegen.

PRODUKTION



Lucas-Emanuel Kersten - Assistant Project Manager seit 15. Juli 2024.

Lucas unterstützt das Unternehmen bei operativen Projekten. Er hat eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung zum Bankkaufmann. Anschließend absolvierte er ein Bachelor-Studium der Agrarwissenschaften in Göttingen und schloss sein Master-Studium in Agribusiness an der Universität Hohenheim ab.



Nick van Bentem - Global Quality Supply Chain Manager seit 09. September 2024.

Nick schloss im Juli 2024 sein Masterstudium der Veterinärmedizin an der Universität Utrecht (Niederlande) mit den Schwerpunkten Gesundheit von Nutztieren und Veterinärmedizinische öffentliche Gesundheit ab.

Außerdem absolvierte er bei uns Anfang dieses Jahres ein Praktikum im Bereich des tierärztlichen Technischen Services mit dem Schwerpunkt Biosecurity erfolgreich.

IT



Michael tom Suden - IT Verwaltung seit 01. Mai 2024.

Der Aufgabenbereich von Michael tom Suden umfasst die IT-technische Administration sowie den IT-Support für alle Unternehmensanwendungen.



Fabian Felix Sult Mourino - Auszubildender seit 01. August 2024.

Fabian absolviert seine Ausbildung zum Fachinformatiker mit der Fachrichtung Systemintegration.

VERWALTUNG



Katja Engl - Verwaltung seit 01. November 2024.

Katja übernimmt allgemeine Verwaltungsaufgaben, insbesondere die Bearbeitung der Reisekostenabrechnungen.

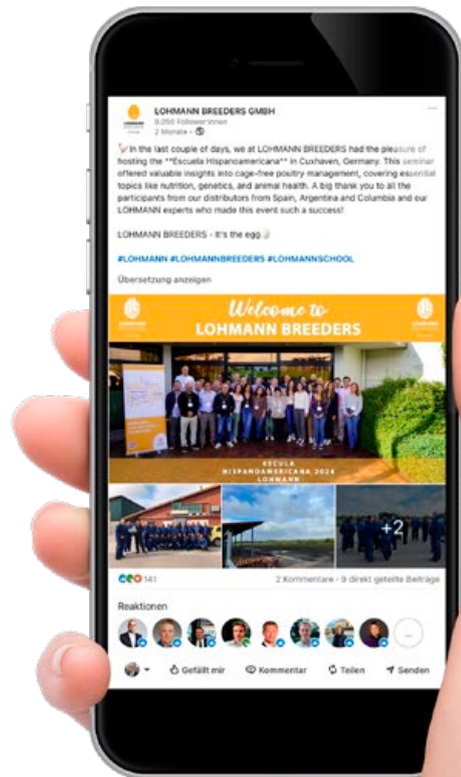
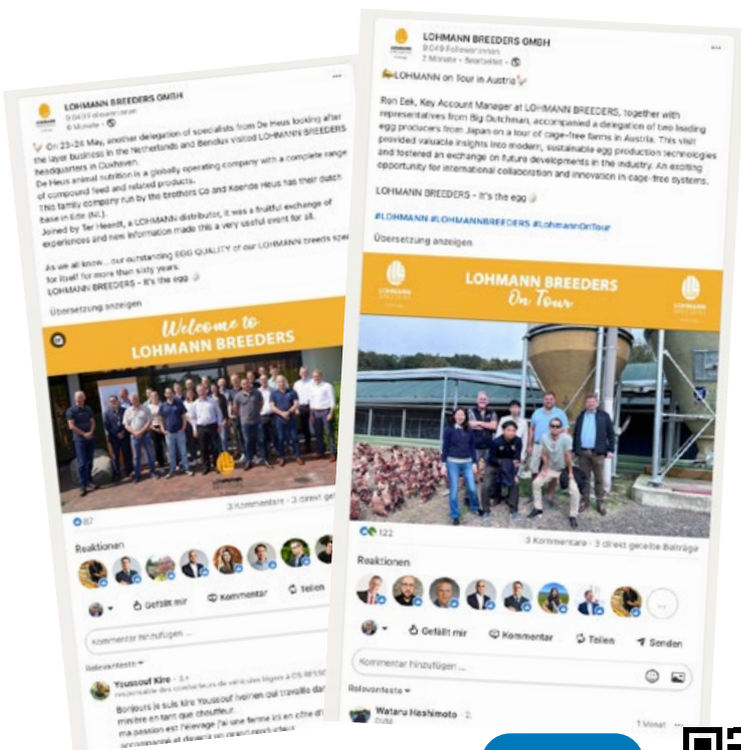


ÜBER 9.000 FOLLOWER SIND SIE SCHON EINER DAVON?

Jan Kraßmann
Online Marketing

Verpassen Sie nichts mehr – kommen Sie dazu und werden Sie auch bei LinkedIN Mitglieder unserer stetig wachsenden LOHMANN FAMILIE

INTERNAL | Über 9.000 Follower - Sind Sie schon einer davon?



▲ Schließen Sie sich uns an!

LOHMANN BREEDERS GMBH
9.049 Follower:innen
5 Monate

Last week we held our LOHMANN School Cage Free event in Cuxhaven with participants from 13 countries, from 5 continents. It was a great opportunity to learn about the latest advancements and best practices in cage-free egg production, all set against the beautiful backdrop of the North Sea. Thank you to everyone who joined us for the insightful discussions and knowledge sharing!

As we all know, also in free-range... our outstanding EGG QUALITY of our LOHMANN breeds speaks for itself for more than sixty years..

#LOHMANN #LOHMANNBREEDERS #SCHOOLS

Übersetzung anzeigen

172 Reaktionen
8 Kommentare · 8 direkt geteilte Beiträge

Reaktionen
Gefällt mir · Kommentar · Teilen · Senden

Kommentar hinzufügen...

Relevanteste

Jorge Segardía · 1
Director en Barbeco S.A.U. · 5 Monate

Thank you very much to all the LOHMANN BREEDERS GMBH team, amazing week full of learning, but also a very good time to share experiences and have fun with people from all around the world!

Übersetzung anzeigen
Gefällt mir · 7 | Antworten

LOHMANN BREEDERS GMBH
9.049 Follower:innen
2 Monate

WELCOME our New Managing Directors

LOHMANN BREEDERS - It's the egg

#LOHMANN #LOHMANNBREEDERS #MANAGEMENT

Übersetzung anzeigen

NEW MANAGEMENT at LOHMANN BREEDERS GMBH - 1 Seite

LOHMANN BREEDERS GMBH
9.049 Follower:innen
9 Monate

We recently had the pleasure of hosting our second visitor group this year at the LOHMANN BREEDERS headquarters! Representatives from LOHMANN Deutschland and AGRAVIS Raiffeisen AG joined us for a two-day visit filled with insightful discussions and knowledge sharing. During their time with us, we had the opportunity to exchange ideas and deepen our understanding of the industry. It was a fantastic opportunity to connect with like-minded professionals and strengthen our collaborative efforts. We're grateful for the visit from LOHMANN DEUTSCHLAND and AGRAVIS, and we look forward to continued partnership and mutual growth. Stay tuned for more updates as we continue to innovate and drive positive change in the poultry breeding industry. 🌱

#LOHMANNBREEDERS #Lohmann #Collaboration #PoultryIndustry #Knowledge

Übersetzung anzeigen

103 Reaktionen
1 direkt geteilter Beitrag

Reaktionen
Gefällt mir · Kommentar · Teilen · Senden

Kommentar hinzufügen...

LOHMANN BREEDERS GMBH
9.060 Follower:innen
2 Monate · bearbeitet

After over 40 years, Australia has white commercial layers again. We are excited to see our trusted partner, Specialised Breeders Australia (SBA), successfully hatch the first LOHMANN LSL commercial day-old chicks, contributing to the strength and sustainability of the Australian layer industry. SBA's dedication to delivering high-quality chicks ensures that producers across the country have access to the reliable genetics and performance that LOHMANN BREEDERS is known for. BREEDING FOR SUCCESS... TOGETHER!

LOHMANN BREEDERS - It's the egg

#LOHMANN #LOHMANNBREEDERS #AUSTRALIA #LSL

Übersetzung anzeigen

2 Kommentare · 6 direkt geteilte Beiträge

LOHMANN BREEDERS GMBH
9.049 Follower:innen
6 Monate

We are pleased to highlight the support of our distributor LOHMANN GB LIMITED through our colleagues Ron Bek (KAM ELL) and Juan Valle Ciez (Global Technical Service Nutrition) at this year's British Pig & Poultry Fair, which strengthened our collaboration with our distributor. Their expertise and teamwork exemplify the core values of our company. We look forward to more fruitful partnerships and achievements with LOHMANN GB LIMITED in the future. As we all know... our outstanding EGG QUALITY of our LOHMANN breeds speaks for itself for more than sixty years.

LOHMANN BREEDERS - It's the egg

#LOHMANN #LOHMANNBREEDERS #BritishPigPoultryFair #Co

Übersetzung anzeigen

3 Kommentare · 3 direkt geteilte Beiträge

Reaktionen
Gefällt mir · Kommentar · Teilen

LOHMANN BREEDERS GMBH
9.049 Follower:innen
2 Monate

We're excited to share a special interview with our Management Team, celebrating 40 years of LOHMANN BROWN. This conversation highlights the key milestones that have shaped our journey and the innovation driving us forward. Hear from our Management Team on how we've maintained quality over the years.

LOHMANN BREEDERS - It's the egg

#LOHMANN #LOHMANNBREEDERS #LOHMANNBROWN #LB40

Übersetzung anzeigen

156 Reaktionen
9 Kommentare · 17 direkt geteilte Beiträge

Reaktionen
Gefällt mir · Kommentar · Teilen · Senden

Kommentar hinzufügen...

Relevanteste

Mariana Espinoza · 1
Account Manager De Farm Solutions Ibera · 2 Monate

Bravo 🎉

Gefällt mir · 1 | Antworten

Charles Lima · 1
Superior Técnico e Comercial na Lohmann Do Brasil Avicultura... · 2 Monate

The best layer.

INTERNAL | Über 9.000 Follower - Sind Sie schon einer davon?



LOHMANN BREEDERS

Imprint

Editor

LOHMANN BREEDERS GmbH

Am Seedeich 9-11

27472 Cuxhaven, Germany

Phone: + 49 (0) 47 21 505-0

Fax: + 49 (0) 47 21 505-222

www.lohmann-breeders.com

E-mail: info@lohmann-breeders.com