

# kernEXPRESS

Ausgabe 1/2021



Das agaSAAT  
Food-Safety-Programm

Maßgeschneiderte  
Kernkompetenz,  
Nachhaltig und  
Transparent.

## Editorial

Liebe Leserinnen und Leser,

**wie sie wissen sind wir bei agaSAAT stets bemüht, unseren Produktionsprozess zu verbessern und mit der Zeit zu gehen. Daher wird auch in diesem Jahr in unseren Produktionsstätten fleißig daran gearbeitet dies zu gewährleisten.**

Derzeit sind wir dabei, unsere Anlage im Hauptsitz an der Kelvinstraße umzubauen und unsere Produktions-, Reinigungs- und Mischanlagen zusammenzuführen. Dadurch können wir unsere Produktionskapazitäten bündeln und diese nun effizienter zu nutzen. Für sie hat das nur Vorteile, denn die Dienst- und Veredlungsleistungen werden verbessert und heben so die Qualität der Leistungen deutlich an. Die Produktion wird dadurch aber selbstverständlich nicht beeinträchtigt und sie werden von dem Umbau beim Bestellen unserer Produkte nichts bemerken. Auch die Arbeits- und Logistikprozesse werden durch die Zusammenführung positiv beeinflusst und wir können unsere Ware so schneller an Sie versenden.

Im Zuge der Prozess- und Anlagenoptimierung werden wir auch weiter in neue Anlagentechnik investieren und eine weitere Mischanlage installieren.

Durch die geänderte Bauanordnung der neuen, liegend installierten Mischanlage, lassen sich die bekannten Saat-Rezepturen viel produktionschonender und leistungseffizienter herstellen.

**Außerdem haben wir mit dem neuen Multifunktions-Mischer die Möglichkeiten um:**

- Additive und Coatings während des Mischvorgangs zuzugeben
- Müsli-, Flocken- und Mehlmischungen produktionschonend herzustellen
- den Mischprozess thermisch geführt zu regulieren

Durch die neuen Möglichkeiten und der Verdopplung der vorhandenen Kapazitäten können wir dann auch den gestiegenen Bedarfsanforderungen gerecht werden und Ihnen eine Ausweitung der technischen Möglichkeiten und eine Ausweitung des agaFOOD-Safety-Programms anzubieten.

Auch in dieser für uns alle ungewissen Pandemie-Zeit wünscht Ihnen die agaSAAT Geschäftsleitung ein besinnliches Osterfest mit ihrer engsten Familie, viel Erfolg für das laufende Geschäftsjahr und viel Freude beim Lesen der Lektüre. Bleiben Sie Gesund!

**Werner Arts**  
Geschäftsführer

**Tobias-Werner Arts**  
Geschäftsführer



Rohstoffe

## MARKTBERICHT

### **Blaumohn**

Normalerweise ist die Zeit zwischen Weihnachten und Ostern die Hauptsaison für Blaumohn und den agaDAMPFMOHN®. Die verarbeitende Lebensmittelindustrie bestätigt das auch mit unveränderten Bedarfs- und Abnahmezahlen. Was fehlt, ist der Absatz im klassischen Konditoren-Geschäft. Aufgrund der anhaltenden Corona-Beschränkungen ist hier ein deutlicher Bedarfsrückgang zu verzeichnen. Im Vergleich zum Ende des letzten Jahres haben die Angebotspreise nachgelassen, wobei Vorsicht geboten ist. Es kommen immer wieder Mengen in den Markt, die eine erhöhte Pestizid-Konzentration und erhöhte Codein-Gehalte ausweisen. agaBLUE® aus eigenem Kontraktanbau und Morphin-Garantie <4mg/kg bleibt preislich stabil.

### **Kürbiskerne**

Die Preise für Kürbiskerne aus China bewegen sich auf einem sehr hohen und preislich festen Niveau. Verschiffungsraum und Container-Verfügbarkeiten sind nach wie vor begrenzt, das absolute Preis-Hoch für Verschiffungen hat jedoch leicht nachgelassen. Die allgemein gute Nachfrage auf dem Weltmarkt spiegelt aktuell nicht die Situation in den europäischen Märkten wider. Nach jetzigen Einschätzungen wird für die kommenden Wochen keine preisliche Verbesserung gesehen. Auch im GWS Markt sind die Preise weiter steigend. Wir empfehlen dringend eine Absicherung der Bedarfsmengen bis zum Oktober/ November dieses Jahres.

### **Leinsaat**

Die Preise im europäischen Markt steigen weiter an. Ursache hierfür bleibt die im Vergleich zum Vorjahr deutlich geringere Ernte/ Ertragsmenge in den Hauptanbaugebieten Russland und Kasachstan. Wir empfehlen dringend die Absicherung der Bedarfsmengen bis zum Eintreffen der neuen Ernte, um hier einem weiteren Preisanstieg vorzubeugen. Die Qualitäten der hellen Leinsaat aus der 2020iger Ernte weichen in der Farbgebung stark von den vorherigen Ernten ab und fallen sehr dunkel aus. Bei der hellen Leinsaat in Bio-Qualität sind die verfügbaren Qualitäten ebenfalls deutlich dunkler als in den Jahren zuvor. Wir empfehlen hier den Wechsel auf agaGOLDSTERN® Leinsaat aus eigener Züchtung. Aufgrund der guten Saatqualität weichen die Qualitäten der verfügbaren Ernte nicht von denen der letzten Erntejahre ab.

### **Sesam, geschält/natur**

Die Versorgungslage für Sesam entspannt sich langsam. Die Nachfrage nach Alternativ-Ursprüngen bleibt aber auf hohem Niveau. Auch indische Ware findet den Weg über dubiose Handelswege zurück in den europäischen Markt. Die Preise für Sesam bleiben auf einem stabilen Niveau. Bei Sesamsaat aus kontrolliert biologischem Anbau sieht die Versorgungslage anders aus. Es gibt keine nennenswerten, verfügbaren Mengen aus alternativen Ursprüngen. Die Warenversorgung aus unserem Anbauprojekt in Uganda läuft ohne Einschränkungen. Aufgrund der knappen Verfügbarkeit an Frachtraum verzögern sich die geplanten Wareneingänge jedoch geringfügig.

### **Sonnenblumenkerne, geschält**

Die Angebote für SPOT-Bedarfe haben sich auf einem hohen preislichen Niveau stabilisiert. Hauptursache bleibt der weitere Anstieg und die stetig hohe Nachfrage nach Sonnenblumenöl. Entgegen der verhaltenen Entwicklungen im europäischen Markt bleibt die Nachfrage aus dem Export sehr stark. Ware aus dem Bio-Anbau ist nur bedingt verfügbar. Sollten hier Bedarfe bestehen, freuen wir uns über Ihre Anfrage. Die Lager sind ausreichend bestückt, um auch kurzfristig agieren zu können.

### **Bioware**

Die Verfügbarkeiten bleiben knapp und die Einfuhr kompliziert. Die Nachfrage nach Rohstoffen aus biologisch kontrolliertem Anbau ist seit dem Beginn der Corona-Situation weiter stark gestiegen. Die Analysen auf Rückstände aus den unterschiedlichen Anbauregionen der Welt erschwert die Lage weiterhin.

Wir arbeiten daran, unser Netzwerk und weitere Partnerschaften für den kontrollierten Bio-Warenstrom auszuweiten, um auch weiterhin Bio-Rohstoffe in den bekannten Qualitäten zur Verfügung stellen zu können. Das Preisgefüge aus möglichen Alternativ-Märkten liegt weit über dem bekannten Marktpreisgefüge.



## ETO BELASTUNG IN SESAMSAAT

Im Jahr 2020 gab es viel Aufruhr auf dem Sesammarkt denn es wurden über 430 Meldungen an die zuständigen EU-Behörden erfasst, welche eine zu hohe Ethylenoxidbelastung (ETO) bei Sesamsaaten aus Indien festgestellt haben und der vorgeschriebene Grenzwert dabei deutlich überstiegen wurde.

Dazu gab es dann im Oktober 2020 eine Sondersitzung der EU-Kommission, welche eine Rückrufaktion aller kontaminierten Saaten in Gang gesetzt hat und diese pauschal aus dem Handel entfernt wurden. Außerdem wurde eine deutlich höhere Kontrollfrequenz von 50% aller Importe und eine dabei spezielle Untersuchung auf Ethylenoxid vorgeschrieben. Jeder Importeur ist zusätzlich dazu verpflichtet eine amtliche Bescheinigung allen Importen beizufügen, welche die gründliche Pestizidkontrolle bestätigt, um präventiv gegen Kontaminationen vorzugehen. Auch agaSAAT hat sich hier natürlich stark mit den eigenen Waren auseinandergesetzt, die neuen Regularien für alle Sesamimporte organisiert und strengstens befolgt. Sie können also unsere Sesamsaat ohne Bedenken verarbeiten. Aktuell offeriert INDIA wieder Sesamsaat konv. und BIO im Markt. Mit der Vorgabe, dass die Importe nur über die Häfen in Griechenland/Polen/Bulgarien und Rumänien. Hier stellt sich die Frage – Warum nicht auch über die Häfen in den Niederlanden, Belgien und Deutschland?

## agaSAAT GEHT NEUE WEGE – BIS IN DEN URSPRUNG

**Die bereits geschilderte ETO-Situation und der Import-Stopp von Sesamsaat aus Indien war für das Einkaufs-TEAM der agaSAAT eine echte Herausforderung.**

Schließlich ist Indien eines der weltweit größten Anbaugelände für Sesamsaat konv. und BIO-Sesamsaat. Um Ihnen dennoch unsere hochwertige Sesamsaat liefern zu können haben wir uns neben den bereits etablierten Anbaukooperationen in Nigeria und Uganda auf die Suche nach weiteren neuen Ursprüngen begeben. Daher bieten wir nun auch Saaten an, welche aus Ägypten, Pakistan, Somalia, Guatemala und Brasilien stammen. Somit können wir die ehemaligen agaSAAT-Importmengen aus Indien vollständig ersetzen. Durch diese schnelle Anpassung unserer Importwege konnten wir der nach wie vor unklaren Lage in Indien entgegen, und einen sicheren, stabilen und transparenten Import gewährleisten. Wie sich die Lage in Indien bezüglich weiterer Importbestimmungen und Auflagen, vor allem für BIO-Sesamsaat entwickelt, bleibt dabei abzuwarten.

Wir – die agaSAAT – werden uns auch zukünftig den gestellten Herausforderungen und dem Erschließen von neuen Importwegen stellen und den akkreditierten, zuverlässigen und sicheren Partnern unsere volle Unterstützung zusagen!

## NATURLAND-ZERTIFIZIERUNG



Dank unserer ökologisch orientierten Art der Produktionsweise und unserer nachhaltigen Anbauflächen ist uns zu unserer großen Freude im März 2021 erneut das Naturland Zertifikat verliehen worden, welches nach strengen Richtlinien Produkte aus ökologischem Anbau auszeichnet und so eine nachhaltige Qualitätssicherung garantiert.

Unser agaGOLDSTERN Leinsamen hat die Naturland Kommission überzeugt und dafür gesorgt, dass uns diese Ehre zu Teil wurde und wir uns nun in die Reihe der vielen natürlichen Produkte einreihen können. Was uns an Naturland besonders gefällt ist, dass sie 70.000 Bauer und Bäuerinnen in über 60 Ländern unter dem Ziel vereinen, die Zukunft der Landwirtschaft zu prägen, wovon wir von agaSAAT sehr gerne teilnehmen. Auch vor Innovation schreckt die Organisation dabei nicht zurück und möchte aktiv eine Wende in der Agrarwirtschaft vorantreiben und fördert Tier und Klimafreundliche Lösungen.

## SESAMSAAT AUS UGANDA – agaSAAT WELTWEIT

**Wir von agaSAAT sind weltweit aktiv und vernetzt und so haben wir es auch geschafft in Gulu, Uganda eine Anbau-Kooperation aufzubauen und zu bewirtschaften.**

Wir pflanzen dort seit 2018 eine einzigartige und qualitativ hochwertige Sesamsaat an, welche durch seinen leicht-nussigen und mild-aromatischen Geschmack überzeugt. Erst im November letzten Jahres waren wir dort zu Besuch und haben mit unserem lokalen Partner, unsere Anbauflächen begutachtet. Auch der Bau einer neuen Halle zur Lagerung und Verarbeitung wurde durch die Kooperation mit agaSAAT ermöglicht. Auch in die Anlagentechnik wurde investiert und eine neue Reinigungslinie in Betrieb genommen, um die Sesamsaat für den Versand nach Europa so gut und produktschonend wie möglich zu bearbeiten.

Die dortigen Felder werden dabei regelmäßig auf korrekte Anbau- und Arbeitsbedingungen kontrolliert und stehen stellvertretend für das ganzheitliche Qualitätsversprechen von agaSAAT. Selbstverständlich sind die von dort stammenden Sesamsaaten Fair-trade zertifiziert, in Naturland-zertifizierter Bio-Qualität vorzufinden und steuern ihren Teil dazu bei, die örtliche Infrastruktur zu unterstützen.



## agaDRUCKENTWESUNG

Unsere mittlerweile etablierte agaDruckentwesungsanlage, welche im Rahmen des agaFOOD-SAFETY-PROGRAMMS im Mai letzten Jahres angeschafft wurde feiert nun schon bald sein einjähriges Jubiläum und sorgt seitdem für eine nachhaltige und chemiefreie Schädlingsbekämpfung zur Erhöhung ihrer Produktsicherheit.

Mit unserem einzigartigen Verfahren können wir so eine rückstandsfreie, produktschonende und umweltschonende Behandlung gewährleisten, welche außerdem komplett toxikologisch unbedenklich ist. Durch die in der Natur vorkommende Kohlensäure, dem Sauerstoffentzug und dem hohen Druck in der Entwesungskammer können die Schädlinge wie Motten und Käfer inkl. Deren Larven rückstandsfrei und schnell entfernt werden, während diese Prozedur bei konventionellen Anlagen einige Tage und unter dem Einsatz von chemischen Mitteln geschehen würde. Unsere agaDruckentwesung hingegen wirkt ohne jegliche chemische Mittel und ist daher auch für Bio-Produkte zugelassen. Wenn sie also einen Anbieter suchen, bei dem die prophylaktische Entwesung und ökologische Schädlingsbekämpfung bereits im Serviceprogramm inklusive sind, sind sie bei uns genau richtig. Informieren Sie sich gerne auf unserer Webseite [www.agasaat.de](http://www.agasaat.de) oder kontaktieren sie uns direkt unter [info@agasaat.de](mailto:info@agasaat.de). Wir freuen uns auf Sie!

Ein weiteres nachhaltiges, regionales Projekt

## agaSAAT GOES KÜRBIS

**Mit einer neuen Partnerschaft mit der Anbauvereinigung RBL – Rheinisch Besonders Lecker werden wir zukünftig besonders nachhaltige Kürbiskerne in unser Produktprogramm aufnehmen – und das beste dabei, er kommt direkt aus der Region.**

Zusammen mit dem Team der RBL am Niederrhein haben wir eine nachhaltige Lösung gefunden, denn dort wächst jetzt der erste Kürbis. Nachdem der Kürbis sich in den letzten Jahren zu einem wahren Trendprodukt entwickelt hat und für manche sogar ein echtes Superfood darstellt, wächst unser leckerer Rheinischer Kürbis nun auch auf den Feldern direkt vor der Haustür. Ein starkes Stück Niederrhein! Die Aussaat der Kürbisse findet gerade statt. Schon bald werden die ersten Bilder der Niederrheinischen Leckerbissen folgen. Unsere Kerne sind sehr vielseitig einsetzbar und bieten eine nachhaltige und regionale Alternative zum Importgut.



Portrait

## FABIAN ARTS

**Als Sohn von Werner Arts und Bruder von Tobias-Werner Arts kennt Fabian Arts agaSAAT schon von der Wiege an und verstärkt nun seit 2020 auch als Festangestellter den Betrieb.**

Seit 2021 ist er als Betriebsleiter und Prokurist für den gesamten Produktions- sowie Lagerbereich tätig. Angefangen hat er mit einer Ausbildung zum Groß- und Außenhandelskaufmann im Agrarhandel und hat sich danach an der Deutschen Müllerschule in Braunschweig zum staatlich geprüften Techniker ausbilden lassen. Er konnte während eines einjährigen Auslandspraktikum in Kanada beim Betrieb Johnson Seeds praktische Erfahrung über Leinsaat und Spezial Früchte im Anbau, der Feldtechnik, Erntetechnik, Bodenbearbeitung und Saatreinigungstechnik erlangen.

Er hat sein Wissen dabei in der Mühlen- und Anlagentechnik vertieft, um bei agaSAAT im Bereich der Saatveredlungstechnik viel zu bewirken. Seit seiner Einstellung hat Herr Fabian Arts so auch daran mitgewirkt das agaFOOD-SAFETY-PROGRAMM auszubauen in dem die Inbetriebnahme der agaDRUCKENTWESUNG, eines neuen Farbsortierers und einer multifunktionalen Mischanlage geplant und durchgeführt wurden.

Privat verbringt Herr Fabian Arts gerne Zeit mit seiner Familie und seiner sechs Monate alten Tochter. Er ist außerdem in der freiwilligen Feuerwehr in Rheurdt als stellvertretender Einheitsführer tätig. Ferner ist er im angeschlossenen Spielmannszug aktiver Flötist.

### Impressum

agaSAAT GmbH  
Kelvinstraße 2  
47506 Neukirchen-Vluyn  
Tel. +49 2845 – 91 46 – 0  
Fax +49 2845 – 91 46 – 51  
[www.agasaat.de](http://www.agasaat.de)  
[www.agadampfmohn.de](http://www.agadampfmohn.de)  
[info@agasaat.de](mailto:info@agasaat.de)

**Ausgabe**  
1/2021

### Herausgeber

agaSAAT GmbH

### Redaktion

Klaus van Zoggel

### Layout

[www.svenrother.de](http://www.svenrother.de)

### Auflage

2.100 Stück

