

agaSAAT® Marktbericht Juni 2026

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

Viele Feldsaaten sind aufgrund der kalten Temperaturen im Vormonat und den verhältnismäßig langen Trockenperioden deutlich entwicklungsverzögert. Die Situation auf den Feldern ist von Anbauregion zu Anbauregion sehr unterschiedlich. Die weltweiten Unsicherheiten und politischen Entwicklungen dürfen wir ebenfalls nicht außer Acht lassen. Bis zum Beginn der Ernte ist es noch ein langer Weg.

Kürbiskerne

Die Preise für den Export aus China ziehen weiter an. Grundlage für die weiteren Preisanstiege sind die zum 01.06.2026 drastisch gestiegenen Seefrachten. Aktuell zahlt man wieder bis zu US\$3.000,00 für einen 20“ Container – eine Steigerung um annähernd 70% entgegen dem Vormonat. Das macht sich in der Kalkulation sofort bemerkbar.

GWS A & AA Qualitäten. Die Verfügbarkeiten am Markt werden kleiner und kleiner - es wird zu einer deutlich spürbaren Versorgungsstopp kommen, bis die ersten Mengen aus der Winterente 2026 wieder im Markt verfügbar sein werden. Die Preise steigen weiterhin an, auch hier haben die enormen Preiserhöhungen durch die Reedereien spürbare Auswirkungen. Wir erwarten, dass die Preise langfristig ein neues Maximalniveau erreichen, welches selbst das Preishoch aus Coronazeiten nochmals übertreffen werden.

BIO-Kürbiskerne

Auch hier schwinden die Möglichkeiten. GWS A / AA in EU-konformer BIO-Qualität sind nicht aufzutreiben. Bei Shine Skin Qualitäten ist die Verfügbarkeit der extrem teuren AA-Ware noch gewährleistet. Gerade der Anbau in Österreich liegt deutlich hinter der eigentlichen Zeitplanung. Aufgrund von anhaltenden Nachtfrösten konnte erst deutlich später mit der Aussaat begonnen werden. Jetzt hofft man auf Regen damit sich die Pflanzen gut entwickeln können.

NATURLAND – Verbandsware: Der Startschuss in die neue Saison ist erfolgt. Die Planflächen sind bestellt und bereits größtenteils kontraktlich abgesichert. Jetzt heißt es abwarten bis die Ernte bevorsteht – dann weiß man, was die Flächen an Erträgen bringen.

Sollten Sie noch offene Bedarfe haben, raten Ihnen zu einer langfristigen Absicherung durch Kontraktanbau. Zögern Sie nicht und nehmen Sie zeitnah Kontakt zu uns auf um die Flächen für die Saatsaison 2027 rechtzeitig abzusichern.

Blaumohn

Gut 25% der Anbauflächen mussten mit Sommermohn neu bestellt werden. Zum aktuellen Zeitpunkt fehlt der benötigte Niederschlag, um die Pflanzen ordentlich wachsen zu lassen. Jetzt heißt es abwarten, wie sich der weitere Zyklus entwickelt. Auf Basis der Saatgut – Verkäufe lässt sich rückschließen, dass die Europäischen Anbauflächen dieses Jahr ca. 10 – 15% unter dem Anbau des Vorjahres liegen. Die Nachfrage nach Sonderqualitäten wie unserem **agaBLUE®** ist uneingeschränkt gut.

Die qualitativen Vorteile mit niedrigen Morphin- & Codein - Werten zahlen sich aus. Sollten Sie noch Bedarfe haben, prüfen wir auch hier nochmals unsere Möglichkeiten um Ihnen unseren **agaBLUE®** mit der bekannten Qualitätsgarantie zu offerieren.

BIO-Mohn // EU BIO und NATURLAND

Ein guter Zeitpunkt um über die Absicherung für die kommenden 6 – 12 Monate nachzudenken. Bis zum Erntestart ist es nicht mehr allzu lang. Die Prognosen sind durchschnittlich.

Die Preise im Ursprung variieren vom Tag zu Tag. Alternativen bietet hier der **agaBLUE** – Anbau mit NATURLAND – Siegel aus den Niederlanden oder EU-BIO-Ware aus Deutschland oder Flandern. Sollten Sie noch Bedarfe absichern müssen nehmen Sie bitte zeitnah Kontakt zu uns auf.

Sesamsaat

Die Tender-Abschlüsse aus Korea festigen den Markt. Die Preise sind im Vergleich zu den Vorwochen deutlich fester. Aktuell ist kein weiterer Preisrückgang in Sicht. Die Sommerernte hat noch nicht begonnen – allerdings sind die Mengen hier deutlich kleiner als in der Haupternte zum Jahresende. Verbindliche Aussagen zu Qualitäten und Erträgen aus der Sommerernte stehen noch aus.

NATURLAND – Sesam

Bis zum Start der Sommer – Ernte vergehen noch einige Wochen. Man wartet auf die ersten Berichte aus den Anbauflächen zu Mengen und Qualitäten der anstehenden Ernte.

Wir raten weiterhin zur Absicherung der Bedarfsmengen bis zum Jahresende – denn vorher werden die Mengen aus der kommenden sicherlich nicht im Markt verfügbar sein

Leinsaat

Die Preise verharren auf hohem Niveau. Importwaren aus Kasachstan sind aufgrund der aktuellen Dieselpreise immer noch hochpreisig. Dadurch wird die Preislücke für eine Umstellung auf heimischen Anbau deutlich kleiner. Die nachhaltige Supply Chain und die kurzen Lieferwege zahlen sich aus. Unsere Eigenzüchtungen **agaSUZANNE®** und **agaGOLDFLAX®** bieten diese nachhaltige Absicherung der Bedarfsmengen aus heimischem Ursprung. Auch hier gehen die steigenden Kosten nicht spurlos an uns vorbei aber die Preise steigen prozentual deutlich langsamer als bei den Import – Rohstoffen. Fördern auch Sie die heimische Landwirtschaft – wir stehen Ihnen bei der Umstellung der Rezepturen gerne mit Rat und Tat behilflich zur Seite.

BIO-Leinsaat folgt dem Trend der konventionellen Ware



agaSAAT GmbH · Kelvinstraße 2 · D-47506 Neukirchen-Vluyn

BACK_ GEWÜRZ_ SAATEN_

Natürlich und gesund genießen.

Sonnenblumenkerne

Die Sommerpause und geplante Stillstands-Zeit der Schälbetriebe hat begonnen. Erste Schälbetriebe haben den Betrieb aufgrund der aktuellen Marktlage bereits eingestellt und können vor September keine weiteren Mengen liefern. Bitte prüfen Sie zeitnah die Bedarfs- und Vorratsplanung, um sicherzustellen, dass ausreichend Warenverfügbarkeiten vorhanden sind. Wir dürfen nicht vergessen, dass es bis zum Eintreffen der neuen Ernte noch über 4 Monate dauert. Erste Offerten aus der neuen Ernte notieren deutlich höher als im Vorjahr – wir gehen davon aus, dass sich das hohe Preisniveau auch in die neue Ernte 2026 hält. Die Prognosen sehen nicht vielversprechend aus.

BIO Sonnenblumenkerne

Auch hier folgen die BIO-Waren den konventionellen Strömen. Die Preise sind im Vergleich zum Vormonat erneut gestiegen. Planen Sie langfristig bis zum Ende des 3. Quartals – ab dann wird die 2026 Ernte hoffentlich verfügbar sein.

Sollten Sie Bedarfe an **NATURLAND-zertifizierten Sonnenblumenkernen** haben, kontaktieren sie uns bitte umgehend. Die verfügbaren Mengen aus der letzten Ernte sind fest kontraktiert. Auch hier kommen bereits Logistik- & Dieselszuschläge auf die im Sommer und Herbst vereinbarten Preise, um eine termingerechte Anlieferung überhaupt zu ermöglichen.

Chia

Der Markt ist fest und die Verfügbarkeiten im SPOT-Markt stark begrenzt. Geplante Verschiffungen aus Südamerika haben aktuell einen Vorlauf von bis zu 2 ½ Monaten – das sollten Sie bei der weiteren Bedarfsplanung berücksichtigen. Die neue Ernte aus PY wird bereits offeriert – liegt aber im Vergleich zum Vorjahr bereits US\$250,00 / mt über den Vorjahrespreisen.

BIO-Chia

Auch hier sollten Sie sich bis wenigstens bis zum Ende des 2. Quartals 2026 aus zuverlässigen Quellen absichern. Bis die ersten Mengen aus BIO-Anbau auf den Seeweg gehen, werden noch Monate vergehen. Erste Verfügbarkeiten aus der neuen Ernte erwarten wir frühestens ab September 2026. Bis dahin heißt es durchhalten.

Nigella / Schwarzkümmel

Die neue Ernte in Ägypten hat noch nicht begonnen. Bis zum Versand der ersten Erntemuster wird es aber noch Wochen dauern. Aufgrund der bisherigen Marktinformationen erwarten die Verarbeiter einen Preisrückgang zum letzten Angebotspreisniveau aus der Off-Season. Ob diese Erwartungshaltung bestätigt wird, bleibt abzuwarten. Das Angebotspreisniveau für die 2026er Ernte ist fest und liegt deutlich über den Einstiegspreisen der letzten Saison. Bis zum Start der syrischen Ernte wird es noch ca. 3 – 6 Wochen dauern.



NEUIGKEITEN 2026

agaSAAT setzt neue Maßstäbe in Reinigung, Mischung & Produktsicherheit

Kombinierte Reinigungs- & Mischlinie mit KI-gestützter Fremdkörpererkennung

Effizient. Präzise. Zukunftssicher

Unsere neue integrierte Reinigungs- und Mischlinie vereint mechanische Vorreinigung, präzise Mischtechnik, optionale Flüssigkeitszugabe sowie KI-basierte Fremdkörpererkennung (Optical Sorter & X-Ray) in einem durchgängigen Prozess.

Alles in einer Linie – maximale Prozess-Sicherheit

- Mehrstufige Reinigung – Siebung, Aspiration, Separation und Metallseparation für höchste Rohwarenreinheit
- KI-gestützte Fremdkörpererkennung im Combo-Gerät – Optical Sorter & X-Ray-System
- Zuverlässig reinigen – sichere Entfernung von Steinen, Glas, Metall & Fehlmaterial
- Präzise Mischtechnik mit Flüssigkeitszugabe – integrierte Dosierung von Aromen, Ölen oder funktionellen Flüssigkeiten

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Höchste Produktsicherheit
- KI-basierte Selbstlernprozesse
- Flexible Rezepturgestaltung
- Hohe Effizienz & Durchsatzleistung
- Schonende Produktbehandlung
- BIO- & IFS-konform

Technologie, die Vertrauen schafft

Unsere neue Linie kombiniert mechanische Präzision, digitale Intelligenz und flexible Rezepturtechnik – für Rohwaren, die optisch sauber, sensorisch gleichmäßig und nachweislich sicher sind.

agaSAAT FOOD SAFETY – Programm

Die Schädlingspopulation wird mit den steigenden Temperaturen wieder zunehmen und eine Überarbeitung von Saaten und Gewürzen wieder in den Fokus stellen. Der Vorratsschutz und eine qualitative Absicherung der eingesetzten Rohstoffe nehmen bei Saaten, Gewürzen und Nüssen eine immer bedeutendere Rolle ein.

Auch für Waren, die in den Direktverzehr (Müsli) oder in Kleinverpackungen abgefüllt werden, empfehlen wir Ihnen die Absicherung der eingesetzten Waren.

Wir haben die technischen Möglichkeiten, Ihnen eine schonende und nachhaltige Lösung für die Befall-Problematik anzubieten. Hier kommen die Vorteile unseres installierten agaSAAT – FOOD SAFETY – Programm zum Tragen.

Saaten und Gewürze sind Agrarrohstoffe, die nach der Aufbereitung zu Lebensmitteln – und somit zu Vertrauensgütern werden.

Mit Anstieg der Temperaturen steigt auch das Risiko eines Schädlingsbefalls.

Gerade in diesem Fall greift das agaSAAT – FOOD SAFETY – Programm ein und bietet Ihnen das gesamte Rundum-Paket sowie das Know-how aus über 30 Jahren Kernkompetenz. Denn unsere Dienstleistungen sind so flexibel wie ihre Anforderungen!

- Einlagerung im abgetrennten Quarantänelager
- Druckentwesung mit natürlicher Kohlensäure am Standort Neukirchen-Vluyn (auch für BIO-Produkte zugelassen)
- agaSAAT Feinreinigung (bei Bedarf auch mit Farbsortierer & NIR-Technologie) auf den technisch hochmodernen Reinigungsanlagen nach SORTEX-Verfahren
- Abpacken als Sackware / Big Bag-Ware und Palettierung, Etikettierung nach Vorgabe des Kunden
- Einlagerung und Vorratshaltung unter Temperatur- & Luftfeuchtigkeitsgeführten IFS – FOOD-Bedingungen, CO2 neutrale Lagerhaltung

Haben Sie Fragen oder wünschen ein individuelles Angebot?

Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 (0)2845-91460