# BioHandel

05-2019

Preis 7,50 € biohandel-online.de

Wissen. Was die Branche bewegt



- S.17 LEBENSMITTELCAMP Schluss mit "man müsste"
- S.22 HERSTELLERPORTRAIT Hinter den Kulissen der Spielberger Mühle
- 5.33 SORTIMENT Kräutersalz: Bio setzt besondere Maßstäbe



### Liebe Leserinnen, liebe Leser,

Bio - das ist für viele Verbraucher vor allem ein Versprechen. Für Tierwohl, sorgsamen Umgang mit der Umwelt, für Ursprünglichkeit. Doch das mit der Ursprünglichkeit ist oft so eine Sache. Denn die Samen, denen Bio-Obst und -Gemüse entsprießen, stammen in vielen Fällen aus konventioneller Züchtung. Das birgt nicht nur die Gefahr, dass sich irgendwann einige wenige Konzerne - wie etwa Bayer/Monsanto - die Marktmacht für Saatgut untereinander aufteilen. Und damit kleinere Züchter verdrängen und die Artenvielfalt immer weiter einschränken. Letztlich bringt sich auch der Fachhandel um eine Profilierungschance gegenüber dem LEH. Denn der positioniert sich zwar immer mehr im Bio-Bereich, in Sachen Saatgut und samenfester Sorten hat er jedoch nichts zu bieten. Ein Thema also, das es absolut wert ist, in den Vordergrund gestellt zu werden. So wie es einige Großhändler tun, die samenfeste Sorten aus ökologischer Züchtung besonders kennzeichnen. Natürlich muss das den Kunden gegenüber erklärt werden. Aber der Aufwand kann sich durchaus lohnen - das finden auch Ladner, die es bereits ausprobieren. Mehr über die Chancen ökologischer Züchtung finden Sie in unserer Titelgeschichte ab Seite 08.

Noch mehr Inspiration und Ideen, wie sich die Branche wirkungsvoll vom LEH abheben kann, gab es auf dem 3. Lebensmittelcamp in Fulda. In verschiedenen Sessions konnten die Teilnehmer Themen diskutieren, die zuvor eingereicht worden waren. Und dabei ging es sehr lebendig und ergebnisorientiert zu, wie unsere Redakteurin Daniela Nickel erfahren hat. Ihren Bericht finden Sie auf Seite 17 und viele Videos vom Camp mit Interviews haben wir auf www.bio-markt.info für Sie zusammengestellt.

Viel Spaß beim Lesen!

Natascha Becker Verantwortliche Redakteurin

Valascha Becker



# UNSERE **NEUHEITEN**

Premium hochkonzentriert

JETZT BESTELLEN!



#### **CURCUMA FORTE**

mit 150 mg Curcuminoiden und 4,5 mg Piperin aus Pfeffer pro Portion

#### **CRANBERRY FORTE**

50 mg Proanthocyanidine pro Portion

#### **OPC** FORTE

mit 150 mg OPC pro Portion und Vitamin C - trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

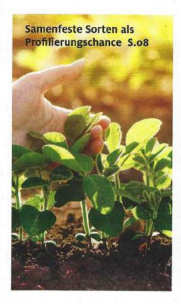
Erhältlich bei Ihrem Großhändler oder direkt bei uns! Bitte Angebot oder Infos anfordern unter:

info@raabvitalfood.de / Tel: 08442 95 63 0

Unsere Produkte erhalten Sie einzeln oder im attraktiven Display.

www.raabvitalfood.de

### **Inhalt**





#### TITEL

#### O8 Bio von Anfang an Ökologisch gezüchtetes Saatgut und daraus erzeugtes Gemüse und Getreide

tes Gemüse und Getreide sind eine Profilierungschance für den Fachhandel.

#### 14 Interview

Professorin Stefanie Sievers-Glotzbach zur Bedeutung samenfester Sorten für die Branche.

#### **BRANCHE**

#### 17 3. Lebensmittelcamp Schluss mit "man müsste"

## **19 Ladenportrait**Beste Bio-Läden: Hofladen Klostersee

## 22 Herstellerportrait Spielberger Mühle: Leuchtturm der Branche

#### 27 Aus dem LEH Neue Bio-Eigenmarke bei Netto Nord

29 Steuer & Recht
Unwissenheit schützt
vor Strafe nicht.



"Ökologische Züchtung schafft mehr Glaubwürdigkeit."

Prof. Stefanie Sievers-Glotzbach auf S. 14



## Bio von Anfang an

Ökologisch gezüchtete Sorten und daraus erzeugtes Gemüse und Getreide sind eine Profilierungschance für den Biofachhandel. Und zwar langfristig, weil diese Produkte nicht in die Verwertungslogik des LEH passen. Sie verkaufen sich über Aufklärung und Beratung – statt über Optik und Preis.

Text: Leo Frühschütz

or 14 Jahren stellte der Verein Kultursaat drei Möhren mit Charakter vor: Rodelika, Robila und Milan warben für ökologische Züchtung, samenfeste Sorten und Vielfalt im Gemüseregal. Es war die erste größer angelegte Kampagne, mit der den Biokunden das Thema ökologische Pflanzenzüchtung nahegebracht werden sollte. Seither hat sich viel getan: Zu den drei Möhren stießen Paprika, Salat und andere ökologisch gezüchtete Gemüse hinzu. Insgesamt haben die Pflanzenzüchter des Vereins Kultursaat über 100 Sorten neu gezüchtet oder als Sorte erhalten, Hinzu

kommen Öko-Sorten anderer Züchter sowie mehrere Getreidesorten.

#### Nische für Engagierte

Doch der Anteil samenfester, ökologisch gezüchteter Sorten im Gemüseabsatz des Biofachhandels ist überschaubar geblieben, eine Nische für besonders Engagierte. Dabei bieten dieses Sortiment und die dahinter stehende Idee ein großes Potenzial, sich vom LEH abzuheben. Und: Dieses Engagement ist dringend notwendig, wenn der Ökolandbau langfristig überleben will.

Die drei großen Konzerne Bayer/Monsanto, Chem China/ Syngenta und Dow/Dupont beherrschen 60 Prozent der Märkte für kommerzielles Saatgut. Diese Marktkonzentration werde "weltweit kleinere Züchter verdrängen, Artenvielfalt zerstören, Druck auf politische Entscheider entfalten und mittels Patenten Bäuerinnen und Bauern in Abhängigkeit bringen", mahnt etwa Jürgen Maier vom Forum Umwelt und Entwicklung. Bereits jetzt können Bio-Landwirte bei diesen Konzernen

Der Anteil samenfester Sorten im Fachhandel ist überschaubar.





einkaufen, etwa Pioneer-Mais von *DuPont* oder Saatgut für Gemüse und Kräuter von *Hild*. Die frühere *Bayer*-Tochter gehört seit der *Monsanto*-Übernahme zu *BASF*, dem vierten großen Pestizid- und Gentechnik-Konzern.

#### Optimal angepasste Sorten

Die EU-Öko-Verordnung schreibt lediglich vor, dass dieses Saatgut eine Generation lang auf einem Bio-Betrieb vermehrt werden muss, dann darf es als Bio-Saatgut vermarktet werden. Steht biovermehrtes Saatgut nicht zur Verfügung, dürfen Bio-Landwirte die gewünschte Sorte auch als konventionelles Saatgut kaufen, nur ohne chemische Beize.

"Wenn wir in Zukunft gentechnikfreie Ware haben wollen, müssen wir auf eigene, samenfeste Sorten setzen", mahnt Sascha Damaschun, Geschäftsführer des regionalen Großhändlers Bodan.

Das Ziel ökologischer Züchtung sind Sorten, die optimal an die Bedingungen des Öko"Das Thema gehört in die strategische Rohstoffsicherung."

Petra Boie, Geschäftsführerin von Bingenheimer Saatgut

landbaus angepasst sind, also mit weniger Dünger zurechtkommen und sich selbst gut gegen Schädlinge und Beikraut behaupten können. Zudem sollen sie zu Boden und Klima am jeweiligen Standort passen. Nicht nur gentechnische Eingriffe sind tabu, sondern auch biotechnologische Methoden wie die Zellfusion bei CMS-Hybriden, die offziell nicht als Gentechnik zählen. Ökologische Züchtung ist konzernfrei und ihr Saátgut zählt als Kulturgut und befindet sich nicht in Privatbesitz. Die Sorten sind samenfest und geben ihre Eigenschaften - anders als Hybriden - auch an ihre Nachkommen weiter. Sie sind also zur Nachzucht geeignet.

#### Das Interesse wächst

"Das Interesse an Saatgut von Sorten aus ökologischer Züchtung wächst stetig", sagt Petra Boie, Geschäftsführerin der Bingenheimer Saatgut AG. Doch müsse man dieses Wachstum differenziert betrachten: "Deutlich mehr geworden ist es bei der Solidarischen Landwirtschaft. Hier werden oft zu 100 Prozent samenfeste Sorten eingesetzt. Diese Menschen haben den politischen und sozialen Anspruch, sich um ihr Essen zu kümmern und setzen das konsequent um."

#### Preisdruck als Gegner

Wachstum gebe es auch bei Direktvermarktern und Gärtnern, die den Naturkosthandel direkt beliefern. Sie sehe im Fachhandel aber auch eine Tendenz zu größerem Preisdruck. "Da springen Anbauer bei uns als Kunden ab, weil sie nur mithalten können. wenn sie auf die Top-Ertragssorten setzen." Optimistisch stimmt sie, dass Verarbeiter verstärkt auf Öko-Sorten setzen, etwa Voelkel und Beutelsbacher. "Das Thema gehört in die strategische Rohstoffsicherung", ist Boies überzeugt. Bei Rapunzel sehen sie das ebenso. Der Hersteller hat zusammen mit dem Züchtungsunternehmen Sativa und dem italienischen Landwirt und Züchter Mauro Buonfiglioli die Mauro Rosso entwickelt: Eine Tomate speziell für Tomatensoßen. Rapunzel ist zusammen mit anderen Bio-Unternehmen auch in der Initiative Bio-Saatgut Sonnenblumen aktiv.

Norbert Schick leitet den Obst- und Gemüseeinkauf beim norddeutschen Regionalgroßhändler Grell Naturkost. "Wir verabreden beim Anbau mit unseren Lieferanten, dass sie immer auch fünf oder zehn Prozent Sorten aus Öko-Zucht mit anbauen, um Erfahrung damit zu sammeln. Wir geben dafür eine Abnahmegarantie zu einem vernünftigen Preis", erklärt Schick. "Wir möchten uns noch mehr auf das Thema konzentrieren. denn wir sehen darin ein Alleinstellungsmerkmal und eine Profilierungsmöglichkeit



# Zwickt der Bauch? natürlich bio.

Salus Kräutertees



Frauenmantelkraut: Zus.; 50 g Arzneitee enthalten 50 g Frauenmantelkraut. Anw.; Unspezifische leichte Durchfallerkrankungen. Geg.: Keine bekannt. Die Behandlung von Durchfällen bei Säuglingen und Kleinkindern ist in jedem Fall nur nach Rücksprache mit einem Arzt vorzunehmen. Neb.: Keine Bekannt.

SALUS Haus GmbH & Co. KG • 83052 Bruckmühl • info@salus.de

Der Natur verbunden. Der Gesundheit verpflichtet. www.salus.de

für den Fachhandel." Doch sei der Umsatz im Einzelhandel mit Gemüse aus Öko-Zucht in den letzten Jahren ziemlich gleich geblieben. Das liege auch an den Vorstellungen vieler Endkunden.

#### Beratung besonders wichtig

Da nickt Jessica Schwarzer vom Hofladen Gut Wulfsdorf bei Hamburg: "Wir stellen fest, dass der Kunde ohne Beratung zum Hübscheren greift, etwa wenn beim Weißkohl Hybride und samenfeste Sorte nebeneinander stehen." Doch das Interesse sei gestiegen: "Es gibt mehr Kunden als früher, die auf samenfest als Eigenschaft achten und danach fragen."

Eva Runschke hat in ihrem 75 Quadratmeter großen Laden Eva's Apfel in Erlangen andere Erfahrungen gemacht: "Wir haben das Thema vor drei Jahren von uns aus forciert, vertreten das immer noch und bestellen an samenfesten Sorten was geht." Doch ihre Kunden interessiere das derzeit weniger. "Da stehen andere Themen im Vordergrund: regionale und unverpackte Ware, Bienensterben."

Einig sind sich Groß- und Einzelhändler, dass es mehr Material am POS braucht –



"Wir sehen in dem Thema eine Möglichkeit für den Fachhandel, sich zu profilieren."

Norbert Schick, Leiter Obstund Gemüseeinkauf bei *Grell* Naturkost

#### Extra gekennzeichnet



#### Bioverita und Rinklin

Bioverita und Rinklin haben ein Projekt ins Leben gerufen und weisen in Naturkostläden mit Banderolen auf samenfeste Sorten aus der Bio-Züchtung hin.



#### Grell Naturkost

Mit einem eigenen Label wirbt der regionale Großhändler Grell Naturkost für Obst und Gemüse aus ökologischer Züchtung.



und ein konzertiertes Vorgehen. "Ich wünsche mir eine gemeinschaftliche einheitliche Aktion von Händlern und Verbänden, die erklärt, was hinter der ökologischen Züchtung steckt und warum wir sie brauchen und fördern", erklärt Norbert Schick.

#### Projekt als große Chance

Eine große Chance sieht er in einem Projekt, dass der regionale badische Großhändler Rinklin zusammen mit dem Schweizer Verein Bioverita im letzten Jahr gestartet hat. Dem gehören alle wichtigen deutschsprachigen Bio-Züchter an, dazu zahlreiche Bio-Unternehmen. Das Projekt soll Erzeugnisse aus ökologischer Zucht im Fachhandel kenntlich machen. Sie bekommen eine Kisten-Banderole mit den Hinweisen: "Saatgut aus ökologischer Züchtung" und "Bio von Anfang an" sowie dem Bioverita-Logo.

"Wir sind Ende November mit einem kleinen Sortiment an Lagergemüse gestartet", berichtet Bastian Schneider, der in *Rinklins* OG-Abteilung das Projekt betreut.

#### Lust auf Neues geweckt

"Der Einzelhandel hat es gut angenommen, der Start ist geglückt", lautet sein Fazit. Von den Erzeugern habe es sehr positive Rückmeldungen gegeben. "Die haben Lust etwas Neues auszuprobieren." Rinklin habe den Anbau der Sorten mit ihnen geplant und Anbauberater eingebunden. Auch wurden Mehrkosten kalkuliert, sagt Schneider. Ob sie komplett vom Endkunden getragen werden, müsse sich zeigen. Ziel dürfe nicht sein, den Mehrwert auf dem Rücken der Anbauer zu erzwingen. Im Frühsommer soll sich das Sortiment mit der neuen Ernte deutlich erweitern. Dann will auch Sascha Damaschun von Bodan erste Produkte ausloben. "In die Anbauplanung können wir das als aktiven Faktor erst für 2020 aufnehmen. Wir sind zuversichtlich, dass wir Erzeuger in unserer Region dafür gewinnen und die Läden zu einem aktiven Verkauf motivieren



IM GESPRÄCH

### "Welche Sorte Zukunft wollen wir?"

Die Professorin Stefanie Sievers-Glotzbach untersucht, wie Saatgut und Sorten in Gemeinbesitz die Landwirtschaft ökologisch und sozial weiterbringen. Hier erklärt sie, welche Bedeutung das auch für den Fachhandel haben kann.

#### arum sollte Saatgut der Allgemeinheit gehören?

Die privatwirtschaftliche Züchtung konzentriert sich auf wenige, wirtschaftlich attraktive Kulturarten und -sorten für den großflächigen, industriellen Anbau. Wir brauchen jedoch Vielfalt, damit die Nutzpflanzen sich an veränderte Umweltbedingungen, etwa durch den Klimawandel, anpassen können und so landwirtschaftliche Erträge langfristig stabil bleiben.

#### Und der Gemeinbesitz von Saatgut und Sorten stärkt diese Vielfalt?

Saatgut war bis zum Beginn des 20. Jahrhunderts eine von den Landwirten gemeinschaftlich genutzte Ressource. Durch den Schutz des privaten Eigentums mit Patenten und Lizenzen wurden solche Strukturen rechtlich eingeschränkt oder gar illegal. Das hat die Vielfalt der Sorten verringert. Aus unserer Sicht ist die gemeinbasierte Züchtung ein Weg, der vernachlässigt wurde und gestärkt werden muss, damit nicht noch mehr verloren geht.

#### Welchen Beitrag leistet RightSeeds dazu?

Wir erfassen, was es schon an Strukturen gibt, in Deutschland mit der ökologischen Züchtung, aber auch in Ländern des Südens. Hier ist das philippinische Netzwerk Masipag unser Projektpartner. Wir beschreiben unterschiedliche Herangehensweisen, aber auch die Ergebnisse und positiven Auswirkungen dieser Züchtungsarbeit. Ein Thema ist auch, wie sich diese Auswirkungen am besten dem Endverbraucher erklären lassen. Schließlich gibt es mehrere Werte, auf die sich eine Kommunikation stützen kann.

#### Und wie funktioniert sie am besten?

Eine Mitarbeiterin hat in Berlin in einem Edeka und einer Filiale der Bio Company Kunden befragt, während dort je zwei Wochen die ökologisch gezüchtete Sunviva-Tomate angeboten wurde. Dabei hat sie den Kunden fünf Flyer vorgelegt mit unterschiedlichen Argumenten.

#### Was war das Ergebnis?

Noch sind wir in der Auswertung. Was sich bereits zeigt, ist, dass die Auswirkungen von Marktkonzentration und Konzernmacht im Saatgutsektor die Kunden sehr bewegt.

#### Welche Vorteile bietet die ökologische Züchtung dem Fachhandel?

Sie ist ein starkes Alleinstellungsmerkmal und schafft mehr Glaubwürdigkeit. Es besteht auch eine große Chance, den



"Ökologische Züchtung schafft mehr Glaubwürdigkeit."

#### Prof. Stefanie Sievers-Glotzbach

Leiterin der Forschungsgruppe RightSeeds, einem Verbundprojekt der Universitäten Oldenburg und Göttingen mit dem Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) Berlin.

Mehrwert von Öko-Züchtungen zu vermitteln. Denn sie wird bei den Konsumenten ein immer stärkeres Thema. Ich beobachte aber auch, dass es immer noch eine Angst gibt, das zu thematisieren. Denn dann stellt sich auch die Frage, welche Sorten eigentlich derzeit den Bio-Erzeugnissen zugrundeliegen.

### Ist auch die Finanzierung eines Ihrer Forschungsthemen?

Ja. Die Bio-Branche sollte sich überlegen, mit welchen Geschäftsmodellen entlang der Wertschöpfungskette sie zur Finanzierung der ökologischen Züchtung beitragen will. Zusätzlich braucht es mehr öffentliche Gelder und Förderung, etwa über einen Fonds, bei dem sich die Züchter mit ihren Projekten bewerben.

Interview: Leo Frühschütz