

kostprobe

die verlagsseiten der taz nord

sonnabend/sonntag, 27./28. märz 2021 taz am wochenende



Hat es gern sehr warm: White-Tiger-Garnele in den Händen von Tarek Hermes
Foto: Neue Meere

Garnele made in Gronau und ihr wahrer Wert

Weil es ihn so empörte, welche Umweltschäden die Produktion von Shrimps in Asien verursacht, hat Tarek Hermes im Leinetal eine nachhaltige Zuchtanlage aufgebaut

Von Leonie Theiding

Tarek Hermes hockte 2011 in seinem Studentenappartement und schaute eine Doku über südostasiatische Garnelenfarmen, die sein Leben veränderte. Die Sünden, die dort an der Natur begangen werden, um Garnelen auf deutsche Teller zu importieren, haben ihn auf die Idee gebracht, Garnelen lokal und umweltfreundlich zu produzieren. Seit 2020 verkauft seine Firma Garnelen, die mitten in Gronau in einer zweistöckigen Kreislaufanlage gezüchtet werden: „Wir zeigen mit unserer Marke ‚Neue Meere‘, dass wir die alten Meere in Frieden lassen können.“

Ursprünglich wollte Tarek Hermes Landwirt oder Förster werden – nicht umsonst studierte er Agrarwissenschaften im Master. Heute ist es sein Ziel zu verhindern, dass für Importgarnelen Abwässer in der Natur verkippt, Garnelen mit Antibiotika gefüttert, Mangrovenwälder abgeholzt werden.

Er führt aus, dass Neue Meere nicht nur eine Alternative zum Import bieten soll, sondern auch eine alternative Art der Produktion. In der Kreislaufanlage sollen langfristig auch andere Meerestiere gezüchtet werden.

Als Student analysierte er 2011 den europäischen Importmarkt für Fisch und stellte fest, dass es

hier zwar kleinere Teichkulturen gibt, diese könnten ihre Betriebe jedoch nicht vergrößern: „Teichwirtschaften um die doppelte Größe auszubauen, würde heutzutage gar nicht mehr genehmigt werden“, sagt Hermes. Dafür wäre der Eingriff in die Natur zu schwerwiegend. Denn die Betriebe benötigten viel Fläche und Quellwasser.

Die Kreislaufanlage in Gronau ist demgegenüber mithilfe

Hermes' Kunden sehen die Verantwortung für nachhaltigen Konsum auch bei sich

von Energieexperten rundum ressourcenschonend konstruiert worden. Hermes erläutert, dass Strom und Wärme durch eigene Blockheizkraftwerke erzeugt werden. Zudem wurde die Halle mit Sandwichelementen isoliert. Die Bio-Kläranlage der Firma bereitet beinahe die gesamte Million Liter am Tag auf, die innerhalb der Anlage pulsiert; nebenbei sorgte diese dafür – ganz im Gegensatz zu Farmen in Südostasien –, dass Antibiotika nicht eingesetzt werden

können. Die Bakterien der Kläranlage würden an den Medikamenten eingehen.

Problematisch am Betreiben solcher Kreislaufanlagen in Deutschland seien die Mehrkosten, räumt Tarek Hermes ein. Die Haltung von White-Tiger-Garnelen in Deutschland sei kostspielig – tropische Temperaturen bis zu 29 Grad, Salz- und Sauerstoffgehalt des Wassers seien nur einige energieaufwendige Beispiele.

Sein Kunden bezahlten die Mehrkosten gern, weil sie die Verantwortung für nachhaltigen Konsum auch bei sich sehen. Sie entschieden sich bewusst für eine teurere, frischere Variante: „Manche von unseren Kunden haben seit Jahren keine Garnelen mehr gegessen, weil sie die Produktionsweise anderer Länder nicht unterstützen wollen.“

Jedoch liegen die unmittelbare Verantwortung für das Tierwohl und ökologische Faktoren beim Produzenten selbst, sagt der Ethikphilosoph Peter Kunzmann, der gerade für das Bundeslandwirtschaftsministerium ein Beratungsprojekt zum Thema „Verantwortung für die Nutztierhaltung“ abgeschlossen hat: „Andere Akteure (Handel, Industrie, Verbraucher) sind eher dafür verantwortlich, dass er dafür Bedingungen vorfindet, wie er seine Tiere tier-

gerecht halten kann“, sagt er. Eine Kreislaufanlage mitten in Deutschland könne ein hilfreiches Projekt sein, wenn sie dazu führe, dass die Leute lokaler denken, sagt Holger Kühnhold, der am Leibniz-Zentrum für Marine Tropenforschung in Bremen tätig ist. Problematisch sei, dass der Entscheidungsfaktor für die meisten Konsumenten immer noch der Preis sei. Deswegen, so der Aquakultur-Experte, werde die importierte Garnele in Massen produziert. Das schade nicht nur der Natur, sondern verkenne auch ihren Wert als Lebewesen.

50.000 Tonnen Garnelen werden jährlich nach Deutschland importiert, aber nur 100 Tonnen hier produziert. Kühnhold stellt fest: „Letzten Endes müssen wir den Konsum tierischen Eiweißes insgesamt runterschrauben, lokale Betriebe können und sollten nicht an die Summe importierter Garnelen herankommen.“

Denn hier stellt sich für Kühnhold die Frage, wie viel Nahrung, Lebewesen und Natur den Menschen insgesamt wert sind. Kühnhold ist sich sicher: „Der wahre Preis der Garnele ist jener, den die lokalen Betriebe einfordern – Qualität und Nachhaltigkeit haben ihren Wert und dafür ist die Garnelenproduktion ein sehr gutes Beispiel.“

heiß und fettig

Pestizid-Abgabe könnte Einsatz halbieren

Die Europäische Kommission will den Einsatz von Pestiziden bis 2030 um 50 Prozent verringern. Eine Studie des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung (UFZ) im Auftrag eines breiten Bündnisses zeigt, wie sich mit einer Pestizid-Abgabe dieses Ziel in Deutschland erreichen ließe. Die Autoren der Studie untersuchten, wie eine Abgabe auf Pestizide zu konzipieren ist, die den Absatz an Pestiziden und die damit behandelbare Fläche in Deutschland halbiert. „Pestizide variieren in ihrer Wirksamkeit bis zum Tausendfachen“, sagt Stefan Möckel, Studienleiter und Jurist am UFZ. Wichtig sei daher, dass eine Abgabe an die maximal zulässige Aufwandmenge je Hektar und Jahr anknüpfe – und damit an die Wirksamkeit auf dem Feld sowie die Nebenwirkungen und Risiken für die Umwelt. Während bei hochwirksamen Mitteln nur wenige Gramm erlaubt sind, wären es bei weniger wirksamen Mitteln mehrere Kilogramm. (taz)

Bauernhof-Rundgänge mit dem Computer

Biobauern und -bäuerinnen über die Schulter schauen – das können Kinder und Jugendliche auch in Coronazeiten. Statt Hofführungen vor Ort bietet das pädagogische Team des Hamburger Ökomarkt-Vereins virtuelle Hofrundgänge mit pädagogischen Zusatzangeboten an. Anhand des ökologischen Anbaus in der eigenen Stadt thematisiert der Rundgang globale Zusammenhänge in unserer Ernährung. (taz)
Infos unter: www.oekomarkt-hamburg.de/virtuelle-bio-bauernhof-rundgaenge-fuerschulklassen-in-hamburg/

Schnelles Essen fürs Homeoffice

Der Ratgeber „Fix Food“ der Verbraucherzentrale bietet 120 schnelle Rezepte für das Arbeiten zu Hause und Tipps von der Essensplanung bis zum Einkauf. Checklisten helfen, Routinearbeiten besser zu organisieren und Zeit zu gewinnen. Der Ratgeber kostet 12,90 Euro und ist zuzüglich Versandkosten im Online-Shop der Verbraucherzentrale Hamburg unter www.vzh.de/shop erhältlich. (taz)



BioKonditorei Eichel
SCHMECKT NATÜRLICH BESSER
Die erste zertifizierte BioKonditorei Hamburgs!
Osterstraße 15 • 20259 Hamburg
Geöffnet: Di-So 11.30 bis 18.00 Uhr
www.biokonditorei-eichel.de

taz  shop

taz-Honig

Aromatische Mischblütenhonige von kleinen Imkereien aus Berlin und Umland. Sie haben immer ihren eigenen Charakter, lassen Sie sich von der Geschmacksvielfalt überraschen. Inhalt: 325 g. Frühlings- oder Sommerblüte.



Jeweils
€ **600**

10 % Rabatt für taz-Abonnent*innen & taz-Genoss*innen

taz Shop | taz Verlags- und Vertriebs GmbH | Friedrichstraße 21
10969 Berlin | T (0 30) 25 90 21 38 | tazshop@taz.de | taz.de/shop