



Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft  
- Dienstsitz Berlin - 11055 Berlin

An den  
Präsidenten des  
Deutschen Bundestages  
- Parlamentssekretariat -  
Platz der Republik 1  
11011 Berlin

**Hans-Joachim Fuchtel**

Parlamentarischer Staatssekretär  
Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT Wilhelmstraße 54, 10117 Berlin

TEL +49 (0)30 18 529 – 3133

FAX +49 (0)30 18 529 – 3139

E-MAIL [03@bmel.bund.de](mailto:03@bmel.bund.de)

INTERNET [www.bmel.de](http://www.bmel.de)

AZ 211-27006/0006

DATUM **08. Jan. 2020**

**Kleine Anfrage der Abgeordneten der Abgeordneten Nicole Bauer, Frank Sitta, Dr. Gero Hocker, Carina Konrad, Karlheinz Busen, Grigorios Aggelidis, Renata Alt, Christine Aschenberg-Dugnus, Jens Beeck, Dr. Jens Brandenburg (Rhein-Neckar), Dr. Marco Buschmann, Britta Katharina Dassler, Hartmut Ebbing, Dr. Marcus Faber, Otto Fricke, Thomas Hacker, Katrin Helling-Plahr, Markus Herbrand, Dr. Christoph Hoffmann, Reinhard Houben, Ulla Ihnen, Olaf in der Beek, Gyde Jensen, Dr. Christian Jung, Dr. Marcel Klinge, Daniela Kluckert, Konstantin Kuhle, Ulrich Lechte, Michael Georg Link, Alexander Müller, Roman Müller-Böhm, Hagen Reinhold, Judith Skudelný, Dr. Marie-Agnes Strack-Zimmermann, Katja Suding, Michael Theurer, Stephan Thomae, Dr. Florian Toncar, Gerald Ullrich, Nicole Westig und der Fraktion der FDP „Alternative Eiweißquellen erschließen – Insektenproteine“**  
Drucksache 19/15910

Sehr geehrter Herr Bundestagspräsident,

die vorgenannte Kleine Anfrage beantworte ich namens der Bundesregierung wie folgt:

1. Welche Zahlen liegen der Bundesregierung hinsichtlich der Produktionsmengen von Insektenproteinen in der Bundesrepublik vor?

Der Bundesregierung liegen keine Zahlen hinsichtlich der Produktionsmengen von Insektenproteinen vor.

2. Welchen Mehrnutzen sieht die Bundesregierung darin, Insekten als Eiweißquellen für die Nutz- und Haustierfütterung zu nutzen, insbesondere im Hinblick auf die deutsche CO<sub>2</sub>-Bilanz und das Pariser Klimaabkommen?

Für die Abschätzung des möglichen Mehrnutzens der Verwendung von aus Nutzinsekten gewonnenem Protein für die Fütterung von Nutztieren ist es verfrüht. Im Allgemeinen wird

davon ausgegangen, dass die Verwendung von Insekten als Lebens- und Futtermittel umweltbedingte Vorteile haben kann. Hochwertiges Futtersubstrat wird von Insekten effizient verwertet. Es wird in einzelnen Publikationen derzeit davon ausgegangen, dass bei der Erzeugung von tierischem Protein aus Insekten ein geringerer Flächen- sowie Wasserbedarf als bei der Erzeugung von tierischem Protein im Rahmen der konventionellen Tierhaltungsverfahren bestehen würde. Zu den mit der Insektenzucht verbundenen Treibhausgasemissionen liegen der Bundesregierung keine Kenntnisse vor. Bisherige Untersuchungen weisen darauf hin, dass große Unterschiede zwischen unterschiedlichen Insektenarten, sowie aufgrund der eingesetzten Aufzuchtmethoden bestehen. Vor einer umfangreicheren Verwendung von Insekten als Futtermittel sollten die unterschiedlichen Auswirkungen der Aufzucht unterschiedlicher Insektenarten auch mit Blick auf die Treibhausgasemissionen eingehender untersucht werden. Es wird daran geforscht, ob die Nutzung von Insekten als Eiweißquelle das Potential hat, pflanzliche Eiweißfuttermittel zu substituieren<sup>1</sup>. Wenn diese pflanzlichen Eiweißfuttermittel aus Importen stammen, kann mit der Substitution auch eine CO<sub>2</sub>-Einsparung durch kürzere Transportwege sowie ein geringerer Bedarf landwirtschaftlicher Nutzfläche für die Eiweißherzeugung in Drittländern einhergehen. Zur Rechtslage bezüglich der Verfütterung von verarbeitetem tierischen Protein aus Insekten wird auf die Antworten der Bundesregierung auf die Fragen 7 und 8 verwiesen.

3. Welche Umwelteffekte sieht die Bundesregierung bei der Produktion von Insektenproteinen, insbesondere im Vergleich zur Produktion von pflanzlichem Eiweiß?

Heimische Eiweißpflanzen leisten einen unverzichtbaren Beitrag für eine umweltgerechte und ressourcenschonende Landbewirtschaftung. Sie erweitern das Fruchtartenspektrum und lockern Fruchtfolgen auf. Weiter gestellte Fruchtfolgen tragen zum integrierten Pflanzenschutz und zur Reduzierung des Risikos von Resistenzbildungen gegen Pflanzenschutzmittelwirkstoffe bei. Das kann zu einer Reduzierung der Pflanzenschutzmittelanwendungen führen. Insbesondere reichern sie Nährstoffe (z.B. Stickstoffbindung) im Boden an und verbessern die Bodenfruchtbarkeit. Darüber hinaus erhöhen Eiweißpflanzen die biologische Vielfalt in Agrarökosystemen, was vielfältige, positive Effekte auf die Flora und Fauna in agrarischen Hauptkulturen nach sich zieht. Beispielsweise bieten blühende Leguminosen eine Nahrungsgrundlage für nektarsammelnde, bestäubende Insekten. Heimische Eiweißpflanzen können innerbetrieblich als hochwertiges Futtermittel eingesetzt werden, so dass auch hier keine Transportwege anfallen.

---

<sup>1</sup> Prof. Theuvsen (Uni Göttingen): Sustainability Transitions in der Lebensmittelproduktion: Alternative Proteinquellen in soziotechnischer Perspektive", Pressemitteilung zum Projekt. <https://vet-magazin.de/wissenschaft/tierernaehrung/Insekten-Algen-Soja-Ersatz-Futtermittel.html>, letzter Zugriff: 20.12.2019

Umwelteffekte aufgrund der Produktion von Insektenprotein sind wissenschaftlich noch nicht ausreichend untersucht. Erste Forschungsergebnisse<sup>2</sup> zeigen jedoch, dass die Produktion von Insektenprotein den Bedarf an importierten Eiweißfuttermitteln (insb. des Sojaextraktionsschrotes im Futter für Mastschweine und Geflügel) für die Nutztierproduktion senken, bzw. sogar ersetzen können. Es ist darauf hinzuweisen, dass für die Fütterung der Insekten zunächst ebenfalls Eiweiß benötigt wird. Die dezentrale Herstellung von Insektenprotein würde zu geringeren CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu importierten Eiweißfuttermitteln führen. Der Bedarf an landwirtschaftlicher Nutzfläche im Ausland für die Eiweißfuttermittelproduktion (insb. Sojaextraktionsschrot) könnte so reduziert werden.<sup>3</sup>

Jedoch können auch negative Umwelteffekte mit der Nutzung von Insektenprotein einhergehen. Die Verarbeitung ganzer Insekten (d.h. inklusive des Darminhaltes) kann zu einer Verbreitung von (humanpathogenen) Keimen führen, wenn die verarbeiteten Insekten mikrobiell belastet sind. In diesem Fall würden Insekten als Vektoren von Zoonosen agieren.<sup>4</sup> Zudem können Insekten aus den Anlagen entweichen und als invasive Arten die Umwelt gefährden. Unklar ist auch die Allergiensituation bei den in der Produktion arbeitenden Menschen.

4. Welche Forschungsprojekte hat die Bundesregierung zu dem Thema „Insektenproteine“ gefördert, insbesondere bei welchen die Auswirkungen der Fütterung von Insektenmehl auf Nutztiere und Konsumenten besser erforscht werden? (Bitte Projekttitel, Projektnummer und Fördersumme nennen.)

Die von der Bundesregierung derzeit zur Produktion von Insekten geförderten Projekte sind der Anlage 1 zu entnehmen.

5. Welche Forschungsprojekte hat die Bundesregierung zum Einsatz von Insektenmehl zur humanen Ernährung gefördert und welche gibt es?

Die von der Bundesregierung geförderten Forschungsprojekte zum Einsatz von Insektenmehl zur humanen Ernährung sind der Anlage 2 zu entnehmen.

<sup>2</sup> Velten und Liebert (2018): Larven der schwarzen Soldatenfliege (*Hermetia illucens*) als potentieller Proteinlieferant in der Schweine- und Geflügelernährung. Georg-August-Universität Göttingen. <https://www.proteinmarkt.de/fachartikel/kw31-larven-der-schwarzen-soldatenfliege-hermetia-illucens-als-potentieller-proteinlieferant-in-der-schweine-und-gefluegelernaehrung>

<sup>3</sup> Neumann, C., Velten, S. and Liebert, F. (2018) Improving the Dietary Protein Quality by Amino Acid Fortification with a High Inclusion Level of Micro Algae (*Spirulina platensis*) or Insect Meal (*Hermetia illucens*) in Meat Type Chicken Diets. *Open Journal of Animal Sciences*, 8, 12-26. doi: 10.4236/ojas.2018.81002.

<sup>4</sup> DFG: Nahrungsmittel Insekten – Superfood oder Hype? [https://www.dfg.de/download/pdf/dfg\\_im\\_profil/gremien/senat/lebensmittel/artikel\\_nahrungsmittel\\_insekten.pdf](https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/gremien/senat/lebensmittel/artikel_nahrungsmittel_insekten.pdf)

6. Welche Haushaltsmittel stellt die Bundesregierung für die Forschung an Insektenproteinen im Haushaltsentwurf 2020 zur Verfügung?

Die Bundesregierung plant, im Jahr 2020 Mittel in Höhe von circa 5 Millionen Euro für Forschungs- und Entwicklungsprojekte mit Bezug zu Insektenproteinen auszugeben.

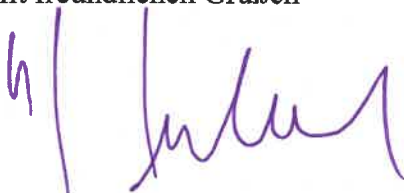
7. Für welche Nutztierarten sind bereits heute nach Kenntnissen der Bundesregierung auf Insekten basierende Futtermittel zugelassen und auf welcher Rechtsnorm basiert diese Zulassung?

Nach Artikel 7 Absatz 3 in Verbindung mit Anhang IV Kapitel II Buchstabe c Ziffer ii der Verordnung (EG) Nr. 999/2001 ist die Fütterung von Tieren in Aquakultur mit verarbeitetem tierischem Protein aus Nutzinsekten und solches verarbeitete tierische Protein enthaltenden Mischfuttermitteln zulässig.

8. Was unternimmt die Bundesregierung insbesondere auf EU-Ebene, um die Verwendung von Insektenmehl als Futtermittel rechtssicher zu gestalten?

Die Bestimmungen für die Verwendung von Insektenmehl als Futtermittel sind im Europäischen Recht geregelt. Den Mitgliedstaaten liegt der Entwurf einer Verordnung der Kommission zur Änderung von Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 999/2001 vor, nach dem die Ausnahmeregelungen vom Verfütterungsverbot nach Artikel 7 Absatz 1 und 2 der Verordnung (EG) Nr. 999/2001 ausgeweitet werden. Es ist unter anderem vorgesehen, künftig die Fütterung von Geflügel mit verarbeitetem tierischem Protein von Nutzinsekten zuzulassen. Die Bundesregierung beteiligt sich konstruktiv an den Beratungen auf EU-Ebene über diesbezügliche Änderungen der Rechtsvorschriften. Dabei werden auch die Erkenntnisse einbezogen, die seit der Zulassung der Verfütterung vom verarbeitetem tierischem Protein von Nutzinsekten an Tiere in Aquakultur gewonnenen wurden.

Mit freundlichen Grüßen



Die Bundesregierung fördert im Rahmen des Programms EXIST folgende wissenschaftsbasierte Gründungsprojekte zur Förderung der Produktion von Insekten:

Projektnummer	Titel	Fördervolumen in Euro
03EGSBW475	CEPRI (Unternehmenstitel)	135.000,00
03EGSBW476	IPsource (Unternehmenstitel)	132.500,00
03EGSNW510	Insektenprotein	133.500,00
03EGSMV082	Nordwurm	126.000,00

Insbesondere zur Fragestellung „Insektenproteine als Futtermittel“, werden folgende Projekte gefördert:

Projektnummer	Projekttitel	Fördersumme in Euro
031B0316	IBÖS04: Die Welternährung braucht eine nachhaltig abgesicherte Eiweißproduktion. Dazu streben wir als innovatives Produkt ein hochwertiges Proteinfuttermittel auf Basis der Soldatenfliege an, um das große Potential von Insekten für die Erzeugung von proteinreichen Futtermitteln zu nutzen.	47.543,00
031B0576A	IBÖM04: InProSol – Innovation Protein Solutions	249.935,00
031B0657A-C	KMU-innovativ-21: Wertstoffinduktion im kombinierten Bioverfahren zur Erzeugung funktioneller und nachhaltiger Futterkomponenten im konventionellen und biozertifizierten Nutzfischfarming	982.911,00
031B0338A-B	Entwicklung einer kostengünstigen Wertschöpfungskette für biobasierte Olefine und Komplexnährmedien auf Basis von Insektenbiomasse für die industrielle Anwendung (CIP)	559.380,00
031B0922	NewFoodSystems - Koordination und Management - Umsetzungsphase	1.101.704,00

Folgende Forschungsprojekte werden derzeit von der Bundesregierung im Hinblick auf den Einsatz von Insektenmehl zur humanen Ernährung gefördert:

Projektnummer	Titel	Fördersumme in Euro
2816PROC06	Verarbeitung essbarer Insekten für eine verbesserte Ernährungslage - Teilprojekt 1	106.5052,16
2816PROC07	Verarbeitung essbarer Insekten für eine verbesserte Ernährungslage - Teilprojekt 2	53.931,37
2816PROC19	Insektenzucht vorangebracht. Förderung der nachhaltigen Insektenzucht und-haltbarmachung in Kambodscha und Thailand zur Verlängerung der Haltbarkeit und Herstellung innovativer Lebensmittel unter Verwendung lokaler Ressourcen zur Bekämpfung der Fehlernährung, insbesondere bei Müttern und Kindern.	640.498,10
2819DOKA01	Kontaminationsstatus und Sicherheitsaspekte bei essbaren Insekten mit dem Ziel einer intensivierten Nutzbarmachung in Kenia.	159.148,25
281A400417	Verbundprojekt: Funktionalisierung insekten-basierter Mehle mittels Extrusion für die Zubereitung von Backwaren (InsekBack) - Teilprojekt 1	197.791,09
281A400517	Verbundprojekt: Funktionalisierung insekten-basierter Mehle mittels Extrusion für die Zubereitung von Backwaren (InsekBack) - Teilprojekt 2	303.879,28
281A400617	Verbundprojekt: Funktionalisierung insekten-	34.802,00

	basierter Mehle mittels Extrusion für die Zubereitung von Backwaren (InsekBack) - Teilprojekt 3	
031B0730A-1	F4F –Nahrung der Zukunft	5.755.382,80
031B0733A-F	CUBES Circle – Die Entwicklung und Erprobung eines geschossenen symbiotischen Produktionssystems modularer Einheiten mit dem Ziel einer höchst ressourceneffizienten Produktion von Lebensmitteln	8.098.871,00