

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordnete Alfred Dannenberg und Ansgar Schledde (AfD)

Entomophagie - Verzehr von Insekten durch den Menschen

Anfrage der Abgeordneten Alfred Dannenberg und Ansgar Schledde (AfD) an die Landesregierung, eingegangen am 02.03.2023

Insekten in der menschlichen Nahrung werden als Fortschritt dargestellt. Fragen zur Deklaration, Kennzeichnung, gesundheitlichen Aspekten und Einsatz in spezifischen Nahrungsmitteln bestehen.

1. In welchen Produktgruppen sind Insekten verarbeitet?
2. In welchen konkreten Erzeugnissen welcher Hersteller sind Insekten verarbeitet (bitte differenziert nach heimischen und importierten Produkten auflisten)?
3. Inwiefern sollen Insekten als Fleischersatz (Protein) dienen?
4. Wird es in Niedersachsen eine Kennzeichnungspflicht für Nahrungsmittel, die Insekten enthalten, geben? Wenn nein, warum nicht?
5. Werden Kennzeichnungen einfach, gut sichtbar und verständlich sein?
6. Entfällt der Packungshinweis „Vegan“, wenn Insekten enthalten sind? Wenn ja, warum? Wenn nein, warum nicht?
7. Wird es Warnhinweise für Allergiker geben, wenn der Allergiker auf Insektenbestandteile reagiert? Wenn ja, welche? Wenn nein, warum nicht?
8. Wird es Warnhinweise für Allergiker geben, wenn der Allergiker auf Futterbestandteile der Insekten reagiert? Wenn ja, welche? Wenn nein, warum nicht?
9. Wie sollen bezüglich der Allergietypen Warnhinweise beschaffen sein? Werden sie gut sichtbar auf Packungen angebracht sein?
10. Werden Warnhinweise auch vor allergischen Kreuzreaktionen warnen bzw. schützen?
11. Welche Aminosäuren aus Insektenprotein sollen die menschliche Nahrung ergänzen bzw. verbessern?
12. Wer wird zukünftig Rückstände in Insekten als auch im Insektenfutter (z. B. Pilzgifte, Schwermetalle, Lebensmittelabfälle, Reststoffe) überprüfen?
13. Wie soll sichergestellt werden, dass in Fertigprodukten mit Insekten keine ungewollten Nebenprodukte entstehen?
14. Inwiefern ist bekannt, ob bei der Insektenverarbeitung (Erhitzen, Frittieren) nicht vermehrt PAKs (Polzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe), Benzopyrene, Acrylamid entstehen können?