

---

**7224/J XXV. GP**

---

**Eingelangt am 26.11.2015**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

## **ANFRAGE**

des Abgeordneten Peter Wurm  
und weiterer Abgeordneter  
an den Bundesminister für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz  
**betreffend Genlachs bald in Europa?**

Der Lachs gehört in Deutschland und Österreich zu den beliebtesten Speisefischarten – geräuchert oder gedünstet, nun gibt es ihn auch in der Gentechnik-Variante. Amerikanische Hersteller haben angekündigt, einen genmanipulierten Lachs auf den Markt zu bringen. Dieser wurde von der amerikanischen Lebensmittelbehörde FDA zugelassen. Damit ist der Lachs weltweit das erste gentechnisch veränderte Tier, das für die menschliche Ernährung genutzt werden darf. Transparenz gibt es für die Konsumenten nicht, denn das genmanipulierte Tier muss nicht gekennzeichnet werden. Hersteller Ronald Stotish, Chef von AquaBounty, kündigte bereits an, die entsprechenden Lachsprodukte in den USA nicht zu kennzeichnen. Der Verbraucher steht also im Dunkeln, ob er einen genmanipulierten Lachs erwirbt oder nicht.

### **GENMANIPULIERTER LACHS – VÖLLIG UNBEDENKLICH?**

Angeblich ist der Lachs absolut ungefährlich und entspricht den amerikanischen Sicherheits- und Lebensmittelstandards. Welche Daten als Grundlage für die Zulassung verwendet wurden, bleibt jedoch unklar. In dem Zulassungsverfahren der FDA heißt es nebulös, dass Zahlen des Herstellers und „einige andere Daten“ genutzt wurden. Um welche Studien es sich dabei handelt, ist nicht bekannt. Unsicher bleibt außerdem, ob Langzeitwirkungen durch den Genuss beobachtet wurden oder wie sich die mögliche Ausbreitung des Genlachs in der Natur auf die Umwelt auswirken könnte. Umweltauswirkungen in den USA seien nicht zu befürchten, heißt es bei der FDA. Denn die Vermehrung und Aufzucht des genmanipulierten Lachs bleibt in den USA verboten. Bei der Zulassung geht es lediglich um den Verkauf des Produkts. Das heißt, Genlachse dürfen nur im Ausland,

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

zurzeit in Panama und Kanada, „zusammengebaut“ und von dort in die USA importiert werden.

### **GENLACHS: SCHNELLER, HÖHER, WEITER**

Schon Ende der 1980er Jahre hatten AquaBounty-Wissenschaftler zwei Gene auf Lachse übertragen: Eines für ein Wachstumshormon einer anderen Lachsart sowie ein Regulations-Gen einer an kalte Meeresregionen angepassten Fischart. Dadurch sind die Lachse auch bei kalten Wassertemperaturen im Winter aktiv. Anders als herkömmliche Lachse wachsen sie doppelt so schnell und erreichen bereits nach 16 bis 18 Monaten ihr Schlachtgewicht. „Normale“ atlantische Lachse brauchen dafür rund drei Jahre. „Dieser Turbolachs ist ein gefährliches Experiment mit unserer Umwelt und der Artenvielfalt in unseren Meeren. Einmal freigesetzt wird sich dieser Lachs nicht wieder einfangen lassen“, warnt Christoph von Lieven, Greenpeace-Experte für TTIP. „Niemand kann garantieren, dass der Genlachs nicht in Gewässer und Meere und letztendlich auch auf unsere Teller gelangt.“

### **KOMMT DER GENLACHS AUCH NACH EUROPA?**

Die Entscheidung der amerikanischen Zulassungsbehörden hat auch für europäische Konsumenten Auswirkungen. Es ist kein Geheimnis, dass die USA im Rahmen der TTIP Verhandlungen schon jetzt Druck ausüben gentechnisch veränderte Pflanzen, Tiere und daraus gewonnene Lebensmittel auch in der EU zuzulassen. Die europäischen Regeln zur Kennzeichnung von Gentechnikprodukten sind den USA ein Dorn im Auge und drohen durch TTIP als "nicht tarifäres Handelshemmnis" verschlechtert zu werden oder zu verschwinden.

*(Stellungnahme von Greenpeace Deutschland zum Gen-Lachs vom 20.11.2015)*

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten den Bundesminister für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz

### **ANFRAGE**

1. Welche Stellung nehmen Sie allgemein zum gentechnisch veränderten Lachs ein?
2. Wie bewertet das Bundesministerium für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz die Möglichkeit, dass mit a) TTIP gentechnisch veränderte Lebensmittel, insbesondere der Genlachs, auf den österreichischen Tellern Einzug finden bzw. b) CETA gentechnisch veränderte Lebensmittel, insbesondere der Genlachs, auf den österreichischen Tellern Einzug finden?

3. Welchen Sinn und Zweck sehen Sie in einer Erweiterung des heimischen Produkteangebotes durch gentechnisch veränderte Lebensmittel aus den USA und Kanada und welchen Mehrheit hat dies für österreichische Verbraucher?
4. Wie bewerten Sie die Tatsache, dass für das weltweit erste gentechnisch veränderte Tier, das für die menschliche Ernährung genutzt werden darf, keine Kennzeichnungspflicht besteht?
5. Wie beurteilen Sie die Aussagen seitens Hersteller Ronald Stotish, der ankündigte, die entsprechenden Lachsprodukte in den USA nicht zu kennzeichnen?
6. Falls der Genlachs in Europa zugelassen werden sollte, muss er dann gekennzeichnet werden?
7. Wie konkret wird diese Kennzeichnung aussehen?
8. In welcher Art und Weise werden die Verbraucher in den Supermärkten über die genetische Veränderung in Kenntnis gesetzt?
9. Welche weiteren Informationen liegen Ihrem Ministerium zum Genlachs vor?
10. Werden Sie sich auf EU-Ebene dafür einsetzen, einen möglichen Import des Genlachs nach Europa zu verhindern?