

**Anfrage zur schriftlichen Beantwortung E-000135/2021  
an die Kommission**

Artikel 138 der Geschäftsordnung

**Michèle Rivasi** (Verts/ALE), **Sarah Wiener** (Verts/ALE), **Jutta Paulus** (Verts/ALE), **Bronis Ropé** (Verts/ALE)

Betrifft: Verzerrung bei der toxikologischen Bewertung von Aspartam durch die EFSA

Im Juli 2019 veröffentlichten Forscher der Universität Sussex eine ausführliche Kritik an der im Jahr 2013 von der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) durchgeführten Bewertung von Aspartam. Sie legten detaillierte Belege dafür vor, dass die EFSA von 81 Studien, bei denen keine Nachweise für negative Auswirkungen von Aspartam festgestellt wurden, 62 als zuverlässig behandelt habe. Die 73 Studien, bei denen Schäden nachgewiesen wurden, seien von der EFSA allesamt als unzuverlässig behandelt worden, obwohl die Forscher sie als wissenschaftlich besser fundiert erachteten als viele der Studien mit beruhigenden Ergebnissen<sup>1</sup>.

Im April 2020 veröffentlichte die Zeitschrift *Archives of Public Health* eine Antwort<sup>2</sup> von zwei Bediensteten der EFSA, in der diese darlegten, die EFSA hätte 51 von 78 Studien mit beruhigenden Ergebnissen und auch 21 von 37 Studien, die auf Schäden hindeuteten, als zuverlässig behandelt.

1. Wird die Kommission sicherstellen, dass die EFSA so bald wie möglich offenlegt, welche 21 Studien Nachweise für negative Auswirkungen von Aspartam enthalten, und diese Nachweise der Öffentlichkeit zugänglich macht?
2. Wie kann die Kommission angesichts dessen, dass bei mindestens 16 Studien negative Auswirkungen bei mäßiger Dosierung festgestellt wurden, die Sicherheit von Aspartam für den menschlichen Verzehr gewährleisten?
3. Wird die Kommission das Vorsorgeprinzip anwenden und in Betracht ziehen, die Verwendung von Aspartam zu verbieten oder zumindest einzuschränken?

---

<sup>1</sup> <https://archpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13690-019-0355-z>

<sup>2</sup> <https://archpublichealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13690-020-0395-4>