

## Anfrage

der Abgeordneten **Steinbichler, Weigerstorfer**

Kolleginnen und Kollegen

an den **Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft**  
betreffend „**Glyphosat im Körper**“

Die APA berichtete am 25.2.2016 über bedenklich hohe Werte vom Pestizid Glyphosat im deutschen Bier. Im März 2015 hat die Agentur für Krebsforschung (IARC) erklärt, dass Glyphosat bei Menschen wahrscheinlich Krebs verursachen kann. Dazu kommt noch, dass es bereits zahlreiche Studien gibt, die die gesundheitsschädigenden Wirkungen von Glyphosat belegen. Es handelt sich um:

- Mutagenität
- Karzinogenität
- Zelltoxizität
- Teratogenität
- Wirkung auf die embryonale Entwicklung
- Wirkung auf das Immunsystem.

Glyphosat, der Wirkstoff von Roundup, ist das weltweit am meisten eingesetzte Herbizid. Aus oben genannten Gründen ist seine große Verbreitung sehr bedenklich. Jetzt wird bekannt, dass es auf verschiedene Weisen in unsere Nahrungskette gelangt und die Glyphosat-Werte in einigen Lebensmitteln sehr hoch sind. So wurden die in Deutschland gültigen Glyphosat-Grenzwerte für Wasser im deutschen Bier sogar 300-fach überschritten. Leider gibt es keine Grenzwerte für Glyphosat im Bier. Frau Kolloso, Leiterin des Fachgebiets gesundheitsbezogene Umweltbeobachtung im Umweltbundesamt/Deutschland, sagt, dass Studien mit Studenten in den vergangenen 15 Jahren steigende Glyphosat-Werte im Urin gezeigt haben.<sup>1</sup>

Die unterfertigten Abgeordneten richten daher an den **Herrn Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft** nachstehende

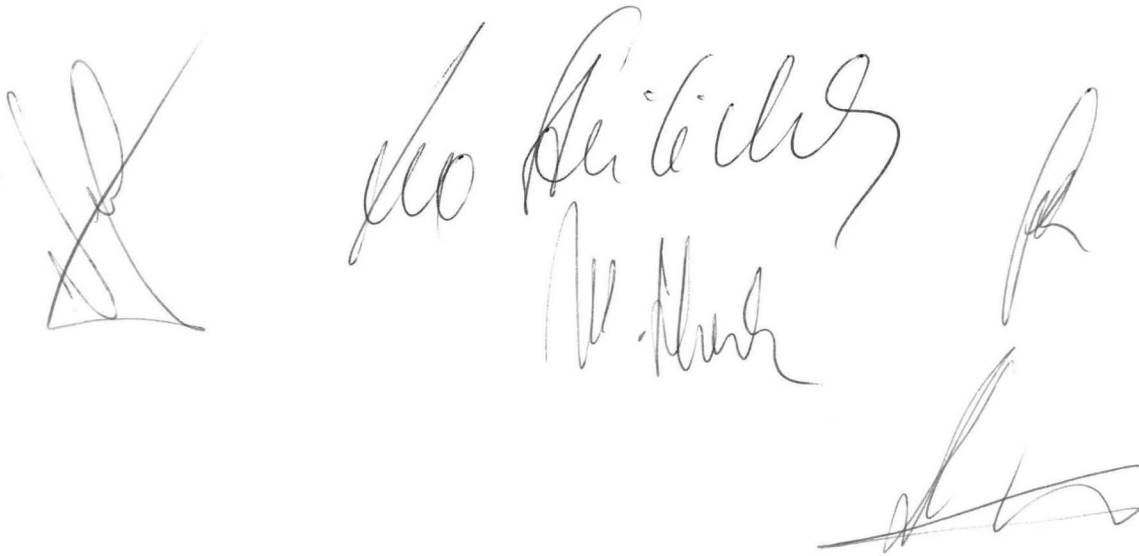
## Anfrage

1. Werden Studien dazu durchgeführt, welche die Menge von Glyphosat im menschlichen Körper betreffen?

---

<sup>1</sup> APA0137 5 CA 0374 WA – Glyphosat in deutschem Bier: Laut BfR keine Gefahr für Konsumenten

- a. Wenn ja, welche?
  - b. Wenn ja, zu welchem Ergebnis sind diese Studien gekommen?
  - c. Wenn nein, warum nicht?
  - d. Wenn nein, sind solche Studien geplant?
2. Ab welchem Wert wird Glyphosat im Körper als gefährlich eingestuft?
  3. Sind Glyphosat-Grenzwerte für alle Lebensmittel geplant?
  4. An welche Stellen sollen/können sich Bürger wenden, wenn sie ihre Glyphosat-Werte überprüfen lassen wollen?
  5. Gibt es Kontrollen der Glyphosat-Rückstände bei den Lebensmitteln mit Palmöl- bzw. Palmfettbeimengung?
    - a. Wenn ja, wie waren die Ergebnisse dieser Kontrollen?
    - b. Wenn nein, warum nicht?



The image shows several handwritten signatures and initials in black ink. On the left, there is a large, stylized signature that appears to be 'K'. In the center, there is a signature that reads 'Karl Schmid' with 'Karl' on the top line and 'Schmid' on the bottom line. To the right of this, there is a smaller signature that looks like 'R'. Below the 'Karl Schmid' signature, there is another signature that appears to be 'M. Schmid'. At the bottom right, there is a long, horizontal signature that is mostly illegible but seems to start with 'Karl'.

