

**L-2-046: Wasser-, Klima-, Artenschutz: für eine zukunftsfähige  
Landwirtschaft!**

Antragsteller\*innen      Johann Lütke Schwienhorst

**Antragstext**

**Von Zeile 46 bis 51:**

~~Durch~~Auch durch den erhöhten Einsatz von ~~Insektiziden~~Pestiziden wie z.B. Neonikotionoiden in der Landwirtschaft, gibt es eine starke Abnahme in der Biomasse und Artenvielfalt von Insekten in Deutschland. Vor allem sind ~~Bienen~~bestäubende Insekten stark in ihrem Bestand gefährdet, dabei stellen sie eine sehr wichtige Ökosystemdienstleistung dar, weil sie durch das Bestäuben von Blüten elementar für den Anbau von ~~Ackerfrüchten~~landwirtschaftlichen Kulturpflanzen sind.

**Begründung**

Auch Herbizide und Fungizide haben eine biodiversitätsschädigende Wirkung. Beispielsweise Glyphosat als Totalherbizid hat eine direkte schädigende Wirkung auf die Darmflora von Bienen und eine indirekte schädigende Wirkung durch die Reduktion des Blüh- und damit Nahrungsangebotes. Statt von Insektiziden sollten wir das Problem der Pestizidanwendungen insgesamt benennen. Durch die Einfügung des "Auch" wird klar, dass wir neben der bedeutenden Rolle von Pestiziden (und dem System der pestizidgestützten Landwirtschaft) auch andere biodiversitätsschädigende Maßnahmen in Landwirtschaft, aber auch in Haus- und Kleingärten bedenken (wie z.B. die im vorherigen Absatz thematisierten Nährstoffprobleme, "Schottergärten", "englischer Rasen statt Bienenweiden" etc.). "Bienen" durch "bestäubende Insekten" zu ersetzen räumt das Fettnäpfchen aus dem Weg dass es uns nur um Honigbienen ginge, die ja in der Obhut von Imker\*innen sind, statt um die stärker bedrohten Wild- und Solitärbiene.  
"landwirtschaftliche Kulturpflanzen" schließen Obstbäume mit ein, "Ackerfrüchte" nicht.