

U-8

Titel	Gegen das Insektensterben – Artenschwund vor unserer Haustür		
AntragstellerInnen	Mannheim		
Zur Weiterleitung an	SPD-Landesparteitag, Bundestagsfraktion	SPD-Bundesparteitag,	SPD-
<input type="checkbox"/> angenommen	<input type="checkbox"/> mit Änderungen angenommen	<input type="checkbox"/> abgelehnt	

- 1 · Einrichtung einer Arbeitsgruppe, die sich nur dem Thema des Insektensterbens widmet – eine wissenschaftli-
2 chen Task Force an geeigneter Stelle, z.B. innerhalb des Umweltbundesamts, die die verschiedenen Faktoren,
3 die das Insektensterben beeinflussen, untersucht und notwendige Maßnahmen entwickelt
- 4 · Auswertung und Beauftragung empirischer Studien zur Aufklärung der Einflüsse verschiedener Störfaktoren
5 auf das Insektensterben – wo Daten fehlen, um Aussagen über Ursachen und Gegenmaßnahmen treffen zu
6 können, sollen diese in Auftrag gegeben werden
- 7 · Ausarbeitung eines evidenzbasierten Maßnahmenkatalogs zur Eindämmung des Biomassenschwunds und
8 Erhaltung der Insektenfauna in Deutschland – eine wissenschaftlich fundierte und nicht nur emotionsgeleitete
9 Debatte zum Schutz und zur Erholung der Insektenpopulationen soll angestoßen werden

10

11 **Begründung**

12 Insekten erfüllen unzählige wichtige Aufgaben in den verschiedensten Ökosystemen. Ohne Insekten würden
13 viele Abbauprozesse nicht mehr oder stark verlangsamt ablaufen. Insekten sind die erste Vorhut bei der
14 Zersetzung von totem Material und sie stellen somit neue Nährstoffe für die Ökosysteme bereit. Ohne
15 die Bestäubung von Pflanzen durch Insekten stünden uns wesentlich weniger Nahrungsmittel für unseren
16 Speiseplan zur Verfügung, unsere Ernährung sähe wesentlich eintöniger aus. Viele Pflanzen sind auf die
17 Vermehrung durch Insekten angewiesen und können aussterben. Viele Vögel und Säugetiere ernähren sich
18 von Insekten – sie würden wir auch verlieren, wenn die Insekten verschwunden sind. Wissenschaftliche
19 Studien in den letzten Jahren haben gezeigt, dass nicht nur die Biodiversität der Insekten zurückgeht, also
20 Arten verschwinden[1]-, sondern dass auch das Aufkommen der Insekten insgesamt abgenommen hat, und
21 das auch in Deutschland in geschützten Gebieten.[2] Insgesamt gibt es einen Rückgang um mehr als 75%
22 der Biomasse bei Fluginsekten.[3] Bestäubende Insekten verzeichnen einen Rückgang.[4] Wir dürfen auch
23 weitere Faktoren, die neben dem Einsatz von Pflanzenschutzmitteln in der Landwirtschaft eine Rolle im
24 Insektensterben spielen können, nicht aus den Augen verlieren.