

## Honigbienen-Chaos in den USA: Lastwagen kippt und entfesselt Millionen!

Ein Lkw-Unfall in Washington State setzt 250 Millionen Honigbienen frei. Experten arbeiten an der Rückkehr der Bienen.



**Whatcom County, Washington, USA** - Am 31. Mai 2025 kam es in Whatcom County, Washington State, zu einem spektakulären Zwischenfall, der die Öffentlichkeit in Aufregung versetzte. Ein Lastwagen, der etwa 250 Millionen Honigbienen transportierte, kippte um und setzte die Bienen frei. Der Vorfall ereignete sich rund 48 Kilometer südlich von Vancouver, nahe der kanadischen Grenze. Die Whatcom County Sheriff's Office (WCSO) warnte die Anwohner und forderte sie auf, das Gebiet zu meiden, da die Bienen möglicherweise aus den zerstörten Bienenstöcken entkommen und schwärmen könnten. Teile des betroffenen Gebiets wurden abgesperrt, und die Behörden

empfohlen, einen Abstand von mindestens 200 Yards (182 Meter) einzuhalten.

Aktuell arbeiten Fachleute und Behörden daran, die Bienen sicher zurück in ihre Stöcke zu bringen und ihre Königinnen zu finden. Dieser komplexe Prozess könnte bis zu 48 Stunden in Anspruch nehmen. Experten befürchten, dass der Verlust von Millionen von Bienen die Produktivität der umliegenden Farmen während der Wachstumsperiode erheblich gefährden könnte. Obwohl kein allgemeines Gesundheitsrisiko für die Bevölkerung besteht, sollten Allergiker oder besorgte Bürger die Webseite des Gesundheitsministeriums des Staates konsultieren.

## **Die Bedeutung von Bienen**

Honigbienen spielen eine entscheidende Rolle für die Nahrungsmittelversorgung, indem sie über 100 verschiedene Pflanzenarten bestäuben, einschließlich Nüsse, Gemüse, Beeren, Zitrusfrüchte und Melonen. Der Rückgang von Bienenbeständen ist bereits seit längerem ein besorgniserregendes Thema. Er wird durch Faktoren wie Insektizide, Parasiten, Krankheiten, den Klimawandel und den Mangel an diversifizierter Nahrungsvorsorgung verursacht. Ein Blick auf die weltweiten Bienenvölker zeigt, dass es 2023 etwa 102,1 Millionen Bienenvölker gab – ein Anstieg von 47 % seit 1990, wobei die Anzahl in Europa auf etwa 25,4 Millionen angestiegen ist, während in einigen osteuropäischen Ländern die Bestände zurückgegangen sind. **Statistiken** belegen die unterschiedlichen Entwicklungen in verschiedenen Regionen.

Die Food and Agriculture Organization (FAO) der Vereinten Nationen feierte kürzlich den Weltbienentag 2025 in Jimma, Äthiopien. Das diesjährige Motto lautete: „Bee inspired by nature to nourish us all“. Diese Veranstaltung betonte die wichtige Rolle von Bienen und anderen Bestäubern in Agrar- und Ernährungssystemen. FAO-Generaldirektor Qu Dongyu hob in einer Videobotschaft die wirtschaftliche Bedeutung von Bestäubern hervor und forderte internationale Zusammenarbeit

zur Bekämpfung der Herausforderungen, mit denen Bestäuber konfrontiert sind, insbesondere durch den Verlust ihres Lebensraums und den Klimawandel.

## **Globale Bemühungen für den Schutz von Bestäubern**

Die FAO leitet umfassende Initiativen und Projekte, um Bestäuber zu schützen und nachhaltig zu nutzen. Ein solcher Ansatz wird durch die Plattform „Global Action on Pollination Services for Sustainable Agriculture“ unterstützt, die wertvolle Ressourcen für Imker, Pädagogen und politische Entscheidungsträger bereitstellt. Es besteht international ein großes Interesse an bienenfreundlichen landwirtschaftlichen Praktiken, um die Ernährungs- und Lebensgrundlagen zu sichern. Fast 90 % der wildblühenden Pflanzen und über 75 % der Nahrungsmittelpflanzen weltweit sind auf Bestäuber angewiesen. **FAO berichtete** zudem über die Wichtigkeit von Schulungen für Kleinbauern, um bienenfreundliche Praktiken zu fördern.

Die Bedeutung der Honigproduktion ist in Ländern wie Äthiopien besonders hoch, das zu den größten Honigproduzenten der Welt zählt. Der Landnutzungswandel und der Klimawandel stellen jedoch auch die Honigproduktion vor zahlreiche Herausforderungen. In Anbetracht der aktuellen Ereignisse und der globalen Herausforderungen ist es unerlässlich, dass der Schutz der Bienen und ihrer Lebensräume hohe Priorität hat, nicht nur aus ökologischen, sondern auch aus wirtschaftlichen Gründen.

Details	
<b>Vorfall</b>	Verkehrsunfall
<b>Ort</b>	Whatcom County, Washington, USA
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.aljazeera.com">www.aljazeera.com</a></li><li>• <a href="http://www.fao.org">www.fao.org</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.net](http://n-ag.net)**