

Wald in Not: Borkenkäfer und Klimawandel gefährden Österreichs Natur!

Österreich kämpft gegen Waldbrände und Borkenkäfer. Experten warnen vor den Folgen der Trockenheit und Klimawandel.

Österreich - Österreichs Wälder stehen unter Druck: Eine neue Umfrage zeigt, dass fast die Hälfte der Befragten Brände als große Bedrohung wahrnehmen. Die Problematik der Trockenheit und besonders der Borkenkäfer wird immer deutlicher. Andreas Gruber von den Österreichischen Bundesforsten betont den ungebremsten Bedarf an mehr Bewusstseinsbildung zur Brandgefahr. „Die Lage in den Wäldern ist brandgefährlich“, warnt Vorstandssprecher Georg Schöppl und appelliert an die Bevölkerung, auf Rauchen und offene Feuer zu verzichten. Rund 50 % der Fläche Österreichs sind bewaldet, was das Thema umso drängender macht, wie [krone.at](https://www.krone.at) berichtet.

Gleichzeitig erobern die kleinen Borkenkäfer, allen voran der Buchdrucker, die Wälder, begünstigt durch die letzten heißen Sommer und die Trockenheit. Diese Insekten sind für bereits geschwächte Bäume eine ernsthafte Bedrohung und verursachen massive Schäden. Ein befruchtetes Weibchen kann sich in kurzer Zeit zu einer unvorstellbaren Anzahl von Nachkommen entwickeln - 31250 in nur drei Generationen! Solche Vermehrungsraten können ganze Baumflächen in Windeseile dezimieren, besonders wenn Sturm und Hitze idealen Bedingungen für die Fortpflanzung bieten, wie [protectourwinters.at](https://www.protectourwinters.at) verdeutlicht.

Die Auswirkungen des Klimawandels

Die fortschreitende Klimaerwärmung hat direkte Auswirkungen auf die Fortpflanzung des Borkenkäfers, denn warme Temperaturen verkürzen die Entwicklungszyklen und machen die Bäume anfälliger. Die Schäden durch diese Schädlinge sind in den letzten Jahren dramatisch angestiegen; 2018 war bereits ein Rekordjahr mit über 5 Millionen Festmetern Schadholz. Inzwischen kommen Mischwälder als wirksame Lösung ins Spiel – sie bieten nicht nur einen natürlichen Schutz gegen Schädlinge, sondern sind auch widerstandsfähiger gegenüber extremen Wetterbedingungen. Die Bekämpfung des Borkenkäfers erfordert jedoch schnelles Handeln und konsequente Maßnahmen, um die Wälder zu schützen, wie Experten betonen.

Details	
Vorfall	Verschmutzung
Ursache	Klimaerhitzung, Trockenheit
Ort	Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.krone.at• protectourwinters.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at