

## **Trockenheit belastet deutsche Wälder: Besorgniserregende Entwicklungen**

Die Trockenheit schädigt Wälder in Ost- und Mitteldeutschland massiv, besonders Nadelbäume im Harz und Sauerland.

### **Die Auswirkungen der Trockenheit auf die Wälder Deutschlands**

Die Wälder in der Mitte und im Osten Deutschlands stehen vor ernststen Herausforderungen, die durch die anhaltende Trockenheit verstärkt wurden. Diese Problematik wurde kürzlich vom Leipziger Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung aufgezeigt. Die Verfassung der Baumlandschaften ist alarmierend, insbesondere in Gebieten wie dem Harz, dem Sauerland und der Sächsischen Schweiz.

### **Betroffene Regionen und Baumarten**

Berechnungen zeigen, dass im Harz mittlerweile über 75 Prozent aller Nadelbäume gesundheitlich stark beeinträchtigt sind. Zum Vergleich: Im Jahr 2017 lag dieser Anteil unter zehn Prozent. Die Fichte, die über die letzten 80 Jahre zur Aufforstung in diesen Gebieten bevorzugt wurde, leidet besonders unter dem Wassermangel und ist besonders anfällig für Schädlinge wie den Borkenkäfer.

### **Klimawandel und seine Folgen**

Dagegen weist der Schwarzwald, vor allem in den Höhenlagen,

eine stabilere Baumgesundheit auf. Dort wachsen Bäume wie Weißtannen, die sich besser an die Bedingungen des Klimawandels angepasst haben. Dieser Unterschied in der Widerstandsfähigkeit zeigt auf, wie wichtig die Auswahl der Baumarten bei zukünftigen Aufforstungsprojekten sein könnte.

## **Langfristige Bedeutung für die Umwelt**

Die anhaltenden Waldschäden sind nicht nur ein Krisensignal für die betroffenen Ökosysteme, sondern sie haben auch weitreichende Konsequenzen für die Biodiversität, den Holzmarkt und die allgemeine Landschaftspflege. Ein deutlicher Rückgang der Baumgesundheit kann neben der Gefährdung der Tierarten auch wirtschaftliche Einbußen für die Holzindustrie nach sich ziehen.

## **Zusammenfassung und Ausblick**

Insgesamt ist die aktuelle Situation der Wälder in Deutschland ein wichtiger Indikator für die Auswirkungen des Klimawandels. Die Erkenntnisse des Helmholtz-Zentrums verdeutlichen die Dringlichkeit, Maßnahmen zum Schutz und zur Wiederherstellung der Wälder zu ergreifen. Die Diskussion um eine nachhaltige Forstwirtschaft und die Auswahl resilienter Baumarten wird in den kommenden Jahren eine entscheidende Rolle spielen.

Diese Nachrichten werden am 12.08.2024 im Deutschlandfunk gesendet und verdeutlichen die Notwendigkeit eines bewussten Umgangs mit unseren natürlichen Ressourcen. Der Schutz der Wälder muss als vorrangiges Ziel der Umweltpolitik betrachtet werden.

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