

Mistelausbreitung gefährdet Streuobstwiesen am Bayerischen Unterrain!

Miltenberg: Steigende Mistelbefälle gefährden
Streuobstwiesen – Erhaltungsmaßnahmen und
Lösungsansätze sind gefragt.

Miltenberg, Deutschland - In der Region Bayerischer
Unterrain breitet sich alarmierend der Mistelbefall auf
Streuobstwiesen aus. Laut [primavera24.de](https://www.primavera24.de) sind mittlerweile
60 bis 70 Prozent dieser wertvollen Flächen betroffen. Die
Misteln siphonieren den Bäumen essentielle Nährstoffe, was
nicht nur zu ihrem Absterben führt, sondern auch die
Biodiversität in diesen Lebensräumen stark gefährdet. Die
Situation wird durch den Klimawandel und mangelnde Pflege der
Wiesen verschärft.

Mangelnde Pflege und Klimawandel als Auslöser

Streuobstwiesen waren einst ein prägendes Element der
Landschaft in Hessen, wie auch [lpv-mkk.de](https://www.lpv-mkk.de) aufzeigt. Doch seit
den 1960er Jahren, als intensiv eingesäte Plantagen traditionelle
Arten verdrängten, ist die Fläche dieser Wiesen um
besorgniserregende 90 Prozent geschrumpft. Der
Landschaftspflegeverband engagiert sich dafür, das bedeutende
Kulturerbe zu bewahren, indem er alte Streuobstwiesen saniert
und neue anlegt, um auch das Wissen um die Pflege dieser
Arten weiterzugeben.

In mehreren Gemeinden, darunter Bad Orb und Maintal, wurden

bereits umfassende Erfassungen und Sanierungen der Streuobstbestände durchgeführt. Doch die zunehmenden Trockenperioden und der Befall mit Schädlingen, einschließlich Borkenkäfern und Misteln, setzen diesen Bemühungen erheblich zu. Bei massiven Befällen droht das Absterben der Bäume, wodurch die Streuobstwiesen noch schneller schwindet. Ohne geeignete Nachpflanzungen geht der Bestand dieser Kulturgüter unwiderruflich zurück.

Um diesen Herausforderungen zu begegnen, sind gezielte Pflegearbeiten unerlässlich. Der Landschaftspflegeverband empfiehlt unter anderem, Mistelbefall frühzeitig zu entfernen und eine angepasste Bewirtschaftung der Wiesen vorzunehmen. Nur durch solche Maßnahmen können die wertvollen Streuobstwiesen für zukünftige Generationen erhalten werden.

| Details | |
|----------------|--|
| Vorfall | Verschmutzung |
| Ursache | Klimawandel, Vernachlässigung |
| Ort | Miltenberg, Deutschland |
| Quellen | <ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.primavera24.de• www.lpv-mkk.de |

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at