

## **Klimawandel: Dürren und Feuer bedrohen unsere Zukunft!**

Steigende Dürren und extreme Wetterbedingungen sind Folgen des Klimawandels. Erfahren Sie mehr über das globale &quot;Schleudertrauma&quot;.

**Los Angeles, USA** - Die gefährlichen „Schleudertrauma“-Ereignisse, die durch extreme Wetterphänomene verursacht werden, nehmen weltweit zu. Diese neuen Naturkatastrophen entstehen aus einem gefährlichen Wechselspiel zwischen überflutenden Regenfällen und drückenden Dürreperioden, das bereits verheerende Auswirkungen wie die jüngsten Brände in Los Angeles zur Folge hatte. Laut **Heute.at** sind die Brände das jüngste Beispiel für diesen ominösen Kreislauf, bei dem auf jahrelange Dürre horrende Regenmengen folgten, die dann in der Hitzewelle des Sommers 2024 die Vegetation austrockneten und so die Flammen entfachten. Untersuchungen zeigen, dass solche extreme Wetterwechsel, die zwischen nassen und trockenen Bedingungen schwanken, ressourcenintensive und gefährliche Veränderungen in der Natur mit sich bringen.

### **Der Klimawandel als Treiber für Dürren**

Ein weiterer wichtiger Aspekt ist die Zunahme von Dürreereignissen, die laut einer Untersuchung von **Sigma Earth** stark mit dem Klimawandel verknüpft sind. Steigende Temperaturen und sich verändernde Wettermuster führen dazu, dass Dürren intensiver und häufiger auftreten. Das Pew Research Center zeigt, dass die Menschen insbesondere eine steigende Dürreangst haben. Die Dürrebedingungen der letzten

Jahre erforderten massive Unterstützung, um die Schäden in den stark betroffenen Regionen, wie dem Westen der USA und Indien, zu verringern. Die Schwere der Dürren zeugt von der vulnerablen Lage, in der sich viele Länder heute befinden. Die Radikalität dieser Witterungsschwankungen macht deutlich, dass der Klimawandel deutliche und enttäuschende Spuren hinterlässt – sowohl für die Umwelt als auch für die Gesellschaft.

Wissenschaftler sind sich einig, dass menschliche Aktivitäten, die zu hohen Treibhausgasemissionen führen, entscheidend zu dieser Entwicklung beitragen. Diese Emissionen speichern Wärme in der Atmosphäre und begünstigen damit Hitzewellen sowie Dürreperioden. Mit einem veränderten Klima ist es dringend notwendig, die Ursachen und Lösungen für diese Herausforderungen zu erkennen und in Angriff zu nehmen, um die zukünftigen Risiken zu minimieren. Der Expertenauftrag ist klar: Um diese extremen Naturereignisse einzudämmen, müssen wir zeitnah die Treibhausgasemissionen reduzieren.

Details	
<b>Vorfall</b>	Klima
<b>Ursache</b>	Klimawandel
<b>Ort</b>	Los Angeles, USA
<b>Schaden in €</b>	30000000000
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.heute.at">www.heute.at</a></li><li>• <a href="http://sigmaearth.com">sigmaearth.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**