

<https://www.mdr.de/nachrichten/politik/inland/feuer-experte-wirft-politik-konzeptlosigkeit-bei-waldbrandbekaempfung-vor-100.html>

Waldbrandbekämpfung Feuer-Experte wirft Politik Konzeptlosigkeit vor

25. April 2019

Der weltweit angesehene Feuer-Experte Johann Goldammer hat der deutschen Politik Konzeptlosigkeit bei der Waldbrandbekämpfung vorgeworfen. Auch den geforderten stärkeren Einsatz von Bundeswehr-Hubschraubern sieht der Chef des Freiburger Zentrums für Globale Feuerüberwachung skeptisch.

Deutschlands führender Feuer-Experte hat der Politik fehlende Konzepte bei der Waldbrandbekämpfung vorgeworfen. Der Leiter des Zentrums für Globale Feuerüberwachung an der Universität Freiburg, Johann G. Goldammer, sagte MDR AKTUELL, die Diskussion müsse mit Fachleuten geführt werden.

Keine Anfrage von Innenministern



Goldammer: "Bundeswehr hat keine Erfahrung beim Löschen von Waldbränden." Bildrechte: Supposé Sanders

Goldammer sagte, sein Institut berate Dutzende Länder zum Thema. Von den deutschen Innenministern sei aber noch keine einzige Anfrage gekommen. Der Feuer-Experte bezweifelte auch, dass Waldbrände mit Hilfe von Bundeswehr-Hubschraubern effektiv gelöscht werden könnten. Die Bundeswehr habe keine Erfahrung auf diesem Gebiet. Zudem erforderten Landschaftsbrände nicht zwangsläufig den Einsatz von Hubschraubern, erklärte Goldammer.

Vorstoß aus Thüringen

Thüringens Innenminister Georg Maier hatte angesichts der aktuellen Waldbrände im Freistaat vorgeschlagen, deutschlandweit einen [Pool von Löschhubschraubern](#) einzurichten, um schnell auf derartige Brände reagieren zu können: "Was wir brauchen, ist bundesweit eine schnelle Eingreiftruppe: ein Pool von Löschhubschraubern, der im Grunde bundesweit verfügbar ist."

Der SPD-Politiker begründete seinen Vorstoß bei MDR AKTUELL damit, dass die bisher geltenden Abläufe für den Einsatz von Bundeswehr- und Bundespolizei-Hubschraubern viel zu umständlich und langwierig seien.

Dieses Thema im Programm: MDR AKTUELL RADIO | 25. April 2019 | 13:00 Uhr