

## Thüringen: Experten warnen vor erhöhter Erdfall-Gefahr in der Region

Experten warnen vor "Horror-Szenario" in Thüringen: Erdfälle bedrohen ohne Warnzeichen. Wie erhöht Regen die Gefahr? Lesen Sie mehr hier.

## Thüringen: Ein geologisches Rätsel bedroht die Region

In Thüringen herrscht eine bedrohliche Situation, die von Experten als potenzielles Horror-Szenario eingestuft wird. In diesem Jahr gab es bereits 12 Erdfälle in der Region, die sich vollkommen unerwartet ereigneten.

### Das Rätsel der Erdfälle in Thüringen

Es ist eine beängstigende Vorstellung: Plötzlich öffnet sich die Erde und verschluckt Gebäude und Straßen. In Thüringen treten solche Erdfälle regelmäßig auf. Ein Vertreter des Thüringer Landesamts für Umwelt, Bergbau und Naturschutz (TLUBN) betont jedoch, dass die derzeitige Anzahl von Erdfällen im Vergleich zu früheren Jahren nicht signifikant höher sei.

Es besteht die Frage, ob die starken Regenfälle der letzten Monate die Häufigkeit von Erdfällen beeinflussen. Experten sind der Ansicht, dass dies erst in den kommenden Wochen und Monaten deutlich wird. Bisher ist die Situation noch als normal zu bewerten, mit einer ähnlichen Anzahl von Ereignissen wie in den Vorjahren.

## **Erdfälle betreffen große Teile Thüringens**

Vor allem die Region am Südrand des Harzes und Kyffhäuser, am Nord- und Südrand des Rennsteigs sowie im Bereich des Salzhanges in Südthüringen sind besonders gefährdet. Fast zwei Drittel der Landesfläche von Thüringen könnten von Erdfällen betroffen sein. In diesem Jahr wurden bereits Orte wie Ichstedt, Lengenfeld unterm Stein, Artern, Ilmenau-Roda, Leina, Bottendorf, Schnepfenthal und Hauenhof von Erdfällen heimgesucht.

## **Ungewisse Zukunft und keine Vorwarnung**

Erdfälle werden durch die Auflösung von wasserlöslichen Salzen, Sulfaten und Karbonaten im Erdreich verursacht. Es gibt keine eindeutigen Warnzeichen für diese gefährlichen Ereignisse. In Risikogebieten werden Erkundungsmaßnahmen durchgeführt und vereinzelt Frühwarnsysteme installiert. Die prominentesten Erdfälle in städtischen Gebieten traten 2012 auf, unter anderem in Schmalkalden, Tiefenort und Nordhausen-Salza.

## **Bauwerke in Gefahr - Schutzmaßnahmen erforderlich**

Erdfälle stellen nicht nur eine Gefahr für die Umwelt dar, sondern betreffen auch Bauwerke. In diesem Jahr mussten bereits in mehreren Gebieten in Thüringen Reparaturen an Straßen vorgenommen werden. Planer und Bauherren sollten bei Bauprojekten in Erdfallgebieten besonders vorsichtig sein und gegebenenfalls ein Bodengutachten durchführen lassen.

Die Situation bleibt weiterhin ungewiss, und Thüringen muss sich auf mögliche weitere Erdfälle vorbereiten. Es ist von größter Bedeutung, präventive Maßnahmen zu ergreifen, um die Menschen und Strukturen in der Region zu schützen.

- **NAG**

Details

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