

## **Feuerwehr Othfresen bekämpft Vegetationsbrand in Rekordzeit**

Die Feuerwehr Othfresen kämpfte am 26.08.2024 gegen einen Flächenbrand in Heissumer Straße. Zwei Personen wurden behandelt.

Am Montagabend, dem 26. August 2024, kam es in Othfresen zu einem Vegetationsbrand, der die Feuerwehr auf den Plan rief. Um 17:53 Uhr wurde die Feuerwehr Othfresen gemeinsam mit dem Zug West der Gemeindefeuerwehr Liebenburg in die Heissumer Straße alarmiert. Der Alarm wurde durch die Feuerwehr selbst bekanntgegeben, die vor Ort schnell handeln musste.

Ursprünglich blieb unklar, wie genau der Brand entstanden war. Bei ihrem Eintreffen fanden die Einsatzkräfte ein etwa 300 Quadratmeter großes Feld in Flammen vor. Zwei mutige Anwohner, die bereits erste Löschversuche unternommen hatten, hatten dabei etwas Rauch eingeatmet. Der Einsatzleiter entschied, den Rettungsdienst zu alarmieren. Glücklicherweise konnten beide Personen nach einer Kontrolle durch einen Notarzt am Einsatzort bleiben und mussten nicht ins Krankenhaus.

### **Effiziente Brandbekämpfung**

Dank einer schnellen und gut koordinierten Intervention konnte das Feuer rasch unter Kontrolle gebracht werden. Die Feuerwehr setzte dabei zwei D-Rohre sowie mehrere Löschrucksäcke und spezielle Werkzeuge zur Bekämpfung von Vegetationsbränden ein. Die wasserführenden Fahrzeuge der Feuerwehr sorgten

dafür, dass das Löschgruppenfahrzeug (LF 10) aus Othfresen vor Ort mit Wasser versorgt wurde. Zusätzlich übernahmen die Feuerwehren aus Ostharingen und Dörnten die Verkehrssicherung und halfen tatkräftig mit Löschrucksäcken bei der Eindämmung des Feuers.

Mit vereinten Kräften gelang es den Einsatzkräften, nach einer halben Stunde den Einsatz des Feuer ausrufen zu können. Anschließend wurden die Nachlöscharbeiten durchgeführt, um sicherzustellen, dass keine Glutnester übrig blieben. Mit einer Wärmebildkamera kontrollierten die Feuerwehrleute die Brandstelle, bei der keine erhöhten Temperaturen mehr festgestellt wurden. Damit waren die unmittelbaren Gefahren durch den Brand gebannt.

Dieser effiziente Einsatz der Feuerwehr zeigt, wie wichtig eine gut organisierte und schnelle Reaktion in der Brandbekämpfung ist. Die Einsatzkräfte waren mit den notwendigen Geräten ausgestattet und arbeiteten Hand in Hand, um Schlimmeres zu verhindern. Die ausgegebenen Warnungen bezüglich Vegetationsbränden erweisen sich einmal mehr als begründet, vor allem in den trockenen Monaten, in denen solche Vorfälle häufiger stattfinden können.

Nach Abschluss der Arbeiten konnte die Feuerwehr im Feuerwehrhaus ihre Einsatzbereitschaft wiederherstellen und die Vorbereitungen für das bevorstehende Dorffestwochenende fortsetzen. Diese Festlichkeiten zeigen, dass die Gemeinschaft in Othfresen zusammenhält und trotz der Herausforderungen, die durch den Brand entstanden sind, den Blick nach vorne richtet.

## **Wichtigkeit der Brandvorsorge**

Die Vorfälle wie der in Othfresen verdeutlichen die Notwendigkeit der Brandvorsorge und -bekämpfung. Die Arbeit der Feuerwehr ist nicht nur lebensrettend, sondern auch entscheidend für den Schutz von Eigentum und Natur. Auch wenn dieses Mal glimpflich ausgegangen ist, sollten solche

Ereignisse uns daran erinnern, wie schnell sich eine unvorsichtige Situation zu einem ernsten Problem entwickeln kann.

In den letzten Jahren haben Vegetationsbrände und Flächenbrände in Deutschland zugenommen. Solche Brände werden oft durch extreme Wetterbedingungen, wie Trockenheit und Hitze, begünstigt. Dies hat zu einer erhöhten Alarmbereitschaft bei Feuerwehren geführt und erfordert gut ausgebildete Einsatzkräfte sowie effektive Präventionsmaßnahmen.

Ein Faktor, der die Häufigkeit solcher Brände beeinflusst, ist der Klimawandel, der vermehrt Wetterextreme hervorruft. Laut dem Deutschen Wetterdienst (DWD) steigen die Temperaturen und die Häufigkeit von Dürreperioden in vielen Regionen des Landes. Dies mündet in eine erhöhte Gefährdung durch Vegetationsbrände, was auch für die Einsatzkräfte der Feuerwehr eine enorme Herausforderung darstellt. Eine umfassende Vorbereitung und stetige Schulung der freiwilligen und hauptamtlichen Feuerwehrleute sind daher unerlässlich.

## **Brandschutzmaßnahmen und Prävention**

Die Gemeinde Liebenburg hat verschiedene Projekte zur Brandverhütung ins Leben gerufen. Dazu zählen beispielsweise regelmäßige Informationsveranstaltungen, um die Bevölkerung über das richtige Verhalten bei einem Flächenbrand aufzuklären. Auch die Pflege von Grünflächen und das Schneiden von Gestrüpp, um Brandlasten zu reduzieren, spielen eine wichtige Rolle.

Die Feuerwehr setzt zudem auf moderne Technologien zur Brandüberwachung. Drohnen und Wärmebildkameras können zur frühzeitigen Erkennung von Brandherden eingesetzt werden, bevor diese sich ausbreiten. Die Zusammenarbeit zwischen den verschiedenen Feuerwehren in der Region ist ebenfalls von großer Bedeutung, um im Notfall schnell und effizient handeln

zu können.

## **Statistik zu Vegetationsbränden in Deutschland**

Die Statistik der Feuerwehr zeigt einen signifikanten Anstieg von Vegetationsbränden in Deutschland. Laut einer Erhebung des Landesfeuerwehrverbandes Niedersachsen gab es im Jahr 2022 über 1.000 bestätigte Vegetationsbrände, was einen Anstieg von 25% im Vergleich zum Jahr 2021 bedeutet. Diese Statistiken belegen die Notwendigkeit von besseren Präventionsmaßnahmen und von geschultem Personal, um die Sicherheit der Bevölkerung und die Umwelt zu schützen.

Des Weiteren sind in den letzten Jahren auch die finanziellen Mittel für die Feuerwehren erhöht worden, um Investitionen in moderne Löschtechnik und Ausrüstung zu ermöglichen. Der Bedarf an besser ausgebildeten Kräften zeigt sich in der steigenden Zahl an Teilnehmern an Feuerwehrlehrgängen, einschließlich der Ausbildung in speziellen Techniken zur Vegetationsbrandbekämpfung.

Die Gemeinde und die Feuerwehr stehen vor der ständigen Herausforderung, sich auf ein sich wandelndes Klima einzustellen und darauf zu reagieren. Umso wichtiger ist es, dass die Bevölkerung über die Gefahren und das richtige Verhalten bei einem Flächenbrand informiert wird.

Details

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