

Tragischer Holzarbeits-Unfall: Mann schwer verletzt im Wald!

Zwei Männer verletzten sich schwer bei Holzarbeiten in Österreich und Deutschland. Schwere Sturmschäden erschweren Aufräumarbeiten.

Mörtenbach, Hessen, Deutschland - Am 31. Dezember 2024 ereignete sich ein tragischer Unfall in Mörtenbach, Hessen, bei dem ein 30-jähriger Mann während privater Holzarbeiten tödlich verletzt wurde. Der junge Mann war gemeinsam mit zwei anderen Personen im Bereich Vöckelsbach mit den Arbeiten beschäftigt, als er von einem herabfallenden Baumstamm getroffen wurde. Laut dem Bericht von Mannheim24 erlag der Mann unmittelbar am Unfallort seinen schweren Verletzungen, und trotz des schnellen Einsatzes von Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienst war jede Hilfe zu spät.

Ein weiterer Vorfall in der Steiermark

Währenddessen wurde auch in der Steiermark ein ähnlicher Vorfall gemeldet. Ein 66-jähriger Mann war am späten Vormittag mit Holzarbeiten beschäftigt, als er beim Versuch, einen Baumstamm mittels Seilwinde über eine Böschung zu ziehen, in einen Unfall verwickelt wurde. Der Stamm verkeilte sich und löste sich plötzlich, wobei der ältere Mann vom Stamm getroffen wurde. Er konnte jedoch selbstständig Hilfe rufen und wurde nach der Erstversorgung ins LKH Weiz gebracht, wie ORF Steiermark berichtete. Der Zustand des Mannes ist bislang unklar, aber es ist bekannt, dass er schwer verletzt wurde.

Beide Vorfälle werfen ein Licht auf die Gefahren, die mit

Holzarbeiten verbunden sind, insbesondere nach den umfangreichen Sturmschäden, die in den letzten Monaten in vielen Wäldern sichtbar sind. Die betroffenen Gebiete benötigen dringend Aufräumarbeiten, eine wichtige Aufgabe, die nicht nur Sicherheit gewährleistet, sondern auch auf die richtige Handhabung von Werkzeug und Material hinweist, um tragische Unfälle zu vermeiden.

Details	
Vorfall	Unfall, Unfall
Ursache	Hitze
Ort	Mörlenbach, Hessen, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• steiermark.orf.at• www.mannheim24.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at