

Feuer in Recycling-Anlage: Ursachenforschung nach Selbstentzündung

Ursachenforschung nach Brand in Öhringer Recyclingfirma:
Feuer entzündet sich selbst, kein Fremdeinwirkung.
Ermittlungen laufen. Keine Verletzten.

Ursachenforschung nach Brand in Recyclinganlage in Öhringen

In der kleinen Stadt Öhringen ereignete sich vor knapp zwei Wochen ein schwerer Brand in einer Recycling-Anlage. Die Polizei geht nun davon aus, dass das Feuer von selbst entzündet wurde, und schließt eine Fremdeinwirkung aus.

Der Brand, der einen Schaden von rund einer Million Euro verursachte, zerstörte nicht nur die Lagerhalle, sondern griff auch auf einen angrenzenden Bürokomplex über. Glücklicherweise wurde bei dem Vorfall niemand verletzt.

Feuerwehreinsatz mit 122 Kräften

Die Feuerwehr musste mit 122 Einsatzkräften ausrücken, um den Brand unter Kontrolle zu bringen. Trotz des massiven Einsatzes konnte die Halle nicht gerettet werden und brannte vollständig nieder.

Millionenschaden durch Brand

Das Feuer in der Recyclinganlage verursachte nicht nur massive

Sachschäden, sondern sorgte auch für eine große Rauchentwicklung in der Umgebung. Die Ermittlungen zur Brandursache laufen weiter, um mögliche Risiken für die Zukunft zu identifizieren.

Dieser Vorfall zeigt die Gefahren, die von Bränden in industriellen Einrichtungen ausgehen können, und unterstreicht die Bedeutung von Brandschutzmaßnahmen und regelmäßigen Sicherheitschecks.

- **NAG**

Details

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