

Großeinsatz der Nienburger Feuerwehr: Sieben Personen aus Hochhaus gerettet

Geschrieben von: Lorenz

Donnerstag, den 18. Februar 2021 um 07:26 Uhr

Auslöser war ein brennender Einkaufswagen

Großeinsatz der Nienburger Feuerwehr: Sieben Personen aus Hochhaus gerettet



Donnerstag 18. Februar 2021 - **Nienburg (wbn)**. **Großeinsatz der Nienburger Feuerwehr nachdem am Abend ein Feuer in einem Hochhaus gemeldet worden war.**

Rund 100 Personen sollten eingeschlossen sein. Doch dann erwies es sich, dass ein Einkaufswagen mit Müll in einem Flur gebrannt hatte – mit entsprechend starker Rauchentwicklung. Nachfolgend ein Einsatzbericht von Christin Bruhnke, stellvertretende Pressesprecherin der Freiwilligen Feuerwehren der Stadt Nienburg/ Weser:

(Zum Bild: Nächtlicher Einsatz mit dem Stichwort "Gebäudebrand groß" in Nienburg. Foto: Bruhnke)

Fortsetzung von Seite 1 „Am Mittwochabend um 22:12 Uhr wurde die Freiwillige Feuerwehr Nienburg, die Einsatzleitung Ort sowie Stadtbrandmeister Stephan Ottens zu einem „Gebäudebrand groß“ alarmiert. In dem Hochhaus sollten über 100 Personen eingeschlossen sein, demnach eine Schnell-Einsatz-Gruppe des Rettungsdienstes sowie das DLRG alarmiert wurden.

Es stellte sich heraus, dass auf dem Flur im dritten Obergeschoss ein Einkaufswagen mit Müll, sowie ein weiterer Müllberg in Brand geraten waren. Durch die starke Rauchentwicklung, wurde zunächst davon ausgegangen, dass das gesamte Gebäude evakuiert werden muss.

Dieses bestätigte sich glücklicherweise nicht, sieben Personen wurden aus dem ihren

Großeinsatz der Nienburger Feuerwehr: Sieben Personen aus Hochhaus gerettet

Geschrieben von: Lorenz

Donnerstag, den 18. Februar 2021 um 07:26 Uhr

Wohnungen gerettet und an den Rettungsdienst übergeben. Alle weiteren Personen konnten im Gebäude verbleiben.

Nach dem Löschen der Brandstelle, wurde das Objekt gelüftet und das Brandgut nach draußen verbracht.

Nach ca. eineinhalb Stunden war der Einsatz für die 80 Einsatzkräfte von Feuerwehr, DLRG, Rettungsdienst und Polizei beendet.“