

# Hoher Schaden bei Brand eines Hauses in Kößlarn

Feuerwehreinsatz gestern Nachmittag – In der Nähe eingesetzte Bauarbeiter entdecken das Feuer – Ursache ist unklar



Die Feuerwehr bekämpfte den Brand auch von oben. Dennoch: Der Schaden ist immens. – Foto: Markus Bäumler/zema-medien.de

**Kößlarn.** Schaden im unteren sechsstelligen Euro-Bereich ist nach ersten Erkenntnissen der Bad Griesbacher Polizei gestern Nachmittag beim Brand eines Einfamilienhauses in Kößlarn entstanden. Verletzt wurde niemand. Die eingesetzten Feuerwehren konnten das Feuer schnell unter Kontrolle bringen. Die Brandursache ist derzeit noch unklar. Die Kriminalpolizei Passau hat die weiteren Ermittlungen übernommen.

Gegen 12.45 Uhr ging in der integrierten Leitstelle in Passau ein Notruf ein: In Kößlarn brennt ein Haus. Die Feuerwehr Kößlarn rückte umgehend zum Brand aus.

Alarmiert wurden auch noch die Feuerwehren aus Rothalmünster, Thanham, Bayerbach und Asbach. Die eingesetzten Wehren konnten den Brand laut Polizei rasch kontrollieren und schließlich löschen. Trotzdem entstand an dem Wohnhaus ein immenser Schaden. Durch den Brand wurden eine Wand sowie der Dachstuhl massiv beschädigt. Das Haus ist deswegen statisch nicht mehr sicher und somit derzeit auch nicht mehr bewohnbar. Der Schaden dürfte sich im unteren sechsstelligen Euro-Bereich bewegen.

Entdeckt wurde der Brand von Mitarbeitern einer Baufirma, die



Die eingesetzten Feuerwehren hatten den Brand eines Einfamilienhauses in Kößlarn gestern Nachmittag schnell unter Kontrolle. In der Nähe des Anwesens eingesetzte Bauarbeiter hatten den Brand entdeckt und gemeldet. – Foto: Markus Bäumler/zema-medien.de

unweit des Anwesens bei Erschließungsarbeiten eingesetzt waren. Die Arbeiter setzten auch den Not-

ruf ab. Außerdem begannen die Bauarbeiter gleich selbst damit, den Brand zu löschen. Offen ist

derzeit die Frage, was die Ursache für den Brand war.

Zum Zeitpunkt des Brandes be-

fanden sich keine Bewohner im Wohnanwesen, es wurde insgesamt keine Person verletzt. – red