

# SÜDKURIER

Brigachtal, 07. Januar 2025

## Rauch über Wohnhaus: Welcher Glücksbringer der Feuerwehr beim Löschen hilft

Starker Rauch über einem Wohnhaus: Die Nachbarn alarmieren die Feuerwehr. Die hat beim Einsatz Unterstützung durch einen Handwerker.



*Die Feuerwehrleute setzen die Drehleiter ein. Im Korb sind sie aber nicht allein. | Bild: Hans-Jürgen Götz*

Nachbarn sehen ungewöhnlich starken Rauch. Sie reagieren umsichtig und alarmieren die Feuerwehr. So geschehen am Dienstag, 7. Januar, in Brigachtal.

Im Ortsteil Klengen kam es daraufhin zu einem großen Einsatz mit Villinger Unterstützung. Und auch ein Handwerker spielte dank seiner Expertise eine wesentliche Rolle.

## Feuerwehr tappt zunächst im Dunklen

Die Nachbarn seien aktiv geworden, weil sie wussten, dass die Bewohner des Anwesens in der Straße Ob der Wanne nicht zu Hause waren, wie Feuerwehrkommandant Sascha Eichkorn schilderte.

Erschwerend hinzu kam für die Einsatzkräfte: Eine Feuerentwicklung war von außen nicht zu beobachten. Es gab ausschließlich dichten Rauch. Die Frage war: Brannte es in einem Zimmer?

Die Feuerwehr Brigachtal rückte mit drei Einsatzfahrzeugen an. Schnell war klar, dass es sich vermutlich um einen Kaminbrand aus einem Kachelofen handelte.

## Schornsteinfeger auf der Drehleiter

Daraufhin wurde die große Drehleiter der Villingen Feuerwehr angefordert. So gelangten die Einsatzkräfte über die straßenabgewandte Seite an den Kamin auf dem Dach.



*Der Einsatz in Klengen wird von der Villingen Drehleiter unterstützt. | Bild: Hans-Jürgen Götz*

Mithilfe des örtlichen Schornsteinfegers Andreas Saier konnte der Kamin dann inspiziert werden. Der Mann in Schwarz reinigte den Abzug fachkundig.

Zu weiteren Schäden oder gar Wassereinsatz ist es offenbar nicht gekommen. Am Schluss war auch für Kommandant Eichkorn klar: Ein Kaminbrand müsse das Problem ausgelöst haben.

Quelle: <https://www.suedkurier.de/region/schwarzwald/schwarzwald-baar-kreis/rauch-ueber-haus-in-klengen-gluecksbringer-hilft-feuerwehr;art372502,12277956>