

# Dachstuhlbrand in Einfamilienhaus

**Essen-Bergerhausen (NRW). Am Abend ist der Dachstuhl eines freistehenden Einfamilienhauses in Brand geraten. Bei Eintreffen der ersten Einsatzkräfte schlugen die Flammen aus der kompletten Dachfläche in den Abendhimmel.**

Das Haus stand auf einem kleinen Hügel, war aber von dem tiefergelegenen Parkplatz erreichbar.

Mit mehreren Rohren über die Drehleiter und im Innenangriff brachten die 50 Einsatzkräfte den Brand rasch unter Kontrolle, die Nachlöscharbeiten an dem

etwa 80 Jahre alten, kernsanierten Haus dauerten dann bis 22:00 h.

Gegen Mitternacht erfolgte eine Brandnachschaу, bei der unter anderem eine Wärmebildkamera zum Einsatz kam.

Eine anwesende Bewohnerin hatte das Feuer noch rechtzeitig bemerkt und sich unverletzt selbst ins Freie gerettet. Sie gab den wichtigen Hinweis, dass sich keine weiteren Personen im Haus befänden.

Text, Foto: Feuerwehr Essen



## Themeninfo: Prävention bei Privathäusern 1

Bei Gebäuden und insbesondere Wohnhäusern sollten bei Gestaltung der Außenanlage der Aspekt der guten Zugänglichkeit im Notfall immer eine Rolle spielen. Was zulässig und was erforderlich ist, wird in der Regel in der örtlichen Bau- und Gestaltungssatzung der Gemeinden geregelt. Selten sind jedoch individuelle Zugänge wie Rettungswege geregelt. Es ist deshalb um so wichtiger, dass die Nutzer entsprechende Wege anlegen. So sind befestigte Wege zum Haus mit einer Breite von 1,5 Meter wichtig, denn so können Rettungstragen und Schlauchleitungen per Einmannhaspel schnell und sicher zum Haus geführt werden. Sollten zwei Zu-

gänge zum Grundstück vorhanden sein, ist dieses häufig eine wertvolle Information für die ersten Einsatzkräfte.

Die Kenntnis der Nutzer über die Lage und die Freihaltung von Hydranten sind für den schnellen Einsatz der Einsatzkräfte von großer Bedeutung. Hilfreich sind auch Feuerwehrnotschalter bei Photovoltaikanlagen mit Außenkennzeichnung oder der Hinweis auf selbstabschaltende Anlagen hilfreich. Jede zusätzliche Info vom Eigentümer für die Einsatzkräfte erhöht die schnelle und zielgerichtete Arbeit der Kräfte.