

Qualm und Rauch im dichten Nebel

Buchs Brand eines Einfamilienhauses verursachte 250 000 Franken Sachschaden

Rund 70 Feuerwehrleute aus Buchs und Rohr löschten in der Nacht auf Donnerstag einen Brand in einem Einfamilienhaus am Wynenfeldweg, der in Abwesenheit des Hausbewohners ausgebrochen war.

Im dichten Nebel, der am späten Mittwochabend über Buchs lag, war das Feuer eher zu riechen, als dass man es sah: Doch am Wynenfeldweg 36 stand ein einstöckiges Einfamilienhaus in Brand. Anwohner waren darauf aufmerksam geworden und hatten um 23 Uhr die Feuerwehr alarmiert. Der allein lebende 50-jährige Bewohner hatte sein Haus kurz zuvor verlassen, um frische Luft zu schnappen. Als er zurückkehrte, stand sein Haus bereits in Flammen.

«Brand gross» hatte der Alarm gelautet und entsprechend waren sofort sowohl die gesamte Feuerwehr Buchs wie auch das Erstaufgebot der Feuerwehr Rohr zum Brandplatz ausgerückt. Dort trafen sie laut



EINSATZ Viel Arbeit für die Feuerwehr. ALF

dem Buchser Feuerwehrkommandanten Theo Berner ein Feuer an, das in den Wohnräumen des Hauses im Parterre ausgebrochen war, sich aber bereits bis auf den

Estrich ausgebreitet hatte. Und: «Unmittelbar nachdem ich auf Platz war, schlugen die Flammen schon durchs Dach», sagte Einsatzleiter Berner. Mit einem offensiven Innenangriff, dem Einsatz von drei Atemschutztrupps konnte die Feuerwehr den Brand zwar rasch unter Kontrolle bringen. Zurück blieben jedoch stark ausgebrannte Wohnräume. Zudem musste die Feuerwehr weite Teile des Dachs abdecken, um Glutnester im Unterdach zu löschen. Im Einsatz, der bis in die frühen Morgenstunden andauerte, standen rund 70 Mann. Während der Löscharbeiten wurde die Feuerwehr zudem durch einen automatischen Brandalarm aus dem nahen Wynecenter aufgeschreckt. Dieser stellte sich aber als Fehlalarm heraus.

Die Ermittlungen der Kantonspolizei deuten auf einen fahrlässigen Umgang mit Raucherwaren oder Kerzen als Ursache des Feuers hin. Der entstandene Sachschaden wird auf 250 000 Franken geschätzt. Das Haus ist nicht mehr bewohnbar. (ALF)