

Halle und Fahrzeuge be- schädigt

**Brand in einem Lenggrieser Gewer-
bebetrieb – Ursache unklar**



Drei Feuerwehren rückten am Donnerstagvormittag zur Gebirgsjägerstraße aus. © Philipp von Ditfurth/dpa

Lenggries – Sachschaden wohl in sechsstelliger Höhe entstand durch ein Feuer, das am Don-

nerstag in einem Betrieb für Autoaufbereitung in Lenggries ausgebrochen war. Die Brandursache ist unklar.

Gegen 9.25 Uhr ging bei der Integrierten Leitstelle die Mitteilung über einen Brand in einem gewerblichen Betrieb in der Gebirgsjägerstraße in Lenggries ein. Neben den sofort alarmierten Feuerwehren aus Lenggries, Schlegldorf und Bad Tölz fuhr auch die Polizei unmittelbar an den Einsatzort.

„Dort drang dichter Rauch aus einer rund 300 Quadratmeter großen Lagerhalle, drinnen brannte es. Menschen befanden sich zu diesem Zeitpunkt keine mehr in der Halle, in der ein Gewerbebetrieb Kraftfahrzeuge aufbereitet“, heißt es im Pressebericht der Polizei.

Die Feuerwehr geht davon aus, dass der Brand bereits länger schwelte. Daher rauchte es zwar beim Eintreffen der Brandschützer erheblich, viel zu löschen habe es aber nicht mehr gegeben, sagt der Lenggrieser Kommandant Michael Bergmann. Daher konnten die Tölzer Kameraden bereits auf der Anfahrt wieder umdrehen. Nach den Löscharbeiten suchte die Feuerwehr mit der Wärmebildkamera noch nach Glutnestern.

Danach zog die Polizei eine erste Bilanz: Mehrere eingestellte Fahrzeuge wurden vom Feuer beziehungsweise dem entstandenen Rußniederschlag stark beschädigt oder zerstört. Auch das Hallengebäude wurde erheblich in Mitleidenschaft gezogen. Der entstandene Sachschaden beläuft sich ersten Schätzungen zufolge auf einen niedrigen sechsstelligen Betrag. Die ersten polizeilichen Maßnahmen vor Ort wurden von der örtlich zuständigen Polizeiinspektion Bad Tölz übernommen. Danach übernahmen Beamte des Kriminaldauerdienstes der Kriminalpolizei Weilheim die weiteren Untersuchungen, insbesondere zur Brandursache. Konkrete Aussagen zur Brandursache können derzeit allerdings noch keine getroffen werden.

VA