

# **Übung Wirtschaftsgebäudebrand**

2025-06-27 18:00 von Bernhard Wagner

Am Freitag, dem 27.06.2025 führte unsere Feuerwehr eine Zugsübung mit Schwerpunkt Brandbekämpfung durch. Angenommen wurde ein Brand in einem Wirtschaftsgebäude beim Anwesen Hierhold in der Klamm, wobei die Wasserversorgung vor Ort eingeschränkt war.

Übungs-Einsatzleiter BM Stanislaus Rock setzte als erste Maßnahme eine sogenannte Riegelstellung, um das Übergreifen des Feuers auf das angrenzende Wohnhaus zu verhindern. Dabei wurden Fassade und Dach aktiv gekühlt, um sie vor Funkenflug und der Strahlungswärme des Feuers zu schützen. Zeitgleich errichteten die übrigen Kameradinnen und Kameraden gemeinsam mit der Feuerwehrjugend eine Zubringerleitung von einem nahegelegenen Löschwasserbehälter, sodass mehrere Strahlrohre gleichzeitig eingesetzt werden konnten.

Im Ernstfall würden die direkte Brandbekämpfung unter Atemschutz sowie die Rettung von Menschen und Tieren durch weitere Feuerwehren unterstützt werden. Das verantwortliche Zugskommando begleitete die Übung als Beobachter und besprach im Anschluss die wichtigsten Erkenntnisse. Besonders hervorgehoben wurde, dass das Ziel – ein sicherer, strukturierter und geordneter Aufbau der Riegelstellung sowie der Wasserversorgung – vollständig erreicht wurde. Auch wenn diesmal nicht die reine Schnelligkeit im Mittelpunkt stand, waren die Beobachter von der zügigen und professionellen Arbeitsweise beeindruckt. Im Zuge der Vorbereitungen wurden außerdem die beiden Löschwasserbehälter in der Klamm überprüft und für einsatzbereit befunden. Sie ergänzen die drei bestehenden Hydranten in diesem Gebiet.

Ein herzliches Dankeschön gilt der Familie Hierhold für die Bereitstellung des Übungsortes sowie für die ausgezeichnete Verpflegung im Anschluss. Ebenso danke ich den Gruppenkommandanten LM dF. Mario Stockner und LM Markus Schweighofer für die gemeinsame Ausarbeitung dieser Übung sowie unserer Feuerwehrjugend für ihre tatkräftige Unterstützung der aktiven Mannschaft.

Bericht: LM Constantin Pur

