

Neues Brandhaus in Eiken

Im letzten Newsletter vom September 2015 informierten wir Sie über den baufälligen Zustand, den Abbruch und den Baufortschritt des Neubaus. Nach der Fertigstellung der Gebäudehülle aus Eisenbeton erfolgte die anspruchsvolle und zeitintensive Auskleidung der fünf Brandräume mit Schamottsteinen und -platten. Die Bauarbeiten konnten trotz Unterbruch durch die Herbstferien fristgerecht abgeschlossen werden.



Eckdaten zum Materialverbrauch des Brandhauses

Armierungsstahl und -netze	6'100 kg
Beton	ca. 220 Tonnen
Brandschutzverkleidungen für Decken, Wände und Böden	272 m ²



Die Handwerker leisteten ganze und auch schwere Arbeit, betrug doch das Gewicht einer Deckenplatte zirka 50 kg.

Am 14. Dezember 2015 wurde das Brandhaus eingeweiht. Die Geschäftsleitung der Aargauischen Gebäudeversicherung durfte Mitglieder des Verwaltungsrates der AGV, Vertreter von Militär und Bevölkerungsschutz sowie Vertreter der Gemeinde und der Feuerwehr von Eiken begrüßen.

Der Höhepunkt war sicher die Branddemonstration, bei welcher die Gäste mit Wärmebildkameras die Temperatur in den verschiedenen Zonen des Brandraumes beobachten und messen konnten. Um den Ernstfall unter realen Bedingungen üben zu können, ist ein Haus, in dem mit naturbelassenem Holz gefeuert werden kann, unverzichtbar. Im Brandhaus kann der Umgang mit hohen Temperaturen, mit Rauchentwicklung, mit Wasserdampfbildung, mit Sichtbehinderungen und mit weiteren Erschwernissen erlebt und geübt werden.

Natürlich muss ein so spezielles Haus auch einen Namen bekommen. Als krönender Abschluss der Einweihung wurde das neue und einzige Brandhaus im Kanton Aargau auf den Namen **Christina** getauft.



Das neue Brandhaus mit der wesentlich anspruchsvolleren Grundrissgestaltung soll den Feuerwehrleuten als interessanten und lehrreichen Ausbildungsplatz dienen. Für den Kanton Aargau ist dieses Brandhaus von hohem Nutzen, sei das bei Kursen, aber auch für die Feuerwehren bei Abend- oder Samstagsübungen.

Matthias Müller und Fritz Kyburz, Fachspezialisten AGV