

Schutz und Rettung Zürich - Ausbildungszentrum Rohwiesen

Zürich, Schweiz



Fensterbrand außen



Dachbalkenbrand



Labortischbrand

Gebäude FIRETRAINER® T-2000

Dieses hochmoderne Brandhaus ist auf seinen 5 Etagen mit insgesamt ca. 750 m² Gesamtfläche mit 13 vollautomatisch gesteuerten Brandstellen ausgestattet. Zu diesen zählen auch so eher ungewöhnliche Brandstellen wie beispielsweise eine Dachbalken- und eine Kabelschachtbrandstelle. Alle Brandstellen wurden von KFT Fire Trainer in Edelstahl ausgeführt und werden mit Erdgas befeuert, um einen reibungslosen Trainingsdurchlauf mit hoher Ausbildungskapazität zu gewährleisten.

Das Brandhaus ist in zwei unterschiedliche Zonen (inkl. separater Treppenhäuser) aufgeteilt, um zwei Trainingsgruppen mit einer max. Stärke von 20 Mann gleichzeitig ausbilden zu können.

Diese Trainingsanlage ist Teil des ca. 8 ha großen Ausbildungszentrums Zürich-Rohwiesen, welches umfangreiche Ausbildungsmöglichkeiten für Feuerwehren und andere Rettungsorganisationen bietet.

Übergeben: Mai 2011

Brennstoff: Erdgas

Übersicht:

- Brandstellen:
 - Kabelkanalbrand
 - Lagerraum-/Regalbrand
 - Gasflaschenbrand
 - Labortischbrand (2x)
 - Fensterbrand
 - Sofabrand
 - Küchenbrand
 - Treppenbrand
 - Bettbrand
 - Flashover
 - Dachbalkenbrand
 - Garagengrubenbrand mit PKW-Attrappe
- Sonstiges:
 - Rauchgeneratoren
 - Sound-System
 - Wärmebildkamera (2x) zur Überwachung und nachträglichen Analyse der Übungseinsätze
 - Heizstrahler im "Lagerraum" für Wärmegewöhnungstraining
 - Separate Trainingszonen zur parallelen Ausbildung von 2 Trainingsgruppen



Regalbrand und inaktive Kabelkanalbrandstelle



Kabelkanalbrand



Bettbrand



Gasflaschenbrand



Sofabrand



Treppenbrand



Flashover



Fensterbrand (Innenansicht)



Garagengrubenbrand mit Pkw-Attrappe



Kontrollraum