



Ansprechpartner:

Tramper
Leiter
Pressestelle

Datum: **11.12.2021**

Geschäftszeichen:
07-PS 2112/01-295

(Bitte immer mit angeben!)

Ihr Zeichen:

/

FEU2XMANV10 – Feuer in Chemieraum

Die Feuerwehr Hamburg wurde am 11.12.2021 gegen 22:30 Uhr mit dem Stichwort FEU2XMANV10 in den Billwerder Billdeich alarmiert.

Aufgrund der Einsatzmeldung wurde der A-Dienst sowie ein Großaufgebot von Feuerwehr und Rettungsdienst zur Einsatzstelle alarmiert. Die ersteintreffenden Kräfte fanden vor Ort mehrere Personen mit Atembeschwerden und Verbrennungen vor. Des Weiteren brannte das Mobiliar im Chemiesaal der dortigen Schule. Umgehend wurde ein Trupp unter Atemschutz zur Erkundung in den Saal vorgeschickt. Der bereits eingetroffene Rettungsdienst übernahm die Sichtung und die Erstversorgung der Patienten. Im Inneren des Gebäudes wurden keine weiteren Personen vorgefunden. Somit konnte die Brandbekämpfung mit 2 C-Strahlrohren eingeleitet werden. Nach einer halben Stunde konnte „Feuer aus“ gemeldet werden und die Nachlöscharbeiten wurden eingeleitet. Parallel wurde ein Hubschrauberlandeplatz für den Christoph Hansa eingerichtet. Nach und nach konnten die Patienten in umliegende Krankenhäuser abtransportiert werden. Der Christoph Hansa flog ein außerhalb von Hamburg gelegenes Krankenhaus an. Als der für die Nachlöscharbeiten eingesetzte Trupp keine weiteren Glutnester feststellen konnte, bekam dieser und alle weiteren eingesetzten Trupps eine saubere Einsatzkleidung, um die Kontamination nicht auf weitere Gegenstände auszubreiten.

Nach insgesamt zwei Stunden konnte die Einsatzstelle an den Hausmeister sowie an die Polizei übergeben werden.

Im Einsatz waren:

ADI-1, 30-BDI-1, 32-UDI-1, 25-ELW, 25-HLF1, 25-DLK, 25-HLF2, 26-ELW, 26-HLF1, 26-DLK, 32-WLFA + AB-ABC, 32-WLFB + AB-GSG, 32-WLFC + AB-DEKON, BERGD1, LOHBR1, 05-LNA, 05-ORGL, 12-GRTWA, 12-GWMANV, 25-RTWA, 25-RTWB, 25-RTWC, 25-RTWK, 25-NEFA, 26-RTWA, 26-RTWB, 26-RTWC, Christoph Hansa, FL/S2-1

Mit freundlichen Grüßen


Leiter
Pressestelle
Funkspiel Florian Hamburg