

## +++ Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge +++

Geschrieben von: hp

Donnerstag, den 15. Januar 2015 um 19:35 Uhr

---



Am Mittwoch konnte der erste offizielle Maschinisten-Lehrgang für Hubrettungsfahrzeuge der Berufsfeuerwehr Halle(Saale) erfolgreich abgeschlossen werden. Die abschließenden Prüfungen der zukünftigen Drehleitermaschinisten war der vorläufige Schlusspunkt einer organisatorischen und planerischen Schwerstarbeit. Die Verantwortlichen der Feuerwehr Halle (Saale) mussten im Vorfeld des Lehrganges zahlreiche Hürden überwinden, um die Genehmigung zu erhalten, einen derartigen Lehrgang durchführen zu können. Die Qualifizierung zum Drehleitermaschinisten in Sachsen-Anhalt war der Landesfeuerweherschule in Heyrothsberge vorbehalten, die durch eine zentrale Ausbildung ein einheitliches Ausbildungsniveau im Land sicherstellen sollten. Da jedoch die Kapazitäten der Ausbildungseinrichtung begrenzt sind, wurden die Teilnehmerzahlen für entsprechende Lehrgänge reglementiert. Auf Grund eines laufenden Generationswechsels innerhalb der Berufsfeuerwehr Halle(Saale), war der Bedarf an speziellen Qualifizierungen stark gestiegen. In Bezug auf Drehleitermaschinisten bildete sich ein Qualifizierungsstau, der zu ersten Problemen in der Besetzungen von Rettungsmittel geführt hatte. Die Verantwortlichen der Feuerwehr Halle (Saale) hatten bereits vor Monaten diesen Umstand der Landesfeuerweherschule aufgezeigt. Auf Grund der vorliegenden Situation konnte ein Kompromiss erzielt werden. Ausbilder der Haupt- und Südwache, die über 25 Jahre Einsatzerfahrung verfügten, bereiteten den Lehrgang mit großem Engagement vor und führten diesen in einer hohen Qualität durch. Alle technischen Mittel wurden durch die Feuerwehr Halle (Saale) zur Verfügung gestellt. 10 Einsatzkräfte der Berufsfeuerwehr und 2 Kameraden der FF erlernen den technischen und taktischen Umgang mit Hubrettungsfahrzeugen. An mehreren Objekten in der Stadt Halle(Saale) wurde die angehenden Maschinisten sowie die eingesetzten Drehleitern bis an ihre Belastungsgrenzen herangeführt. Die Ausbilder, unter dem Kommando von Hauptbrandmeister Axel Salbego, setzten in ihrer Ausbildung hohe Maßstäbe an, da im Einsatzfall eine schnelle, sichere und effiziente Bedienung der Drehleitern notwendig ist, um Leben zu retten. Die Landesfeuerweherschule Sachsen-Anhalt entsendete zwei Lehrer, die gestern die Abschlussprüfungen vornahmen. Im Laufe des Tages konnten sie sich über die hohe Qualität der Ausbildung überzeugen. An mehreren Objekten, die im Vorfeld nicht beübt worden waren, mussten die Einsatzkräfte ihre Fähigkeiten unter Beweis stellen. Auch hier wurde eine hohe Norm angesetzt. Letztendlich bestanden 10 Einsatzkräfte, die zukünftig als Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge der Feuerwehr Halle (Saale) eingesetzt werden. Die Ausbilder der Feuerwehr Halle (Saale) konnten zum Abschluss ein positives Resümee ziehen. Durch die gute Abstimmung und Zusammenarbeit mit der Landesfeuerweherschule war es möglich, einen derartigen Lehrgang vorzubereiten und durchzuführen. Die Verantwortlichen der Feuerwehr Halle (Saale) hoffen, dass in naher Zukunft weitere Drehleiter-Lehrgänge durchgeführt werden

### +++ Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge +++

Geschrieben von: hp

Donnerstag, den 15. Januar 2015 um 19:35 Uhr

---

können.

