



Nord-West Oelleitung

2023-03

Gesellschaft mit beschränkter Haftung

Zum Ölhafen 207, 26384 Wilhelmshaven

Ansprechpartner/in: Frau Endelmann
(0 44 21) 62-356
nina.endelmann@nwowhv.de
10.05.2023

Vom Brand eines E-Motors bis hin zu Ventilbrand

Die Werkfeuerwehr der Nord-West Oelleitung GmbH (NWO) und die Ortsfeuerwehr Rüstringen übten in den Abendstunden des vergangenen Dienstags gemeinsam die Verhinderung einer Brandausbreitung durch schnelles und effektives Ergreifen von Maßnahmen.

An diesem Abend wurde mit einer speziellen mobilen Brandsimulationsanlage trainiert. Auf dem Ausbildungsplan standen hier mehrere Szenarien, wie der Brand eines E-Motors bis hin zu einem Ventilbrand. Jeder Kamerad hatte die Möglichkeit das theoretische Wissen nun in die Praxis umzusetzen.

Zur Vorbereitung der Übung erfolgte die theoretische Schulung der Ortsfeuerwehr Rüstringen eine Woche zuvor durch Tobias Tautenhahn (Leiter der NWO-Werkfeuerwehr) zur Vermittlung der Grundlagen bei der industriellen Brandbekämpfung.

„Der gemeinsame Übungsdienst dient dazu, die Zusammenarbeit beider Feuerwehren zu trainieren und einen regelmäßigen Einblick in die industrielle Brandbekämpfung zu bekommen. Denn nur wer regelmäßig übt, weiß, was im Fall der Fälle zu tun ist.“ so Tautenhahn.

NWO legt besonderen Wert auf ein ausgeprägtes Sicherheitsbewusstsein ihrer Beschäftigten. Zudem stehen der Arbeits-, Umwelt- und Gesundheitsschutz sowie die Anlagen- und Informationssicherheit ganz oben auf der Tagesordnung. Dieses spiegelt sich auch in dem firmeneigenen Motto „Gemeinsam Sicher“ wider, denn Sicherheit geht alle an.

Seit 1958 wird Mineralöl bei der NWO angelandet, zwischengelagert und via Fernleitung zu den entsprechenden Empfängern ins Emsland, Rhein-Ruhr-Gebiet und nach Hamburg transportiert. Über die Anlagen der NWO wurde in den vergangenen Jahren jeweils rund ein Fünftel des deutschen Rohölimports umgeschlagen. Den Ölhafen können 18 Meter tief gehende Tanker mit einer Tragfähigkeit von 321.000 Tonnen anlaufen. Damit ist Wilhelmshaven der einzige deutsche Hafen, der Schiffe dieser Größe aufnehmen kann.