

Verbandsausschusssitzung bei Werkfeuerwehr Weihenstephan

Am Dienstag, den 23.10.2018 fand bei der Werkfeuerwehr Weihenstephan die zweite Verbandsausschusssitzung 2018 statt.

Vorsitzender Martin Wilske begrüßte die Anwesenden und eröffnete die Sitzung.

Nach der Begrüßung wurden wir durch den stellvertretenden Leiter der Werkfeuerwehr Heiko Schumacher begrüßt und uns die WF Weihenstephan vorgestellt.

Nach der Begrüßung folgte der Bericht des Vorstandes über Teilnahme an Terminen seit der Landestagung 2018. Hierbei wurden besondere Termine genauer angesprochen. Es folgte der Bericht unseres Schatzmeisters Jörg Leiwering über das bisher abgelaufene Jahr.

Nach dem Bericht des Schatzmeisters wurde der Fachbereich Öffentlichkeitsarbeit mit den derzeitigen Tätigkeiten und Aktionen vorgestellt.

Es wurden die aktuellen Themen und Aktivitäten des Fachbereichs erläutert.

Anschließend wurde nach der Vorstellung durch Vorsitzenden Martin Wilske Herr Richard Kern zum Fachbereichsleiter und Fr. Dr. Antje Müller zur stellv. Fachbereichsleiterin ernannt.

Vorsitzender Martin Wilske dankte den beiden für die hervorragende Arbeit.

Durch den Geschäftsführer Stefan Deschermeier wurde der Bericht der Geschäftsstelle über aktuelle Themen und aktuelle Tätigkeiten vorgestellt,

hier ist besonders der Aufruf zur Unterstützung in der Facharbeit „Frauenthemen“ zu nennen.

Weitere wichtige Mitteilungen die durch den Geschäftsführer vorgetragen wurden, waren der aktuelle Stand zur Löschwasserrückhaltung und einem Gerichtsurteil zum zweiten Rettungsweg und Bestandsschutz.

Vorsitzender Martin Wilske machte noch einen Rückblick auf die Jahrestagung 2018 und damit verbunden auch die Vorschau auf die Jahrestagung 2019.

Im kommenden Jahr findet die Jubiläums-Landestagung 2019 anlässlich 60 Jahre organisierter betrieblicher Brandschutz in Bayern, welcher am 11. April 2019 in Iphofen stattfindet.

Ein herzliches Dankeschön geht an Heiko Schumacher für die Bereitstellung der Räumlichkeiten für unsere Sitzung. Herzlichen Dank.

