



Schadstoffgruppe Neulengbach

Es wurde festgelegt, dass künftig folgende Themenbereiche, nach Möglichkeit einmal jährlich, wiederkehrend in Schulungen und Übungen behandelt werden:

<ul style="list-style-type: none">• Lageeinschätzung am Einsatzort• Schutzbekleidung	<ul style="list-style-type: none">• Gefahrenklassen und Kennzeichnung• Vorschriftenkunde, Behördenzuständigkeiten
<ul style="list-style-type: none">• Messtechnik• Dekontamination und Erste Hilfe	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen der Chemie und Stoffkunde• Seil- und Knotentechnik
<ul style="list-style-type: none">• Auffangen und Abdichten• Errichtung von Ölsperren	<ul style="list-style-type: none">• Gerätekunde• Inventarprüfung der Gerätschaften

Terminplan 2025

MI 15. Jänner 2025	Schulung Gefahrenklassen und Kennzeichnung
MI 19. Februar 2025	Inventarprüfung der Gerätschaften + Gerätekunde
MI 19. März 2025	Übung: Ausarbeitung und Durchführung: FF Ollersbach
Mi 16. April 2025	Übung: Ausarbeitung und Durchführung: FF Inprugg
MI 07. Mai 2025	Übung: Ausarbeitung und Durchführung: FF Johannesberg
MI 18. Juni 2025	Übung: Ausarbeitung und Durchführung: FF Altlingbach
SA 19. Juli 2025 - 09:00	Übung: Ausarbeitung und Durchführung: FF Eichgraben
August 2025	Sommerpause / Grillfeier
MI 17. September 2025	Übung: Ausarbeitung und Durchführung: FF Unter Oberndorf
MI 15. Oktober 2025	Übung: Ausarbeitung und Durchführung: FF Markersdorf
November 2025	Bezirksübung
MI 18. Dezember 2025	Weihnachtsfeier

Treffpunkt: Feuerwehrhaus Neulengbach **Uhrzeit: jeweils 19:00 (pünktlich)** - ca. 21:00

Adjustierung: Schulungen: Dienstbekleidung blau oder Einsatzbekleidung (z.B. Overall)
Übungen: Vollständige Einsatzbekleidung

Änderungen und zusätzlichen Termine werden zeitgerecht bekanntgegeben.

Das Einsteigen in die Schadstoffgruppe ist jederzeit möglich. Übungen und Schulungen finden jeden 3. Mittwoch im Monat statt. Über neue Gesichter sind wir jederzeit erfreut.

Bei Rückfragen:

ASB: ASB Philipp Kraft, Tel.: 0660 / 65 45 340, Mail: philipp.kraft@feuerwehr.gv.at