

Schulungstag – Löschmittelzusätze im Vegetationsbrand

Zielgruppe:

Führungskräfte von Feuerwehren, Multiplikatoren von Waldbrandeinheiten, Verantwortliche von Forstbetrieben und Behörden, Fachberater Waldbrand, Vertreter*innen von unteren Wasserbehörden und Umweltämtern

Fabrik chemischer Präparate von
Dr. Richard Sthamer GmbH & Co.KG
Liebigstrasse 5, D - 22113 Hamburg
Telefon: +49 (0)40 – 73 61 68 – 0
Telefax: +49 (0)40 – 73 61 68 – 60 (Export)
Telefax: +49 (0)40 – 73 61 68 – 70 (Inland)
E-Mail: info@sthamer.com
Internet: <http://sthamer.com>
Ust-IdNr.: DE 118872866

Anmeldung für 10.02.2026 unter: seminar@sthamer.com (begrenzte Teilnehmerzahl)

08:00 – 08:30 Ankunft und Registrierung

08:30 – 08:45 Begrüßung

08:45 – 10:15 **Workshop – Block 1**

- Welche Löschmittelzusätze gibt es für die Vegetationsbrandbekämpfung (Netzmittel und Retardant)
- Umweltverhalten von Löschmittelzusätzen (OECD, Bayern, AT, Umweltgutachten)
- Materialverträglichkeiten
- Prüfmethoden und Tests, Applikationsdichten und Wirksamkeit

10:15 – 10:30 **Kaffee-Pause und Austausch**

10:30 – 12:00 **Workshop – Block 2**

- Zumischung & Zumischraten
- Einsatzstellenlogistik, Notfall-System Sthamer und Anforderungen an Einsatzmittel (Fahrzeuge, Hubschrauber, Löschflugzeuge)
- Einfache taktische Waldbrandprognose (ETW) inkl. Anwendungsoptionen Netzwasser oder Retardant
- Netzwasser bei Glutnestern
- Anlegen von wirksamen Retardant sperren
- Sicherung beim taktischen Feuereinsatz

12:00 – 12:45 **Mittagspause und Austausch**

13:00 – 14:30 **Workshop – Block 3**

- Firmenrundgang
- Praktischer Einsatz von Retardant im Kleinversuch (jeder Teilnehmer führt einen Brandversuch durch)
- Praktischer Einsatz von Netzwasser im Kleinversuch (jeder Teilnehmer führt einen Praxistest durch)
- Brandverhalten am Hang (Simulation)

14:30 – 15:00 **Gruppenbild und Abschlussbesprechung**