

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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• 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