



Fédération Suisse des Désinfestateurs
Verband Schweizerischer Schädlingbekämpfer
Federazione Svizzera dei Disinfestatori

Ausbildung Wespenbekämpfung Kursprogramm 2024

24WD01D, 24WD02D, 24WD03D

Änderungen vorbehalten

Daten und Ort der Durchführung

14. – 15. Mai 2024

27. – 28. August 2024

30. – 31. Oktober 2024

Restaurant Rössli

Kempttalstrasse 52, Illnau ZH



Verbandssekretariat
c/o Centre Patronal
Kapellenstrasse 14, Postfach 5236
3001 Bern, Tel. 058 796 99 57
info@fsd-vss.ch

Organisation
Isabelle Landau
044 31176 28, 076 566 88 64

Wespenbekämpfung Ausbildungskurse: Ausschreibung 2024

Kursziel	Fähigkeit, Wespennester und Nester von Prozessionsspinnern korrekt zu beseitigen, Erwerb einer eingeschränkten Fachbewilligung für Allgemeine Schädlingsbekämpfung nach Chem RRV / VFB-S	
Teilnehmerprofil	Personen, die beruflich / gewerblich im Auftrag Dritter Biozide gegen Wespen, Bienen und Prozessionsspinner anwenden; Feuerwehrleute, Gemeindeangestellte, aber auch andere interessierte Personen	
Anforderungen	Gemäss Anhang I der Verordnung des EDI vom 28. Juni 2005 über die Fachbewilligung für die allgemeine Schädlingsbekämpfung (VFB-S), eingeschränkt auf die für Wespen-, Bienen-, Prozessionsspinnerbekämpfung relevanten Inhalte	
Dauer	2 Tage inklusiv Prüfung	
Termine, Ort	14.-15. Mai 2024: Restaurant Rössli, Illnau ZH 27.-28. August 2024: Restaurant Rössli, Illnau ZH 30.-31. Oktober 2024: Restaurant Rössli, Illnau ZH	
Teilnehmerzahl	Maximal 20 Personen	
Kosten	CHF 1400.- inklusiv Kursordner, Prüfung und Fachbewilligung / Zertifikat	
Themen/Inhalte	Gesetze und Verordnungen	<ul style="list-style-type: none"> - Chemikalienrecht (ChemRRV, VFB-S) - Einsatz von Biozidprodukten - Sicherheitsdatenblatt, Vollzugsbehörde
	Allgemeine und spezielle Biologie	<ul style="list-style-type: none"> - Einführung in die Biologie, Nervensystem - Taxonomische Einordnung und Artenkenntnis - Bau und Funktion von Insekten - Arten- und Umweltschutz
	Insektengifte	<ul style="list-style-type: none"> - Funktion - Allergien, Prävention, Massnahmen
	Pestizide	<ul style="list-style-type: none"> - Toxikologie - Anwendung, Ausbreitung, Durchdringung - Prävention
	Geräte	<ul style="list-style-type: none"> - Spraydosen, Druckspritzgeräte, Pulverzerstäuber - Wartung, sachgerechte Handhabung
	Unfallverhütung	
	Arbeitssicherheit	
	Personenschutz	
	Begleitende Massnahmen	

1. Tag:

Zeiten	Thema	Lektionen	Referenten
0830 – 0900	Begrüssung und Einführung		Isabelle Landau
0900 – 1100	Gesetzgebung <ul style="list-style-type: none"> • Chemikalienrecht <ul style="list-style-type: none"> ○ VFB-B, ChemRRV, ○ Kennzeichnung, Symbole, R- und S-Sätze ○ GHS • Sicherheitsdatenblatt • Umweltschutzgesetzgebung • Transport gefährlicher Güter • Entsorgung • Störfallverordnung 	2	Isabelle Landau
20 Min	Pause		
1100 – 1200	Allgemeine Biologie – Wespen Systematik, Aufbau, Entwicklung, Funktion, Verhalten von Insekten. Wespen und Bienen	1	Isabelle Landau
1200 – 1300	Mittagessen / Mittagspause		
1330 – 1430	Umsiedeln von Wespen- und Hornissennestern	1	Andi Roost
1430 – 1500	Bienen	0.5	Andi Roost
1500 – 1520	Pause		
1520 – 1640	Wespen und Bienen: Arten, Aussehen, Entwicklung, Lebensweise	1.5	Isabelle Landau
1640 – 1710	Prozessionsspinner Arten, Entwicklung, Lebensweise, Problematik und Management	0.5	Isabelle Landau

2. Tag:

Zeiten	Thema	Lektionen	Referenten
0800 – 0900	Einführung Toxikologie Allergien durch Wespen- und Bienengift Diagnostik / Präventive Voruntersuchungen / Behandlungen / Massnahmen	1	Julia-Tatjana Maul
0900 – 1000	Pestizide Formulierungen: Aufbau, Gefahren, Schadenpotential Wirkstoffe: Pyrethroide, Carbamate, Diatomeenerde Rückstände, Toxizität, Nichtzielziere	1	Jean-Martin Fierz
1000 – 1020	Pause		
1020 – 1040	Einführung Toxikologie	1	Isabelle Landau
1040 – 1130	Insektengifte Funktion und Wirkung	0.5	Isabelle Landau
1130 – 1200	Personenschutz Masken / Filter / Körperschutz	0.5	Leano Andali
1200 – 1300	Mittagessen / Mittagspause		
1300 – 1400	Geräte Spraydosen, Druckbehälter, Pulverzerstäuber, Vor- und Nachteile Gefahren Anwendung, Ausbreitung, Durchdringung	1	Leano Andali
1400 – 1500	Wespenbekämpfung - Begleitende Massnahmen und Prävention	1	Thomas Iseli
1500 – 1520	Pause		
1520 – 1540	Repetition	0.5	
1540 – 1640	Prüfung	1	



Referentenverzeichnis

Name	Vorname	Firma, Organisation	Adresse	Telefon, Mail	Thema
Andali	Leano	Birchmeier Sprühtechnik AG, www.birchmeier.com	Im Stetterfeld 1 5608 Stetten	079 200 15 84, 056 485 81 35, leano.andali@ fsd-vss.ch	Personenschutz, Geräte
Fierz	Jean- Martin	Desinfecta AG	Langwiesenstrasse 6, 8108 Dällikon	079 720 53 38 jean-martin.fierz@ desinfecta.ch	Pestizide
Iseli	Thomas	Insekta Schädlingstechnik	Ruchstückstrasse 25, 8306 Brüttisellen	Thomas.iseli@ insekta.ch	Bekämpfung und Prävention von Wespennestern
Landau	Isabelle	Verband Schweizerischer Schädlingsbe- kämpfer FSD-VSS	Ringstrasse 62 8057 Zürich	044 412 20 32 076 566 88 64 isabelle.landau@ fsd-vss.ch	Gesetzgebung, Biologie, Toxikologie
Maul Dr. med.	Julia- Tatjana	Universitätsspital Zürich	Dermatologische Klinik Gloriastrasse 31 8091 Zürich		Insektengifte und Mensch Allergien und deren Behandlung
Roost	Andi	Hornissenschutz.ch	Herrengasse 31 8213 Neunkirch	052 681 13 37 info@ hornissenschutz.ch	Umsiedeln von Hornissen und Wespen, Bienen