



*Fédération Suisse des Désinfestateurs
Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer
Federazione Svizzera dei Disinfestatori*

Ausbildung

Bekämpfung von Wespennestern

(inklusive Asiatische Hornisse)

Kursprogramm 2026

26FW01D; 26FW02D; 26FW03D

Änderungen vorbehalten

Daten und Ort der Durchführung

26. – 27. Mai 2026 in Illnau (ZH)

23. – 24. Juni 2026 in Gränichen (AG)

27. – 28. Oktober 2026 in Illnau (ZH)

**Restaurant Rössli
Kempttalstrasse 52
8308 Illnau ZH**

**Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg
Liebegg 1
5722 Gränichen**



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 2026

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 / gewerbllich 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-, Hornissen-, Bienen-, und Prozessionsspinnerbekämpfung relevanten Inhalte	
Dauer	2 Tage Prüfung inklusive (8.00 – 17.00 Uhr, siehe detailliertes Programm)	
Geplante Termine, Ort	26. – 27. Mai 2026. Restaurant Rössli, Illnau (ZH) 23. – 24. Juni 2026. Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg, Gränichen (AG) 27. – 28. Oktober 2026. Restaurant Rössli, Illnau (ZH)	
Teilnehmerzahl	Maximal 25 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
	Insektingifte	<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
0800 – 0830	Begrüssung und Einführung		Isabelle Landau
0830 – 1030	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 Minuten	Pause		
1100 – 1200	Allgemeine Biologie – Wespen Systematik, Aufbau, Entwicklung, Funktion, Verhalten von Insekten. Wespen und Bienen	1	Isabelle Landau
1200 – 1300	Mittagessen / Mittagspause		
1300 – 1400	Umsiedeln von Wespen- und Hornissennestern	1	Andi Roost
1400 – 1430	Bienen	0.5	Andi Roost
1500 – 1520	Pause		
1520 – 1720	Wespen und Bienen: Arten, Aussehen, Entwicklung, Lebensweise	2	Isabelle Landau

2. Tag

Zeiten	Thema	Lktionen	Referenten
0800 – 0900	Einführung Toxikologie Allergien durch Wespen- und Bienengift Diagnostik / Präventive Voruntersuchungen / Behandlungen / Massnahmen	1	Urs Stampfli
0900 – 0930	Toxikologie Formulierungen: Aufbau, Gefahren, Schadenpotential Wirkstoffe: Pyrethroide, Diatomeenerde Rückstände, Toxizität, Nichtzielziere	0.5	Isabelle Landau
0930 – 1000	Biozide Formulierungen: Aufbau, Gefahren, Schadenpotential Wirkstoffe: Pyrethroide, Diatomeenerde Rückstände, Toxizität, Nichtzielziere	0.5	Jean-Martin Fierz
1000 – 1020	Pause		
1020 – 1040	Prozessionsspinner Arten, Entwicklung, Lebensweise, Problematik und Management	0.5	Isabelle Landau
1040 – 1130	Insektengifte Funktion und Wirkung	0.5	Isabelle Landau
1130 – 1200	Personenschutz Masken / Filter / Körperschutz	0.5	Thomas Iseli
1200 – 1300	Mittagessen / Mittagspause		
1300 – 1400	Geräte Spraydosen, Druckbehälter, Pulverzerstäuber, Vor- und Nachteile Gefahren Anwendung, Ausbreitung, Durchdringung	1	Thomas Iseli
1400 – 1500	Wespenbekämpfung - Begleitende Massnahmen und Prävention	1	Thomas Iseli
1500 – 1520	Pause		
1520 – 1545	Repetition	0.25	
1545 – 1645	Prüfung	1	

Referentenverzeichnis

Name	Vorname	Firma, Organisation	Adresse	Telefon, Mail	Thema
Fierz	Jean-Martin	Desinfecta AG	Bernapark 23, 3066 Stettlen	079 720 53 38 jean-martin.fierz@desinfecta.ch	Pestizide
Iseli	Thomas	Insekta Schädlingstechnik	Ruchstuckstrasse 25, 8306 Brüttisellen	Thomas.iseli@insekta.ch	Bekämpfung und Prävention von Wespennestern
Landau	Isabelle	Verband Schweizerischer Schädlingsbekämpfer FSD-VSS	Ringstrasse 62 8057 Zürich	044 412 20 32 076 566 88 64 isabelle.landau@fsd-vss.ch	Gesetzgebung, Biologie, Toxikologie
Stampfli Dr. med.	Urs	Dr. med., Facharzt für Innere Medizin		uvstampfli@bluewin.ch	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