



Fédération Suisse des Désinfestateurs  
Verband Schweizerischer Schädlingbekämpfer  
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 / 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-, Hornissen-, Bienen-, und Prozessions-spinnerbekämpfung 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"> <li>- Chemikalienrecht (ChemRRV, VFB-S)</li> <li>- Einsatz von Biozidprodukten</li> <li>- Sicherheitsdatenblatt, Vollzugsbehörde</li> </ul>
	Allgemeine und spezielle Biologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in die Biologie, Nervensystem</li> <li>- Taxonomische Einordnung und Artenkenntnis</li> <li>- Bau und Funktion von Insekten</li> <li>- Arten- und Umweltschutz</li> </ul>
	Insektengifte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Funktion</li> <li>- Allergien, Prävention, Massnahmen</li> </ul>
	Pestizide	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Toxikologie</li> <li>- Anwendung, Ausbreitung, Durchdringung</li> <li>- Prävention</li> </ul>
	Geräte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spraydosen, Druckspritzgeräte, Pulverzerstäuber</li> <li>- Wartung, sachgerechte Handhabung</li> </ul>
	Unfallverhütung	
	Arbeitssicherheit	
	Personenschutz	
	Begleitende Massnahmen	

## 1. Tag

Zeiten	Thema	Lektionen	Referenten
0800 – 0830	<b>Begrüssung und Einführung</b>		<b>Isabelle Landau</b>
0830 – 1030	<b>Gesetzgebung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chemikalienrecht <ul style="list-style-type: none"> <li>VFB-B, ChemRRV,</li> <li>Kennzeichnung, Symbole, R- und S-Sätze</li> <li>GHS</li> </ul> </li> <li>Sicherheitsdatenblatt</li> <li>Umweltschutzgesetzgebung</li> <li>Transport gefährlicher Güter</li> <li>Entsorgung</li> <li>Störfallverordnung</li> </ul>	<b>2</b>	<b>Isabelle Landau</b>
20 Minuten	<b>Pause</b>		
1100 – 1200	<b>Allgemeine Biologie – Wespen</b> Systematik, Aufbau, Entwicklung, Funktion, Verhalten von Insekten. Wespen und Bienen	<b>1</b>	<b>Isabelle Landau</b>
1200 – 1300	<b>Mittagessen / Mittagspause</b>		
1300 – 1400	<b>Umsiedeln von Wespen- und Hornissennestern</b>	<b>1</b>	<b>Andi Roost</b>
1400 – 1430	<b>Bienen</b>	<b>0.5</b>	<b>Andi Roost</b>
1500 – 1520	<b>Pause</b>		
1520 – 1720	<b>Wespen und Bienen:</b> Arten, Aussehen, Entwicklung, Lebensweise	<b>2</b>	<b>Isabelle Landau</b>

## 2. Tag

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