

# Mykologische Studienwoche Escholzmatt 2017

Die Studienwoche des VSVP findet wiederum in Escholzmatt (Entlebuch, Kanton Luzern) statt. Wir werden uns also wie bisher mit der reichhaltigen Funga des Biosphärenreservates Entlebuch beschäftigen. Das gemütliche, durch die Familie Lauber geführte Hotel Löwen, liegt in der Ortsmitte in Bahnhofsnähe und verfügt über die von uns benötigte Infrastruktur. Arbeitsplätze sowie Parkplätze sind genügend vorhanden, die Zimmer (vorwiegend Zweibettzimmer) komfortabel und auch die Küche hat einen guten Ruf. Wir konnten uns in den letzten Jahren vom guten Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugen lassen. Ich bin sicher, dass wir uns auch heuer im Löwen wohl fühlen werden.

Durch den Besuch der Studienwoche des VSVP bietet sich ernsthaften Pilzinteressierten die ausgezeichnete Gelegenheit, ihr Wissen zu erweitern, die Bestimmungsmethoden zu verfeinern und eine Woche lang mit Gleichgesinnten Erfahrungen auszutauschen. Vom Anfänger bis Kenner hat es Platz für alle!

Kursziel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exaktes Pilzbestimmen. Mein Ziel ist es, dass wieder vermehrt mit zuverlässigen Schlüsseln gearbeitet wird! (Gröger, Horak)</li> <li>• Pilze makroskopisch, mikroskopisch, unter Einsatz aller Mittel (Optik, chemische Reagenzien, Spezialliteratur) untersuchen, bestimmen, beschreiben, kartieren, zeichnen oder malen. Der Einstieg vom Speisepilzsammeln in die Mykologie ist zugegebenermassen nicht einfach, aber der Einsatz des Mikroskops unumgänglich. Nach einer solch intensiven Woche sind alle garantiert einen Schritt weiter!</li> </ul>
Programm	<p>Sonntag, 17. September: Ankunft, Zimmerbezug, Einrichten Arbeitsplatz, Orientierung, Nachtessen.          Montag bis Freitag: 18.–22. September: Exkursionen, Fundbearbeitung, Vorträge          Samstag, 23. September: Diavortrag, Schlussbesprechung, Abreise          Es wird erwartet, dass man während der ganzen Woche teilnimmt! (besondere und begründete Ausnahmefälle ausgenommen).</p>
Unterkunft und Arbeitsräume	<p>Hotel Löwen, Familie Lauber, Hauptstrasse 112, CH-6182 Escholzmatt-Marbach          Zweibettzimmer (Einzelzimmer sind sehr rar, Anspruch auf ein Einbettzimmer besteht nicht).</p>
Spezielles	<p>Exkursionsgebiete: Verschiedene Waldgesellschaften und Hochmoore.          Die Teilnehmer haben die Wahl zwischen folgenden Arbeitsgruppen:          Anfänger: Erste generelle Schritte in der Pilzkunde          Mikroskopie Anfänger: Erste Schritte mit dem Mikroskop          Mikroskopie: Weiterführende Mikroskopie für Leute mit 2 bis 3 Jahren Erfahrung.          Praktisches Bestimmen: geleitetes Bestimmen der Gattung/Art mit Schlüsseln          Freie Studien: Selbstständiges Bestimmen und Arbeiten.          Voraussichtliche Gruppenleiter: Peter Buser, Jörg Gilgen, Geni Christen, Urs Kellerhals.</p> <p>Literatur: Zur Verfügung stehen die Verbandsbibliothek mit ausgesuchten Standardwerken und ein Beamer.          Mitbringen: Kameradschaftsgeist und Humor, Stiefel, Regenschutz, Sammelutensilien, persönliche Literatur («Moser» oder «Horak», «Gröger») von Vorteil, Lupe und falls vorhanden, Reagenzien, Mikroskop (für Teilnehmer Gruppe Mikroskopie obligatorisch!), Tageslichtbeleuchtung inkl. Verlängerungskabel und Mehrfachstecker (der Saal ist relativ dunkel!).</p>
Kosten	<p>Kursgeld CHF 150.– pro Person (CHF 250.– für Personen ohne VSVP-Mitgliedschaft)          Vollpension-Pauschale: CHF 630.– pro Person im Doppelzimmer, CHF 750.– im Einzelzimmer. Plus CHF 30.– Kurtaxe/Saalmiete (pro Woche).          Reduktion für Halbpension bei frühzeitiger Absage am Abend vorher: CHF 15.– pro Tag (Keine Kreditkarten!). Hunde sind nicht erlaubt. Der Wirt freut sich, uns wiederum als seine geschätzten Gäste begrüßen zu dürfen!</p>
Anmeldung	<p>bis spätestens <b>31. Mai 2017</b>          bei Markus Wilhelm, Felsenweg 66, 4123 Allschwil          Tel. 061 481 16 35 oder E-mail: amwilhelm@hispeed.ch          Bemerkungen: Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und im Monat Juli schriftlich bestätigt.</p>