

Pilze im Jänner und Februar

14. Jänner 2026

Schwammerltreff Waldhausen

Die Folien sind **fehlerhaft**, sie sollen lediglich einen Überblick geben

Jegliche Haftung wird ausgeschlossen!

Neues aus der Schwammerlwelt - MYAG Angebot

Unser Angebot

Pilz Beratung Abende - 14tägig
Pilz Wanderungen - monatlich
Pilz Vorträge - analog und digital
Pilz Seminare - für Anfänger und Profis

Pilz Ausstellungen

in verschiedenen Formaten
auch kombiniert mit Vorträgen

- Haltbare Pilz Modelle
- Künstlerische Pilz Figuren
- Frisch Pilz Ausstellungen

Präsentations System

Regale im Hochformat oder im Querformat
aufgestellt 75 cm breit - 180 cm hoch - 30 cm tief
Ca. 8 Laufmeter Regale und Einzelteile
Empfohlene Raumgröße ab ca 15 m²



Willkommen bei der Mykologischen Arbeitsgemeinschaft Linz!

Die Natur. Der Wald. Die Wunderwelt der Mykologie im Kreislauf des Jahres. Die Bedeutung der Pilze für das Funktionieren unseres Lebens und der ganzen Welt. Deren Vernetzung mit Pflanzen/Tieren und deren Schutzwürdigkeit. Die Besonderheit, Schönheit und Schmackhaftigkeit der Pilze.

Deren vitalisierende aber auch tödliche Wirkung. Sich weiterbilden, austauschen und das Leben feiern. All das macht uns als ehrenamtliche Gemeinschaft aus.

Dazu wollen wir alle Interessierten einladen. Entdecken Sie die Wunderwelt der Pilze! Bei Treffen, Ausstellungen, Pilzbestimmungsabenden, Wanderungen usw. ...

Wir freuen uns schon jetzt, wenn wir Sie auf einer unserer Veranstaltungen informieren dürfen und rufen:

Willkommen bei den Pilzen! Willkommen bei der MYAG.



Willkommen bei den Pilzen!

Willkommen bei der **MYAG**
Die Mykologische Arbeitsgemeinschaft am Biologiezentrum Linz
J.-W.-Klein-Str. 73, 4040 Linz, Austria
0664 93 03 78 06, pilze@myag.at, www.myag.at

Willkommen bei den Ausstellungen!



Pilzausstellungen veranstalten
geht ganz einfach

Willkommen bei der **MYAG**

EINE PILZAUSSTELLUNG VERANSTALTEN WÄR DOCH WAS? ODER?



Abgeltung des Aufwands

Als Mykologische Arbeitsgemeinschaft arbeiten wir ohne Honorar zur Stärkung des Verständnisses für die Wunderwelt der Mykologie. Für die Organisation sowie den Auf- und Abbau der Ausstellung sowie - falls gewünscht - einen kleinen Vortrag zur Einstimmung bitten wir um einen Kostenersatz von € 200,00 und freuen uns über weitere Spenden durch die Besucher der Ausstellung.

Wir bieten Ihnen verschiedene Ausstellungs-Formate ganz nach Ihren Bedürfnissen

1 Ausstellung mit Haltbaren Pilz Modellen

Eine breite Palette der bekanntesten oberösterreichischen Pilze gibt Ihnen einen Überblick über die bei uns wachsenden Pilze. Bitte vereinbaren Sie einen Ausstellungstermin über pilze@myag.at

2 Ausstellung mit Künstlerischen Pilz Figuren

Die Künstlerin Heidemarie Obkirch gestaltet "zauberhafte" Pilzfiguren, wobei man die Pilzart gut anhand ihrer charakteristischen Merkmale erkennen kann. Bitte vereinbaren Sie einen Ausstellungstermin über pilze@myag.at

3 Frisch Pilz Ausstellungen

In der "Pilzzeit" von ca. August bis ca. November zeigen wir je nach Witterung und Verfügbarkeit 100 bis über 200 verschiedene frische Pilze (die sich aber nur 1 - 2 Tage halten). Eingeteilt in ein Farb-Kenn-System und im Detail beschrieben, signalisieren sie sofort: essbar - bedingt essbar - ungenießbar! - giftig oder Vitalpilz.

Willkommen bei den Pilzen!

Willkommen bei der **MYAG**



Hr. Steininger von der MYAG hat sich gemeldet mit folgendem Angebot

- Vortrag im Rahmen des Schwammerltreffe
- Mobile Ausstellung (steht momentan in Windhaag/Perg)
- Pilzwanderung

Essbare Pilze

Austernseitling



<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/Austernseitling1105.htm>

Ungenießbar / umstritten, giftig
geringe Mengen krebserregende Substanzen
Jung weißlich, später cremegelb, ockerlich, gedrängt stehend,
gerade angewachsen, am Stiel herablaufend aber zum Stiel
nach unten abgegrenzt. Beim Austernseitling laufen die
Lamellen ohne Abgrenzung tief nach unten.

<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/TaubenblauerSeitling.htm>



Zuchtform des Austernseitling
Pleurotolysin, das Ähnlichkeit mit Inhaltsstoffen von
Bienengift aufweist und zur schleichenden Zerstörung
der roten Blutkörperchen durch sogenannte Hämolsine
führen kann. Dieses Gift wird aber durch Hitze zerstört.
Deshalb immer gut garen!

<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/GelbstieligerMuschelseitling.htm>



Austernseitling



<https://www.youtube.com/watch?v=qDwmAFaHJTA>

Gemeiner Samtfußrübling (Enoki)

<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/Gifthaeubling.htm>



<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/Samtfussruebling.htm>

Meist helle gelbliche, orange Hutfarben, weißlich bis gelbliche Lamellen, weißes Sporenpulver, samtige Stielbasis, Stiel gummiartig und kehrt nach dem Zusammendrücken in seine ursprüngliche Lage zurück..



Tödlich giftig!

Ring, bräunliche Lamellen, rostbraunes Sporenpulver, weißlich gefaserner Stiel.
Doppelte Giftintensität des Grünen Knollenblätterpilzes haben!
Frühling (Winterende) bis Spätherbst

<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/HellerSamtfussruebling.htm>



Die Unterscheidung Weißblättriger Samtfußrübling und Gemeiner Samtfußrübling ist für den Laien fast unmöglich. Der Weißblättrige ist leicht bitterlich, hat oft eine hellere, rostfleckige Huthaut, die Scheibe ist dunkler, er hat weiße, alt rostfleckige Lamellen und wurzelnden Stiel, dieser kommt selten vor. Geschmacklich sind sie beide gleich gute Speisepilze, weswegen eine Verwechslung egal wäre.

Gemeiner Samtfussrübling



<https://www.youtube.com/watch?v=kVHtOOjtLiE>

Holunderpilz (Judasohr)



<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/Judasohr.htm>

Oft genügt zur guten Wirkung bereits eine Messerspitze oder ein halber Teelöffel Pilzpulver pro Tag.

Das Judasohr wird „Augenschwüml“ genannt. Der Pilz, in Wasser eingeweicht und aufs Auge gelegt, hilft gegen Augenentzündungen.

blutverdünnende Wirkung (Achtung bei der gleichzeitigen Einnahme ähnlich wirkender Medikamente, z. B. Aspirin).

<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/KleinesJudasohr.htm>



ungenießbar

Auwald, Bruchwälder, Laubholzästen, gerne Zitterpappeln oder Weiden, Folgeersetzer, Herbst bis Winter.

<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/RotZitt.htm>



An totem Laub- und Nadelholz, bevorzugt an Laubbäumen, Folgeersetzer und parasitär, ganzjährig, häufiger im Herbst bis Frühjahr. Einige dieser Arten sind parasitär in Gesellschaft zu diversen Schichtpilzarten

Judasohr



<https://www.youtube.com/watch?v=j2n8ujBBt8c>

Fichtenzapfenröbling



<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/Fichtenzapfenruebling2004.htm>

Pilzig, angenehm.

Weißlich, ausgebuchtet angeheftet, fast frei mit Burggraben.

<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/Zapfenhelmling.htm>



ungenießbar

Alkalisch, chlorig.

Vergrabene oder verrottete Fichtenzapfen,
Folgezer-setzer, Frühjahr.

<https://www.123pilzsuche.de/daten/details/MilderKiefernZapfenruebling.htm>



Auf verrotteten Kiefernzapfen, immer alleine an einem Zapfen, Folgezer-setzer, Frühjahr, ab Februar, sporadisch im Sommer bis Herbst und dann meist vereinzelt wachsend.



Fichtenzapfenrübling



<https://www.youtube.com/watch?v=eGRnhLCP0U8>

nächste Termine

Donnerstag, 25. Februar 2026 -19.00

Frühjahrsfilme