

# Houby Šumavy - Funga des Böhmerwalds

## Pilze ohne Grenzen - Houby bez hranic



## Täublinge (*Russula*)

**Einsteiger-Kurs mit Felix Hampe vom 18.8.2020 bis 23.08.2020**

**Veranstaltungsort: Sankt Oswald, Waldgeschichtliches Museum**

**[https://www.nationalpark-bayerischer-wald.bayern.de/besucher/einrichtungen/waldgeschichtliches\\_museum/index.htm](https://www.nationalpark-bayerischer-wald.bayern.de/besucher/einrichtungen/waldgeschichtliches_museum/index.htm)**

**Der Kurs ist geeignet als Fortbildung zur DGfM-Feldmykologie-Ausbildung II und III**

**Kursgebühren: 200,- €**

**Veranstalter/Anmeldung: Funga des Böhmerwalds zusammen mit [felix.hampe@email.de](mailto:felix.hampe@email.de)**

**18.8.2020**

9:30 Uhr Begrüßung/Vorstellungsrunde

10:30Uhr Exkursion

im Anschluss: Auslegen der Funde für den Sporenabwurf

Mittagspause

Nachmittag jeweils immer bis ca. 17:30:

Wichtige makroskopische und makrochemische Bestimmungskriterien Teil 1

Das wichtigste zuerst: Geschmack und Sporenpulverfarbe; dazu interaktive Bestimmung der Funde vom Tag plus abschließende Fundbesprechung

19.08.

9:00 Exkursion

im Anschluss: Auslegen der Funde für den Sporenabwurf

Mittagspause

Nachmittag:

Wichtige makroskopische und makrochemische Bestimmungskriterien Teil 2

Interaktive Bestimmung der Funde vom Tag

Fundbesprechung



*Russula virescens*, Grünfeldeter Täubling, im Bayerischen Wald noch verbreitet

20.08.

9:00 Exkursion

Mittagspause

Wichtige makroskopische und makrochemische Bestimmungskriterien Teil 3

Einstieg ins Schlüsseln

Selbstständiges Anwenden der Bestimmungskriterien Teil 1 - 3

Bestimmung der Funde vom Tag

Fundbesprechung

21.08.

9:00 Exkursion

im Anschluss: Auslegen der Funde für den Sporenabwurf

Mittagspause

Nachmittag:

Selbstständiges Anwenden der Bestimmungskriterien Teil 1 - 3

Einstieg in die Mikroskopie: Sporen und Huthautelemente

Bestimmung der Funde vom Tag

Fundbesprechung



*Russula rhodopus*

22.08.

9:00 Exkursion

im Anschluss: Auslegen der Funde für den Sporenabwurf

Mittagspause

Nachmittag:  
Mikroskopie Teil 2: Vertiefung und Sonderformen der Huthaut

Bestimmung der Funde vom Tag  
Fundbesprechung

23.08.

Vormittag:  
-Vortrag zur neuen Gliederung der Täublinge in ihre Untergattungen  
-Kurzer Einblick in die genetische Bestimmung  
-Zusammenfassung/Abschluss



Erforderliche Unterlagen, die die Teilnehmer mitbringen sollten:

- Russula Literatur (Sarnari, Romagnesi, Russularum Icones), falls vorhanden
- Seminarunterlagen werden von mir (Felix) gestellt
- Mikroskop und Zubehör
- Chemikalien (Bezug über [www.myco-shop.de](http://www.myco-shop.de)): Melzer, Kongorot SDS, Kongorot NH<sub>3</sub>, Eisen(II)-sulfat, Guajak (nicht älter als ein Jahr!!), KOH 30%, Karbolfuchsin, Schwefelsäure 65%-70%, Vanillin, Phenol, HCL 2%, Ammoniak.
- vorteilhafte Voraussetzungen: Anfängerkurs, F1, Mikro 1 (Grundlagen der Mikroskopie)