

Carinthia II	180./100. Jahrgang	S. 715–717	Klagenfurt 1990
--------------	--------------------	------------	-----------------

## Fundliste der Jahrestagung der Fachgruppe für Pilzkunde 1989

Von Georg WASKA

Am Sonntag, den 1. Oktober wurde im Gasthaus „Sereinig“ im Bodental die Jahrestagung abgehalten. Nachstehend ist die Fundliste der Jahrestagung gereiht nach MOSER (1983), JÜLICH (1984), MHK MICHAEL & HENNIG (1967, 1968, 1970), MICHAEL, HENNIG & KREISEL (1979, 1986) und innerhalb nach den Artennummern (MOSER), Seiten (JÜLICH) bzw. Band/Seite (MHK).

Lateinischer Name	Deutscher Name	Nummer	Finder
<i>Boletinus cavipes</i>	Hohlfußröhrling	2.2.4.1	P, D
<i>Suillus grevillei</i>	Goldröhrling	2.2.5.2.1	H
<i>Suillus aeruginascens</i>	Grauer Lärchenröhrling	2.2.5.2.2.1	P
<i>Boletus edulis</i>	Herrenpilz	2.2.10.3.3	P
<i>Gomphidius glutinosus</i>	Kuhmaul	2.4.1.3	P
<i>Chroogomphus rutilus</i>	Kupferroter Gelbfuß	2.4.2.2	M
<i>Hygrophorus chrysodon</i>	Goldzahnschneckling	3.1.1.1.1	H
<i>Hygrophorus erubescens</i>	Rasiger Purpurschneckling	3.1.1.2.2	P, D
<i>Hygrophorus poetarum</i>	Isabellrötlicher Schneckling	3.1.1.2.7	G
<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	Hyazinthenschneckling	3.1.1.3.7	P, W
<i>Hygrophorus agathosmus</i>	Wohlrinchender Schneckling	3.1.1.3.6	H
<i>Hygrophorus pustulatus</i>	Schwarzpunktierter Schneckling	3.1.1.3.8	
<i>Camarophyllus niveus</i>	Glasigweißer Ellerling	3.1.2.2	P
<i>Laccaria amethystina</i>	Amethystblauer Lacktrichterling	3.2.6.1	M
<i>Clitocybe odora</i>	Anistrichterling	3.2.8.2.4	H
<i>Lepista nebularis</i>	Nebelgrauer Rötleritterling	3.2.9.1.1	
<i>Tricholomopsis rutilans</i>	Rötlicher Holzritterling	3.2.12.3	
<i>Tricholoma vaccinum</i>	Wolliger Ritterling	3.2.13.1.17	P
<i>Tricholoma auratum</i>	Grünling	3.2.13.2.5	
<i>Tricholoma sejunctum</i>	Grünelber Ritterling	3.2.13.2.9	P
<i>Tricholoma inamoenum</i>	Lästiger Ritterling	3.2.13.3.6	
<i>Tricholoma saponaceum</i>	Seifenritterling	3.2.13.3.15	
<i>Tricholoma virgatum</i>	Brennender Ritterling	3.2.13.4.3	M
<i>Tricholoma pardinum</i>	Tigerritterling	3.2.13.4.14	
<i>Tricholoma terreum</i>	Erdritterling	3.2.13.4.18	
<i>Armillariella mellea</i>	Hallimasch	3.2.14.4	
<i>Lyophyllum connatum</i>	Weißer Rasling	3.2.25.2.1	P
<i>Melanoleuca grammopodia</i>	Rillstieliger Weichritterling	3.2.37.3.12	H
<i>Melanoleuca melaleuca</i>	Gemeiner Weichritterling	3.2.37.3.15	P

Lateinischer Name	Deutscher Name	Nummer	Finder
<i>Collybia peronata</i>	Brennender Rübbling	3.2.47.2.1	
<i>Collybia confluens</i>	Knopfstieliger Rübbling	3.2.47.2.8	P
<i>Collybia butyracea</i>	Kastanienroter Rübbling	3.2.47.4.1	M, D
<i>Collybia maculata</i>	Gefleckter Rübbling	3.2.47.4.4	
<i>Micromphale perforans</i>	Nadelschwindling	3.2.50.1	
<i>Oudemansiella mucida</i>	Beringter Schleimrübbling	3.2.66.4.1	P
<i>Marasmius alliaceus</i>	Langstiel. Knoblauchschildling	3.2.69.3.2	P
<i>Mycena pura</i>	Rettich Helmpling	3.2.83.5.2	P
<i>Mycena galericulata</i>	Rosablättriger Helmpling	3.2.83.9.18	W
<i>Entoloma nidorosum</i>	Alkalischer Rötling	3.3.3.1.3.17	
<i>Pluteus atricapillus</i>	Rehbrauner Dachpilz	3.4.2.1.7	P
<i>Amanita fulva</i>	Fuchsiges Scheidenstreifling	3.5.1.1.10	P
<i>Amanita muscaria</i>	Fliegenpilz	3.5.1.2.4	P
<i>Amanita gemmata</i>	Narzissengelber Wulstling	3.5.1.2.7	HE
<i>Amanita citrina</i>	Gelber Knollenblätterpilz	3.5.1.3.6	
<i>Amanita spissa</i>	Gedrungener Wulstling	3.5.1.3.8.1	P
<i>Agaricus abruptibulbus</i>	Anisegerling	3.6.1.4.5	M
<i>Cystoderma amiantinum</i>	Amiant Körnchenschirmpling	3.6.10.2	P
<i>Cystoderma carcharias</i>	Stark riechender Körnchenschirmpl.	3.6.10.6	
<i>Phaeolepiota aurea</i>	Goldfarbener Glimmerschüppling	3.6.12	
<i>Anellaria semiovata</i>	Ring Düngerling	3.7.6.1	P
<i>Pholiota squarrosa</i>	Sparriger Schüppling	3.9.5.2.1	
<i>Pholiota astragalina</i>	Safranroter Schüppling	3.9.5.3.11	
<i>Stropharia aeruginosa</i>	Grünspanträuschling	3.9.1.10	P
<i>Hypoholoma capnoides</i>	Graublättriger Schwefelkopf	3.9.2.1	W
<i>Hypoholoma sublateritium</i>	Ziegelroter Schwefelkopf	3.9.2.4	
<i>Inocybe fastigiata</i>	Kegeliger Rißpilz	3.11.1.1.3.9	W
<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	Tonblasser Fälbling	3.11.2.4.11	P
<i>Dermocybe</i>			
<i>cinnamomeolutea</i>	Gelblättriger Hautkopf	3.11.6.1.6	
<i>Dermocybe cinnamomea</i>	Zimthautkopf	3.11.6.1.12	H
<i>Dermocybe semisanguinea</i>	Blutblättriger Hautkopf	3.11.6.2.1	H
<i>Dermocybe sanguinea</i>	Bluthautkopf	3.11.6.2.5.1	W
<i>Cortinarius varius</i>	Ziegelgelber Sch.; Sammelbrauner Schleimkopf	3.11.7.3.9.8	P
<i>Cortinarius camphoratus</i>	Bocksdickfuß	3.11.7.4.2.10	
<i>Russula delicata</i>	Gemeiner Weißtäubling	4.1.1.1.1	
<i>Russula fellea</i>	Gallentäubling	4.1.1.3.1	W
<i>Russula mustelina</i>	Wieseltäubling	4.1.1.5.7	P
<i>Russula turci</i>	Jodiformtäubling	4.1.1.7.2	
<i>Russula puellaris</i>	Milder Wachstäubling	4.1.1.8.18	
<i>Russula erythropoda</i>	Heringstäubling	4.1.1.9.2	
<i>Russula mairei</i>	Buchenspeitäubling	4.1.1.14.4.1	
<i>Russula aquosa</i>	Wäßriger Täubling	4.1.1.16.3	W
<i>Russula queletii</i>	Stachelbeertäubling	4.1.1.17.10	P, W
<i>Russula firmula</i>	Scharfer Glanztäubling	4.1.1.18.1	
<i>Lactarius scrobiculatus</i>	Grubiger Milchling	4.1.2.2.3	
<i>Lactarius deterrimus</i>	Fichtenreizker	4.1.2.4.7	P
<i>Lactarius porninensis</i>	Lärchenreizker	4.1.2.6.2	P, H
<i>Lactarius blennius</i>	Graugrüner Milchling	4.1.2.6.9	H
<i>Lactarius fuscus</i>	Dunkler Duftmilchling	4.1.2.7.7	G
<i>Lactarius mitissimus</i>	Milder Milchling	4.1.2.7.16	
<i>Lactarius rufus</i>	Rotbrauner Milchling	4.1.2.7.21	P
<i>Lactarius badiusanguineus</i>	Orangeblättriger Milchling	4.1.2.7.26	W
<i>Cantharellus cibarius</i>	Eierschwamm	62	P

Lateinischer Name	Deutscher Name	Nummer	Finder
<i>Cantharellus lutescens</i>	Goldstieler Pfifferling	64	H
<i>Cantharellus tubaeformis</i>	Trompetenpfifferling	64	H
<i>Craterellus cornucopioides</i>	Totentrompete	64	
<i>Clavaria vermicularis</i>	Wurmförmige Keule	71	P
Syn.: <i>C. fragilis</i>			
<i>Clavariadelphus truncatus</i>	Abgestutzte Keule	73	P, HE
<i>Sparassis crispa</i>	Krause Glucke	94	M
<i>Ramaria pallida</i>	Blasse Koralle	104	H
<i>Hydnum repandum</i>	Semmelstoppelpilz	111	P
<i>Sarcodon imbricatus</i>	Habichtspilz	262	WA
<i>Ganoderma applanatum</i>	Flacher Lackporling	301	P
<i>Albatrellus ovinus</i>	Schafporling	312	D
<i>Fomes fomentarius</i>	Echter Zunderschwamm	380	
<i>Fomitopsis pinicola</i>	Fichtenporling	381	P
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	Zitterzahn	420	P
<i>Tremiscus helvelloides</i>	Rötlicher Gallerttrichter	431	P, W
<i>Calocera viscosa</i>	Klebriger Hörnling	433	W
<i>Gastrum sessile</i>	Gewimperter Erdstern	479	P
<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Birnenstäubling	497	P
<i>Lycoperdon umbrinum</i>	Brauner Stäubling	499	P
<i>Lycoperdon perlatum</i>	Flaschenstäubling	502	P
<i>Gyromitra infula</i>	Bischofsmütze	MHK I Nr. 190 P	
<i>Peziza badia</i>	Kastanienbrauner Becherling	MHK I Nr. 197 P	
<i>Gastrum triplex</i>	Halskrausenerdstern	MHK II Nr. 165	
<i>Leptopodia elastica</i>	Elastische Lorchel	MHK II Nr. 223 P	

D: Hr. P. DIEPOLD  
 G: Hr. H. GLÖCKLER  
 HE: Fr. B. HECHER  
 H: Hr. F. HOLZBAUER  
 M: Fr. H. MALDERLE  
 P: Hr. H. PÖTZ  
 WA: Hr. R. WALLISCH

### LITERATURVERZEICHNIS

- JÜLICH, W. (1984): Kleine Kryptogamenflora Bd. II b/1, Die Nichtblätterpilze, Galertpilze und Bauchpilze.
- MICHAEL, E., & B. HENNIG (1967): Handbuch für Pilzfreunde. Band IV: Blätterpilze / Dunkelblättler. Jena.
- (1968): Handbuch für Pilzfreunde. Band I: Die wichtigsten und häufigsten Pilze. Jena.
- (1970): Handbuch für Pilzfreunde. Band V: Milchlinge und Täublinge. Jena.
- MICHAEL, E., B. HENNIG & H. KREISEL (1979): Handbuch für Pilzfreunde. Band III: Blätterpilze/Hellblättler und Leistlinge. Jena.
- (1986): Handbuch für Pilzfreunde. Band II: Nichtblätterpilze. Jena.
- MOSEK, M. (1983): Kleine Kryptogamenflora. Die Röhrlinge und Blätterpilze. Band II b/2. Stuttgart.

Anschrift des Verfassers: Ing. Georg WASKA, Karlsbadgasse 6, A-9073 Viktring.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [180\\_100](#)

Autor(en)/Author(s): Waska Georg

Artikel/Article: [Fundliste der Jahrestagung der Fachgruppe für Pilzkunde 1989 715-717](#)