

# Frühlingspilze in der Südoststeiermark

**Raum Gnas, 2. Mai 2018**

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Arbeitskreises Heimische Pilze!  
Liebe Pilzfreundinnen, liebe Pilzfreunde!

Die erste Pilzexkursion im heurigen Jahr führte uns in die Laub- und Mischwälder zwischen Katzendorf und Gnas. Trotz der ungünstigen Witterung zum Zeitpunkt der Veranstaltung konnten wir dank Ihres/eures Engagements mehr als 100 verschiedene Pilzarten feststellen und viele davon im Rahmen einer Pilzausstellung präsentieren. Die Funde werden in die Kartierungsdatenbank des Universalmuseums Joanneum aufgenommen.

Neben einigen bekannten und für die Jahreszeit typischen Speisepilzen wie Maipilz (*Calocybe gambosa*), Stockschwämmchen (*Kuehneromyces mutabilis*), Schwefelporling (*Laetiporus sulphureus*) und Speise-Morchel (*Morchella esculenta* s. l.) konnten wir auch ein paar seltene und bemerkenswerte Arten feststellen, wie z. B. den Orangebraunen Büschel-Glockenschüppling (*Pholiotina striipes*), den Gestreiftsporigen Dunghaarbecherling (*Pseudombrophila petrakii*) und den Kurzstieligen Olivschnitzling (*Simocybe haustellaris*).

Wir möchten uns sehr herzlich bei Maria und Josef Flack für die Unterstützung bei der Organisation (Exkursionsgebiete, Gasthaus) bedanken, ebenso bei allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Arbeitskreises Heimische Pilze, die uns vor Ort unterstützt und bei der Nachbestimmung geholfen haben, sowie Herrn Gerhard Meixner, Bürgermeister der Marktgemeinde Gnas, für die einleitenden Begrüßungsworte.

Dem Team des Gasthofs Binderhansl danken wir für die angenehme Betreuung, die gute Küche und die Möglichkeit der Nutzung des Parkplatzes sowie des Gastgartens für die Pilzausstellung.

Unsere nächste Pilzkartierungs-Exkursion unter dem Motto "Sommerpilze im Paltental" führt uns am **25.7.2018** in den Raum **Gaishorn am See**. Wir würden uns freuen, Sie/euch bei dieser Veranstaltung wieder begrüßen zu dürfen!

Mit herzlichen Grüßen  
Uwe & Gernot



Foto: M. Friebes

Speisewert: e = essbar, je = jung essbar, be = essbar unter besonderen Bedingungen,  
u = ungenießbar, gv = giftverdächtig, g = giftig, tg = tödlich giftig

Name wissenschaftlich	Name deutsch	Speisewert
Agaricus xanthoderma	Karbol-Egerling	g
Agrocybe praecox	Früher Ackerling, Voreilender A.	be
Aleurocystidiellum disciforme (Syn. Aleurodiscus disciformis)	Schüsselförmige Mehlscheibe	u
Antrodiella fragrans	Duftende Weißfäuletramete, Waldmeister-Tramete	u
Apioperdon pyriforme (Syn. Lycoperdon pyriforme)	Birnen-Stäubling	je
Arcyria denudata	Offener Kelchstäubling	u
Ascodichaena rugosa	Buchen-Schwarzschorf	u
Auricularia auricula-judae (Syn. Hirneola auricula-judae)	Judasohr, Holunderpilz	e
Basidioradulum radula (Syn. Hyphoderma radula)	Reibeisenpilz, Reibeisen-Rindenpilz	u
Biscogniauxia nummularia	Rotbuchen-Rindenkugelpilz	u
Bjerkandera adusta	Angebrannter Rauchporling	u
Bolbitius vitellinus (Syn. Bolbitius titubans)	Gold-Mistpilz, Gelber Mistpilz	u
Calloria neglecta	Orangefarbiges Brennesselbecherchen	u
Calocybe gambosa	Maipilz, Georgsritterling	e
Cerioporus varius (Syn. Polyporus varius)	Löwengelber Stielporling	u
Cistella acuum	Nadel-Feinhaarbecherchen	u
Clitopilus hobsonii	Muschelförmiger Räsling	u
Coprinellus disseminatus (Syn. Coprinus disseminatus)	Gesäter Tintling	u
Coprinellus domesticus (Syn. Coprinus domesticus)	Haus-Tintling	u
Coprinopsis atramentaria (Syn. Coprinus atramentarius)	Grauer Faltentintling	be
Cyathus striatus	Gestreifter Teuerling	u
Daedalea quercina	Eichen-Wirrling	u
Daedaleopsis confragosa var. tricolor (Syn. Daedaleopsis tricolor)	Dreifarbige Tramete, Braunroten Blätterwirrling	u
Datronia mollis	Großporige Tramete, Großporige Datronie	u
Diatrype decorticata	Flächiges Buchen-Eckenscheibchen	u
Diatrype stigma	Eichen-Eckenscheibchen	u
Diatrypella favacea (Syn. Diatrypella tocciaeana)	Rindensprengendes Eckenscheibchen, Birken-Eckenscheibchen	u
Diatrypella quercina	Eichen-Eckenscheibchen	u
Diatrypella verruciformis s. l.	Warziges Eckenscheibchen	u
Disciotis venosa	Morchelbecherling	e
Exidia nigricans (Syn. Exidia plana, Exidia glandulosa ss. auct.)	Warziger Drüsling	u

<i>Exidia pithya</i>	Teerflecken-Drübling	u
<i>Fomes fomentarius</i>	Zunderschwamm	u
<i>Fomitopsis betulina</i> (Syn. <i>Piptoporus betulinus</i> )	Birkenporling	u
<i>Ganoderma lipsiense</i> (Syn. <i>Ganoderma applanatum</i> )	Flacher Lackporling	u
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Syn. <i>Osmoporus odoratus</i> )	Fenchel-Porling	u
<i>Gymnopus aquosus</i>	Hellhütiger Waldfreund-Rübling	e
<i>Hydropus subalpinus</i>	Buchenwald-Wasserfuß	u
<i>Hymenochaete rubiginosa</i>	Rotbrauner Borstenscheibling, Umberbrauner B.	u
<i>Hymenoscyphus vernus</i>	Frühjahrs-Stängelbecherling	u
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Grünblättriger Schwefelkopf	g
<i>Hypoxylon cercidicola</i> (Syn. <i>Hypoxylon cercidicolum</i> )	Mährische Kohlenbeere	u
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	Rötliche Kohlenbeere	u
<i>Hypoxylon fuscum</i>	Rotbraune Kohlenbeere	u
<i>Hypoxylon howeanum</i>	Kleinsporige Kohlenbeere	u
<i>Hypoxylon intermedium</i> (Syn. <i>Hypoxylon fraxinophilum</i> )	Eschen-Kohlenbeere	u
<i>Hysterium pulicare</i>	Gewöhnlicher Spaltkohlenpilz	u
<i>Jackrogersella cohaerens</i> (Syn. <i>Hypoxylon cohaerens</i> )	Zusammengedrückte Kohlenbeere	u
<i>Kretzschmaria deusta</i> (Syn. <i>Ustulina deusta</i> )	Brandiger Krustenpilz	u
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Syn. <i>Galerina mutabilis</i> , <i>Pholiota mutabilis</i> )	Gemeines Stockschwämmchen	e
<i>Lachnum virgineum</i>	Gewöhnliches Haarbecherchen	u
<i>Laetiporus sulphureus</i>	Schwefelporling	je
<i>Leptosphaeria acuta</i> (Syn. <i>Ampullina coniformis</i> )	Brennessel-Kugelpilz, Zugespitzter Kugelpilz	u
<i>Marasmius rotula</i>	Halsband-Schwindling	u
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Syn. <i>Oudemansiella platyphylla</i> )	Breitblättriger Rübling, Breitblatt	u
<i>Melogramma campylosporium</i> (Syn. <i>Melogramma bulliardii</i> )	Hainbuchen-Krustenscheibchen	u
<i>Morchella esculenta</i>	Speise-Morchel	e
<i>Mycena abramsii</i> (Syn. <i>Mycena praecox</i> )	Voreilender Helmling	u
<i>Mycena acicula</i>	Orangeroter Helmling	u
<i>Mycena pura</i>	Gemeiner Rettich-Helmling	g
<i>Mycena speirea</i>	Bogenblättriger Helmling	u
<i>Mycetinis alliaceus</i> (Syn. <i>Marasmius alliaceus</i> )	Langstieliger Knoblauchschwindling, Saitenstieliger K.	be
<i>Neobarya parasitica</i>	Parasitischer Pustelpilz	u
<i>Neoerysiphe galeopsidis</i>	Echter Hohlzahn-Mehltaupilz	u
<i>Neofavolus alveolaris</i> (Syn. <i>Polyporus alveolaris</i> , <i>Polyporus mori</i> )	Bienenwaben-Porling, Waben-Stielporling	u
<i>Neolentinus lepideus</i> (Syn. <i>Lentinus lepideus</i> )	Schuppiger Sägeblättling	u

<i>Parasola kuehneri</i>	Kleinsporiger Kahlkopf-Tintling	u
<i>Peniophora limitata</i>	Eschen-Zystidenrindenpilz	u
<i>Peniophora quercina</i>	Eichen-Zystidenrindenpilz	u
<i>Peziza arvernensis</i>	Buchenwald-Becherling	u
<i>Phellinus igniarius</i>	Grauer Feuerschwamm	u
<i>Phlebia radiata</i>	Orangeroter Kammpilz	u
<i>Phlebia rufa</i>	Rötlichgraue Falten-Phlebia	u
<i>Pholiotina stripes</i>	Orangebrauner Büschel-Glockenschüppling	u
<i>Plasmopara nivea</i>	Falscher Petersilien-Mehltau	u
<i>Pleurotus pulmonarius</i>	Lungenseitling, Löffelförmiger Seitling	e
<i>Pluteus cervinus</i> agg.	Rehbrauner Dachpilz	e
<i>Pluteus romellii</i>	Gelbstieliger Dachpilz	u
<i>Polyporus arcularius</i>	Weitlöcheriger Stielporling	u
<i>Polyporus ciliatus</i> (Syn. <i>Polyporus lepideus</i> )	Mai-Stielporling	u
<i>Polyporus squamosus</i>	Schuppiger Stielporling	je
<i>Psathyrella candolleana</i>	Behangener Mürbiling, Behangener Faserling	u
<i>Pseudombrophila petrakii</i>	Gestreiftsporiger Dunghaarbecherling	u
<i>Puccinia malvacearum</i>	Malven-Braunrost	u
<i>Puccinia violae</i>	Veilchen-Braunrost	u
<i>Reticularia lycoperdon</i> (Syn. <i>Enteridium lycoperdon</i> )	Stäublings-Schleimpilz	u
<i>Rhytisma acerinum</i>	Ahorn-Runzelschorf	u
<i>Ruzenia spermoides</i> (Syn. <i>Lasiosphaeria spermoides</i> )	Gesäter Kohlenkugelpilz	u
<i>Schizophyllum commune</i>	Gemeiner Spaltblättling	u
<i>Schizopora paradoxa</i> (Syn. <i>Poria versipora</i> )	Veränderlicher Spaltporling	u
<i>Scopuloides rimosa</i>	Durchscheinender Kristallzystidenrindenpilz	u
<i>Simocybe haustellaris</i> (Syn. <i>Simocybe rubi</i> )	Kurzstieler Olivschnitzling	u
<i>Skeletocutis nivea</i>	Weißer Knorpelporling	u
<i>Stemonitis fusca</i>	Dunkles Fadenstäubchen	u
<i>Stereum hirsutum</i>	Striegeliger Schichtpilz	u
<i>Stereum rugosum</i>	Rötender Laubholz-Schichtpilz	u
<i>Stereum subtomentosum</i>	Samtiger Schichtpilz	u
<i>Strobilurus tenacellus</i>	Bitterer Kiefern-Zapfenrübling	u
<i>Trametes betulina</i> (Syn. <i>Lenzites betulina</i> )	Birken-Blättling	u
<i>Trametes gibbosa</i>	Buckel-Tramete	u
<i>Trametes hirsuta</i>	Striegelige Tramete	u
<i>Trametes versicolor</i> (Syn. <i>Coriolus versicolor</i> , <i>Polyporus versicolor</i> )	Schmetterlings-Tramete	u
<i>Trichaptum abietinum</i>	Gemeiner Violettporling	u
<i>Trichaptum bifforme</i>	Fächerförmiger Violettporling, Birken-Violettporling	u
<i>Tubaria furfuracea</i>	Gewöhnlicher Trompetenschnitzling	u

<i>Urocystis anemones</i>	Anemonen-Brand	u
<i>Uromyces ficariae</i>		u
<i>Vuilleminia comedens</i> agg.	Gemeiner Rindensprenger (Aggregat)	u
<i>Xylaria hypoxylon</i>	Geweihförmige Holzkeule	u
<i>Xylaria longipes</i>	Langstielige Ahorn-Holzkeule	u

Funde: 110

Dieser Bericht wurde online auf <http://www.pilzforum.at/fundlisten> erstellt.