

GEO-Tag Pilze

Datum: 02. Oktober 2016

K = Klosterholz

Ort: Altöttinger Forst - NSG

A = Alzau

Arten: 90 Arten

Bearb.: Till R. Lohmeyer, Dr. Ute Künkele + AMIS-Gruppe

Fund	Nachgewiesene Art	lat. Name, alphabetisch	Bemerkung/Vorkommen in Region
A	Reihige Tramete	<i>Antrodia serialis</i>	an Schnittfläche von gefällttem Fichtenstamm
A	Mäuseschwanz-Rübling	<i>Baeospora myosura</i>	1 X an Fichten- und 1 X an Kiefernzapfen
A	Grauer Tintling, Faltentintling	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	auf dem Erdboden um alte Stümpfe herum
A	Dunkle Borstentramete, Braune	<i>Coriolopsis gallica</i>	auf abgefallenem Eschenast
A	Rötende Tramete	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	an abgefallenen Ästen von Birke und Wildkirsche
A	Rotrandiger Baumschwamm	<i>Fomitopsis pinicola</i>	Schwächeparasit und Saprobiont an Laub- u. Nadelholz, bei uns v.a. an Fichte und Erle
A	Halbkugeliger Borstling	<i>Humaria hemisphaerica</i>	auf Auenlehm
A	Mährische Kohlenbeere	<i>Hypoxylon cercidicola</i>	auf abgefallenem Eschenast
A	Stink- o.Kamm-Schirmling	<i>Lepiota cristata</i>	sehr viele am Wegrand
A	Blassgrauer Weichritterling	<i>Melanoleuca excissa</i>	vom Alz-Sandufer
A	Aprikosenfarbener Helmling	<i>Mycena leptophylla</i>	zwischen Blättern und anderen Pflanzenresten im Auwald
A	Fastblauer Saftporling	<i>Oligoporus subcaesius</i>	an abgefallenem Laubholzast
A	Milchweißer o. Grauweißer Saftporling	<i>Oligoporus tephroleucus (O. lacteus)</i>	an noch stehendem, totem Laubholzstamm
A	Erlen-Krempling	<i>Paxillus rubicundulus</i>	Mykorrhizapartner der Erle
A	Gemeiner Feuerschwamm	<i>Phellinus igniarius s.l.</i>	an altem Weidenstamm
A	Rötender Schüppling	<i>Pholiota tuberculosa</i>	an totem Weidenstamm
A	Steife Koralle	<i>Ramaria stricta</i>	an Laubholzresten
A	Kurzhaariger Schildborstling	<i>Scutellinia nigrohirtula</i>	an Holzresten im Auwald
A	Butterpilz	<i>Suillus luteus</i>	an Autobahnbrückenböschung, Mykorrhizapartner
A	Anis-Tramete	<i>Trametes suaveolens</i>	an totem Weidenstamm
A	Gemeiner Violettporling	<i>Trichaptum abietinum</i>	an toten Fichtenzweigen
A	Schwärzender Kissenkugelpilz	<i>Trichoderma lixii</i>	wuchs auf altem Porling und musste erst 2 Wochen in Feuchtkammer heranwachsen
A	Schwefel-Ritterling, Gemeiner	<i>Tricholoma sulphureum</i>	Mykorrhizapartner der Buche
K	Angebrannter Rauchporling	<i>Bjerkandera adusta</i>	Laubholzstümpfe
K	Fichten-Steinpilz	<i>Boletus edulis</i>	Mykorrhizapartner der Fichte
K	Kupferroter Gelbfuß	<i>Chroogomphus rutilus</i>	Mykorrhizapartner der Kiefer
K	Herkuleskeule	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	im Buchenwald
K	Kammkoralle	<i>Clavulina coralloides</i>	bodenbewohnend, meist am Rand v. Waldwegen
K	Mehl-Räsling, Mehlpilz	<i>Clitopilus prunulus</i>	Mischwald, Rasenflächen etc.
K	Hasenpfote	<i>Coprinopsis lagopus</i>	bodenbewohnend, meist am Rand v. Waldwegen
K	Specht-Tintling	<i>Coprinopsis picacea (Coprinus picaceus)</i>	im Buchenwald
K	Glimmertintling	<i>Coprinus micaceus</i>	an Baumstümpfen
K	Krüppelfüßchen	<i>Crepidotus spec.</i>	an abgefallenen Laubholzweigen
K	Stahlblauer Rötling	<i>Entoloma nitidum</i>	Fichtenforst
K	Flacher Lackporling	<i>Ganoderma applanatum (= Ganoderma lipsiense)</i>	an Eichenstumpf
K	Gewimperter Erdstern	<i>Geastrum fimbriatum</i>	Nadelstreu
K	Rötender Erdstern	<i>Geastrum rufescens (= Geastrum vulgatum)</i>	Nadelstreu
K	Großer Schmierling, Kuhmaul	<i>Gomphidius glutinosus</i>	Mykorrhizapartner der Fichte
K	Nadel-Blasssporrübling	<i>Gymnopus (Marasmiellus) perforans</i>	häufig
K	Wurzelschwamm	<i>Heterobasidion annosum</i>	häufiger Parasit und Saprobiont, bei uns meist an Nadelholz

Fund	Nachgewiesene Art	lat. Name, alphabetisch	Bemerkung/Vorkommen in Region
K	Schüsselförmiges Hyalin-Knopfbecherchen	<i>Hyalorbilia inflatula</i>	an Laubholzästen, saprob
K	Semmel-Stoppelpilz	<i>Hydnum repandum</i>	Mykorrhizapartner verschiedener Waldbäume
K	Trockener Schneckling	<i>Hygrophorus penarius</i>	Mykorrhizapartner der Buche
K	Grünblättriger Schwefelkopf	<i>Hypholoma fasciculare</i>	häufig an Laub- und Nadelholzstümpfen
K	Ziegelroter Schwefelkopf	<i>Hypholoma lateritium</i> (= <i>Hypholoma</i>)	Laubholzstümpfe
K	Buchen-Kohlenbeere	<i>Hypoxylon fragiforme</i>	häufig
K	Violetter Lacktrichterling	<i>Laccaria amethystina</i>	häufiger Bodenbewohner in Wäldern aller Art
K	Rosaanlaufender Milchling	<i>Lactarius acris</i>	Mykorrhizapartner der Buche
K	Fahler Violettmilchling	<i>Lactarius luridus</i>	Mykorrhizapartner der Buche
K	Fächerförmiger Zählerling	<i>Lentinellus flabelliformis</i>	Buchenzweige, saprob
K	Blassblauer Rötel-Ritterling	<i>Lepista glaucocana</i>	Humus-Saprobiont in Laub- und Nadelwäldern
K	Violetter Rötelritterling	<i>Lepista nuda</i>	in Laub- und Nadelstreu
K	Igelstäubling	<i>Lycoperdon echinatum</i>	meist unter Buchen
K	Flaschenstäubling	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Humus-Saprobiont in Laub- und Nadelwäldern
K	Birnenstäubling	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Laub- und Nadelholzstümpfe
K	Parasol, Riesenschirmpilz	<i>Macrolepiota procera</i>	Nadel- und Laubstreu
K	Filzstieliger Schwindling	<i>Marasmius torquescens</i>	Humus-Saprobiont in Laub- und Nadelwäldern
K	Violettlicher Schwindling	<i>Marasmius wynnei</i>	Humus-Saprobiont, meist unter Buchen
K	Buchenlaub-Helmling	<i>Mycena fagorum</i>	an abgefallenen Buchenblättern
K	Rosablättriger Helmling	<i>Mycena galericulata</i>	Laubholzast, saprob
K	Rettich-Helmling	<i>Mycena pura</i>	häufig, Nadel- und Laubstreu
K	Langstieliger Knoblauchschildling	<i>Mycetinis (Marasmius) alliaceus</i>	Buchenzweige, saprob
K	Kleiner Knoblauchschildling, Mousseron	<i>Mycetinis (Marasmius) scorodonius</i>	Nadelholzweige und -streu, saprob
K	Buchen-Ringrübling	<i>Oudemansiella mucida</i>	Buchenäste, saprob
K	Stinkmorchel ("Hexenei"-Stadium)	<i>Phallus impudicus</i>	Humus-Saprobiont in Laub- und Nadelwäldern
K	Krauser o. Buchen-Adernzählerling	<i>Plicatura crispa</i>	Laubholzweige und dünne -stämme, saprob
K	Rehbrauner Dachpilz	<i>Pluteus cervinus</i>	Nadel- und Laubholzstümpfe
K	Gesäter Tintling	<i>Pseudocoprinus (Coprinus) disseminatus</i>	häufig, meist an und um alte Stümpfe
K	Heftelnabeling	<i>Rickenella fibula</i>	häufig, meist im Moos
K	Grasgrüner Täubling	<i>Russula aeruginea</i>	Mykorrhizapartner der Birke
K	Dickblättriger Schwärztäubling	<i>Russula nigricans</i>	Mykorrhizapartner verschiedener Waldbäume
K	Ockertäubling, Zitronen-Täubling	<i>Russula ochroleuca</i>	häufiger Mykorrhizapartner verschiedener Laub- und Nadelbäume (meist Fichte)
K	Kleinsporiger Knorpelporling	<i>Skeletocutis nivea</i>	meist an toten Laubholzästen
K	Gold-Röhrling	<i>Suillus grevillei</i>	Mykorrhizapartner der Lärche
K	Buckel-Tramete	<i>Trametes gibbosa</i>	meist an Buchenstümpfen
K	Ockerfarbene Tramete	<i>Trametes ochracea</i>	totes Laubholz, vor allem an Birke u. Zitterpappel
K	Samtige Tramete	<i>Trametes pubescens</i>	totes Laubholz, vor allem an Erle in Auwäldern
K	Rotfußröhrling	<i>Xerocomus chrysenteron</i>	Mykorrhizapartner verschiedener Waldbäume
K	Wurzelrübling	<i>Xerula radicata</i>	
K	Geweihförmige Holzkeule	<i>Xylaria hypoxylon</i>	Laubholzstümpfe
K	Vielgestaltige Holzkeule	<i>Xylaria polymorpha</i>	Buchenstumpf
K + A	Zitronengelber Reisigbecherling	<i>Bisporella citrina</i>	Buchenast, saprob
K + A	Klebriger Hörnling	<i>Calocera viscosa</i>	Nadelholzstümpfe
K + A	Gemeiner Scheibchentintling (Rädchentintling)	<i>Coprinus plicatilis</i>	häufig, oft am Wegrand
K + A	Behangener Mehlschirmling	<i>Cystolepiota seminuda</i>	Nadelstreu
K + A	Halskrausen-Erdstern	<i>Geastrum triplex</i>	ungewöhnlich dicht besetzter Hexenring mit über hundert Exemplaren
K + A	Fenchelporling	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	spezialisiert auf alte Fichtenstümpfe u. -stämme
K + A	Löwengelber Stielporling	<i>Polyporus leptoccephalus</i> (= <i>P. varius</i>)	an Laubholzästen, saprob
K + A	Striegelige Tramete	<i>Trametes hirsuta</i>	an Laubholzästen, saprob
K + A	Schmetterlingstramete	<i>Trametes versicolor</i>	an Laubholzästen und -stümpfen, saprob

