

Namen	DE	Bemerkungen
<b>Agaricus arvensis</b>	Gemeiner Anisegerling, Schaf-Champignon	
<b>Agaricus augustus</b>	Braunschuppiger Riesenegerling, Riesen-Champignon	
<b>Agaricus bisporus</b>	Zweisporiger Egerling, Zucht-Champignon	
<b>Agaricus campestris</b>	Wiesenegerling, Feld-Champignon	
<b>Agaricus langei</b>	Grosssporiger Blutegerling, Grosser Wald-Champignon	
Agaricus macrosporus -> Agaricus urinaszens		
<b>Agaricus sylvaticus</b>	Kleinsporiger Blutegerling, Kleinsporiger Wald-Champignon	
<b>Agaricus sylvicola</b>	Dünnfleischiger Anisegerling, Dünnfleischiger Anis-Champignon	Verwechslungsgefahr Agaricus xanthodermus.
<b>Agaricus urinaszens</b>	Grosssporiger Riesenegerling, Grosssporiger Champignon	
Agrocybe cylindrica -> Cyclocybe cylindracea		
<b>Agrocybe dura</b>	Weisser Ackerling	
<b>Agrocybe praecox</b>	Früher Ackerling, Voreilender Ackerling	
<b>Albatrellopsis confluens</b>	Semmelporling	Jung essbar, in Essig oder in Oel.
Albatrellus confluens -> Albatrellopsis confluens		
<b>Albatrellus ovinus</b>	Gemeiner Schafeuterporling, Schafporling	Jung essbar, in Essig oder in Oel.
<b>Albatrellus subrubescens</b>	Rötender Schafeuterporling	Jung essbar, in Essig oder in Oel.
<b>Amanita caesarea</b>	Kaiserling	Zu schützen. Verwechslungsgefahr mit Amanita muscaria und im Ei-Stadium mit Amanita phalloides.
<b>Amanita rubescens</b>	Perlpilz	Huthaut abziehen und gut kochen. Enthält termolabiles Hämolyisin, das bei 70 °C zerstört wird. Verwechslungsgefahr mit Amanita pantherina!
<b>Amanita Sekt. vaginaria Forq.</b>	Scheidenstreiflinge, Streiflinge	Wegen der Verwechslungsgefahr mit Knollenblätterpilzen abzuraten.
<b>Amanita strobiliformis</b>	Fransiger Wulstling	Verwechslungsgefahr mit Amanita virosa.
<b>Apioperdon pyriforme</b>	Birnenstäubling, Birnenbovist	
<b>Armillaria spec.</b>	Hallimasch	Jung essbar. Zuerst trocknen oder 5 Minuten im Wasser kochen lassen, Kochwasser weggiessen, normal fertig kochen.
<b>Auricularia auricula-judae</b>	Judasohr	
Boletinus cavipes -> Suillus cavipes		
<b>Boletus aereus</b>	Schwarzhütiger Steinpilz	Zu schützen.
Boletus aestivalis -> Boletus reticulatus		
Boletus appendiculatus -> Butyriboletus appendiculatus		
Boletus badius -> Imleria badia		
<b>Boletus edulis</b>	Fichtensteinpilz, Steinpilz	
Boletus erythropus -> Neoboletus erythropus		
Boletus luridus -> Suillellus luridus		
Boletus pinicola -> Boletus pinophilus		
<b>Boletus pinophilus</b>	Kiefernsteinpilz	
Boletus pulverulentus -> Cyanoboletus pulverulentus		
<b>Boletus reticulatus</b>	Sommersteinpilz	
Boletus subappendiculatus -> Butyriboletus subappendiculatus		
Boletus subtomentosus -> Xerocomus subtomentosus		
<b>Bovistella utrifomis</b>	Hasenstäubling, Hasenbovist	
<b>Butyriboletus appendiculatus</b>	Anhängselröhrling, Gelber Bronzeröhrling	
<b>Butyriboletus subappendiculatus</b>	Nadelwald-Anhängselröhrling	
<b>Calocybe gambosa</b>	Maipilz, Mairitterling	
Calvatia excipuliformis -> Lycoperdon excipuliforme		

<b>Namen</b>	<b>DE</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Calvatia gigantea</b>	Riesenbovist, Riesenstäubling	
Calvatia utriformis -> Bovistella utriformis		
Camarophyllus pratensis -> Cuphophyllus pratensis		
<b>Cantharellus amethysteus</b>	Amethystpfifferling	
Cantharellus aurora -> Craterellus lutescens		
<b>Cantharellus cibarius</b>	Echter Pfifferling, Eierschwamm	
<b>Cantharellus cinereus</b>	Graue Kraterelle, Grauer Pfifferling	
<b>Cantharellus friesii</b>	Aprikosen-Pfifferling	
Cantharellus lutescens -> Craterellus lutescens		
Cantharellus tubaeformis -> Craterellus tubaeformis		
<b>Catathelasma imperiale</b>	Wurzelmöhrling, Hartpilz	
<b>Chalciporus piperatus</b>	Pfefferröhrling	
<b>Chlorophyllum olivieri</b>	Olivbrauner Safranschirmling	Verwechslungsgefahr mit Chlorophyllum brunneum.
Chlorophyllum rachodes -> Chlorophyllum olivieri		
<b>Chroogomphus helveticus</b>	Filziger Gelbfuss	
<b>Chroogomphus rutilus</b>	Kupferroter Gelbfuss	
Clitocybe geotropa -> Infundibulicybe geotropa		
Clitocybe gibba -> Infundibulicybe gibba		
Clitocybe maxima -> Infundibulicybe geotropa		
<b>Clitocybe nebularis</b>	Nebelgrauer Trichterling, Nebelkappe	Kann Beschwerden verursachen. Zuerst trocknen oder 5 Minuten im Wasser kochen lassen, Kochwasser weggiessen, normal fertig kochen.
<b>Clitocybe odora</b>	Grüner Anistrichterling	
<b>Clitopilus geminus</b>	Würziger Tellerling	
<b>Clitopilus prunulus</b>	Grosser Mehrläsling Mehrläsling	Verwechslungsgefahr mit weissen Trichterlingen.
Collybia butyracea -> Rhodocollybia butyracea		
Collybia butyracea var. Asema -> Rhodocollybia butyracea var. asema		
Collybia dryophila -> Gymnopus dryophilus		
<b>Coprinus comatus</b>	Schopftintling	
<b>Cortinarius caperatus</b>	Zigeuner-Reifpilz, Zigeuner	
<b>Cortinarius praestans</b>	Schleiereule	
<b>Cortinarius varius</b>	Ziegelgelber Schleimkopf, Semmel-Schleimkopf	
<b>Craterellus cornucopioides</b>	Totentrompete, Herbsttrompete	
<b>Craterellus lutescens</b>	Starkkriechender Pfifferling, Goldgelbe Kraterelle	
<b>Craterellus tubaeformis</b>	Trompetenpfifferling, Durchbohrter Leistling	
<b>Cuphophyllus pratensis</b>	Orangefarbener Wiesenellerling	
<b>Cyanoboletus pulverulentus</b>	Schwarzblauer Röhrling	
<b>Cyclocybe cylindracea</b>	Südlicher Ackerling	
<b>Disciotis venosa</b>	Aderiger Morchelbecherling, Aderbecherling	Roh giftig. Enthält thermolabile, giftige Substanzen, welche beim Trocknen oder Kochen vernichtet werden. Durch den typischen Chlorgeruch (Javelwasser) von den anderen ungeniessbaren Becherlingen zu unterscheiden.
<b>Fistulina hepatica</b>	Eichen-Leberreischling, Ochsenzunge	Jung essbar.
<b>Flammulina velutipes</b>	Gemeiner Samtfussrübbling, Winterrübbling	
<b>Gomphidius glutinosus</b>	Kuhmaul	Huthaut abziehen.
<b>Gomphus clavatus</b>	Violettes Schweinsohr	
<b>Grifola frondosa</b>	Gemeiner Klapperschwamm	Jung essbar.
<b>Guepinia helvelloides</b>	Fleischroter Gallerttrichter	Kann, gut gewaschen, roh und in kleinen Mengen konsumiert werden.
<b>Gymnopus dryophilus</b>	Waldfreund-Blasssporrübbling	

Namen	DE	Bemerkungen
<b>Gyroporus cyanescens</b>	Kornblumen-Blasssporröhrling	
Handkea excipuliformis -> Lycoperdon excipuliforme		
Handkea utriformis -> Bovistella utriformis		
<b>Hydnum repandum</b>	Semmelstoppelpilz	
<b>Hydnum rufescens</b>	Rotgelber Stoppelpilz	
Hygrocybe pratensis -> Cuphophyllus pratensis		
<b>Hygrophorus agathosmus</b>	Wohlriechender Schneckling	
<b>Hygrophorus discoideus</b>	Braunscheibiger Schneckling	
<b>Hygrophorus marzuolus</b>	Märzschneckling, Märzellerling	
<b>Hygrophorus nemoreus</b>	Märzschneckling, Waldschneckling	
<b>Hygrophorus pudorinus</b>	Orange Schneckling, Terpentinschneckling	Wegen seinem starken Terpentingeruch nicht zu empfehlen. 5 Minuten lang in Wasser kochen. Kochwasser weggießen. Nur als Essigpilz verwendbar.
<b>Hygrophorus pustulatus</b>	Schwarzpunktiertes Schneckling, Pustel Schneckling	
<b>Hypholoma capnoides</b>	Rauchblättriger Schwefelkopf, Graublättriger Schwefelkopf	Verwechslungsgefahr mit Hypholoma fasciculare und Hypholoma sublateritium.
<b>Hypsizygus ulmarius</b>	Ulmenrasling	
<b>Imleria badia</b>	Maronenröhrling	
<b>Infundibulicybe geotropa</b>	Mönchskopf-Trichterling, Mönchskopf	
<b>Infundibulicybe gibba</b>	Ockerbrauner Trichterling, Gebuckelter Trichterling	Verwechslungsgefahr mit Clitocybe amoenolens und anderen kleinen braunen Trichterlingen, welche zu Nervenschmerzen in Händen und Füßen führen können.
<b>Kuehneromyces mutabilis</b>	Gemeines Stockschwämmchen	Verwechslungsgefahr mit Galerina marginata.
<b>Laccaria amethystina</b>	Violetter Farbtrichterling, Violetter Lacktrichterling	
<b>Laccaria bicolor</b>	Zweifarbiger Farbtrichterling, Zweifarbiger Lacktrichterling	
<b>Laccaria laccata</b>	Roter Farbtrichterling, Roter Lacktrichterling	
<b>Lactarius deliciosus</b>	Edelreizker	
<b>Lactarius deterrimus</b>	Fichtenreizker	
<b>Lactarius lignyotus</b>	Kaminfegermilchling	
<b>Lactarius picinus</b>	Pechschwarzer Milchling	Der scharfe Geschmack verschwindet beim Kochen.
<b>Lactarius salmonicolor</b>	Lachsreizker	Starker Harzgeschmack.
<b>Lactarius sanguifluus</b>	Weinroter Kiefernreizker, Blutreizker	
<b>Lactarius semisanguifluus</b>	Spangrüner Kiefernreizker	
Lactarius volemus -> Lactifluus volemus		
<b>Lactifluus volemus</b>	Milchbrätling, Brätling	
<b>Laetiporus sulphureus</b>	Gemeiner Schwefelporling	Jung essbar.
Langermannia gigantea -> Calvatia gigantea		
<b>Leccinum spec.</b>	Raufussröhrlinge und Rotkappen	Alle Raufussröhrlinge sind essbar.
<b>Lepista irina</b>	Veilchenwurz-Rötelritterling, Veilchen-Rötelritterling	
Lepista nebularis -> Clitocybe nebularis		
<b>Lepista nuda</b>	Violetter Rötelritterling, Nackter Rötelritterling	
<b>Lepista panaeolus</b>	Marmoriertes Rötelritterling	
<b>Lepista personata</b>	Masken Rötelritterling, Lilastiel-Rötelritterling	
Lepista saeva -> Lepista personata		
<b>Lepista sordida</b>	Schmutziger Rötelritterling	
<b>Lycoperdon excipuliforme</b>	Beutelstäubling	
<b>Lycoperdon perlatum</b>	Flaschenstäubling, Flaschenbovist	
Lycoperdon pyriforme -> Apioperdon pyriforme		
Lycoperdon utriforme -> Bovistella utriformis		
<b>Lyophyllum decastes</b>	Büscheliger Rasling, Geselliger Rasling	

<b>Namen</b>	<b>DE</b>	<b>Bemerkungen</b>
Lyophyllum fumosum -> Lyophyllum decastes		
<b>Lyophyllum loricatum</b>	Gepanzerter Rasling	
Lyophyllum ulmarium -> Hypsizygos ulmarius		
<b>Macrolepiota excoriata</b>	Acker-Riesenschirmpilz, Acker-Riesenschirmling	
<b>Macrolepiota mastoidea</b>	Zitzen Riesenschirmpilz, Zitzen Riesenschirmling	
<b>Macrolepiota procera</b>	Parasol	
Macrolepiota rhacodes var. olivieri -> Chlorophyllum olivieri		
Macrolepiota rickenii -> Macrolepiota mastoidea		
<b>Marasmius oreades</b>	Nelkenschwindling	
<b>Melanoleuca spec.</b>	Alle Weichritterlinge	
<b>Morchella spec.</b>	Ganze Morchel-Gattung	Roh giftig. Sie enthalten thermolabile, giftige Substanzen, welche beim Trocknen oder Kochen vernichtet werden.
<b>Neoboletus erythropus</b>	Flockenstieler Hexenröhling	Kann Beschwerden hervorrufen. Mindestens 20 Minuten kochen.
Pholiota aegerita -> Cyclocybe cylindracea		
<b>Pleurotus ostreatus</b>	Austernseitling	
<b>Polyporus umbellatus</b>	Gemeiner Eichhase	
<b>Pseudoclitocybe cyathiformis</b>	Kaffeebrauner Scheintrichterling, Kaffeebrauner Trichterling	
Pseudocraterellus sinuosus -> Pseudocraterellus undulatus		
<b>Pseudocraterellus undulatus</b>	Krauser Leistling, Krause Kraterelle	
<b>Pseudohydnum gelatinosum</b>	Gallertiger Zitterzahn, Eispilz	Kann, gut gewaschen, roh und in kleinen Mengen konsumiert werden.
<b>Rhodocollybia butyracea</b>	Butter-Rosaspörrübling	
<b>Rhodocollybia butyracea var. asema</b>	Horngrauer-Rosaspörrübling	
Rhodocybe gemina -> Clitopilus geminus		
Rhodocybe truncata -> Clitopilus geminus		
Rozites caperatus -> Cortinarius caperatus		
Russula acetolens -> Russula risigallina		
<b>Russula amoena</b>	Samttäubling	
<b>Russula aurea</b>	Goldtäubling	
<b>Russula aurora</b>	Grosser Rosa Täubling, Morgenrohttäubling	
<b>Russula azurea</b>	Weissblättriger Reiftäubling	
Russula chamaeleontina -> Russula risigallina		
<b>Russula cyanoxantha</b>	Frauentäubling, Violettgrüner Frauentäubling	
<b>Russula decolorans</b>	Orangeroter Graustieltäubling	
Russula grisea -> Russula ionochlora		
<b>Russula heterophylla</b>	Grünlicher Speisetäubling	
<b>Russula integra</b>	Brauner Ledertäubling	
<b>Russula ionochlora</b>	Papageitäubling, Grauvioletter Reiftäubling	
<b>Russula laeta</b>	Cremeroter Täubling	
Russula lepida -> Russula rosea		
Russula lutea -> Russula risigallina		
<b>Russula mustelina</b>	Wieseltäubling	
<b>Russula olivacea</b>	Rotstieliger Ledertäubling	Kann Beschwerden hervorrufen. Mindestens 20 Minuten kochen.
<b>Russula paludosa</b>	Apfeltäubling	
<b>Russula risigallina</b>	Dottertäubling, Purpurlicher Weidentäubling	
<b>Russula romellii</b>	Weissstieliger Ledertäubling	
<b>Russula rosea</b>	Harter Zinnobertäubling	
Russula velutipes -> Russula aurora		

<b>Namen</b>	<b>DE</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Russula vesca</b>	Fleischroter Speisetäubling	
<b>Russula vinosa</b>	Weinroter Graustieltäubling	
<b>Russula violeipes</b>	Violettstieliger Pfirsichtäubling	
<b>Russula virescens</b>	Grüngefelderter Täubling	
Russula vitellina -> Russula risigallina		
<b>Russula xerampelina</b>	Roter Heringstäubling	
<b>Sarcodon imbricatus</b>	Habichtspilz, Rehpilz	Nur zum Würzen verwenden
Scutiger confluens -> Albatrellus confluens		
Scutiger ovinus -> Albatrellus ovinus		
Scutiger subrubescens -> Albatrellus subrubescens		
<b>Sparassis brevipes</b>	Breitblättrige Glucke	
<b>Sparassis crispa</b>	Krause Glucke	
Sparassis laminosa -> Sparassis brevipes		
<b>Stropharia rugosoannulata</b>	Rotbrauner Riesenträuschling	
<b>Suillellus luridus</b>	Netzstieliger Hexenröhrling	Kann Beschwerden hervorrufen. Mindestens 20 Minuten kochen.
<b>Suillus bovinus</b>	Kuhröhrling	
<b>Suillus cavipes</b>	Hohlfuss-Schuppenröhrling	
<b>Suillus collinitis</b>	Ringloser Butterpilz	
<b>Suillus granulatus</b>	Körnchenröhrling	Huthaut entfernen.
<b>Suillus grevillei</b>	Goldgelber Lärchenröhrling, Goldröhrling	Huthaut entfernen.
<b>Suillus luteus</b>	Butterpilz, Butterröhrling	
<b>Suillus tridentinus</b>	Rostroter Lärchenröhrling	
<b>Suillus variegatus</b>	Sandröhrling	
<b>Suillus viscidus</b>	Grauer Lärchenröhrling	
Tremiscus helvelloides -> Guepinia helvelloides		
<b>Tricholoma columbetta</b>	Seidiger Ritterling	
<b>Tricholoma portentosum</b>	Schwarzfaseriger Ritterling	
<b>Tricholoma scalpturatum</b>	Gilbender Erdritterling	
<b>Tricholoma terreum</b>	Gemeiner Erdritterling	Verwechslungsgefahr mit Tricholoma pardinum und gewissen Risspilzen.
<b>Tricholomopsis rutilans</b>	Purpurfilziger Holzritterling	Jung essbar.
<b>Tuber aestivum</b>	Sommertrüffel	
<b>Tuber brumale</b>	Wintertrüffel	
<b>Tuber magnatum</b>	Italienische Trüffel, Weisse Alba-Trüffel	
<b>Tuber melanosporum</b>	Périgord-Trüffel	
<b>Tuber uncinatum</b>	Burgundertrüffel, Herbsttrüffel	
<b>Xerocomellus chrysenteron</b>	Echter Rotfussröhrling	
<b>Xerocomellus pruinaus</b>	Stattlicher Rotfussröhrling	
Xerocomus badius -> Imleria badia		
Xerocomus chrysenteron -> Xerocomellus chrysenteron		
<b>Xerocomus subtomentosus</b>	Ziegenlippe	

Die aktuelle Liste befindet sich auf der VAPKO Webseite:  
[www.vapko.ch](http://www.vapko.ch) unter  
 Dienste/Mitgliederbereich/Vapko-Pilzlisten

Version 12.2021 Stand 1.2022