




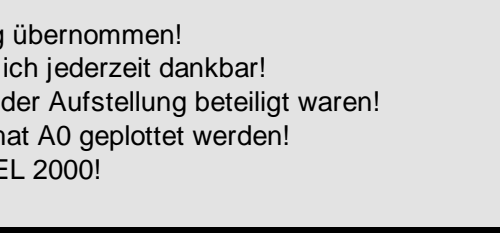


Übersicht der holzbewohnenden Heil- und Speisepilze sowie ausgewählte Brutanbieter

© myko- holz service thumser, krötenbachgrund 26, d- 07937 zeulenroda/ thür., tel/ fax +49 (0)36628- 62483, URL: www.ThumserOnline.de, eMail: pilze@ThumserOnline.de

Allgemeine Angaben

Nr.	Wissenschaftlicher Name	Deutsche Synonyme	Geeignete Holzarten	Fruchtifikationszeitraum unter Freilandbedingungen	Speisepilz	Anbau auf Massivholz	Anbau auf Stroh/ Substrat	Literatur	Literaturquellen	Bemerkungen	Pilzhol Dr. Roland Schulz Dorfstraße 16 D-16356 Krummensee	PILZFORUM e. Kfr. Volkheimer Straße 4 D-55546 Hackenheim	Hawlik Euro- Pilzbrut GmbH Postfach D-82062 Großdingharting	Dipl.- Ing. Nicola Krämer Am Plessenfeld 13 D-30659 Hannover	GAMU Hüttenallee 241 D-47800 Krefeld	MykoMax GmbH Glockensplatz 111 D-47800 Krefeld	PILZ & KULTUR Walter Halvovgl Bergstraße 5 A-2732 Oberhoflein	Thomas Pfister Dirnegg 23 A-8243 Pinguau	Treibhaus Frankfurter Straße 153 D-34121 Kassel	Pilzzuchtbetrieb Dipl.-Ing. Pit Karrasch Obstgartenweg 12 D-70191 Stuttgart	Biologische Pilze Thomas Ziegler An der Mainleite 4 D-97828 Marktheidenfeld	AP-Delicatessen Gleiwitzer Straße 2 D-68753 Waghäusel 2			
1	<i>Agrocybe aegerita</i>	Südlischer Schüppling Pappelschüppling	Pappel, Rotbuche, Rosskastanie, Weide, Erle, Linde	V- X	SP	+	+	[6]: Seite 98ff [8]: Seite 38	[1] Michael Hennig Kreisel Handbuch für Pilzfreunde Bd. I, 3. Aufl. Gustav Fischer- Verlag Stuttgart	In seiner Heimat Südevropa Anbau auf Pappelholz Sehr aromatisch!															
2	<i>Auricularia auricula-judae</i>	Judasohr Chinesische Morchel	Holunder, Wallnuss, Ulme, Robinie, Eiche, Eschenahorn	IV- IX	SP	HP	+	+	[1]: Seite 84ff [2]: Seite 137, 360 [4]: Seite 19 [6]: Seite 100ff [8]: Seite 39 [14]: Seite 103ff, 190	[2] Michael Hennig Kreisel Handbuch für Pilzfreunde Bd. II, 3. Aufl. VEB Gustav Fischer- Verlag Jena	Für Liebhaber der Chinesischen Küche! Entzündungshemmende Wirkungen bes. der Schleimhäute. Blutgerinnungshemmende Wirkung, senkt den Gesamtcholesterin- und den Fettgehalt des Blutes und stimuliert das Immunsystem.														
3	<i>Flammulina velutipes</i>	Samtfussrübling Winterpilz Enoki	Weide, Pappel, Ulme, Ahorn, Esche, Robinie, Kirsche u. andere weiche Laubbölder	XI- III	SP	+	+	[1]: Seite 26, 84ff, 280 [3]: Seite 115 [4]: Seite 88ff [5]: Seite 273 [6]: Seite 93 [7]: Seite 121 [8]: Seite 36 [9]: Seite 14	[3] Michael Hennig Kreisel Handbuch für Pilzfreunde Bd. III, 4. Aufl. VEB Gustav Fischer- Verlag Jena [4] Michael Hennig Kreisel Handbuch für Pilzfreunde Bd. IV, 3. Aufl. VEB Gustav Fischer- Verlag Jena	Es sind sehr unterschiedliche Kulturstämme auf dem Markt mit unterschiedlichen Erträgen bei den einzelnen Holzarten! Hervorragend geeignet für die biologische Stubbenrodung; bei Neuaustrieb >>> hohe Erträge!															
4	<i>Hericium coraloides</i>	Tannenstachelbart	Weisstanne, Fichte, Eiche, Rotbuche	VIII- X	SP	+	+	[2]: Seite 125ff, 284 [10]: Seite 44ff	[5] J. & M. Erhart Pilzatlant, 3. Aufl. TBVA- Verlag Vimepfer (CS)	Derzeit keine Bruthersteller nachweisbar. Als Stammkultur erhältlich!															
5	<i>Hericium erinaceus</i>	Affenkopfpilz Igel-Stachelbart Pom- Pom- Pilz	Eiche, Rotbuche, Hartlaubhölzer Nuss- und Apfelbaum	IX- XI	SP	HP	+	+	[2]: Seite 125ff, 284 [10]: Seite 44ff [14]: Seite 99ff	[6] Jolanda Engelbrecht Pilzbanbau in Haus und Garten, 3. Aufl. Eugen Ulmer Verlag Stuttgart	W. Pätzold: "...manchen anderen Zuchtpilzarten haushoch überlegen." Wirksam gegen Magengeschwüre und Magenkrebs														
6	<i>Hypoholoma capnoides</i>	Graublättriger Schwefelkopf Rauchblättriger Schwefelkopf	Fichte, Kiefer, Buche	Ganzjährig (besonders X)	SP	+	?	[1]: Seite 26, 84ff, 198 [4]: Seite 85, 87ff, 116ff [5]: Seite 316 [6]: Seite 102ff [8]: Seite 37 [9]: Seite 16	[7] Werner Dittmer Frische Pilze selbst gezo-gen BLV Verlagsgesellschaft mbH München [8] Jan Leiley Pilze aus dem eigenen Garten, 3. Aufl. BLV Verlagsgesellschaft mbH München	Geschmacklich guter Speisepilz!															
7	<i>Hypsizygus tessulatus</i>	Buchenrasling Buna Shimeji (Jap.)	Eiche, Erle, Rotbuche, Ulme		SP	+	+	[13]: Seite 248ff	[9] Manfred Ederle/Hans E. Laux Pilze auf Holz, Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart	Japan ist der Hauptproduzent des Buchenrasling. Pilzart mit hoher Wachstumszunahme!															
8	<i>Hypsizygus ulmarius</i>	Ulmenrasling Ulmenasternpilz Shiratomokitake	Ulme, Pappel, Rotbuche, Ahorn, Linde, Nussbaum, Rosskastanie	IX- XI	SP	+	+	[3]: Seite 394 [13]: Seite 255	[9] Manfred Ederle/Hans E. Laux Pilze auf Holz, Franckh'sche Verlagshandlung Stuttgart	Nur junge Pilze mit angenehmen Geschmack!															
9	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Stockschwämmchen	Rotbuche, Birke, Rosskastanie, Weide, Pappel, Linde, Ahorn	IV- XII	SP	+	-	[1]: Seite 26, 84ff, 204 [4]: Seite 120, 188 [5]: Seite 306 [6]: Seite 87ff [7]: Seite 98, 120 [8]: Seite 34 [9]: Seite 14	[10] DER TINTLING Heft 1/1997 [11] DER TINTLING Heft 2/2000 [12] DER TINTLING Heft 2/2001	Geeignet für die biologische Stubbenrodung Ausgezeichneter Speisepilz!															
10	<i>Leninus edodes</i>	Shii- Take (DONKO/ KOSHI)	Eiche, Eskastanie, Buche, Birke, Erle, Hainbuche, Ulme	Ganzjährig mit Ausnahme der Frostperioden	SP	HP	+	+	[1]: Seite 84ff [3]: Seite 73, 94 [4]: Seite 376 [6]: Seite 80ff [7]: Seite 119 [8]: Seite 33 [14]: Seite 152ff, 190	[13] Paul Stamets Ökowing Gourmet and Medical Mushrooms [14] Prof. Dr. Jan Leiley Die Heilkraft der Pilze ECON Verlag Düsseldorf	Der dunklere "DONKO" eignet sich für den Anbau auf Massivholz! Der hellere "KOSHI" kann für Schüttsubstrate empfohlen werden! Kulinarisch und medizinisch äußerst wertvoller Pilz!														
11	<i>Pholiota nameko</i>	Reisstrohschuppeling Takasana-Pilz Japanisches Stockschwämmchen Goldkäppchen	Rotbuche, Eiche, Birke, Pappel, Weide, Obstgehölze		SP	+	+	[1]: Seite 84ff [4]: Seite 24 [6]: Seite 88	[15] Susanne Ehlers Untersuchungen zum Anbau und zur pharmakologischen Wirkung des Speisepilzes <i>Hericium erinaceus</i> Herberl Utz Verlag Wissenschaft München	Der japanische Verwandte unseres heimischen Stockschwämmchens!															
12	<i>Pleurotus ostreatus var. columbinus</i>	Taubenblauer Seitling	Rotbuche, Pappel, Eiche, Birke, Obstgehölze, (Nadelholz)	VIII- XI	SP	+	+	[5]: Seite 360 [6]: Seite 7, 26 [9]: Seite 42		Der Anbau auf Nadelholz wird derzeit untersucht!															
13	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	Rillistielger Seitling	Ulme, Ahorn, Kirschbaum, Eiche, Rotbuche, Esche	VI- XI	SP	+	+	[1]: Seite 26, 84ff [3]: Seite 72, 256 [4]: Seite 88 [6]: Seite 26 [8]: Seite 32	[16] Oswald Hilber Die Gattung <i>Pleurotus</i> A. R. Gantner Verlag KG, Vaduz 1982	Die Zuordnung des Limonensseitlings zu <i>P. cornucopiae</i> kann angezweifelt werden! Sehr schöner Pilz, der jedoch geschmackliche Wünsche offen lässt!															
14	<i>Pleurotus citrinopileatus</i>	Limonenseitling Zitronenseitling	Diverse Laubbölder		SP	+	+	[12]: Seite 47ff [13]		Anbau auf unsterilisierten Schüttsubstraten möglich!															
15	<i>Pleurotus cystidiosus</i>	Abalone- Seitling Mississippi- Seitling	Harte Laubbölder aber besonders Ahorn, Eiche, Buche, Ulme		SP	+	+	[1]: Seite 84ff [13]		Dieser Pilz ist in Nordamerika, Taiwan und Südafrika beheimatet!															
16	<i>Pleurotus djamor (Pleurotus salmoneo- stramineus)</i>	Flamingo- Seitling Pink- Oyster (USA)	Alle(?) Laubholzarten		SP	+	+	[11]: Seite 26ff [13]		Anbau auf unsterilisierten Schüttsubstraten möglich! <i>P. djamor</i> und <i>P. salm.-stram.</i> sind wohl identisch!															
17	<i>Pleurotus eryngii</i>	Mannstreuseitling Kräutersseitling Königsasternpilz Engadiner Kräutersseitling	Die Kultur auf Massivholz bringt nur bescheidene Erträge. Einige Brutanbieter benennen alle Laubbölder als geeignete Holzarten		SP	+	+	[1]: Seite 84ff [3]: Seite 72 [8]: Seite 32		Der Königsasternpilz mit dem "königlichen" Geschmack!															
18	<i>Pleurotus ostreatus</i>	Austernseitling Austernpilz Kalbfleischpilz	Rot- und Weißbuche, Pappel, Erle, Nussbaum, Rosskastanie, Obstgehölze	X- IV	SP	HP	+	+	[1]: Seite 84ff, 282 [3]: Seite 70ff [4]: Seite 88 [5]: Seite 359 [6]: Seite 25, 74ff [7]: Seite 117ff [8]: Seite 31 [14]: Seite 75ff, 190		Benötigt zur Fruchtifikation Kälteschock! Hemmt das Wachstum verschiedener Tumoren. Cholesterinsenkende Wirkung.														
19	<i>Pleurotus ostreatus "Florida"</i>	Austernseitling Sommertyp	Rot- und Weissbuche, Pappel, Erle, Nussbaum, Rosskastanie	V- IX	SP	+	+	[1]: Seite 84ff [3]: Seite 72 [7]: Seite 117		Der Sommertyp als Varietät des Austernseitlings!															
20	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	Löffelseitling Lungenseitling	Rotbuche, (Nadelholz)	VII- X	SP	+	+	[1]: Seite 84ff [3]: Seite 72 [5]: Seite 361 [6]: Seite 27 [8]: Seite 32		Der Anbau auf Nadelholz wird derzeit untersucht!															
21	<i>Pleurotus dryinus</i>	Berindeter Seitling	Auf vielen Laub- und Nadelbäumen	IX- IV	SP	+	?	[3]: Seite 254ff [16]: Seite 235ff		Extrem langsames Myzelwachstum!															
22	<i>Ganoderma lucidum</i>	Glänzender Lackporling Reishi - Ling Chi (Jap.)	Rotbuche, Birke, Eiche, Erle Pflaume, Ahorn	VII- X	HP	+	+	[2]: Seite 262 [14]: Seite 116ff, 190		Anwendung bei Asthma und chronischer Bronchitis sowie Mangelmüdigkeit, Husten, Schlaflosigkeit und Verdauungsstörungen															
23	<i>Grifola frondosa</i>	Klapperschwamm Maitake	Rot- und Weißbuche Edelkastanie, Eiche	VIII- X	SP	HP	+	+	[2]: Seite 216 [14]: Seite 109ff, 190	Jung essbar. Wirkt blutdruck-, blutzucker- und cholesterinsenkend.															
24	<i>Fomes fomentarius</i>	Echter Zunderschwamm	Buche, Birke	ganzjährig	HP	+	+	[1]: Seite 356 [14]: Seite 86ff, 190		Die Inhaltsstoffe sind noch wenig erforscht. Wirkt blutstillend. Früher Anwendung bei Blasenleiden und Hämorrhoiden.															
25	<i>Polyporus umbellatus</i>	Eichhase	Rotbuche, Eiche	VI- X	SP	HP	+	+	[2]: Seite 214 [14]: Seite 90ff, 190	Es wirkt harntreibend durch gesteigerten Harnfluss. Verbessert die Struktur der Haut. Auch bei Ödemen, Durchfall und Gelbsucht schafft der Eichhase Abhilfe.															
26	<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlingsporling	Rotbuche, Birke, Eiche, Erle	ganzjährig	HP	+	+	[2]: Seite 236 [14]: Seite 140ff, 190		Wirksam gegen Bartflechte, Ekzeme, Fußpilz sowie Infektionen und Entzündungen der oberen Atemwege sowie der Horn- und Verdauungsorgane.															
27	<i>Tremella luciformis</i>	Silberohr Weißer Gelee- Pilz	Eiche, Weide, Buche, Mango		SP	HP	+	+	[14]: Seite 160ff, 190	Zur Steigerung der Nieren- und Lungenfunktion sowie des Magens. Wirksam gegen Husten und hohes Fieber. Vitalisierend und herbststimulierend.															
28	<i>Sparassis crispa</i>	Krause Glucke Fette Henne	Kiefer, seltener an Fichte, Tanne, Lärche und Douglasie	VIII- XI	SP	+	?	[1]: Seite 368 [5]: Seite 353		Ein wertvoller, ergiebiger Speisepilz von ausgezeichnetem Geschmack.															
29	<i>Fistulina hepatica</i>	Leberreischling Leberpilz Ochsenzunge	Eiche, Edelkastanie seltener an Rotbuche und anderen Laubböldern	VIII- X	SP	+	?	[1]: Seite 353/ 395 [2]: Seite 120		Jung essbar. Fleisch wässern, um die Gerbsäure herauszuziehen. Als Schnitzel zubereiten oder gut gekocht als Salat in Essig einlegen.															

Alle Preise sind Brutpreise incl. MwSt und ggf. Porto/ Verpackung! Wenn nichts angegeben, sind evtl. Mindestbestimmungen zu erfragen! Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen und aufgrund von Internetpräsentationen, Prospekten und Katalogen erstellt!

Für den Tabelleninhalt wird keine Haftung übernommen! Für Hinweise, die der Aktualisierung dienen, bin ich jederzeit dankbar! Dank allen jenen Personen, die an dem Zustandkommen der Aufstellung beteiligt waren! Diese Zusammenstellung kann als Poster im Format A0 gepolstert werden! Bearbeitet mit MICROSOFT- EXCEL 2000!

Die Lieferzeit beträgt max. 3 Wochen. Der Versand erfolgt per Post zu den jeweils gültigen Tarifen. Die Bezahlung erfolgt per Rechnung innerhalb von 14 Tagen.

Falls nicht vorrätig, Lieferung 4- 6 Wochen! Weitere holzerzeugende und kompostbewohnende Arten aus verschiedenen Sammlungen auf Anfrage!

Auch Nahrungsergänzungsmittel, Fertigungsstrate u. a. m. erhältlich!

Größere Mengen bzw. andere Arten auf Anfrage!

Bestellungen bei Rechnungsbetrag < 30,- € nur gegen Vorkasse mit Verrechnungsscheck!

Außer *P. ostreatus* und *Leninus edodes* besteht eine Mindestabnahmemenge von 1000 Dübeln. Preise zuzügl. 7% MwSt. Lieferzeit 6-8 Wochen

Samtfußrübling- auch als Sommerstamm!

Ab 2002 auch Brut der Krause Glucke (*Sparassis Crispa*) erhältlich!

Auch Impfstäbchen des Riesenträuschling (*Stropharia rugosa-annulata*) erhältlich!

Auch Champignon- Fertigungskulturen erhältlich!

Innerhalb Deutschland verpackungs- und versandkostenfrei! Vorkasse erforderlich!

Flamingo- Seitling unter *Pleurotus salmoneo stramineus* bei diesem Anbieter!