

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 9 (1931)

**Heft:** 7

**Artikel:** Unsere wichtigsten Speisepilze

**Autor:** Wagner, C.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-934953>

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 19.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Unsere wichtigsten Speisepilze

N a m e	F u n d o r t e
Märzellerling — <i>Camarophyllum marzuolus</i> .....	Waldränder, Hochwald .....
Spitzmorchsel — <i>Morchella conica</i> .....	Sandige Flussufer und Abhänge .....
Rundmorchsel — <i>Morchella esculenta</i> .....	Fette, sonnige Wiesen und Hecken .....
Mairitterling — <i>Tricholoma Georgii</i> .....	Waldränder, Flurwege .....
Aderbecherling — <i>Discina venosa</i> .....	Sonnige Waldstellen, Weggraben .....
Feldchampignon — <i>Psalliota campestris</i> etc. .....	Felder, Wegränder, Weiden .....
Steinpilz — <i>Boletus edulis</i> .....	Jungwald, Waldränder .....
Eierschwamm — <i>Cantharellus cibarius</i> .....	Besonders junger Tannenwald .....
Rothautröhrling — <i>Boletus rufus</i> .....	Tannenwald und -Ränder .....
Birkenröhrling — <i>Boletus scaber</i> .....	Wald und Waldwege, besonders bei Birken .....
Butterröhrling — <i>Boletus luteus</i> .....	Waldwege und Waldränder .....
Goldröhrling — <i>Boletus elegans</i> .....	Hoch- und Niederwald .....
Schmerling — <i>Boletus granulatus</i> .....	Sonnige Wiesen und Waldränder .....
Totentrompete — <i>Craterellus cornucopioides</i> .....	Buchen- und Tannenwald .....
Schweinsohr — <i>Cantharellus clavatus</i> .....	Hoch- und Niederwald .....
Rotbrauner Gallertpilz — <i>Gyrocephalus rufus</i> .....	Feuchte Jungwälder und Waldwiesen .....
Hallimasch — <i>Clitocybe mellea</i> .....	Feuchte stockrote Waldstellen .....
Semmel-Stoppelpilz — <i>Hydnus repandum</i> .....	Hoch- und Niederwald .....
Rehpilz — <i>Hydnus imbricatum</i> .....	Hoch- und Niederwald .....
Flaschenbovist — <i>Lycoperdon gemmatum</i> , u. ä. .....	Feuchte Wälder und Wiesen .....
Riesenbovist — <i>Globaria bovista</i> .....	Fette Wiesen, Nordhänge .....
Starkkriechender Pfifferling, „gelbe Kraterelle“ — <i>Cantharellus lutescens</i> .....	Jung- und Hochwald .....
Trompetenpfifferling — <i>Cantharellus tubaeformis</i> .....	Feuchter Jungwald; an Stöcken .....
Täublinge — Russula-Arten .....	Hochwald .....
Perlpilz — <i>Amanita rubescens</i> .....	Schattiger Hochwald .....
Ziegenbärte — <i>Ramaria</i> -Arten .....	Wald .....
Krauser Ziegenbart — <i>Sparassis crispa</i> .....	Hochwald, Baumstümpfe .....
Schwefelporling — <i>Polyporus sulfureus</i> .....	Birn- und Apfelbäume etc. .....
Schopftintling — <i>Coprinus comatus</i> .....	Feuchte Waldwiesen, Schutthaufen .....
Mönchskopf — <i>Clitocybe geotropa</i> .....	Lichte Hochwaldstellen, Ränder .....
Mehlpilz — <i>Mousseron, Paxillus prunulus</i> .....	Hoch- und Niederwald, Ränder .....
Parasolpilz — <i>Lepiota procera</i> .....	Hochwald, Waldwege .....
Herbstlorchel — <i>Helvella crispa</i> u. ä. Arten .....	Dunkle Jungwälder, Gebüsche .....
Weisse Trüffel — <i>Cheromyces maeandriniformis</i> .....	Sandige und lehmige Waldlichtungen .....
Grosser Schmierling — <i>Gomphidius glutinosus</i> .....	Niederwald, Waldwiesen .....
Nebelgrauer Trichterling — <i>Clitocybe nebularis</i> .....	Waldränder, feuchte Waldwiesen .....
Reizker — <i>Lactarius deliciosus</i> .....	Jungwald und Ränder, Tannendickicht .....
Brätling — <i>Lactarius volemus</i> .....	Lichte Nadel- und Laubwälder .....
Nelkenschwindling — <i>Marasmius oreades</i> .....	Grasplätze, Wiesen, Weiden etc. .....
Zigeuner — <i>Pholiota caperata</i> .....	Hochwald .....
Saftlinge — Hygrocybe-Arten .....	Wald- und andere Wiesen, Wege .....
Semmelporling — <i>Polyporus confluens</i> .....	Hochwald .....
Stockschwämmchen — <i>Pholiota mutabilis</i> .....	Baumstümpfe .....

**Von C. Wagner, Waltenstein**

Verwertung	Erscheinungszeit											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Gebrüht sehr gut .....	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX								
Besonders gut mit Kümmel .....	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX								
Beliebig, sehr fein .....			XXXX	XXXX	XXXX							
Gebrüht fein .....			XXXX	XXXX	XXXX							
Gut waschen; auch für Suppe ....	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX								
Rasch zubereiten; sehr fein .....	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Auf alle Arten verwendbar .....			XXXX	x x								
Etwas trocken; nicht trocknen ....	x x	XXXX										
Wie Steinpilz; sehr gut .....			x x	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX					
Leicht schmierig; Mischpilz.....				XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	x		
Leicht schmierig; Mischpilz.....			x x	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Vorzüglicher Suppenpilz.....				XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	x		
Guter Mischpilz .....							XXXX	XXXX	XXXX			
Getrocknet für Suppe und Sauce ..							XXXX	XXXX	XXXX			
Auch als Salat sehr gut .....	x x	x x	x x	x x	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Salatpilz; auch für Suppen.....	x x	XXXX	x x									
Brühen; nur Hut, für Suppen ....						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX		
Abgebrüht guter Mischpilz .....						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX		
Guter Dörrpilz; Pilzpulver .....						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Mischpilz .....	x x	XXXX										
Sehr gut als Omelettenpilz .....			x x	x x	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Suppe und Gemüse.....						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX		
Suppe und Gemüse, gebrüht .....			x x	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Gut für Salat und Gemüse .....						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Ohne Oberhaut sehr gut .....						XXXX	XXXX	XXXX	x x			
Abbrühen, Salat .....						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Vorzüglicher Speisepilz .....						x x	XXXX	XXXX	x			
Jung gut; Abbrühen, backen ....						XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Suppe und Gemüse.....						x x	XXXX	XXXX	XXXX			
Auf alle Arten verwendbar .....						x x	XXXX	XXXX	x			
Vorzungl. f. Pasteten, Gemüse, Suppe	x x	XXXX										
Vorzüglicher Omelettenpilz .....			x x	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	x			
Abbrühen; als Gemüse fein .....						x x	XXXX	XXXX	XXXX			
Als Gewürz und zum Gratinieren .							XXXX	XXXX	XXXX			
Geschält für Suppen und Gemüse .							XXXX	XXXX	XXXX			
Gebrüht sehr guter Gemüsepilz ...							XXXX	XXXX	XXXX			
Backen, Salat, Suppe (mit Tomaten)	x x	XXXX										
Salat und gebacken .....							XXXX	XXXX	XXXX	x x		
Suppenpilz.....	x x	XXXX	x x									
Vorzüglicher Pastetenpilz.....			x x	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX			
Suppen- und Mischpilz.....	x x	x x	x x	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	x x		
Gemüse- und Mischpilz .....			x x	x x	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	x x			
Nur Hut; bester Suppenpilz.....	x x	XXXX										