

Fundliste 04 / 23.09.2019

Gattung / Zugehörigkeit	Name / Deutsch	Name / Latein	Speisewert / Bemerkungen
Bauchpilze	Flaschenstäubling	Lycoperdon perlatum	essbar
Champignons	Kleiner Waldchampignon	Agaricus silvaticus	essbar
Fälbling	Wurzelnder Fälbling	Hebeloma Radicosum	nicht essbar
Milchlinge	Fleischblasser Milchling	Lactarius Pallidus	nicht essbar
	Grubiger Milchling	Lactarius scrobiculatus	giftig
Ritterlinge	Seifenritterling	Tricholoma album	nicht essbar
	Seidiger Ritterling	Trocholoma columbetta	essbar / Vorsicht verwechselbar
	Violetter Rötleritterling	Lepista Nuda	essbar
Röhrlinge	Gallenröhrling	Tylopilus felleus	nicht essbar
	Steinpilz	Boletus edulis	essbar
	Rotfuss-Röhrling	Xerocomus chrisenteron	essbar
	Falscher Rotfuss-Röhrling	Xerocomus prosporus	essbar
	Maronen-Röhrling	Xerocomus badius	essbar
	Schönfuss-Röhrling	Boletus calopus	giftig
Rüblinge	Brennender Rübling	Collybia peronata	nicht essbar
Schirmlinge	Spitzschuppiger Schirmling	Lepiota aspera	giftig
	Rötender Schirmling	Marcolepiota Rachodes	essbar
	Garten-Safranschirmling	Lepiota macro gracilenta	bedingt essbar
Schleierlinge	Erdgriechender Schleimkopf	Cortinarius variegator	nicht essbar
	Ziegelgelber/Semmelbrauner Schleimkopf	Cortinarius varius	essbar
Schüpplinge	Hochthronender Schüppling	Pholiota cerifera	nicht essbar
	Spariger Schüppling	Pholiota squariosa	kein Speisepilz

Täublinge	Ockertäubling	Russula ochroleuca	nicht essbar
	Wieseltäubling	Russula Mustelina	essbar
Träuschling	Grünspanträuschling	Stropharia aeruginosa	kein Speisepilz
Trichterlinge	Mönchskopf	Clitocybe geotropa	essbar
Wulstlinge	Grauer Wulstling	Amanita Excelsa	nicht essbar
	Stachelschuppiger Wulstling	Amanita Solitaria	giftig
	Zitronengelber Knollenblätterpilz	Amamita Citrina	giftig