

**Vergiftungsmeldungen mit VAPKO-Formular 2023, ganze Schweiz**  
zusammengestellt von Barbara Zoller

Melde- datum	Nachgewiesene Pilzart	weitere Informationen	Kind	Erwach- sener	Tier	keine Symp- tome	Symptome	Latenz- zeit	Pilzmahl- zeit	Rasenpilz- unfall
17.02.2023	Conocybe sp.		1			1				1
24.04.2023	Trametes versicolor	gemäss Foto. Hund betroffen			1	1				
01.05.2023	Blumentoppilz	keine amatoxinhaltige Art	1			1				1
16.05.2023	Psathyrella sp.		1			1				1
02.06.2023	Nicht identifizierbare Pilzart	Nur Erbrochenes vorhanden		1			Erbrechen, Amatoxinverdacht	LZ 0-4 h	1	
11.06.2023	Blumentoppilz	keine amatoxinhaltige Art	1			1				1
02.07.2023	Vascellum pratense		1			1				1
07.07.2023	Laetiporus montanus?,			1			leichtes Unwohlsein		1	
10.07.2023	Amanita solitaria (=echinocephala)	Hund betroffen			1	1				
13.07.2023	(evtl Inocybe)	< 1cm <sup>2</sup> ,	1			1				1
15.07.2023	Panaeolus foeniseccii		1			1				1
21.07.2023	Agaricus sp.	kleine Menge	1			1				1
22.07.2023	Panaeolus foeniseccii		1			1				1
22.07.2023	Bolbitius sp.	kleine Menge	1			1				1
22.07.2023	Pas de matériel à déterminer; détermination impossible			5		5			5	
24.07.2023	Agrocybe pediades (=semiorbicularis)		1				Bauchschmerzen	LZ 4-18 h		1
24.07.2023	Lepiota sp.	aus Gewächshaus; roh gegessen		1		1	(mulmiges Gefühl)		1	
26.07.2023	Gymnopilus		1			1				1
27.07.2023	Russula mild	Jugendlicher; roh gegessen	1				Kribbeln, Übelkeit			1
28.07.2023	Psathyrella candolleana		1			1				1
30.07.2023	Agaricus campestris		1			1				1
01.08.2023	Russula (olivacea)	Carpaccio		2			Erbrechen, Amatoxinverdacht.	LZ 5h	2	
05.08.2023	Einer der Purpurröhrlinge, evtl. auch Rubroboletus satanas			2			Brechdurchfall	LZ 0-4 h	2	
05.08.2023	Hygrocybe sp. nicht schwärzend, gelb		1			1				1
06.08.2023	Neoboletus erythropus	zu wenig lange gekocht		1			Brechdurchfall	LZ 0-4 h	1	
06.08.2023	Macrolepiota (excoriata)			2		1			1	
09.08.2023	Kleiner brauner, braunsporiger Pilz, evtl. Conocybe	Galerina marginata ausgeschlossen	1			1				1
09.08.2023	Scleroderma areolatum	kleine Menge (roh)	1				Erbrechen, Müdigkeit	LZ 90 min.		1
11.08.2023	Boletus edulis	alt, verwurmt		1		1			1	
19.08.2023	Lactarius sp.	keine amatoxinhaltige Art	2			2				2
20.08.2023	Amanita muscaria			1			Erbrechen	LZ 0-4h	1	

**Vergiftungsmeldungen mit VAPKO-Formular 2023, ganze Schweiz**  
zusammengestellt von Barbara Zoller

22.08.2023	Steinpilz, weitere Röhrlinge	Zusammenhang mit Symptomatik passt nicht		1			Halluzinationen, Muskelzerfall	LZ 1-3d	1	
23.08.2023	Macrolepiota procera	Hutmitte nicht durchgegart		1			Bauchschmerzen	LZ 4-18 h	1	
23.08.2023	Bolbitius vitellinus		1			1				1
04.09.2023	Blumentoppilz	keine amatoxinhaltige Art (Mik.)	1			1				1
09.09.2023	champignon toxique écarté	keine amatoxinhaltige Art	1			1				1
16.09.2023	Parasola (=Coprinus) plicatilis		1			1				1
16.09.2023	Rubroboletus satanas, weitere Röhrlinge	keine amatoxinhaltige Art		1			Brechdurchfall	LZ 0-4h	1	
18.09.2023	Boletus edulis	parasitiert von Hypomyces chrysosperma	2	2			Vomissements, diarrhée	LZ 0-4h	1	
21.09.2023	Suillus grevillei	Hund betroffen; alte Fruchtkörper				1	_Erbrechen	LZ 0-4h		
24.09.2023	Wahrscheinlich Boletus calopus	Mahlzeit war bitter, wurde trotzdem gegessen.		1		1			1	
27.09.2023	Agaricus sp.	kleine Menge	1			1				1
02.10.2023	Agaricus comtulus		1			1				1
05.10.2023	Agaricus campestris			1			Durchfall, anderntags wieder gesund	LZ 0-4h	1	
06.10.2023	Leucoagaricus leucothites	Teile von 2 Fruchtkörpern frisch, roh gegessen		1		1			1	
07.10.2023	Coprinus micaceus		1			1				1
09.10.2023	Verdacht auf Entoloma sinuatum	(statt Lepista nuda), ferner l. badia, L. pyriforme und Reizker		1			Brechdurchfall	LZ 0-4h	1	
10.10.2023	Familie des boletacée.	Rouge sur le pied d'un champignon sec		1			Vomissements, diarrhée	LZ 0-4h	1	
11.10.2023	Coprinus comatus	roh, Mutter und Kind assen je 2 Hüte (10cm lang) direkt aus dem Pilzkorb.	1	1		2				2
12.10.2023	Suillus grevillei		1			1				1
12.10.2023	Kein Untersuchungsmaterial vorhanden.	Nach Einnahme einer Mahlzeit mit kontrollierten Boletus edulis. Zusammenhang mit dem Pilz unwahrscheinlich.		1			Fieber 38.2, Mundtrockenheit, Übelkeit		1	
14.10.2023	Coprinus comatus			1			Erbrechen	LZ 4-18 h	1	
16.10.2023	Hypholoma lateritium		1			1				1
17.10.2023	Nicht identifizierbare Pilzart	Identifikation anhand der Bilder nicht möglich		1			Hautrötung, Gesicht heiss, Puls erhöht, etwas Schaum im Mund	LZ 0-4h	1	

**Vergiftungsmeldungen mit VAPKO-Formular 2023, ganze Schweiz**  
zusammengestellt von Barbara Zoller

23.10.2023	<b>Reizker (Fichten-, evtl. Edel-), (Flaschen)stäublinge</b>		1	2		2	Frau, Kind kS. Mann: Blähungen, leichte Kreislaufprobleme			3	
23.10.2023	<b>Rasenpilzunfall, sehr kleine Menge</b>	Porlinge, Schopftintlinge, weitere Lamellenpilze spielend in Wasser eingelegt (Fotos vorhanden), nur 2TL Wasser getrunken.	1			1					1
23.10.2023	<b>Reizker, Infundibulicybe geotropa</b>	2 weitere Sporenarten aus Erbrochenem, nicht identifizierbar. Amatoxintest wurde in Auftrag gegeben			2		2 Erwachsene, Brechdurchfall,	LZ 4-18h		2	
24.10.2023	<b>wahrscheinlich Boletus edulis</b>	Nach Einnahme einer Mahlzeit mit getrockneten Röhrlingen			1		Übelkeit, Bauchschmerzen,	LZ 30 Minuten		1	
26.10.2023	<b>Lyophyllum decastes; Symptome ohne Zusammenhang mit Pilzeinnahme.</b>				1		Übelkeit, Fieber, Gliederschmerzen			1	
29.10.2023	<b>Hydnum repandum, Lactarius deterrimus, Cantharellus cibarius, Hygrophorus nemoreus, Clitocybe nebularis, Lactarius chrysorrheus, Tricholoma pardinum.</b>	Teilweise Marktpilze. Keine amatoxinhaltige Art			2		Vomissements, diarrhée	LZ 0-4h		2	
31.10.2023	<b>Vascellum pratense.</b>	2 Kinder haben von der Wiese je einen Wiesenstäubling gegessen	2			2					2
03.11.2023	<b>Galerina mit warzigen Sporen, dextrinoid, Armillariella</b>				1		Strakes Erbrechen	LZ 4-18h		1	
06.11.2023	<b>Mycena polygramma</b>		1			1					1
06.11.2023	<b>Armillaria ostoyae</b>		4			4					4
07.11.2023	<b>Collybioider Pilz (wie z.B. Gymnopus)</b>	Keine amatoxinhaltige Art	1			1					1
07.11.2023	<b>Chlorophyllum olivieri (Safran-Riesenschirmling)</b>		1			1					1
09.11.2023	<b>Vermutlich Panaeolus,</b>	Galerina marginata ausgeschlossen.			1		Rauschzustand, Erbrechen, gleichzeitig Alkohol, Schlafmittel und Betäubungsmittel konsumiert.	LZ 24h		1	
10.11.2023	<b>Cortinarius, UG Telamonia</b>	Grösse <2cm, wurde nicht geschluckt.	1			1					1
11.11.2023	<b>Nicht identifizierbare Pilzart</b>	vermeintlich Agaricus sp., Verdacht auf Leucoagaricus leucothites			1					1	
16.11.2023	<b>Gymnopus acervatus</b>		1			1					1

**Vergiftungsmeldungen mit VAPKO-Formular 2023, ganze Schweiz**  
zusammengestellt von Barbara Zoller

17.11.2023	<b>Macrolepiota procera</b>	auf Grund von Fotos identifiziert.		1		1	(Angst vor Fehlbestimmung)		1
17.11.2023	<b>Clitocybe nebularis</b>			1			Unwohlsein, Übelkeit	LZ 0-4h	1
20.11.2023	<b>Clitocybe nebularis</b>	makroskopisch bestimmt; kleines Exemplar, ohne Vorbehandlung		1		1			1
25.11.2023	<b>Nicht identifizierbare Pilzart</b>	weit weg vom Wohnort des Experten		2			Brechdurchfall, Nierenschmerzen.	LZ 0-4 h	2
25.11.2023	<b>Coprinus comatus</b>	tiefgekühlt, im Tiefkühlgut (nicht gegessen) waren auch Imleria badia, Craterellus cornucopioides und 1 Helvella crispa.		1			Erbrechen	LZ 0-4h	1
10.12.2023	<b>Nicht identifizierbare Pilzart</b>	Keine amatoxinhaltige Art	1			1			1
19.12.2023	<b>Gymnopilus sp.</b>		1			1			1
29.12.2023	<b>Coprinopsis sp.</b>		1			1			1
	<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>60</b>			<b>48</b>
									<b>44</b>

Falltyp
<b>Amatoxinhaltige Gattung (Amanita, Galerina, Lepiota)</b>
<b>Giftpilze (ausser amatoxinhaltige Gattungen)</b>
<b>Kleine braune Pilze (Little Brown Mushrooms, LBM), keine Giftpilze</b>
<b>Röhrlinge (alle Speisewerte)</b>
<b>Riesenschirmlinge (Chlorophyllum, Macrolepiota)</b>
<b>Nicht identifizierbare Pilzart, keine amatoxinhaltige Art</b>
<b>Nicht identifizierbare Pilzart, Amatoxin nicht ausgeschlossen</b>
<b>Clitocybe nebularis</b>
<b>Übrige Fälle</b>