

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	Blumentopfpilz	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	Blumentopfpilz	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 ² ,	1			1				1
15.07.2023	Panaeolus fonenisecii		1			1				1
21.07.2023	Agaricus sp.	kleine Menge	1			1				1
22.07.2023	Panaeolus foenisecii		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	Reizker (Fichten-, evtl. Edel-), (Flaschen)stäublinge		1	2		2	Frau, Kind kS. Mann: Blähungen, leichte Kreislaufprobleme		3	
23.10.2023	Rasenpilzunfall, sehr kleine Menge	Porlinge, Schopftintlinge, weitere Lamellenpilze spielend in Wasser eingelegt (Fotos vorhanden), nur 2TL Wasser getrunken.	1			1				1
23.10.2023	Reizker, Infundibulicybe geotropa	2 weitere Sporenarten aus Erbrochenem, nicht identifizierbar. Amatoxintest wurde in Auftrag gegeben			2		2 Erwachsene, Brechdurchfall,	LZ 4-18h	2	
24.10.2023	wahrscheinlich Boletus edulis	Nach Einnahme einer Mahlzeit mit getrockneten Röhrlingen			1		Übelkeit, Bauchschmerzen,	LZ 30 Minuten	1	
26.10.2023	Lyophyllum decastes; Symptome ohne Zusammenhang mit Pilzeinnahme.				1		Übelkeit, Fieber, Gliederschmerzen		1	
29.10.2023	Hydnum repandum, Lactarius deterrimus, Cantharellus cibarius, Hygrophorus nemoreus, Clitocybe nebularis, Lactarius chrysorrheus, Tricholoma pardinum.	Teilweise Marktpilze. Keine amatoxinhaltige Art			2		Vomissements, diarrhée	LZ 0-4h	2	
31.10.2023	Vascellum pratense.	2 Kinder haben von der Wiese je einen Wiesenstäubling gegessen	2			2				2
03.11.2023	Galerina mit warzigen Sporen, dextrinoid, Armillariella				1		Strakes Erbrechen	LZ 4-18h	1	
06.11.2023	Mycena polygramma		1			1				1
06.11.2023	Armillaria ostoyae		4			4				4
07.11.2023	Collybioider Pilz (wie z.B. Gymnopus)	Keine amatoxinhaltige Art	1			1				1
07.11.2023	Chlorophyllum olivieri (Safran-Riesenschirmling)		1			1				1
09.11.2023	Vermutlich Panaeolus,	Galerina marginata ausgeschlossen.			1		Rauschzustand, Erbrechen, gleichzeitig Alkohol, Schlafmittel und Betäubungsmittel konsumiert.	LZ 24h	1	
10.11.2023	Cortinarius, UG Telamonia	Grösse <2cm, wurde nicht geschluckt.	1			1				1
11.11.2023	Nicht identifizierbare Pilzart	vermeintlich Agaricus sp., Verdacht auf Leucoagaricus leucothites			1				1	
16.11.2023	Gymnopus acervatus		1			1				1

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

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

Falltyp

Amatoxinhaltige Gattung (Amanita, Galerina, Lepiota)

Giftpilze (ausser amatoxinhaltige Gattungen)

Kleine braune Pilze (Little Brown Mushrooms, LBM), keine Giftpilze

Röhrlinge (alle Speisewerte)

Riesenschirmlinge (Chlorophyllum, Macrolepiota)

Nicht identifizierbare Pilzart, keine amatoxinhaltige Art

Nicht identifizierbare Pilzart, Amatoxin nicht ausgeschlossen

Clitocybe nebularis

Übrige Fälle