



Ursula Gass

# Pilze

## Pilzkontrollen 2024 durch das Kantonale Laboratorium Basel-Stadt



Mit über 500 Pilzkontrollen und der Vernichtung von rund 12 kg Giftpilzen hat das Kantonale Laboratorium Basel-Stadt im Jahr 2024 einen wichtigen Beitrag zum Gesundheitsschutz der Basler Bevölkerung geleistet.

Die Pilzsaison 2024 begann vielversprechend, bereits im Januar wurden grosse Mengen an Austernseitlingen zur Kontrolle gebracht. Im Frühling waren die Morcheln sehr zahlreich, ein Riesenexemplar wog stolze 360 g. Auch die Mairitterlinge liessen nicht lange auf sich warten und traten in grossen Mengen auf. Der Sommer war dann sehr feucht, was Vorfreude auf eine gute Saison hoffen liess. Die wärmeliebenden Röhrlinge liessen jedoch auf sich warten. Bei normaler Witterung findet man im August oder sicher im September reichlich Pilze, aber nicht in diesem Jahr. Anfang Oktober jedoch explodierte die Pilzvielfalt in den Wäldern. Steinpilze, Eierschwämme und Riesenschirmlinge wurden in grossen Mengen zur Kontrolle gebracht. Bis Mitte November wurden dann Körbe mit Herbsttrompeten zur Pilzkontrolle getragen.

Wie wichtig die Pilzkontrolle ist, zeigte sich bei einer Kontrolle Ende September, als eine Familie mit mehreren vollen Körben getrennt gesammelter Pilze zur Kontrolle kam. Gesammelt wurden Steinpilze, Eierschwämme, Semmelstoppelpilze sowie Mehräslinge. In einer Papiertüte befanden sich 220 g grüne Knollenblätterpilze (siehe Bild), der Pilz, der für die meisten tödlichen Pilzvergiftungen verantwortlich ist. Etwa 50 g reichen aus, um bei einem erwachsenen Menschen den Tod herbeizuführen. Glücklicherweise kam die Familie zur Pilzkontrolle und die grünen Knollenblätterpilze konnten entfernt werden.

Übersicht der letzten drei Jahre:

	2022	2023	2024
Kontrollperiode gemäss Pilzkontrollscheinen	18.1.-28.11.	10.01.-30.11	04.01.-13.11.
Anzahl Pilzkontrollscheine	788	175	508
Anzahl Kontrollen mit ungeniessbaren Pilzen	280	43	88
Anzahl Kontrollen mit Giftpilzen	31	40	58
Anzahl Kontrollen mit tödlich giftigen Pilzen	12	0	3
Total kontrollierte Pilzmengen	1067 kg	243 kg	1067 kg
Speisepilze	939 kg	208 kg	723 kg
Ungeniessbare Pilze	118 kg	25 kg	332 kg
Giftpilze ohne tödlich giftige Arten	8.4 kg	10 kg	12 kg
Tödlich giftige Pilzarten	1.66 kg	0 kg	0.4 kg