



Peter Kaupp

Pilze

Pilzkontrollen 2023 durch das Kantonale Laboratorium Basel-Stadt



Die Hoffnung stirbt zuletzt! Unter diesem Motto war die Hoffnung gross, eine ähnliche oder gleich gute Pilzsaison wie im 2022 zu erleben. Und siehe da, schon relativ früh im Juni/Juli 2023 gab es an gewissen Orten überraschend viele Steinpilze und Eierschwämme. Die Pilzsammlerinnen und Pilzsammler wurden vorerst alles andere als enttäuscht. Somit hatte auch die Pilzkontrolle erfreulicherweise schon Arbeit zu verrichten.

Die dann jedoch bis tief in den Herbst einsetzende Trockenheit bzw. wochenlangen regenlosen Perioden, sorgten für eine vor allem in der Region Basel grosse Pilzflaute und die Hoffnung wich der Enttäuschung. Die Hitze hat das Wachstum der Pilzfruchtkörper praktisch zum Erliegen gebracht. Die schon mehrere Jahre immer mehr einsetzende Trockenheit hat dem Ökosystem stark zugesetzt.

Die Körbe der Pilzsammlerinnen und Pilzsammler blieben zeitweise fast oder ganz leer. Der Andrang auf der Pilzkontrollstelle war demzufolge mässig und kam zeitweise praktisch zum Erliegen. Und dies bis Mitte Herbst. Die dann doch noch einsetzenden Regenfälle brachten eine leichte Verbesserung und es wurden doch noch diverse Pilzarten zur Kontrolle vorgelegt. Auffällig ist auch die in den letzten Jahren festgestellte Verlängerung der Pilzsaison bis Ende November.

Und so musste ich zum Abschluss meiner 32 Jahre dauernden Pilzkontrolltätigkeit, einer der schlechtesten Saisons insgesamt verzeichnen.

Übersicht der letzten drei Jahre:

	2021	2022	2023
Kontrollperiode gemäss Pilzkontrollscheinen	16.6.-18.11.	18.1.-28.11.	10.01.-30.11
Anzahl Pilzkontrollscheine	242	788	175
Anzahl Kontrollen mit ungeniessbaren Pilzen	53	280	43
Anzahl Kontrollen mit Giftpilzen	19	31	40
Anzahl Kontrollen mit tödlich giftigen Pilzen	2	12	0
Total kontrollierte Pilzmengen	196 kg	1067 kg	243 kg
Speisepilze	188 kg	939 kg	208 kg
Ungeniessbare Pilze	5 kg	118 kg	25 kg
Giftpilze ohne tödlich giftige Arten	2.8 kg	8.4 kg	10 kg
Tödlich giftige Pilzarten	0.2 kg	1.66 kg	0 kg