

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 97 (2019)
Heft: 2

Artikel: Pilzvergiftungen 2018 : Jahresrückblick Tox Info Suisse = Intoxications par les champignons en 2018 : un regard en arrière du Tox Info Suisse
Autor: Schenk-Jäger, Katharina
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935340>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 03.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Pilzvergiftungen 2018

Jahresrückblick Tox Info Suisse

Intoxications par les champignons en 2018

Un regard en arrière du Tox Info Suisse

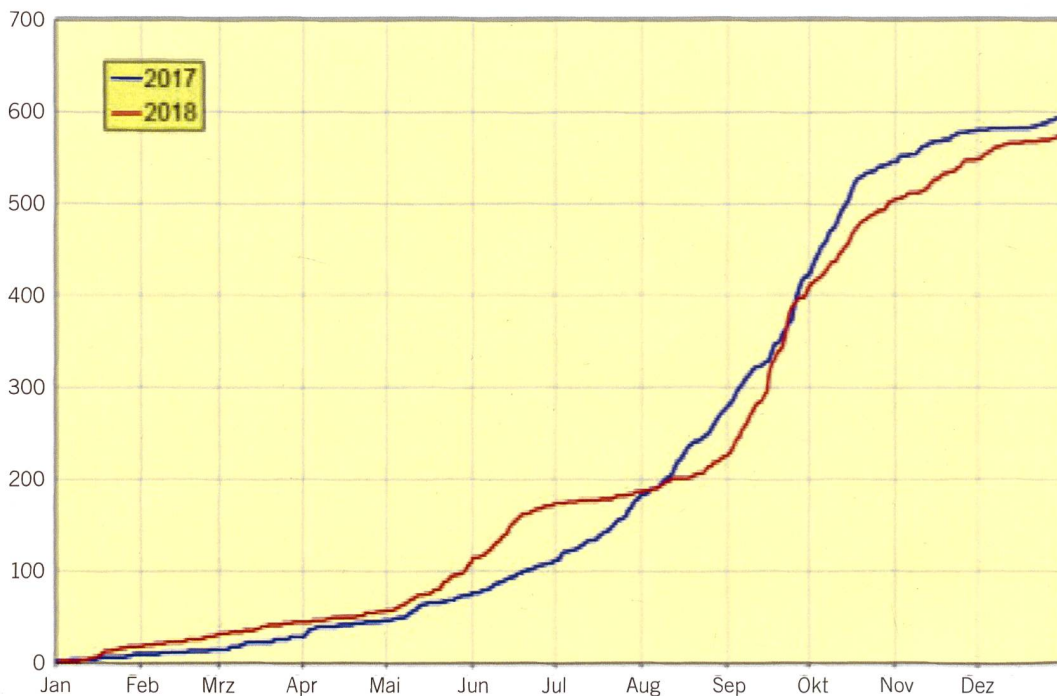
DR. MED. KATHARINA SCHENK-JÄGER • TRADUCTION: A. BLOCH-TEITELBAUM

Bei Tox Info Suisse sind 2018 842 Anfragen zu Pilzen eingegangen. Es wurde in 602 Fällen mit total 764 Anrufen eine Risikobeurteilung vorgenommen (−1,4% im Vergleich zum Vorjahr), betroffen waren 365 Erwachsene (+ 4,2%), 216 Kinder (−10,7%) und 21 Tiere (± 0%). Die übrigen 78 Anfragen waren theoretischer Natur (−16%), davon 29 von Medienschaffenden.

En 2018, Tox Info Suisse a répondu à un total de 842 appels concernant des champignons. Pour 602 cas, avec 746 appels au total, une évaluation des risques a pu être établie (−1,4% comparé à l'année précédente). Parmi ces cas, 365 adultes (+ 4,2%), 216 enfants (−10,7%) et 21 animaux (± 0%) étaient en cause. Les 78 autres demandes étaient de nature théorique (−16%), dont 29 demandes provenant des médias.

Abb. 1 Jahresverlauf der Pilzanfragen

fig. 1 Demandes concernant les champignons; évolution dans l'année



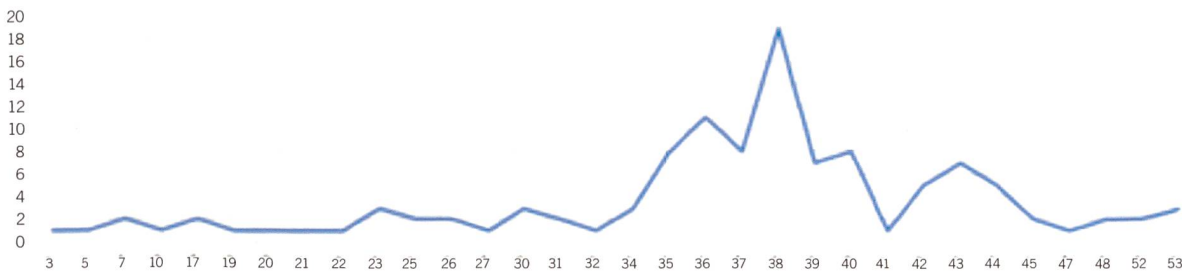
Die landesweite Trockenheit von Mitte Juni bis Ende August schlug sich auch in der Statistik nieder: es trafen nur vereinzelt Anfragen zu Pilzen ein (Abb. 1). Mit einer regional unterschiedlich ausgeprägten Niederschlagsperiode kam es darauf zu einem Steinpilzvorkommen, das sogar in den nationalen Medien erwähnt wurde. Wenige Tage später kam es auch bei Tox Info Suisse zu einer bisher kaum dagewesenen Flut von Anfragen wegen Problemen mit Steinpilzen oder was die Sammler dafür gehalten haben.

Les effets de la sécheresse, qui a duré de mi-juin à fin août, se reflètent dans les statistiques: parmi toutes les demandes de renseignement, il n'y avait que quelques demandes concernant les champignons (fig. 1). Néanmoins, suivant une période de pluie abondante et avec des différences régionales, les cèpes de Bordeaux ont fait leur apparition d'une telle ampleur à ce qu'on en parle même dans les médias. Par la suite, Tox Info Suisse a été submergé par une averse de demandes comme on n'en avait jamais vue auparavant concernant des problèmes avec les bolets (ou ce que les cueilleurs pensaient avoir trouvé).

Der steile Anstieg der Kurve in Abbildung 1 ist hauptsächlich bedingt durch die Röhrlingsanfragen im Zeitraum von Mitte August bis Ende September.

La montée rapide de la courbe dans le graphique 1 est surtout due aux demandes concernant les bolets entre mi-août et fin septembre.

Abb. 2 Anzahl Anrufe wegen Röhrlingen pro Kalenderwoche 2018
fig. 2 Nombre de demandes par semaine pour les bolets en 2018



Bei Tox Info Suisse gingen insgesamt 129 Rückmeldungen zu Pilzen ein, gleich viele wie im Vorjahr. In 17 Fällen (13 Kinder, 4 Erwachsene, keine Tiere) sind keine Symptome aufgetreten (2017: total 15). In den übrigen 112 Fällen sind Symptome aufgetreten, wobei aber nur in 94 Fällen (2017: 77) auch ein direkter Zusammenhang zwischen Pilzeinnahme und Vergiftungssymptomen bestand. In Tabelle 1 sind die Schweregrade bei Erwachsenen und Kindern aufgeschlüsselt. Es wurden keine Todesfälle registriert.

Tox Info Suisse a reçu 129 rapports médicaux sur des intoxications par les champignons, ce qui correspond au nombre de l'année précédente. Dans 17 cas (13 enfants et 4 adultes), aucuns symptômes (2017: 15 au total) ne se sont manifestés. Dans 112 cas, on a observé des symptômes parmi lesquels seulement 94 (2017: 77) étaient très vraisemblablement liés à un champignon. Le tableau 1 décrit la répartition de la sévérité des intoxications entre adultes et enfants. On n'a enregistré aucun cas mortel.

Tab. 1 Schweregrad nach Patientenalter
tab. 1 Degrés de gravité des symptômes selon l'âge des patients

Alter	Âge	keine Symptome aucun symptôme	leicht légers	mittel modérés	schwer sévères	Total
Erwachsene (≥16J.)	Adultes (≥16 ans)	4	41	42	2	89
Kinder (<16J.)	Enfants (<16 ans)	13	3	2	0	18
Tiere	Animaux	0	3	1	0	4
Total		17	47	45	2	111

Unter leichten Symptomen verstehen wir Beschwerden, die spontan ohne Behandlung wieder abklingen. Bei mittelschweren Symptomen sind medizinische Massnahmen nötig, im Fall von schweren Symptomen sind diese meist mit einer intensivmedizinischen Behandlung verbunden.

Les symptômes légers correspondent à des troubles physiques qui se résolvent spontanément, sans traitement. Les symptômes moyennement graves nécessitent des mesures médicales. Ces mesures sont souvent liées à un traitement en soins intensifs en cas de symptômes graves.

Tab. 2 Anzahl Vergiftungen beim Menschen 2018 (Pilzart und Schweregrad)

tab. 2 Nombre d'intoxications chez les humains en 2018 (champignons incriminés et sévérité de l'intoxication)

		keine Symptome aucun symptôme	leicht légers	mittel modérés	schwer sévéres
<i>Agaricus campestris</i>		1	1		
<i>Amanita echinocephala</i>				1	
<i>Amanita muscaria</i>			3	2	2
<i>Amanita pantherina</i>			1	2	
<i>Amanita phalloides</i>		1			
<i>Armillaria mellea</i>			1		
Boletaceae	Bolétacées		4	8	
<i>Boletus edulis</i>			1	1	
<i>Boletus sp.</i> Untergattung <i>Luridi</i>	<i>Boletus sp.</i> sous-genre <i>Luridi</i>		2	4	
<i>Cantharellus cibarius</i>			3		
<i>Clitocybe sp.</i>			1		
<i>Conocybe rugosa</i>			1		
<i>Coprinellus disseminatus</i>			1		
<i>Coprinopsis atramentarius</i>		1			
<i>Craterellus cornucopioides</i>			1		
<i>Gyromitra esculenta</i>			1		
Halluzinogener Pilz, n. n. b.	Champignon hallucinogène, n. p.			3	
<i>Imleria badia</i>				2	
<i>Inocybe sp.</i>		1			
Lamellenpilze, n. n. b.	Champignon lamellaire, n. p.	1			
<i>Lepiota sp.</i>				1	
<i>Leucoagaricus leucothites</i>		1	1		
<i>Neoboletus erythropus</i>				2	
<i>Panaeolina foenicisecii</i>		4			
Pilz, n. n. b.	Champignon, n. p.		1	1	
Pilz, n. n. b. kommerziell erworben	Champignon, n. p. acheté dans le commerce		1		
Pilz, n. n. b. selbst gesammelt, kontrolliert	Champignon, n. p. récolté soi-même, contrôlé		2		
Pilz, n. n. b. selbst gesammelt, nicht kontrolliert	Champignon, n. p. récolté soi-même, non-contrôlé	5	17	10	
<i>Psilocybe cubensis</i>				1	
<i>Psilocybe semilanceata</i>				1	
Rasenpilze	Champignons de pelouse	1			
<i>Rubroboletus satanas</i>			1	1	
<i>Suillellus luridus</i>		1	2	1	
<i>Tricholoma pardinum</i>				2	
Trüffelpilz, n. n. b.	truffe n. p.		1		
Unbekannter amatoxinhaltiger Pilz	Espèce contenant des amatoxines, espèce non déterminée			2	
Total	Total	17	47	45	2

Eindrücklich ist die Häufung von Röhrlingsvergiftungen. Während 2017 zu 15 Vergiftungen mit Röhrlingen ärztliche Rückmeldungen vorliegen, sind 2018 deren 30 eingegangen. Auch wenn es zu keinen schweren Vergiftungen gekommen ist, verdienen die Röhrlinge im Rahmen des Gesundheitsschutzes Aufmerksamkeit, da sich weniger versierte Sammler in sicheren Gefilden wähnen. Neben der Abgrenzung zu giftigen Röhrlingen wie dem Satansröhrling (*Rubroboletus satanas*) ist die Vermittlung der korrekten Lagerung und Zubereitung entscheidend. Wäre das ein Thema für die nächste Pilzausstellung Ihres Vereins?

La fréquence des intoxications par les bolets est impressionnante. Alors que pour l'année 2017 nous avons compté 15 rapports médicaux concernant une intoxication par les bolets, en 2018, nous en avons reçu 30. Même si nous n'avons pas recensé d'intoxications graves, les bolets méritent plus d'attention dans le cadre de la protection de la santé, car les amateurs de champignons peu expérimentés se sentent à tort sûrs d'eux. Non seulement il est essentiel de distinguer les bolets toxiques, tel le bolet satan (*Rubroboletus satanas*), des non toxiques, il faut aussi enseigner à correctement stocker et préparer les champignons. Ne serait-ce pas un bon sujet pour la prochaine exposition de champignons de votre association?

Tab. 3 Röhrlingsvergiftungen 2017 / 2018
 tab. 3 Intoxications par les bolets 2017 / 2018

	keine Symptome aucun symptôme		leicht légers		mittel modérés		schwer sévères	
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017
<i>Boletaceae</i>			4	1	8	4		
<i>Boletus edulis</i>			1		1	1		
<i>Boletus</i> sp. Untergattung Sous-genre <i>Luridi</i>			2	1	4	3		
<i>Imleria badia</i>					2			
<i>Neoboletus erythropus</i>				1	2			
<i>Rubroboletus satanas</i>	1		1	1	1			
<i>Suillellus luridus</i>			2		1			
<i>Suillellus rubrosanguineus</i>						3		
Total	1	0	10	4	19	11	0	0

Auch 2018 hat die Zusammenarbeit zwischen Tox Info Suisse und der VAPKO mit seinen Pilzkontrolleuren und Notfallpilzexperten in den allermeisten Fällen reibungslos funktioniert. Dieser Zusammenarbeit gilt es Sorge zu tragen, da sie insbesondere im Fall von Kinderunfällen mit Pilzen aus dem Hausgarten rasch eine korrekte Risikobeurteilung und ggf. Einleitung nötiger Massnahmen ermöglicht. Allen Beteiligten sei ganz herzlich gedankt.

L'étroite coopération entre Tox Info Suisse et les contrôleurs ainsi que les spécialistes urgentistes en milieu hospitalier de la VAPKO a aussi fait ses preuves en 2018. Il faut veiller à maintenir cette coopération, car elle permet l'évaluation des risques et l'application de mesures rapides en cas de besoin, particulièrement lors d'accidents chez les enfants dus aux champignons provenant des jardins privés. Nous saisissons cette occasion pour remercier chaleureusement toutes les personnes impliquées!

AMANITA PANTHERINA Pantherpilz | Amanite panthère

AMANITA PHALLOIDES Grüner Knollenblätterpilz | Amanite phalloïde



Photos GUIDO BIERI