

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 96 (2018)
Heft: 3

Artikel: Pilzverhiftungen 2017 : Jahresrückblick Tox Info Suisse : viel Lärm um relativ wenig ... = Intoxications par les champignons en 2017 : une rétrospective de l'année du Tox Info Suisse beaucoup de bruit pour pas grand-chose ...

Autor: Schenk-Jäger, Katharina

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935311>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 04.04.2026

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

Pilzvergiftungen 2017

Jahresrückblick Tox Info Suisse:
Viel Lärm um relativ wenig...

DR. MED. KATHARINA SCHENK-JÄGER • TRADUCTION: J.-J. ROTH

Die in vielen Landesteilen bejubelte, ausgezeichnete Pilzsaison hat sich auch bei Tox Info Suisse in Form einer bisher nie dagewesenen Flut von Anfragen zu Pilzen niedergeschlagen. Es wurden 854 Anfragen zu Pilzen beantwortet, was knapp 30% mehr ist als 2016 (657).

In 613 Fällen (mit insgesamt 761 Anrufen) fand auch wirklich ein Kontakt mit Pilzen statt. Davon betroffen waren 350 Erwachsene, 242 Kinder und 21 Tiere. Die restlichen 93 Anrufe betrafen Fragen zu Pilzen allgemeiner Natur wie Lagerung oder das Aufwärmen von Resten einer Pilzmahlzeit sowie Medieninteresse (57!).

Es gingen insgesamt 129 Rückmeldungen (2016: 83) zu Pilzen ein.

In 15 Fällen (10 Kinder, 3 Erwachsene, 2 Hunde) sind keine Symptome aufgetreten (2016: 21). In den restlichen 114 Fällen sind Symptome aufgetreten, nur in 77 Fällen (2016: 62) bestand auch ein direkter Zusammenhang zwischen Pilzeinnahme und Vergiftungssymptomen.

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

		<i>keine Symptome aucun symptôme</i>	<i>leicht bénins</i>	<i>mittel modérés</i>	<i>schwer sévères</i>
Kinder (< 16 J.)	Enfants (< 16 ans)	10	6	4	0
Erwachsene (> 16 J.)	Adultes (> 16 ans)	3	33	30	2
Tiere	Animaux	2	2	0	0

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.

Obwohl bei Tox Info Suisse eine rekordhohe Anzahl Anfragen zu Pilzen eingegangen ist, kam es wie schon 2016 nur zu zwei schweren Vergiftungen, einmal mit einer amatoxinhaltigen Art und einmal mit einer Pilzart, die ein Pantherinasyndrom verursacht hat. In beiden Fällen konnte die Pilzart nicht bestimmt werden.

Deutlich häufiger als im Vorjahr waren die leichten (2016: 19 und 2017: 39) und mittelschweren (2016: 20 und 2017: 34) Pilzvergiftungen.

Auch im vergangenen Jahr hat die Zusammenarbeit mit den Pilzkontrolleurinnen und -kontrolleuren sowie Notfallpilzexper-

Intoxications par les champignons en 2017

Une rétrospective de l'année du Tox Info Suisse beaucoup de bruit pour pas grand-chose...

L'excellente saison des champignons, appréciée comme telle dans de nombreuses régions de notre pays, s'est également signalée au Tox Info Suisse sous une forme sans précédente d'un flot de demandes et de questions sur les champignons. Il y a eu 854 questions posées sur les champignons, ce qui représente près de 30% de plus qu'en 2016 (657 questions).

Dans 613 cas (sur un total de 761 appels), il était question d'un vrai contact avec les champignons. 350 adultes, 242 enfants et 21 animaux ont été concernés. Les 93 appels restants portent sur des questions générales sur les champignons, des problèmes de stockage ou le réchauffement des restes d'un repas comprenant des champignons ainsi que des relations avec les médias.

Sur un total de 129 réponses (en 2016, 83) concernant les champignons, dans 15 cas (10 enfants, 3 adultes et 2 chiens), aucun symptôme n'a été constaté (en 2016, 21). Des symptômes ont été constatés dans les 114 cas restants, mais parmi ceux-ci, seuls 77 cas (en 2016, 62) présentaient une corrélation directe entre l'ingestion fongique et des symptômes d'intoxication.

Par symptômes bénins, nous entendons des malaises qui disparaissent spontanément, sans aucun traitement. En cas de symptômes modérés, des mesures médicales sont nécessaires; en revanche, en cas de symptômes sévères, il est nécessaire généralement d'enclencher des soins intensifs.

En 2016, Tox Info Suisse avait reçu un nombre record de demandes sur les champignons, il ne se produisit cette année que deux intoxications graves, dont l'une avec un espèce contenant des amatoxines et l'autre avec une espèce responsable du syndrome panthérinien. Dans ces deux cas, les espèces fongiques n'ont pas pu être déterminées.

Les empoisonnements fongiques bénins et modérés sont légèrement plus fréquents en 2017 qu'au cours de l'année précédente (cas bénins en 2016: 19 et 2017: 39) et modérés (2016: 20 et 2017: 34).

L'année dernière, la coopération avec les contrôleuses et

Tab. 2 Anzahl Vergiftungen beim Menschen 2017 (Art und Schweregrad)
 tab. 2 Nombre d'intoxications chez les humains en 2017 (espèce et degrés de sévérité).

		keine Symptome aucun symptôme	leicht bénins	mittel modérés	schwer sévères
Agaricus semotus	Agaricus semotus		1		
Agaricus sp. (essbare Arten)	Agaricus sp. (espèces comestibles)	1	1		
Amanita muscaria	Amanita muscaria			3	
Amanita pantherina	Amanita pantherina		2	1	
Armillaria mellea	Armillaria mellea		2	1	
Boletaceae	Boletaceae		1	4	
Boletus edulis	Boletus edulis			1	
Boletus erythropus	Boletus erythropus		1		
Boletus satanas	Boletus satanas		1		
Boletus sp. Untergattung Luridi	Boletus sp. sous-genre Luridi		1	3	
Cantharellus cibarius	Cantharellus cibarius		1		
Clitocybe dealbata	Clitocybe dealbata			1	
Clitocybe nebularis	Clitocybe nebularis		3		
Clitocybe sp.	Clitocybe sp.			1	
Coprinellus silvaticus	Coprinellus silvaticus	1			
Cortinarius praestans	Cortinarius praestans			2	
Entoloma sinuatum	Entoloma sinuatum		1		
Halluzinogener Pilz, n. n. b.	Espèces hallucinogènes (non déterminées)			1	
Hygrophoropsis aurantiaca	Hygrophoropsis aurantiaca	1	1		
Lactarius deterrimus	Lactarius deterrimus	1			
Leccinum scabrum	Leccinum scabrum		1		
Macrolepiota mastoidea	Macrolepiota mastoidea		2		
Macrolepiota procera	Macrolepiota procera			1	
Macrolepiota sp.	Macrolepiota sp.		1		
Marasmius oreades	Marasmius oreades		2		
Melanoleuca sp.	Melanoleuca sp.	1			
Pilz n. n. b., mit Pantherina-syndrom	Espèce non déterminée avec syndrome panthérinien			1	1
Pilz, n. n. b.	Espèce non déterminée	2	1		
Pilz, n. n. b. selbst gesammelt, nicht kontrolliert	Espèce non déterminée, récoltée par le/la patiente elle-même, non contrôlée	4	14	11	
Pilze in Blumentöpfen	Espèces trouvées dans des pots de fleurs	1			
Psilocybe sp.	Psilocybe sp.		2		
Rasenpilze	Espèces fongiques des gazons	1			
Suillellus rubrosanguineus	Suillellus rubrosanguineus			3	
Unbekannter amatoxinhaltiger Pilz	Espèce contenant des amatoxines, espèce non déterminée				1
Total	Total	13	39	34	2

tinnen und -experten sehr gut funktioniert, was wesentlich zur raschen Risikobeurteilung beigetragen hat. In Zeiten mit sehr vielen Anfragen ist diese Zeitersparnis hoch willkommen. Allen Beteiligten sei an dieser Stelle herzlich gedankt für die langjährige, auf hohem Niveau konstant gute Zusammenarbeit.

Statistiken zu Anfragen wegen Pilzen, welche während der Pilzsaison regelmässig aktualisiert werden, sind auf der Webseite von Tox Info Suisse (www.toxinfo.ch) publiziert. Ausserdem erscheinen dort in unregelmässigen Abständen Neuigkeiten rund um Pilzvergiftungen.

contrôleurs de champignons et les experts en champignons dans des cas d'urgence a très bien fonctionné, ce qui a facilité l'évaluation rapide des risques. En période de fortes demandes, cette économie de temps est très importante. Nous tenons à remercier chaleureusement toutes les contrôleuses et contrôleurs pour leur long et constant travail ainsi que pour leur excellent niveau de compétences et leur coopération.

Les statistiques sur les demandes de champignons, régulièrement mises à jour, sont publiées sur le site internet de Tox Info Suisse (www.toxinfo.ch).

En outre, on peut y lire des articles parus dans le domaine des empoisonnements dus aux champignons.