

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 72 (1994)
Heft: 8

Artikel: Der Pilzschutz in der neuen Naturschutzverordnung (NSchV) des Kantons Bern = La protection des champignons dans la nouvelle Ordonnance sur la Protection de la Nature (OPN) du canton de Berne
Autor: Senn-Irlet, Beatrice
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936658>

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: 14.01.2026

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

Der Pilzschutz in der neuen Naturschutzverordnung (NSchV) des Kantons Bern

Art. 22. Vom 1. bis zum 7. Tag jedes Monates ist das Sammeln von Pilzen verboten

Dies heisst, dass ab 1.1. 1994 im ganzen Kantonsgebiet von Bern neu Pilzschontage eingeführt werden, und zwar jeden Monat eine Woche. Diese Verordnung ersetzt die alte, welche eine Mengenbeschränkung auf 2 kg pro Person und Tag vorsah.

10 Gründe für Schontage

1. Ein Rückgang im Pilzaufkommen in den letzten 20 Jahren ist artmässig wie mengenmässig unbestritten, wenn auch keine exakten wissenschaftlichen Grundlagen für die Schweiz vorliegen.
2. Die Gründe für den Pilzrückgang sind vielfältig und ebenfalls im Detail für die Schweiz nicht wissenschaftlich untersucht. Neben forstwirtschaftlichen Eingriffen (dichtes Strassennetz), Eintrag von Immissionen (Luftverschmutzung) und anderen Ursachen dürfte auch die vermehrte Sammeltätigkeit zum Rückgang geführt haben.
3. Aus wissenschaftlicher wie aus ethischer Sicht drängen sich somit Schutzbestimmungen auf. Die meisten Kantone der Schweiz kennen denn auch Schutzbestimmungen für Pilze.
4. Aufeinanderfolgende Schontage bewirken, dass innerhalb einer bestimmten Zeit keine Pilzfruchtkörper gesammelt werden und somit die Pilze ihre Sporen ausreifen lassen und ausstreuen können.
5. Je nach Witterungsverhältnissen ist die festgelegte Schonzeit vielleicht nicht stets die für einen Pilzschutz optimal günstigste. Über mehrere Jahre hinweg dürfte sich dies aber ausgleichen.
6. Der pädagogische Effekt: Gegen Ende der Schontage hat jedermann die Gelegenheit, sich den möglichen Pilzreichtum in unseren Wäldern anzusehen. Der Eingriff der Sammler nach Ablauf der Schontage ist somit unmittelbar von jedermann überprüfbar.
7. Pilzschontage gewähren auch dem Wild eine ruhigere Zeit. Da während den Pilzschontagen wohl weniger Pilzsammler ausserhalb der Wege die Wälder durchstöbern werden, ergibt sich ein positiver Effekt auf die Waldtiere, die weniger oft aufgescheucht werden.
8. Einfachere Kontrolle. Pilzschontage sind relativ einfach zu überwachen, einfacher als die Mengenbegrenzung auf 2 kg pro Person und Tag.
9. Grössere Freiheiten ausserhalb der Schontage: Tritt ausserhalb der Schontage ein reiches Pilzvorkommen auf, so können die essbaren Pilze ohne weitere Sammelbeschränkungen gesammelt werden. Die biologisch wichtige minimale Periode zur Sporenverbreitung gewährleisten ja die Schontage.
10. Der grösste und wohl pilzreichste Kanton der Schweiz, Graubünden, kennt seit vielen Jahren Pilzschutzbestimmungen mit Einzelschontagen und Schonperioden. Die Erfahrungen sind weitgehend positiv.

Beatrice Senn-Irlet, Lindenmattstr. 94, 3065 Bolligen

La protection des champignons dans la nouvelle Ordonnance sur la Protection de la Nature (OPN) du canton de Berne

L'article 22 de l'OPN a la teneur suivante: Du 1^{er} au 7 de chaque mois, toute récolte de champignons est interdite.

Dès le 1^{er} janvier 1994, le canton de Berne introduit donc des journées de protection des champignons, soit une semaine par mois. Cette disposition remplace le texte de l'ancienne ordonnance qui limitait les récoltes à 2 kg par personne et par jour.

10 arguments en faveur de journées de protection

1. Une raréfaction des carpophores durant les deux dernières décennies, aux niveaux spécifique

et quantitatif, n'est pas contestée, bien qu'on ne dispose pas en Suisse de données scientifiques irréfutables.

2. Les causes de raréfaction sont multiples et n'ont pas été non plus étudiées scientifiquement dans le détail en Suisse. On peut supposer qu'à l'exploitation des forêts (réseau dense de routes et chemins), à l'influence de certaines immissions (pollution atmosphérique) et à d'autres facteurs encore, s'ajoute l'intensification des récoltes comme cause de raréfaction.
3. Des ordonnances de protection s'imposent donc, soit du point de vue scientifique, soit du point de vue éthique. La majorité des cantons suisses ont d'ailleurs édicté des règlements visant la protection des champignons.
4. Des journées consécutives de protection ont pour effet que dans un laps de temps donné aucun carpophage n'est récolté et qu'alors les champignons peuvent parvenir à maturité et sporuler pour renouveler les mycéliums.
5. Il est évident que les dates de protection prévues ne seront pas toujours idéales, en ce qui concerne les conditions climatiques; néanmoins, sur la durée de plusieurs années, on peut raisonnablement penser que ces conditions seront globalement favorables.
6. Il y a un effet d'ordre pédagogique: vers la fin d'une période de protection, chacun aura la possibilité d'observer un possible richesse en carpophores dans nos forêts. De plus, chacun pourra aussi constater l'effet des récoltes effectuées sitôt après les jours de protection.
7. Les jours de protection sont aussi un temps de moindre stress pour le gibier: durant ces périodes, il y aura moins de champignonneries parcourant les forêts hors des chemins, ce qui aura un effet bénéfique pour le gibier qui sera ainsi moins dérangé.
8. Il est relativement facile de contrôler que la population respecte les jours de protection, plus facile en tout cas que le contrôle des 2 kg par personne et par jour.
9. Hors les jours de protection, la liberté des champignonneries est plus grande: la limitation de poids est supprimée et tant mieux pour eux si les champignons comestibles accusent alors de belles poussées. L'importante période minimale biologique de sporulation est assurée durant les jours de récolte interdite.
10. Le plus vaste canton suisse, et probablement le plus riche en champignons, soit le canton des Grisons, a depuis de nombreuses années décrété des jours et des périodes de protection totale: l'expérience y est largement positive.

Béatrice Senn-Irlet, Lindenmattstr. 94, 3065 Bolligen

(trad.: F. Brunelli)

Pilzschutzverordnung des Kantons Thurgau

• Artenrückgang und Rückgang der Erträge bei Pilzen

Langjährige Beobachtungen und verschiedene laufende Untersuchungen befassen sich mit dem Artenrückgang und seinen Ursachen bei den Pilzen. Es wird diskutiert, vieles vermutet, einiges ist noch unklar. Auch für uns Pilzsammlerinnen und Pilzsammler muss Pilzschutz ein Thema sein, möchten wir doch auch in Zukunft unserem schönen Hobby nachgehen. Das Sammeln der Pilze ist nur ein Faktor, der für den Artenschwund und den Rückgang der Erträge verantwortlich sein kann. Besonders ins Gewicht fallen Biotopveränderungen in Wald und Wiese, welche wir kurzfristig kaum beeinflussen können. Warum also nicht dort handeln, wo wir handeln können!

Aus solchen Überlegungen gab es 1992 gemäss einer Zusammenstellung aus dem Botanischen Garten Zürich in 13 Kantonen Pilzschutzverordnungen oder -bestimmungen. Die Regelungen gelten dabei kantonal oder nach Gemeinden. Im wesentlichen handelt es sich um Mengenbeschränkungen und/oder Schontage. Wünschenswert wäre natürlich eine einheitliche Regelung für die ganze Schweiz, möglicherweise mit regionalen oder kantonalen Modifikationen.

• Vorgeschichte zur Verordnung

Im Verein für Pilzkunde Thurgau war Pilzschutz schon immer ein Thema, das besonders durch Infor-