**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 8 (1930)

Heft: 2

Rubrik: Pilzmarktbericht der Stadt Bern pro 1929

### 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:** 10.12.2025

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

# Pilzmarktbericht der Stadt Bern pro 1929.

Die Pilzsaison von 1929 mit Ausnahme der Morchelernte ist seit zehn Jahren als die magerste zu bezeichnen, da namentlich im Monat September, wo sonst die grösste Auffuhr erfolgte, infolge der langandauernden Trockenheit das Quantum auf ein Minimum herabsank. Der August hatte sich ziemlich gut herangelassen, so dass wir pro Pilzmarkttag durchschnittlich 100 Pilzverkäufer abzufertigen hatten, welche Zahl dann im September auf 40 bis 50 herabsank.

Am 2. April erschienen die ersten Morcheln auf dem Markt, im Vergleich anderer Jahre etwas spät, da auch sie den vorgängigen strengen, langandauernden Winterfrost verspürt haben und deshalb etwas spät von ihrem Winterschlaf erwacht sind. Dafür war aber die Ernte sehr ergiebig; bereits das doppelte Quantum als in früheren Jahren wurde aufgeführt. Die Hauptauffuhr erfolgte am 11. und 18. Mai mit 16—1800 Fäden.

Die Märzellerlinge blieben dieses Jahr vollständig aus, dagegen wurden in der zweiten Hälfte Mai einige Teller voll Maipilze gebracht.

Am 4. Juni erschienen die ersten Eierpilze; das grösste Quantum dieser Art wurde am 10. August mit 469 kg bei der Kontrolle vorgewiesen. Nach und nach folgten nun auch andere Arten, auf welche ich in der Statistik aufmerksam mache.

Der eigentliche Pilzmarkt mit Kontrolle an der Schauplatzgasse wurde am 22. Juni eröffnet, und am 19. November wurde der Pilzmarkt mit einem Korb voll Mooschampignons geschlossen.

Die Beanstandungen bleiben so ziemlich immer dieselben. Öfters musste wurmstichige,

wässerige oder zu alte Ware konfisziert und zerstört werden. Zu wiederholten Malen wurde der Gallenröhrling unter dem Steinpilz gemischt vorgefunden. Auch verschiedene andere Verwechslungen aus Unkenntnis der Arten kamen vor, aber zum Ruhme der Pilzverkäufer darf gesagt werden, dass im grossen und ganzen die Pilze sauber und gut nach Arten getrennt auf den Markt gebracht wurden; das aufklärende und erzieherische Moment und die Disziplin haben nun auch hier ihre guten Früchte gezeitigt. Es war nicht immer so.

Immerhin mussten sechs Verkäufer verzeigt und gebüsst werden, weil sie unkontrollierte Pilze verkauften oder feilboten, und gerade solche Ware, welche die Kontrolle nicht ausgehalten hätte.

Auch Private benützten die Kontrolle zu allerlei Auskünften sehr häufig, sowohl auf dem Pilzmarkt wie auf unserm Bureau, wie auch in meiner Privatwohnung.

Irgendwelche gesundheitsschädliche Störungen von mir untersuchter Pilze sind mir im Berichtsjahre keine bekanntgeworden, und ich will hoffen, dass auch keine vorgekommen sind.

Am 28. und 29. September hat der Unterzeichnete eine Pilzausstellung geleitet im Auftrage des Vereins für Pilzkunde in Bern. Der Gemeinderat hat an die Unkosten dieser Ausstellung in wohlwollender Weise Fr. 50 gespendet. An dieser Ausstellung wurden nicht nur die essbaren Pilze und ihre giftigen Doppelgänger gezeigt, sondern auch die kulinarische Verwertung der essbaren Pilze, was beim Publikum lebhaften Anklang fand.

Charles Wyss, Lebensmittelinspektor.

# Statistik des Pilzmarktes der Stadt Bern im Jahre 1929.

	Preis per kg kg Fr.	Total Fr.		kg	Preis per kg Fr.	Total Fr.
Lepiota procera Scop	1,5 1.50	2.25	Lepiota excoriata Schaeff	1,7	1.50	2.55
(Grosser Schirmling)			(Geschundener Schirmling)			
Lepiota rhacodes Vitt	1,5 1.50	2.25	Tricholoma conglobatum Vitt.	3,0	1.70	5.10
Rötender Schirmling)			(Geselliger Ritterling)			

26		5)		
x 0	kg	Preis per k Fr.	g Total Fr.	Preis per kg Tota kg Fr. Fr
Fricholoma Georgii Clus (Mai-Ritterling)	4,0	3.00	12.00	Polyporus ovinus Schaeff 42,2 1.70 71. (Schafeuter)
Tricholoma personatum Fr (Maskenritterling)		1.60	27.52	Polyporus frondosus Fl. D. 31,5 2.00 63.6 (Eichhase)
Clitocybe nebularis Batsch. (Nebelgrauer Trichterling)	=	1.70	28.90	Hydnum repandum L. 1296,2 1.70 2205.5 (Semmel-Stoppelpilz)
Pholiota caperata Pers (Scheiden-Runzling)		2.00	152.20	Hydnum imbricatum L. 10,6 1.20 12.7 (Habichtspilz)
(Moos-Champignon)	212,4		637.20	Sparassis crispa Wulf. 2,5 2.00 5.0 (Krause Glucke)
Psalliota arvensis Schaeff (Wald-Champignon)		3.00	30.00	Craterellus cornucopioides L. 18,6 1.20 22.3 (Totentrompete)
(Feld-Champignon)	-		1023,00	Craterellus lutescens Pers 9,9 1.50 14.8 (Gelbliche Kraterelle)
Psalliota augusta Fr (Vollstieliger Riesen-	2,5	3.00	7.50	Craterellus clavatus Pers 3,8 1.20 4.5 (Schweinsohren)
-	17,2	1.80	30.96	Clavaria pistillaris L 0,5 2.00 1.0 (Keulen-Händling)
(Walzenförmiger Schopf- tintling)	757	1 50	110 55	Clavaria flava Schaeff 90,0 1.30 117.0 (Zitronengelber Ziegenbart)
(Echter Reizker)	75,7		113.55	Clavaria aurea Schaeff 42,0 1.30 54.6 (Orangegelber Ziegenbart)
(Brätling)	58,1		87.15 8.20	Clavaria botrytis Pers 15,0 1.30 19.5 (Trauben-Ziegenbart) Tremellodon gelatinosus Pers. 7,4 2.00 14.8
Limacium pudorinum Fr (Keuscher Ritterling) Cantharellus cibarius Fr 69		1.50 3.00 3		(Gallert-Stachling, Eispilz)
(Eierschwämme)			20930.70 71.55	(Rotbrauner Gallertpilz)
Cantharellus tubaeformis Bull. (Trompeten-Pfifferling) Boletus elegans Schum.		2.00	6.00	Bovista nigrescens Pers. 4,5 1.50 6.7 (Schwärzender Bovist)  Lycoperdon gemmatum Batsch. 3,0 1.50 4.5
(Eleganter Röhrling)  Soletus granulatus L.	^	2.00	4.00	(Flaschen-Bovist) kg 10275,9
(Körnchen-Röhrling) Soletus badius Fr.		2.00	9.60	Ketten Preis
(Maronen-Röhrling)  Soletus chrysenteron Bull.		2.00	8.20	Morchella elata Fr 350 0.70 245.0 (Hohe Morchel)
(Rotfuss-Röhrling) Boletus rufus Schaeff.		2.00	18.60	Morchella conica Pers 2660 0.70 1862.0 (Spitz-Morchel)
(Rothaut-Röhrling)  Soletus scaber Bull.	0,8	•	1.60	Morchella esculenta L 3290 0.70 2303.0 (Speise-Morchel)
(Birken-Röhrling)  Soletus edulis Bull 16	*			Morchella rimosipes Cand 860 0.70 602.0 (Käppchen-Morchel)
(Steinpilz)  Boletus variegatus Sow	2,0		4.00	7160 Fr. 37661.9 An 67 Markttagen wurden 2263 Verkaufs
(Sand-Röhrling)  Boletus subtomentosus L.	3,3		6.60	bewilligungen ausgestellt und ein Quantun
(Ziegenlippe) Polyporus confluens Schw. 1				Pilze von 10275,9 kg aufgeführt, was einen Er lös mit den 7160 Ketten Morcheln von Fran
(Semmel-Porling)	02,3	1.10	303.31	ken 37,661.97 ausmacht.