

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 15 (1937)  
**Heft:** 12

**Register:** Inhaltsverzeichnis 1937 ; Lateinisches Sachregister

#### 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:** 20.02.2026

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

20., 27. Anfang: abends 8 Uhr. Ort: Hotel « Schweizerhaus », Chur. Nach Möglichkeit werden auch auswärtige Referenten zugezogen, um den Kurs so reichhaltig als möglich zu gestalten.

*Der Vorstand*

## HORGEN UND UMGEBUNG

Die Monatsversammlung im Dezember fällt aus.

*Der Vorstand.*

## RÜSCHLIKON

Monatsversammlung: Montag, den 20. Dezember 1937, abends 8 Uhr, im Lokal zum « Sternen ».

Vortrag von H. Kern, Lehrer, Thalwil: « Bedeutung der Pilze im Haushalt der Natur ».

Die letzte Versammlung hätte besser besucht sein dürfen; es war schade um den lehrreichen Vortrag. Wir müssen die sich bietenden Gelegenheiten voll ausnützen, um im Frühling mit vermehrten Kenntnissen gerüstet zu sein. Zeigen wir dem Referenten unsere Dankbarkeit für seine Bemühung, indem wir vollzählig erscheinen.

*Der Vorstand.*

## WINTERTHUR

Monatsversammlung: Montag, den 20. Dezember 1937, 20 Uhr, im Lokal zum « Rössli », Steiggasse 1, I. Stock.

Montag, den 17. Januar 1938: Monatsversammlung mit Referat von Mitglied Herrn Hans Bussen. Thema: « Die Funktionen des Treuhändlers im Geschäftsleben ».

Samstag, den 19. Februar 1938: Generalversammlung mit Familienabend.

Ein weiterer Vortrag, über die Bestimmung der Pilze, findet im Monat März statt. Datum und Referent werden später bekanntgegeben.

Zu obigen Anlässen erwarten wir gerne zahlreichen Besuch, und sind Gäste herzlich willkommen.

*Der Vorstand.*

## ZÜRICH

*Werte Mitglieder!*

Wir bitten Sie, davon Kenntnis zu nehmen, dass Montag, den 17. Januar 1938, 20 Uhr, im Vereinslokal zum « Sihlhof », Stauffacherquai 1, Zürich 4, ein interessanter Lichtbildervortrag stattfindet, dessen Besuch wir Ihnen warm empfehlen. Referent: Herr Willy Arndt, Obmann der Pilzbestimmungskommission. Thema wird später bekanntgegeben.

Der übliche Winterbummel findet Sonntag, den 9. Januar 1938, nach Birmensdorf statt. Abmarsch 14 Uhr ab Tramendstation Albisrieden. Spaziergang zirka eine Stunde über Waldeck.

An diesem geselligen und gemütlichen Anlass erwarten wir gerne Ihre Beteiligung.

Zum Jahreswechsel entbieten wir Ihnen allen die besten Wünsche.

*Euer Vorstand.*

# Inhaltsverzeichnis zur Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde.

## XV. Jahrgang 1937.

	Seite
<b>1. Wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Artikel.</b>	
Bemerkungen « Zur einheitlichen Benennung und Bewertung von Pilzen » .....	180
Der Steinpilz und seine Standortarten ....	7
Der Frühlings- oder Schildrötling und seine Doppelgänger .....	33
Der Strahlenpilz .....	120
Einheitliche Benennung und Bewertung der Pilze .....	90, 97, 123, 141, 149, 173
Etwas vom Entwicklungsgang der Rostpilze	166, 179
Ergänzung zu: Neues vom grünen Knollenblätterpilz .....	173
Fragen über den Formenkreis des Steinpilzes .....	83, 113, 129, 145
Hygrophorus pudorinus .....	22
Isabellfarbiger Schneckling .....	23, 34
Kritische Amanita-Arten .....	161
Limacium pudorinum .....	6
Neues vom grünen Knollenblätterpilz .....	156
Polyporus hispidus, eine pilzkundliche Beobachtung .....	55
Warzenfüssiger Trichterling .....	17
Wie präpariert man Gallertpilze? .....	88
Zur einheitlichen Benennung der Pilze .....	97, 123, 141, 149, 173
Zu Neues vom grünen Knollenblätterpilz .....	156
<b>2. Populäre Artikel.</b>	
Champignonkultur in der Schweiz .....	18
Die Ritterlinge unserer Grosspilze .....	67
Das Teufelsbrot und die Gottesmänner .....	76
Die Anispilze in der Pilzflora .....	88
Einiges über die künstliche Zucht der Pilze .....	75
Eine neue Pilzkrankheit der Tanne und der Fichte .....	120
Echter Ritterling und Grauer Ritterling .....	133
Frühjahrspilze .....	52, 65
Funde von Gallertpilzen zu abnormer Zeit .....	54
Ferienbrief .....	121, 138
Hat der Mond Einfluss auf das Wachstum der Pilze? .....	97
Mittel gegen Pilzvergiftungen .....	140
Massenhaftes Auftreten des Satansröhrlings .....	155
Pilzfunde im Tessin .....	35, 157
Pilze als Dauerware .....	72
» » Arzneimittel .....	73
Streit zwischen Blut- und Birkenreizker .....	24

Seite	Seite		
Über Pilzbestimmungsmethoden .....	106, 117	Verein Solothurn: Wichtige Mitteilungen...	45
Unsere Winterarbeit .....	184	Verein Thun und Umgebung: Jahresbericht	125
<b>3. Pilzvergiftungen.</b>		Verein Winterthur: Jahresbericht .....	45
Die Pilzvergiftungen im Jahre 1935 ...	36, 49	Verein Zürich: Bericht über die Pilzausstel-	
Die Pilzvergiftung in Neu-Allschwil .....	135	lung .....	10
Pilzvergiftung in Graubünden.....	136	Verein Zürich: Jahresbericht 1936 .....	60
<b>4. Gedichte.</b>		<b>9. Totentafel.</b>	
Geständnis .....	140	Adolf Burkhard, Dietikon .....	47
<b>5. Publikationen des Verbandes.</b>		Wilhelm Schlatter, Chur .....	109
Bericht über erfolgte Neugründungen 4, 5, 185,	186	Werner Haupt, Zürich .....	15
Einladung zur Delegiertenversammlung in Brugg .....	1	<b>10. Verschiedenes.</b>	
Mitteilung des Verbandsvorstandes .....	26	Berichtigung .....	127
» der Geschäftsleitung 44, 140, 174, 188		Caspar Schwenkfeldt .....	70
Protokoll der Delegiertenversammlung .....	41	Ein Pilzerveteran .....	56
Verband schweizerischer Vereine für Pilzkunde, Jahresbericht .....	2	Erfahrungsaustausch .....	41, 56
<b>6. Pilzkontrolle und Marktberichte.</b>		Ehrung von Mitarbeitern .....	27
Das Reglement über den Verkauf und die Kontrolle von essbaren Pilzen der Stadt Zürich vom 7. August 1937 .....	182	Joseph Schroeter .....	177
Marché aux champignons à Lausanne 1936. 56		Küche .....	110, 143
<b>7. Neuerscheinungen in der Literatur und Bücherschau.</b>		Lateinisches Sachregister .....	191
Atlas des champignons de l'Europe .....	15	Peter Anton Micheli .....	169
Das System der Agaricales .....	16	Pilzausstellungen, ihre Aufgabe, Organisation	
Das kleine Pilzbuch .....	110	und Durchführung .....	101
Die Pilzküche .....	143	Rätsel und Auflösung .....	64, 80
Icones selectae fungorum, par P. Konrad et A. Maublanc .....	187	Schweizerische Mitarbeiter für unsere Zeitschrift .....	83
Welche Pilze sind essbar? .....	16	Variété .....	159
Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen : 95		Wohin geht der Kurs? .....	81
<b>8. Berichte der Verbandsvereine.</b>		1937, ein Gedenkjahr berühmter Mykologen	77
Bericht über die erste Pilzlerzusammenkunft von Solothurn und Umgebung in Grenchen	9	<b>11. Abbildungen und Kunstdruckbeilagen.</b>	
Verein Biberist und Umgebung: Bericht über die Generalversammlung .....	57	Der Frühlings- oder Schildrötling und seine Doppelgänger .....	3
Verein Burgdorf: Bericht über einen Ausflug	109	Joseph Schroeter .....	12
Verein » Jahresbericht 1936 .....	27	Kritische Amanita-Arten .....	11
Verein Chur und Umgebung: Jahresbericht 1936 .....	44	Polyporus hispidus .....	4
Verein Grenchen: Bericht über die Pilzausstellungen .....	10, 174	Rostpilze .....	11
Verein Grenchen: Jahresbericht 1936 .....	29	Steinpilzformen .....	6
Verein Rüschlikon: Unser Pilzabzeichen ...	45	Warzenfüssiger Trichterling .....	2
Verein Solothurn: Einführungskurs für Pilzbestimmer .....	78	<b>12. Verzeichnis der Mitarbeiter.</b>	
Verein Solothurn: Jahresbericht 1936 .....	45	Alder Dr. A. E., St. Gallen .....	106, 117
Verein » Mousseron-Exkursion....	94	Berlincourt A., Neuveville .....	6, 159
Verein » Tätigkeitsprogramm . 14, 186		Berndl Raimund, Linz .....	67
		Burkhard E., Altdorf .....	33, 83, 161
		Burki Edmund, Solothurn ..	101, 120, 184, 185
		Däniker Prof. A. U. ....	182
		Eckert Paul, Görlitz .....	140
		Flury A., Basel .....	23
		Habersaat E., Bern 18, 97, 13, 123, 129, 145, 155	
		Iseli J., Zollikofen .....	17
		Kern H., Thalwil 35, 120, 121, 138, 157, 166, 179	
		Konrad Dr. P., Neuchâtel .....	22
		Mollet Dr. H., Biberist .....	186
		Rothmayr-Birchler J., Rain-Luzern .....	34

Seite	Seite
Schreier Leo, Biberist . . . . .	54, 88, 180
Seidel M., Görlitz	7, 24, 55, 70, 73, 75, 76,
	77, 88, 133, 156, 169, 173, 177
Schneider J., Basel . . . . .	56
Thellung Dr. F., Winterthur . . . . .	36, 49, 187
Theints Louis, Lausanne . . . . .	56
Vasella A., Thusis . . . . .	136
Zaugg H. W., Burgdorf	52, 65, 68, 81, 87,
	90, 135, 156
Zumbach Chr., Solothurn . . . . .	143

## Lateinisches Sachregister

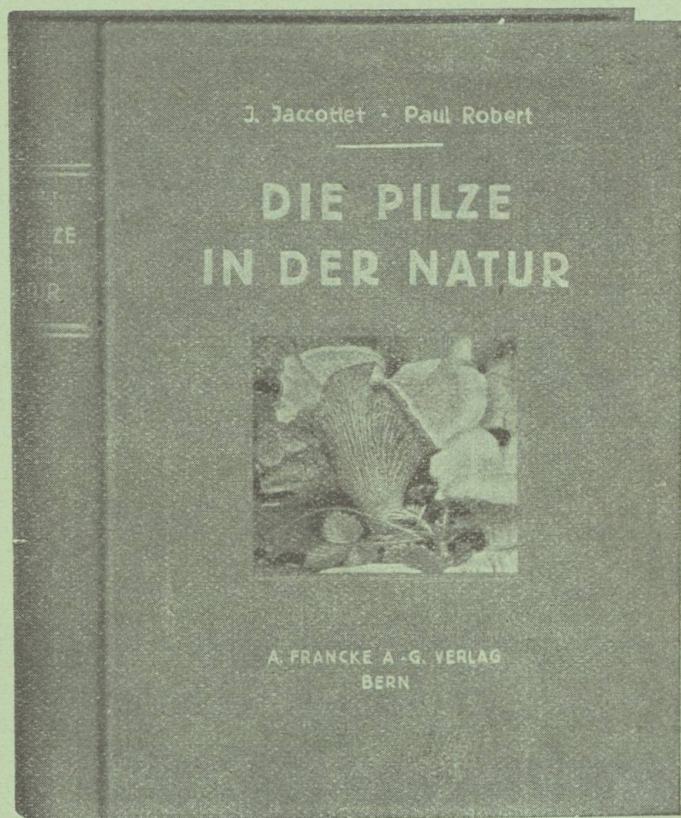
XV. Jahrgang, 1937.

Seite	Seite
Actinothryium graminis . . . . .	120, 121
Aecidium berberidis . . . . .	179
Agaricus fertilis . . . . .	33
— glutinosus . . . . .	23
— phonospernus . . . . .	33
— pudorinus . . . . .	23
— puellula . . . . .	18
— verrucipes . . . . .	18
Amanita arida . . . . .	162, 164
— aspera . . . . .	163, 165
— cariosa . . . . .	161
— circinans . . . . .	166
— citrina . . . . .	50
— excelsa . . . . .	162
— gemmata . . . . .	51
— junquillea . . . . .	51
— magnifica . . . . .	166
— muscaria . . . . .	40, 50, 74, 122
— niveus . . . . .	174
— pantherina . . . . .	39, 50, 51, 135, 138, 162
— phalloides	37, 38, 40, 50, 122, 133, 135,
	156, 174
— pseudorubescens . . . . .	166
— pseudoumbrina . . . . .	162
— rubescens . . . . .	51, 165, 166
— spissa . . . . .	51, 123, 162, 163, 164
— strangulata . . . . .	123
— vallida . . . . .	162, 166
— verna . . . . .	37, 50
— virosa . . . . .	37
Amanitopsis alba . . . . .	123
— fulva . . . . .	123
— plumbea . . . . .	123
— vaginata . . . . .	37, 40, 123
Armillaria mellea . . . . .	40
— verrucipes . . . . .	18
Astraeus hygrometricus . . . . .	157
Auricularia sambucina . . . . .	74
Boletus aereus . . . . .	86, 115, 117, 146
— aestivalis . . . . .	145, 147, 148
— albidus . . . . .	86, 145, 146
— appendiculatus . . . . .	117, 145, 146, 148
— calopus . . . . .	86, 145, 146
— Dupaini . . . . .	129, 132, 133
— edulis . . . . .	66, 83, 85, 114, 115, 123
— elegans . . . . .	87, 158
— erythropus . . . . .	129, 132, 133
— eupachypus . . . . .	145, 146
Boletus fragrans . . . . .	145, 146
— impolitus . . . . .	86, 115, 117
— luridus . . . . .	51, 123, 129, 131, 133
— miniatoporus . . . . .	129
— pachypus . . . . .	123
— pallescens . . . . .	145, 147, 148
— pinicola . . . . .	14, 116
— purpureus . . . . .	123, 129, 133
— Queleti . . . . .	129, 132, 133
— radicans . . . . .	146
— regius . . . . .	145, 147
— reticulatus . . . . .	114, 116
— rubiginosus . . . . .	87, 114, 116
— satanas . . . . .	129, 130, 133, 155
— scaber . . . . .	86
— torvosus . . . . .	145, 147
Calocera viscosa . . . . .	138
Camarophyllum marzuolus . . . . .	52
Cantharellus amantiacus . . . . .	181
— cibarius . . . . .	181
Clavaria pistillaris . . . . .	123
Clavipes purpurea . . . . .	75
Clitocybe aurantiaca . . . . .	181
— cerrussata . . . . .	18
— fragrans . . . . .	89
— nebularis . . . . .	51
— obsoleta . . . . .	89
— odora . . . . .	88
— olearius . . . . .	181
— puellula . . . . .	18
— rivulosa . . . . .	39
— suaveolens . . . . .	89
— subalutacea . . . . .	89
— verrucipes . . . . .	17, 18
Collybia conigea . . . . .	35
— esculenta . . . . .	35
— radicata . . . . .	138
Corticeps militaris . . . . .	158
Daedalea quercina . . . . .	158
Dermocybe sanguinea . . . . .	138
Discina venosa . . . . .	54
Elaphomyces cervinus . . . . .	75
Empusa muscae . . . . .	121
Entoloma clypeatum . . . . .	33, 34, 40
— hydrogrammus . . . . .	34
— lividum . . . . .	34, 40
— maiale . . . . .	34
— porphyrophaeum . . . . .	34

Seite	Seite		
<i>Entoloma prunuloides</i> . . . . .	34	<i>Pilobolus crystallinus</i> . . . . .	120
— <i>rhodopolium</i> . . . . .	34, 40	<i>Placodes annosus</i> . . . . .	75
<i>Favolus europaeus</i> . . . . .	159	— <i>fomentarius</i> . . . . .	74
<i>Fistulina hepatica</i> . . . . .	139	— <i>lucidus</i> . . . . .	139
<i>Galactina succosa</i> . . . . .	139	— <i>ungulatus</i> . . . . .	138
<i>Geopyxis cupularis</i> . . . . .	139	<i>Pleurotus mitis</i> . . . . .	120
<i>Gomphidius glutinosus</i> . . . . .	139, 158	— <i>ostreatus</i> . . . . .	120
— <i>maculatus</i> . . . . .	158	<i>Plicaria vesiculos</i> . . . . .	139
— <i>roseus</i> . . . . .	158	<i>Polyporus hispidus</i> . . . . .	55, 159
— <i>viscidus</i> . . . . .	158	— <i>officinalis</i> . . . . .	74
<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> . . .	36, 168	— <i>suaveolens</i> . . . . .	74
— <i>sabinae</i> . . . . .	179	— <i>sulphureus</i> . . . . .	67
<i>Gyrocephalus rufus</i> . . . . .	41, 54	— <i>versicolor</i> . . . . .	160
<i>Gyromitra esculenta</i> . . . . .	49, 50, 65	<i>Psalliota arvensis</i> . . . . .	89
<i>Gyrophila verrucipes</i> . . . . .	18	— <i>campestris</i> . . . . .	123
<i>Gyroporus casraneus</i> . . . . .	87	— <i>cretacea</i> . . . . .	89
— <i>cyanescens</i> . . . . .	85, 86	— <i>perrara</i> . . . . .	89, 139
<i>Helvella albipes</i> . . . . .	35	<i>Puccinia asparagi</i> . . . . .	180
— <i>atra</i> . . . . .	35	— <i>graminis</i> . . . . .	179, 180
— <i>esculenta</i> . . . . .	41	— <i>menthae</i> . . . . .	179
— <i>specta</i> . . . . .	41	<i>Ramaria condensata</i> . . . . .	138
<i>Hydnnum suaveolens</i> . . . . .	89	— <i>flava</i> . . . . .	123
— <i>zonatum</i> . . . . .	139	— <i>grisea</i> . . . . .	135
<i>Hygrocybe coccinea</i> . . . . .	157	— <i>testaceo-flava</i> . . . . .	123
— <i>miniata</i> . . . . .	123	<i>Russula adusta</i> . . . . .	122
— <i>psittacina</i> . . . . .	123	— <i>albonigrā</i> . . . . .	122
<i>Hygrophorus glutinifer</i> . . . . .	22, 23, 24	— <i>alutacea</i> . . . . .	122
— <i>glutiniferum</i> . . . . .	23, 24, 35	— <i>delica</i> . . . . .	122
— <i>glutinosus</i> . . . . .	22	— <i>emetica</i> . . . . .	122
— <i>pudorinum</i> . . . . .	22, 23, 34, 35	— <i>foetens</i> . . . . .	122
<i>Hyporhodius clypeatus</i> . . . . .	34	— <i>leptida</i> . . . . .	122
— <i>sinnatus</i> . . . . .	34	— <i>nigricans</i> . . . . .	122
<i>Inocybe Patouillardii</i> . . . . .	40, 50	<i>Roestelia cacellata</i> . . . . .	179
<i>Inoloma violaceum</i> . . . . .	157	<i>Sclerotinia tuberosa</i> . . . . .	36
<i>Lachnea scutellata</i> . . . . .	123	<i>Spatularia clavata</i> . . . . .	159
<i>Lactarius blennius</i> . . . . .	122	<i>Trametes suaveolens</i> . . . . .	74, 88
— <i>deliciosus</i> . . . . .	122, 135	— <i>odora</i> . . . . .	89
— <i>fuliginosus</i> . . . . .	122	<i>Tremella frondosus</i> . . . . .	55
— <i>pallidus</i> . . . . .	122	<i>Tremellodon gelatinosus</i> . . . . .	55
— <i>piperatus</i> . . . . .	74, 122	<i>Tricholoma albella</i> . . . . .	34, 66
— <i>scrobiculatus</i> . . . . .	122	— <i>equestre</i> . . . . .	133
— <i>volemus</i> . . . . .	122	— <i>gambosa</i> . . . . .	34, 66
<i>Lentinus cochleatus</i> . . . . .	88	— <i>Georgii</i> . . . . .	34, 66
— <i>tigrinus</i> . . . . .	35	— <i>graveolens</i> . . . . .	34, 66
<i>Leotia gelatinosa</i> . . . . .	139	— <i>nudum</i> . . . . .	56
<i>Lepiota procera</i> . . . . .	158	— <i>palumbinum</i> . . . . .	66
<i>Limacium chrysodon</i> . . . . .	138	— <i>pardinum</i> . . . . .	40
— <i>eburneum</i> . . . . .	138	— <i>pomonae</i> . . . . .	34, 66
— <i>glutiniferum</i> . . . . .	6, 23, 34	— <i>portentosum</i> . . . . .	133
— <i>lucorum</i> . . . . .	159	— <i>rutilans</i> . . . . .	138
— <i>pudorinum</i> . . . . .	6, 23, 34	— <i>tigrinum</i> . . . . .	40
<i>Marasmius oreades</i> . . . . .	39	— <i>verrucipes</i> . . . . .	18
<i>Mucor mucedo</i> . . . . .	120	<i>Tustoloma mammosum</i> . . . . .	36
<i>Mycena pura</i> . . . . .	139	<i>Tylopilus felleus</i> . . . . .	86
<i>Peziza coronaria</i> . . . . .	54	<i>Uromyces appendiculatus</i> . . . . .	180
<i>Phallus impudicus</i> . . . . .	74	— <i>pisi</i> . . . . .	180
<i>Pholiota aegerita</i> . . . . .	35	<i>Xylaria hypoxylon</i> . . . . .	75
<i>Phragminium subcorticicum</i> . . . . .	180	— <i>polymorpha</i> . . . . .	75

Die Jahrgänge  
**1923, 1924 und 1925**  
der Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde  
**kaufen wir zurück.**

Offeren an den VERLAG BENTELI AG., Bern-Bümpliz



*Das schönste  
Weihnachtsgeschenk  
für jeden Pilzfreund*

J. JACCOTTET

## **DIE PILZE IN DER NATUR**

Deutsche Bearbeitung von A. Knapp  
(ehemaliger Redaktor der Pilzzeitschrift)  
250 S. Text mit vielen Federzeich-  
nungen. 76 Farbtafeln nach Aquarellen  
von P. Robert.

In Damastleinen  
mit  
Goldpressung

**Nur Fr. 9.80**  
**Früher Fr. 35.—**

Der grosse Prachtband, der mit seinem  
wundervollen Bildteil von den Kennern  
als das schönste und reichhaltigste  
schweiz. Pilzbuch bezeichnet wird.

**Greifen Sie zu!  
Nur solange Vorrat!**

*Benützen Sie den Bestellzettel.*

Aus dem Verlag FRANCKE A.G. BERN, Bubenbergplatz, bestelle ich per Nachnahme:  
Expl. Jaccottet, Die Pilze in der Natur. Mit 76 Bildtafeln. In Damastl. jetzt nur Fr. **9.80**

Ort und Datum:

Name und Adresse:

**Berücksichtigt Eure Inserenten!**

**Bitte nicht falten!**