

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 16 (1938)  
**Heft:** 12

**Register:** Inhaltsverzeichnis 1938 ; 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:** 15.01.2026

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

# Inhaltsverzeichnis zur Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde.

## XVI. Jahrgang 1938.

	Seite
<b>1. Wissenschaftliche und populärwissenschaftliche Artikel.</b>	
Der brüchige Lederpilz ( <i>Ustulina deusta</i> Hall.)	152
Der Falsche Perlspätzle ( <i>Amanita pseudorubescens</i> Herrf.)	105
Der Perlhuhnchampignon ( <i>Psalliota meleagris</i> Sch.)	129
Der Perlhuhnchampignon kommt auch in der Schweiz vor	113
<i>Dryodo caput-ursi</i> Fr. var. <i>Tessiniensis</i>	180
Ein Schneckling mit Geruch nach Bananen	83
Ein unbekannter Ritterling ( <i>Tricholoma X</i> )	97, 129, 164, 177
Fragen über den Formenkreis des Steinpilzes	114
Goldgelber Schüppling ( <i>Pholiota aurea</i> Pers.)	116
Hohler Keulenpilz ( <i>Clavaria fistulosa</i> Fr.)	82
Körnigrinniger Röhrling ( <i>Boletus impolitus</i> Fr.)	5
Kritische Amanita-Arten	145, 161
Neue Untersuchungen über die Giftheit von <i>Inocybe napipe</i> Lange	117
Nouvelles recherches sur la Toxicité de <i>Inocybe napipe</i> Lange	54, 69
Quelques anomalies d' <i>agaricinus</i>	118
Quelques recherches pharmacologiques sur <i>Mycena pura</i> et <i>Nolanea hirtipes</i>	33, 52
<i>Tessiner Bären-Stachelbart</i> ( <i>Dryodon caput-ursi</i> )	180
<i>Tricholoma X</i> , ein unbekannter Ritterling	97, 129, 164, 177
Über <i>Hysterangium clathroides</i> Vittadini	103
Über Lärchen-, Zirben- und Birkenröhrlinge	123, 134, 148
Unbestimmbare Champignonbilder	168
Zum Vorkommen des Perlhuhnchampignons	166
Zur Frage des Perlhuhnchampignons	151
Zum unbekannten Ritterling	180
<b>2. Populäre Artikel.</b>	
<i>Boletus portentosus</i> , ein Riesenröhrling	18
Champignons de Paris	131
Champignonkultur und Erdstrahlentheorie	84, 100
Der Birkenporling als Vorarbeiter und Firmenschild von Spechtwohnungen	11
Der Fischgeruch in der Pilzflora	13
Der Giftbaum	167
Der Gurkenschnitzling und sein Geruch	82
Der Perlhuhnchampignon kommt auch in der Schweiz vor	113
Die Ritterlinge und ihr Geruch	169
Ein vierbeiniger Pilzler	106
Eine Waldbegehung	140, 171
Fragen über die Art des Pilzerntens	139, 152
Gedanken eines Pilzlers über den Perlspätzle	137
Hausierverbot mit Pilzen	8, 23
Ist der Winterrübling ein Parasit	74
Kennst Du den Märzellerling	38
Pilzbestimmung mittelst Pendel	123, 131, 158
Pilze und Pilzkunde in Australien	75
Sind wir auf dem rechten Wege	66
Schonet die Pilze	49, 65
Wer kennt den Pilz	9
Wir erfüllen keinen wissenschaftlichen Zweck und seien nicht gemeinnützig	108
<b>3. Pilzvergiftungen.</b>	
Aussergewöhnliche Pilzvergiftungen	18
Comment se produisent les empoisonnements par les champignons	77, 170
Die Pilzvergiftungen des Jahres 1936	6
Die Pilzvergiftungen des Jahres 1937	182
<b>4. Gedichte.</b>	
Pilzlerfreuden	52
Pilzlers Hoffen	33
Pilzlerlied	170
Pilzlertreue	62
Prolog an der Delegiertenversammlung	60
Vorstandssitzung des Vereins Horgen	31
<b>5. Publikationen des Verbandes.</b>	
Einladung zur Delegiertenversammlung	1
Jahresbericht des Verbandspräsidenten	2
Mitteilungen der Geschäftsleitung	40, 78
Protokoll der Delegiertenversammlung	57
Vereinstätigkeit der Verbandssektionen 1937	40
<b>6. Pilzkontrolle und Marktberichte.</b>	
Marchés aux champignons à Lausanne en 1937	107
<b>7. Neuerscheinungen in der Literatur und Bücherschau.</b>	
Contribution à l'étude toxicologique de trente-trois Inocybes de la région de Genève	175
Fries, Monographia Hymenomycetum Sueciae	47
Jaccottet: Taschenbuch	111
Kolorierte Pilzbilder	14
Pilzflora des Kantons Tessin	175
Pilzkochrezepte aus Zürich	176
Wörterbuch der deutschen Pflanzennamen	14
<b>8. Berichte der Verbandsvereine.</b>	
Bericht über die Generalversammlung in Chur	42
Bericht über die Generalversammlung in Grenchen	43
Bericht über die Generalversammlung in Zürich	44
Bericht über die Reorganisation der Società micologica in Chiasso	78
Bericht über erfolgte Neugründungen	172

Seite		Seite	
Bericht über die Mousseronjagd in Grenchen	108	Berichtigungen .....	111, 127
Bericht über die Abgeordneten-Tagung der Vereine Zürich, Zug, Luzern, Chur, Dietikon, Rüschlikon, Wettingen und Horgen in Thalwil .....	95	Fragekasten .....	56
Ehrung von Veteranen in Biberist .....	12	Humor .....	32
Ehrung von Veteranen in Dietikon .....	39	Küche .....	63, 80, 156
Ehrung von Veteranen in Grenchen .....	61	Ordnung der Pilzbezeichnungskarten .....	29
Exkursionsbericht des Vereins Grenchen .....	142	Praktische Ratschläge: Die Schwammkiste .....	79
Familienausflug des Vereins Solothurn .....	127	Unser Verbandspräsident und sein Sekretär 10—11	
Jahresbericht des Vereins für Pilzkunde Zürich .....	44	1938, ein Gedenkjahr berühmter Naturforscher .....	142
Pilzausstellungen in Zürich im Jahre 1937 .....	63		
Pilzbestimmerkurs in Zürich im Jahre 1937 .....	63		
Pilzlersternfahrt in die Innerschweiz .....	126		
Pilzschaus in Brugg .....	159		
Solothurnischer mykologischer Arbeitsausschuss .....	62		
<b>9. Totentafel.</b>			
Aebi Fritz, Burgdorf .....	143	Anomalie d'Agaricus campester .....	120
Bosshard Fritz, Burgdorf .....	30	Anomalie de Pholiota mutabilis .....	121
Gauch Christoph, Dietikon .....	40	Anomalie de Psilocybe spadiceae .....	119
Häfele Emil, Solothurn .....	159	Boletus portentosus als Riesenröhrling .....	17
Ritter-Utz Jakob, Zürich .....	14	Dryodon caput-ursi, Tessiner Bären-Stachelbart .....	181
Schopferer Karl, Bern .....	78	Ein unbekannter Ritterling, Tricholoma X .....	98, 177
Stephani Arnold, Bern .....	186	Goldgelber Schüppling .....	116
<b>10. Verschiedenes.</b>		Grauer Schneckling mit Geruch nach Bananen .....	84
Bericht über die Versammlung von Pilz-züchtern .....	24	Gurkenschnitzling .....	82
		Hypholoma polytrichi .....	122
		Kritische Amanita-Arten .....	162
		Perlplzformen .....	146
		Pestilenz- oder Dickwurzeliger Ritterling .....	165
		<b>12. Kunstdruckbeilagen.</b>	
		Heft	
		Ein unbekannter Ritterling, Tricholoma X .....	7
		Hohler Keulenzpilz (Clavaria fistulosa) .....	6
		Kritische Amanita-Arten .....	10
		Tricholoma macrocephalus .....	12

## Verzeichnis der Mitarbeiter.

Seite		Seite	
Achermann Fr., Luzern .....	116	Plüss F., Horgen .....	31
Arn A., Olten .....	123	Rothmayr J., Rain-Luzern .....	114
Benzoni C., Chiasso .....	180	Rüegg Max, Winterthur .....	52
Berlincourt A., Neuveville .....	77, 170	Seidel M., Görlitz .....	11, 13, 142, 152, 169
Bührer A., Zürich .....	14	Singer Dr. Rolf, Leningrad .....	123, 134, 148
Burkhard E., Altdorf .....	145, 161, 164	Süss W., Basel .....	49
Burki Edm., Solothurn .....	40, 127	Schäffer J., Potsdam .....	151
Däniker Prof. A. U., Zürich .....	23	Schelbli W., Horgen .....	95
Ducommun A., Grenchen .....	142	Schneider J., Thusis .....	56, 79
Favre Jules, Genève .....	118	Schreier Leo, Biberist .....	5, 9, 29, 38, 74, 97, 105, 113, 166, 177
Fischer Prof. Ed., Bern .....	103	Stebler A., Solothurn .....	10
Freund H., Dietikon .....	39	Stemmler C., Schaffhausen .....	8
Graetz G., Zürich .....	33	Thellung Dr. F., Winterthur .....	6, 18, 117, 131, 175, 182
Habersaat E., Bern .....	24, 84, 100	Theintz L., Lausanne .....	107
Hennig Dr., Berlin .....	168	Thomann Dr. O., Niederglatt .....	17, 75, 82
Imbach J., Luzern .....	126	Ulrich P., Bern .....	106
Iseli J., Zollikofen .....	81	Vasella A., Thusis .....	156
Kern H., Thalwil .....	66, 167	Vogel Otto, Zürich .....	108
Knapp A., Neuwelt .....	129	Wiki Prof. B., Genève .....	33, 52, 54, 69
Külling R., Bern .....	186	Zaugg H. W., Burgdorf .....	30, 65, 111, 129, 131, 140, 152, 156, 171, 172, 176
Leu G., Olten .....	139	Zollinger R., Unterengstringen .....	137
Loup F., Genève .....	33, 52, 54, 69		
Mollet Dr. H., Biberist .....	173, 174, 175		
Niggli E., Solothurn .....	170		

## Lateinisches Sachregister.

Seite	Seite
<i>Agaricus campester</i> .....	120
— <i>colossus</i> .....	179
— <i>imperialis</i> .....	179
— <i>macrorhizus</i> .....	178, 179, 180
— <i>sulphurei</i> .....	179
<i>Amanita abietum</i> .....	147, 148, 161, 164
— <i>ampla</i> .....	147, 148, 164
— <i>arida</i> .....	164
— <i>capnosa</i> .....	147, 148
— <i>cinerea</i> .....	164
— <i>citrina</i> .....	184
— <i>Emilii</i> .....	163
— <i>excelsa</i> .....	147, 148, 164
— <i>magnifica</i> .....	146
— <i>mappa</i> .....	76
— <i>muscaria</i> .....	8, 19, 161
— <i>ochrophylla</i> .....	77
— <i>pantherina</i> 8, 79, 138, 139, 146, 148,	161, 163
— <i>phalloides</i> .....	22, 36, 182, 183, 184
— <i>pseudorubescens</i> .....	105, 138
— <i>pseudoumbrina</i> .....	105, 138
— <i>rubescens</i> 8, 36, 137, 138, 145—147,	161, 163
— <i>spissa</i> .....	76, 164
— <i>strobiliformis</i> .....	97
— <i>umbrina</i> .....	8, 161, 164
— <i>valida</i> .....	147, 148, 161, 164
— <i>verna</i> .....	22
— <i>virosa</i> .....	7, 183, 184
<i>Amanitopsis vaginata</i> .....	76
<i>Armillaria mellea</i> .....	36, 76
<i>Aruncus silvester</i> .....	181
<i>Boletinus cavipes</i> .....	124
<i>Boletus albidus</i> .....	5, 115
— <i>appendiculatus</i> .....	115
— <i>arctica</i> .....	136
— <i>cembrae</i> .....	125
— <i>chromapes</i> .....	137
— <i>dintonianus</i> .....	124
— <i>edulis</i> .....	51, 182, 184
— <i>elegans</i> .....	124
— <i>flavus</i> .....	124
— <i>impolitus</i> .....	5
— <i>luridus</i> .....	8
— <i>luteoporus</i> .....	136
— <i>luteoscaber</i> .....	136
— <i>nigrescens</i> .....	136, 137
— <i>porteritosus</i> .....	17
— <i>rimosus</i> .....	136
— <i>rufescens</i> .....	136
— <i>rufus</i> .....	136
— <i>rugosiceps</i> .....	136
— <i>satanas</i> .....	184
— <i>scaber</i> .....	6, 137
— <i>subglabripes</i> .....	136
— <i>tesselatus</i> .....	136
— <i>Velenovskyi</i> .....	136
<i>Boletus versipellis</i> .....	136
<i>Camarophyllum marzuolus</i> .....	21, 50
<i>Cantharellus cibarius</i> .....	51, 183
<i>Clathrus cancellatus</i> .....	77
<i>Clavaria contorta</i> .....	81
— <i>fistulosa</i> .....	81
<i>Clitocybe cerrussata</i> .....	72
— <i>dealbata</i> .....	19
— <i>nebularis</i> .....	7
— <i>pithyophila</i> .....	72
— <i>rivulosa</i> .....	19, 72, 118
<i>Clitopilus prunulus</i> .....	184
<i>Collybia succinea</i> .....	13
— <i>velutipes</i> .....	13, 74
<i>Coprinus comatus</i> .....	76
— <i>micaceus</i> .....	76
<i>Craterellus cornucopioides</i> .....	36
<i>Dryodon caput-ursi</i> .....	180
— <i>coralloides</i> .....	181
<i>Entoloma lividum</i> .....	182, 184, 185
<i>Gomphidius maculatus</i> .....	134, 135
— <i>roseus</i> .....	135
— <i>rutilus</i> .....	125
— <i>sibiricus</i> .....	134, 135
— <i>tomentosus</i> .....	135
— <i>viscidus</i> .....	125
<i>Gyromitra esculenta</i> .....	8, 22, 36
<i>Hebeloma radicosum</i> .....	13
<i>Helvella esculenta</i> .....	8
<i>Hydnnum repandum</i> .....	36
<i>Hygrophorus Queleti</i> .....	36
<i>Hypoloma fasciculare</i> .....	76
— <i>polytrichi</i> .....	121, 122
<i>Hysterangium clathroides</i> .....	103, 104
— <i>cistophilum</i> .....	103, 104
— <i>crassum</i> .....	103, 104
<i>Inocybe asterospora</i> .....	72
— <i>destricta</i> .....	70
— <i>euthelae</i> .....	70, 72
— <i>fastigiata</i> .....	70—72, 118
— <i>flocculosa</i> .....	72
— <i>geophylla</i> .....	20, 70, 72, 118
— <i>Godeyi</i> .....	20
— <i>hystrix</i> .....	72
— <i>lanuginosa</i> .....	70, 72
— <i>lilacina</i> .....	20
— <i>lucifuga</i> .....	72, 118
— <i>napipe</i> .....	50, 56, 69, 70—74, 117
— <i>Patouillardii</i> .....	72, 118
— <i>posterula</i> .....	72
— <i>praetervisa</i> .....	71, 72
— <i>Trinii</i> .....	20
— <i>umbrina</i> .....	72
<i>Ixocomus americana</i> .....	126
— <i>Bellini</i> .....	126
— <i>bovinus</i> .....	135
— <i>Bresadolae</i> .....	125
— <i>cembrae</i> .....	134

	Seite		Seite
<i>Ixocomus elegans</i> . . . . .	124, 125, 135	<i>Phylloporus lariceti</i> . . . . .	124
— <i>flavidus</i> . . . . .	125	<i>Pisolithus arenarius</i> . . . . .	77
— <i>flavus</i> . . . . .	124, 125	<i>Placodes betulinus</i> . . . . .	11
— <i>granulatus</i> . . . . .	125, 126	— <i>igniarius</i> . . . . .	12
— <i>Grevillei</i> . . . . .	124, 125	<i>Pleurotus Eryngii</i> . . . . .	135
— <i>Krombholzia</i> . . . . .	125	— <i>nidiformis</i> . . . . .	77
— <i>luteus</i> . . . . .	125, 126	— <i>olearius</i> . . . . .	77
— <i>obscuratus</i> . . . . .	126	<i>Polyporus ovinus</i> . . . . .	7
— <i>pini strobi</i> . . . . .	126	<i>Psalliota arvensis</i> . . . . .	76, 130, 151, 165
— <i>placidus</i> . . . . .	125, 126, 134	— <i>augusta</i> . . . . .	168
— <i>sibiricus</i> . . . . .	125, 126, 135	— <i>bispora</i> . . . . .	169
— <i>tridentinus</i> . . . . .	125	— <i>campestris</i> . . . . .	76, 185, 186
— <i>viscidus</i> . . . . .	125	— <i>cretacea</i> . . . . .	169
<i>Krombholzia aurantia</i> . . . . .	136, 150	— <i>grandis</i> . . . . .	169
— <i>chromapes</i> . . . . .	137, 148	— <i>lanipes</i> . . . . .	169
— <i>crokipodia</i> . . . . .	136	— <i>latisquamosa</i> . . . . .	169
— <i>duriuscula</i> . . . . .	137, 148, 149	— <i>lepiotoides</i> . . . . .	130, 152, 168
— <i>leucophaea</i> . . . . .	137, 148	— <i>meleagris</i> . . . . .	113, 114, 129, 166, 167, 169
— <i>luteospora</i> . . . . .	136, 149	— <i>neocomensis</i> . . . . .	131, 152
— <i>nana</i> . . . . .	149	— <i>obscurata</i> . . . . .	129, 130, 151, 166, 169
— <i>nivea</i> . . . . .	136, 137, 148—150	— <i>placomycetes</i> . . . . .	151
— <i>oxydabilis</i> . . . . .	136, 149, 150	— <i>silvatica</i> . . . . .	76, 129, 131, 151
— <i>pseudoscaber</i> . . . . .	137	— <i>silvicola</i> . . . . .	165
— <i>pubescens</i> . . . . .	149	— <i>umbina</i> . . . . .	76
— <i>rotundifolia</i> . . . . .	136, 148—150	— <i>villatica</i> . . . . .	165, 169
— <i>rufescens</i> . . . . .	136, 149	— <i>xanthoderma</i> . . . . .	7, 113, 114, 129, 130, 151, 152, 166, 167, 169, 185, 186
— <i>rugosus</i> . . . . .	148	<i>Psathyrella sphagnicola</i> . . . . .	121—123
— <i>scaber</i> . . . . .	137, 148—150	<i>Psilocybe spadicea</i> . . . . .	118
— <i>verucosa</i> . . . . .	149	<i>Russula aeruginea</i> . . . . .	135
<i>Laccaria laccata</i> . . . . .	76	— <i>xerampelina</i> . . . . .	13
<i>Lactarius deliciosus</i> . . . . .	183	<i>Scleroderma vulgare</i> . . . . .	13
— <i>torminosus</i> . . . . .	35	<i>Telamonia flabellula</i> . . . . .	13
— <i>volemus</i> . . . . .	13	<i>Tricholoma Ambrosii</i> . . . . .	169
<i>Lepidella echinocephala</i> . . . . .	63, 97	— <i>cnista</i> . . . . .	185, 186
<i>Lepiota arida</i> . . . . .	164	— <i>colossus</i> . . . . .	169, 179
— <i>cristata</i> . . . . .	13	— <i>columbetta</i> . . . . .	169
— <i>decipiens</i> . . . . .	9	— <i>equestre</i> . . . . .	169
— <i>Friesii</i> . . . . .	13	— <i>flavobrunneus</i> . . . . .	169
— <i>helveola</i> . . . . .	22	— <i>Georgii</i> . . . . .	185
— <i>procera</i> . . . . .	185	— <i>inamoenum</i> . . . . .	169
— <i>rhacodes</i> . . . . .	76	— <i>lascivum</i> . . . . .	169
<i>Limacium agathosmus</i> . . . . .	126	— <i>macrocephalus</i> . . . . .	129, 178, 179
— <i>tephroleucum</i> . . . . .	84	— <i>macrorhizum</i> . . . . .	129, 164, 165, 169, 178, 179, 180
<i>Marasmius urens</i> . . . . .	72	— <i>mirabile</i> . . . . .	180
<i>Melanoleuca evenosa</i> . . . . .	186	— <i>myomycetes</i> . . . . .	125
<i>Morchella conica</i> . . . . .	49	— <i>nudum</i> . . . . .	36
— <i>crassipes</i> . . . . .	50	— <i>partinum</i> . . . . .	169
— <i>elata</i> . . . . .	50	— <i>psammopus</i> . . . . .	169
— <i>esculenta</i> . . . . .	50	— <i>rutilans</i> . . . . .	76, 169
— <i>hybridy-rimosipes</i> . . . . .	50	— <i>stiparophyllum</i> . . . . .	169
<i>Mycena pura</i> . . . . .	20, 33, 52	— <i>sulphureum</i> . . . . .	169, 170
<i>Naucoria cucumis</i> . . . . .	13, 82, 83	— <i>terreum</i> . . . . .	125
<i>Nolanea hirtipes</i> . . . . .	21, 22, 33, 37, 38, 52, 53	— <i>verrucipes</i> . . . . .	164, 165, 179, 180
— <i>mommosa</i> . . . . .	21, 34, 37	— <i>X</i> . . . . .	97, 129, 164, 165, 177, 179, 180
— <i>pascua</i> . . . . .	37, 38	<i>Ustulina deusta</i> . . . . .	152
— <i>pisciodora</i> . . . . .	83	— <i>maxima</i> . . . . .	152
— <i>staurospona</i> . . . . .	37, 38		
<i>Paxillus prunulus</i> . . . . .	184, 185		
<i>Pholiota aurea</i> . . . . .	116		

E. HABERSAAT

## Bestimmungstabelle für die Gattungen der Blätterpilze

(nach A. Ricken: Die Blätterpilze)

PREIS FR. —.80

Verlag Benteli A.G., Bern-Bümpliz

### OFFIZIELLE LOKALE DER VEREINE

Wir bitten unsere Mitglieder und auch die weitere Leserschaft, bei ihren Ausgängen und Exkursionen in erster Linie die nachstehend erwähnten Lokale zu berücksichtigen. Sie sollen der wahre Treffpunkt der «Pilzler» sein.

BASEL	BURGDORF	ST. GALLEN	WINTERTHUR
<b>RESTAURANT SCHUHMACHERNZ</b> Verkehrslokal der Pilzfreunde. Soignierte Küche und Keller. Höflich empfiehlt sich E. Meyer-Oser, Metzger	<b>Restaurant zur Hofstatt Burgdorf</b> Prima offene und Flaschenweine — Feldschlösschen-Bier. — Verkehrslokal der Pilzfreunde. Höflich empfiehlt sich Hans Feuz	Pilzfreunde treffen sich im «Grünen Baum» unserem Vereinslokal. Höflich empfiehlt sich Fam. Weber-Schweizer	Bier- und Weinrestaurant mit Butterküche „NEUECK“ nächste Nähe des V. o. l. G. u. d. Bezirksgerichtes empfiehlt sich den Pilzfreunden. Familie Moser-Hunziker, Haldenstr.
<b>BERN</b>  <b>WAADLÄNDERHOF BERN</b>	<b>Restaurant zum Rosengarten Dietlikon</b> Kalte und warme Speisen	<b>SOLOTHURN</b> <b>Pilzliebhabern</b> empfiehlt sich <b>Restaurant Lüdi Solothurn Vorstadt</b>	<b>ZÜRICH</b> Restaurant zum Sihlhof bei der Sihlbrücke Vereinslokal d. P.V. Karl Bayer
<b>BREMGARTEN (AARGAU)</b>	<b>HÖRGEN</b>		Restaurant Bahnhof Weststr. 146, Zürich 3 empfiehlt sich den Pilzern für Sitzungen. Pilzbestimmungslokal.
Gasthaus z. Hirschen Grosser und kleiner Gesellschaftssaal. Lokal der Pilzfreunde. Gute Küche. Reelle Weine. Mit höfl. Empfehlung J. CONIA, Aktivmitglied.	Restaurant «du Lac» beim Dampfschiffsteg und Bahnhof. Vereinslokal des Pilzvereins. Es empfiehlt sich höflich Gottfr. Keller, Mitglied.	<b>Löwen Glattbrugg</b> Hier isst man gut und preiswert <b>O. Rief - Keller, Mitglied</b>	

Berücksichtigt Eure Inserenten!

**Bitte nicht falten!**