

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 19 (1941)
Heft: 12

Register: Inhalts-Verzeichnis 1941 ; Lateinisches Sachregister

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

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

Inhalts=Verzeichnis

Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde, XIX. Jahrgang 1941.

* = Abbildung ** = Tafel

1. Wissenschaftliche Artikel.	Seite	3. Floristik, Pilzvorkommen.	Seite
Amanita solitaria Bull.	169	Bemerkenswerte Pilzfunde in der vergangenen Pilzsaison	20
Cortinarius-Phlegmacium papulosum Fr. ..	148	Erinnerungen an seltene Funde .. 21, 38, 53, 65, 86, 104, 121, 139, 155, 168	
Der Boden	99, 115	Ein seltener Fundort von Morchella elata Fr.	154
Die Hypogaeen um Basel 3, 22, 40, 57,	74	Harziger Sägeblättling, Lentinus adhaer. Sch.	180
Die Konservierung von Pilzen	9	Kleiner Rückblick auf die Pilzsaison 1941 .	169
Die Vergiftung durch den Echten oder Falten-tintling	135	Kurzfüssiger Ritterling, Tricholoma brevipes	182
Galactinia olivacea	103, 120	Pilzfunde	57, 73, 87, 105, 121, 140, 152, 182
Hymenogaster lilacinus	186	Schweizerische Standorte von Gyromitra escu-lenta und Gyromitra gigas	54, 72, 86, 105, 106
Kellerwatte oder « Lumpenpilz », Cladospo-rium cellare Pers.	56	Seltene Pilzstandorte.....	38, 54
L'empoisonnement par Coprinus atramenta-rius Bull.	66	Wo findet man Morcheln?	55
Neuere Erkenntnisse in der Pilzchemie .	33, 49	Zufall	39
Südlicher Schüppling	164	Zum Mantel-Egerling (Chitonia edulis).....	177
Tricholoma cuneifolium Fr.	101		
» macrorhizum	167	4. Pilzverwertung.	
Verbreitete, mehr oder giftige Arten der Röt-linge	150	Bedeutung der Pilze für die heutige Ernäh-rung	133, 185
		Die Konservierung von Pilzen	9
2. Populäre Artikel.		Die Pilzküche	94
An unsere Leser	97	Pilzessenz und Pilzextrakt	88
Aufnahme von Bodenprofilen	158, 187		
Bemerkenswerte Pilzfunde in der vergangenen Pilzsaison	20	5. Pilzkontrolle, Marktberichte.	
Bericht über die Bergaktion	166	Marchés aux champignons de Lausanne en 1940	89
Das Gebot der Stunde	113	Vorläufiger Bericht über die Jahresversamm-lung der VAPKO.....	61
Der Pilz als Herkules	168		
Der Stand der Pilzkunde im 17. Jahrh. 123,	189	6. Pilzvergiftungen.	
Der Trompeten-Pfifferling, Canth. tubaeformis	179	Die Pilzvergiftungen des Jahres 1939.....	19
Die Pilzvergiftungen des Jahres 1939.....	19		
Eine Anregung und eine Frage	107	7. Verband, Wissenschaftliche Kommission, Redaktion.	
Ein alter Mangel wird behoben	98	Einladung zur Delegiertenversammlung	1
Eine Frage, sechs Antworten	6	Jahresbericht 1940.....	2
Erfahrung beim Genuss des filzigen Milchlings	154	Protokoll der Delegiertenversammlung in Schöffland	76
Für Pilzkunde nur Normalformat verwenden	157, 190	Verbandsvorstand.....	40, 42, 97
Haben wir dem Gebot der Stunde nachgelebt?	145		
Insekten als Pilzzüchter	81	8. Vereine.	
Kriegswirtschaft und Pilzvorkommen	161	Baar: Generalversammlungs-Bericht	31
Märzellerlinge	84	Baden-Wettingen: Sommerprogramm 1941 .	95
1941, ein Gedenkjahr berühmter Naturforscher	46	„ G. V.-Bericht	46
Per Express.....	129	Bern: Pilzbestimmkurs	79
Pilzessenz und Pilzextrakt	88	„ 30jähriges Jubiläum	174, 176
Que vaut l'année 1941?	138	Bündner. Verein: G. V.-Bericht	47
Trüffelsuche	183	„ Exkursionsprogramm	95
Variété	155	„ Ausstellungs-Einladung... ..	143
Verwechslungsmöglichkeiten zwischen Grünen Täublingen mit dem Grünen Knollenblät-terpilz	153	„ Ausstellungs-Bericht	175
Vorsicht beim Genuss von Täublingen	140	Frühjahrstagung in Thalwil.....	30, 44, 90, 91
Wie können die Vereine für Pilzkunde bei der Verwertung der Pilzfunde im Kriegsjahr 1941 mitwirken?	122	Biel: Ausstellungs-Einladung	143
Wir lernen, lernen	131, 147, 163		

	Seite
Burgdorf: Programm.....	31
Grenchen: G. V.-Bericht	47
„ Einladung, Programm 30jg. Jubiläumsfeier	128
„ Jubiläumsbericht	142, 174
Horgen: G. V.-Bericht	30
„ Sommerprogramm	96
„ Ausstellung	128
„ Herbstprogramm	144
„ Exkursion Horgenberg	174
Huttwil: Diverses	144
Luzern: Jahresprogramm	32
„ Epilog auf eine Pilzausstellung ...	141
Olten: G. V.-Bericht	31
„ Tätigkeitsprogramm	48
„ G. V.-Bericht, Exk., Lostorf	144
Pilzbestimmerexkursion in die Flumserberge	159
Schöftland: Tätigkeitsbericht	128
„ Vortrag	143
Volkshochschule Zürich	63
Zug: Tätigkeitsprogramm.....	64
Zürich: Herbstprogramm	128
„ Exkursionen etc.	144
„ Winterprogramm	192

9. Totentafel.

Bühler Max	109
Geiser Gaston	43
Wiki Bernhard, Prof. Dr.....	85
Zwahlen Adolf	29

10. Literaturbesprechungen.

Fortpflanzung im Tier- und Pflanzenreich..	13
Schweizer Vogelleben	14

11. « Champignon-Nachrichten ».

Champignonzüchter, Einladung zur Hauptversammlung	17
Champignonzüchter, Hauptversamml. 145, 171, 191	17
Jahresbericht 1940.....	17
Höchstpreise für Champignons	109
Lieferung von Pferdedünger	142
Probleme der Düngerpräparation ...	14, 29, 44
Zur Technik der Düngerpräparation 79, 91, 125	125

12. Verschiedenes.

Offener Antrag	170
----------------------	-----

	Seite
Pilze (Gedicht)	14
Wunschecke	57

13. Mitarbeiter.

1. Accola D.	107
2. Alder, Dr. med.	9
3. Battaglia J.	170
4. Berlincourt A.	72, 135, 155
5. Binz Fr.	29
6. Brutschy A., Dr.	122
7. Burkhard E.	148, 150
8. Burki E.	6, 43, 97, 98, 113, 129, 141, 145, 152, 161
9. Däniker A. U., Prof. Dr.	61
10. Deuel Hs.	99, 115
11. Ducommun A.	168
12. Duthaler H.	174
13. Flury E.	20
14. Grossenbacher F.	84
15. Habersaat E. 14, 17, 17, 29, 44, 79, 91, 109, 129, 133, 140, 142, 145, 171	171
16. Hämmerli W., Dr.	33, 49
17. Imbach E. J. 21, 38, 53, 65, 86, 104, 121, 139, 155, 159, 167, 168	168
18. Iseli J.	86, 164
19. Kern Hs. 12, 39, 57, 73, 87, 90, 105, 121, 131, 140, 147, 152, 163	169
20. Knapp A. 3, 22, 40, 57, 74, 101, 120, 169	158
21. Kurth A.	106
22. Lanz O.	103, 154
23. Leu G.	153
24. Matt G. A.	55
25. Neurohr J.	56
26. Nüesch E.	154, 175
27. Peter J.	66
28. Roch M., Dr.	94
29. Schild A.	2, 166
30. Schmid O.	38, 54, 87, 105, 157
31. Schreier L.	46
32. Seidel	81
33. Stäger R., Dr.	14
34. Steenken E.	89
35. Theintz L.	19, 54, 85, 135
36. Thellung F., Dr.	39
37. Ulrich P.	66
38. Wiki B., Prof. Dr.	66

Lateinisches Sachregister

(Die mit * bezeichneten Arten sind abgebildet.)

	Seite		Seite
A. Agaricus flexuosus Gillet	150	Amanita solitaria Bull.	21, 153, 169
— repandus Bolt.	150	— strobiliformis Vitt.	21, 140, 153
— rhodopolium Fr.	150	Atta sexdens (Ameise)	82
Aleuria aurantiaca Müll.	153	Auricularia sambucina	73
Amanita abietum	65	B. Balsamia platyspora Berk.	4*, 28
— muscaria L.	36, 52	— vulgaris Vitt.	4*, 28
— pellita Secr.	21	Barlaea fulgens Pers.	73, 87
— phalloides	19, 50, 153	Boletus albidus Roq.	13

	Seite		Seite	
B.	<i>Boletus calopus</i> Fr.	13	G.	<i>Genea Klotzschii</i> Berk. et Br. 4*, 28*, 28*
	— <i>duriusculus</i>	53		— <i>sphaerica</i> Tul. 4*, 28*, 28*
	— <i>edulis</i>	52		— <i>verrucosa</i> Vitt. 4*, 28*, 28*
	— <i>erytropus</i> Fr.	12, 13		<i>Geopyxis cupularis</i> L.....
	— <i>granulatus</i>	52		105
	— <i>holopus</i>	53		<i>Gomphidius maculatus</i> Scop.
	— <i>lignicola</i>	38, 140		21
	— <i>luridus</i> Schff.	12		<i>Gymnosporangium tremelloides</i>
	— <i>miniatoporus</i> Secr.	12		121
	— <i>pachypus</i> Fr.....	13		<i>Gyromitra esculenta</i> Pers. 54, 72, 86,
	— <i>purpureus</i> Fr.	12		105, 106
	— <i>rufus</i> Schff.	12		— <i>gigas</i> Krombh. ... 54, 72, 86, 105, 106
	— <i>sanguineus</i>	168	H.	<i>Hebeloma crustiliniforme</i> Bull.
	— <i>satanas</i> Lenz.	13		57
	— <i>scaber</i> Bull.	12		<i>Helvella crispa</i>
	<i>Bovista nigrescens</i> Pers.	105		52
	<i>Bulgaria polymorpha</i>	73		— <i>ephippium</i> Lév.
C.	<i>Calocera furcata</i> Fr.	140		153
	<i>Caloscypha fulgens</i> Pers. 57, 73,	86		— <i>esculenta</i>
	<i>Cantharellus albidus</i>	38		37, 51, 73
	— <i>cibarius</i>	37		— <i>fusca</i> Gillet
	— <i>olidus</i>	139		140
	— <i>tubaeformis</i> Fr.....	179		— <i>gigas</i> Krombh.
	<i>Cenococcum geophilum</i> (Fr.) Tul. ...	75		73, 106
	<i>Chitonia edulis</i>	177		— <i>infula</i>
	<i>Choiromyces maeandriiformis</i> Vitt. 4*,	28		107
	<i>Cladosporium cellare</i>	56		<i>Humaria fusispora</i> Berkl.....
	<i>Clavaria canaliculata</i>	155		73
	— <i>similis</i>	153		— <i>ollaris</i> Fr.....
	<i>Clitocybe Alexandri</i>	152		73
	— <i>clavipes</i> Pers.	105		<i>Hygrocybe calyptraeformis</i>
	— <i>incilis</i> Fr.	105		86
	— <i>obsoleta</i> Batsch.	105		<i>Hydnangium carneum</i> Wallr. 4*,
	— <i>splendens</i> Pers.	140		28*
	<i>Collybia acervata</i> Fr.	105		— <i>carotaecolor</i> Berk. 4*,
	<i>Coprinus atramentosus</i> Bull. ... 66,	135		28*
	<i>Cortinarius papulosus</i> Fr.	148		<i>Hydnobolites cerebriformis</i> Tul. 4*,
	<i>Crepidotus alveolus</i> Lasch	105		28*, 29*
	<i>Cudonia confusa</i>	139		<i>Hydnotria Tulasnei</i> Berk. et Br. 4*,
D.	<i>Daedalea cinnabarina</i> Secr.	121		28*
	<i>Dermocybe sanguinea</i>	36		<i>Hydnum compactum</i> Pers.
	<i>Discina venosa</i> Pers.	73		152
	<i>Dryodon coralloides</i>	153		— <i>fuligineo-violaceum</i> Kalchbr. ...
E.	<i>Elaphomyces cerv.</i> (Pers.) Schröter 4*,	28		153
	<i>Elasmomyces Mattirol.</i> Cavara 28*, 29*,	61		— <i>vitum</i>
	<i>Endogone lactiflua</i> Berk. et Br.	74		52
	— <i>macrocarpa</i> Tul.	74		<i>Hymenogaster arenarius</i> Tul. 4*, 28*,
	— <i>microcarpa</i> Tul.	29*, 74		42
	<i>Entoloma clypeatum</i>	87		— <i>Bulliardii</i> Vitt.
	— <i>lividum</i> Bull.....	151		28*, 59
	— <i>nidosum</i>	20		— <i>calosporus</i> Tul.
	— <i>rhodopolium</i>	20, 150		28*, 40
	<i>Exidia truncata</i> Fr.....	73		— „ „ var. <i>trigonosporum</i>
F.	<i>Favolus europaeus</i>	87, 157		<i>rum mihi</i>
G.	<i>Galactinia olivacea</i> Boud. 103,	120		28*
	— <i>saniosa</i> Schrad	140		— <i>citrinus</i> Vitt.
	<i>Galera lateritia</i> Fr.	121		4*, 28*, 40
	<i>Gauteria graveolus</i> Vitt. 4*, 28*			— <i>decorus</i> Tul.
	— <i>morchellaeformis</i> Vitt..... 4*, 28*			28*, 43
	<i>Geaster pectinatus</i> Pers.	140		— <i>griseus</i> Vitt.
	<i>Genea hispidula</i> Berk.	28*		4*, 26, 28*
				— <i>Klotzschii</i> Tul.
				28*, 59
				— <i>lilacinus</i> Tul.
				28*, 58, 186
				— <i>luteus</i> Vitt.
				4*, 26, 28*
				— <i>macrosporum mihi</i>
				28
				— <i>olivaceus</i> Vitt.
				4*, 26, 28
				— <i>Rehsteineri</i> Buchh.
				28*, 42
				— <i>sulcatus</i> Hesse
				40
				— <i>tener</i> Berk.
				4*, 28*, 40
				— <i>vulgaris</i> Tul.
				28*, 58
				<i>Hyphodius hydrogrammus</i> Bull.....
				150
				<i>Hyphorhodium</i> „ „
				150
				<i>Hysterangium clathroides</i> Vitt. .. 22,
				28*
				— <i>clathroides</i> Vitt. in praes. <i>crassum</i>
				(Tul.) Fischer
				4*, 28*
				— <i>fragile</i> Hesse
				4*, 23, 28*, 29*
				— <i>nephriticum</i> Berk.
				4*, 6, 28*
				— <i>pomphylox</i> Tul.
				23
				— <i>stoloniferum</i> Tul.
				4*, 6, 28*
				— <i>Thwaitesii</i> Berk. et Br.
				3
I.	<i>Inocybe umbrina</i> Bres.	105	I.	<i>Inocybe umbrina</i> Bres.
	<i>Lachnea hemisphaerica</i> Wigg	121	L.	<i>Lachnea hemisphaerica</i> Wigg
	— <i>uncinata</i> Fuck	122		121
	— <i>scutellata</i> L.	121		— <i>uncinata</i> Fuck
	— <i>sepultaria</i> Berkl.....	57		122
	<i>Lactarius deliciosus</i>	52		— <i>scutellata</i> L.
	— <i>helvus</i> Fr.	140, 154		121
				— <i>sepultaria</i> Berkl.....
				57
				<i>Lactarius deliciosus</i>
				52
				— <i>helvus</i> Fr.
				140, 154

	Seite		Seite
L.	Lactarius repraesentaneus Britz	104, 140	
	Lentinus adhaerens Schw.	87, 180	
	— gallicus Quél.	122	
	— jugis	104	
	— lepidus	122, 155	
	Lepidella echinocephala Vitt.	153	
	Lepiota cepaestipes Sow.	122	
	— Vittadini Fr.	152	
	Limacium pudorinum Fr.	153	
	Leucogaster floccosus Hesse . 4*, 28*,	29*	
M.	Marasmius oréades	35	
	Melanogaster ambiguus Tul. 4*,	28*	
	— rubescens Tul. 4*,	28*	
	— tubiformis Corda 4*,	28*	
	— variegatus Tul. 4*,	28*	
	Merulius aurantiacus (Klot Isch)	139	
	Morchella conica Fr.	55	
	— elata Fr. 55, 73, 105,	154	
	— esculenta L.	55	
	— „ var. vulgaris	77	
	— pusilla Fr.	55	
	Myrmecocistis cerebriformis Harkn. 4*,	28*	
N.	Nolanea cetrata Fr.	87	
	— pascua Pers.	105	
O.	Octaviania asterosperma Vitt. 4*,	28*	
P.	Pachyphloeus citrinus Berk. et Br. 4*,	28*, 28*	
	— melanoxanthus Tul. 4*,	28*	
	Paxillus atrotomentosus Batsch.	36	
	— extenuatus Fr.	152	
	— punctata-floccosus (R. Sch.)	150	
	Phlegmacium papulosum	148	
	Pholiota aegerita Briganti	164	
	— cylindrica Fr. et D. C.	164	
	— destruens Brond.	153	
	Plicaria ampelina Quel.	87	
	— coronaria Jacq.	105	
	Pluteus pellitis Pers.	122	
	Polyporus borealis Wahl.	140	
	— brumalis	73	
	— stipticus Pers.	140	
	Pomphylox sapida Corda	75	
	Psalliota campestris	37	
	— edulis	140	
	— silvatica Schff.	140	
	— silvatica Schff. var. latisquamosa	57	
	— vaporaria Vitt.	140	
	Pseudoplectania fulgens Fuck	73	
	— melanea Fr. 87, 105		
	— nigrella	105	
R.	Rhizopogon rubescens Tul. 4*,	28*	
	Rhizites gongylophora	82	
	Russula aeruginea 132, 153		
	— adusta Pers.	147	
	— albonigra Krombh.	147	
	— alutacea	19	
	— aurata (With.) Fr.	132	
	— aurora Krombh.	132	
	— azurea Bres.	164	
	— cyanoxantha Schff.	131	
	— decolorans Fr.	163	
R.	Russula delica	132	
	— densifolia Secr.	147	
	— emetica Schff.	132	
	— fellea Fr.	148	
	— foetens 20, 163		
	— fragilis Pers.	164	
	— graminicolor	132	
	— integra L. 21, 163		
	— lepida Fr.	132	
	— lutea Huds.	148	
	— nigricans Bull.	147	
	— ochrolenca Pers.	148	
	— olivacea 19, 133		
	— olivascens Pers.	163	
	— puellaris Fr.	148	
	— sanguinea Bull.	164	
	— vesca Fr.	132	
	— virescens Schff. 131, 153		
	— xerampelina Schff.	148	
S.	Sarcoscypha coccinea Jacq. 21, 57,	73	
	Schizophyllum commune Fr. 38,	54	
	Sclerotinia tuberosa Hedw.	73	
	Spatularia Neesii	121	
	— rufa	21	
	Sphaerosoma-Spezies 4*,	28	
	Sphaerospora trechispora Berkl.	105, 121	
T.	Terfezia Leonis Tul. 4*,	28*	
	Termes ceylonicus (Termite)	83	
	— Redemanni (Termite)	83	
	Thelephora anthocephala Bull.	153	
	Trametes suaveolens	35	
	Tremella foliacea Pers.	73	
	Tricholoma brevipes 105,	182	
	— cnista Fr.	105	
	— cuneifolium	101	
	— focale Fr.	65	
	— humile Pers.	73	
	— macrorhizum Lasch.	167	
	— pardinum	20	
	— sulphureum	52	
	— tigrinum	20	
	Trypodéndron lineatum (Käfer)	81	
	Tuber aestivum Vitt. 4*,	28*	
	— brumale Vitt. 4*,	28*	
	— de Baryanum Hesse 4*,	28*	
	— (Aschion) fulgens Quélet 4*, 28*,	29*	
	— excavatum Vitt. var. longisporum		
	Ed. Fischer et var. lapideum		
	Mattirolo 4*,	28*	
	— macrosporum Vitt. 4*,	28*	
	— melanosporum Vitt. 4*,	28*	
	— nitidum Vitt. 4*,	28*	
	— puberulum Berk. et Br. 4*,	28*	
	— rapaeodorum Tul. 4*,	28*	
	— rutilum Hesse 4*,	28*	
	Tubiporus luridus	87	
V.	Verpa conica Mill.	73	
	Volvaria eurhiza	83	
	— loveiana	150	
	— plumosa	140	
	— volvacea Bull.	122	

Frühere Jahrgänge der Pilzzeitung

ausser 1923, 1925, 1926 sind noch vollständig erhältlich, teils aber nur in 1—2 Exemplaren vorrätig.

Ebenso können von sämtlichen Jahrgängen noch einzelne Hefte abgegeben werden

ausser Jahrgang 1923, Heft 2

Jahrgang 1924, Heft 1, 3, 5, 7—12

Jahrgang 1925, Heft 10

Jahrgang 1926, Heft 5, 8

Jahrgang 1929, Heft 3

Jahrgang 1935, Heft 1

Preis pro Jahrgang Fr. 6.— gebunden Fr. 9.50 Einzelhefte 60 Rappen

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.

<p>BERN</p>  <p>WAADTLÄNDERHOF BERN</p>	<p>Restaurant zum Rosengarten Dietlikon Kalte und warme Speisen</p>	<p>ST. GALLEN</p> <p>Pilzfreunde treffen sich im «Grünen Baum» unserem Vereinslokal. Höfl. empfiehlt sich Fam. Weber - Schweizer</p>	<p>WINTERTHUR</p> <p>Bier- und Weinrestaurant mit Butterküche „NEUECK“ Nächste Nähe des V. o. l. G. u. d. Bezirksgerichtes emp- fiehl sich den Pilzfreunden. Familie Moser-Hunziker, Haldenstr.</p>
<p>BREMGARTEN (AARGAU)</p> <p>Gasthaus z. Hirschen Grosser und kleiner Gesell- schaftssaal. Lokal der Pilz- freunde. Gute Küche. Reelle Weine. Mit höfl. Empfehlung J. CONIA, Aktivmitglied.</p>	<p>HORGEN</p> <p>Restaurant « du Lac » beim Dampfschiffsteg und Bahnhof. Vereinslokal des Pilzvereins. Es empfiehlt sich höflich Gottfr. Keller, Mitglied.</p>	<p>THUN</p> <p>RESTAURANT zur Brauerei Glockenthal Lokal des Pilzvereins. Prima Weine, gute Küche. Bestens empfiehlt sich Arnold Pfäffli, Mitglied.</p>	<p>ZÜRICH</p> <p>Restaurant Bahnhof Weststr. 146, Zürich 3 empfiehl sich den Pilzlern für Sitzungen. Pilzbestimmungslokal.</p>
<p>BURGDORF</p> <p>Restaurant zur Hofstatt Burgdorf Prima offene und Flaschen- weine. — Feldschlösschen- Bier. — Verkehrslokal der Pilzfreunde. Höflich empfiehlt sich Hans Feuz</p>	<p>SOLOTHURN</p> <p>Pilzliebhabern empfiehlt sich Restaurant Lüdi Solothurn Vorstadt</p>	<p>Löwen Glattbrugg Hier isst man gut und preiswert O. Rief - Keller, Mitglied</p>	

Berücksichtigt Eure Inserenten!

Bitte nicht falten!