

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 78 (2000)
Heft: 3

Rubrik: Zu verkaufen - zu kaufen gesucht - zu verschenken = Achats - ventes - dons = Compera - vendita - regalo ; Mitteilungen des Verbandsvorstandes VSVP = Communications du comité directeur USSM = Comunicazioni del comitato direttore USSM ; Pourquoi le Mycorama? ; SKEP-Mitteilungen = Communications CSSC = Comunicazioni CSCF ; Kurse und Anlässe = Cours et rencontres = Corsi e riunioni ...

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: 03.04.2025

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

Les différences morphologiques entre les deux récoltes, pourtant, infirmaient cette hypothèse, de toute évidence. Le champignon à «saucisses» sporales plus petites était bien une aphyllophorale, que je connaissais bien, *Vuilleminia comedens* (Nees: Fr.) Mre (cf. «Champignons de Suisse», tome 2, N° 217), et le second, à spores un peu plus grandes, était... un ascomycète, *Propolis versicolor* (Fr.) Fr. (cf. «Champignons de Suisse», tome 1, N° 289)!

Alors, avant – ou avec – la question: «as-tu observé les spores?», ne faudrait-il pas d'abord demander: «penses-tu qu'il s'agit d'un basidiomycète ou d'un ascomycète?», ou encore plus simplement mais non inutilement: «le champignon a-t-il des lames ou non, quelle est sa forme, sa couleur, ...?»; après tout, Fries a fait de l'excellent travail sans microscope!

(rés.-ad.: F. Brunelli)

Zu verkaufen – Zu kaufen gesucht – Zu verschenken

Achats – Ventes – Dons

Compera – Vendita – Regalo

Zu kaufen gesucht

Mikroskop mit:

Objektiven bis zu einer Vergrößerung 1000fach,
Phasenkontrast, Weitfeldokulare und evtl. Fototubus.

Angebote an: M. Schneider, Deinikonstr. 44, 6340 Baar, Tel. 041 760 39 92.

Mitteilungen des Verbandsvorstandes VSVP

Communications du Comité directeur USSM

Comunicazioni del Comitato direttore USSM

Bezug von Chemikalien zur makroskopischen und mikroskopischen Pilzbestimmung

Der VSVP organisiert neu zweimal jährlich eine Sammelbestellung für Pilzbestimmungsreagenzien.

Die Chemikalien werden im Frühling an der Delegiertenversammlung und im Herbst an der Pilzbestimmertagung gegen Barzahlung ausgeliefert.

Einheitspreis pro Fläschchen: Fr. 5.–.

Aus Sicherheitsgründen erfolgt kein Postversand.

Commandes de réactifs pour la macro- et la microscopie

Nouveauté: L'USSM organise deux fois par année des livraisons de réactifs, sur commandes, pour l'étude macro- et microscopique des champignons: l'une au printemps lors de l'Assemblée des délégués, la seconde en automne lors de la «Pilzbestimmertagung». Paiement comptant à la livraison. Prix de chaque flacon: CHF 5.–.

Pour des raisons de sécurité, nous ne pouvons pas effectuer des livraisons par colis postaux.

Remarque: les pharmaciens qui assurent aimablement ce service sont à Zurich et ils se déplacent eux-mêmes à chaque livraison (deux par année). Quel mycologue (quelle société) romand(e) nous suggérerait une solution pour une livraison supplémentaire lors d'une rencontre romande en automne? Vos suggestions au rédacteur de langue française (adresse, tél., E-mail: cf. Impressum dans le BSM).

Makrochemikalien / réactifs macrochimiques

- Kalilauge (KOH) 20% – Potasse (KOH)
- Natronlauge 20% – Soude
- Ammoniak 20% – Ammoniaque
- Salzsäure 36% – Acide chlorhydrique
- Salpetersäure 65% – Acide nitrique
- Schwefelsäure 60% – Acide sulfurique
- Eisen-II-Sulfatlösung 10% – Sulfate de fer
- Anilin – Aniline
- Formalin 35% – Formaline
- Guajak-Tinktur – Teinture de gaïac
- Sulfovanillin – Sulfovanilline

Mikrochemikalien / réactifs microchimiques

- Glycerinpuffer GDS (Ersatz für L4) – Tampon glycériné GDS (remplace le L4)
- Melzers Reagens – Réactif de Melzer
- Baumwollblau – Bleu coton
- Brillantkresylblau – Bleu de crésyl
- Kongorot SDS – Rouge Congo SDS
- Sudan IV – Soudan IV
- Toluidinblau – Bleu de toluidine
- Phloxin B – Phloxine B
- Immersionsöl – Huile d'immersion

Name/nom:

Adresse/adresse:

Ort/lieu/Tel.:

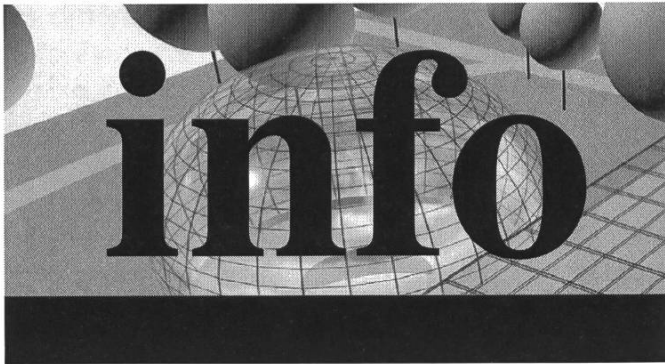
Bestellungen bitte schriftlich oder per Fax an die Verbandssekretärin:

Adressez vos commandes par écrit à Madame la secrétaire de l'USSM:

Verena Kohli	Tel. P.:	056 622 52 10
Wyhalde 3	Tel. G.:	056 621 93 91
5611 Anglikon	Fax:	056 621 05 20

Bestellschluss für die Pilzbestimmertagung vom 19./20. August in Interlaken ist der 15. Juli.

Délai de commande pour la «Pilzbestimmertagung» du 19/20 août à Interlaken: le 15 juillet.



Pourquoi le Mycorama?

Un monde mystérieux et fascinant

Le Mycorama, maison vivante et permanente du champignon, répond au besoin de créer un lieu témoignant d'un monde aussi mystérieux que fascinant. C'est une idée originale et son concept est unique au monde!

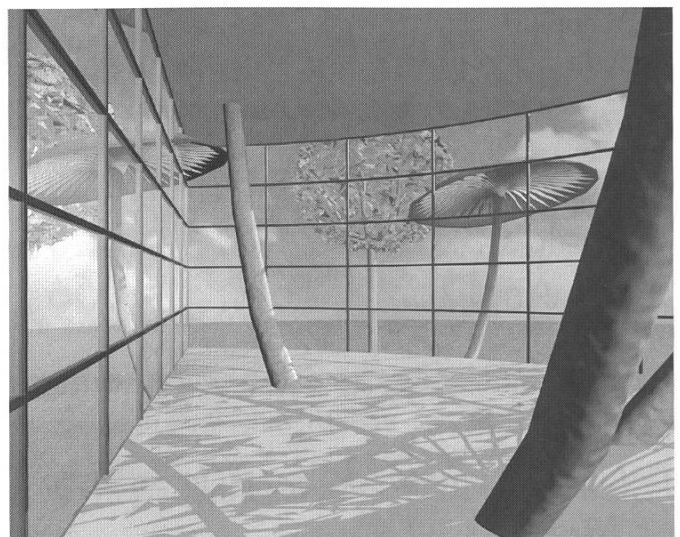
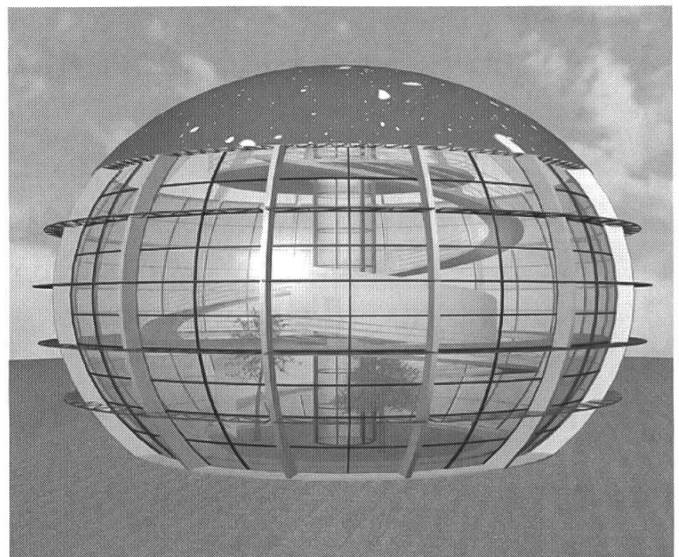
Ce centre international de mycologie, offrant pour la première fois un panorama de l'univers des champignons, se devait de trouver un nom qui évoque clairement ses objectifs: le Mycorama.

Un groupe de travail créé en 1996 s'est attaché à définir les rôles du Mycorama. Celui-ci sera un lieu de recherches, d'études, de séminaires, d'échanges scientifiques, mais il restera aussi accessible au grand public par un apport vivant, didactique, gustatif, en tant que lieu de rencontres et d'informations.

Des expositions temporaires seront organisées, faisant ainsi du Mycorama une vitrine des activités en rapport avec l'actualité et l'industrie du champignon.

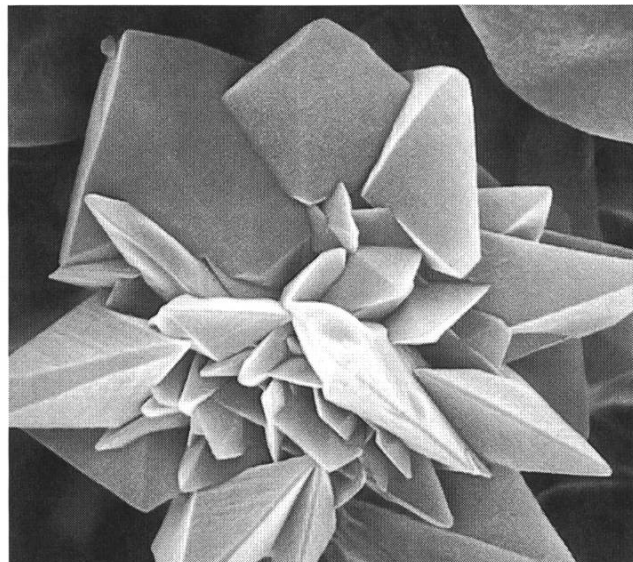
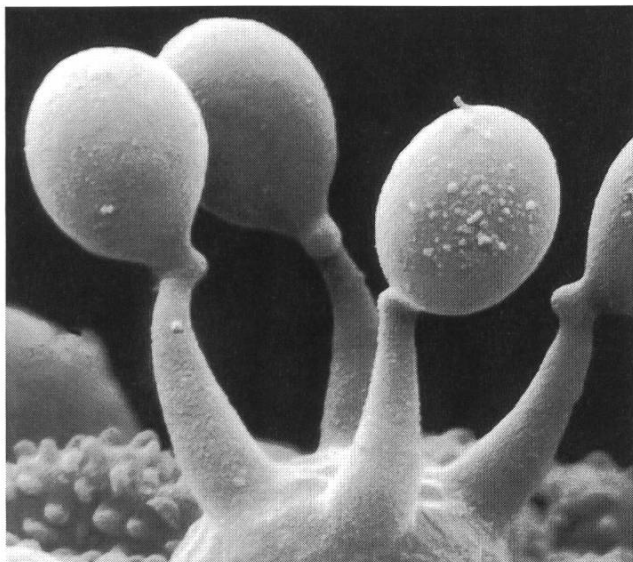
Parallèlement à ces rôles, le Mycorama s'est donné pour objectif de couvrir quatre thèmes principaux, avec la volonté d'attirer et d'intéresser le plus large public qui soit:

- connaissance des champignons
- santé et alimentation
- culture des champignons
- contacts dans le domaine de la mycologie



Une dimension internationale

La dimension internationale du Mycorama se traduit par la diversité, la richesse et la vaste portée des sujets qui y sont abordés. Les échanges scientifiques de haut niveau, la qualité des documentations, des sources d'information seront garantis grâce aux experts du comité scientifique qui enseignent dans des universités, hautes écoles suisses, instituts allemands, néerlandais, américains, ou qui occupent des postes à responsabilité dans de grandes entreprises privées du pays.



Agrandis plusieurs milliers de fois, des champignons qui suggèrent une partie du mystère... dans l'infiniment petit: *Auriscalpium vulgare* (à gauche) et *Hirschioporus abietinus* (à droite).

Pourquoi Cernier, pourquoi le canton de Neuchâtel?

Le village de Cernier est situé au cœur du canton de Neuchâtel, qui offre des richesses propices à la réalisation du Mycorama:

- deux siècles de tradition mycologique
- une flore mycologique variée pour une superficie modeste
- une importante industrie du champignon comestible
- la proximité d'une université comprenant une unité de recherche en mycologie, spécialisée de plus dans la culture industrielle des champignons
- de nombreuses sociétés mycologiques
- un tissu industriel empreint d'une forte tradition de savoir-faire, de passion et de précision microtechniques

Mycorama – concept en quatre thèmes-clés

Quatre thèmes principaux forment un concept global. Ils se divisent en différents modules. Plus qu'un simple musée, c'est un véritable voyage éducatif qui est proposé au visiteur: apprendre ce qu'est réellement un champignon, découvrir comment il est utilisé, cultivé, et enfin avoir un panorama de la mycologie. Les thèmes sont répartis comme suit:

- Connaissance
- Santé et alimentation
- Culture
- Contacts

Association suisse du Mycorama

Créée le 25 avril 1998 en présence de 143 personnes provenant de toutes les régions de Suisse, elle s'est développée au fil des 12 derniers mois pour compter actuellement un sociétariat composé de 280 membres individuels et de 35 sociétés mycologiques.

Travaux entrepris par le comité

Depuis la dernière assemblée générale du 24 avril 1999, suivie par 73 personnes, le comité a continué la mise à jour des documents relatifs à la rédaction d'un Businessplan. Des contacts ont été établis avec différentes entreprises. Des projets concrets ont été mis sur pied en prévision d'une participation à l'Expo nationale. Une étude des coûts de construction a été menée. Ils sont connus maintenant. Désormais, le Businessplan est opérationnel, permettant ainsi les premiers travaux de recherches de sponsors.

Situation financière

En plus des cotisations versées, des aides financières sous forme de dons nous ont été consenties par certaines sociétés mycologiques et par de nombreux membres. La Loterie Romande nous a gratifiés d'un montant de Fr. 30 000.-. Merci à ces généreux donateurs!

Bulletin d'inscription (cotisation annuelle Fr. 20.-)

Oui, je désire devenir membre de l'Association suisse du Mycorama

Nom:

Prénom:

Rue:

NPA/Localité:

Date: Signature:

A retourner à:

Association suisse du Mycorama • Case postale 31 • CH-2053 Cernier

**Achtung! Neue Adresse Verbandsbuchhandel VSP
Attention! Nouvelle adresse librairie USSM
Attenzione! Nuovo indirizzo libreria USSM**

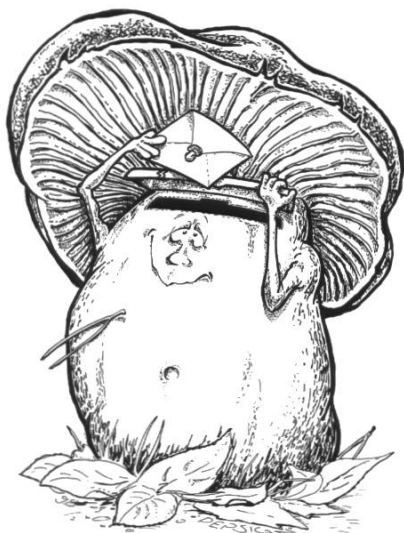
**Beat Dahinden
Bahnhofstrasse 2
6110 Wolhusen
Tel. 041 490 43 17
Fax: 041 490 33 57
E-Mail: mail@schwegler-buero.ch**

Boîte aux lettres CSSC**Les crottes de chiens ont-elles une influence sur la flore fongique?**

Question posée par M. Dr Urs Schmied, Wattwil
(rés.: F. Brunelli)

La situation

Près de chez moi, il y a deux vallons parallèles pratiquement identiques du point de vue géobotanique. J'ai baptisé le premier «Vallon du chien» parce que, grâce à un large sentier graveleux, il constitue depuis des décennies le rendez-vous préféré des sorties canines. Le second, situé presque à portée de voix, je l'ai baptisé «Vallon du singe» parce que l'ancien sentier escarpé et étroit est si mal entretenu qu'il en est devenu impraticable.



Ce qui surprend, c'est l'incroyable différence entre les flores fongiques des deux vallons. Dans celui «du chien», pratiquement aucun champignon supérieur, l'année durant, sauf des exemplaires isolés de *Lactarius deterrimus* dans le même temps où, dans le vallon voisin, cette espèce vient en quantité industrielle. Dans celui «du singe» au contraire, une très grande richesse en espèces. Il est vrai qu'une importante coupe de bois et la construction d'une «mini-autoroute» conduisant à une écurie en bordure du vallon a réduit notablement cette richesse.

La question

Pourquoi cette différence? Seulement à cause d'un surplus d'azote sous forme de nitrates? Des fongicides (difficilement dégradables) pourraient-ils s'être accumulés dans le sol au point de détruire presque toutes les mycorhizes ou de les altérer au point de bloquer les fructifications?

La réponse de la CSSC

Les fongicides peuvent être produits à partir de composés chimiques très différents. La plupart sont fondés sur des stéroïdes de synthèse, mais il existe aussi des antifongiques basés sur des chitines de synthèse. Pour les humains, les fongicides sont conditionnés sous forme de pommades à appliquer ou de comprimés à avaler, pour lutter avant tout contre des moisissures ou des dermatophytes. Les champignons supérieurs, par exemple *Agaricales* et *Boletales*, ne montrent souvent aucune réaction, du moins en culture pure, à ces fongicides.

Il n'y a guère de fongicides dans les aliments pour chiens, au plus des antioxydants, dans les aliments en boîtes mais non dans les granulés. Théoriquement, on peut imaginer seulement des fongicides contre *Aspergillus flavus* et *A. parasiticus* (qui peuvent produire des aflatoxines). Leur concentration diminue à travers le tube digestif de l'animal et est réduite dans les crottes. De plus, un grand nombre de microorganismes du sol décomposent ces fongicides au long de jours ou de semaines, en fonction de la température. En résumé, on ne peut attribuer aux crottes canines la raréfaction de la flore fongique dans le «Vallon du chien». Si par contre on envisage une énorme quantité de crottes de chiens, c'est-à-dire une intense fumure, il pourrait en résulter une modification des conditions de concurrence entre les espèces, en raison de l'important apport de composés nitrés et phosphorés. Mais la comparaison entre les deux vallons doit intégrer d'autres facteurs (types de sol, pH, inventaire forestier, âges des arbres, microclimat, etc.), dont l'influence est notablement plus importante.

EINLADUNG



Der Verein für Pilzkunde Interlaken und Umgebung freut sich, zu den Schweizerischen Pilzbestimmertagen 2000 des VSVP einzuladen

Ort: Kursaal Interlaken, Theatersaal (Parkplatz und Eingang Aareseite). Beachten Sie die Einweisposten ab Höheweg im Dorfzentrum

Leitung: Peter Baumann, Präsident der Wissenschaftlichen Kommission

Tagungskosten: Tagungskarte Fr. 120.— inklusive 2 Mittagessen und 1 Nachtessen (ohne Übernachtung) Eintageskarte Samstag Fr. 90.— inklusive 1 Mittagessen und 1 Nachtessen

Präsentationen: OLYMPUS führt während der Tagung einen Stand, wo die Teilnehmer Mikroskope und andere optische Geräte besichtigen können

Das MYCORAMA präsentiert sich an einem Stand

Ausstellung: Werner Meyer, TK-Mitglied des Vereins für Pilzkunde Interlaken und Umgebung, stellt seine in jahrelanger Arbeit geschaffenen Pilzmodelle aus — Ein glanzvoller Höhepunkt der Pilzbestimmertage 2000!

OLYMPUS
THE VISIBLE DIFFERENCE

Übernachtung: Nach Belieben in einem Hotel in Interlaken oder in der Umgebung. Auf Wunsch vermitteln wir Ihnen gerne entsprechende Zimmer

Ausflüge: Die Jungfraubahnen gewähren allen Teilnehmern und Angehörigen auf ihrem gesamten Streckennetz an beiden Tagen Ausflüge zum halben Preis: Harder Kulm, Winteregg—Mürren, Schynige Platte—Naturparadies, Kleine Scheidegg—Eigernordwand, Jungfraujoch—Top of Europe. Fragen Sie bei uns ganz einfach nach dem entsprechenden Ausweis!

Information: Jungfraubahnen
Harderstrasse 14, CH-3800 Interlaken
Tel. 033 828 72 33, Fax 033 828 72 60
e-mail: info@jungfrau.ch
www.jungfraubahn.ch

**Sie werden begeistert sein.
Garantiert.**



INVITATION

La Société mycologique d'Interlaken et environs se fait un plaisir de vous inviter aux Journées d'étude 2000 de l'USSM

Lieu: Kursaal Interlaken (place de parc et entrée côté Aar). Suivre les postes de signalisation à partir du Höheweg au centre de la ville

Chef de cours: Peter Baumann
président de la Commission scientifique

Finances: Fr 120.— pour les 2 jours, 2 repas de midi et le repas du soir inclus (sans hébergement)
Fr 90.— pour 1 jour
1 repas de midi et le repas du soir inclus

Présentations: OLYMPUS tient un stand où les participants peuvent voir des microscopes et d'autres appareils optiques
Dans un autre stand, MYCORAMA se présente



Exposition: Werner Meyer, membre de la CT de la Société mycologique d'Interlaken et environ présente sa collection de champignons sculptés et peints — Le «best of» de ces Journées d'étude 2000!

Hébergement: Ad libitum, dans un hôtel d'Interlaken ou des environs. Sur demande, nous réservons une chambre pour vous

Excursions: Pour ces deux jours, les Chemins de fer de la Jungfrau offrent aux participants et accompagnants le demi-tarif sur tout leur réseau:

Harder Kulm, Winteregg—Mürren, Schynige Platte—Naturparadies, Kleine Scheidegg—Eigernordwand, Jungfraujoch—Top of Europe. Demandez-nous tout simplement l'attestation nécessaire!

**Vous ne serez pas déçus:
Promis!**

Verein für Pilzkunde Interlaken & Umgebung
Präsident Walter Steffen
Birkenweg 12, 3800 Matten
Telefon 033 823 09 09, Fax 033 823 09 11

Kurse + Anlässe

Cours + rencontres

Corsi + riunioni

Kalender 2000 / Calendrier 2000/ Calendario 2000

Allgemeine Veranstaltungen / Manifestations générales / Manifestazioni generali

18.6.			Mont-Soleil s/St-Imier	Rencontre mycologique
19.8.	und	20.8.	Interlaken	Pilzbestimmertagung
25.8.	bis/au	27.8.	Malvilliers, 2043 Boudevilliers	Mikroskopierkurs VSVP / Cours de microscopie USSM
9.9.	et	10.9.	Malvilliers, 2043 Boudevilliers	Journées romandes de Mycologie
9.9.	bis	15.9.	Landquart	Kurs VAPKO-Deutschschweiz
11.9.	au	15.9.	Veysonnaz VS	Cours romand VAPKO
17.9.	bis	23.9.	Entlebuch	Mykologische Studienwoche
19.9.	bis	24.9.	Regensburg	Mykologische Dreiländertagung
26.9.	bis/au	1.10.	Chiasso	WK-Tagung / Journées CS
6.10.	au	8.10.	Mayens de Chamoson VS	Cours romand de détermination
7.10.	und	8.10.	Winterthur	VAPKO-Tagung Deutschschweiz

Ausstellungen / Expositions

16.9.			Le Sentier VD, Hôtel de Ville
16.9.	und	17.9.	Fricktal, Rest. «Warteck», Möhling
16.9.	und	17.9.	Ostermundigen, «Brasserie Tell»
23.9.	et	24.9.	Riviera-Vevey VD, Hôtel du Rivage
30.9.	et	1.10.	Pied-du-Jura, à Morges VD
6.10.	au	8.10.	Bex VD, Grande Salle

Pilze auf Briefmarken

Jakob Elmer

Hauptstrasse 22, 5330 Zurzach

Auf neun Marken im Kleinbogen stellt uns die République Fédérale Islamique des Comores folgende europäischen Pilze vor:

Amanita citrina Pers. 1797

Amanita phalloides Link 1833

Cortinarius praestans Gillet 1878

Phallus impudicus Pers. 1801

Cortinarius bicolor Cooke 1883

Cortinarius renidens Fries 1838

Lactarius torminosus Pers. 1797

Boletus satanas Lenz 1831

Cystolepiota bucknalianii Singer et Cléménçon 1972

Gelber Knollenblätterpilz

Grüner Knollenblätterpilz

Blaugestiefelter Schleimkopf (Schleiereule)

Gemeine Stinkmorchel

Zweifarbiger Wasserkopf

Quittenwasserkopf

Birkenmilchling

Satansröhrling

Violettlicher Mehlschirmling

CHAMPIGNONS D'EUROPE

