

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	7	285-313	1999
--------------------------------	---	---------	------

Landeskulturpreis 1999 an Wilhelm FOISSNER

F. SPETA

Am 19. 10. 1999 wurde der Kulturpreis des Landes Oberösterreich für Wissenschaft an Wilhelm FOISSNER verliehen. Es steht bereits jetzt außer Zweifel, daß Foissner zu den bedeutendsten Naturwissenschaftern zählt, die Oberösterreich je hervorgebracht hat. Wir rechnen es uns als große Ehre an, daß er seit vielen Jahren beste Kontakte zum O.Ö. Landesmuseum pflegt. Insbesondere der Ausbau des Biologiezentrums in Linz-Dornach liegt ihm sehr am Herzen. Einerseits übergibt er laufend der Museumssammlung Ciliaten-Präparate mit vielen Typusbelegen, andererseits ist er bereit, einen namhaften Betrag zum geplanten Zubau beizuschießen, um seinen Ciliaten eine bleibende Heimstatt zu sichern.

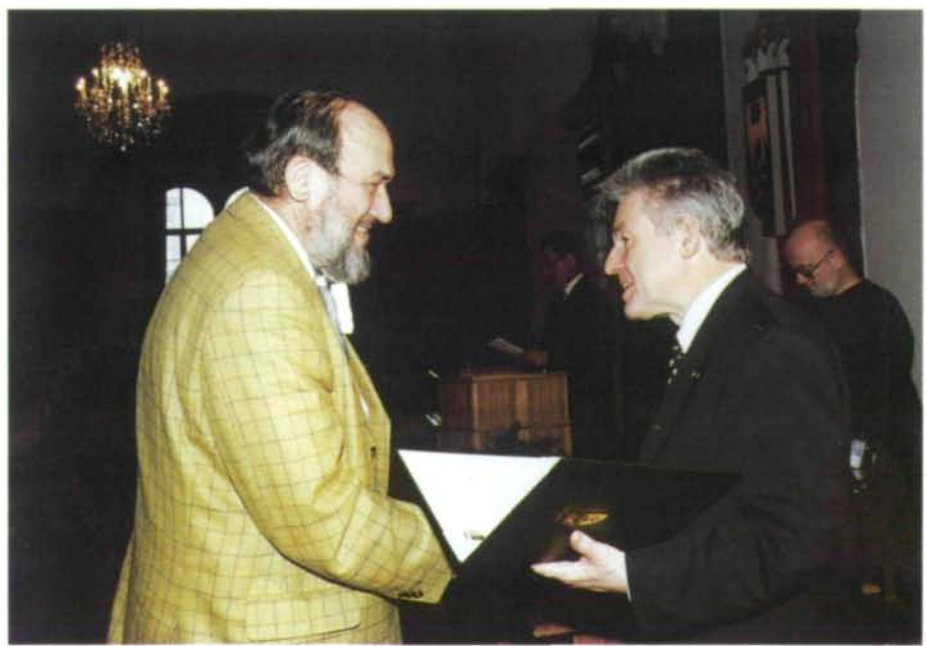


Abb.: Landeshauptmann Dr. Josef PÜHRINGER überreicht Univ.-Prof. Dr. Wilhelm FOISSNER (links) den Landeskulturpreis für Wissenschaft 1999.

Ein tabellarischer, kurzer Lebenslauf und ein vollständiges Verzeichnis seiner bis jetzt erschienenen Publikationen gibt Einblick in Leben und Werk des Geehrten.

Lebenslauf

18. 8. 1948: Geboren als Sohn des Bundesbahnangestellten Anton Foissner und der Hausfrau Maria Foissner in Wartberg/Aist (Bezirk Freistadt, Oberösterreich)
- 1954 – 1958: Besuch der Volksschule in Wartberg/Aist
- 1958 – 1962: Besuch der Hauptschule in Pregarten
- 1962 – 1965: Tischlerlehrling bei der Bau- und Möbeltischlerei Karl Reichinger (Linz/Donau)
- 1965: Gesellenprüfung für das Tischlerhandwerk mit gutem Erfolg
- 1965 – 1967: Tischlergeselle bei der Bau- und Möbeltischlerei Karl Reichinger (Linz/Donau)
- 1966 – 1976: Ehrenamtlicher Mitarbeiter der Naturkundlichen Station der Stadt Linz
- 1967 – 1968: Ableistung des verlängerten (15 Monate) ordentlichen Präsenzdienstes
- 1968 – 1973: Hilfslaborant im medizinisch-diagnostischen Laboratorium des Herrn Dr. Georg Ruthensteiner (Linz/Donau)
- 1968: Staatliche Abschlussprüfung "Hilfslaborant" mit ausgezeichnetem Erfolg
- 1969 – 1973: Schüler der Maturaschule Roland (Wien)
- 1973: Matura vor dem Stadtschulrat der Stadt Wien
- 1974 – 1980: Lehrer an der "Schule für den medizinisch-diagnostischen Laboratoriumsdienst" des Allgemeinen Krankenhauses der Stadt Linz in den Gegenständen "Mikroskopie", "Fotografie" und "Mikrofotografie" und "Allgemeine Fotografie"
- 1973 – 1979: Doktoratsstudium (Zoologie und Botanik)
26. 2. 1977: Verehelichung mit der Studentin Ilse Fuchs
12. 7. 1979: Promotion zum Dr. phil. an der Universität Salzburg
1. 8. 1980 –
30. 3. 1987: Vollbeschäftiger Vertragsassistent am Zoologischen Institut der Universität Salzburg (Vorstand: O. Univ.-Prof. Dr. Hans Adam)
22. 12. 1982: Habilitation für "Zoologie mit besonderer Berücksichtigung der Systematik und Ökologie der Protozoen" an der Universität Salzburg.
- 1985: Einladung zu einem Vorstellungsvortrag an die Universität Erlangen (Nachfolge Prof. D. Matthes)
- 1987: Fünfwöchiger Aufenthalt an der Universität Adelaide (Australien) über Einladung der ABRS (Australian Biological Resources Study)
1. 4. 1987: Ernennung zum ausserordentlichen Universitätsprofessor für Zoologie mit besonderer Berücksichtigung der Systematik und Ökologie der Protozoen (Zl. 217. 131/1 des BMWuF)
- 1990: Einladung zu einem Vorstellungsgespräch an die Universität Witzenhausen (Professor für Bodenbiologie)
- 1996: Gastprofessor auf der Universität von Rio de Janeiro auf Einladung von Prof. Silva Neto. Workshop über Kultivation und Präparation von Ciliaten
- 1998: Visiting Professor an der Universität von Riadh, Saudi Arabien auf Einladung von Prof. Khaled Al-Rasheid

Preise und Ehrungen

1. Preis des Christian-Dopplerpreises 1979 für die Untersuchung über „Ökologie und Systematik der Ciliaten des Landes Salzburg“ (24. 3. 1980).

SANDOZ-Preis für Biologie (1985)

TRATZ-Preis vom „Haus der Natur“ für Verdienste um die naturwissenschaftliche Erforschung des Landes Salzburg (1986)

Stiegl-Wasserschutzpreis für den Ciliaten-Atlas (1992)

Vizepräsident der International Society of Protozoologists (1991)

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie (1996)

Herausgeber-, Schriftleitertätigkeit etc.

- 1980: Aufnahme in das Autorenkollegium für die Neuauflage der "Süßwasserfauna Mitteleuropas", mit dem Auftrag bis 1988 die Taxonomie, Ökologie und geographische Verbreitung der "Niederen Ciliaten" völlig neu zu bearbeiten.
- 1983: Berufung in den wissenschaftlichen Beirat des "Archiv für Protistenkunde" und der "Mikroskopie".
- 1984: Berufung in die "Board of Reviewers" des "Journal of Protozoology".
- 1987: Berufung in den wissenschaftlichen Beirat des "European Journal of Protistology".
- 1988: Mitherausgeber der internationen Fachzeitschrift "Biology and Fertility of Soils"
- 1988: Mitglied der Kommission für die Herausgabe des "Catalogus Faunae Austriae" der Österreichischen Akademie der Wissenschaften.
- 1991: Berufung in den wissenschaftlichen Beirat der "Acta Protozoologica"
- 1992: Mitherausgeber des "Archiv für Protistenkunde"
- 1993: Board of Reviewers "Lauterbornia"
- 1994: Board of Reviewers "Limnologica"
- 1996: Board of Reviewers "Journal of Eukaryotic Microbiology"
- 1999: Managing Editor der "Protozoological Monographs"

Eines steht fest, die wissenschaftliche Karriere wurde "Willi" FOISSNER nicht in die Wiege gelegt! Der Keim seines späteren Interesses wurde ihm von einem seiner Hauptschullehrer eingepflanzt, der ihn für das Mikroskopieren begeisterte. Die bescheidenen Möglichkeiten in Linz reichten aus, sich am Leben im Wassertropfen zu erfreuen. Im Zuge der spannenden mikroskopischen Betrachtungen ist er auf die Wimpertiere und über diese auf Bruno Maria KLEIN gestossen, dem für seine Entdeckung der Silberlinien bei den Ciliaten der Dr. h.c. verliehen worden war. FOISSNER hat gemerkt, dass die Fachwelt nicht so recht an diese Silberlinien glauben wollte. Selbst von deren Realität überzeugt, hat er sich in den Kopf gesetzt, die wissenschaftliche Ehre B. M. KLEINS zu retten. Und wenn sich ein Mühlviertler etwas in den Kopf setzt, dann ist das nicht mehr so leicht rauszubringen!

Dieses Vorhaben zog Berufswechsel, das Nachholen der Matura und das Studium der Zoologie an der Universität in Salzburg nach sich. Als er mit dem Studium 1973 begann,

konnte er bereits 20 wissenschaftliche Publikationen in angesehenen Zeitschriften vorweisen, worin er anhand verschiedener Experimente zeigte, dass die Silberlinien kein Artefakt sind, sondern reale fibrilläre Strukturen, die ein "neuroformatives" System darstellen. Etwa 40 Veröffentlichungen von 1967 bis 1978 behandeln Natur und Funktion des Silberliniensystems. Die Gegner seiner Vorstellungen waren natürlich nicht so einfach umzustimmen: FOISSNER ließ sich aber nicht beirren.

An der Universität in Salzburg wandte er sich der Untersuchung alpiner Kleingewässer im Nationalpark Hohe Tauern zu, die 1979 mit einer zweibändigen Doktorarbeit ihren Abschluss fand. Seine gute Artenkenntnis ermöglichte ihm, hydrobiologische Gutachten zu schreiben, um so seine Finanzen etwas aufzubessern. Durch seinen immer gepflegten Kontakt zur Praxis, war er nie im elfenbeinernen Turm der Wissenschaft eingeschlossen. Die große Bedeutung, die den Ciliaten seit den 1920er Jahren im Saprobiensystem beigemessen wurde, kam seinen Intentionen sehr entgegen. Diesen Umständen ist schließlich das Entstehen (1991-1995) des 4bändigen Ciliaten-Atlas mit über 2.000 Seiten zu verdanken, der innerhalb kürzester Zeit ein Standardwerk der angewandten Hydrobiologie geworden ist. Der Atlas stellt eine umfassende und kritische Darstellung der für die Gewässerbestimmung herangezogenen Wimpertier-Arten dar.

Auf Anregung von Prof. H. FRANZ bearbeitete FOISSNER ab 1979 auch Ciliaten österreichischer Böden. Damit ist er weitgehend auf Neuland vorgestossen und dementsprechend reich war die wissenschaftliche Ausbeute. Die im Boden lebende charakteristische Ciliatenfauna war nämlich bis dahin fast gänzlich unbekannt! Die Neuentdeckungen, wie die mykophagen Grossglockneridae, ließen die Kollegenschaft aufhorchen. FOISSNER verfasste 1993 eine 800 Seiten starke Monographie der typischen Bodenciliaten. Die effiziente Bestimmung des Artenspektrums der Böden, die Charakterisierung der Lebensgemeinschaften und der Vergleich der Ciliaten weitgehend unbeeinflusster Böden mit solchen, die durch Dünger, Pestizide, Verdichtung etc. geschädigt worden waren, bildeten für mehrere Jahre einen Forschungsschwerpunkt FOISSNERS.

Schließlich konnte FOISSNER an weltweit durchgeföhrten Studien erstmals belegen, dass viele Ciliaten weder Ubiquisten noch Kosmopoliten sind. Immer mehr hat ihn die dabei entdeckte große Artenvielfalt in ihren Bann geschlagen. Mit der ausführlichen Beschreibung und Abbildung von bisher ca. 300 neuen Arten hat er die Tür zu einer weitgehend unbeachteten Lebenswelt aufgestossen. Weitere 500 Arten harren der Veröffentlichung! Völlig neue Einsichten in die Verwandtschaftsverhältnisse haben zur Beschreibung von Gattungen, Familien und Ordnungen geführt, ja es ist ihm sogar gelückt, einen neuen Stamm zu entdecken. Selbstredend, dass damit neue Einsichten in die Phylogenie der Einzeller möglich geworden sind.

Bei aller Vorliebe für die Wimpertiere, hat sich FOISSNER auch mit Amoeben, Schalenamoeben, Flagellaten usw. beschäftigt und über sie auch publiziert. Gegenwärtig kann FOISSNER auf 445 Publikationen verweisen! FOISSNER ist zu einem international anerkannten und geschätzten Wissenschaftler avanciert. Prof. J. O. CORLISS aus den USA führt ihn 1992 als einen der sechs weltweit bedeutendsten Protistenforscher unserer Tage an und beendet seine Lobrede über ihn mit dem Satz: „His youthful enthusiasm serves as an inspiration to many.“

Abgesehen von der intensiven Betreuung seiner Studenten, in Salzburg wurden unter seiner Anleitung sieben Diplomarbeiten und ebensoviele Dissertationen durchgeföhr, hat er sich immer auch um die praktische Weiterbildung von Autodiktaten bemüht. Seit 1988

stellen Ilse und Wilhelm Foissner aus ihrer Privatschatulle S 50.000,- für taxonomisch-systematische Forschungen an freilebenden Protozoen von förderungswürdigen, nicht fest angestellten Forschern zur Verfügung. Der FOISSNER-Preis wurde bisher 3mal vergeben. FOISSNER wird weltweit zu Vorträgen und Vorlesungen eingeladen, die Herausgeber von wissenschaftlichen Zeitschriften versichern sich seiner redaktionellen oder gutachterlichen Mitarbeit. Die Anerkennung seiner unermüdliche Tätigkeit für "seine" Wimpertiere wurde durch mehrere Ehrungen und Preisverleihungen gewürdigt.

FOISSNER macht nicht viel Aufhebens darüber, dass er diese gewaltigen Leistungen nur durch ständiges Arbeiten im Bereich seiner Belastungsgrenze bewerkstelligt. Über manchen seiner dicken Bände bemerkt er lapidar, dass es eine Heidenarbeit war. Obwohl er schon unglaublich viel publiziert hat, hat er noch immer eine Menge aufregender neuer Ergebnisse in der Lade liegen. Wir warten gespannt auf ihre Veröffentlichung.

Titelverzeichnis der wissenschaftlichen Arbeiten von Univ.-Prof. Dr. Wilhelm FOISSNER (Stand 20. 10. 1999)

1. FOISSNER W. (1967): Wimpertiere im Silberpräparat. Ein „trockenes“ Verfahren zur Darstellung des Silberliniensystems. — Mikrokosmos **56**: 122-126.
2. FOISSNER W. (1968): Die Ausstoßung und Regeneration der Schleuderorganellen bei Ciliaten, beobachtet am Silberlinien- oder neuroformativen System. — MittBl. mikrograph. Ges. Wien **3**: 30-40.
3. FOISSNER W. (1968): Schäden am Silberlinien-System der Wimpertiere. Das „neuroformative“ System reagiert empfindlich. — Mikrokosmos **57**: 364-370.
4. FOISSNER W. (1969): Reaktionen des Silberliniensystems der Ciliaten auf mechanische Insulte I. Teil. — Protoplasma **68**: 23-45.
5. FOISSNER W. (1969): Reaktionen des Silberliniensystems der Ciliaten auf mechanische Insulte II. Teil. — Protoplasma **68**: 433-456.
6. FOISSNER W. (1969): Reaktionen des Silberliniensystems der Ciliaten auf mechanische Schädigungen. Veränderungen im Feinbau der Silberlinien. — MittBl. mikrograph. Ges. Wien **4**: 37-45.
7. FOISSNER W. (1969): Eine neue Art aus der Gattung *Colpidium* (STEIN, 1860): *Colpidium kleini* sp. n. (Hymenostomatida, Tetrahymenidae). — Acta Protozool. **7**: 17-23.
8. FOISSNER W. (1970): Corticale Morphogenese bei *Colpidium kleini* (Ciliata, Holotricha). — Acta Protozool. **8**: 129-142.
9. FOISSNER W. (1970): Spontane Teilungsmissbildungen bei *Colpidium kleini* (Ciliata, Holotricha). — Arch. Protistenk. **112**: 99-105.
10. FOISSNER W. (1970): Silberliniensystem und Formbildung. Experimente mit dem Wimpertier *Colpidium*. — Mikrokosmos **59**: 52-57.
11. FOISSNER W. (1970): The physiological regeneration (reorganization) of the oral apparatus in the *Colpidium kleini* (Ciliata, Tetrahymenidae). — Acta biol. hung. **21**: 355-367.
12. FOISSNER W. (1971): Das Silberliniensystem von *Uronema parduczi* sp. n. (Ciliata, Hymenostomatida, Uronematidae). — Arch. Protistenk. **113**: 34-50.
13. FOISSNER W. (1971): Ein argyrophiles Fibrellensystem bei *Amoeba villosa* WALLICH. — Protoplasma **72**: 191-201.
14. FOISSNER W. (1972): Das Silberliniensystem von *Placus luciae* (KAHL 1926) (Ciliata, Enchelyidae). — Arch. Protistenk. **114**: 83-95.
15. FOISSNER W. (1972): The cytopype of ciliata I. Its function, regeneration and morphogenesis in *Uronema parduczi*. — Acta biol. hung. **23**: 161-174.

16. FOISSNER W. (1972): The cytopype of ciliata II. Microphotographical documentation of the defecation in *Prorodon teres*. — Acta biol. hung. **23**: 353-362.
17. FOISSNER W. (1972): The cytopype of ciliata III. Microphotographical documentation of the defecation in *Blepharisma ovata*. — Acta biol. hung. **23**: 403-406.
18. FOISSNER W. (1973): Lokale formative Veränderungen der Basalfibrillen in einer Kultur von *Colpidium kleini* (Protozoa). — Mikroskopie **29**: 179-186.
19. FOISSNER W. (1974): Lokale formative Veränderungen der Basalfibrillen in einer Kultur von *Uronema parduczi* (Protozoa, Ciliata). — Naturk. Jb. Stadt Linz **20**: 147-154.
20. FOISSNER W. (1974): Die Wimpertiere (Ciliata) und ihr Silberliniensystem. Das neuroformative System als Urstufe des Nervensystems in der Haut Einzelliger (Protozoa). — Kataloge des OÖ. Landesmuseums **89**: 1-68.
21. FOISSNER W. & H. SCHIFFMANN (1974): The cytopype of ciliata IV. An experimental study of the ingestion, digestion and defaecation in *Oxytricha fallax*. — Acta biol. hung. **25**: 61-74.
22. FOISSNER W. & H. SCHIFFMANN (1974): Vergleichende Studien an argyrophilen Strukturen von vierzehn peritrichen Ciliaten. — Protistologica **10**: 489-508.
23. FOISSNER W. (1975): Opisthonetidae (Ciliata, Peritrichida) nov. fam. und Revision der Genera *Telotrochidium* (KENT) und *Opisthonetca* (FAURÉ-FREMIET). — Protistologica **11**: 395-414.
24. FOISSNER W. (1975): Der elektronenmikroskopische Nachweis der fibrillären Natur des Silberliniensystems bei peritrichen Ciliaten. — Z. Naturf. **30c**: 818-822.
25. FOISSNER W. & H. SCHIFFMANN (1975): Biometrische und morphologische Untersuchungen über die Variabilität von argyrophilen Strukturen bei peritrichen Ciliaten. — Protistologica **11**: 415-428.
26. FOISSNER W. & P. SIMONSBERGER (1975): Vergleichende licht- und rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen an trocken präparierten Silberliniensystemen von Ciliaten (Protozoa). — Mikroskopie **31**: 193-205.
27. FOISSNER W. & P. SIMONSBERGER (1975): Elektronenmikroskopischer Nachweis der subpelliculären Lage des Silberliniensystems bei *Colpidium colpoda* (Ciliata, Tetrahymenidae). — Protoplasma **86**: 65-82.
28. FOISSNER W., LOSERT A. & E. STEINER (1975): Beiträge zur Vitalfluorochromierbarkeit von Ciliaten. — Mikroskopie **31**: 233-240.
29. FOISSNER W. (1976): Erfahrungen mit einer trockenen Silberimprägnationsmethode zur Darstellung argyrophiler Strukturen bei Protisten. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien **115**: 68-79.
30. FOISSNER W. (1976): Eine Neubeschreibung von *Telotrochidium johanninae* FAURÉ-FREMIET 1950 (Ciliata, Opisthonetidae). — Protistologica **12**: 263-269.
31. FOISSNER W. (1976): *Wallackia schiffmanni* nov. gen., nov. sp. (Ciliophora, Hypotrichida) ein alpiner hypotricher Ciliat. — Acta Protozool. **15**: 387-392.
32. FOISSNER W. (1976): *Archiaxiostoma adami* nov. gen., nov. spec. (Archiaxiostomatidae nov. fam.), ein freilebender astomat Ciliat. — Acta Protozool. **15**: 255-268.
33. FOISSNER W. (1976): Fünfzig Jahre Forschung am Silberliniensystem der Ciliaten. — Naturk. Jb. Stadt Linz **22**: 103-112.
34. FOISSNER W. (1977): Elektronenmikroskopische Untersuchungen über die Lage und Natur des Silberliniensystems von *Paramecium*. — Mikroskopie **33**: 260-276.
35. FOISSNER W. (1977): Electronmicroscopical studies on the argyophilic structures of *Colpidium campylum* (Ciliata, Tetrahymenidae). — Acta biol. hung. **28**: 59-72.
36. FOISSNER W. (1977): Comparative light and electronmicroscopical studies on the argyophilic structures of *Euglena viridis*. — Acta biol. hung. **28**: 157-174.
37. FOISSNER W. (1977): Revision der Genera *Astylozoon* ENGELMANN und *Hastatella* ERLANGER (Ciliata Natantina). — Protistologica **13**: 353-379.

38. FOISSNER W. (1977): *Euplates moebiusi* f. *quadricirratus* (Ciliophora, Hypotrichida) II. Die Feinstruktur einiger cytoplasmatischer Organellen. — Naturk. Jb. Stadt Linz 23: 17-24.
39. FOISSNER W. & G. SCHUBERT (1977): Morphologie der Zooide und Schwärmer von *Heteropolaria colisarum* gen. nov., spec. nov. (Ciliata, Peritrichida), einer symphorionten Epistyliidae von *Colisa fasciata* (Anabantoidei, Belontiidae). — Acta Protozool. 16: 231-247.
40. FOISSNER W. (1978): *Euplates moebiusi* f. *quadricirratus* (Ciliophora, Hypotrichida) I. Die Feinstruktur des Cortex und der argyrophilen Strukturen. — Arch. Protistenk. 120: 86-117.
41. FOISSNER W. (1978): Das Silberliniensystem und die Infraciliatur der Gattungen *Platyophrya* KAHL, 1926, *Cyrtolophosis* STOKES, 1885 und *Colpoda* O. F. M., 1786: Ein Beitrag zur Systematik der Colpodidae (Ciliata, Vestibulifera). — Acta Protozool. 17: 215-231.
42. FOISSNER W. (1978): *Opisthonecta bivacuolata* nov. spec., *Telotrochidium cylindricum* nov. spec. und *Epistylis alpestris* nov. spec., drei neue peritrichie Ciliaten aus dem Hochgebirge (Hohe Tauern, Österreich). — Annln naturh. Mus. Wien 81: 549-565.
43. FOISSNER W. (1978): Morphologie, Infraciliatur und Silberliniensystem von *Plagiocampa rouxi* KAHL, 1926 (Prostomatida, Plagiocampidae) und *Balanonema sapropelica* nov. spec. (Philasterina, Loxocephalidae). — Protistologica 14: 381-389.
44. FOISSNER W. (1978): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Großglocknergebietes II. Familie Amphileptidae. — Ber. Haus der Natur Salzburg 8 (1977/78): 87-93.
45. FOISSNER W. & H. SCHIFFMANN (1978): Taxonomie und Phylogenie der Gattung *Colpidium* (Ciliophora, Tetrahymenidae) und Neubeschreibung von *Colpidium truncatum* STOKES, 1885. — Naturk. Jb. Stadt Linz 24: 21-40.
46. FOISSNER W. (1979): Ökologie und Systematik der edaphischen Protozoen in den Hohen Tauern (Österreich). — MaB-Mitt. Deutschen Nationalkomitees, Bonn 4: 40-65.
47. FOISSNER W. (1979): Ökologische und systematische Studien über das Neuston alpiner Kleingewässer, mit besonderer Berücksichtigung der Ciliaten. — Int. Revue ges. Hydrobiol. 64: 99-140.
48. FOISSNER W. (1979): Über ein Massenaufreten von *Ophydium eutrophicum* nov. spec. (Ciliophora, Peritrichida) und *Cristatella mucedo* CUVIER (Bryozoa, Cristatellidae) in zwei Voralpenseen (Wallersee, Fuschlsee). — Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg 3/4: 95-100.
49. FOISSNER W. (1979): Methylgrün-Pyronin: Seine Eignung zur supravitalen Übersichtsfärbung von Protozoen, besonders ihrer Protrichocysten. — Mikroskopie 35: 108-115.
50. FOISSNER W. (1979): Peritrichie Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus alpinen Kleingewässern. — Zool. Jb. Syst. 106: 529-558.
51. FOISSNER W. (1979): Wimpertiere als Bioindikatoren. — ÖKO-L 1979/4: 3-7.
52. FOISSNER W. (1979): Morphologie, Infraciliatur und Silberliniensystem von *Phascolodon vorticella* STEIN, *Chlamydonella alpestris* nov. spec. und *Trochilia minuta* ROUX (Ciliophora, Cyrtophorida). — Protistologica 15: 557-563.
53. FOISSNER W. (1979): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Grossglocknergebietes (Hohe Tauern, Österreich). III. Familien Trachelidae, Didiniidae, Nassulopsidae, und Orthodonellidae. — Acta Protozool. 18: 417-428.
54. FOISSNER W. (1979): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Großglocknergebietes (Hohe Tauern, Österreich). Familien Microthoracidae, Chilodonellidae und Furgasoniidae. — Sber. Akad. Wiss. Wien 188: 27-43.
55. FOISSNER W. (1979): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Grossglocknergebietes (Hohe Tauern, Österreich). VIII. Familie Nassulidae. — Naturk. Jb. Stadt Linz 25: 199-208.

56. FOISSNER W. & H. ADAM (1979): Die Bedeutung der stagnierenden Kleingewässer im alpinen Ökosystem. — Jb. Univ. Salzburg 1977-1979: 147-158.
57. FOISSNER W. & H. SCHIFFMANN (1979): Morphologie und Silberliniensystem von *Pseudovorticella sauwaldensis* nov. spec. und *Scyphidia physarum* LACHMANN, 1856 (Ciliophora, Peritrichida). — Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg 3/4: 83-94.
58. FOISSNER W. & N. WILBERT (1979): Morphologie, Infraciliatur und Ökologie der limnischen Tintinnina: *Tintinnidium fluviatile* STEIN, *Tintinnidium pusillum* ENTZ. *Tintinnopsis cylindrata* DADAY und *Codonella cratera* LEIDY (Ciliophora, Polyhymenophora). — J. Protozool. 26: 90-103.
59. FOISSNER W., SCHUBERT G. & N. WILBERT (1979): Morphologie, Infraciliatur und Silberliniensystem von *Protoopalina symphysodonis* nov. spec. (Protozoa: Opalinatidae), einer Opalinidae aus dem Intestinum von *Symphysodon aequifasciata* PELLEGRIN (Percoidei: Cichlidae). — Zool. Anz. 202: 71-85.
60. HASLAUER J., PUM M. & W. FOISSNER (1979): Zur Hydrobiologie eines städtischen Fließgewässers (Alterbach-System, 1976). — Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg 3/4: 13-44.
61. FOISSNER W. (1979): Hydrobiologische Studien an Kleingewässern in den Hohen Tauern, mit besonderer Berücksichtigung der Ciliaten (Protozoa, Ciliophora) I. Chemisch-physikalische Untersuchungen und Ökologie der Ciliaten. — Diss. Univ. Salzburg: 1-175.
62. FOISSNER W. (1979): Hydrobiologische Studien an Kleingewässern in den Hohen Tauern, mit besonderer Berücksichtigung der Ciliaten (Protozoa, Ciliophora) II. Taxonomie und Systematik der Ciliaten. — Diss. Univ. Salzburg: 1-410.
63. FOISSNER W. (1980): *Malacophrys viridis* sp. n. (Malacophryidae fam. n.), ein Ciliat (Protozoa, Ciliophora) mit Merkmalen der Kinetofragminophora und Oligohymenophora. — Zool. Scr. 9: 81-88.
64. FOISSNER W. (1980): Artenbestand und Struktur der Ciliatenzönose in alpinen Kleingewässern (Hohe Tauern, Österreich). — Arch. Protistenk. 123: 99-126.
65. FOISSNER W. (1980): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Großglocknergebietes (Hohe Tauern, Österreich) IV. Familien Spathidiidae, Podophryidae und Urnulidae. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 118/119: 97-112.
66. FOISSNER W. (1980): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Großglocknergebietes (Hohe Tauern, Österreich). VI. Familien Woodruffiidae, Colpodidae und Marynidae. — Acta Protozool. 19: 29-50.
67. FOISSNER W. (1980): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Grossglocknergebietes (Hohe Tauern, Österreich). IX. Ordnungen Heterotrichida und Hypotrichida. — Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg 5: 71-117.
68. FOISSNER W. (1980): Colpode Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus alpinen Böden. — Zool. Jb. Syst. 107: 391-432.
69. FOISSNER W. & H. ADAM (1980): Abundanz, Vertikalverteilung und Artenzahl der terrestrischen Ciliaten und Testaceen einer Almweide und einer Schipiste auf der Schloßalm bei Bad Hofgastein (Österreich). — Zool. Anz. 205: 181-187.
70. FOISSNER W. & P. SIMONSBERGER (1980): Reply to the letter of J. W. Mc Coy. — Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg 5: 121-122.
71. WILBERT N. & W. FOISSNER (1980): Eine Neubeschreibung von *Calyptotricha lanuginosum* PENARD, 1922 (Ciliata, Scuticociliatida). — Arch. Protistenk. 123: 12-21.
72. FOISSNER W. (1981): Das Silberliniensystem der Ciliaten: Tatsachen, Hypothesen, Probleme. — Mikroskopie 38: 16-26.
73. FOISSNER W. (1981): Morphologie und Taxonomie einiger neuer und wenig bekannter kinetofragminophorer Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus alpinen Böden. — Zool. Jb. Syst. 108: 264-297.

74. FOISSNER W. (1981): Terrestrial Protozoa as bioindicators: Investigations at a graded ski trail at the Schloßalm near Bad Hofgastein (Austria). — 6th Int. Congr. Protozool., unpag. Abstr.
75. FOISSNER W. (1981): Morphologie und Taxonomie einiger heterotricher und peritricher Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus alpinen Böden. — *Protistologica* **17**: 29-43.
76. FOISSNER W. (1981): Die Gemeinschaftsstruktur der Ciliatenzönose in alpinen Böden (Hohe Tauern, Österreich) und Grundlagen für eine Synökologie der terricolen Ciliaten (Protozoa, Ciliophora). — *Veröff. Österr. MaB-Programms* **4**: 7-52.
77. FOISSNER W. & H. ADAM (1981): Die Gemeinschaftsstruktur und Produktion der terricolen Testaceen (Protozoa, Rhizopoda) in einigen Böden der österreichischen Zentralalpen (Hohe Tauern, Österreich). — *Veröff. Österr. MaB-Programms* **4**: 53-78.
78. FOISSNER W. & N. WILBERT (1981): A comparative study of the infraciliature and silverline system of the fresh-water scuticociliates *Pseudocohnilembus putrinus* (KAHL, 1928) nov. comb., *P. pusillus* (QUENNERSTEDT, 1869) nov. comb., and the marine form *P. marinus* THOMPSON, 1966. — *J. Protozool.* **28**: 291-297.
79. BERNATZKY G., FOISSNER W. & G. SCHUBERT (1981): Rasterelektronenmikroskopische und biometrische Untersuchungen über die Variabilität der Form, Struktur und Größe des Gehäuses einiger limnischer Tintinnina (Protozoa, Ciliophora). — *Zool. Scr.* **10**: 81-90.
80. FOISSNER W., CZAPIK A. & K. WIACKOWSKI (1981): Die Infraciliatur und das Silberliniensystem von *Sagittaria hyalina* nov. spec., *Chlamydonella polonica* nov. spec. und *Spirozona caudata* KAHL, 1926 (Protozoa, Ciliophora). — *Arch. Protistenk.* **124**: 361-377.
81. FOISSNER W. & H. ADAM (1981): Morphologie und Infraciliatur von *Parafurgasonia sorex* (PENARD, 1922) nov. gen. und *Obertrumia georgiana* (DRAGESCO, 1972) nov. gen. (Protozoa: Ciliophora). — *Zool. Anz.* **207**: 303-319.
82. FOISSNER W. & P. DIDIER (1981): Morphologie und Infraciliatur einiger kinetofragminophorer und hypotricher Ciliaten aus den Fließgewässern von Besse-en-Chandesse (Frankreich). — *Annls Stn biol. Besse* **15**: 254-275.
83. FOISSNER W. (1982): Ciliaten als Leitformen der Wasserqualität – aktuelle Probleme aus taxonomischer Sicht. — *Decheniana-Beih.* **26**: 105-110.
84. FOISSNER W. (1982): The silverline system: An useful criterion for the systematics of the middle categories of the Ciliophora. — *J. Protozool.* **29**: 528-529, Abstr. 213.
85. FOISSNER W. (1982): Ökologie und Taxonomie der Hypotrichida (Protozoa: Ciliophora) einiger österreichischer Böden. — *Arch. Protistenk.* **126**: 19-143.
86. FOISSNER W., ADAM H. & I. FOISSNER (1982): Morphologie, Infraciliatur und Silberliniensystem einiger wenig bekannter Scuticociliatida (Protozoa: Ciliophora). — *Zool. Jb. Syst.* **109**: 443-468.
87. FOISSNER W., ADAM H. & I. FOISSNER (1982): Daten zur Autökologie der Ciliaten stagnierender Kleingewässer im Grossglocknergebiet (Hohe Tauern, Österreich). — *Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg* **6**: 81-101.
88. FOISSNER W., ADAM H. & I. FOISSNER (1982): Morphologie und Infraciliatur von *Bryometopus pseudochilodon* KAHL, 1932, *Balantidioides dragescoi* nov. spec. und *Kahliella marina* nov. spec. und Revision des Genus *Balantidioides* PENARD, 1930 (Protozoa, Ciliophora). — *Protistologica* **18**: 211-225.
89. FOISSNER W., FRANZ H. & H. ADAM (1982): Terrestrische Protozoen als Bioindikatoren im Boden einer planierten Ski-Piste. — *Pedobiologia* **24**: 45-56.
90. FOISSNER W. (1983): Taxonomische Studien über die Ciliaten des Großglocknergebietes (Hohe Tauern, Österreich) I. Familien Holophryidae, Prorodontidae, Plagiocampidae, Colepididae, Enchelyidae und Lacrymariidae nov. fam. — *Annln naturh. Mus. Wien* **84B**: 49-85.

91. FOISSNER W. (1983): Morphologie und Infraciliatur zweier ectocommensaler Ciliaten (Protozoen: Ciliophora) von *Cyprinus carpio* L. (Pisces: Cypriniformes): *Heteropolaria lwoffi* (FAURE-FREMIET, 1943) (Peritrichida: Epistyliidae) und ihr Predator *Pseudoamphileptus macrostoma*. — Zool. Jb. Syst. **110**: 399-418.
92. FOISSNER W. & H. ADAM (1983): Morphologie und Morphogenese des Bodenciliaten *Oxytricha granulifera* sp. n. (Ciliophora, Oxytrichidae). — Zool. Scr. **12**: 1-11.
93. FOISSNER W. & H. ADAM (1983): Die Morphogenese von *Urosomoida agiliformis* FOISSNER, 1982 (Ciliophora, Oxytrichidae). — Zool. Anz. **211**: 161-176.
94. FOISSNER W. & G. SCHUBERT (1983): Morphologische und diskriminanzanalytische Trennung von *Colpoda aspera* KAHN, 1926 und *Colpoda elliotti* BRADBURY & OUTKA, 1967 (Ciliophora: Colpodidae). — Acta Protozool. **22**: 127-138.
95. FOISSNER W. & N. RIEDER (1983): Licht- und rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen über die Infraciliatur von *Loxodes striatus* (ENGELMANN, 1862) und *Loxodes magnus* STOKES, 1887 (Protozoa: Ciliophora). — Zool. Anz. **210**: 3-13.
96. FOISSNER W. (1983): Die Morphogenese von *Urosoma macrostyla* (WRZESNIOWSKI, 1870) (Ciliophora: Oxytrichidae). — Arch. Protistenk. **127**: 413-428.
97. FOISSNER W. (1983): Estimation of numbers of protista in soil: A test of the "direct" method. — J. Protozool. **30**: 49A, Abstr. 186.
98. BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1983): Morphology and morphogenesis of *Fuscheria terricola* n. sp. and *Spathidium muscorum* (Ciliophora: Kinetofragminophora). — J. Protozool. **30**: 529-535.
99. BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1983): Experimental studies about the effects of soil compaction on the structure of the testacean and ciliate community. — J. Protozool. **30**: 49A-50A, Abstr. 187.
100. WIRNSBERGER E., FOISSNER W. & H. ADAM (1983): The infraciliature of *Perispira* and *Cranotheridium* (Ciliophora, Spathidiidae). — J. Protozool. **30**: 50A, Abstr. 188.
101. FOISSNER W. & P. DIDIER (1983): Nahrungsaufnahme, Lebenszyklus und Morphogenese von *Pseudoplatyophrya nana* (KAHL, 1926) (Ciliophora, Colpodida). — Protistologica **19**: 103-109.
102. PUYTORAC de P., DIDIER P., DETCHEVA R. & W. FOISSNER (1983): Sur l'ultrastructure du cilié Colpodida *Pseudoplatyophrya nana* (KAHL, 1926). — J. Protozool. **30**: 73A, Abstr. 271.
103. PUYTORAC de P., DIDIER P., DETCHEVA R. & W. FOISSNER (1983): Sur l'ultrastructure du cilié Colpodida *Pseudoplatyophrya nana* (KAHL, 1926). — Protistologica **19**: 423-434.
104. FOISSNER W. (1983): Morphologie und Morphogenese von *Psilotricha succisa* (O. F. MÜLLER, 1786) nov. comb. (Ciliophora, Hypotrichida). — Protistologica **19**: 479-493.
105. SCHÖNBORN W., FOISSNER W. & R. MEISTERFELD (1983): Licht- und rasterelektronenmikroskopische Untersuchungen zur Schalenmorphologie und Rassengruppenbildung bodenbewohnender Testaceen (Protozoa: Rhizopoda) sowie Vorschläge zur biometrischen Charakterisierung von Testaceen-Schalen. — Protistologica **19**: 553-566.
106. FOISSNER W. (1983): Testacean taxonomy from the view point of a ciliate specialist: an appeal for quantification of testacean species descriptions. — III. Int. Workshop on Taxon. and Ecol. of Testate Amoeba, Aachen 1983, Abstr. unpag.
107. FOISSNER W. (1983): Protargol silver staining: a useful method in testacean taxonomy at the light microscopical level. — III. Int. Workshop on Taxon. & Ecol. of Testate Amoeba, Aachen 1983, Abstr. unpag.
108. OPITZ H. & W. FOISSNER (1984): Remalanechtoliv B: Ein Textilfarbstoff zur Darstellung der corticalen Plattengrenzen von *Euplates* (Protozoa, Ciliophora). — Mikroskopie **41**: 26-29.

109. AUGUSTIN H., FOISSNER W. & H. ADAM (1984): An improved pyridinated silver carbonate method which needs few specimens and yields permanent slides of impregnated ciliates (Protozoa, Ciliophora). — *Mikroskopie* 41: 134-137.
110. FOISSNER W. (1984): Taxonomie und Ökologie einiger Ciliaten (Protozoa, Ciliophora) des Saprobiensystems. I: Genera *Litonotus*, *Amphileptus*, *Opisthodon*. — *Hydrobiologia* 149: 193-208.
111. FOISSNER W. (1984): Infraciliatur, Silberliniensystem und Biometrie einiger neuer und wenig bekannter terrestrischer, limnischer und mariner Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus den Klassen Kinetofragminophora, Colpodea und Polyhymenophora. — *Stapfia* 12: 1-165.
112. WIRNSBERGER E., FOISSNER W. & H. ADAM (1984): Morphologie und Infraciliatur von *Perispira pyriformis* nov. spec., *Cranotheridium foliosus* (FOISSNER, 1983) nov. comb. und *Dileptus anser* (O. F. MÜLLER, 1786) (Protozoa, Ciliophora). — *Arch. Protistenk.* 128: 305-317.
113. BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1984): Taxonomie, Biometrie und Morphogenese einiger terricoler Ciliaten (Protozoa: Ciliophora). — *Zool. Jb. Syst.* 111: 339-367.
114. WIRNSBERGER E., FOISSNER W. & H. ADAM (1984): Cortical pattern in non-dividers, dividers, and reorganizers of an Austrian population of *Paraurostylo weissei* (Ciliophora, Hypotrichida): a comparative morphological and biometrical study. — *J. Protozool.* 31: 59A, Abstr. 214.
115. BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1984): Effects of ammonium sulphate ($(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$) on soil testacea, ciliates, and nematodes. — *J. Protozool.* 31: 59A, Abstr. 215.
116. PETZ W., FOISSNER W. & H. ADAM (1984): Culture and food selection in the autochthonous soil ciliate *Grossglockneria acuta* FOISSNER, 1980 (Ciliophora, Colpodida). — *J. Protozool.* 31: 59A, Abstr. 216.
117. LÜFTENEGGER G., FOISSNER W. & H. ADAM (1984): r- and K-strategies in soil ciliates of different affinity to their habitats: a field and experimental approach. — *J. Protozool.* 31: 59A-60A, Abstr. 217.
118. FOISSNER W. (1984): The shape of the left polykinetid: A new character for the discrimination of *Colpoda aspera*, *C. elliotti*, and *Paracolpoda steinii*. — *J. Protozool.* 31: 60A, Abstr. 218.
119. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1984): The fine structure of *Spiromonas* sp., an ectoparasitic flagellate on the ciliate *Colpoda*. — *J. Protozool.* 31: 60A, Abstr. 219.
120. FOISSNER W., ADAM H. & I. FOISSNER (1984): Morphologie und Infraciliatur von *Ophrydium eutrophicum* FOISSNER, 1979 und *Ophrydium versatile* (O. F. MÜLLER, 1786) (Ciliophora, Peritrichida). — *Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg* 7: 43-54.
121. FOISSNER W. (1984): Morphologie und Infraciliatur einiger limnischer Ciliaten (Protozoa: Ciliophora). — *Schweiz. Z. Hydrol.* 46: 210-223.
122. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1984): First record of an ectoparasitic flagellate on ciliates: an ultrastructural investigation of the morphology and the mode of attachment of *Spiromonas gonderi* nov. spec. (Zoomastigophora, Spiromonadidae) invading the pellicle of ciliates of the genus *Colpoda*. — *Protistologica* 20: 635-648.
123. FOISSNER W., HOFFMANN G. L. & A. J. MITCHELL (1985): *Heteropolaria colisarum* FOISSNER & SCHUBERT, 1977 (Protozoa: Epistylididae) of North American freshwater fishes. — *J. Fish Diseases*, 8: 145-160.
124. FOISSNER W. (1985): Klassifikation und Phylogenie der Colpodea (Protozoa: Ciliophora). — *Arch. Protistenk.* 129: 239-290.
125. FOISSNER W. & T. PEER (1985): Protozoologische Untersuchungen an Almböden im Gasteiner Tal (Zentralalpen, Österreich). I. Charakteristik der Taxotope, Faunistik und Autökologie der Testacea und Ciliophora. — *Veröff. Österr. MaB-Programms* 9: 27-50.

126. PEER T. & W. FOISSNER (1985): Protozoological Untersuchungen an Almböden im Gasteiner Tal (Zentralalpen, Österreich). II. Bodenkundliche Analyse mit besonderer Berücksichtigung der stark belebten Zone. — Veröff. Österr. MaB-Programms 9: 51-63.
127. FOISSNER W. (1985): Protozoological Untersuchungen an Almböden im Gasteiner Tal (Zentralalpen, Österreich). III. Struktur und Dynamik der Testaceen- und Ciliatentaxozönose. — Veröff. Österr. MaB-Programms 9: 65-95.
128. BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Protozoological Untersuchungen an Almböden im Gasteiner Tal (Zentralalpen, Österreich). IV. Experimentelle Studien zur Wirkung der Bodenverdichtung auf die Struktur der Testaceen- und Ciliatentaxozönose. — Veröff. Österr. MaB-Programms 9: 97-112.
129. WIRNSBERGER E., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Morphological, biometric, and morphogenetic comparison of two closely related species, *Styloynchia vorax* and *S. pustulata* (Ciliophora: Oxytrichidae). — J. Protozool. 32: 261-268.
130. FOISSNER W. (1985): Morphologie und Infraciliatur der Genera *Microthorax* und *Stammeridium* und Klassifikation der Microthoracina JANKOWSKI, 1967 (Protozoa: Ciliophora). — Zool. Anz. 214: 33-53.
131. LÜFTENEGGER G., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): r- and K-selection in soil ciliates: a field and experimental approach. — Oecologia 66: 574-579.
132. FOISSNER W. (1985): Protozoa as indicators in terrestrial ecosystems. — VII. Int. Congr. Protazool. Abstracts 1985: 132, Abstr. 313.
133. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1985): Fine structure of the soil ciliates *Enchelydium polynucleatum* and *Fuscheria terricola* (Ciliophora, Haptoria). — VII. Int. Congr. Protazool. Abstracts 1985: 97, Abstr. 177.
134. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1985): First electron microscopical record of an oomycetous fungus parasitizing resting cysts of the hypotrich ciliate *Kahlia simplex*. — VII. Int. Congr. Protazool. Abstracts 1985: 60, Abstr. 31.
135. OPPELT A., FOISSNER W. & K. HAUSMANN (1985): Binary fission in the kinetofragminophoran ciliate *Homalozoon vermiculare*: A comparative light- and electron microscopical study. — VII. Int. Congr. Protazool. Abstracts 1985: 56, Abstr. 19.
136. RUCH B., KUHLMANN S., OPPELT A., FOISSNER W. & K. HAUSMANN (1985): On the regeneration capacity of *Homalozoon vermiculare* after mechanical amputation of the oral region. — VII. Int. Congr. Protazool. Abstracts 1985: 103, Abstr. 201.
137. WIRNSBERGER E., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Cortical pattern in non-dividers, dividers and reorganizers of an Austrian population of *Pararostyla weissei* (Ciliophora, Hypotrichida): A comparative morphological and biometrical study. — Zool. Scr. 14: 1-10.
138. PETZ W., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Culture, food selection and growth rate in the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* FOISSNER, 1980: first evidence of autochthonous soil ciliates. — Soil Biol. Biochem. 17: 871-875.
139. FOISSNER W., PEER T. & H. ADAM (1985): Pedologische und protozoologische Untersuchung einiger Böden des Tullner Feldes (Niederösterreich). — Mitt. öst. bodenk. Ges. 30: 77-117.
140. FOISSNER W. (1985): Die Morphologie und die Infraciliatur einiger Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus dem Darm der Seeigel (Euechinoidea) *Paracentrotus lividus* und *Arbacia lixula*. — Arch. Protistenk. 130: 355-366.
141. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1985): Oral monokinetids in the free-living haptorid ciliate *Enchelydium polynucleatum* (Ciliophora, Enchelydidae): ultrastructural evidence and phylogenetic implications. — J. Protozool. 32: 712-722.
142. BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Morphological variation and comparative analysis of morphogenesis in *Parakahlia macrostoma* (FOISSNER, 1982) nov. gen. and *Histiculus muscorum* (KAHL, 1932), (Ciliophora, Hypotrichida). — Protistologica 21: 295-311.

143. WIRNSBERGER E., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Morphogenesis, fine structure, and phylogenetic relationships of the "heterotrich" ciliate *Bryometopus atypicus* (Protozoa, Colpodea). — Annls Sci. nat. (Zool.) 7: 113-128.
144. BARDELE C. F., FOISSNER W. & R. L. BLANTON (1985): Morphology and cell division in the sorocarp-forming colpodid ciliate *Sorogena stoianovitchae*. — J. Protozool. Abstracts 1985: 21A, Abstr. 61.
145. PETZ W., LÜFTENEGGER G., BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Morphological and biometrical characterization of 25 soil testacea. — J. Protozool. Abstracts 1985: 22A, Abstr. 67.
146. WIRNSBERGER E., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Morphogenesis and ultrastructure of *Bryometopus atypicus* FOISSNER, 1980 (Ciliophora, Colpodea). — J. Protozool. Abstracts 1985: 22A-23A, Abstr. 68
147. AUGUSTIN H., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Morphological and biometrical characterization of activated sludge ciliates. — J. Protozool. Abstracts 1985: 23A, Abstr. 69.
148. FOISSNER W. (1985): Infraciliature and systematic position of the genus *Stegochilum* SCHEWILOFF, 1892 (Ciliophora, Tetrahymenina). — J. Protozool. Abstracts 1985: 23A, Abstr. 70.
149. BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1985): Response of soil testacea, ciliates, and nematodes to fertilizers and lime: An experimental field study. — J. Protozool. Abstracts 1985: 23A, Abstr. 71.
150. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1985): Oral monokinetids in the free-living haptorid ciliate *Enchelydium polynucleatum* (Ciliophora, Enchelydiidae): Ultrastructural evidence and phylogenetic implications. — J. Protozool. Abstracts 1985: 24A, Abstr. 72.
151. OPPELT A., FOISSNER W. & K. HAUSMANN (1985): Binary fission in the kinetofragminophoran ciliate *Homalozoon vermiculare*: A comparative light- and electron microscopical study. — J. Protozool. Abstracts 1985: 24A, Abstr. 73.
152. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1986): *Ciliomyces spectabilis*, nov. gen., nov. spec., a zoosporic fungus which parasitizes cysts of the ciliate *Kahliella simplex* I. Infection, vegetative growth and sexual reproduction. — Z. Parasitenk. 72: 29-41.
153. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1986): *Ciliomyces spectabilis*, nov. gen., nov. spec., a zoosporic fungus which parasitizes cysts of the ciliate *Kahliella simplex* II. Asexual reproduction, life cycle and systematic account. — Z. Parasitenk. 72: 43-55.
154. FOISSNER W. (1986): Beitrag zur Kenntnis der Bodenciliaten (Protozoa: Ciliophora) des Himalaja. — Zool. Jb. Syst. 113: 45-53.
155. FOISSNER W. (1986): Wimpertiere (Protozoa: Ciliophora) in Flechten. — Kataloge des ÖÖ. Landesmuseums N. F. 5: 43-46.
156. HAUSMANN K. & W. FOISSNER (1986): Das Pantoffeltierchen aus dem Heuaufguß gibt es nicht! Ein Irrtum, der Jahrzehnte überdauert hat. — Mikrokosmos 75: 193-197.
157. FOISSNER W. (1986): Revision der Gattung *Stegochilum* SCHEWILOFF, 1892. — Acta Protozool. 25: 1-14.
158. BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1986): Field experiments on the effects of fertilizers and lime on the soil microfauna of an alpine pasture. — Pedobiologia 29: 261-272.
159. FOISSNER W. (1986): Protozoa as indicators of ecosystems. In: LEE J. J.: Protozoa as indicators of ecosystems. — Insect Sci. Applic. 7: 349-353.
160. WIRNSBERGER E., FOISSNER W. & H. ADAM (1986): Biometric and morphogenetic comparison of the sibling species *Stylonychia mytilus* and *S. lemnae*, including a phylogenetic system for the oxytrichids (Ciliophora, Hypotrichida). — Arch. Protistenk. 132: 167-185.

161. PETZ W., FOISSNER W., WIRNSBERGER E., KRAUTGARTNER W. D. & H. ADAM (1986): Mycophagy, a new feeding strategy in autochthonous soil ciliates. — *Naturwissenschaften* **73**: 560-561.
162. BERGER H. & W. FOISSNER (1986): Guide-lines for the Alpha-taxonomy of hypotrichous ciliates. — *J. Protozool. Abstracts* **1986**: Abstr. 136.
163. LÜFTENEGGER G., FOISSNER W. & H. ADAM (1986): Der Einfluss organischer und mineralischer Dünger auf die Bodenfauna einer planierten, begrünten Schipiste oberhalb der Waldgrenze. — *Z. Vegetationstechnik* **9**: 149-153.
164. FOISSNER W. & T. PEER (1986): The micro-edaphon in organically and conventionally farmed arable land near Vienna. — *J. Protozool. Abstracts* **1986**: Abstr. 138.
165. AUGUSTIN H., FOISSNER W. & H. ADAM (1987): Redescription of *Acineria incurvata* DUJARDIN 1841, *Trochiliopsis opaca* PENARD 1922, and *Trimyema compressa* LACKEY, 1925 (Protozoa, Ciliophora). — *J. Protozool. Abstracts* **1986**: Abstr. 134.
166. LÜFTENEGGER G., FOISSNER W., BERGER H. & H. ADAM (1986): Ciliostasis and its disruption by human influence. — *J. Protozool. Abstracts* **1986**: Abstr. 139.
167. PETZ W., FOISSNER W. & H. ADAM (1986): On the biology of mycophagous soil ciliates. — *J. Protozool. Abstracts* **1986**: Abstr. 137.
168. GANNER B., FOISSNER W. & H. ADAM (1986): Species separation in hypotrichous ciliates by classical morphological methods. — *J. Protozool. Abstracts* **1986**: Abstr. 135.
169. FOISSNER W. (1987): The micro-edaphon in ecofarmed and conventionally farmed dryland cornfields near Vienna (Austria). — *Biol. Fertil. Soils* **3**: 45-49.
170. FOISSNER W. (1987): Miscellanea nomenclatorica ciliata (Protozoa: Ciliophora). — *Arch. Protistenk.* **133**: 219-235.
171. FOISSNER W. (1987): Soil protozoa: fundamental problems, ecological significance, adaptations in ciliates and testaceans, bioindicators, and guide to the literature. — *Progr. Protistol.* **2**: 69-212.
172. FOISSNER W. (1987): Neue und wenig bekannte hypotrichische und colpodide Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus Böden und Moosen. — *Zool. Beitr. N. F.* **31**: 187-282.
173. FOISSNER W. (1987): Faunistische und taxonomische Notizen über die Protozoen des Fuscher Tales (Salzburg, Österreich). — *Jber. Haus der Natur Salzburg* **10**: 56-68.
174. FOISSNER W. (1987): Neue terrestrische und limnische Ciliaten (Protozoa, Ciliophora) aus Österreich und Deutschland. — *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt.* **195**: 217-268.
175. AUGUSTIN H., FOISSNER W. & H. ADAM (1987): A sewage plant as remarkable new habitat of the fresh-water polyp *Craspedacusta sowerbii* (Hydrozoa: Coelenterata). — *Limnologica (Berlin)* **18**: 225-226.
176. HAUSMANN K. & W. FOISSNER (1987): Systematisieren von Einzellern: Ein Unterfangen mit Fallstricken. — *Mikrokosmos* **76**: 258-265.
177. SCHÖNBORN W., PETZ W., WANNER M. & W. FOISSNER (1987): Observations on the morphology and ecology of the soil-inhabiting testate amoeba *Schoenbornia humicola* (SCHÖNBORN, 1964) DECLOITRE, 1964 (Protozoa, Rhizopoda). — *Arch. Protistenk.* **134**: 315-330.
178. FOISSNER W., FRANZ H. & H. ADAM (1987): Untersuchungen über das Bodenleben in ökologisch und konventionell bewirtschafteten Acker- und Grünlandböden im Raum Salzburg. — *Verh. Ges. Ökol.* **15**: 333-339.
179. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1987): The fine structure of the resting cysts of *Kahliella simplex* (Ciliata, Hypotrichida). — *Zool. Anz.* **218**: 65-74.
180. WIRNSBERGER E. & W. FOISSNER (1987): Morphologie von *Holosticha xanthichroma* sp. n. und die Variabilität der Infraciliatur in der Gattung *Holosticha* (Ciliophora, Hypotrichida). — *Acta Protozool.* **26**: 1-8.

181. BERGER H. & W. FOISSNER (1987): Morphology and biometry of some soil hypotrichs (Protozoa: Ciliophora). — Zool. Jb. Syst. **114**: 193-239.
182. AUGUSTIN H., FOISSNER W. & H. ADAM (1987): Revision of the genera *Acineria*, *Trimyema* and *Trochiliopsis* (Protozoa, Ciliophora). — Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) **52**: 197-224.
183. RYDLO M. & W. FOISSNER (1987): Beitrag zur Taxonomie und Therapie von *Chilodonella cyprini* und *C. hexasticha*. In: Dt. Veterinärmed. Ges. (Hrsg.): Tagung der Fachgruppe Fischkrankheiten. — Giessen/Lahn, München **1986**: 173-184.
184. GANNER B., FOISSNER W. & H. ADAM (1987): Morphogenetic and biometric comparison of four populations of *Urosomoida agiliformis* (Ciliophora, Hypotrichida). — Annls Sci. nat. (Zool.) **8**: 199-207.
185. FOISSNER W., SCHLEGEL M. & D. M. PRESCOTT (1987): Morphology and morphogenesis of *Onychodromus quadricornutus* n. sp. (Ciliophora, Hypotrichida) an extraordinarily large ciliate with dorsal horns. — J. Protozool. **34**: 150-159.
186. BERGER H. & W. FOISSNER (1987): Morphogenesis and systematic position of *Oxytricha gigantea* HORVATH, 1933 (Ciliophora, Hypotrichida). — J. Protozool. Abstracts **1987**: Abstr. 124.
187. FOISSNER W. & P. J. O'DONOGHUE (1987): Protozoology in Australia: Current status. — J. Protozool. Abstracts **1987**: Abstr. 125.
188. PETZ W., HASELWANDTER K., FOISSNER W. & H. ADAM (1987): The food spectrum of the mycophagous soil ciliates *Grossglockneria acuta* and *Pseudoplatyphrya nana*. — J. Protozool. Abstracts **1987**: Abstr. 126.
189. GANNER B., FOISSNER W. & H. ADAM (1987): *Bursostoma bursaria*: An ophryoglenid ciliate. — J. Protozool. Abstracts **1987**: Abstr. 127.
190. LÜFTENEGGER G., FOISSNER W. & H. ADAM (1987): Bioindication by soil protozoans — exemplified on a levelled, recultivated ski slope. — J. Protozool. Abstracts **1987**: Abstr. 129.
191. FOISSNER W. (1987): Ökologische Bedeutung und bioindikatives Potential der Bodenprotozoen. — Verh. Ges. Ökol. **16**: 45-52.
192. WANNER M., FOISSNER W. & W. FUNKE (1987): Die Testaceenzönosen (Protozoa: Rhizopoda) in Fichtenforsten Süddeutschlands. — Verh. dt. zool. Ges. **80**: 201-202, Abstr.
193. FOISSNER W. (1988): Taxonomie und Ökologie einiger Ciliaten (Protozoa, Ciliophora) des Saprobienystems. II. Familie Chilodonellidae. — Hydrobiologia **162**: 21-45.
194. PETZ W., WIRNSBERGER E. & W. FOISSNER (1988): Die Kleintiere in den Fichtenwaldböden des Oberen Mühlviertels. Leicht zu übersehen, aber sehr wichtig. In: Land Oberösterreich (Hrsg.): Das Mühlviertel. Natur, Kultur, Leben (Beiträge). — Wimmer-Druck, Linz: 77-88, Farbtaf. 8.
195. BERGER H. & W. FOISSNER (1988): The morphogenesis of *Kahliella franzii* FOISSNER, 1982 nov. comb. and *Oxytricha gigantea* HORVÁTH, 1933 (Ciliophora, Hypotrichida). — Arch. Protistenk. **136**: 65-77.
196. LÜFTENEGGER G., PETZ W., FOISSNER W. & H. ADAM (1988): The efficiency of a direct counting method in estimating the numbers of microscopic soil organisms. — Pedobiologia **31**: 95-101.
197. BERGER H. & W. FOISSNER (1988): Revision of *Lamostyla BUTTKAMP*, 1977 and description of *Territricha* nov. gen. (Ciliophora: Hypotrichida). — Zool. Anz. **220**: 113-134.
198. LÜFTENEGGER G., PETZ W., BERGER H., FOISSNER W. & H. ADAM (1988): Morphologic and biometric characterization of twenty-four soil testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda). — Arch. Protistenk. **136**: 153-189.
199. FOISSNER W. (1988): Taxonomic and nomenclatural revision of SLÁDECEK'S list of ciliates (Protozoa: Ciliophora) as indicators of water quality. — Hydrobiologia **166**: 1-64

200. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1988): The fine structure of *Fuscheria terricola* BERGER et al., 1983 and a proposed new classification of the subclass Haptoria CORLISS, 1974 (Ciliophora, Litostomatea). — Arch. Protistenk. 135: 213-235.
201. BLATTERER H. & W. FOISSNER (1988): Beitrag zur terricolen Ciliatenfauna (Protozoa: Ciliophora) Australiens. — Staphia 17: 1-84.
202. FOISSNER W. (1988): Gemeinsame Arten in den terricolen Ciliatenfaunen (Protozoa: Ciliophora) von Australien und Afrika. — Staphia 17: 85-133.
203. FOISSNER W., BLATTERER H. & I. FOISSNER (1988): The Hemimastigophora (*Hemimastix amphikineta* nov. gen., nov. spec.), a new protistan phylum from Gondwanian soils. — Europ. J. Protistol. 23: 361-383.
204. PETZ W. & W. FOISSNER (1988): Spatial separation of terrestrial ciliates and testaceans (Protozoa): a contribution to soil ciliatostasis. — Acta Protozool. 27: 249-258.
205. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1988): Stamm: Ciliophora. — Catalogus Faunae Austriae Ic: 1-147.
206. GANNER B., FOISSNER W. & H. ADAM (1988): Morphology and morphogenesis of *Bursostoma bursaria* VÖRÖSVÁRY, 1950 (Ciliophora, Ophryoglenina). — Annls Sci. nat. (Zool.) 9: 3-11.
207. FOISSNER W., BLATTERER H. & I. FOISSNER (1988): The Hemimastigophora, a new protistan phylum from Gondwanian soils. — J. Protozool. Suppl. 36: 20A, Abstr. 115.
208. FOISSNER W., SKOGSTAD A. & J. R. PRATT (1988): Morphology and infraciliature of *Trochiliopsis australis* n. sp., *Pelagohalteria viridis* (FROMENTEL, 1876) n. g., n. comb., and *Strobilidium lacustris* n. sp. (Protozoa, Ciliophora). — J. Protozool. 35: 489-497.
209. AUGUSTIN H. & W. FOISSNER (1989): Morphologie einiger Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus dem Belebtschlamm. — Lauterbornia 1: 38-59.
210. WIRNSBERGER-AESCHT E., FOISSNER W. & I. FOISSNER (1989): Morphogenesis and ultrastructure of the soil ciliate *Engelmanniella mobilis* (Ciliophora, Hypotrichida). — Europ. J. Protistol. 24: 354-368.
211. AUGUSTIN H., FOISSNER W. & R. BAUER (1989): Die Zählung von Protozoen und kleinen Metazoen im Belebtschlamm. — Acta hydrochim. hydrobiol. 17: 375-386.
212. BERGER H. & W. FOISSNER (1989): Morphology and morphogenesis of *Parakahliella haideri* nov. spec. (Ciliophora, Hypotrichida). — Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) 55: 11-17.
213. BERGER H. & W. FOISSNER (1989): Morphology and biometry of some soil hypotrichs (Protozoa: Ciliophora) from Europe and Japan. — Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) 55: 19-46.
214. MEYER E., FOISSNER W. & E. AESCHT (1989): Vielfalt und Leistung der Tiere im Waldboden. — Öst. Forstz. 3/1989: 15-18.
215. PETZ W. & W. FOISSNER (1989): The effects of mancozeb and lindane on the soil microfauna of a spruce forest: A field study using a completely randomized block design. — Biol. Fertil. Soils 7: 225-231.
216. AESCHT E. & W. FOISSNER (1989): Stamm: Rhizopoda (U.-Kl. Testacealobosia, Testaceafilosia). — Catalogus Faunae Austriae 1a: 1-79.
217. LÜFTENEGGER G. & W. FOISSNER (1989): Bodenzoologische Untersuchungen an ökologisch und konventionell bewirtschafteten Weinbergen. — Landwirtsch. Forschung 42: 105-113.
218. RYAN P. G., WATKINS B. P., LEWIS SMITH R. I., DASTYCH H., EICKER A., FOISSNER W., HEATWOLE H., MILLER W. R. & G. THOMPSON (1989): Biological survey of Robertskollen, western Dronning Maud Land: area description and preliminary species lists. — S. Afr. T. Anarct. 19: 10-20.
219. AUGUSTIN H., FOISSNER W. & R. BAUER (1989): Counting of protozoa and small metazoa in activated sludge. — XXIV Congress of the International Association of Limnology 1989: Abstr. 177.

220. GANNER B. & W. FOISSNER (1989): Taxonomy and ecology of some ciliates (Protozoa, Ciliophora) of the saprobic system. III. Revision of the genera *Colpidium* and *Dexiostoma*, and establishment of a new genus, *Paracolpidium* nov. gen. — *Hydrobiologia* 182: 181-218.
221. PETZ W. & W. FOISSNER (1989): Effects of irrigation on the protozoan fauna of a spruce forest. — *Verh. Ges. Ökol.* 17: 397-399.
222. FOISSNER W. (1989): Ciliatostasis: Ein neuer Ansatz zum Verständnis terricoler Protozoen-Zönosen. — *Verh. Ges. Ökol.* 17: 371-377.
223. FOISSNER W. (1989): Bodenzoologische Untersuchungen an ökologisch und konventionell bewirtschafteten Acker- und Grünlandflächen. In: Academia Cosmologica Nova (Hrsg.): Ökosysteme in der Wald & Gebirgsregion. — Mensch und Weltraum, München: 166-176.
224. FOISSNER W. (1989): Morphologie und Infraciliatur einiger neuer und wenig bekannter terrestrischer und limnischer Ciliaten (Protozoa, Ciliophora). — *Sber. Akad. Wiss. Wien* 196 (1987): 173-247.
225. LÜFTENEGGER G. & W. FOISSNER (1989): Bodenzoologische Untersuchungen. In: KASPEROWSKI E. & FRANK E. (Hrsg.): Boden- und Vegetationsuntersuchungen im Bereich der Scheitelstrecke der Tauernautobahn. — Umweltbundesamt Wien Monographie 15: 88-93.
226. LÜFTENEGGER G. & W. FOISSNER (1989): Bodenzoologische Untersuchungen an ökologisch und konventionell bewirtschafteten Weinbergen. — *Landw. Forsch.* 42: 105-113.
227. FOISSNER W. (1990): *Kuehneltiella terricola* gen. nov., sp. nov. – a carnivorous ciliate (Protozoa, Ciliophora) from a sandy soil in Australia. — *Biol. Fertil. Soils* 9: 110-118.
228. FOISSNER W. & P. J. O'DONOGHUE (1990): Morphology and infraciliature of some freshwater ciliates (Protozoa: Ciliophora) from western and south Australia. — *Invertebr. Taxon.* 3: 661-696.
229. FOISSNER W. (1990): Dynamics of ecology of free-living protozoa. — *Zool. Sci. Suppl.* 7: 155-165.
230. BLATTERER H. & W. FOISSNER (1990): Beiträge zur Ciliatenfauna (Protozoa: Ciliophora) der Amper (Bayern, Bundesrepublik Deutschland). — *Arch. Protistenk.* 138: 93-115.
231. WIRNSBERGER-AESCHT E., FOISSNER W. & I. FOISSNER (1990): Natural and cultured variability of *Engelmanniella mobilis* (Ciliophora, Hypotrichida); with notes on the ultrastructure of its resting cyst. — *Arch. Protistenk.* 138: 29-49.
232. AESCHT E. & W. FOISSNER (1990): Effects of organic fertilizers on the soil microfauna of a spruce forest. — *J. Protozool. Abstracts* 37: Abstr. 52.
233. FOISSNER W. & H. BLATTERER (1990): New ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Australia and Africa. — *J. Protozool. Abstracts* 37: Abstr. 53.
234. PETZ W. & W. FOISSNER (1990): The effects of pesticides on the soil fauna of a spruce forest with special record to Protozoa. — *J. Protozool. Abstracts* 37: Abstr. 55.
235. LÜFTENEGGER G. & W. FOISSNER (1990): Investigations on the soil fauna of ecofarmed and conventionally farm vineyards. — *J. Protozool. Abstracts* 37: Abstr. 57.
236. FOISSNER W. (1990): Systematic position of the enigmatic soil ciliate *Colpodidium caudatum* WILBERT, 1982. — *J. Protozool.* 37: 60A, Abstr. 284.
237. FOISSNER W., OLEKSIW I. & H. MÜLLER (1990): Morphologie und Infraciliatur einiger Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus stagnierenden Gewässern. — *Arch. Protistenk.* 138: 191-206.
238. FOISSNER W., BUCHGRABER K. & H. BERGER (1990): Bodenfauna, Vegetation und Ertrag bei ökologisch und konventionell bewirtschaftetem Grünland: Eine Feldstudie mit randomisierten Blöcken. — *Mitt. öst. bodenk. Ges.* 41: 5-33.

239. AESCHT E. & W. FOISSNER (1990): Systematic position of the genus *Avestina* (Ciliophora, Colpodida) and morphology and ecology of *Avestina ludwigi* nov. spec. — Zool. Anz. **225**: 101-111.
240. FOISSNER W. (1990): Soil flagellates. — Collection of Abstracts: First International Symposium on Free-Living Heterotrophic Flagellates. Helsingør, Denmark, August 1990: unpag. Abstr.
241. KRAINER K.-H. & W. FOISSNER (1990): Revision of the genus *Askenasia* BLOCHMANN, 1895, with proposal of two new species, and description of *Rhabdoaskenasia minima* n. g., n. sp. (Ciliophora, Cyclotrichida). — J. Protozool. **37**: 414-427.
242. FOISSNER W. (1990): Preface of the editor. — Biol. Fertil. Soils **9**: 89.
243. FOISSNER W. (1991): Die Ciliaten astatischer Gewässer. r-Strategen und Überlebenskünstler. — Biologie in unserer Zeit **21**: 100-102.
244. AESCHT E., FOISSNER W. & M. MULISCH (1991): Ultrastructure of the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* (Ciliophora, Colpodea) and phylogenetic affinities of colpodid ciliates. — Europ. J. Protistol. **26**: 350-364.
245. BARDELE C. F., FOISSNER W. & R. L. BLANTON (1991): Morphology, morphogenesis and systematic position of the sorocarp forming ciliate *Sorogena stoianovitchae* BRADBURY & OLIVE, 1980. — J. Protozool. **38**: 7-17.
246. LÜFTENEGGER G. & W. FOISSNER (1991): Morphology and biometry of twelve soil testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) from Australia, Africa, and Austria. — Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) **57**: 1-16.
247. AESCHT E., FOISSNER W. & M. MULISCH (1992): Ultrastructure of the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* (Ciliophora, Colpodea) and phylogenetic affinities of colpodid ciliates. — Collection of Abstracts: 7th Conference on Ciliate Biology, Toledo Spain: Sept.2.-7.1991: unpag., Abstr.
248. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. — Collection of Abstracts: 7th Conference on Ciliate Biology, Toledo Spain: Sept.2.-7.1991: unpag., Abstr.
249. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. VDI-Tagung, Wien, Sammlung der Abstracts. — Hektogr., unpubl.
250. WODARZ D., AESCHT E. & W. FOISSNER (1991): Der Bodenbiologische Index (BI) – ein quantitatives Mass für die Bodenqualität. — 21. Jahrestagung der Gesellschaft für Ökologie, Berlin, Sammlung der Abstracts: 30, Abstr.
251. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band I: Cyrtophorida, Oligotrichida, Hypotrichia, Colpodea. — Informationsberichte Bayer. Landesamt für Wasserwirtschaft München **1/91**: 1-478.
252. FOISSNER W. (1991): Basic light and scanning electron microscopic methods for taxonomic studies of ciliated protozoa. — Europ. J. Protistol. **27**: 313-330.
253. FOISSNER W. (1991): Diversity and ecology of soil flagellates. — Syst. Assoc. Spec. Vol. **54**: 93-112.
254. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems. In: Deutsche Gesellschaft für Limnologie (Hrsg.): Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 30.9.-6.10.1991 in Mondsee. — Frank, München: 505-509.
255. FOISSNER W. (1991): Mikroorganismen in extremen Lebensräumen Protozoen im Belebtschlamm. Mikroaerobier und Bioindikatoren. — Biologie in unserer Zeit **21**: 326-328.

256. EIGNER P. & W. FOISSNER (1991): *Orthoamphisiella stramenticola* nov. gen., nov. spec., a new hypotrichous ciliate (Ciliophora: Hypotrichida) occurring in walnut leaf litter. — Acta Protozool. **30**: 129-133.
257. AESCHT E. & W. FOISSNER (1991): Bioindikation mit mikroskopisch kleinen Bodentieren. — VDI-Berichte **901**: 985-1002.
258. BLATTERER H. & W. FOISSNER (1992): Morphology and infraciliature of some cyrtophorid ciliates (Protozoa, Ciliophora) from freshwater and soil. — Arch. Protistenk. **142**: 101-118.
259. FOISSNER W. & O. MOOG (1992): Die Gewässergüte der Unteren Traun im Spiegel ihrer Wimpertiergegesellschaften. — Kataloge des ÖÖ. Landesmuseums N. F. **54**: 99-107.
260. AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Enumerating soil testate amoebae by direct counting. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: B-6.1 - B-6.4.
261. AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Enumerating active soil ciliates by direct counting. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: B-7.1 - B-7.4.
262. AUGUSTIN H. & W. FOISSNER (1992): Enumeration of protists and small metazoans in activated sludge. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: B-8.1 - B-8.2.
263. FOISSNER W. (1992): Estimating the species richness of soil protozoa using the "non-flooded petri dish method". In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: B-10.1 - B-10.2.
264. FOISSNER W. (1992): Evaluating water quality using protozoa and saprobity indexes. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: B-11.1 - B-11.20.
265. FOISSNER W. (1992): Protargol methods. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: C-6.1 - C-6.8.
266. FOISSNER W. (1992): The silver carbonate methods. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: C-7.1 - C-7.4.
267. FOISSNER W. (1992): The "wet" silver nitrate methods. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: C-8.1 - C-8.5.
268. FOISSNER W. (1992): Supravital staining with methyl green-pyronin. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: C-9.1 - C-9.2.
269. FOISSNER W. (1992): Observing living ciliates. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: C-10.1 - C-10.2.
270. FOISSNER W., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band II: Peritrichia, Heterotrichida, Odontostomatida. — Informationsberichte Bayer. Landesamt für Wasserwirtschaft, München 5/92: 1-502.
271. FOISSNER W. (1992): The "dry" silver nitrate method. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: C-11.1 - C-11.4.
272. FOISSNER W. (1992): Preparation of samples for scanning electron microscopy. In: LEE J. J. & A. T. SOLDO (Eds.): Protocols in Protozoology. — Allen Press, Lawrence: C-20.1 - C-20.5.
273. FOISSNER W. (1992): Comparative studies on the soil life in ecofarmed and conventionally farmed fields and grasslands of Austria. — Agric. Ecosyst. Environm. **40**: 207-218.
274. EIGNER P. & W. FOISSNER (1992): Divisional morphogenesis in *Bakuella pampinaria* nov. spec. and reevaluation of the classification of the urostylids (Ciliophora, Hypotrichida). — Europ. J. Protistol. **28**: 460-470.
275. WODARZ D., AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): A Weighted Coenotic Index (WCI): Description and application to soil animal assemblages. — Biol. Fertil. Soils **14**: 5-13.

276. AUGUSTIN H. & W. FOISSNER (1992): Morphologie und Ökologie einiger Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) aus dem Belebtschlamm. — Arch. Protistenk. 141: 243-283.
277. LEIPE D. D., OPELT A., HAUSMANN K. & W. FOISSNER (1992): Stomatogenesis in the ditransversal ciliate *Homalozoon vermiculare* (Ciliophora, Rahbdophora). — Europ. J. Protistol. 28: 198-213.
278. PETZ W. & W. FOISSNER (1992): Morphology and morphogenesis of *Strobilidium caudatum* (FROMENTEL), *Meseres corlissi* n. sp., *Halteria grandinella* (MÜLLER), and *Strombidium rehwaldi* n. sp., and a proposed phylogenetic system for oligotrichid ciliates (Protozoa, Ciliophora). — J. Protozool. 39: 159-176.
279. FOISSNER W., UNTERWEGER A. & T. HENSCHEL (1992): Comparison of direct stream bed and artificial sampling of ciliates (Protozoa, Ciliophora) in a mesosaprobic river. — Limnologica (Berlin) 22: 97-104.
280. AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Biology of a high-rate activated sludge plant of a pharmaceutical company. — Arch. Hydrobiol., Suppl. 90 (Monographische Beiträge) 2: 207-251.
281. FOISSNER W., UNTERWEGER A. & T. HENSCHEL (1992): Beitrag zur Ciliatenfauna (Protozoa: Ciliophora) einiger Seitenbäche der Amper (Oberbayern, Deutschland). — Lauterbornia 9: 45-57.
282. AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Effects of mineral and organic fertilizers on the microfauna in a high-altitude reforestation trial. — Biol. Fertil. Soils 13: 17-24.
283. BERTHOLD A. & W. FOISSNER (1992): SINGH's dilution culture method is inappropriate for estimating individual numbers of active soil ciliates (Protozoa). — Jyväskylä Congress Publications 3: 148, Abstr.
284. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1992): The fine structure of two new hemimastigophoran flagellates related to *Spironema multiciliatum* KLEBS, 1893. — Europ. J. Protistol. 28: 340, Abstr. 46.
285. FOISSNER W. (1992): On the biology and ecology of mycophagous soil protozoa. — Europ. J. Protistol. 28: 340, Abstr. 47.
286. FOISSNER W., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band II: Peritrichia, Heterotrichida, Odontostomatida. — Jahrestagung 1992 der deutschsprachigen Limnologen 5.-9. 10. 1992 Konstanz: unpag., Abstr.
287. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. — J. Protozool. 39: 45A, Abstr. 238.
288. AESCHT E. & W. FOISSNER (1992): Biology of a high-rate activated sludge plant of a pharmaceutical company. — J. Protozool. 39: 12A, Abstr. 70.
289. AESCHT E., FOISSNER W. & M. MULISCH (1992): Ultrastructure of the mycophagous ciliate *Grossglockneria acuta* (Ciliophora, Colpodea) and phylogenetic affinities of colpodid ciliates. — J. Protozool. 39: 12A, Abstr. 72.
290. BERGER H. & W. FOISSNER (1992): Polyhymenophora JANKOWSKI, 1967: a new name for the spirotrichs of BÜTSCHLI? — J. Protozool. 39: 13A, Abstr. 77.
291. PETZ W. & W. FOISSNER (1992): Phylogenetic relationships in oligotrich ciliates. — J. Protozool. 39: 16A, Abstr. 93.
292. FOISSNER W. (1992): Zerstören die Bauern das Bodenleben? Ergebnisse einer Vergleichsstudie zur konventionellen und biologischen Landwirtschaft. — Info-Z (Salzburg) 1992/1: 23.
293. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1992): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliated protozoa used as indicators of water quality. In: Deutsche Gesellschaft für Limnologie (Hrsg.): Abstracts der Jahrestagung 1991 30.9.-6.10.1991 in Mondsee, unpag.

294. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1993): Revision of the family Spironemidae DOFLEIN (Protista, Hemimastigophora), with description of two new species, *Spironema terricola* n. sp. and *Stereonema geiseri* n. g., n. sp. — J. Euk. Microbiol. **40**: 422-438.
295. FOISSNER W. (1993): Colpodea. — Protozoenfauna **4/1**: i-x, 1-798.
296. AESCHT E. & W. FOISSNER (1993): Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the soil ciliates of a spruce forest. — Pedobiologia **37**: 321-335.
297. EIGNER P. & W. FOISSNER (1993): Divisional morphogenesis in *Orthoamphisiella stramenticola* EIGNER & FOISSNER, 1991 and *O. grelli* nov. spec. (Ciliophora, Hypotrichida). — Arch. Protistenk. **143**: 337-345.
298. FOISSNER W. (1993): *Idiocolpoda pelobia* gen. n., sp. n., a new colpodid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from an ephemeral stream in Hawaii. — Acta Protozool. **32**: 175-182.
299. PETZ W. & W. FOISSNER (1993): Morphogenesis in some freshwater tintinnids (Ciliophora, Oligotrichida). — Europ. J. Protistol. **29**: 106-120.
300. FOISSNER W. (1993): Mikrofauna. In: SCHINNER F., ÖHLINGER R., KANDELER E. & R. MARGESIN (Hrsg.): Bodenbiologische Arbeitsmethoden. 2. Aufl. — Springer Verl., Berlin, Heidelberg: 289-311.
301. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1993): The Hemimastigophora, remarkable heterotrophic flagellates possibly related to euglenoid protists. — Verh. dt. zool. Ges. **86/1**: 136, Abstr.
302. WODARZ D., AESCHT E. & W. FOISSNER (1993): A Weighted Coenotic Index (WCI): Description and application to soil animal communities. — J. Euk. Microbiol., Suppl. **40**: 20A, Abstr. 116.
303. BERTHOLD A. & W. FOISSNER (1993): SINGH's dilution culture method is inappropriate for estimating individual numbers of active soil ciliates. — J. Euk. Microbiol. **40**: 17A, Abstr. 98.
304. EIGNER P. & W. FOISSNER (1993): Divisional morphogenesis in *Bakuella* sp. and re-evaluation of the classification of urostylid hypotrichs (Ciliophora). — J. Euk. Microbiol., Suppl. **40**: 17A, Abstr. 102.
305. FOISSNER W., BLATTERER H., BERGER H. & F. KOHMANN (1993): The ciliate atlas – morphology and ecology of the ciliates protozoa used as indicators of water quality. — J. Euk. Microbiol., Suppl. **40**: 18A, Abstr. 103.
306. PETZ W. & W. FOISSNER (1993): Morphogenesis in some freshwater tintinnids (Ciliophora, Oligotricha). — J. Euk. Microbiol., Suppl. **40**: 19A, Abstr. 109.
307. AESCHT E. & W. FOISSNER (1993): Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the soil ciliates and testate amoebae of a spruce forest. — IX. Int. Congr. of Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany): 3, Abstr. 1.
308. BERGER H., FOISSNER W. & F. KOHMANN (1993): The Ciliate Atlas: An unique guide to the identification and ecology of freshwater ciliates. — IX. Int. Congr. of Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany): 12, Abstr. 37.
309. BERTHOLD A. & W. FOISSNER (1993): Methodological problems in soil protozoology: Abundance estimation of active ciliates. — IX. Int. Congr. of Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany): 13, Abstr. 41.
310. BLATTERER H. & W. FOISSNER (1993): Revision of the genus *Gastronauta* BÜTSCHLI, 1889 (Ciliophora, Chlamydodontidae). — IX. Congr. Protozool. (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany): 14, Abstr. 48.
311. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1993): The fine structure of *Cirrophrya terricola* and *Cosmocolpoda naschbergeri*, two unusual colpodid ciliates from soil. — IX. Int. Congr. of Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany): 40, Abstr. 150.
312. FOISSNER W. (1993): Protozoa as bioindicators in polluted soils. — IX. Int. Congr. of Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany): 40, Abstr. 151.

313. FOISSNER W. (1993): The colpodids, an intriguing group of predominately soil-dwelling ciliates. — IX. Int. Congr. of Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany): 40, Abstr. 152.
314. HAUNSCHMID R. & W. FOISSNER (1993): Morphology and morphogenesis of a common fish parasite, *Ichthyophthirius multifilis*. — IX. Int. Congr. of Protozoology (July 25.-31., 1993, Berlin, Germany): 53, Abstr. 202.
315. FOISSNER W. (1993): *Corticocolpoda kaneshiroae* n. g., n. sp., a new colpidid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from the bark of Ohia trees in Hawaii. — J. Euk. Microbiol. **40**: 764-775.
316. PAOLETTI M. G., FOISSNER W. & D. COLEMAN (Eds.) (1993): Soil biota, nutrient cycling, and farming systems. — Lewis Publ., Boca Raton, Ann Arbor, London, Tokyo, 1-314.
317. FOISSNER W. & G. BURKLI (1993): Ciliates and testate amoebae [sic] in acidified mountain streams. — Ges. f. Ökol. Progr. Kurzfass. 23. Jahrestag. 1993 Innsbruck, unpag.
318. FOISSNER W., BERGER H. & F. KOHMANN (1994): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band III: Hymenostomata, Prostomatida, Nassulida — Informationsberichte Bayer. Landesamt für Wasserwirtschaft, München 1/94: 1-548.
319. FOISSNER W. (1994): Die Ciliaten der astatischen Gewässer und des Bodens. In: HAUSMANN K. & B. P. KREMER (Hrsg.): Extremophile Mikroorganismen in ausgefallenen Lebensräumen. — VCH-Verl., Weinheim: 195-208.
320. FOISSNER W. (1994): Die Urtiere (Protozoen) des Bodens. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. **71**: 169-218.
321. FOISSNER W. (1994): *Spetazoon australiense* nov. gen., nov. spec., ein neues Wimpertier (Protozoa, Ciliophora) von Australien. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. **71**: 267-278.
322. FOISSNER W., PETZ W., UNTERWEGER A., HERZOG E., SIMONSBERGER P., KRAUTGARTNER W.-D. & A. ZANKL (1994): Die Wunder der Mikrowelt. — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. **71**: 91-110.
323. FOISSNER W. (1994): Classe des Colpodea SMALL et LYNN, 1981. — Traité de Zoologie **2/2**: 223-258.
324. FOISSNER W. (1994): Kommentar zur Gefährdungssituation der Einzeller (Protozoa). — Grüne Reihe BUMI Umwelt, Jugend Familie, Wien **2**: 317-319.
325. FOISSNER W. (1994): Soil protozoa as bioindicators in ecosystems under human influence. In: DARBYSHIRE J. F. (ed.): Soil Protozoa. — CAB International, Wallingford, Oxon: 147-193.
326. FOISSNER W. (1994): Morphology and morphogenesis of *Circinella arenicola* nov. gen., nov. spec., a cephalized hypotrich (Ciliophora, Hypotrichida) from sand dunes in Utah, USA. — Europ. J. Protistol. **30**: 156-170.
327. LYNN D. H. & W. FOISSNER (1994): The feet of *Pseudochlamydonellopsis plurivacuolata* (Ciliophora, Cyrtophorida) and a brief review of tentacle-like structures of ciliates. — Europ. J. Protistol. **30**: 423-430.
328. BECARES E. & W. FOISSNER (1994): Redescription of *Chilodonatella minuta* DRAGESCO 1966 (Protozoa, Ciliophora). — Linzer biol. Beitr. **26**: 515-530.
329. FOISSNER W. & S. WÖLFL (1994): Revision of the genus *Stentor* OKEN (Protozoa, Ciliophora) and description of *S. araucanus* nov. spec. from South American lakes. — J. Plankton Res. **16**: 255-289.
330. FOISSNER W. (1994): Progress in taxonomy of planktonic freshwater ciliates. — Mar. microb. Food Webs **8**: 9-35.
331. AESCHT E. & W. FOISSNER (1994): Effects of organically enriched magnesite fertilizers on the soil testate amoebae of a spruce forest. — Europ. J. Soil Biol. **30**: 79-92.
332. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1994): Fine structure of *Cosmocolpoda naschbergeri* (Ciliophora, Colpodida). — Arch. Protistenk. **144**: 129-136.

333. FOISSNER W. (1994): High numbers of testate amoebae (Protozoa) in the benthon of clean, acidified mountain streams. — *Limnologica* (Berlin) **24**: 323-331.
334. FOISSNER W. (1994): *Bryometopus hawaiiensis* sp. n., a new colpodid ciliate from a terrestrial biotope of the Hawaiian Archipelago (Protozoa: Ciliophora). — *Annln naturh. Mus. Wien* **96B**: 19-27.
335. FOISSNER W. (1994): Wie baut man billig ein Haus? — *Mikrokosmos* **83**: 41-43.
336. FOISSNER W. (1994): Die Chinesenmütze (*Aspidisca turrata*) – ein seltsames Wimpertierchen. — *Mikrokosmos* **83**: 175-179.
337. FOISSNER W. (1994): Der "Protozoenkreis" – ein Streupräparat von Ciliaten, Amöben und Flagellaten im Rasterelektronenmikroskop. — *Mikrokosmos* **83**: 219-221.
338. FOISSNER W. (1994): [Buchbesprechung] SCHÖNBORN, W.: Fließgewässerbiologie. Gustav Fischer Verlag, Jena – Stuttgart – New York 1992. — *Arch. Protistenk.* **144**: 62.
339. FOISSNER W. (1994): *Pentahymena corticicola* nov. gen., nov. spec., a new colpodid ciliate (Protozoa, Ciliophora) from bark of *Acacia* trees in Costa Rica. — *Arch. Protistenk.* **144**: 289-295.
340. EIGNER P. & W. FOISSNER (1994): Divisional morphogenesis in *Amphisiella illuvialis* n. sp., *Paramphisiella caudata* (HEMBERGER) and *Hemiamphisiella terricola* FOISSNER, and redefinition of the Amphisiellidae (Ciliophora, Hypotrichida). — *J. Euk. Microbiol.* **41**: 243-261.
341. FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1995): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems – Band IV: Gymnostomatea, *Loxodes*, Suctoria. — Informationsberichte Bayer. Landesamt für Wasserwirtschaft, München **1/95**: 1-540.
342. FOISSNER W. (1995): Ciliaten des Bodens. In: RÖTTGER R. (Hrsg.): Biologie der Protozoen. Ein Praktikum zur Vielfalt der Formen und Lebensräume der Einzeller. — Fischer Verl., Stuttgart, Jena, New York: 176-185.
343. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1995): Fine structure and systematic position of *Enchelyomorpha vermicularis* (SMITH, 1899) KAHL, 1930, an anaerobic ciliate (Protozoa, Ciliophora) from domestic sewage. — *Acta Protozool.* **34**: 21-34.
344. FOISSNER W. (1995): 550 forgotten protist species: the monographs by Abbé E. DUMAS. — *Europ. J. Protistol.* **31**: 124-126.
345. YEATES G. W. & W. FOISSNER (1995): Testate amoebae as predators of nematodes. — *Biol. Fertil. Soils* **20**: 1-7.
346. FOISSNER W. (1995): Tropical soil protozoan diversity: the ciliates (Protozoa, Ciliophora) of a giant pancake, Etosha in Namibia (Southwest Africa). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 426, Abstr. 84.
347. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): *Ciliatomyces* nom. nov. for *Ciliomyces* FOISSNER & FOISSNER 1986 (Lagenidiaceae, Oomycota). — *Phyton (Horn)* **35**: 115-116.
348. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): *Ciliatosporidium platyophryae* nov. gen., nov. spec. (Microspora incerta sedis), a parasite of *Platyophrya terricola* (Ciliophora, Colpodea). — *Europ. J. Protistol.* **31**: 248-259.
349. AESCHT E. & W. FOISSNER (1995): Auswirkungen organomineralischer Dünger auf Bodenorganismen des Böhmerwaldes in Oberösterreich. — *Forstl. Schriftenreihe, Univ. Bodenkultur Wien* **9**: 107-146.
350. FOISSNER W. & D. LEIPE (1995): Morphology and ecology of *Siroloxophyllum utriculare* (PENARD, 1922) n. g., n. comb. (Ciliophora, Pleurostomatida) and an improved classification of pleurostomatid ciliates. — *J. Euk. Microbiol.* **42**: 476-490.
351. FOISSNER W. & G. A. KORGANOVA (1995): Redescription of three testate amoebae (Protozoa, Rhizopoda) from a Caucasian soil: *Centropyxis plagiostoma* BONNET & THOMAS, *Cyclopyxis kahli* (DEFLANDRE) and *C. intermedia* KUFFERATH. — *Arch. Protistenk.* **146**: 13-28.

352. FOISSNER W. (1995): *Kentrophoros* (Ciliophora, Karyorelictida) has oral vestiges: a reinvestigation of *K. fistulosus* (FAURÉ-FREMIET, 1950) using protargol impregnation. — Arch. Protistenk. 146: 165-179.
353. BERGER H. & W. FOISSNER (1995): The ciliate atlas, a unique guide to 300 species used as indicators of water pollution: 2,000 pages, 6,000 figures. — Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand: 29, Abstr. 12.
354. FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1995): Infraciliature and phylogeny of trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictida). — Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand: 49, Abstr. 88.
355. FOISSNER W. (1995): Ciliate phylogeny inferred from ontogeny. — Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand: 48, Abstr. 84.
356. FOISSNER W. (1995): Tropical soil protozoan diversity: the ciliates (Protozoa, Ciliophora) of a giant pancake, Etosha in Namibia (Southwest Africa). — Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand: 48, Abstr. 85.
357. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): Fine structural specializations in a jumping peritrichous ciliate, *Hastatella radians* ERLANGER, 1890 (Ciliophora, Peritrichida) — Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand: 48, Abstr. 86.
358. FOISSNER W. (1995): Dr. MERKLE's life crystals and chondrianas, a chance for cancer and HIV patients or dividing and excystment colpodid ciliates? — Progr. Abstr. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand: 48, Abstr. 87.
359. FOISSNER W. (1995): Soil protozoa. — J. Euk. Microbiol. Suppl. 42: Abstr. 9.
360. BERGER H. & W. FOISSNER (1995): The ciliate atlas: volume III available now! — J. Euk. Microbiol. Suppl. 42: Abstr. 11.
361. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1995): The systematic position of *Enchelyomorpha vermicularis* (SMITH, 1899) KAHL, 1930 (Protozoa, Ciliophora). — J. Euk. Microbiol. Suppl. 42: Abstr. 10.
362. AESCHT E. & W. FOISSNER (1995): Microfauna. In: SCHINNER F., ÖHLINGER R., KANDELER E. & MARGESIN R. (Eds.): Methods in soil biology. — Springer Verl., Berlin, Heidelberg: 316-337.
363. FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1995): Classification of ciliates (Ciliophora). In: MOOG G. (Hrsg.): Fauna Aquatica Austriaca, Version 1995. — Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- Forstwirtschaft, Wien: 1-14, 1-11, 1-2, 1-18.
364. EISLER K. & A. FLEURY (with contributions by FOISSNER W. & J. GRAIN)(1995): Morphogenesis and evolution in ciliates. In: BRUGEROLLE G. & J.-P. MIGNOT (Eds.): Protistological Actualities. — Proc. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand 1995: 102-127.
365. FOISSNER W. & M. WANNER (with contributions by AESCHT E., DARBYSHIRE J. F., GELTZER J. G. & R. MEISTERFELD) (1995): Protozoa of soil. In: BRUGEROLLE G. & J.-P. MIGNOT (Eds.): Protistological Actualities. — Proc. 2nd Europ. Congr. Protistol. Clermont-Ferrand 1995: 128-135.
366. FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1995): Infraciliature and phylogeny of trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictida). — Europ. J. Protistol. 31: 427, Abstr. 86.
367. FOISSNER W. (1995): Dr. MERKLE's life crystals and chondrianas, a chance for cancer and HIV patients or dividing and excystment colpodid ciliates? — Europ. J. Protistol. 31: 426, Abstr. 85.
368. FOISSNER W. (1995): Ciliate phylogeny inferred from ontogeny. — Europ. J. Protistol. 31: 426, Abstr. 83.
369. FOISSNER W. (1995): Tropical protozoan diversity: 80 ciliate species (Protozoa, Ciliophora) in a soil sample from a tropical dry forest of Costa Rica, with descriptions of four new genera and seven new species. — Arch. Protistenk. 145: 37-79.

370. BERGER H. & W. FOISSNER (1995): The ciliate atlas, a unique guide to 300 species used as indicators of water pollution: 2,000 pages, 6,000 figures. — *Europ. J. Protistol.* 31: 405, Abstr. 13.
371. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1995): Fine structural specializations in a jumping peritrichous ciliate, *Hastatella radians* ERLANGER, 1890 (Ciliophora, Peritrichida). — *Europ. J. Protistol.* 31: 425-426, Abstr. 82.
372. FOISSNER W., BERGER H., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1995): Ciliophora. — Teil II. In: MOOG G. (Ed.): *Fauna Aquatica Austriaca*, Lieferung Mai/95. — Wasserwirtschaftskataster, Bundesministerium für Land- Forstwirtschaft, Wien: 1-45.
373. FOISSNER W. (1996): The infraciliature of *Cryptopharynx setigerus* KAHL, 1928 and *Apocryptopharynx hippocampoides* nov. gen., nov. spec. (Ciliophora, Karyorelictea), with an account on evolution in loxodid ciliates. — *Arch. Protistenk.* 146: 309-327.
374. FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1996): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). I. A detailed description of the infraciliature of *Trachelolophos gigas* n. g., n. sp. and *T. filum* (DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS, 1986) n. comb. — *J. Euk. Microbiol.* 43: 12-25.
375. FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1996): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). III. Redefinition of the genera *Trachelocerca* EHRENBERG and *Tracheloraphis* DRAGESCO, and evolution in trachelocercid ciliates. — *Arch. Protistenk.* 147: 43-91.
376. FOISSNER W. (1996): A redescription of *Remanella multinucleata* (KAHL, 1933) nov. gen., nov. comb. (Ciliophora, Karyorelictea), emphasizing the infraciliature and extrusomes. — *Europ. J. Protistol.* 32: 234-250.
377. FOISSNER W. (1996): Ciliates in rapid gravity filters of waterworks exploiting deep groundwaters. — *Microsc. Res. Techn.* 33: 12-22.
378. VOB H.-J. & W. FOISSNER (1996): Divisional morphogenesis in *Steinia sphagnicola* (Ciliophora, Hypotrichida): a comparative light and scanning electron microscopic study. — *Europ. J. Protistol.* 32: 31-46.
379. FOISSNER W. (1996): How to become an unforgettable taxonomist: Christian Gottfried EHRENBERG (1795-1876) reevaluated. In: SCHLEGEL M. & K. HAUSMANN (Hrsg.): Christian Gottfried EHRENBERG-Festschrift. — Leipziger Universitätsverl., Leipzig: 47-50.
380. FOISSNER W. (1996): Symphoronte Wimpertiere (Protozoa, Ciliophora) auf Großen Kiemensüßkrebsen (Crustacea, Branchiopoda). — Kataloge des OÖ. Landesmuseums N. F. 100: 59-69.
381. FOISSNER W. (1996): Faunistics, taxonomy and ecology of moss and soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Antarctica, with description of new species, including *Pleuroplitoides smithi* gen. n., sp. n. — *Acta Protozool.* 35: 95-123.
382. FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1996): The infraciliature of the karyorelictean ciliates *Kentrophoros fistulosus* (FAURÉ-FREMIET) and *Remanella multinucleata* KAHL. — *J. Euk. Microbiol.* 43: 16A, Abstr. 92.
383. FOISSNER W. (1996): Christian Gottfried EHRENBERG (1795-1876), an outstanding taxonomist and monographer. — *J. Euk. Microbiol.* 43: 16A, Abstr. 93.
384. BERGER H., FOISSNER W., BLATTERER H. & F. KOHMANN (1996): The ciliate atlas: volume IV available now! — *J. Euk. Microbiol.* 43: 16A, Abstr. 94.
385. FOISSNER W. (1996): Morphology and evolution of karyorelictids (Protozoa, Ciliophora). — *Verh. dt. Zool. Ges.* 89.1: 9, Abstr.
386. FOISSNER W. & H. BERGER (1996): A user-friendly guide to the ciliates (Protozoa, Ciliophora) commonly used by hydrobiologists as bioindicators in rivers, lakes, and waste waters, with notes on their ecology. — *Freshw. Biol.* 35: 375-482.

387. FOISSNER W. (1996): Ontogenesis in ciliated protozoa, with emphasis on stomatogenesis. In: HAUSMANN K. & BRADBURY P. C. (Eds.): Ciliates. Cells as organisms. — G. Fischer, Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm: 95-177.
388. FOISSNER W. (1996): Terrestrial ciliates (Protozoa, Ciliophora) from two islands (Gough, Marion) in the southern oceans, with description of two new species, *Arcuospadidium cooperi* and *Oxytricha ottowi*. — Biol. Fertil. Soils 23: 282-291.
389. FOISSNER W. (1996): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictida). II. *Prototrichelocerca* nov. gen. (*Prototrichelocercidae* nov. fam.), with a redescription of *P. fasciolata* (SAUERBREY, 1928) nov. comb. and *P. caudata* (RAIKOV & DRAGESCO, 1966) nov. comb. — Europ. J. Protistol. 32: 336-355.
390. FOISSNER W. & S. BROZEK (1996): Taxonomic characterization of *Pseudohaplocaulus infravacuolatus* nov. spec. and *Vorticella chlorellata* STILLER 1940, epiplanktonic peritrichs (Ciliophora, Peritrichia) attached to coenobia of *Anabaena* (Cyanophyta), including a redescription of *V. chlorostigma* (EHRENBERG, 1831). — Int. Revue ges. Hydrobiol. 81: 329-351.
391. FOISSNER W. (1996): Diversity and ecology of soil protozoa. — Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Suppl. 91: 9, Abstr.
392. FOISSNER W. (1996): Phylogeny and evolution of karyorelictids, a unique assemblage of marine, interstitial ciliates (Protozoa, Ciliophora). — Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Suppl. 91: 16, Abstr.
393. FOISSNER W. (1996): Global soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity. — Int. Senckenberg Conf. "Global Biodiversity Research in Europe", Frankfurt: 20-21, Abstr.
394. FOISSNER W. (1996): Soil protozoan diversity: the state of art. — Mitt. Dt. Bodenk. Ges. 81: 219-220, Abstr.
395. PETZ W. & W. FOISSNER (1996): Morphology and morphogenesis of *Lamnostyla edaphoni* BERGER and FOISSNER and *Onychodromopsis flexilis* STOKES, two hypotrichs (Protozoa: Ciliophora) from Antarctic soils. — Acta Protozool. 35: 257-280.
396. FOISSNER W. & M. KREUTZ (1996): Redescription of *Platyophrya sphagni* (PENARD 1922) FOISSNER 1993 (Protozoa, Ciliophora). — Linzer biol. Beitr. 28: 745-756.
397. FOISSNER W. (1996): Soil protozoan diversity: the state of art. In: Oberösterr. Landwirtschaftssammer (Hrsg.): Neue Konzepte in der Bodenbiologie. Sammlung der Abstracts. — Linz: 25, Abstr.
398. BERGER H., FOISSNER W. & F. KOHMANN (1997): Bestimmung und Ökologie der Mikrosaproben nach DIN 38 410. — G. Fischer Verl., Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm: 1-291.
399. FOISSNER W. (1997): Unter unseren Füßen – Bodenleben im Mikroskop. In: SCHRUTKA R. & WIMMER F. X. (Hrsg.): Natur im Aufwind: Der Nationalpark in den oberösterreichischen Kalkalpen. — Landesverl., Linz: 94-101.
400. FOISSNER W. (1997): Soil ciliates (Protozoa: Ciliophora) from evergreen rain forests of Australia, South America and Costa Rica: diversity and description of new species. — Biol. Fertil. Soils 25: 317-339.
401. FOISSNER W. (1997): Protozoa as bioindicators in agroecosystems, with emphasis on farming practices, biocides, and biodiversity. — Agric. Ecosyst. Environ. 62: 93-103.
402. FOISSNER W. (1997): Faunistic and taxonomic studies on ciliates (Protozoa, Ciliophora) from clean rivers in Bavaria (Germany), with descriptions of new species and ecological notes. — Limnologica (Berlin) 27: 179-238.
403. LEITNER A. R. & W. FOISSNER (1997): Morphology and infraciliature of *Microthorax pusillus* ENGELMANN 1862 and *Spathidium deformum* KAHL 1928, two ciliates (Protozoa, Ciliophora) from activated sludge. — Linzer biol. Beitr. 29: 349-368.
404. BERGER H. & W. FOISSNER (1997): Cladistic relationships and generic characterization of oxytrichid hypotrichs (Protozoa, Ciliophora). — Arch. Protistenk. 148: 125-155.

405. PETZ W. & FOISSNER W. (1997): Ecology and taxonomy of terrestrial ciliates of continental Antarctica — *J. Euk. Microbiol.* **44**: 30A, Abstr. 120.
406. BERGER H. & W. FOISSNER (1997): Cladistic relationships of oxytrichid hypotrichs (Protozoa, Ciliophora). — *J. Euk. Microbiol.* **44**: 30A, Abstr. 121.
407. LEITNER A. R. & W. FOISSNER (1997): *Epicarchesium* and *Pseudohaplocaulus*, two rare peritrichous ciliates: morphology and confirmation of genus status. — *J. Euk. Microbiol.* **44**: 30A, Abstr. 122.
408. FOISSNER W. & J. DRAGESCO (1997): Morphology and evolution in trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). — *J. Euk. Microbiol.* **44**: 30A, Abstr. 123.
409. PFISTER G. & W. FOISSNER (1997): Partial revision of the genus *Urotricha* CLAPARÈDE & LACHMANN 1859 (Ciliophora, Prostomatida) — *J. Euk. Microbiol.* **44**: 29A, Abstr. 119.
410. FOISSNER W. (1997): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). IV. Transfer of *Trachelocerca entzi* KAHL, 1927 to the Gymnostomatea as a new genus, *Trachelotractus* gen. n. (Helicoprionodontidae). — *Acta Protozool.* **36**: 63-74.
411. LEITNER A. R. & W. FOISSNER (1997): Taxonomic characterization of *Epicarchesium granulatum* (KELLICOTT, 1887) JANKOWSKI, 1985 and *Pseudovorticella elongata* (FROMENTEL, 1876) nov. comb., two peritrichs (Protozoa, Ciliophora) from activated sludge. — *Europ. J. Protistol.* **33**: 13-29.
412. FOISSNER W. & ACHTERBERG C. van (1997): The valid name for the genus *Loxocephalus* FOERSTER, 1862 (Insecta, Hymenoptera: Braconidae), preoccupied by *Loxocephalus* EBERHARD, 1862 (Protozoa: Ciliophora). — *Zool. Med. Leiden* **71**: 31-32.
413. FOISSNER W. (1997): The world soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) fauna: proposed number of species and their geographic distribution. — ESF Int. Workshop "New Directions in Systematics", Crete, Abstr. Vol., unpag.
414. CORLISS J. O. & W. FOISSNER (1997): Case 3035. *Trachelocerca* EHRENBERG (Ciliophora): proposed conservation of authorship as EHRENBERG (1840), with fixation of *Vibrio sagitta* MÜLLER, 1786 as the type species. — *Bull. zool. Nomencl.* **54**: 219-221.
415. FOISSNER W. (1997): Global soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity: a probability-based approach using large sample collectives from Africa, Australia, and Antarctica. — *Biodiv. Conserv.* **6**: 1627-1638.
416. FOISSNER W. (1997): Infraciliature and systematic position of the marine interstitial ciliates (Protozoa, Ciliophora) *Lopezoterenia torpens* (KAHL, 1931) nov. gen., nov. comb., *Discotricha papillifera* TUFFRAU, 1954, and *Paraspadidium fuscum* (KAHL, 1928) FJELD, 1955. — *Rev. Soc. Mes. Hist. Nat.* **47**: 41-63.
417. FOISSNER I. & W. FOISSNER (1997): Ultrastructural description of fusiform organelles in the buccal cortex of heterotrich ciliates (Protozoa, Ciliophora). — 10th Int. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstr.: 85, Abstr.
418. FOISSNER W. (1997): Global soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity: a probability-based approach using large sample collectives from Africa, Australia, and Antarctica. — 10th Int. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstr.: 86, Abstr.
419. FOISSNER W. (1997): Soil ciliate (Protozoa, Ciliophora) diversity in evergreen tropical rain forests from Australia, Costa Rica and Amazonia (South America). — 10th Int. Congr. Protozool. Sydney, Progr. & Abstr.: 86, Abstr.
420. PETZ W. & W. FOISSNER (1997): Morphology and infraciliature of some soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from continental Antarctica, with notes on the morphogenesis of *Sterkiella histriomuscorum*. — *Polar Record* **33**: 307-326.
421. FOISSNER W. (1997): Protozoen als Indikatoren der Humusform. — *Mitt. dt. bodenk. Ges.* **85/II**: 683-686.
422. FOISSNER W. (1997): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). V. Redescription of *Kovalevaia sulcata* (KOVALEVA, 1966) gen. n., comb. n. and *Trachelocerca incaudata* KAHL, 1933. — *Acta Protozool.* **36**: 197-219.
423. FOISSNER W. & G. PFISTER (1997): Taxonomic and ecologic revision of urotrichs (Ciliophora, Prostomatida) with three or more caudal cilia, including a user-friendly key. — *Limnologica (Berlin)* **27**: 311-347.

424. FOISSNER W. & K. GSCHWIND (1998): Taxonomy of some freshwater ciliates (Protozoa: Ciliophora) from Germany. — Ber. nat.-med. Ver. Salzburg **12**: 25-76.
425. FOISSNER W. (1998): The karyorelictids (Protozoa, Ciliophora), a unique and enigmatic assemblage of marine, interstitial ciliates: a review emphasizing ciliary patterns and evolution. In: COOMBS G. H., VICKERMAN K., SLEIGH M. A. & A. WARREN (Eds.): Evolutionary relationships among Protozoa. — Chapman & Hall, London: 305-325.
426. FOISSNER W. (1998): Two new soil ciliates (Protozoa, Ciliophora) from Namibia: *Diplites telmatobius* nov. gen., nov. spec. and *Apobryophyllum etoschense* nov. spec. — Querkett J. Microscop. **38**: 207-218.
427. FOISSNER W. & J. O. CORLISS (1998): Comments on the proposed conservation of the specific names of *Strombidium gyrans* STOKES, 1887 (currently *Strobilidium gyrans*) and *Strobilidium caudatum* KAHL, 1932 (Ciliophora, Oligotrichida) (Case 3011: see BZN 55: 6-8). — Bull. zool. Nomencl. **55**: 233-236.
428. FOISSNER W. (1998): An updated compilation of world soil ciliates (Protozoa, Ciliophora), with ecological notes, new records, and descriptions of new species. — Europ. J. Protistol. **34**: 195-235.
429. AESCHT E. & W. FOISSNER (1998): Divisional morphogenesis in *Blepharisma americanum*, *B. undulans*, and *B. hyalinum* (Ciliophora, Heterotrichida). — Acta Protozool. **37**: 71-92.
430. FOISSNER W. & M. KREUTZ (1998): Systematic position and phylogenetic relationships of the genera *Bursaridium*, *Paracondylostoma*, *Thylakidium*, *Bryometopus*, and *Bursaria* (Ciliophora: Colpodea). — Acta Protozool. **37**: 227-240.
431. FOISSNER W. (1998): Assessing the ecological integrity of running waters using protozoa as indicator organisms. — Int. Conf. "Assessing the ecological integrity of running waters", Vienna, Book of Abstracts: 25, Abstr.
432. FOISSNER W. (1998): Ciliaten (Protozoa: Ciliophora) als Epizoen aquatischer und terricoler Insekten. — Entomol. Koll. 1998, Univ. Salzburg, Abstract book: unpag.
433. AESCHT E. & W. FOISSNER (1998): Divisional morphogenesis in *Blepharisma americanum*, *B. undulans*, and *B. hyalinum* (Ciliophora, Heterotrichida). — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 45.
434. SCHIFTNER U. & W. FOISSNER W. (1998): Revision of *Tetrahymena* species with caudal cilium. — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 84.
435. FOISSNER W. & I. FOISSNER (1998): Ultrastructural description of new (chemoreceptive?) organelles in the buccal cortex of *Linostoma vorticella* (Ciliophora, Heterotrichida). — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 57.
436. PETZ W. & W. FOISSNER (1998): Some new and little known soil ciliates from continental Antarctica with notes on the morphogenesis of *Sterkiella histriomuscorum*. — J. Euk. Microbiol. **45**: Abstr. 78.
437. FOISSNER W. (1998): [Book review] HALL G. S. (ed.)(1996). Methods for the examination of organismal diversity in soils and sediments. CAB International. — Europ. J. Protistol. **34**: 94.
438. FOISSNER W. (1999): Der "Radiolarienkreis" – eine Hommage für Ernst HAECKEL (1834-1919). — Mikroskopos **88**: 174-175.
439. FOISSNER W. (1999): Notes on the soil ciliate biota (Protozoa, Ciliophora) from the Shimba Hills in Kenya (Africa): diversity and description of three new genera and ten new species. — Biodiv. Conserv. **8**: 319-389.
440. FOISSNER W. (1999): Comment on the proposed conservation of the specific names of *Strombidium gyrans* STOKES, 1887 (currently *Strobilidium gyrans*) and *Strobilidium caudatum* KAHL, 1932 (Ciliophora, Oligotrichida). — Bull. zool. Nomencl. **56**: 142.
441. FOISSNER W. (1999): Soil protozoa as bioindicators: pros and cons, methods, diversity, representative examples. — Agric. Ecosyst. Environm. **74**: 95-112.
442. FOISSNER W. & K. A. S. AL-RASHEID (1999): Updating the trachelocercids (Ciliophora, Karyorelictea). VI. A detailed description of *Sultanophrys arabica* nov. gen., nov. spec. (*Sultanophryidae* nov. fam.). — Europ. J. Protistol. **35**: 146-160.

443. FOISSNER W. & H. BERGER (1999): Identification and ontogenesis of the nomen nudum hypotrichs (Protozoa: Ciliophora) *Oxytricha nova* (= *Sterkiella nova* sp. n.) and *O. trifallax* (= *S. histriomuscorum*). — Acta Protozool. **38**: 215-248.
444. FOISSNER W. & S. AGATHA (1999): Morphology and morphogenesis of *Metopus hasei* SONDHEIM, 1929 and *M. inversus* (JANKOWSKI, 1964) nov. comb. (Ciliophora, Metopida). — J. Euk. Microbiol. **46**: 174-193.
445. LYNN D. H., WRIGHT A.-D. G., SCHLEGEL M. & W. FOISSNER (1999): Phylogenetic relationships of the orders within the class Colpodea (Phylum Ciliophora) inferred from small subunit rRNA gene sequences. — J. Mol. Evol. **48**: 605-614.
446. FOISSNER W. (1999): Description of two new, mycophagous soil ciliates (Ciliophora, Colpodea): *Fungiphrya strobili* n. g., n. sp. and *Grossglockneria ovata* n. sp. — J. Euk. Microbiol. **46**: 34-42.
447. FOISSNER W. & W. SCHÖNBORN (1999): A soft-bodied, semiterrestrial protist community in 230 million years old amber. — 5th Centr. Europ. Workshop Soil Zool., Ceske Budejovice: 17, Abstr.
448. BERGER H., FOISSNER W. & J. SCHAUMBURG (1999): Taxonomy of plankton ciliates: a neglected field. — J. Euk. Microbiol. **46**: 10A, Abstr. 79.
449. FOISSNER W. & H. BERGER (1999): Morphological characterization of two nomen nudum hypotrichs (Protozoa, Ciliophora): *Oxytricha nova* and *Oxytricha trifallax*. — J. Euk. Microbiol. **46**: 11A, Abstr. 86.
450. SCHÖNBORN W., DÖRFELT H., FOISSNER W., KRIENITZ L. & U. SCHÄFER (1999): Triassic, soft-bodied amber protists. — J. Euk. Microbiol. **46**: 12A, Abstr. 95.
451. TESAROVA P. & W. FOISSNER (1999): New observations on the extrusomes of *Pseudourostyla cristata* (Ciliophora, Hypotrichia). — J. Euk. Microbiol. **46**: 12A, Abstr. 98.
452. AGATHA S. & FOISSNER W. (1999): The Etosha Pan in Namibia (Southwest Africa): a biodiversity centre for soil ciliates. In: HANSEN P. J. & FENCHEL T. (Eds.): Book of Abstracts. 3rd Europ. Congr. Protistol. 9th Europ. Conf. Ciliate Biol. — Helsingør: 14, Abstr.
453. AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (1999): Feeding and ontogenesis in *Sultanophrys*, a karyorelictid, trachelocercid ciliate: evolution at the base of the ciliate tree. In: HANSEN P. J. & T. FENCHEL (Eds.): Book of Abstracts. 3rd Europ. Congr. Protistol. 9th Europ. Conf. Ciliate Biol. — Helsingør: 15, Abstr.
454. FOISSNER W. (1999): Soil protozoan diversity: a lesson from studying a single site several times. In: HANSEN P. J. & T. FENCHEL (Eds.): Book of Abstracts. 3rd Europ. Congr. Protistol. 9th Europ. Conf. Ciliate Biol. — Helsingør: 29, Abstr.
455. FOISSNER W. (1999): Floodplain soils – untouched protozoan biotopes. In: HANSEN P. J. & T. FENCHEL (Eds.): Book of Abstracts. 3rd Europ. Congr. Protistol. 9th Europ. Conf. Ciliate Biol. — Helsingør: 30, Abstr.
456. AL-RASHEID K. & W. FOISSNER (1999): Apical feeding in the karyorelictids (Protozoa, Ciliophora) *Sultanophrys arabica* and *Tracheloraphis* sp. — J. Euk. Microbiol. **46**: 458-463.
457. FOISSNER W. & S. AGATHA (1999): Morphology and morphogenesis of *Metopus hasei* SONDHEIM, 1929 and *M. inversus* (JANKOWSKI, 1964) nov. comb. (Ciliophora, Metopida). — J. Euk. Microbiol. **46**: 174-193.

Anschrift des Verfassers: Univ.-Doz. Dr. Franz SPETA
 Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum
 J.-W.-Klein-Str. 73, A-4040 Linz/Dornach, Österreich
 E-mail: f.speta@landesmuseum-linz.ac.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [0007](#)

Autor(en)/Author(s): Speta Franz

Artikel/Article: [Landeskulturpreis 1999 an Wilhelm Foissner 285-313](#)