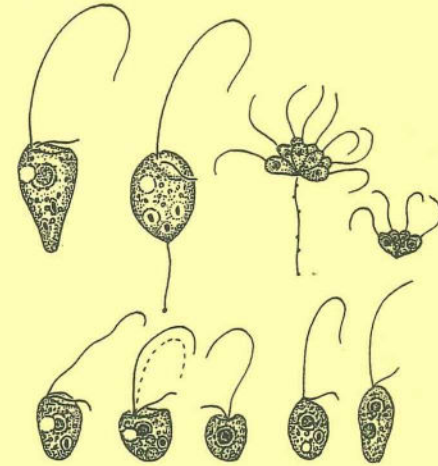


17. JAHRESTAGUNG  
DER  
DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR  
PROTOZOOLOGIE



4. bis 7. März 1998  
in Koppelsberg bei Plön



#### PRÄSIDENT

Prof. Dr. W. Foissner  
Universität Salzburg  
Institut für Zoologie  
Hellbrunnerstr. 34  
A-5020 Salzburg  
Tel.: 0043-662-8044 5615

#### TAGUNGSORT

Evangelische Jugend-,  
Freizeit- und Bildungsstätte  
Koppelsberg  
Leiter: Rolf Herrmann  
Koppelsberg 12  
24306 Plön  
Tel.: 04522-507 230

#### ORGANISATION

Dr. Thomas Weisse  
MPI f. Limnologie Plön  
Tel.: 04522-763 255  
Dr. Ulrike-G. Berninger  
IfM Kiel, Abt. Meeresbot.  
Tel.: 0431-597 3991  
Dr. Heike Zimmermann  
Univ. Hamburg, IHF  
Tel.: 040-4123 6653

Liebe Protozoologinnen und Protozoologen,

wir freuen uns, daß sich die Jahrestagung der Deutschen Protozoologischen Gesellschaft auch in diesem Jahr wieder reger Teilnahme erfreut und wünschen Ihnen einen interessanten, angenehmen Aufenthalt in der Evangelischen Jugend-, Freizeit- und Bildungsstätte Koppelsberg bei Plön. Die Tagungsstätte liegt etwa 3 km vom Stadtzentrum entfernt auf einer Anhöhe in Richtung Ascheberg. Sofern Sie in einem der Häuser auf dem Koppelsberg untergebracht sind, können Sie Ihre Unterkunft auf dem beiliegenden Lageplan finden.

Anreise mit Bahn und Bus: Plön liegt an der Bahnlinie Hamburg - Lübeck - Kiel. Vom Bahnhof Plön aus erreichen Sie die Tagungsstätte mit der Buslinie 10 der VKP (Richtung Ascheberg - Neumünster) in sieben Minuten. Fahrtkosten: DM 1,90. Letzte Abfahrten sind um 17.30 und 18.20 Uhr. Die Haltestelle Koppelsberg ist die zweite vom Bahnhof aus und befindet sich unmittelbar vor der Tagungsstätte. Taxis stehen am Bahnhof bereit.

Anreise mit dem Auto: Mit dem Auto Anreisende können sich auf der B 430 an der beschilderten Anhöhe Koppelsberg und der gegenüber des Einganges gelegenen Kapelle orientieren. Die Zufahrt zur Tagungsstätte befindet sich von Plön aus hinter, von Ascheberg aus vor dieser Kapelle. Tagungsteilnehmer, die in der Tagungsstätte wohnen, können ihr Auto unmittelbar bei ihrem Unterkunftsgebäude parken. Tagesgäste parken ihr Auto bitte auf dem großen, kurz hinter der Hauptzufahrt auf der linken Seite gelegenen Parkplatz. Folgen Sie bitte den Schildern, die Sie zum Tagungsbüro und Sitzungssaal (beide im Gebäude 12 auf dem beiliegenden Plan) leiten werden.

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt im Tagungsbüro, das am 4.3. ab 16.00 Uhr und am 5.3. ab 8.00 Uhr besetzt sein wird. Dort erhalten Sie auch Ihren Zimmerschlüssel und werden von dort aus zu Ihrer Unterkunft geführt.

Übernachtungs- und Verpflegungskosten/Tagungsgebühr: Bitte überweisen Sie Ihren **Beitrag**, den Sie der beiliegenden Rechnung entnehmen können, **bis spätestens 1.3.1998** auf das Konto Nr. 100069038 bei der Sparkasse Kreis Plön, Bankleitzahl 210 515 80, Empfänger: T. Weisse, Stichwort: DGP-Tagung 1998. Ein vorbereiteter Überweisungsauftrag liegt dem Programm bei.

Vorträge/Postervorstellungen: Die Vortragsdauer beträgt 15 Min. bzw. für die Hauptredner 45 Min., jeweils inklusive Diskussion. Für die mündlichen Postervorstellungen im Plenum sind jeweils 3 Min. vorgesehen. Bitte halten Sie Ihre Redezeit ein, da das Programm dicht gedrängt ist!

Posterformat: Für die Poster steht eine Fläche von jeweils 115 x 80 cm zur Verfügung. Die Poster P1 bis P24 werden an einer Wand aufgehängt; bitte bereiten Sie am Kopf der Rückseite Ihres Posters eine Aufhängung mit Band oder Bindfaden vor. Die übrigen Poster werden an Stellflächen bzw. direkt an der Wand befestigt.

Das Organisationskomitee

# Tagungsprogramm

## Mittwoch, 4.3.98

ab 16:00 Anreise und Anmeldung im Tagungsbüro  
ab 18:00 Geselliges Zusammensein in der Tagungsstätte (mit Imbiß)

## Donnerstag, 5.3.98

ab 8:00 Anmeldung im Tagungsbüro  
8:45 - 9:15 Begrüßung und Eröffnung der Tagung  
T. WEISSE, W. LAMPERT, W. FOISSNER

### PHYSIOLOGIE UND VERHALTEN

HANS-WERNER KUHLMANN

9:15 - 10:00	IVONNE BALZER (Göttingen) Zur Rolle des Melatonins und verwandter Indole bei Protozoen
10:00 - 10:15	M. SELBACH & H.-W. KUHLMANN Neuere Ergebnisse zur Lichtperzeption stigmabildender Ciliaten
10:15 - 10:30	N. FREIBERGER & R. HEMMERSBACH Temperatureinfluß auf die Schwerkraftantworten verschiedener Protozoen
10:30 - 10:45	U. KOWALEWSKI, R. BRÄUCKER & H. MACHEMER Gravirezeption bei <u>Tetrahymena pyriformis</u>
10:45 - 11:15	<b>Kaffeepause</b>
11:15 - 11:30	U. NAGEL, D.-C. NEUGEBAUER & S. MACHEMER-RÖHNISCH Experimente mit <u>Loxodes</u> in erhöhter Mediendichte: Nachweis eines zentralen Gravirezeptors
11:30 - 11:45	B. KAISER Wirkung des Nee-Extrakts Azadirachtin auf die Mikrotubulianordnung von <u>Actinophrys sol</u>
11:45 - 12:00	H. PLATTNER, K. HAUSER, R. KISSMEHL, N. PAVLOVIC, S. HUBER & B. KOTTWITZ Molekulare Identifikation und funktionelle Analyse der Calcium-Pumpe in Alveolarssäcken von <u>Paramecium</u>
12:00 - 12:15	R.N. BREUKER & M. HAUSER Mikrotubuli-Dynamik in den Granuloreticulosea
12:15 - 12:40	Postervorstellungen

- P1 M. RADINA & T. KRÜPPEL  
Patch-clamp-Untersuchungen zum Schaltverhalten von Ionenkanälen beim marinen Ciliaten Euplotes vannus
- P2 O. GAVRILOVA, M. TAIRBEKOV & R. HEMMERSBACH  
Einfluß von Beschleunigungen (2 x g, 5 x g) auf die Wachstumsdynamik von Ciliaten-Kulturen (Loxodes striatus, Bursaria truncatella, Dileptus anser)
- P3 R. HEMMERSBACH, M. WILCZEK, K. IVANOVA, B. GROMEIS & W. STOCKEM  
Elektrosmog und seine Wirkung auf Paramecium biaurelia
- P4 S. MACHEMER-RÖHNISCH, R. BRÄUCKER & H. MACHEMER  
Different graviresponses in gliding and swimming Loxodes
- P5 D. WATZKE, R. BRÄUCKER & H. MACHEMER  
Graviresponses of iron-fed Paramecium in a magnetic-field
- P6 R. BRÄUCKER, H. MACHEMER & S. MACHEMER-RÖHNISCH  
Aktivierung und Relaxation von Reaktionen auf Veränderung der Schwerkraft bei Paramecium caudatum
- P7 M. MEYER & A. TIEDTKE  
Stadienspezifische kleine GTPasen im Phagosomenweg von Tetrahymena
- P8 C. FAHN, R. BRÄUCKER & H. MACHEMER  
Monitoring and regulation of a closed culture of ciliates by a computer program

12:40 - 14:00 **Mittagspause**

### ÖKOLOGIE

STEPHEN A. WICKHAM

14:00 - 14:45	BO RIEMANN (Roskilde, DK) Modelling the microbial food web: ecology and a revised compartmentalization with particular emphasis on mixotrophic protists
14:45 - 15:00	D. ASSMANN Selektiver Nahrungserwerb bei heterotrophen Nanoflagellaten
15:00 - 15:15	U. WÖRNER, H. ZIMMERMANN & H. KAUSCH Untersuchungen zur Aggregatgenese und -besiedlung durch Protozoen im Labor - ein Erklärungsansatz für die Freilandsituation in der Tide-Eibe
15:15 - 15:30	H. MÜLLER Saisonalität der Cystenbildung strombidiider Ciliaten im Bodensee
15:30 - 15:45	W. SCHÖNBORN, H. DÖRFELD, W. FOISSNER & L. KRIENTZ Süßwasser-Protisten aus der Trias

- 15:45 - 16:05 *Postervorstellungen*  
 P9 M. CARSTENS  
 Schmelzwassertympel auf arktischem Meereis als Lebensraum für Eisorganismen
- P10 L. CZUBUTINSKI  
 Ökologie der Serotypen von Paramecium primaurelia
- P11 H.J. WELTER, M. STREMMEL, J. KUSCH & H.J. SCHMIDT  
 Untersuchungen zur Populationsstruktur und -diversität bei Euplotes-Arten
- P12 H.-W. KUHLMANN & M. SELBACH  
 Vertikal- und Horizontalwanderungen histophager Ciliaten: Ursachen und adaptive Signifikanz
- P13 L. K. MEDLIN, C. SCHÜTT, M. ELBRÄCHTER, W.E.G. MÜLLER, H.-G. GÖRTZ & B. LUCKAS  
 Entstehung von Toxizität und Ausbreitung toxischer Eukaryonten/ Prokaryonten-Systeme
- P14 B. AUER  
 Einfluß des Trophiegrades stehender Gewässer auf die Zooplanktonzusammensetzung - heterotrophe Flagellaten, Ciliaten und Metazooplankton

16:05 - 17:15 **Kaffeepause und Posterbesichtigung**

### TAXONOMIE UND PHYLOGENIE

HUBERT BLATTERER

- 17:15 - 17:30 W. FOISSNER, H. BERGER & D. PRESCOTT  
 "Kavaliersarten": Nomenklatur und Taxonomie am Beispiel der nomen nudum Arten Oxytrichia nova und Oxytricha trifallax
- 17:30 - 17:45 C. WYLEZICH, A. STECHMANN & M. SCHLEGEL  
 Sequenzanalyse der ssn rDNA von Myxobolus disersicapsularis, Neoplectomyxon eiseniellae & Raabeia sp. Ein Beitrag zur Phylogenie der Myxozoa
- 17:45 - 18:00 I. BRUCHMÜLLER & T. WEISSE  
 Molekulare Methoden zur Identifizierung und Charakterisierung von taxonomisch schwer zugänglichen Gattungen der Chryomonaden
- 18:00 - 18:15 *Postervorstellungen*  
 P15 W. FOISSNER & H. BERGER  
 Planktonciliaten: Ökologie hui, Taxonomie ...!
- P16 R. TESAROVA & W. FOISSNER  
 Neues zur Feinstruktur der Extrusome des hypotrichen Ciliaten Pseudourostyla cristata

- P17 H. BERGER  
 Diversität der Oxytrichiden (Ciliophora, Hypotrichida)
- P18 I. BRUCHMÜLLER, A. MYLNIKOV & T. WEISSE  
 Charakterisierung der Gattung Spumella (Chryomonadae) mittels Ultrastruktur und molekularer Phylogenie
- P19 T. HEIN, G. HEILER, P. RIEDLER & F. SCHIEMER  
 Zusammensetzung und Biomasse planktischer Protozoen in Abhängigkeit zur hydrolytischen Vernetzung in Augewässern der Donau

18:15 - 19:00 **Posterbesichtigung**

19:00 **Abendessen**

**Freitag, 6.3.98**

### INTERAKTIONEN VON BAKTERIEN, AUTO- UND HETEROTROPHEN PROTISTEN

KLAUS JÜRGENS

- |             |   |
|-------------|---|
| 8:30 - 9:15 | KAREL ŠIMEK (České Budějovice, CR)<br>Feeding interactions of aquatic protists with bacterial communities |
|-------------|---|
- 9:15 - 9:30 J. BRENNER, J. HEHL, N. SIMON, L.K. MEDLIN & H.-D. GÖRTZ  
 Detektion von Dinoflagellaten in toxischen Algenblüten mit Hilfe der Durchflußzytometrie und in-situ Hybridisierung
- 9:30 - 9:45 G. DONNER, M. ELBRÄCHTER, C. SCHÜTT, G. GERDTS, L.K. MEDLIN, J.M. LANGE, B. BRENNER & L.C. HUMMERT  
 Verteilung von PSP-Toxinen im Meerwasser: Welche Rolle spielen Dinoflagellaten und Bakterien?
- 9:45 - 10:00 *Postervorstellungen*  
 P20 B. SONNTAG, G. PFISTER & T. POSCH  
 Effizienzvergleich häufiger Methoden zur Bestimmung von Abundanz und Biomasse planktischer Protisten
- P21 R. DOBBERSTEIN & R. RÖTTGER  
 Trichodine Ciliaten auf Fischen in der Kieler Förde
- P22 A. SCHERWAB, A. EIMER & H. ARNDT  
 Aufnahme von Protozoen durch Muscheln
- P23 M. ELBRÄCHTER & M. SCHWEIKERT  
 Eine neue Form der Endobiose bei Podolampas bipes (Dinophyceae)

P24 L. PLATT-ROHLOFF, F. BRÜMMER, M. ELBRÄCHTER & H.-D. GÖRTZ  
Interaktionen zwischen Ciliaten und Dinoflagellaten

10:00 - 10:45 Kaffeepause und Posterbesichtigung

### NEUE METHODEN, MOLEKULARE TECHNIKEN UND GENETIK

IRIS BRUCHMÜLLER

10:45 - 11:30 FRANZ BRÜMMER (Stuttgart)  
Intrazelluläre Bakterien bei Protozoen

11:30 - 11:45 M. MULISCH & U. MARKMANN-MULISCH  
Identifizierung stadienspezifisch-exprimierter Gene im Lebenszyklus des  
dimorphen Ciliaten Eufolliculina uhligi

11:45 - 12:00 K.J. NADUPARAMBIL & G. STEINBRÜCK  
Expression fremder Gene in hypotrichen Ciliaten oder 'Warum schießt man  
Goldkugeln auf Ciliaten?'

12:00 - 12:15 D. BERNHARD  
Die Histon H3-Gene von Stylonychia lemnae

12:15 - 12:45 Postervorstellungen  
*Mikroskopische Untersuchung der Endosymbionten von Euplotes*

P25 M. STREMMEL & H.J. SCHMIDT  
16S- und DNA-Sequenzen von bakteriellen Endosymbionten bei  
Euplotes mit 9 + 1 Frontoventralcirrenanordnung

P26 C. BÄCHTLE, T. BRIGGE & H.-D. GÖRTZ  
In situ detection of macronuclear Telomeres in Euplotes aediculatus

P27 T. BRIGGE, S. FOKIN, F. BRÜMMER & H.-D. GÖRTZ  
Molekulare Sonden zur Lokalisierung endosymbiontischer Bakterien in  
Ciliaten und toxischen Dinoflagellaten

P28 T. BRIGGE & H.-D. GÖRTZ  
Telomerase RNA of Paramecium caudatum

P29 T. BRIGGE, D. BRIEGGER, H. LEMMANN, E. EHRSAM, S. SCHWARZ &  
H.-D. GÖRTZ  
Molecular und cytochemical characterization of the Holospora infection  
in Paramecium caudatum

P30 S. FOKIN, T. BRIGGE & H.-D. GÖRTZ  
Macronucleus-specific infectious bacterium of Paramecium putrinum

P31 T. STOECK, E. PRZYBOS & H.J. SCHMIDT  
Populationsstruktur innerhalb des Paramecium aurelia - Komplexes

P32 M.-T. WALDENMEIER, F. BRÜMMER & H.-D. GÖRTZ  
Entwicklung neuartiger Kultivierungstechniken zur Nutzbarmachung  
von Protozoen im industriellen Maßstab

P33 G. PACKROFF, T.R. NEU & J.R. LAWRENCE  
Konfokale Laser-Scanning-Mikroskopie von Protozoen in situ

P34 M. HARTMANN & A. TIEDTKE  
Stamm- und Verfahrensoptimierung zur Produktion von Phospholipasen  
durch Tetrahymena

12:45 - 14:00 Mittagspause

### PARASITEN UND PROTISTEN AUS ANAEROBEN ODER BENTHISCHEN LEBENSRAÜMEN

ULRIKE-G. BERNINGER

14:00 - 14:45 DIETER STEINHAGEN (Hannover)  
Protisten als Pathogene in der Aquakultur

14:45 - 15:00 R. RADEK  
Nephridiophaga blatellae, ein sporenbildender Protist in den Malpighischen  
Gefäßen der Deutschen Schabe

15:00 - 15:15 A.H.A.M. VAN HOEK, T.A. VAN ALEN, V.S.I. SPRAKEL, J. HACKSTEIN &  
G.D. VOGELS  
Evolution of anaerobic ciliates and their methanogenic endosymbionts in the  
cockroach hindgut

15:15 - 15:30 B. BOXMA, J. HACKSTEIN & G.D. VOGELS  
Heat shock protein genes in anaerobic chytrids

15:30 - 15:45 Postervorstellungen

P35 A. ROTHER, R. RADEK & K. HAUSMANN  
Morphologie und Zusammensetzung von extrazellulären Oberflächen-  
strukturen bei Termitenflagellaten aus der Ordnung Oxymonadida

P36 A.S. AKHMANOVA, F. VONCKEN, F. VAN HOEK, T. VAN ALEN, B. BOXMA,  
H. MEBKES, J. DERKSEN & J.H.P. HACKSTEIN  
Hydrogenosomen von Nyctotherus ovalis: hochspezialisierte  
Mitochondrien

P37 M. HOPPENRATH  
Erfassung von Flagellaten mariner Sande: Vergleich zweier Methoden

P38 E. CLEVEN  
Protisten im hyporheischen Interstitial eines Tieflandbaches

P39 H. COENEN & J. ALPHEI  
 Interaktionen zwischen Bakterien, Thekamöben und bakterivoren  
 Nematoden im Boden - ein 3-Arten System

- 15:45 - 17:30 **Kaffeepause und Posterbesichtigung**  
 (letzte Gelegenheit zur Besichtigung aller Poster vor der Prämierung)
- 18:00 **Mitgliederversammlung** der Deutschen Gesellschaft für Protozoologie
- 20:00 **Geselliger Abend** mit Buffet in der Tagungsstätte

**Samstag, 7.3.98**

**TERRESTRICHE UND BENTHISCHE LEBENSÄÄUME**

HEIKE ZIMMERMANN

9:00 - 9:45	RALF MEISTERFELD (Aachen) Thekamöben - die Schale macht den Unterschied
9:45 - 10:00	M. WANNER & W. DUNGER Immigration und Sukzession von Protisten in terrestrischen Kippöko- systemen und Bergbaurandflächen
10:00 - 10:15	C. DETTMERING & R. RÖTTGER Schizogonie und Gamagonie der Großforaminifere <u>Amphistegina gibbosa</u>
10:15 - 10:30	<b>Kaffeepause</b>
10:30 - 10:45	S.A. WICKHAM Die Anwendung der QPS-Methode auf benthische Protozoen: Technik und Ergebnisse
10:45 - 11:00	A. GIESEKE, C. BEARDSLEY & U.-G. BERNINGER Protozoen des Wattenmeeres: Abundanzen, Verteilung und ökologische Implikationen
11:00 - 11:15	G. LEHMANN Ursachen fleckenhafter Verteilung von Foraminiferen im Oberflächen- sediment einer Ostseelagune
11:15 - 11:30	Verabschiedung
11:30	<b>Mittagessen</b>
ca. 13:00	Ende der Tagung

**Teilnehmerliste**

17. DGP Jahrestagung 1998 in Plön

Ammermann	Dieter	Tübingen
Arndt	Hartmut	Köln
Assmann	Dietmar	Konstanz
Auer	Brigitte	Köln
Balzer	Ivonne	Göttingen
Beardsley	Christine	Bremen
Berger	Helmut	Salzburg
Bernhard	Detlef	Leipzig
Berninger	Ulrike-G.	Kiel
Blatterer	Claudia	Linz
Blatterer	Hubert	Linz
Boenigk	Jens	Köln
Boxma	Brigitte	Nijmegen
Bräucker	Richard	Bochum
Brenner	Joachim	Stuttgart
Breuker	Ralf	Bochum
Brigge	Theo	Stuttgart
Bruchmüller	Iris	Plön
Brümmer	Franz	Stuttgart
Carstens	Marina	Kiel
Cleven	Ernst	Köln
Coenen	Hildegard	Göttingen
Czubatinski	Lars	Kaiserslautern
Dehmlow	Jens	Rostock
Dettmering	Christer	Kiel
Dobberstein	Reimer	Kiel
Donner	Georg	List
Eigner	Peter	Deutsch Goritz
Eisler	Klaus	Tübingen
Fahn	Christian	Bochum
Foissner	Wilhelm	Salzburg
Freiberger	Nicole	Köln
Friedhoff	H.	Hannover
Friedhoff	Karl Theodor	Hannover
Ganner	Bruno	Salzburg

<b>Garstecki</b>	Tobias	Köln
<b>Gavrilova</b>	Oxana	Köln
<b>Gebauer</b>	Manuel	Bochum
<b>Gieseke</b>	Armin	Bremen
<b>Görtz</b>	Hans-Dieter	Stuttgart
<b>Hackstein</b>	Johannes	Nijmegen
<b>Hammer</b>	Astrid	Rostock
<b>Hanslik</b>	Michael	Norderney
<b>Hartmann</b>	Marcus	Münster
<b>Hartwig</b>	Eike	Hamburg
<b>Hausmann</b>	Klaus	Berlin
<b>Heckmann</b>	Katrin	Münster
<b>Heckmann</b>	Klaus	Münster
<b>Hein</b>	Thomas	Wien
<b>Helms</b>	Gert	Kaiserslautern
<b>Hemmersbach</b>	Ruth	Köln
<b>Hoppenrath</b>	Mona	List
<b>Jürgens</b>	Klaus	Plön
<b>Kaiser</b>	Brigitta	Berlin
<b>Klemm</b>	Katja	Bergisch Gladbach
<b>Kowalewski</b>	Utz	Bochum
<b>Krause</b>	Martin	Bochum
<b>Kremer</b>	Bruno	Köln
<b>Kuhlmann</b>	Hans-Werner	Münster
<b>Kühn</b>	Stefanie	Köln
<b>Lehmann</b>	Gunnar	Kiel
<b>Machemer</b>	Hans	Bochum
<b>Machemer-Röhnisch</b>	Sigrun	Bochum
<b>Mackenstedt</b>	Ute	Hohenheim
<b>Meisterfeld</b>	Ralf	Aachen
<b>Meyer</b>	Markus	Münster
<b>Mulisch</b>	Maria	Köln
<b>Müller</b>	Andreas	Essen
<b>Müller</b>	Helga	Konstanz
<b>Nagel</b>	Ute	Bochum
<b>Packroff</b>	Gabriele	Magdeburg
<b>Papenfuss</b>	Thomas	Rostock
<b>Petermann</b>	Karl-Heinz	List
<b>Pfister</b>	Gerald	Innsbruck
<b>Plattner</b>	Helmut	Konstanz
<b>Posch</b>	Thomas	Innsbruck

<b>Premke</b>	Katrin	Köln
<b>Radek</b>	Renate	Heidelberg
<b>Radina</b>	Martin	Osnabrück
<b>Riemann</b>	Bo	Roskilde
<b>Rother</b>	Annette	Berlin
<b>Röttger</b>	Rudolf	Kiel
<b>Scheffel</b>	Ulrike	Plön
<b>Scherwaß</b>	Anja	Köln
<b>Schlegel</b>	Martin	Leipzig
<b>Schmahl</b>	Günter	Bochum
<b>Schmidt</b>	Helmut J.	Kaiserslautern
<b>Schönborn</b>	Wilfried	Jena
<b>Schrutka</b>	Susanne	Wien
<b>Schumann</b>	Rhena	Rostock
<b>Schweikert</b>	Michael	Heidelberg
<b>Selbach</b>	Matthias	Osnabrück
<b>Šimek</b>	Karel	České Budějovice
<b>Slopianka</b>	Egon	Westoverledigen
<b>Sonntag</b>	Bettina	Innsbruck
<b>Speth</b>	Berit	Kiel
<b>Steinbrück</b>	Günther	Tübingen
<b>Steinhagen</b>	Dieter	Hannover
<b>Stock</b>	Christian	Osnabrück
<b>Stoock</b>	Thorsten	Kaiserslautern
<b>Stremmel</b>	Martin	Kaiserslautern
<b>Tiedtke</b>	Arno	Münster
<b>Valatka</b>	Antanina	Kaiserslautern
<b>van Hoek</b>	Angela	Nijmegen
<b>Verhoeven</b>	Richard	Bremen
<b>Voß</b>	Hans-Jürgen	Bottrop
<b>Wanner</b>	Manfred	Görlitz
<b>Watzke</b>	Daniela	Bochum
<b>Weisse</b>	Thomas	Plön
<b>Weitere</b>	Markus	Köln
<b>Welter</b>	Harald	Kaiserslautern
<b>Wickham</b>	Stephen	Köln
<b>Widera</b>	Jörg	Essen
<b>Wörner</b>	Ute	Hamburg
<b>Wylezich</b>	Claudia	Leipzig
<b>Zimmermann</b>	Heike	Hamburg
<b>Zippel</b>	Barbara	Magdeburg

## Danksagung

Für die finanzielle Unterstützung und Hilfe bei der Durchführung der Tagung danken wir

- der Fa. HYDROBIOS in Kiel
- der KREISSPARKASSE PLÖN
- dem MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR LIMNOLOGIE in Plön
- der Fa. SCHÄRFE SYSTEM in Reutlingen

Titelbild:

Heterokonte, frei lebende Flagellaten des '*Spumella* - Komplexes' (Zeichnung: A. Mylnikov, Borök, Rußland)