

Die Pilze in primären und sekundären Pflanzengesellschaften oberbayerischer Moore

Teil 2

Von A. Einhellinger, München

9. Gesamtpilzliste

a) Vorbemerkungen

Die aus technischen Gründen notwendige Zweiteilung der Arbeit hat in dem Jahr vor der Drucklegung des 2. Teils noch weitere 46 Moorbegehungen ermöglicht. Dabei wurden nicht weniger als 97 bis dahin noch nicht festgestellte Sippen entdeckt, so daß eine Gesamtzahl von 802 erreicht wurde.

Für dieses gute Ergebnis sind vor allem drei Gründe zu nennen. So wurden einmal die Exkursionen auf die folgenden acht Moore ausgedehnt:

Herrschinger Moos	7933/3 (1 Exk.)	NSG Oberlandobler Filz	8131/4 (1 Exk.)
Leutstettener Moos	7934/3 (13 Exk.)	Bergkiefernmoor bei	
Allmannshausener Filz	8034/3 (5 Exk.)	Dietramszell	8135/4 (1 Exk.)
Buchsee mit		Moor nördl. Bad Aibling	8137/2 (1 Exk.)
Toteiskesseln	8034/3 (4 Exk.)	NSG Kläper- u. Wiesfilz	8331/1 (1 Exk.)

Dann ermöglichte die günstige Witterung zum ersten Male auch im Primärmoor noch Pilzwachstum bis zum 1. Dezember. Vor allem aber wurden das bisher zu kurz gekommene Schilfröhricht (Phr) und der Großseggenumpf (Mc) öfter und planmäßiger abgesucht. Dies führte zu einer Verdoppelung der Artenzahl des Phragmitetums und ergab für beide Habitats zusammengekommen eine Zunahme von 63 %. Ähnlich war es mit den bisher zu wenig beachteten trockenen Hochmoorrändern unter Fichte (Pic). In ihnen wurden 21 Sippen zum ersten Mal beobachtet. Außer für diese drei Gesellschaften ergaben sich erwähnenswerte Erhöhungen der Gesamtzahl auch noch für den Erlenbruch (Aln, von 81 auf 92), den Weiden-Birken-Bruchwald (Sal-Bet, von 172 auf 182) und den Übergangsmoorwald unter Fichte (Sek-Pic, von 222 auf 231). Nahezu unverändert blieb sie nur für das Schoenetum (Sch) und das Calluna-Heidemoor (C).

Bei der Einarbeitung der Neufunde in die Gesamtpilzliste wurden als Ersatz für längere Notizen besonders bemerkenswerte oder kritische Arten mit kurzen Anmerkungen versehen. Ausführlich kommentiert wurde außer der umstrittenen *Lepista densifolia* nur der bisher in Mitteleuropa übersehene nordische *Hygroaster borealis*, der sich als neuer Frühjahrscharakterpilz der offenen Sphagnumflächen erwies. Die vielen, ebenfalls in die Gesamtliste mit aufgenommenen Wiederfunde bestätigten in den meisten Fällen die Angaben, die im Teil 1 zu Häufigkeit, Verbreitung und Vorkommen gemacht worden waren. Auf die wenigen Fälle, in denen die Übereinstimmung nicht gegeben war, braucht hier nicht näher eingegangen zu werden, da sie ohnehin aus der Liste ersichtlich sind.

Es verdient hervorgehoben zu werden, daß 1976 endlich auch der wichtigste Charakterpilz des Kiefernmoorwalds *Suillus flavidus* in zwei Mooren für Oberbayern nachgewiesen wurde und jetzt auch Feststellungen von *Cortinarius mucosus* vorliegen (vgl. Teil 1, 86).

Mein besonderer Dank gebührt dem Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, der durch einen großzügigen Zuschuß den Druck der Farbtafeln im 1. Teil ermöglicht hat. Einen weiteren Zuschuß zu den Druckkosten erhielt ich vom Verein für Pilzkunde München.

b) Legende

Von dem unmittelbar nach dem Artnamen stehenden Ziffern paar bezieht sich die vor dem Strich befindliche Zahl auf die Anzahl der Moore, in denen der Pilz gefunden wurde, diejenige nach dem Strich zeigt an, bei wie vielen Einzelexkursionen er angetroffen wurde. Ein zweites Ziffern paar in Klammern weist in entsprechender Weise auf die Feststellungen FAVRES in den Mooren des Jura hin. Hat er die Art nicht erwähnt, dann fehlt es.

Die unter „Vorkommen“ für die Pflanzengesellschaften verwendeten Abkürzungen sind im Teil 1 auf Seite 77 erklärt.

Anmerkung: Da FAVRE doppelt so viele Moore begangen hat, sind die oben erwähnten Ziffern-paare recht verschieden. Bei oberflächlicher Betrachtung könnte man deshalb den Eindruck gewinnen, daß die Verbreitung der meisten Sippen in beiden Gebieten sehr unterschiedlich ist. Vergleicht man aber den Quotienten aus Exkursionszahl und Zahl der Moore für beide Gebiete miteinander, dann zeigt sich, daß die Häufigkeit bei vielen Arten im Gegenteil sehr gut übereinstimmt. War der Quotient bei einer als häufig geltenden Art sehr unterschiedlich groß wie z. B. bei *Russula decolorans*, so wurde auf den hiermit dokumentierten Verbreitungsunterschied im Teil 1 ausdrücklich hingewiesen.

A g a r i c a l e s :

Agaricus abruptibulbus Peck	3/6
Vorkommen: Pin (mit Birke); Sek-Pic	
Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (1); Obergrashof (1); Zengermoos (4); von Ende VII bis Mitte IX	
Agaricus arvensis Fr.	2/6
Vorkommen: Sek-Pic	
Fundort und Fundzeit: Obergrashof (1); Zengermoos (5); VII bis IX	
Agaricus bitorquis (Quélet) Sacc.	1/1
Vorkommen: Sek-Pic	
Fundort und Fundzeit: Obergrashof, 2. VII. 1970	
Agaricus langei (Moeller) Moeller	1/1
Vorkommen: Sek-Pic	
Fundort und Fundzeit: Obergrashof, 11. IX. 1968	
Agaricus macrocarpus (Moeller) Moeller	2/8
Vorkommen: Sek-Pic; 3 Fundstellen	
Fundort und Fundzeit: Obergrashof (1); Zengermoos (7); 20. VI bis 11. X.	
Agaricus semotus Fr.	1/10
Vorkommen: Sek-Pic	
Fundort und Fundzeit: Zengermoos; 2. VII. bis 28. IX.	
Agaricus silvaticus Secr.	2/25
Vorkommen: Sek-Pic	
Fundort und Fundzeit: Obergrashof (2); Zengermoos (23); 20. VI. bis 6. XI.	
Agaricus silvicola (Vitt.) Sacc.	3/3
Vorkommen: Pic; Sek-Pic	
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (VIII); Obergrashof (IX); Zengermoos (VII)	
Agaricus subfloccosus (J. E. Lange) Pilát	2/4
Vorkommen: Sek-Pic	
Fundort und Fundzeit: Obergrashof (3); Zengermoos (1); VI, VIII, IX	

Agaricus xanthoderma Gen.

1/6

Vorkommen: Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Obergrashof; 30. VI. bis 20. IX.

Agrocybe erebia (Fr.) Kühner

1/1

Vorkommen: Sek-Bet

Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 19. IX. 1972

Agrocybe paludosa (J. E. Lange) Kühner et Romagn.

11/32; (10/12)

Vorkommen: E; Sch; M (Epilobio-Juncetum effusi und bei *Juncus inflexus* mit *Trollius europaeus*); Mc mit *Carex elata*; Sek-Bet

Fundort: Hart (6); Weihermühlemoor (5); Murnauer Moor (4); Schluifelder Moor (7); Butzauer Moor (3); Wildsteigerseemoor (2); Magnetsried (1); Schwarzlaichmoor (1); Leutstettener Moor (1); Moor bei Polling, Kr. Weilheim (1); Zengermoos (1)

Fundzeit: V (10); VI (18); VII (3); VIII (1); 12. V. bis 5. VIII.

Agrocybe praecox (Fr.) Fayod

2/5

Vorkommen: Sek-Pic und beweidete Moorwiese am unmittelbaren Hochmoorrand

Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, Zengermoos; VI

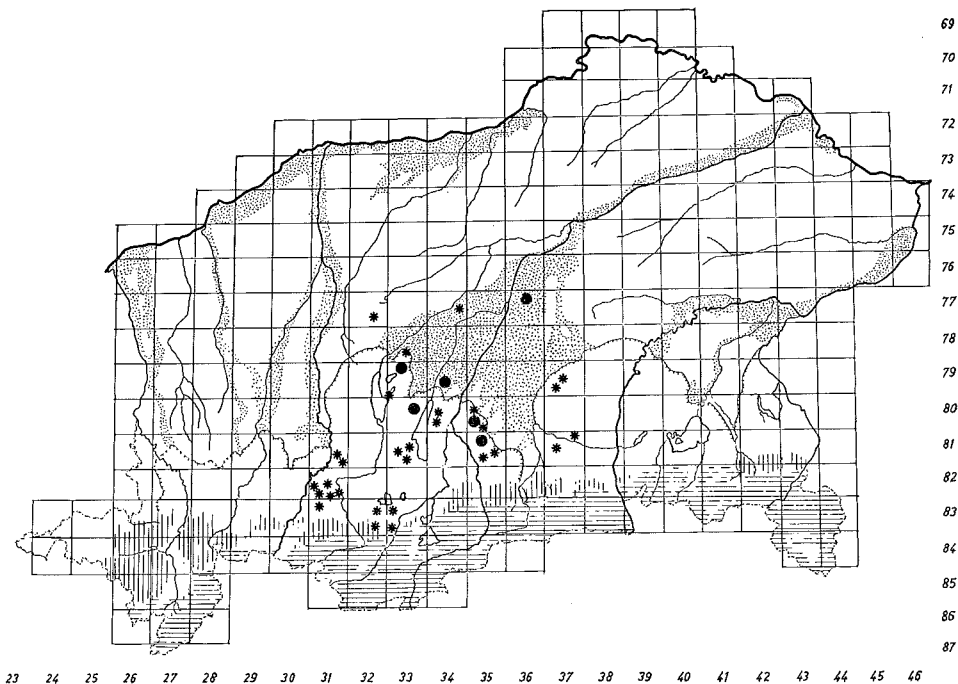
Amanita fulva Pers.

11/46; (31/113)

Vorkommen: Bet-sph; Bet; Pin-sph; Pin-unc; Pin; Pic; Aln; Sek-Pic

Fundort: Maisinger Moor (19); Schluifelder Moor (9); Eglinger Moor (4); Weihermühlemoor (3); Haspelmoor (3); Murnauer Moor (2); Allmannshausener Filz (2); Steinsee (1); Schwarzlaichmoor (1); Bichlbauernfilz (1); Zengermoos (1)

Fundzeit: VI (2); VII (6); VIII (18); IX (18); X (2); 25. VI. bis 6. X.



Lage der untersuchten Moore: ● mehr als 10 Begehungen * weniger als 10 Begehungen

- Amanita inaurata** Secr. 1/1
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 13. IX. 1974
- Amanita muscaria** (Fr.) Hooker 6/25; (4/9)
 Vorkommen: Bet; Pic; Pin; Sek-Bet; Sek-Pic; weitaus am häufigsten im Sekundärbirkenwald
 Fundort: Maisinger Moor (4); Haspelmoor (1); Schluifelder Moor (1); Obergrashof (1); Murnauer Moor (1); Zengermoos (17)
 Fundzeit: VIII (6); IX (13); X (5); XI (1); 8. VIII. bis 6. XI.
- Amanita rubescens** (Fr.) S. F. Gray 3/5; (5/13)
 Vorkommen: Bet (mit einzelnen Fichten); Sek-Pic; sehr selten, nur insgesamt 8 Exemplare
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (3, VII, VIII und IX); Haspelmoor (1, IX); Zengermoos (1, VIII)
- Amanita spissa** (Fr.) Kummer 1/1 (nur 1 Ex.); (3/?)
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 13. IX. 1974
- Amanita vaginata** (Fr.) Quélet 6/35; (5/?)
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (11); Schluifelder Moor (2); Eglinger Moor (2); Unterholzen (1); Obergrashof (3); Zengermoos (16)
 Fundzeit: VI (3); VII (12); VIII (13); IX (7); 20. VI. bis 23. IX.
- Amanita vaginata** (Fr.) Quélet var. *alba* Gillet 4/20
 Vorkommen: Bet-sph; Aln
 Fundort: Maisinger Moor (11); Schluifelder Moor (7); Allmannshausener Filz (1); Unterholzen (1).
 Fundzeit: VI (1); VII (3); VIII (8); IX (6); X (2); 30. VI. bis 6. X.
- Armillariella ectypa** (Fr.) Singer 5/8; (2/5)
 Vorkommen: Sph; E; Sch; Mc (z. B. laut POELT, dem der deutsche Erstfund gelang, im *Carex inflata*-Schwingrasen); bei *Sphagnum magellanicum*, *Drepanocladus intermedium*, *Campyllum stellatum*, *Phragmites* etc.
 Fundort: Schluifelder Moor (3); Maisinger Moor (1); Moor am Eßsee im Kr. Starnberg (2, POELT, BRESINSKY); Mooshamer See (1, DREHER); Schoenetum nordwestl. des Maisinger Sees (1, POELT)
 Fundzeit: VI (2); VIII (3); IX (3); 29. VI. bis 11. IX.
- Armillariella mellea** (Fr.) Karsten 7/13; (1/1)
 Vorkommen: Bet; Pic; Pin; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (4); Schluifelder Moor (2); Weihermühlmoor (2); Haspelmoor (1); Bichlbauernfilz (1); Zengermoos (2); Steinsee (1)
 Fundzeit: VIII (3); IX (6); X (4); 11. VIII. bis 11. X.
- Baeospora myosura** (Fr.) Singer 1/1; (3/?)
 Vorkommen: Sek-Pic, auf Fichtenzapfen
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 19. XI. 1973
- Bolbitius aleuriatus** (Fr.) Singer 1/1
 Vorkommen: Aln
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlmoor, 13. VIII. 1976

- Bolbitius vitellinus (Pers.) Fr.** 5/6; (1/1)
 Vorkommen: Bet; E (Randbereich bei *Climacium dendroides* und *Aulacomnium palustre*);
 M; Sek-Pic; an irgendwie gedüngten Stellen
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (1); Schluifelder Moor (2); Obergrashof (1);
 Wildsteigerseemoos (1); Haspelmoor (1); V, VI und X
- Boletus edulis Fr.** 3/6; (9/12)
 Vorkommen: Bet (aber bei *Picea*). Pic; Sek-Pic; fast immer nur in Einzelexemplaren.
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2); Steinsee (1); Zengermoos (3); VIII (2) und
 IX (4)
- Boletus luridus Fr.** 1/1
 Vorkommen: Pic, auf saurem Boden in Wegrandnähe bei Fichte und Birke
 Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, 26. VI. 1977
- Boletus rubellus Krombh.** 2/10
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Zengermoos (9); 22. VII. bis 26. IX.
- Calocybe carnea (Fr.) Donk** 2/8
 Vorkommen: Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof (2); Zengermoos (6); 11. VI. bis 10. IX.
- Calocybe chrysenteron (Fr.) Singer** 2/4
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (1); Zengermoos (3); 22. VII. bis 27. X.
- Calocybe gambosa (Fr.) Donk** 1/2
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof, VI und VII
- Calocybe obscurissima (Pearson) Moser** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. X. 1976
 Anmerkung: Die Liste der dem Isarauwald und dem Übergangsmoorwald gemeinsamen Arten
 (Teil 1, 94) hat sich mit diesem schönen Pilz, von dem ca. 30 Exemplare dicht gedrängt bis
 büschelig beisammen standen, von 144 auf 145 erhöht.
- Calocybe persicolor (Fr.) Singer** 2/2
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor; Zengermoos; VII
- Camarophyllus russocoriaceus Berk. et Br.** 1/1; (1/1)
 Vorkommen: M
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, X. 1961 (leg. et det. DREHER)
- Camarophyllus subradiatus (Fr.) Wünsche** 1/1
 Vorkommen: M (bei der einzigen *Populus alba* des ganzen Moorgebiets)
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 27. X. 1975
- Chroogomphus rutilus (Fr.) O. K. Miller** 2/2; (9/15)
 Vorkommen: Pin
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 24. IX. 1975; Allmannshausener Filz, 7. IX. 1976

- Clitocybe alexandri (Gillet) Konrad** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet, ohne jeden Nadelbaum in der Birkenblattstreu, 2 Exemplare
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 11. X. 1974
- Clitocybe candicans (Fr.) Kummer** 4/4; (3/4)
 Vorkommen: Bet; Bet-sph; an Birkenblättern
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (1); Schluifelder Moor (1); Schwarzlaichmoor (1);
 Eglinger Moor (1); IX (2) und X (2)
- Clitocybe clavipes (Fr.) Kummer** 2/4; (16/40)
 Vorkommen: Pin; Bet
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (3); Haspelmoor (1); IX bis Ende X
- Clitocybe dealbata (Fr.) Kummer** 3/6
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet (in grasiger, breiter Schneise); Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (2); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (3); VIII
 bis X
- Clitocybe diatreta (Fr.) Kummer** 3/3; (15/33)
 Vorkommen: M (Birken in der Nähe); Bet; Pin
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 27. X. 1975; Allmannshausener Filz,
 13. XI. 1976; Eglinger Moor, 24. X. 1976
- Clitocybe dicolor (Pers.) J. E. Lange** 2/3; (1/1)
 Vorkommen: Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (IX); Zengermoos (2, Anfang XI)
- Clitocybe diosma Einh.** 1/9
 Vorkommen: Sal-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; VII (4); VIII (3); IX (2, meist alte Fruchtkörper)
- Clitocybe ditopa (Fr.) Gillet var. ditopa Harmaja** 1/2
 Vorkommen: Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, IX
- Clitocybe fragrans (Fr.) Kummer sensu Harmaja** 3/13; (2/?)
 Vorkommen: Bet; Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (11);
 VI (2); VIII (1); IX (4); X (1); XI (4); 4. VI. bis 19. XI.; ein Mal 12. II.
- Clitocybe fuliginipes Métrod** 2/5
 Vorkommen: Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (1); Zengermoos (4); 28. IX. bis 8. XI.
- Clitocybe geotropa (Fr.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: AIn (vor anschließendem Fagetum)
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 25. IX. 1976
- Clitocybe gibba (Fr.) Kummer** 3/22; (2/?)
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Obergrashof (2); Zengermoos (19); VI (4); VII
 (11); VIII (5); IX (2); 19. VI. bis 27. IX.

- Clitocybe gilva (Fr.) Kummer** 2/15; (1/1)
 FAVRE: als *Lepista gilva*
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof (1); Zengermoos (14); VI (2); VII (2); VIII (3); IX (6); X (2)
- Clitocybe hydrogramma (Fr.) Singer** 1/15
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; VII (1); VIII (3); IX (6); X (4); XI (1); 21. VII. bis 6. XI.
- Clitocybe inversa (Fr.) Quélet** 1/12; (2/8)
 FAVRE: als *Lepista inversa*
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; IX (3); X (4); XI (5)
- Clitocybe mortuosa (Fr.) Gillet sensu J. E. Lange** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 11. VI. 1974
- Clitocybe nebularis (Fr.) Kummer** 1/6
 Vorkommen: Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; IX (2); XI (3); XII (1); 20. IX. bis 4. XII.
- Clitocybe odora (Fr.) Kummer** 3/14; (2/?)
 Vorkommen: Pin; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (12); VIII (3); IX (7); X (4)
- Clitocybe phyllophila (Fr.) Kummer var. phyllophila Harmaja** 3/7; (5/7)
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Eglinger Moor (2); Zengermoos (4); X (4); XI (3); 11. X. bis 17. XI.
- Clitocybe radicellata Gillet** 1/8
 Siehe Teil I, 104, Notiz 2
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; I (2); II (1); III (4); IV (1, alte Ex.); 12. I. bis 23. IV.
- Clitocybe rivulosa (Fr.) Kummer** 1/2
 Vorkommen: Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; 26. X. und 11. XI.
- Clitocybe vibecina (Fr.) Quélet** 8/22; (13/29)
 Vorkommen: Sph; Bet-sph; Pin-sph; Pin; Pic; C (mit und ohne *Sphagnum*); Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (2); Bichlbauernfilz (1); Haspelmoor (1); Eglinger Moor (4); Leutstettener Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Moor östl. Dietramszell (1); Zengermoos (11)
 Fundzeit: IX (3); X (10); XI (8); XII (1); 19. IX. bis 1. XII.

- Clitopilus hobsonii (Berk. et Br.) Orton** 2/4; (3/4)
 FAVRE: als *Pleurotellus cbioneus*
 Vorkommen: Bet-sph; Sal-Bet; an Weide und Birke
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 2. VII.; Zengermoos, 12. II., 8. VII. und 15. VIII.
- Clitopilus prunulus (Fr.) Kummer** 2/3
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (1); Zengermoos (2); IX (2); X (1)
- Collybia butyracea (Fr.) Quélet und var. asema Fr.** 6/24; (15/30)
 FAVRE: nur in var. *asema*
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic (nur hier auch in der typischen Varietät)
 Fundort: Unterholzen (1); Haspelmoor (1); Schluifelder Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Obergrashof (1); Zengermoos (19)
 Fundzeit: VII (3); VIII (2); IX (7); X (7); XI (5); 2. VII. bis 27. XI.
- Collybia cirrhata (Fr.) Kummer** 9/17; (26/56)
 FAVRE: inkl. *Collybia cookei*
 Vorkommen: Pin; Bet; Pic; Sal-Bet; M; Aln; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Schwarzlaichmoor (3); Schluifelder Moor (2); Weihermühlmoor (1); Maisinger Moor (1); Murnauer Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Haspelmoor (1); Eglinger Moor (1); Zengermoos (6)
 Fundzeit: VIII (9); IX (7); X (1)
- Collybia confluens (Fr.) Kummer** 2/16; (14/20)
 Vorkommen: Pin; Bet; Sal-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (3); Zengermoos (13); VII (6); VIII (5); IX (3); X (2)
- Collybia cookei (Bres.) J. D. Arnold** 3/5
 FAVRE: nicht von *Collybia cirrhata* getrennt
 Vorkommen: Pin; Sal-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (3); 7. VIII. bis 22. X.
- Collybia distorta (Fr.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: Bet (aber bei Fichte)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger See, 4. IX. 1964
- Collybia dryophila (Fr.) Kummer und var. oedipus Quélet** 9/52; (35/76)
 Vorkommen: Sph; Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Pin-sph; Pin; Pin-unc; Pic; T; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (10); Schluifelder Moor (10); Eglinger Moor (3); Haspelmoor (3); Weihermühlmoor (3); Allmannshausener Filz (1); Murnauer Moor (1); Obergrashof (1); Zengermoos (20)
 Fundzeit: V (2); VI (24); VII (14); VIII (6); IX (4); X (2); 27. V. bis 24. X.
- Collybia impudica (Fr.) Singer** 1/2
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VII und VIII

- Collybia maculata (Fr.) Quélet** 6/33; (3/19)
 FAVRE: als *Rhodocollybia maculata*
 Vorkommen: Pin; Pin-sph; Pic; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (7); Schluifelder Moor (7); Haspelmoor (3); Schwarzlaichmoor (2); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (13)
 Fundzeit: VIII (11); IX (12); X (7); XI (3); 13. VIII. bis 27. XI.
- Collybia peronata (Fr.) Singer** 1/1; (3/5)
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 18. IX. 1972
- Collybia tuberosa (Fr.) Quélet** 6/6; (35/97)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Bet-sph
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor; Schluifelder Moor; Haspelmoor; Leutstettener Moor; Schwarzlaichmoor; Kläperfilz (BRESINSKY); IX (4) und X (2)
- Conocybe dumetorum (Vel.) Svrček** 1/1
 Vorkommen: T
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 23. VIII. 1975
- Conocybe lactea (Lange) Métrod** 1/1; (1/1)
 Vorkommen: beweidete Moorwiese am unmittelbaren Hochmoorrand
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 19. X. 1976
- Conocybe rickeniana Singer** 1/1
 Vorkommen: bei *Salix* und *Phragmites* am Boden
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 19. X. 1976
- Coprinus atramentarius (Fr.) Fr.** 3/4
 Vorkommen: E (Randbereich, ev. mit Dungspuren); Bet; Sal-Bet (an Weide)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor; Zengermoos; Schluifelder Moor; (VI, IX und X)
- Coprinus cineratus Quélet** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic (auf Kompost)
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof, VII
- Coprinus cinereus (Fr.) S. F. Gray** 1/1
 Vorkommen: Düngerhaufen am Rand von Bet
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 5. VI. 1975
- Coprinus disseminatus (Fr.) S. F. Gray** 2/7
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Sek-Bet; an Birke und Weide
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (1); Zengermoos (6); VI (2); VII (2); IX (3)
- Coprinus domesticus (Fr.) S. F. Gray** 3/3; (1/1)
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor; Obergrashof; Zengermoos; VII
- Coprinus ellisii Orton** 1/1
 Vorkommen: Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, IX

- Coprinus lagopus Fr.** 1/1
Vorkommen: auf schwarzer Erde einer manchmal beweideten Moorwiese vor Pic zusammen mit *Pholiotina aporos*
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 4. V. 1977
- Coprinus micaceus (Fr.) Fr.** 2/2
Vorkommen: Pic (mit Birke); Sek-Bet
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor; Obergrashof; V und VI
- Coprinus patouillardii Quélet** 1/1
Vorkommen: Sek-Pic, auf Rotwildlösung
Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 27. IX. 1976
Anmerkung: Der „Herzsporige Tintling“ wird von M. LANGE (1948) für Maglemose auf Elchlosung angegeben. Mein Fund gehörte der 2sporigen Rasse mit 10—13 (15) / 8—10 μ großen Sporen an. Der an der Basis 6 mm breite und 4 mm hohe Hut war anfangs fein bepudert, der fädige Stiel nur 1,5—2,2 cm / 1 mm groß.
- Coprinus plicatilis Curtis** 3/4; (2/2)
Vorkommen: Bet; Sal-Bet
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2); Zengermoos (1); Schluifelder Moor (1); VI, VIII, IX und X
- Coprinus poliommallus Romagn.** 1/1
Vorkommen: Pic, auf Rehlosung
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 2. IX. 1975
- Coprinus stercorarius (Bull.) Fr. sensu Kühner et Romagn.** 1/1
Vorkommen: Pin-unc, auf Wildlosung
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 4. IX. 1964
- Coprinus velox Godey sensu J. E. Lange** 5/5
Vorkommen: Pin-sph; Phr; Sek-Pic; auf Rotwild- oder Rehlosung
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor; Weihermühlemoor; Leutstettener Moor; Buchsee; Zengermoos; VIII (1); IX (1); X (2); XI (1); 29. VIII. bis 13. XI.
Anmerkung: Diesen winzigen fimicolen Tintling kann man aufgrund seiner Mikromerkmale nach Beschreibung und Abb. 159 C von J. E. LANGE (1939) zuverlässig bestimmen. Sowohl bei KÜHNER und ROMAGNESI (1957) und MOSER (1967) fehlt er.
- Coprinus xanthothrix Romagn.** 4/16
Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Sek-Bet
Fundort: Maisinger Moor (1); Schluifelder Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (13)
Fundzeit: V (1); VI (7); VII (6); VIII (2); 27. V. bis 29. VIII.
- Cortinarius (Cortinarius) hercynicus (Pers.) Moser** 5/11; (4/7)
FAVRE: als *C. violaceus*
Vorkommen: Bet; Sek-Bet
Fundort: Maisinger Moor (2); Schwarzlaichmoor (2); Haspelmoor (1); Görbelmoos (1); Zengermoos (5)
Fundzeit: VIII (4); IX (4); X (3); 8. VIII. bis 25. X.
- Cortinarius (Leprocybe) speciosissimus Kühner et Romagn.** 5/6; (11/27)
Vorkommen: Pin-sph; Pic-sph; Pic
Fundort: Leutstettener Moor (2); Weihermühlemoor; Haspelmoor; Murnauer Moor; Eglinger Moor

Fundzeit: VII (1); VIII (3); IX (2); 2. VII. bis 15. IX.

Anmerkung: In Teil 1, 87 ist bei der Artenaufzählung irrtümlich das Sternchen vor *C. speciosissimus* weggelassen worden.

Cortinarius (Leproc.) venetus Fr. var. montanus Moser 1/1

Vorkommen: auf rel. festem, grasigem Moorpfad bei Erle, Faulbaum und Fichte

Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 15. IX. 1976

Anmerkung: Näheres über diese neue Varietät findet sich in MOSER, M. 1970: *Cortinarius* Fr., Untergattung *Leprocybe* Subgen. Nov., Die Rauhköpfe. Vorstudien zu einer Monographie. (Fortsetzung). ZP 36, 25—28 (bzw. 43—46).

Cortinarius (Myxacium) betulinus Favre 5/29; (11/27)

Vorkommen: Pin-sph (mit *Betula* bei *Sphagnum magellanicum*) Bet-sph; Sal-Bet; Bet; Sek-Bet

Fundort: Maisinger Moor (4); Weihermühlemoor (2); Haspelmoor (2); Leutstettener Moor (2); Zengermoos (19)

Fundzeit: VI (1); VII (6); VIII (7); IX (9); X (4); ? (2); 11. VI. bis 11. X.

Cortinarius (Myx.) collinitus Fr. 3/6; (15/33)

FAVRE: als *C. mucosus* var. *caeruliipes*

Vorkommen: Pic-sph; Pic

Fundort: Eglinger Moor (4); Maisinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1)

Fundzeit: VIII (1); IX (3); X (1); XI (1); 10. VIII. bis 3. XI.

Cortinarius (Myx.) crystallinus Fr. var. gracilis Bres. 5/6; (5/6)

Vorkommen: Bet-sph; Pic-sph; Bet; Pic; z. B. bei *Sphagnum magellanicum*, *Polytrichum spec.* und *Molinia*.

Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2); Weihermühlemoor (1); Eglinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Allmannshausener Filz (1); 11. VIII. bis 7. IX.

Cortinarius (Myx.) delibutus Fr. 5/6; (4/11)

Vorkommen: Pin-sph; Bet

Fundort: Weihermühlemoor (2); Haspelmoor (1); Leutstettener Moor (1); Eglinger Moor (1); Allmannshausener Filz (1)

Fundzeit: VII (1); VIII (2); IX (3); 2. VII. bis 29. IX.

Cortinarius (Myx.) mucosus (Fr.) Fr. 2/2; (8/13)

Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; z. B. bei *Sphagnum recurvum*

Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moos, 23. IX. 1976; Mörlbacher Filz, 8034/1 (IX, 1 BRESINSKY)

Cortinarius (Myx.) pluvius (Fr.) Fr. 2/2

Vorkommen: Pin-sph; Pic-sph

Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor; Eglinger Moor; IX und X

Cortinarius (Myx.) pseudosalor Lange 1/1

Vorkommen: Pin-sph

Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 23. IX. 1976

Cortinarius (Phlegmacium) glaucopus Fr. 1/1

Vorkommen: Pic

Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, 7. IX. 1976

- Cortinarius (Phlegm.) odorifer Britz.** 1/1
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 7. X. 1976
- Cortinarius (Phlegm.) scaurus Fr.** 3/5; (20/50)
 Siehe Teil I, 106, Notiz 4
 Vorkommen: Pin-sph; Pic-sph
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (15. IX. und 7. X.); Haspelmoor (24. IX. 1975; 3. X. 1962 leg. et det. MOSER); Eglinger Moor (24. VIII.)
 Anmerkung: Dieses unscheinbare *Phlegmacium* ist also doch auch in Oberbayern etwas häufiger als angenommen worden war (Teil 1, 86).
- Cortinarius (Phlegm.) schaefferianus Moser** 1/2
 Siehe Teil I, 106, Notiz 5
 Vorkommen: Sek-Bet (Fichte in der Nähe); Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; 15. VIII. 1973 und 10. IX. 1974
- Cortinarius (Phlegm.) subtortus (Fr.) Fr.** 6/17; (11/26)
 Vorkommen: Pin-sph; Bet-sph; Pic-sph; Pic; Aln
 Fundort: Schluifelder Moor (5); kleines Alnetum bei Rottenried (4); Leutstettener Moor (4); Schwarzlaichmoor (2); Deininger Moor (1); Knappenfelder Moor bei Traunstein (1, BRESINSKY)
 Fundzeit: VII (1); VIII (10); IX (5); X (1); 20. VII. bis 7. X.
- Cortinarius (Phlegm.) subvalidus R. Hry.** 1/1
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 12. IX. 1974
- Cortinarius (Phlegm.) triumphans (Fr.) Fr.** 1/1
 Vorkommen: Sek-Bet (aber unmittelbar vor Sek-Pic)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 27. IX. 1976
 Anmerkung: Der Fund eines Riesenexemplars dieses oft mit *C. subvalidus* oder *C. crocolitus* verwechselten Schleimkopfs sei kurz beschrieben. Hut 15 cm, löwengelb. Lamellen mit fast lilagrauem Farbton wie auf der idealen und auch in jeder anderen Hinsicht entsprechenden Abb. 85 C von J. E. LANGE bis 2 cm breit. Stiel 14 cm / 1,9—3 cm, mit deutlichen, wolligen Velumbändern. Fleisch im Hut weißlich, im Stiel ockerlich. Geruch schwach, eher angenehm. Die chemische Reaktion, die von MOSER (1960, im Literaturverzeichnis von Teil 1 irrtümlich 1969) als nicht bekannt bezeichnet wird, ergab mit 10 % KOH eine gelborangeliche Verfärbung des Hutfleisches wie 4 A6. Die Huthaut wurde schmutziggelblich. Guajak färbte das Fleisch erst nach 1/2 Stunde grünblau. Sporen 11—13 / 6—7 µ, in der Form wie Figur A 50 bei MOSER (1960).
- Cortinarius (Phlegm.) varius Fr. var. decolorans (Fr.) Moser** 1/1
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, 7. IX. 1976
- Cortinarius (Sericeocybe) amethystinus Quélet** 2/2; (13/19)
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor; Schwarzlaichmoor; 13. IX. und 25. X.
- Cortinarius (Sericeoc.) anomalus (Fr.) Fr.** 7/18; (23/65)
 FAVRE: inkl. *C. caninus* und *C. spilomeus*
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; M; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (5); Weihermühlmoor (2); Leutstettener Moor (1); Schluifelder Moor (1); Steinsee (1); Obergrashof (1); Zengermoos (7)
 Fundzeit: VI (1); VII (1); VIII (4); IX (7); X (4); XI (1); 30. VI. bis 6. XI.

Cortinarius (Sericeoc.) camphoratus Fr. 1/2

Vorkommen: Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Zengermoos; VII und X

Cortinarius (Sericeoc.) caninus (Fr.) Fr. 4/7

FAVRE: siehe oben bei *C. anomalus*

Vorkommen: Pin-sph (mit *Betula*, *Vaccinium* und z. B. *Sphagnum magellanicum*)

Fundort: Weihermühlemoor (3); Eglinger Moor (2); Haspelmoor (1); Leutstettener Moor (1)

Fundzeit: VIII (2); IX (5); 24. VIII. bis 24. IX.

Anmerkung: Die Kollektion vom Leutstettener Moor bestand aus zwei besonders großen Exemplaren. Sie bestätigten die Behauptung von KÜHNER und ROMAGNESI (1953), daß der „gegürtelte Seidenkopf“ in seiner robusten Form den stattlichsten Vertreter unter den Anomali darstellt. Hut 10,5–11 cm, Stiel 8–9,5 cm / 1,8–2,5–3 (!) cm. Besonders auffallend war eine 2–4 mm breite amethystlila gefärbte Zone an der Stielspitze und die ebenso schön bis 3 cm nach oben gefärbte, filzige Stielbasis. Das Fleisch hatte noch einen violettlichen Schein, während die Proben sonst schon die bräunliche Färbung des rechten Pilzes auf der Abb. 93 C von J. E. LANGE angenommen hatten. Sporen 8–9 / 6–8 µ.

Cortinarius (Sericeoc.) diabolicus Fr. 1/1

Vorkommen: Sal-Bet

Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 23. IX. 1974

Cortinarius (Sericeoc.) pholideus (Fr.) Fr. 1/1; (6/11)

Vorkommen: Bet-sph; Sph mit strauchförmiger *Betula pubescens*, sehr nasse Stelle bei *Sphagnum cuspidatum*

Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 4. X. 1975

Cortinarius (Sericeoc.) simulatus P. D. Orton 1/3

Vorkommen: Bet; Pin-sph

Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 24. VIII. bis 26. IX.

Cortinarius Sericeoc. spilomeus (Fr.) Fr. und var. subspilomeus Henry 2/5

FAVRE: siehe oben bei *C. anomalus*

Vorkommen: Var. *subspilomeus* in Pin-sph bei u. a. *Sphagnum magellanicum*; der Typ in Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor in Var. (2); Zengermoos in typ. Form (3); 21. VIII. bis 4. X.

Cortinarius (Sericeoc.) urbicus Fr. 1/5

Vorkommen: Sal-Bet, auf der schwarzen, ziemlich trockenen, lockergrasigen Moorerde eines Pfadrandes unter *Salix nigricans*, *S. purpurea*, *Humulus lupulus* und *Sambucus nigra* nahezu im offenen Gelände

Fundort und Fundzeit: Zengermoos; IX (3) und X (2)

Anmerkung: Dieser vermutliche Mykorrhizapilz der Weide wächst zu wenigen bis vielen gebüschelt (J. E. LANGE: „clustered“) oder einzeln mit Vorliebe an Waldrändern oder im offenen Gelände (Siedlungsnähe). Er ist für die BRD bisher nur durch meine Funde auf etwas eutrophiertem Boden des Isarauwaldes bei München, wo er bei einzelnen Silberweiden im offenen Grasland wuchs, nachgewiesen (Exs. beider Fundorte in M). Er entsprach den Angaben und der Abb. 97 B von J. E. LANGE. Die vielen Kollektionen (inkl. Auwald 12) ergaben eine etwas größere Variationsbreite und zwar für den tonweißlichen, konvexen Hut 3–6,5 (9) cm und für den oft nur undeutlich beringten Stiel 5–6 cm / 10–15 (18) mm. Die Sporen maßen 7,5–8,5 (9,5) / 4,5–5 µ.

- Cortinarius (Telamonia) acutus (Fr.) Fr.** 8/15; (19/35)
 Vorkommen: Pin; Pin-sph; Pic-sph; Pic
 Fundort: Eglinger Moor (5); Weihermühlemoor (4); Maisinger Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Schluifelder Moor (1); Haspelmoor (1); Steinsee (1); Leutstettener Moor (1)
 Fundzeit: VIII (4); IX (10); XI (1); 24. VIII. bis 8. XI.
- Cortinarius (Telam.) adalberti Favre** 1/2; (1/1)
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, IX, X
- Cortinarius (Telam.) alnetorum (Vel.) Moser** 1/1
 Vorkommen: Aln
 Fundort und Fundzeit: Unterholzen, 4. XI. 1961
- Cortinarius (Telam.) armeniacus (Fr.) Fr.** 1/1; (5/7)
 Vorkommen: Bet
 Fundort und Fundzeit: Görbelmoos, 21. IX. 1972
- Cortinarius (Telam.) armillatus (Fr.) Fr.** 6/20; (12/36)
 Vorkommen: Bet; Bet-sph; oft auch in den Pineten bei einzelnen Birken
 Fundort: Maisinger Moor (8); Weihermühlemoor (7); Haspelmoor (2); Schluifelder Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Allmannshausener Filz (1)
 Fundzeit: VIII (7); IX (9); X (4); 4. VIII. bis 25. X.
- Cortinarius (Telam.) bibulus Quélet** 2/8; (2/8)
 Siehe Teil I, Tafel 3 A d
 Vorkommen: Aln
 Fundort: Steinsee (5); Weihermühlemoor (3)
 Fundzeit: VIII (1); IX (4); X (2); XI (1); 28. VIII. bis 8. XI.
- Cortinarius (Telam.) biformis (Fr.) Fr. sensu J. E. Lange, Ricken** 1/2
 Vorkommen: Pic-sph, bei *Sphagnum magellanicum*
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor; 22. X. und 3. XI.
- Cortinarius (Telam.) bivelus Fr.** 2/6; (1/1)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic; immer auch Birken in der Nähe
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (1); Zengermoos (5); fast immer IX
- Cortinarius (Telam.) brunneus Fr.** 1/1; (8/14)
 Vorkommen: Pic (mit Birke)
 Fundort und Fundzeit: Görbelmoos, 21. IX. 1972
- Cortinarius (Telam.) cf. casimiri (Vel.) Huijsman** 1/6
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 21. VII. bis 11. X.
- Cortinarius (Telam.) comptulus Moser** 1/1
 Vorkommen: Pin; bei *Polytrichum* spec.
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 24. IX. 1975
 Anmerkung: Der Gürtelfuß wurde von Moser (1967 b) gültig veröffentlicht. Er ist von den dem gleichen Formenkreis angehörenden *C. hemitrichus* und *C. paleaceus* leicht durch die rundlichen Sporen abzugrenzen.

- Cortinarius (Telam.) decipiens Fr.** 2/3; (6/9)
 Vorkommen: Sal-Bet; (auch im Weiden-Faulbaum-Gebüsch)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2); Zengermoos (1); 5. IX. bis 4. X.
- Cortinarius (Telam.) erythrinus (Fr.) Fr.** 1/3; (18/49)
 Vorkommen: Pic (bei Fichten in Bet)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, VI
- Cortinarius (Telam.) fasciatus Fr.** 3/4
 Vorkommen: Pic-sph; Pin-sph; Sek-Pic
 Fundort: Eglinger Moor (2); Maisinger Moor (1); Zengermoos (1)
 Fundzeit: 27. IX. bis 7. XI.
- Cortinarius (Telam.) fulvescens Fr. sensu Favre** 2/2; (14/18)
 Vorkommen: Pin-sph (mit z. B. *Sphagnum cuspidatum*)
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 6. X. 1975; Schönramer Filz, 8143/1,
 10. X. 1976, leg. BUTTLER
- Cortinarius (Telam.) glandicolor (Fr.) Fr.** 1/1; (14/23)
 Vorkommen: Bet-sph
 Fundort und Fundzeit: Maisinger See, 27. IX. 1964
- Cortinarius (Telam.) haematochelis (Fr.) Fr.** 3/3
 Vorkommen: Pin-sph; Pic; C
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, Leutstettener Moor und Schwarzlaichmoor,
 15. IX. bis 25. X.
- Cortinarius (Telam.) helvelloides (Fr.) Fr.** 3/13; (1/1)
 Siehe Teil I, Tafel 3 A b
 Vorkommen: Aln
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (8); Steinsee (4); Geltendorf-Ost (1, BRESINSKY)
 4. VIII. bis 16. X.
- Cortinarius (Telam.) hemitrichus Fr.** 9/16; (16/36)
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Pin; Pic
 Fundort: Zengermoos (5); Schluifelder Moor (3); Eglinger Moor (2); Maisinger Moor (1);
 Weihermühlemoor (1); Bichlbauernfilz (1); Haspelmoor (1); Murnauer Moor (1); All-
 mannshausener Filz (1)
 Fundzeit: VII (1); VIII (2); IX (12); X (1); 16. VII. bis 11. X.
- Cortinarius (Telam.) cf. iliopodius Fr.** 1/2
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; 20. IX. und 2. X.
- Cortinarius (Telam.) junghuhnii (Fr.) Fr.** 2/6
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; z. B. bei *Sphagnum cuspidatum*
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (3); Schwarzlaichmoor (3); VI, VIII
- Cortinarius (Telam.) lucorum (Fr.) J. E. Lange** 1/1
 Vorkommen: Pin-sph bei *Sphagnum magellanicum*
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 9. IX. 1975

- Cortinarius (Telam.) malachioides** Orton 1/1
 Vorkommen: Pic-sph bei *Sphagnum magellanicum*
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 9. IX. 1975
- Cortinarius (Telam.) cf. multivagus** Britz. 1/3
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VII, VIII
- Cortinarius (Telam.) obtusus** Fr. 4/7; (34/89)
 Vorkommen: vor allem Pin, auch Pin-sph und Pin-unc
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (2); Eglinger Moor (2); Maisinger Moor (2);
 Leutstettener Moor (1); VIII (1); IX (3); X (3)
- Cortinarius (Telam.) paleaceus** (Fr.) Fr. 12/35; (36/112)
 FAVRE: als *C. flexipes*
 Siehe Teil I, Tafel 4 B b
 Vorkommen: Sph; Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph; Pic; Bet-sph; Bet; Sal-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (8); Eglinger Moor (6); Schluifelder Moor (3); Haspelmoor (3);
 Zengermoos (3); Schwarzlaichmoor (2); Steinsee (2); Weihermühlemoor (2); Murn-
 auer Moor (2); Leutstettener Moor (2); Bichlbauernfilz (1); Allmannshausener Filz (1)
 Fundzeit: VIII (9); IX (19); X (6); XI (1); 4. VIII. bis 3. XI.
- Cortinarius (Telam.) pulchripes** Favre 2/2; (2/2)
 Vorkommen: Aln
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (28. VIII. 1973); Seeshaupt (leg. NEUNER/
 STÜHLER, 27. IX. 1959)
- Cortinarius (Telam.) renidens** Fr. 2/2; (17/27)
 Vorkommen: Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (9. IX. 1975); Schluifelder Moor (15. IX. 1975)
- Cortinarius (Telam.) rigidus** (Fr.) Fr. 5/10; (38/115)
 sensu Ricken (MOSER 1967, Nr. 2208)
 Vorkommen: Bet-sph; Pin-sph; Pin; Sal-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (4); Schluifelder Moor (2); Zengermoos (2); Murnauer Moor (1);
 Haspelmoor (1)
 Fundzeit: VIII (5); IX (5); 17. VIII. bis 27. IX.
- Cortinarius (Telam.) rigidus** Fr. 6/7
 Siehe Teil I, 105, Notiz 3
 Vorkommen: Bet-sph; Pic-sph; Bet; Pin (mit Birke); T; Sek-Bet (mit Fichte)
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (2); Weihermühlemoor; Schwarzlaichmoor;
 Schluifelder Moor; Allmannshausener Filz; Zengermoos; 7. IX. bis 27. X.
 Anmerkung: 1976 wurde dieser Gürtelfuß doch auch bei *Sphagnum* gefunden (vergleiche Teil I,
 106 oben).
- Cortinarius (Telam.) saniosus** (Fr.) Fr. 3/5
 Vorkommen: Sal-Bet; Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (2); Zengermoos (2); Eglinger Moor (1); vor al-
 lem IX
- Cortinarius (Telam.) cf. scandens** Fr. 2/2
 Vorkommen: Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 10. VII. 1975; Moor 5 km nordöstlich von Bad
 Aibling, 8137/2, 25. VI. 1977

- Cortinarius (Telam.) stemmatus (Fr.) Fr. sensu Henry** 2/3
 Vorkommen: Pic-sph
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); VIII, X
- Cortinarius (Telam.) striaepilus Favre** 3/3; (11/16)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin; Bet
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor; Weihermühlmoor; Leutstettener Moor;
 17. VIII. und 12. X.
- Cortinarius (Telam.) strobilaceus Moser** 2/3
 Die Art wurde bisher meist als *C. psammocephalus* (Fr.) Fr. fehlbestimmt; vergleiche auch
 Teil I, 107, Notiz 6
 Vorkommen: Pin-unc; Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Ende VIII und An-
 fang IX
- Cortinarius (Telam.) cf. subsertipes Romagn.** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 30. VII. 1974
- Cortinarius (Telam.) triformis Fr.** 2/4
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Zengermoos (3); 29. VIII. bis 11. X.
- Cortinarius (Telam.) cf. umidicola Kauffman** 1/2
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, IX
- Crepidotus cesatii Rab.** 4/16; (6/7)
 FAVRE: als *Dochmiopus sphaerosporus*
 Vorkommen: Aln; Sal-Bet; Sek-Bet; meist an *Salix*, aber auch an *Alnus* und *Betula*
 Fundort: Zengermoos (9); Haspelmoor (4); Steinsee (2); Allmannshausener Filz (1)
 Fundzeit: Am häufigsten in VII, aber das ganze Jahr über frisch gefunden mit Ausnahme
 der Monate III—V
- Crepidotus epibryus (Fr.) Quélet** 1/3
 Vorkommen: Sal-Bet; an *Salix*
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; Mitte VI bis Mitte VII
- Crepidotus lundellii (Lamb.) Sacc.** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet, an *Salix*
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. X. 1976
- Crepidotus luteolus (Lamb.) Sacc.** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet, an Brennessel (*Urtica dioica*) und *Salix*
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 22. X. 1976
- Crepidotus pubescens Bres.** 1/2
 Vorkommen: Aln
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlmoor, 13. VIII. und 1. X. 1976
- Crepidotus subsphaerosporus (Lge.) Kühner et Romagn.** 2/2
 Vorkommen: Sal-Bet und Weiden-Faulbaum-Gebüsch, auf Laubholzästchen am Boden
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (18. VII.) und Zengermoos (15. VIII.)

- Cystoderma amianthinum (Fr.) Fayod** 7/24; (30/55)
 Vorkommen: Pin; Pic; M; Sek-Pic
 Fundort: Eglinger Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Moor östl. Dietramszell (1); Schlufelder Moor (1); Haspelmoor (1); Unterholzen (1); Zengermoos (17)
 Fundzeit: VII (2); IX (10); X (10); XI (2); 16. VII. bis 3. XI.
- Cystoderma carcharias (Secr.) Fayod** 3/6; (11/14)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort: Schwarzlaichmoor (1); Obergrashof (1); Zengermoos (4)
 Fundzeit: 4. X. bis 27. XI., 1. Mal VII
- Cystoderma cinnabarinum (Secr.) Fayod** 1/1
 Vorkommen: Pic-sph bei *Sphagnum magellanicum*
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor, 25. X. 1975
- Delicatula integrella (Fr.) Fayod** 4/8; (2/?)
 Vorkommen: M; Bet; Aln; Sek-Bet; auf morschem Laubholz
 Fundort: Maisinger Moor (4); Weihermühlemoor (1); Haspelmoor (1); Zengermoos (2)
 Fundzeit: VII (3); VIII (4); IX (1)
- Dermocybe cinnamomeolutea (Orton) Moser** 1/1; (5/11)
 FAVRE: als *C. cinnamomeus* var. *croceus* ?
 Vorkommen: Pin; (ohne *Sphagnum*)
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 24. IX. 1975
- Dermocybe cinnamomeolutea (Orton) Moser var. porphyreovelata Moser** 1/1
 Vorkommen: Pin-unc
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor, 28. VIII. 1976
- Dermocybe palustris (Moser) Moser var. palustris Moser** 5/7
 Vergleiche auch Teil I, 107, Notiz 7; FAVRE: nicht von var. *sphagneti* getrennt, siehe dort
 Vorkommen: Sph; Pin-sph; (z. B. bei *Sphagnum magellanicum*)
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (2); Schlufelder Moor (2); Leutstettener Moor (1);
 Weihermühlemoor (1); Eßsee (1, POELT); 12. IX. bis 5. XI.
- Dermocybe palustris var. sphagneti (Orton) Moser** 11/42; (36/161)
 Vergleiche auch Teil I, 107, Notiz 7; FAVRE: als *C. cinnamomeolutea* var. *paludosus*
 Vorkommen: Sph; Pin-sph; Pin-unc
 Fundort: Schlufelder Moor (11); Weihermühlemoor (8); Maisinger Moor (8); Eglinger Moor (3); Murnauer Moor (3); Steinsee (3); Schwarzlaichmoor (2); Allmannshausener Filz (1); Leutstettener Moor (1); Schönramer Filz (1); Moor östl. Dietramszell (1)
 Fundzeit: VII (2); VIII (19); IX (14); X (7); 20. VII. bis 27. X.
- Dermocybe sanguinea (Fr.) Wünsche** 4/5; (19/38)
 Vorkommen: Pic; Pic-sph
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (2); Bichlbauernfilz (1); Leutstettener Moor (1);
 Steinsee (1); IX
- Dermocybe semisanguinea Fr.** 4/10; (5/7)
 Vorkommen: Bet-sph; Pin-sph; M
 Fundort: Maisinger Moor (7); Schlufelder Moor (1); Haspelmoor (1); Schwarzlaichmoor (1)
 Fundzeit: VII (1); VIII (6); IX (2); X (1)

- Dermocybe sphagnogena Moser** 5/9
 Siehe Teil I, 107, Notiz 7
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph
 Fundort: Schluifelder Moor (3); Haspelmoor (2); Maisinger Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Eglinger Moor (1)
 Fundzeit: VIII (1); IX (3); X (4); XI (1); 23. VIII. bis 7. XI.
- Dermocybe uliginosa Berk.** 1/1; (8/10)
 Vorkommen: Pin-sph mit *Salix spec.* bei *Sphagnum magellanicum*
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 12. IX. 1973
- Fayodia bisphaerigera (J. E. Lange) Kühner** 1/1; (3/3)
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Görbelmoos, 6. X. 1961
- Fayodia maura (Fr.) Singer** 1/1
 Vorkommen: T, sehr alte Brandstelle
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 22. X. 1976 (alte Fruchtkörper)
- Flammulina velutipes (Fr.) Singer** 3/8
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; an *Salix* und *Betula*
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos (4); Schluifelder Moor (3); Maisinger Moor (1); 19. X. bis 12. II.
- Galerina atkinsoniana Smith** 2/3
 Vorkommen: Pin; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (1); Zengermoos (2); 23. VI., 30. VII., 4. X.
- Galerina atkinsoniana var. sphagnorum Smith** 1/1
 Vorkommen: Bet-sph (mit *Picea*), bei *Sphagnum squarrosum*
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 18. VII. 1975
- Galerina badipes (Fr.) Kühner** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 2. VII. 1973
- Galerina beinrothii Bresinsky** 5/6
 Vorkommen: Sph (Caricetum fuscae mit *Sphagnum magellanicum*, *S. recurvum*, *Aulacomnium palustre* und *Calliergon stramineum*); Sch (lokale Versauerungsstellen mit *S. warnstorffianum* und *Campyllum stellatum*, der Eigenfund an sphagnumfreien Stellen auf Resten der Streu); E (bei *Festuca ovina* var. *turfosa* und etwas *Trichophorum cespitosum* und den Moosen *Mnium seligeri*, *Campyllum stellatum*, *Dicranum bonjeanii*, *Fissidens adiantoides* und *Pleurozium schreberii*)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (1 Herbstfund); Hirschau bei Steingaden (1 Frühjahrsfund); Funde von BRESINSKY: Niedermoorwiesen bei Unterbuchen und südl. Kreut (2 verschiedene Stellen) im Kr. Bad Tölz, 8234/2; bei Zankenhausen im Kr. Fürstenfeldbruck, 7932/2; nur einmal im Herbst (26. IX. 1975 nach Mahd), alle übrigen Funde im Mai
 Literaturnachtrag: BRESINSKY, A. 1976: *Psilocybe schoeneti* spec. nov. und andere Blätterpilze aus Flachmooren Oberbayerns. *Hoppea* 35, 103—125, mit Farbtafel.
- Galerina calyptrata Orton** 10/27
 Vergleiche Teil I, 108, Notiz 8; FAVRE: nicht von *G. hypnorum* unterschieden
 Vorkommen: Sph; Pin-sph; Pin-unc; T; z. B. an *Sphagnum cuspidatum*, *S. recurvum* und *Aulacomnium palustre*

Fundort: Eglinger Moor (5); Schluifelder Moor (6); Haspelmoor (4); Leutstettener Moor (4); Maisinger Moor (2); Bichlbauernfilz (2); Schwarzlaichmoor (1); Mooshamer Seemoor (1); Weihermühlmoor (1); Wildmoos zwischen Moorenweis und Jesenwang, 7832/2 (1, leg. BRESINSKY, det. Verf.)

Fundzeit: In allen Monaten ab 4. V. bis 18. XI.

Galerina heterocystis (Atk.) Smith et Singer 9/17; 4/?

Vorkommen: Sph; Bet-sph; Sal-Bet; Pic-sph; E; Aln; Phr; u. a. mit *Sphagnum cuspidatum*, *Campylium stellatum* und *Acrocladium cuspidatum*

Fundort: Maisinger Moor (3); Schluifelder Moor (3); Zengermoos (2); Allmannshausener Filz (2); Steinsee (2); Leutstettener Moor (2); Haspelmoor (1); Eglinger Moor (1); Weihermühlmoor (1)

Fundzeit: V (1); VI (1); VIII (2); IX (2); X (9); XI (2); spätestes Fund, 13. XI. 1976

Galerina hypnorum (Fr.) Kühner 13/39; (40/118)

Vorkommen: nahezu überall, vereinzelt auch in der Form mit kalyptraten Sporen, meist mit *Polytrichum*, *Leucobryum*, *Aulacomnium*, weniger häufig bei *Sphagnum*, also Sph; Pic-sph; Bet; Sal-Bet; Pin; Pic; Aln; C; T; Sek-Bet; Sek-Pic

Fundort: Schluifelder Moor (9); Maisinger Moor (4); Eglinger Moor (5); Leutstettener Moor (4); Haspelmoor (3); Weihermühlmoor (2); Steinsee (1); Allmannshausener Filz (1); Toteiskessel beim Buchsee (1); Moor bei Aibling, 8137/2 (1); Görbelmoos (1); Bichlbauernfilz (1); Zengermoos (6)

Fundzeit: in allen Monaten ab 6. VI. bis 13. XI., oft nicht notiert!

Galerina marginata (Fr.) Kühner 6/10; (16/26)

Vorkommen: lignicol in Pic; Sek-Pic; einmal terrestrisch im Scirpetum cespitosi (kleine Form an *Sphagnum palustre* und *Dicranum bonjeanii*, wie sie auch FAVRE im baumfreien Moor bei *Sphagnum* beobachtet hat, der aber die etwas größeren Sporen von *G. beinrothii* fehlten)

Fundort: Weihermühlmoor (2); Schwarzlaichmoor (1); Leutstettener Moor (1); Schluifelder Moor (1); Ellbacher Moor (1); Zengermoos (4)

Fundzeit: VI (1); IX (2); X (3); XI (4); 15. IX. bis 27. XI.

Anmerkung: Der im Schlußabsatz der Notiz 8 des Teils 1 vorläufig als nicht lignicole *G. marginata* eingestufte Häubling gehörte zu *G. beinrothii*. Dies ergab eine nochmalige Überprüfung nach den vom Autor BRESINSKY zu seiner Art in Hoppea 35 gemachten erweiterten Angaben.

Galerina mycenoides (Fr.) Kühner 2/4; (5/?)

Vorkommen: Bet-sph (an nassem Graben im Rasen von *Acrocladium cuspidatum*); Mc (an Cyperaceen-Stengeln); C

Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2); Bernrieder Filz i. Landkr. Weilheim (2, POELT, BRESINSKY)

Galerina paludosa (Fr.) Kühner 14/73; (41/95)

Vorkommen: Sph; Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph; Bet-sph; zwischen *Sphagnum acutifolium*, *magellanicum*, *palustre* und *recurvum*

Fundort: Schluifelder Moor (20); Maisinger Moor (15); Murnauer Moor (7); Weihermühlmoor (5); Haspelmoor (4); Steinsee (4); Schwarzlaichmoor (4); Eglinger Moor (4); Görbelmoos (3); Bichlbauernfilz (2); Leutstettener Moor (2); Allmannshausener Filz (1); NSG Oberoblander Filz (1), 8131/4; Eßsee (1, BRESINSKY)

Fundzeit: V (9); VI (20); VII (14); VIII (19); IX (8); X (3); 13. V. bis 27. X.

Galerina pseudobadipes Joss. 1/1

Vorkommen: Sek-Pic, auf Holzrinde

Fundort und Fundzeit: Obergrashof, 30. VI. 1973

Galerina pumila (Fr.) Singer 4/9; (16/27)

FAVRE: als *G. mycenopsis*

Vorkommen: Pin-sph; Bet; M; Sek-Pic; muscicol

Fundort: Eglinger Moor (3); Zengermoos (4); Leutstettener Moor (1); Bernrieder Moor (1, BRESINSKY)

Fundzeit: ? (1); IX (2); X (2); XI (4); 28. IX. bis 12. XI.

Galerina sahleri (Quélet) Kühner sensu Favre 2/2; (8/?)

Siehe Teil I, 109, Notiz 8 und Abb. 12

Vorkommen: Pic-sph (auf moosigem Fichtenstumpf und im Torfmoosrasen)

Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 3. XI. 1975; Leutstettener Moor, 27. X. 1976

Galerina sphagnum (Fr.) Kühner 9/17; (21/54)

Vorkommen: Sph; Pin-sph; z. B. an *Sphagnum recurvum*

Fundort: Schluifelder Moor (4); Eglinger Moor (3); Leutstettener Moor (3); Murnauer Moor (2); Weihermühlemoor (1); Bichlbauernfilz (1); Steinsee (1); Maisinger Moor (1); Grafrather Buchet und Teufelsküche im Landkr. Fürstenfeldbruck, 7832/4 (1, BRESINSKY)

Fundzeit: VI (2); IX (7); X (5); XI (3); 12. IX. bis 7. XI., selten VI

Galerina stylifera (Atk.) Smith et Singer 2/3; (2/?)

FAVRE: als *G. sideroides*

Vorkommen: Pin; Sek-Pic; auf morschem Kiefern- und Fichtenholz

Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Zengermoos (2); 24. IX. bis 11. XI.

Galerina tibiicystis (Atk.) Kühner 14/68; (38/136)

Vorkommen: Sph; Pin-sph; Pin-unc; Bet-sph; zwischen *Sphagnum fuscum*, *magellanicum*, *recurvum*, *rubellum*, *subsecundum* sowie *Aulacomnium palustre*

Fundort: Maisinger Moor (18); Schluifelder Moor (16); Weihermühlemoor (8); Eglinger Moor (6); Haspelmoor (5); Murnauer Moor (4); Bichlbauernfilz (2); Görbelmoos (2); Leutstettener Moor (2); Steinsee (1); Schwarzlaichmoor (1); Hart (1); Piesenkam (1); Allmannshausener Filz (1)

Fundzeit: VI (12); VII (15); VIII (22); IX (13); X (4); XI (2); 5. VI. bis 12. XI.

Galerina triscopa (Fr.) Kühner 1/2 (5/?)

Vorkommen: Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. X. 1976 und 4. VII. 1977

Galerina unicolor (Fr.) Singer 4/6

Vorkommen: Bet; Sal-Bet; 3 Mal an Birke, 1 Mal an Weide und 2 Mal an Fichte

Fundort und Fundzeit: Steinsee (1); Schluifelder Moor (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (3); 20. IX. bis 7. XI.

Galerina vittaeformis (Fr.) Singer 15/31 (30/86)

Vorkommen: Sph; Bet; Bet-sph; Sal-Bet; Pin; Pic; E; Phr; Mc; Sek-Bet; Sek-Pic; fast überall, meist bei *Polytrichum*, *Hypnum*, *Aulacomnium* etc., ausnahmsweise bei *Sphagnum*, z. B. *S. subsecundum*

Fundort: Maisinger Moor (5); Schluifelder Moor (5); Butzauer Moor (3); Eglinger Moor (2); Görbelmoos (2); Murnauer Moor (2); Bichlbauernfilz (1); Haspelmoor (1); Leutstettener Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Steinsee (1); Weihermühlemoor (1); Wildsteigerseemoos (1); Kläperfilz, 8243/1 (1); Zengermoos (4)

Fundzeit: V (5); VI (8); VII (4); VIII (5); IX (2); X (5); XI (2); 19. V. bis 5. XI.

- Gerronema fibula (Fr.) Singer** 17/81; (38/100)
 Vorkommen: Gelegentlich in jeder Formation: vor allem in Sph z. B. bei *Sphagnum rubellum*, *magellanicum*, *palustre*, *recurvum* und *acutifolium*; Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Pin-sph; Pic-sph; E; Sch; Aln; Mc; Sek-Bet Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (11); Schluifelder Moor (11); Weihermühlemoor (10); Eglinger Moor (5); Steinsee (5); Haspelmoor (3); Butzauer Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Leutstettener Moor (1); Bichlbauernfilz (1); Görbelmoos (1); Toteiskessel beim Buchsee (1); Allmannshausener Filz (1); Mooshamer Weiher (1); Wildsteig (1); Moor bei Hirschau (1); Zengermoos (24)
 Fundzeit: V (9); VI (16); VII (16); VIII (11); IX (18); X (7); XI (4); 9. V. bis 12. XI.
- Gerronema setipes (Fr.) Singer** 6/15; (5/7)
 FAVRE: als *Mycena fibula* var. *swartzii*
 Vorkommen: Bet; Aln; Sal-Bet; Sek-Bet; Phr mit *Mnium seligeri* und *Acrocladium cuspidatum*; (nie bei *Sphagnum*, meist bei anderen Moosen, besonders häufig bei *Acrocl. cuspidatum*)
 Fundort: Steinsee (2); Leutstettener Moor (2); Weihermühlemoor (1); Unterholzen (1); Obergrashof (1); Zengermoos (8)
 Fundzeit: VI (3); VII (4); VIII (2); IX (2); X (2); XI (2); 11. VI. bis 5. XI.
- Gloiocephala caricis (Karsten) Bas** 3/4
 Vorkommen: Mc; Phr, an *Carex acutiformis* und *Phragmites australis*
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (2); Maisinger Moor; Schluifelder Moor; 24. X. bis 5. XI.
- Gomphidius roseus (L.) Fr.** 3/4; (8/13)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (2); Schwarzlaichmoor; Allmannshausener Filz; 24. VIII. bis 7. IX.
- Gymnopilus fulgens (Favre et Maire) Singer** 1/2; (3/9)
 Vergleiche Teil I, 109, Notiz 9 und Abb. 14; FAVRE: als *Fulvidula fulgens*
 Vorkommen: T, im *Polytrichum gracile*-Polster
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 3. XI. 1975 und 24. X. 1976
 Anmerkung: Im Gegensatz zum 1975 gefundenen Kümmerexemplar (Abb. 14, 1. Teil) hatte der Fund von 1976 mit Hut 1,5 cm und Stiel 4,5 cm / 1,5—2,5 mm etwas ansehnlichere Maße. Die bauchigen Lamellen erreichen 4 mm Breite. Habitus und Färbung entsprachen der langsehen Abb. 123 E von der nach ORTON synonymen *Naucoria cerodes* sensu J. E. Lange non al.
- Gymnopilus hybridus (Fr.) Singer** 3/3
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Unterholzen; Obergrashof; Zengermoos; Sommer, Herbst
- Gymnopilus sapineus (Fr.) Maire** 3/3; (7/12)
 FAVRE: als *Fulvidula penetrans*
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor, Steinsee, Zengermoos; VIII, IX
- Gymnopilus species** 1/5
 Vorkommen: Aln, z. B. bei *Mnium seligeri* und *Thuidium delicatulum*
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 3. VIII. bis 12. X.
 Anmerkung: Dieser Pilz des Erlenbruchs wird nach weiteren Funden gesondert als species nova veröffentlicht.

- Gyrodon lividus (Fr.) Sacc.** 1/1
Vorkommen: Aln. Wegrund zum Langen Köchl unter Schwarzerle
Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 17. VIII. 1976
- Hebeloma crustuliniforme (Fr.) Quélet** 3/7
Vorkommen: Bet; Sek-Bet
Fundort: Schluifelder Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Zengermoos (5)
Fundzeit: VIII (1); IX (4); X (2); 8. VIII. bis 25. X.
- Hebeloma edurum Métrod** 2/2
Vorkommen: Bet; Sek-Bet
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor; Zengermoos; X
- Hebeloma leucosarx Orton** 1/1
Vorkommen: Bet-sph; an *Sphagnum magellanicum* und *S. recurvum*
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 12. IX. 1969. An mehreren Stellen von BRÉ-
SINSKY gesammelt und vom Verf. 1977 nach seinen Exsikkaten, Farbdias und Beschrei-
bungen bestimmt.
- Hebeloma longicaudum (Fr.) Kummer sensu J. E. Lange** 11/48; (25/61)
Vorkommen: Sph (nur 1 Mal); Bet; Bet-sph; Pin; Pin-unc; Pin-sph; Pic; Aln; Sal-Bet;
Sek-Bet; Sek-Pic
Fundort: Maisinger Moor (10); Schluifelder Moor (8) Eglinger Moor (6); Steinsee (3);
Weihermühlemoor (2); Schwarzlaichmoor (2); Bichlbauernfilz (1); Leutstettener
Moor (1); Haspelmoor (1); Murnauer Moor (1); Zengermoos (13)
Fundzeit: VII (1); VIII (14); IX (21); X (12); 4. VIII. bis 27. X., 1. Mal 8. VII.
- Hebeloma mesophaeum (Fr.) Quélet** 2/3; (19/37)
Vorkommen: Bet; Sal-Bet
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (2); Eglinger Moor; 15. IX. bis 1. XII.
- Hebeloma pusillum J. E. Lange var. longisporum Bruchet** 4/9; (4/6)
Vorkommen: Bet-sph; Sal-Bet (mit *Climacium dendroides*); M (mit *Salix*); Mc (mit *Salix*
und *Amblistegium serpens*)
Fundort: Schluifelder Moor (4); Maisinger Moor (2); Zengermoos (2); Leutstettener
Moor (1)
Fundzeit: VIII (2); IX (4); X (3); 31. VIII. bis 27. X.
- Hebeloma rémyi Bruchet** 3/9
Siehe Teil I, 110, Notiz 10
Vorkommen: Bet (mit *Salix*); Sal-Bet, sehr nasses Weidengebüsch mit *Mnium punctatum*,
Lophocolea bidentata und *Bryum capillare*, bei *Sphagnum squarrosum*
Fundort: Maisinger Moor (5); Schluifelder Moor (3); Zengermoos (1)
Fundzeit: IX (3); X (6); 2. IX. bis 30. X.
- Hebeloma sinapizans (Fr.) Gillet** 2/2; (10/18)
Vorkommen: Bet
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor; Schwarzlaichmoor; X
- Hebeloma subsaponaceum Karsten sensu Bruchet** 1/1; (4/?)
Vorkommen: Pin-sph
Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 20. IX. 1976
Anmerkung: Fast noch besser als die Abbildung FAVRES (1948, Tafel I, Fig. 1—2) paßt zu meinem
Fund zweier tief im *Sphagnum*-Polster steckender Exemplare diejenige J. E. LANGES (120 B)

von *H. elatum*, das ja auch nach Meinung BRUCHETS (1970) vermutlich synonym ist. Charakteristisch waren vor allem der längsfaserige, nur oben schwach bepuderte, lange, schlanke, von unten her bräunende, 6—8 cm / 4—7 mm große Stiel, dann der einheitlich blaß fleischfarbenerlicher, flach konvexe, 3—6 cm breite Hut und der angenehme Geruch ohne jede Rettichkomponente. Mikroskopisch zeichnete sich der Fälbling durch kurze Schneidehaare (30—50 / 6—8 μ) und große, mandelförmige Sporen [8—10,5 (11) / 5—6 μ] aus.

- Hebeloma vaccinum Romagn.** 1/1
 Siehe Teil I, 110, Notiz 11
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 22. VI. 1975
- Hebeloma versipelle (Fr.) Gillet sensu Romagn.** 1/1; (9/10)
 Vorkommen: Bet, Moorrand bei Birken
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, Ende XI; leg. STANGL, seine Bestimmung konnte nach Exs. und Beschreibung an Hand von ROMAGNESI (1965) bestätigt werden.
- Hemimycena crispata (Kühner) Singer** 1/1
 Vorkommen: Mc, an alter Spreite von *Carex acutiformis*
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlmoor, 1. X. 1976
 Anmerkung: Die Stielhaare dieses winzigen Scheinhelmlings (Hut 2 mm, Stiel 5 mm / 0,2 mm) sind sehr lang (60—125 μ) und besitzen eine besonders im unteren Teil deutlich verdickte Membran. Die in eine spitze Basis verlängerten Sporen meines Fundes waren oft zu Tetraden zusammengefaßt und maßen 6—8 / 2—3 μ . Bezüglich der Makroskopie sei auf KÜHNER (1938) verwiesen.
- Hemimycena cucullata (Fr.) Singer** 1/1
 Vorkommen: T (bei morschen Brettern)
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 23. VIII. 1975
- Hemimycena delectabilis (Peck) Singer** 1/1; (1/1)
 Vorkommen: Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 2. VII. 1973
- Hemimycena delicatella (Peck) Singer** 5/6; (5/6)
 FAVRE: als *Mycena lactea*
 Vorkommen: Pin; Pic; Aln (aber auf Fichtennadeln); Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (2); Weihermühlmoor (1); Steinsee (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (1)
 Fundzeit: 2. VII. bis 19. XI.
- Hemimycena gracilis (Quélet) Singer** 1/1; (10/20)
 Vorkommen: E, im nassen Parnassio-Caricetum mit *Swertia perennis*, *Lysimachia vulgaris* unmittelbar vorm *Salix*-Mantel eines Piceetums
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlmoor, 13. VIII. 1976
 Anmerkung: Der Fund entsprach den Angaben bei KÜHNER 1938 (650—653). Hervorgehoben seien die breit angewachsenen, etwas herablaufenden, entfernten Lamellen des mit deutlicher Papille versehenen, 3,7 mm breiten und 4 mm hohen Hutes, der fadenförmige 2,5 cm / 0,5 mm große Stiel, die zylindrischen Cheilozystiden (z. B. 15 / 4 μ) und vor allem die schmalzylindrischen Sporen (z. B. 10 / 2,5 μ).
- Hemimycena mauretana (R. Maire) Singer** 1/1
 Vorkommen: T, auf nacktem Torf und abgestorbenen *Carex*-Resten
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlmoor, 1. X. 1976

Anmerkung: Dieser kurzstielige, auffallend flaumig-haarige und extrem kleine Scheinhelmling ist für die BRD noch nicht nachgewiesen. Es ist jedoch anzunehmen, daß er von RUNGE im Emsdettener Venn auf abgestorbenen Halmen von *Eriophorum vaginatum* schon gefunden wurde, wenn auch die Entdeckerin (laut brieflicher Mitteilung) ihren Fund noch mit Fragezeichen versieht. Unter Hinweis auf die Abb. 62 B von J. E. LANGE mögen die folgenden Angaben zu den drei von mir an einer Stelle angetroffenen Stücken genügen. Hut 1—1,7 mm. Stiel 4—5 mm / 0,1—0,2 mm, völlig weiß und durch spitze, nach unten zu breiter werdende, dünnwandige, 20—40 / 4 / 1 µ messende Haare deutlich flaumig. Sporen oft zu vieren zusammenklebend, schmalzylindrisch und gegen das Stielchen zugespitzt, sowie oft etwas gebogen, wie vom Autor MAIRE bei KÜHNER (1938, 43) gezeichnet, 7—8 (9) / 1,5—3 µ. Hyphen der Stielbasis schwach pseudoamyloid.

Hohenbuehelia longipes (Boud.) Moser 4/4; (1/1)

FAVRE: als *Acanthocystis longipes*; siehe Teil I, 111, Notiz 12 und Abb. 15

Vorkommen: E (Scirpetum cespitosi); Zwischenmoorvereine mit *Aulacomnium palustre*, *Dicranum bonjeanii*, *Polytrichum strictum* u. a.

Fundort und Fundzeit: Moor bei Hirschau nördl. Steingaden, 8231/3, 8. VI. 1976 (1); Diepoldsried nahe Gut Dessau südl. Burggen, 8230/2 (1, leg. et det. BRESINSKY); Butzauer Moor bei Steingaden, 8231/3 (1, leg. et det. BRESINSKY, 1968); Pulvermoos bei Unterammergau, 8332/3, 14. V. 1942 (1, leg. PAUL, det. J. SCHAEFFER als *Omphalia aulacomnii* n. sp.); 14. V. bis 8. VI.

Literaturnachtrag: BRESINSKY, A. 1963: *Hohenbuehelia longipes* (Boud.) (= *Omphalia aulacomnii* J. Schff.) in Bayern BBBG 36, 63—64. — BRESINSKY, A. 1976: *Psilocybe schoeneti* spec. nov. und andere Blätterpilze aus Flachmooren Oberbayerns. Hoppea 35, 103—125, mit Farbtafel.

Hohenbuehelia myxotricha (Lév.) Singer 2/4

Vorkommen: Sal-Bet, an abgestorbenen Weidenästen, an *Salix* auch außerhalb von Sal-Bet

Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Zengermoos (3); 22. VI. bis 15. VIII.

Hydropus floccipes (Fr.) Singer 1/1

Vorkommen: E (DREHER: „Junco-Molinietum“)

Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, IX 1962; leg. DREHER

Anmerkung: Dieser bemerkenswerte „Wasserfuß“ ist bisher erst einmal für die BRD belegt. Jetzt liegt ein zweiter Fund von DREHER für Oberbayern vor. Die von ihm zu seiner Aufsammlung gemachten Skizzen reichen aus, um jede Verwechslung auszuschließen. Sie zeigen deutlich die braunschwarz-flockige Lamellenschneide, den braunbepuderten, weißlichen, langen und dünnen Stiel, runde Sporen sowie schließlich die typischen mit zwei voneinander getrennten braunen Vakuolen angefüllte Zystiden, wie sie bei den übrigen sechs Arten der Gattung nicht vorkommen.

Hygroaster asterosporus (J. E. Lange) Singer 4/6; (4/6)

FAVRE: als *Omphalia asterospora*

Vorkommen: Pin; Pic-sph (nur einmal, bei *Sphagnum palustre* und *Polytrichum commune*); Pic (mit *Dicranum scoparium*); Sek-Pic (bei verschiedenen Moosen in feuchter Schneise mit etwas *Phragmites*)

Fundort: Eglinger Moor (1); Leutstettener Moor (1); NSG Kläperfilz, 8331/1 (1); Zengermoos (3)

Fundzeit: V (2); VI (2) und wieder X (1); XI (1); 6. V. bis 22. VI. und 4. X. bis 12. XI.

Anmerkung: Vielen Oktober- und Novemberfunden der Literatur stehen nur je ein April- und Maifund von JOSSE-RAND (teste HORAK 1966) aus der Gegend von Lyon gegenüber; Literatur siehe bei der folgenden Art.

Hygroaster borealis (M. Lange et Skifte) Moser 5/8

Vorkommen: Sph; zusammen mit *Vaccinium oxycoccum*, *Dicranum bergeri* etc. im offenen Torfmoosrasen aus *Sphagnum rubellum* (einmal in Mischung mit *S. fuscum*), aber

nie sehr weit von Kiefern- (*Pinus sylvestris* oder *P. uncinata*) oder Birkenbeständen entfernt.

Fundort: Schluifelder Moor (3); Leutstettener Moor (2); Murnauer Moor (1); Wildsteigerseemoos (1); Hart (1)

Fundzeit: IV (2); V (6); vom 26. IV. bis 19. V. 1977

Kommentar: Ende April 1977 entdeckte ich ca. 40 Exemplare dieser aus Mitteleuropa noch nicht gemeldeten Art im offenen Torfmoosrasen zweier Moore. Der fast immer gesellig auftretende Pilz wurde dann in der ersten Hälfte des darauffolgenden Monats noch in Sphagnetten dreier weiterer Moore gefunden. Wegen größter habitueller Ähnlichkeit und seines Wachstums genau an den gleichen Stellen wurde er für ausnahmsweise statt im Herbst im Frühjahr wachsende *Omphalina oniscus* gehalten. Die subreguläre Lamellentrama, vor allem aber die sternförmigen Sporen verrieten die Gattung *Hygroaster*. Von dem mir gut bekannten *H. asterosporus* wichen jedoch alle Kollektionen durch ungewöhnliche Größe (Hutdurchmesser 2—5 statt 0,5—2 cm), oft tieftrichterartigen Hut, stark herablaufende Lamellen und feucht fast schwarzbraune Hutfarbe ab. Meine Proben waren auch nicht mehr innerhalb der von HORAK 1966 durch Strichzeichnungen (Fig. 6a viell. ausgenommen) aufgezeigten beträchtlichen Variationsbreite dieser Spezies unterzubringen.

Daß es einen „nordischen“, erst 1967 gültig beschriebenen und noch nicht im MOSER 1967 aufgenommenen *Hygroaster* gibt, erfuhr ich von BRESINSKY, der mir dankenswerterweise auch Einsichtnahme in die diesbezügliche Literatur von M. LANGE und S. SIVERTSEN 1966 sowie D. LAMOURE 1971 ermöglichte. Beide Arbeiten bringen neben einer instruktiven Gegenüberstellung der Merkmale der zwei so nah verwandten Arten auch ausführliche Angaben zu ihrer Ökologie. Ihr Studium ergab, daß der Pilz aus dem fennoskandischen Raum mit dem oberbayerischen Sphagnetumpilz mit Sicherheit identisch ist. Dies wird auch noch dadurch unterstrichen, daß LAMOURE die laut M. LANGE in feuchten, sauren Heiden im subalpinen Bereich des nördlichen Fennoskandien beheimatete Agaricale auch bei *Vaccinium oxycocum* (dort in subsp. *microcarpum*) am Rand eines schwedischen Hochmoores „in den roten Sphagnen“ gefunden hat, einem Habitat also, das vermutlich einschließlich der *Sphagnum*art genau dem oberbayerischen entspricht. Die von ihr angegebene Erscheinungszeit um Mitte August weist angesichts des nördlichen Areals und seiner Höhenlage auf ein relativ frühes Wachstum hin. Ob es allerdings in unseren Mooren auf April/Mai beschränkt ist, müssen erst weitere Begehungen zur Zeit des Wachstums von *Omphalina oniscus* im Herbst klären, denn es kann nicht ganz ausgeschlossen werden, daß dann die beiden auf den ersten Blick nicht leicht unterscheidbaren Pilze an den gleichen Stellen nebeneinander fruktifizieren.

Hut 2—5 cm, bald ziemlich tief genabelt bis trichterförmig (z. B. Trichter 1 cm tief bei 3 cm Hutbreite), mit lange eingebogenem Hutrand, fehlender oder schwacher Riefung (2—3 mm), von feucht fast schwarzbrauner (7F3), über graubraun (5E4) ausblassender Farbe, noch am Exsikkat allein durch die dunklere Pigmentierung von *H. asterosporus* zu unterscheiden. Fleisch gleichmäßig hell, gebrechlich. Lamellen stark herablaufend, eher entfernt, später ziemlich dunkel graubraun. Stiel 3—5 cm × 3—5 (—7) mm, dem Hut gleichfarben oder etwas heller, an der zuspitzenden, tief in die Mooschicht eingesenkten Basis bis weit herauf weißfilzig. Mehlgeruch, wenn wie meist vorhanden, ohne ranzige Komponente, deutlicher Mehlgeschmack, mild. Mikroskopisch kaum von *H. asterosporus* verschieden. Sporen rundlich, ohne Stacheln 5—7 × 5—6 und mit Stacheln gemessen 7—8(9) × 6—7 µ groß. Die Hyphen der Hutdecksicht mit intrazellulärem, parietalem und inkrustierendem Pigment, Schnallen überall fehlend.

Literatur: HORAK, E. 1966: Bemerkungen zur Gattung *Hygroaster* Singer 1955. Schweizer ZP 44 (6), Sondernummer 62, 87—92. — IMLER, L. 1957: *Omphalina asterospora* Lange. BSMF 73, Atlas Pl. 110. — LANGE, M. und S. SIVERTSEN 1966: Some species of *Lyophyllum*, *Rhodocybe*, and *Fayodia* with rough spores, Nomenclature and Taxonomic position. Bot. Tidsskr. 62, 197 bis 211. — LANGE, M. und SKIFTE 1967: *Rhodocybe borealis* M. Lange & Skifte. Acta Borealia, A. Scientia 23, 45. — LAMOURE, D. 1971: Agaricales de la zone alpine, *Rhodocybe borealis* Lange & Skifte, et sa position systématique. Svensk Bot. Tidsskr. 65, 278—282.

Hygrocybe acutoconica (Clements) Singer

1/1

Vorkommen: Sch

Fundort und Fundzeit: Niedermoos bei Polling im Landkr. Weilheim (17. VI.)

- Hygrocybe cantharellus (Schw.) Murr** 9/20; (25/59)
 FAVRE: als *H. turunda*
 Vorkommen: Sph; Pin-sph; Bet-sph; M; Aln; oft zwischen *Sphagnum*
 Fundort: Maisinger Moor (7); Weihermühlemoor (3); Steinsee (2); Schluifelder Moor (2);
 Eglinger Moor (2); Haspelmoor (1); Schwarzlaichmoor (1); Hart (1); Allmannshau-
 sener Filz (1)
 Fundzeit: VII (2); VIII (10); IX (6); X (2); 18. VII. bis 6. X.
- Hygrocybe coccineocrenata (Orton) Moser** 11/23; (20/32)
 Nur die sicheren Kollektionen nach 1967 wurden gerechnet; vergleiche Teil I, 112, No-
 tiz 13; FAVRE: als *Hygrophorus miniatus* var. *sphagnicolus*
 Vorkommen: Sph; M; (zwischen *Sphagnum magellanicum*, *recurvum*, *rubellum*, *subsecun-
 dum*, *Aulacomnium palustre* und *Polytrichum strictum*)
 Fundort: Maisinger Moor (4); Weihermühlemoor (3); Steinsee (4); Schluifelder Moor (3);
 Eglinger Moor (3); Görbelmoos (1); Butzauer Moor (1); Allmannshausener Filz (1);
 Toteiskessel beim Buchsee (1); Osterseen (1, BRESINSKY); Moor am Eßsee (1, BRESINSKY)
 Fundzeit: V (1); VI (5); VII (7); VIII (5); IX (4); X (1); 29. V. bis 4. X.
- Hygrocybe conica (Fr.) Kummer** 3/3; (4/7)
 Vorkommen: E (mit etwas *Sphagnum*); M (mit *Salix*); Sek-Pic (auf kurzgrasiger Schneide)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor; Leutstettener Moor; Zengermoos, 13. VIII.
 bis 23. IX.
- Hygrocybe conico-palustris R. Haller** 2/2
 Vorkommen: E; „Zwischen Seggen und Schilf“ und nach den Dias zu schließen gern bei
 Sphagnen der Sektion *Subsecunda*
 Fundort: Eglinger Moor (sehr zahlreich); Buchseeufer; alle Funde von DREHER mit schönen
 Dias belegt.
- Hygrocybe laeta (Fr.) Karsten** 1/1; (1/1)
 Vorkommen: Bet
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 4. IX. 1964
- Hygrocybe miniata (Fr.) Kummer** 4/10
 Siehe Teil I, 112, Notiz 13
 Vorkommen: M; Weiden-Faulbaumgebüsch; mit Vorliebe unter und an Pfeifengrashor-
 sten, nie bei *Sphagnum* gefunden
 Fundort: Maisinger Moor (4); Eglinger Moor (4); Schluifelder Moor (1); Schwarzlaich-
 moor (1)
 Fundzeit: VII (2); IX (4); X (4); 23. VII. bis 25. X.
- Hygrocybe mollis (Berk. et Br.) Moser** 3/3
 Siehe Teil I, 112, Notiz 13
 Vorkommen: Pic; Pin; C
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (VI); Weihermühlemoor (VIII); Eglinger Moor
 (Anfang IX)
- Hygrocybe obrussea (Fr.) Wünsche** 1/1
 Vorkommen: Sch (Randbereich im Übergang zum Xerobrometum)
 Fundort und Fundzeit: Hart, 18. VII. 1973
- Hygrocybe psittacina (Fr.) Karsten** 1/1
 Vorkommen: M (?), laut STANGL auf Moorbiese
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (leg. STANGL, Datum nicht erfragt)

- Hygrocybe strangulata** Orton 2/2
 Siehe Teil I, 113, Notiz 13
 Vorkommen: T; nur an und um Torfstichwände
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (Etterschlager Revier), 27. X.; Eglinger Moor, 3. XI.
- Hygrocybe substrangulata** Orton 1/2
 Vorkommen: Sph (niedere Weiden in der Nähe, *Equisetum palustre*-Facies)
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 19. und 30. X. 1976
 Anmerkung: In Teil 1, 113 oben ist die Rede von vier europäischen *Hygrocyben* mit eingeschnürten Sporen. Mit diesem ortonschen Saftling kommt noch eine fünfte hinzu. Hut 8—25 mm breit, scharlachrot mit heller gelblichen Schüppchen. Die oft eingeschnürten Sporen entsprachen in Größe (10—12 / 6—7 μ) und Form (ORTON 1960, 417, Figur 297) den Angaben ihres Autors. Daß die Stiele mit 2—3 (einmal 6) cm / 2—4 mm länger waren, hängt sicher mit dem für diese Art ungewöhnlichen Wuchsort im Torfmoosteppich zusammen.
- Hygrocybe unguinosa** (fr.) Karsten 2/2
 Vorkommen: Sph zusammen mit *Hygrocybe coccineocrenata*; Toteiskesselrand vor Pic bei *Campyllum stellatum* und *Aulacomnium palustre*
 Fundort und Fundzeit: Moor am Seehamer See, 21. IX. 1960 und Toteiskessel beim Buchsee, 14. V. 1977
- Hygrophoropsis aurantiaca** (Fr.) Maire 1/3; (1/1)
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; IX (1); XI (2)
- Hygrophorus agathosmus** (Fr.) Fr. 3/3; (2/?)
 Vorkommen: bei *Picea* im Schoenetum; Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor; Leutstettener Moor; Zeugermoos; Anfang X
- Hygrophorus camarophyllus** (Fr.) Fr. 1/1; (5/17)
 Vorkommen: Pic-sph (Toteiskessel), „auf *Sphagnum* bei Kiefern und Fichten“.
 Fundort: ca. 500 m östlich des Buchsees (leg. et det. DREHER, 1962).
- Hygrophorus olivaceoalbus** (Fr.) Fr. 2/2; (24/55)
 Alle Funde in der var. *gracilis*
 Vorkommen: Pic-sph; Pic
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor, 31. VIII. 1975; Leutstettener Moor, 15. IX. 1976
- Hygrophorus pustulatus** (Fr.) Fr. 9/19; (6/9)
 Vorkommen: Pic; Bet; Sek-Pic; im Übergangsmoorwald oft in Riesenmenge
 Fundort: Eglinger Moor (2); Schluifelder Moor (1); Haspelmoor (1); Steinsee (1); Unterholzen (1); Weihermühlemoor (1); Leutstettener Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (10)
 Fundzeit: IX (1); X (10); XI (8); 25. IX. bis 27. XI.
- Hygrotrama atropunctum** (Fr.) Singer sensu Lange 1/1
 Vorkommen: E (?), „feuchte Wiese zwischen Seggen und Schilf“, leg. DREHER, vom Verf. nach Farbdia eindeutig bestimmt
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, IX. 1961

- Hygrotrama foetens (Berk. et Br.) Singer** 1/1
 Vorkommen: E (?), „feuchte Wiese mit eingestreutem Schilf und Seggen“, leg. et det. DREHER (Exs. und Dia im Herbar DREHER)
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, X. 1961
- Hypholoma capnoides (Fr.) Kummer** 6/20; (13/17)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Kläperfilz, MTB 8243/1 (1); Schluifelder Moor (1); Eglinger Moor (1); Zengermoos (15); ab IV in allen Monaten bis Mitte XI; ein Mal in II
- Hypholoma elongatipes Peck** 11/34; (44/147)
 Vorkommen: Sph; Pin-sph; Pin-unc
 Fundort: Maisinger Moor (10); Schluifelder Moor (8); Eglinger Moor (3); Steinsee (3); Leutstettener Moor (3); Schwarzlaichmoor (2); Haspelmoor (1); Hochmoor am Seehamer See (1); Allmannhausener Moor (1); Schönramer Filz (1); Hochmoor am Eßsee (1, BRESINSKY)
 Fundzeit: VIII (7); IX (10); X (12); XI (4); XII (1); 4. VIII. bis 1. XII.
- Hypholoma epixanthum (Fr.) Quélet** 1/1; (4/6)
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 15. VIII. 1973
- Hypholoma fasciculare (Fr.) Kummer** 6/38; (6/6)
 Vorkommen: Pic; Pin; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (4); Schluifelder Moor (1); Haspelmoor (1); Eglinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Zengermoos (30); vor allem an Birkenstümpfen
 Fundzeit: in allen Monaten ab V bis 27. XI.
- Hypholoma myosotis (Fr.) Moser** 4/10; (12/20)
 Siehe Teil I, 113, Notiz 14 und Tafel 6 B a
 Vorkommen: Sph; Bet-sph (nachgemeldeter Fund von DREHER); Pin-sph; M; C. Ohne Bindung an Moose, wenn auch gern zwischen Sphagnen (z. B. *S. recurvum*, *palustre*, *magellanicum*) wachsend
 Fundort: Eglinger Moor (5, 1 DREHER); Görbelmoos (1); Leutstettener Moor (1); Haspelmoor (2, STANGL)
 Fundzeit: VIII (3); IX (3); X (2); XI (2); 24. VIII. bis 8. XI.
- Hypholoma polytrichi (Fr.) Ricken** 5/10; (1/1)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Leutstettener Moor (1); Obergras-hof (1); Zengermoos (6)
 Fundzeit: VI (3); VII (2); VIII (2); IX (1); X (2); 22. VI. bis 26. X.
- Hypholoma radicosum Lange** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic, scheinbar terrestrisch
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. X. 1976
- Hypholoma sublateritium (Fr.) Quélet** 4/12
 Vorkommen: Bet; E (Randpartie auf Birkenstumpf); Sek-Bet
 Fundort: Schluifelder Moor (2); Eglinger Moor (1); Weihermühlmoor (1); Zengermoos (8)
 Fundzeit: III (1); IX (1); X (5); XI (5)

- Hypholoma udum (Fr.) Kühner** 10/25; (36/88)
 Vorkommen: Sph; Pin-sph; Pin-unc; M; C; T;
 Fundort: Eglinger Moor (9); Maisinger Moor (4); Allmannshausener Filz (3); Görbelmoos (2); Murnauer Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Haspelmoor (1); Bernrieder Moor (1, BRESINSKY); Kläperfilz (1, BRESINSKY); Kolberseemoor (1, BRESINSKY)
 Fundzeit: VI (2); VII (2); VIII (8); IX (8); X (1); XI (4); 25. VI. bis 12. XI.
- Inocybe acuta Boud.** 1/2
 Vorkommen: Pin (Wegrand bei Kiefern und Fichten)
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (VII, VIII, leg. STANGL)
- Inocybe albomarginata Vel.** 1/2
 Siehe Teil I, 114, Notiz 15 und Abb. 8
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VII 1975 (det. STANGL)
- Inocybe boltonii Heim** 4/5; (13/25)
 FAVRE: als *I. subcarpta*
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pin
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2); Bichlbauernfilz (1); Eglinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); VI, VIII und X
- Inocybe bongardii (Weinm.) Quélet** 2/4; (1/1)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (1, 5. IX.); Zengermoos (3, VI, VII)
- Inocybe brunneorufa Stangl et Veselsky** 1/2
 Vorkommen: Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VII und VIII
- Inocybe calospora Quélet** 1/1; (2/3)
 Vorkommen: Sek-Bet (bei Weiden)
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof, 1. VII. 1969
- Inocybe casimiri Vel.** 3/5
 Vorkommen: Aln; Pin-sph (aber bei *Alnus glutinosa* und *Sphagnum magellanicum*); Pin-unc
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (3); Eglinger Moor (1); Murnauer Moor (1); 27. VI. bis 21. VIII.
- Inocybe cervicolor (Pers.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 13. IX. 1974
- Inocybe dulcamara (Pers.) Kummer** 1/1
 Vorkommen: Phr, 1 Exemplar auf schlickigem Pfad durch beschilften Ufersaum der Würm
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 2. VII. 1977
- Inocybe fastigiata (Fr.) Quélet** 2/2; (2/?)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos (22. VII.); Haspelmoor (24. IX.)

- Inocybe friesii Heim** 4/26; (14/20)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort: Haspelmoor (2); Weihermühlemoor (1); Steinsee (1); Zengermoos (22)
 Fundzeit: VI (7); VII (4); VIII (6); IX (7); X (2); 2. VI. bis 11. X.
- Inocybe fuscomarginata Kühner** 1/2; (1/1)
 FAVRE: als *I. relicina* var. *paludicola*
 Vorkommen: Bet-sph
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor; VII und VIII
- Inocybe gausapata Kühner** 2/6
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Zengermoos (5); 21. VII. bis 3. X.
- Inocybe geophylla (Fr.) Kummer** 2/2; (10/20)
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, Haspelmoor; IX
- Inocybe godeyi Gillet** 1/3
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VI
- Inocybe hirtella Bres.** 1/1
 Vorkommen: Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 27. IX. 1973
- Inocybe kuehneri Stangl et Veselsky (= *I. eutbeles* auct.)** 5/8
 Vorkommen: Pin; Pin-unc; Bet; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (2); Schluifelder Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Haspelmoor (1); Zengermoos (2)
 Fundzeit: IX (2); X (6); 2. IX. bis 31. X.
- Inocybe lacera (Fr.) Kummer f. *gracilis* Lange** 2/2; (9/19)
 Vorkommen: Bet-sph
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (VIII); Maisinger Moor (IX)
- (*Inocybe lanuginella* (Schroeter) Konrad et Maubl.)**
 Vorkommen: Pin-unc (1. Teil, 85) ist zu streichen, der Fund gehört zu *I. ovatocystis*
- Inocybe lanuginosa* (Fr.) Kummer** 5/10; (4/5)
 FAVRE: als subsp. *longicystis*
 Vorkommen: Pic-sph; Bet; Pin; Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (3); Maisinger Moor (2); Schluifelder Moor (2); Leutstetterener Moor (2); Allmannshausener Filz (1); 23. VI. bis 3. X.
- Inocybe leptocystis* Atk.** 1/2
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VI
- Inocybe lucifuga* Fr.) Quélet** 1/2
 Vorkommen: Pin
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, unbekannter Fundtag und 23. VIII. 1975 (det. STANGL)

- Inocybe maculata Boud.** 5/13
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Sek-Bet; gedüngte Stelle vor Pic mit *Betula*
 Fundort: Maisinger Moor (2); Weihermühlemoor (1); Schluifelder Moor (1); Schwarz-
 laichmoor (1); Zengermoos (8)
 Fundzeit: VIII (6); IX (6); X (1); 13. VIII. bis 11. X.
- Inocybe mixtilis Britz.** 4/17; (7/9)
 Vorkommen: Pic; Pin; Sal-Bet; Sek-Pic; auch bei *Alnus glutinosa*
 Fundort: Weihermühlemoor (2); Haspelmoor (1); Obergrashof (1); Zengermoos (13)
 Fundzeit: VII (10); VIII (5); IX (2); 2. VII. bis 28. IX.
- Inocybe napipes Lange** 13/43 (37/112)
 Vorkommen: Pin-sph; Pic-sph; Pin-unc; Pin; Pic; Bet-sph; Bet; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (15); Schluifelder Moor (9); Haspelmoor (4); Weihermühle-
 moor (3); Eglinger Moor (2); Murnauer Moor (1); Moor bei Bad Aibling, 8137/2 (1);
 Schwarzlaichmoor (1); Bichlbauernfilz (1); Allmannshausener Filz (1); Leutstettener
 Moor (1); Bairawies (1); Zengermoos (3)
 Fundzeit: VI (3); VII (11); VIII (17); IX (9); X (3); 25. VI. bis 6. X.
- Inocybe oblectabilis Britz** 2/2
 Vorkommen: Pic und Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (5. VII.); Zengermoos (19. IX.)
- Inocybe ovatocystis Kühner** 5/8; (24/70)
 Vorkommen: Pin-unc; Pin-sph (mit *Sphagnum magellanicum*); Pic; Sek-Pic; 1 Mal Sal-
 Bet
 Fundort: Eglinger Moor (3); Schluifelder Moor (1); Maisinger Moor (1); Steinsee (1);
 Zengermoos (2)
 Fundzeit: VIII (3); IX (4); X (1); 28. VIII. bis 11. X.
- Inocybe paludinella Peck** 2/3
 Siehe Teil I, 114, Notiz 16 und Abb. 7
 Vorkommen: Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof (1); Zengermoos (2); 8. VIII. bis 29. IX.
- Inocybe petiginosa (Fr.) Gillet** 1/1; (1/1)
 Vorkommen: Pin-sph (bei einzelner *Alnus glutinosa*, *Pinus sylv.*, *Polytrichum strictum*
 und *Sphagnum magellanicum*)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 27. VI. 1975
- Inocybe phacoleuca Kühner** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 20. VI. 1975
- Inocybe posterula (Britz.) Sacc. sensu orig.** 1/1
 Vorkommen: Bet (mit Espe und Eiche)
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (Etterschlager Revier), 27. X. 1975 (det.
 STANGL)
- Inocybe pyriodora (Fr.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 8. VIII. 1973

- Inocybe rennyi Berk. et Br.** 1/1
 Vorkommen: Pin (auf nacktem Moorboden bei Kiefern, det. STANGL)
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 9. X. 1972
- Inocybe salicis Kühner** 2/5; (1/4)
 Siehe Teil I, 114, Notiz 17 und Abb. 9; FAVRE: als *I. xanthomelas*
 Vorkommen: Sal-Bet; Bet (oft bei *Salix*, aber auch ohne sie auf sumpfigem Boden)
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (23. VII. 1975); Zengermoos (4); 8. VII. bis
 15. VIII.)
- Inocybe tarda Kühner** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 11. X. 1974
- Inocybe terrigena (Fr.) Kühner** 1/1; (1/1)
 FAVRE: als *Pholiota terrigena*
 Vorkommen: Pin-sph; mit *Salix*, mitten im *Sphagnum*-Rasen
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 12. IX. 1973
- Inocybe virgatula Kühner** 2/4
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (3); Zengermoos (1); VI und VII
- Kuehneromyces mutabilis (Fr.) Singer et Smith** 3/33; (12/20)
 Vorkommen: Bet; Bet-sph; Sek-Bet; fast ausschließlich an Birkenstümpfen
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (3); Schluifelder Moor (3); Zengermoos (27); in
 allen Monaten ab Mitte V bis 17. XI.
- Laccaria amethystina (Hooker) Murr.** 5/13; (24/59)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin; Bet-sph
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (6); Maisinger Moor (2); Weihermühlemoor (2);
 Steinsee (2); Schluifelder Moor (1); 21. VIII. bis 22. X.
- Laccaria laccata (Fr.) Berk. et Br.** 13/72; (47/184)
 Vorkommen: überall ± häufig, auch in Sph; Aln; C und T; nicht Sch
 Fundort: Maisinger Moor (13); Weihermühlemoor (9); Schluifelder Moor (8); Eglinger
 Moor (7); Haspelmoor (5); Steinsee (3); Schwarzlaichmoor (3); Mooshamer Weiher-
 moor (1); Bichlbauernfilz (1); Leutstettener Moor (1); Allmannshausener Moor (1);
 Moor östl. Dietramszell (1); Zengermoos (19)
 Fundzeit: Ab VI bis 17. XI.
- Laccaria proxima (Boud.) Pat.** 6/14; (17/29)
 Vorkommen: Pin-sph (mit *Sphagnum magellanicum* und *S. recurvum*); Bet-sph; T; Sek-
 Pic
 Fundort: Maisinger Moor (3); Schluifelder Moor (3); Weihermühlemoor (2); Eglinger
 Moor (2); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (3)
 Fundzeit: VII (1); VIII (5); IX (6); X (2); 20. VII. bis 26. X.
- Laccaria striatula (Peck) Peck sensu Orton** 3/5
 Vorkommen: Sph (am Übergang zum Salicetum); Sal-Bet (sehr nasser, nackter Boden);
 Phr (mit *Sphagnum*); Mc
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (3); Weihermühlemoor (1); Zengermoos (1);
 V (1); VI (1); X (2) und 1. XII. 1976

- Lactarius badiosanguineus Kühner et Romagn.** 2/2
 Siehe Teil I, 115, Notiz 18 und Tafel 4 A c
 Vorkommen: Pin-sph; Pic
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor (31. VIII.); Weihermühlemoor (26. IX.)
- Lactarius blennius Fr.** 1/2
 Vorkommen: Pic (mit etwas Birke und der einzigen Buche aller begangenen Moore)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, IX und X
- Lactarius camphoratus (Fr.) Fr.** 8/45; (1/1!)
 Vorkommen: Pic; Pin; Pin-unc; Pin-sph; Bet-sph; Bet; Sal-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (18); Schluifelder Moor (11); Weihermühlemoor (9); Murnauer Moor (2); Zengermoos (2); Schwarzlaichmoor (1); Haspelmoor (1); Allmannshausener Filz (1)
 Fundzeit: VI (2); VII (7); VIII (21); IX (11); X (4); 23. VI. bis 6. X.
- Lactarius cyathula Fr.** 3/13; (1/1)
 Siehe Teil I, Tafel 3 A a; FAVRE: unter *Salix-Betula* ohne jede Erle
 Vorkommen: Aln
 Fundort: Steinsee (5); Weihermühlemoor (7); Murnauer Moor (1)
 Fundzeit: VII (1); VIII (3); IX (6); X (3); 6. VII. bis 16. X.
- Lactarius deliciosus (Fr.) S. F. Gray** 1/2; (17/28)
 FAVRE: nicht von *L. deterrimus* unterschieden
 Vorkommen: Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor; IX
- Lactarius deterrimus Gröger** 7/28; (17/28)
 FAVRE: wohl zusammen mit *L. deliciosus*
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (3); Haspelmoor (2); Schluifelder Moor (1); Steinsee (1); Weihermühlemoor (1); Eglinger Moor (1); Zengermoos (19)
 Fundzeit: VII (4); VIII (4); IX (14); X (5); XI (1); 2. VII. bis 6. XI.
- Lactarius fuliginosus Fr.** 3/8; (7/9)
 FAVRE: als subsp. *picinus*
 Vorkommen: Pin-sph; Pic; Bet; Sek-Pic (mit eingestreuter Birke)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2); Weihermühlemoor (3); Zengermoos (3); 11. VIII. bis 2. X.
- Lactarius glycosmus Fr.** 6/12; (36/115)
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (4); Haspelmoor (1); Eglinger Moor (1); Schluifelder Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Zengermoos (4)
 Fundzeit: VII (1); IX (6); X (5); 5. IX. bis 25. X., 1 Mal am 17. VII.
- Lactarius helvus Fr.** 12/36; (37/140)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph; Bet-sph; T
 Fundort: Maisinger Moor (10); Schluifelder Moor (10); Weihermühlemoor (3); Murnauer Moor (2); Haspelmoor (2); Schwarzlaichmoor (3); Bichlbauernfilz (1); Eglinger Moor (1); Steinsee (1); Leutstettener Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Schönramer Filz (1)
 Fundzeit: VIII (12); IX (15); X (9); 9. VIII. bis 27. X.

- Lactarius hepaticus Plowr.** 1/1
 Siehe Teil I, 115, Notiz 18
 Vorkommen: Pin
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor-Nord; 31. X. 1975, 1 Fundstelle mit 12 Exemplaren
- Lactarius lignyotus Fr.** 1/1; (5/10)
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 6. VII. 1973
- Lactarius lilacinus (Lasch) Fr.** 1/2
 Siehe Teil I, Tafel 4 A b (aber Lilaton zu schwach)
 Vorkommen: Aln
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 26. IX. 1975 und 4. X. 1976
- Lactarius mitissimus Fr.** 1/6; (4/6)
 FAVRE: als *L. aurantiacus*
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos (6); 27. IX. bis 27. XI.
- Lactarius necator (Fr.) Karsten** 6/16; (9/29)
 FAVRE: als *L. plumbeus*
 Vorkommen: Pic; Pic-sph; Pin (nur 1 Mal); Sek-Pic
 Fundort: Haspelmoor (3); Leutstettener Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Schluifelder Moor (1); Bichlbauernfilz (1); Zengermoos (8)
 Fundzeit: VII (1); VIII (3); IX (9); X (3); 2. VII. bis 31. X.
- Lactarius obscuratus (Lasch) Fr.** 2/10
 Vorkommen: Aln
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (8); Leutstettener Moor (2); 25. V. bis 5. XI.
 Anmerkung: Die im Teil I, 100 unten geäußerte Vermutung, daß der Milchling sicher auch noch nach dem 9. September wachsen dürfte, bestätigte sich durch je einen Oktober- und einen Novemberfund.
- Lactarius pubescens Fr.** 10/31; (19/59)
 FAVRE: als *L. torminosus* subsp. *pubescens*
 Vorkommen: Bet-sph; Pin-sph (mit Birke); Sal-Bet; E; auch im offenen Sphagnetum bei kleinen Birkengruppen und im Niedermoor ohne *Sphagnum*
 Fundort: Maisinger Moor (9); Weihermühlemoor (7); Schluifelder Moor (4); Eglinger Moor (2); Schwarzlaichmoor (2); Zengermoos (2); Leutstettener Moor (2); Ellbacher Moor im Landkr. Tölz (1); Haspelmoor (1); Allmannshausener Filz (1)
 Fundzeit: VIII (8); IX (15); X (8); 11. VIII bis 27. X.
- Lactarius quietus Fr.** 1/2
 Vorkommen: Sal-Bet (bei Eiche) Aln (bei Stieleiche im trockeneren Randbereich)
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, IX und Weihermühlemoor, Mitte VIII
- Lactarius repraesentaneus Britz.** 1/1; (3/?)
 Vorkommen: Sal-Bet (5 Exemplare)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 20. IX. 1975
- Lactarius rufus (Scop.) Fr.** 13/43; (47/164)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pin; T; Sek-Pic (ohne Kiefer)
 Fundort: Maisinger Moor (10); Schluifelder Moor (9); Eglinger Moor (7); Haspel-

moor (4); Schwarzlaichmoor (3); Allmannshausener Filz (3); Murnauer Moor (1); Oberoblander Filz, 8131/4 (1); Bichlbauernfilz (1); Steinsee (1); Unterholzen (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (1)
Fundzeit: VI (3); VII (2); VIII (12); IX (13); X (9); XI (4); 17. VI. bis 13. XI.

Lactarius scrobiculatus (Fr.) Fr. 2/7; (5/?)

Vorkommen: Pic; Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (1); Zengermoos (6); 29. VIII. bis 2. X.

Lactarius sphagneti (Fr.) Neuhoff 1/2

Vorkommen: Pin-sph; Pin

Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor; 29. IX. und 3. XI.

Lactarius thejogalus (Bull.) Fr. 14/90; (34/120)

FAVRE: als *L. tabidus*

Vorkommen: In allen Gesellschaften mit Baumwuchs ± häufig, z. B. bei *Alnus*, vorzugsweise aber bei *Betula*; auch auf nacktem Torf

Fundort: Maisinger Moor (21); Schluifelder Moor (17); Zengermoos (11); Eglinger Moor (9); Haspelmoor (8); Weihermühlmoor (6); Obergrashof (4); Murnauer Moor (4); Steinsee (2); Görbelmoos (2); Schwarzlaichmoor (2); Allmannshausener Filz (2); Bichlbauernfilz (1); Moor östl. Dietramszell (1)

Fundzeit: VI (5); VII (16); VIII (29); IX (23); X (15); XI (2); 13. VI. bis 7. XI.

Lactarius torminosus (Fr.) S. F. Gray 8/13; (4/11)

Vorkommen: Pin-sph (mit Birke); Bet-sph; Bet; Sek-Bet

Fundort: Weihermühlmoor (3); Maisinger Moor (1); Steinsee (1); Allmannshausener Filz (1); Leutstettener Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Görbelmoor (1); Zengermoos (4)

Fundzeit: VIII (1); IX (8); X (4); 28. VIII. bis 13. X.

Lactarius trivialis Fr. 9/56; (13/40)

Vorkommen: Pic; Pic-sph; Pin-sph; Pin; Sek-Pic

Fundort: Maisinger Moor (9); Schluifelder Moor (5); Weihermühlmoor (5); Eglinger Moor (4); Haspelmoor (2); Allmannshausener Filz (1); Leutstettener Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Zengermoos (28)

Fundzeit: VI (3); VII (9); VIII (11); IX (24); X (8); XI (1); 19. VI. bis 6. XI.

Lactarius uvidus Fr. 7/38; (15/47)

Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet

Fundort: Maisinger Moor (6); Weihermühlmoor (6); Schwarzlaichmoor (2); Murnauer Moor (1); Leutstettener Moor (1); Eglinger Moor (1); Zengermoos (21)

Fundzeit: VI (1); VII (7); VIII (11); IX (14); X (5); 22. VI. bis 22. X.

Lactarius vietus Fr. 9/28; (20/45)

Vorkommen: Bet-sph; Sal-Bet (nur 1 Exemplar)

Fundort: Maisinger Moor (11); Weihermühlmoor (6); Schluifelder Moor (5); Eglinger Moor (1); Haspelmoor (1); Steinsee (1); Zengermoos (1); Allmannshausener Filz (1); Leutstettener Moor (1)

Fundzeit: VIII (8); IX (13); X (7); 11. VIII. bis 30. X.

Leccinum aurantiacum (Fr.) S. F. Gray 3/4; (3/6)

Vorkommen: Unter *Populus tremula* (2 Mal) und *P. alba* am Rand von Pic

Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (VIII und IX); Weihermühlmoor (27. X.); Leutstettener Moor (23. IX.)

- Leccinum holopus (Rostk.) Watling** 8/18
 FAVRE: siehe unter *L. scabrum*
 Vorkommen: Sph und Pin-sph (mit vereinzelt Jungbirken); Bet-sph; Bet; auch an ziemlich offenen Stellen und auch bei *Betula nana*
 Fundort: Weihermühlemoor (4); Maisinger Moor (3); Eglinger Moor (3); Murnauer Moor (2); Schwarzlaichmoor (2); Leutstettener Moor (2); Schluifelder Moor (1); Görbelmoos (1)
 Fundzeit: VIII (5); IX (10); X (3); 26. VIII. bis 4. X.
- Leccinum oxydabile (Singer) Singer** 8/21
 FAVRE: siehe unter *L. scabrum*
 Vorkommen: Pin-sph (mit einzelnen Jungbirken); Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (3); Schluifelder Moor (3); Eglinger Moor (2); Leutstettener Moor (2); Haspelmoor (1); Allmannshausener Filz (1); Schwarzlaichmoor (1); Zengermoos (8)
 Fundzeit: VIII (9); IX (8); X (4); 8. VIII. bis 19. X.
 Anmerkung: Eine nahezu schwarze, samtige Form, die BERTAUX 1961 auf Tafel 127 des BSMF 77 treffend abgebildet hat, war 1976 im Sal-Bet des Zengermooses auffallend häufig. Vergleiche auch BRESINSKY und STANGL 1965 in ZP, 103.
- Leccinum scabrum (Fr.) S. F. Gray** 11/50; (36/136)
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sek-Bet; Sal-Bet; geht auch ins offene Sphagnetum, wenn Birken in der Nähe sind (u. a. bei *Sphagnum magellanicum* und *S. recurvum*)
 Fundort: Maisinger Moor (14); Schluifelder Moor (6); Weihermühlemoor (6); Eglinger Moor (4); Schwarzlaichmoor (3); Murnauer Moor (2); Haspelmoor (2); Allmannshausener Filz (2); Görbelmoos (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (9)
 Fundzeit: VI (1); VII (5); VIII (16); IX (22); X (6); 30. VI. bis 27. X.
- Lentinellus cochleatus (Fr.) Karsten var. inolens Konrad-Maubl.** (1/1)
 Vorkommen: Moorrand bei Fichte, Birke
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 23. IX. 1976
- Lepiota aspera (Fr.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: M vor Weidengürtel
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 24. IX. 1975
- Lepiota clypeolaria (Fr.) Kummer** 3/4; (1/1)
 Vorkommen: M; Sch
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (2); Maisinger Moor (1); Hart (1); 18. VII. bis 2. IX.
- Lepiota cristata (Fr.) Kummer** 2/3
 Vorkommen: Sal-Bet; Wegrund vor Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1, 4. X.); Zengermoos (2, VIII, IX)
- Lepiota ochraceofulva Orton** 1/1
 Siehe Teil I, 116, Notiz 19
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof, 8. VIII. 1973
- Lepiota oreadiformis Vel.** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 30. VII. 1974

- Lepiota pallida** Locquin 1/1
 Vorkommen: Sch
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (Niedermoor an der Loisach); 6. VII. 1974
- Lepiota ventriosospora** Reid 3/17
 Vorkommen: Pin; Sal-Bet; Sek-Pic; Sek-Bet
 Fundort: Haspelmoor (1); Obergrashof (2); Zengermoos (14)
 Fundzeit: VII (4); VIII (4); IX (7); X (2); 16. VII. bis 11. X.
- Lepista densifolia** (Favre) Singer et Clém. 1/1; (1/1)
 FAVRE: als *Rhodopaxillus densifolius*
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. X. 1976
 Anmerkung: KÜHNER bezeichnet in: Agaricales de la Zone Alpine Lepistées (1976, BSMF 92, 5—32) die von SINGER (1975) vorgenommene Synonymisierung von *Paxillus lepista* sensu Bresadola, Horak ebenso wie diejenige von *Lepista subaequalis* Britz. mit *Rhodopaxillus densifolius* Favre m. E. mit Recht als nicht zulässig. So unterscheidet sich der Pilz FAVRES von dem BRESADOLAS allein schon durch schmalere, elliptische Sporen, während *Lepista subaequalis* zwar mit ihm die rundlichen Sporen teilt, aber keine herablaufenden Lamellen hat. Diese Diskrepanzen nehmen nicht weiter wunder, wenn man bedenkt, daß sogar die Typusart der Gattung *Lepista* noch umstritten ist und der von SINGER dafür gewählte *Paxillus lepista* Fries von BIGELOW und SMITH in: The status of *Lepista* — a new Section of *Clitocybe* (1969, Brittonia 21, 144—177) als ein Pilz bezeichnet wird, den „heute keiner wirklich kennt“. Nur mit Vorbehalt stelle ich meine Kollektion vor allem wegen der nicht rundlichen und wie nur bei FAVRE nie breiter als 3 μ werdenden, wenn auch oft längeren sowie sehr schwach rauhen Sporen (4—6 / 2,5—3 μ) zu *Lepista densifolia* (Favre) Singer et Clém. Weitere Übereinstimmungen mit dem favreschen „*Rhodopaxillus*“ waren die 3—4,5 mm breiten, oft gegabelten, sehr gedrängten, herablaufenden (L = 70—100; 1 = 3—4), falben, in Aufsicht fleischfarben (\pm SÉGUY 203) wirkenden Lamellen, die relativ dünnen Stiele (z. B. 4,5 cm / 6—9 mm bei 4—4,5 cm breiten Hüten), die mit Schnallen versehenen, nur 3—5 μ breiten Hyphen der Hutdeckschicht und der Habitat. Meine Exemplare hatten aber Mehlgeruch und Mehlgeschmack, während FAVRE von ziemlich starkem, wenig angenehmem Geruch und Geschmack schreibt, weswegen ich den Pilz zu *Lepista caespitosa* Bres. hätte stellen müssen, was aber die sonstigen Merkmale nicht zuließen. Farbe des Sporenpulvers rosa wie 11 A 3.
- Lepista glaucocana** (Bres.) Singer 2/9
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof (1); Zengermoos (8); 18. IX. bis 27. XI.
- Lepista irina** (Fr.) Bigelow 4/7
 Vorkommen: Moorrand-Mischwald mit Espe, Eiche, Kiefer oder mit *Salix alba*; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Leutstettener Moor (1); Obergrashof (2); Zengermoos (3); 8. VIII. bis 26. X.
- Lepista nuda** (Fr.) Cooke 2/8; (2/?)
 Vorkommen: randliches Salicetum; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Zengermoos (7); IX (2); X (3); XI (3)
- Leptoglossum conchatum** Vel. 2/4
 Vorkommen: M; Phr; Mc; an *Campylium stellatum*, *Mnium seligeri*, *Acrocladium cuspidatum* und toten *Carex*-Resten, immer im Schutz dichter Vegetation
 Fundort: Leutstettener Moor (3); Schluifelder Moor (1)
 Fundzeit: einmal 20. IX., sonst 5. XI. bis 1. XII., nur 1976
 Kommentar: Selbst bei CORNER (1966 in: A Monograph of Cantharelloid Fungi), der als Einziger diesen Adermoosling nach den Angaben VELENOSKYS in einen umfassenden Weltgattungs-

schlüssel aufgenommen hat, vermißt man eine Aussage über die bei *Leptoglossum* wichtigen Schnallenverhältnisse. Die Hyphen meiner vier Kollektionen waren schnallenlos. In Anbetracht der jung schön becherförmigen, ohne Stiel rückwärts angehefteten, grauweißlichen, 1—8 mm breiten und 0,5—2 mm hohen Fruchtkörper mit etwas rahm-ockerlichem, glattem bis undeutlich faltigem, nie netzigem Hymenium sowie vor allem der 6—9/4—6 (oft 7/5) μ großen, kurz-elliptischen Sporen konnte es sich nur um diesen ungewöhnlichen Pilz handeln.

Leptoglossum lobatum (Fr.) Ricken 10/13; (2/2)

FAVRE: als *Dictyolobus lobatus*

Vorkommen: Sch; M; E (z. B. Caricetum davallianae); an *Drepanocladus aduncus*, *Scorpidium scorpioides*, *Acrocladium cuspidatum*, *Philonotis calcarea* und anderen Moosen, auch ohne Moose auf schlammigem Boden

Fundort: Wildsteigermoos (3); Weihermühlemoor (2); Maisinger Moor (1); Murnauer Moor (1); Niedermoor bei Rudersau (1); Butzauer Moor (1); Moor zwischen Bayer-soien und Schöffau (1, BRESINSKY); Niedermoor südl. Kreut (1, BRESINSKY); Quellmoor zwischen Puppling und Ascholding (1, NEUNER und STÜHLER); Niedermoorssaum am Mettenhamer Filz im Kr. Traunstein (1, BRAUN)

Fundzeit: IV (1); V (9); VI (3); 26. IV. bis 16. VI.

Leptoglossum queletii (Pilát et Svrček) Corner 1/1

Vorkommen: Phr, an Schilfstengel und am sich um ihn rankenden *Amblystegium serpens*

Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 1. XII. 1976

Anmerkung: Dieser wie der obige von CORNER (1966) unter „Species Incertae Sedis“ aufgeführte Adermoosling erwies sich ebenfalls als schnallenlos und kam habituell durch 1—5 mm breite, graue Fruchtkörper mit undeutlich faltigem Hymenium *L. conchatum* sehr nahe. Die länglich-elliptischen (7) 8—11 (12) / 4—6 (oft 9/5) μ großen Sporen paßten aber nur zu *L. queletii*.

Leptoglossum retirugum (Fr.) Ricken 1/1

Vorkommen: Sch, an *Drepanocladus aduncus*

Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 26. IX. 1975

Leucoagaricus pudicus Bull. 2/3

Vorkommen: grasige Stellen vor Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Obergrashof (VIII); Zengermoos (2, IX)

Leucopaxillus lentus (Post) Singer et Smith 2/11

Vorkommen: Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Obergrashof (1, IX); Zengermoos (10, 29. VIII. bis 27. XI.)

Leucopaxillus paradoxus (Cost. — Dufour) Bours. 1/1

Vorkommen: Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 2. VI. 1974

Limacella guttata (Fr.) Konrad et Maubl. 2/2; (1/1)

FAVRE: als *L. lenticularis*

Vorkommen: Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Obergrashof (1); Zengermoos (1); IX

Lyophyllum fumatofoetens (Secr.) J. Schaeffer 2/4

Vorkommen: Sal-Bet

Fundort und Fundzeit: Haspelmoor-Nord (2, 24. IX. und 22. X.); Zengermoos (2, 11. X. 1973 und 1974)

- Macrolepiota puellaris (Fr.) Moser** 1/3
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof, VII, VIII
- Macrolepiota rhacodes (Vitt.) Singer** 3/19
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort: Murnauer Moor (1); Obergrashof (4); Zengermoos (14)
 Fundzeit: VI (2); VII (2); VIII (4); IX (7); X (3); XI (1); 19. VI. bis 6. XI.
- Marasmiellus languidus (Lasch) Singer** 3/5
 Vorkommen: Bet; Aln; Mischwald mit Kiefer, Birke, Espe (auf Seggen- und anderen
 Blattspreiten, sowie kleinen Ästchen)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (3, VII, VIII); Haspelmoor (18. VII.); Steinsee
 (21. VI.)
- Marasmiellus ramealis (Fr.) Singer** 2/2; (1/1)
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (30. VII.); Zengermoos (15. VIII.)
- Marasmiellus tricolor (Fr.) Singer** 1/1
 Vorkommen: E; auf alten Seggenbruchstücken
 Fundort und Fundzeit: Hart, 18. VII. 1973
- Marasmius androsaceus (Fr.) Fr.** 14/32 (33/70)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pin; Pic; C; T; Bet; Sek-Pic; u. a. auf Ästchen und Na-
 deln von Kiefer und Fichte, geotropisch auf am Boden liegenden Spirkenstämmen, auf
 Blättchen von *Vaccinium*-Arten und Birke; oft auch übersehen
 Fundort: Maisinger Moor (4); Schluifelder Moor (4); Eglinger Moor (4); Leutstettener
 Moor (3); Steinsee (2); Obergrashof (2); Murnauer Moor (2); Allmannshausener
 Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Bichlbauernfilz (1); Moor östl. Dietramszell (1);
 Haspelmoor (1); Zengermoos (5)
 Fundzeit: VI (6); VII (3); VIII (10); IX (3); X (5); XI (5); 8. VI. bis 12. XI.
- Marasmius bulliardii Quélet** 4/28 (4/5)
 FAVRE: als *M. wettsteinii*
 Vorkommen: Pic; Pin; Sek-Pic (hier oft in einem unglaublichen Deckungsgrad)
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (2); Schluifelder Moor (1); Allmannshausener Filz (1);
 Zengermoos (24); VI bis Anfang XII
- Marasmius epiphyllus (Fr.) Fr.** 1/2
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet (auf Weidenästchen am Boden)
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 27. X. 1964 und 19. X. 1976
- Marasmius limosus Boud. et Quélet** 6/12; (10/17)
 Siehe Teil I, 116, Notiz 20
 Vorkommen: Phr; Mc; M; Aln (1 Mal); wächst auf nassem Boden sehr versteckt an in
 dichtem Schluß stehenden Gräsern (*Phragmites*, *Molinia*) oder Seggen (*Carex acuti-*
formis, *elata*, *rostrata* u. a.)
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (4); Eglinger Moor (3); Schluifelder Moor (2);
 Weihermühlemoor (1); Maisinger Moor (1); Buchsee (1); 1. X. bis 20. XI.
 Anmerkung: Nach 9 zusätzlichen Kollektionen muß die in Teil I geäußerte Meinung, daß der
 Sumpfschwindling selten sei, revidiert werden.

- Marasmius lupuletorum (Weinm.) Fr.** 1/1
 Vorkommen: Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 29. VIII. 1975
- Marasmius oreades (Fr.) Fr.** 1/1
 Vorkommen: Moorpfad bei *Molinia*
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 5. VIII. 1976
- Marasmius rotula (Fr.) Fr.** 2/2; (1/1)
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof; Zengermoos; VI
- Marasmius scorodonius (Fr.) Fr.** 1/3
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VII
- Marasmius tremulae Vel.** 1/2
 Vorkommen: Mc (*Carex acutiformis* mit *Calamagrostis canescens*) auf Espenblättern
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 19. X. und vor allem 1. XII. 1976
 Anmerkung: Der winzige, weiße Schwindling unterscheidet sich, abgesehen vom Substrat, vor allem durch 2sporige Basidien vom viel häufigeren *M. epiphyllus*. Hut 0,6—2,5 mm. Stiel 1,5—12—21 mm / 0,2—0,4 mm. Lamellen aderig, entfernt. Sporen 11—13 / 2,5—3 µ. Die bauchig-spindeligen Zystiden am oberen Teil meist mit einem großen Exsudatballen (nicht mit Kristallschopf wie bei MOSER 1967, Nr. 629 angegeben).
- Melanoleuca melaleuca (Fr.) Maire** 2/4; (1/1)
 FAVRE: als *M. stridula* f. *pallidipes*
 Vorkommen: Sek-Pic; Wegrand bei *Salix*
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor-Nord (31. X.); Zengermoos (3, IX, X)
- Melanoleuca oreina (Fr.) Kühner et Maire** 1/1
 Vorkommen: Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 27. IX. 1973
- Melanoleuca strictipes (Karsten) Murr.** 1/1
 Vorkommen: M (unmittelbar vor Pic)
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 3. VIII. 1976
- Micromphale brassicolens (Romagn.) Orton** 1/1
 Vorkommen: Pic, büschelig auf Fichtennadeln
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 17. VIII. 1976
- Micromphale foetidum (Fr.) Singer** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 24. III. 1974
- Micromphale perforans (Fr.) Singer** 7/18; (45/143)
 Vorkommen: Pic-sph; Pic; Sek-Pic; oft nicht notiert
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (3); Schluifelder Moor (3); Eglinger Moor (2); Haspelmoor (1); Obergrashof (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (7); V bis 13. XI.

- Mniopetalum globisporum** Donk 1/1
 Vorkommen: Phr (mit *Carex* sp., an *Mnium seligeri*, *Acrocladium cuspidatum* und auf *Carex*-Spreiten übergehend)
 Fundort und Fundzeit: Leutstetten, 18. XI. 1976
- Mycena acicula** (Fr.) Kummer 3/13; (4/5)
 Vorkommen: Aln; Sal-Bet; meist auf vergrabenen Holzstückchen
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos (8); Weihermühlemoor (4); Leutstettener Moor (1); 25. V. bis 26. IX.
- Mycena adonis** (Fr.) S. F. Gray 5/9; (6/8)
 Vorkommen: an verschiedenen Sphagnen (z. B. *Sphagnum recurvum*) in Sph, Pin-sph und Pic-sph; ferner in Phr und Mc (hier auf Torfschlamm)
 Fundort: Schluifelder Moor (4); Leutstettener Moor (2); Eglinger Moor (1); Haspelmoor (1); Schönramer Filz (1)
 Fundzeit: VIII (1); IX (3); X (4); XI (1); 21. VIII. bis 7. XI.
- Mycena alba** Bres. 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet, an moosiger Baumrinde
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 16. VII. 1975
- Mycena alcalina** (Fr.) Kummer 9/16; (19/31)
 Vorkommen: Pin-sph (z. B. bei *Sphagnum recurvum*); Pin-unc; Pic-sph; Sek-Pic; an Kiefern- und Fichtenstümpfen
 Fundort: Leutstettener Moor (3); Weihermühlemoor (1); Bichlbauernfilz (1); Allmannshausener Filz (1); Obergrashof (1); Kläperfilz (1); Eglinger Moor (1); Mooshamer Weihermoor (1); Zengermoos (6)
 Fundzeit: IV (1); V (5); VI (5); VII (2); VIII (1); IX (1); XI (1); 26. IV. bis 19. XI.
 Anmerkung: Der Aprilfund von 1977 zeigte besonders schön den Gestaltwandel einer Art, die in das von Sphagnen beherrschte Habitat vordringt. Hier erreichten ihre Stiele, für die in der Literatur als Längenhöchstmaß 7 cm angegeben wird, 16 cm, weil sie auf umgestürzten Kiefernstämmen wuchsen, die tief im Torfmoosrasen versteckt waren (siehe Teil 1, 81 oben).
- Mycena amicta** (Fr.) Quélet 2/2; (4/5)
 Vorkommen: Aln; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (16. X.); Zengermoos (3. VII.)
- Mycena aurantiomarginata** (Fr.) Quélet 1/8; (13/22)
 FAYRE: als *M. elegans*
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; IX (2); X (1); XI (5)
- Mycena belliae** (Johnston) Orton 2/7
 Vorkommen: Phr, eine Fundstelle an den Schilfstengeln des unmittelbaren Seerandes, zwei Fundstellen an Schilfstengeln dichter, nasser, alter und mit *Carex* div. spec. (vor allem *C. acutiformis*) untermischter Schilffelder in größerer Entfernung offener Gewässer
 Fundort und Fundzeit: Maisinger See, X. 1955, leg. et det. POELT; X. 1957, Wiederfund POELT; 23. X. 1964 Wiederfund BRESINSKY und Verfasser; 1976 Entdeckung einer Fundstelle im Leutstettener Moor (27. X., 5. XI. und 13. XI.) sowie einer neuen im Maisinger Moor (20. XI.). 23. X. bis 20. XI.
 Anmerkung: Die im Teil 1, 102 ausgesprochene Vermutung, daß der Pilz auch in Oberbayern im November zu erwarten ist, hat sich 1976 bestätigt. Die Annahme seines Fehlens in den mit Schilf durchsetzten Magnocariceten fern offener Gewässer (Teil 1, 90 unten) wurde widerlegt.

- Mycena chlorinella (Lange) Singer** 6/22; (18/31)
 FAVRE: als *M. metata*
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Pin-sph; Pic-sph; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (4); Maisinger Moor (3); Eglinger Moor (2);
 Weihermühlemoor (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (11); VI bis X,
 1 Mal 27. III.
- Mycena cinerella Karsten** 3/4; (8/9)
 Siehe Teil I, 117, Notiz 21
 Vorkommen: Pin-sph; Sal-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (1, 3. XI.); Weihermühlemoor (1, 5. VIII.); Zen-
 germoos (2, VIII und XI)
- Mycena citrinomarginata Gillet** 6/10; (19/40)
 Vorkommen: Bet-sph; Aln; Sal-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (2); Maisinger Moor (1); Haspelmoor (1); Wei-
 hermühlemoor (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (4); 8. VII. bis 11. XI.
- Mycena concolor (Lange) A. H. Smith** 5/10; (2/3)
 Siehe Teil I, 118, Notiz 22 und Abb. 11
 Vorkommen: Sph (mit *Sphagnum rubellum*); Pin-sph (Degenerationsstadien mit *Erio-
 phorum vaginatum*, *Polytrichum strictum* und *Aulacomnium palustre*); Pic-sph; C
 (gern bei *Polytrichum gracile* oder *Dicranella cerviculata*); T
 Fundort: Schluifelder Moor (4); Leutstettener Moor (3); Haspelmoor (1); Eglinger
 Moor (1); Toteiskessel ca. 500 m östl. des Buchsees (1, leg. DREHER)
 Fundzeit: X (3); XI (6); XII (1); 27. X. bis 1. XII.
- Mycena epipterygia (Fr.) S. F. Gray** 9/24; (39/112)
 Vorkommen: Sph; Pin-sph; Pin-unc; Pic; Aln; Bet-sph; Bet; T; C; Sal-Bet; Sek-Bet;
 Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (5); Eglinger Moor (3); Haspelmoor (2); Allmannshausener
 Filz (2); Maisinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Weihermühlemoor (1); Unter-
 holzen (1); Zengermoos (8)
 Fundzeit: VII (1); IX (1); X (12); XI (9); XII (1); 24. IX. bis 1. XII.; 1 Mal 16. VII.
- Mycena filopes (Fr.) Quélet sensu Orton, Lange** 7/10; (1/1)
 FAVRE: als *M. vitilis*
 Vorkommen: Bet; Pin-unc; Pic-sph; Mc; C; Sek-Pic; Sek-Bet
 Fundort: Eglinger Moor (4); Maisinger Moor (1); Schluifelder Moor (1); Allmannshause-
 ner Filz (1); Schwarzlaichmoor (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (1);
 Fundzeit: VI (1); VIII (1); IX (2); X (2); XI (3); XII (1); 11. VI. bis 1. XII.
- Mycena flavescens Vel.** 1/1; (1/1)
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, am 11. X. 1973 sehr häufig
- Mycena flavoalba (Fr.) Quélet** 2/4; (19/42)
 FAVRE: als var. *amara*
 Vorkommen: Bet (mit *Frangula alnus*); Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (3); VII (2); IX (1) und
 XI (1)

- Mycena galericulata* (Fr.) S. F. Gray** 8/60; (19/33)
 Vorkommen: Bet-sph; Pin-sph; Bet; Aln; Sal-Bet; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (10); Maisinger Moor (8); Weihermühlemoor (5); Steinsee (3);
 Haspelmoor (2); Unterholzen (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (30)
 Fundzeit: V (4); VI (11); VII (3); VIII (9); IX (15); X (11); XI (7); 16. V. bis 27. XI.
- Mycena galopoda* (Fr.) Kummer, inkl. var. *nigra* J. E. Lange** 12/71; (50/179)
 Vorkommen: Sph; Bet-sph; Bet; Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph; Pin; Pic-sph; Pic; Aln; Sal-
 Bet; M; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (13); Schluifelder Moor (10); Weihermühlemoor (9); Eglinger
 Moor (5); Haspelmoor (5); Murnauer Moor (2); Schwarzlaichmoor (2); Allmanns-
 hausener Filz (2); Steinsee (2); Obergrashof (2); Leutstettener Moor (2); Zengermoos
 (17)
 Fundzeit: VI (10); VII (13); VIII (17); IX (20); X (9); XI (2); 1. VI. bis 27. XI.
- Mycena haematopoda* (Fr.) Kummer** 6/15; (2/?)
 Vorkommen: Aln; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet; an morschen Ästen oder Stümpfen von Erle,
 Birke und 1 Mal Silberpappel
 Fundort: Steinsee (2); Maisinger Moor (2); Weihermühlemoor (2); Schluifelder Moor (1);
 Unterholzen (1); Zengermoos (7)
 Fundzeit: 29. 5. bis 4. 11. mit Häufung in IX
- Mycena cf. juncicola* (Fr.) Gillet** 1/1
 Siehe Teil I, 91 Mitte
 Vorkommen: Mc; an *Carex*-Stengeln
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 7. XI. 1975
- Mycena mucor* (Fr.) Gillet** 1/1
 Vorkommen: Phr, auf Eichenblättern, die auf den sumpfigen Boden des Schilffelds mit
 idealem Mikroklima verweht worden waren
 Fundort und Fundzeit: Buchsee, 13. XI. 1976
 Anmerkung: Nimmt man keine Lupe zur Hand, dann entgeht einem das überaus winzige Basis-
 scheibchen und man könnte den Helmling für *M. capillaris* halten, die nicht nur auf Buchen-
 sondern auch auf Eichenblättern wächst. Mit seinem nur 0,1—0,6 mm breiten Hut und dem
 fadendünnen, um 10 mm langen Stiel ist das Pilzchen getrocknet fast unsichtbar. Wird von
 M. LANGE auch für *Maglemose* angeführt.
- Mycena niveipes* Murr.** 1/2
 Vorkommen: Sek-Bet auf Birkenästen am Boden
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 11. IX. 1975 und 4. VII. 1977
- Mycena permixta* (Britz.) Sacc. sensu Moser** 2/4; (6/9)
 Siehe Teil I, 118, Notiz 23
 Vorkommen: M; T
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (3); Maisinger Moor (1); 2. IX. bis 3. XI.
- Mycena phyllogena* (Pers.) Singer** 4/9; (29/74)
 Vorkommen: Pin-unc; Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (VII); Weihermühlemoor (V); Leutstettener
 Moor (XI); Zengermoos (6, XI); 25. V. bis 27. XI.
- Mycena praecox* Vel.** 3/6
 Vorkommen: Sal-Bet; Aln; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (V und VIII); Murnauer Moor (VIII); Zen-
 germoos (3, VI)

Mycena pura (Fr.) Kummer 8/57; (19/50)

Vorkommen: Bet; Aln; Sal-Bet; Pic; Sek-Bet; Sek-Pic; vor allem bei Fichte
Fundort: Maisinger Moor (9); Schluifelder Moor (4); Murnauer Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Haspelmoor (1); Steinsee (1); Obergrashof (1); Zengermoos (39)
Fundzeit: V (1); VI (12); VII (8); VIII (7); IX (12); X (10); XI (6); XII (1)

Mycena quisquiliaris (Joss.) Kühner 3/3

Vorkommen: Phr; Mc; an *Carex acutiformis, elata* und *rostrata*; an *Molinia*, wo sie nach JOSSERAND besonders häufig wächst, nicht gefunden
Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (3. XI. 1975); Schluifelder Moor (7. XI. 1975); Leutstettener Moor (5. XI. 1976)

Anmerkung: Obwohl der völlig weiße und sehr kurzstielige Helmling für Frankreich als verbreitet bezeichnet wird, könnte die Tatsache, daß er weder von FAVRE gefunden wurde und bislang erst eine Meldung für die BRD vorliegt, den gegenteiligen Eindruck erwecken. Späte Erscheinungszeit und sehr verstecktes Wachstum an von Mykologen meist gemiedenen Orten lassen jedoch vermuten, daß das winzige Pilzchen nur übersehen wird. Zu meinen drei Kollektionen, die sich in allen Punkten mit den Angaben bei KÜHNER (1938) decken, machte ich folgende Notizen. Hut 0,8—2 mm, Stiel meist bogig aufsteigend, 1—2 mm / 0,1—0,2 mm. Lamellen sehr entfernt, 6—7 durchgehende, ohne Lamelletten, schmal, aber deutlich ausgebildet. Hut und Stiel unter Lupe durch z. B. 40 µ lange, an der Spitze kopfig angeschwollene Haare fein flaumig. Die bauchig-spindeligen, glatten Zystiden manchmal gegabelt. Sporen deutlich amyloid (10) 12—14 (15) / 4—4,5 µ, oft in Gänze lichtbrechend. Alle Hyphen deutlich pseudoamyloid.

Mycena rorida (Fr.) Quélet 6/8; (21/51)

Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pin; Sek-Pic; besonders häufig unter den *Vaccinium*-Halbsträuchern
Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor (1); Allmannshausener Filz (1); Bichlbauernfilz (1); Haspelmoor (1); Weihermühlemoor (1); Zengermoos (3); VI (6) und VII (2)

Mycena rosella (Fr.) Kummer 5/9; (24/76)

Vorkommen: Pic-sph; Pic; Sek-Pic
Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (1); Eglinger Moor (1); Leutstettener Moor (1); Steinsee (1); Zengermoos (5); 13. IX. bis 17. XI.

Mycena rubromarginata (Fr.) Kummer 5/7; (5/9)

Vorkommen: Pic; Sek-Pic
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Steinsee (1); Unterholzen (1); Obergrashof (2); Zengermoos (2); VI (2); VII (2); IX (2); XI (1)

Mycena sanguinolenta (Fr.) Kummer 9/28; (12/27)

Vorkommen: Sph (1Mal); Pic; Bet; Aln; Sal-Bet; Sek-Bet; Sek-Pic
Fundort: Schluifelder Moor (4); Maisinger Moor (2); Eglinger Moor (2); Haspelmoor (2); Steinsee (2); Weihermühlemoor (1); Görbelmoos (1); Obergrashof (2); Zengermoos (12)
Fundzeit: VI (8); VII (12); VIII (2); IX (5); X (1); 3. VI. bis 6. X.

Mycena smithiana Kühner 2/2

Vorkommen: Mc (im *Caricetum acutiformis* und *gracilis*, meist gesellig an alten Seggenresten oder am feuchten Boden)
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 19. X. 1976; Herrschinger Moor, 7933/3 (*Caricetum gracilis*), 9. XI. 1976

Anmerkung: Die von SMITH (1947) gemachten Angaben stimmen inkl. Habitat sehr gut mit den eigenen Feststellungen überein. So hatten meine Funde ebenso wie die seinigen im Unterschied zum Autor 4sporige Basidien. Die nun folgenden Daten decken sich auch mit den von KÜHNER

(1938) angeführten. Hut 1,5—5 (—7) mm. Stiel 0,8—3—3,5 cm / 0,3—0,6 mm. Habituell wie die Abb. 57 H bei J. E. LANGE von der nach KÜHNER (nach SMITH mit ?) synonymen *M. debilis*. Farbe des Hutes rosagraubraun um 7 D 4, trocken und dann ungerieft wie 6 C 3. Sporen schwach amyloid, 8—10 (11) / (3) 4—5 μ . Cheilozystiden keulig-warzig 20—30 / 6—8 μ . Hyphen mit Schnallen und oft mit intrazellulärem Pigment. Hutdeckschicht aus 5—10 / 5 μ großen, keuligen, stark warzigen Zellen.

***Mycena speirea* (Fr.) Gillet** 8/18; (11/20)

Vorkommen: Phr; Bet-sph; Aln; Sal-Bet; Pin-sph; Pic-sph; Mc; auf holzigen Pflanzenfragmenten von z. B. Birke, Erle, Weide, Kiefer und Eiche

Fundort: Weihermühlemoor (6); Leutstettener Moor (2); Maisinger Moor (1); Haspelmoor (1); Schluifelder Moor (1); Eglinger Moor (1); Steinsee (1); Zengermoos (5)

Fundzeit: V (1); VI (5); VII (1); VIII (2); IX (2); X (4); XI (2); XII (1)

***Mycena strobilicola* Favre et Kühner** 1/1; (3/4)

Vorkommen: Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Obergrashof, 1. VII. 1969

***Mycena stylobates* (Fr.) Kummer** 2/2; (3/4)

Vorkommen: Bet-sph

Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (6. VIII.); Haspelmoor (18. VII.)

***Mycena viridimarginata* Karsten** 1/1; (4/?)

Vorkommen: Pic-sph; von *Sphagnum* und *Polytrichum* umwachsener Fichtenstumpf

Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 10. VII. 1975

***Mycena viscosa* (Secr.) Maire** 4/8; (6/?)

Vorkommen: Bet (mit *Frangula alnus*); T (auf nacktem Torf und gern bei *Polytrichum juniperinum* und *P. gracile*); C; Sek-Pic

Fundort: Eglinger Moor (2); Haspelmoor (2); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (3)

Fundzeit: 7. IX. bis 19. XI.

***Mycena vitilis* (Fr.) Quélet (= *M. filopes* sensu Ricken, Kühner)** 7/13

Vorkommen: Bet-sph (mit Birke); Pin-unc; Pin-sph; Pin; Pic-sph; Sal-Bet; Mc; Sek-Pic; oft bei *Vaccinium spec.*, *Polytrichum attenuatum*, *Mnium seligeri* etc., an Fragmenten von *Carex acutiformis*, nie rein terrestrisch

Fundort: Leutstettener Moor (3); Schluifelder Moor (2); Schwarzlaichmoor (2); Weihermühlemoor (2); Haspelmoor (1); Eglinger Moor (1); Zengermoos (2)

Fundzeit: VI (3); VII (1); VIII (5); IX (1); X (2); XI (1)

***Mycena vulgaris* (Fr.) Quélet** 2/6; (20/50)

Siehe Teil I, 117, Notiz 21

Vorkommen: Pic; Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (1); Zengermoos (5, oft in Riesenmenge); 4. X. bis 27. XI.

***Mycenella bryophila* (Vogl.) Singer** 1/1; (1/1)

Vorkommen: Aln (auf bemoostem Erlenstrunk)

Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 19. VIII. 1975

***Mycenella margaritispota* (Lange) Singer** 1/1

Vorkommen: Sek-Bet, auf nackter Moorerde eines alten Grabens

Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. X. 1976

Anmerkung: Der seltene Helmling besitzt einzigartige, an der Spitze fein verzweigte, lange und wie kleine Bäumchen aussehende Zystiden. Das gefundene Stück hatte einen 8 mm breiten Hut

und einen in ganzer Länge durch Zystiden bepudert erscheinenden 2,5 cm / 0,5 mm großen Stiel, glich der Abb. 58 D von J. E. LANGE und unterschied sich von der nah verwandten *M. lasiosperma* u. a. auch durch Geruchlosigkeit.

- Mycenella salicina (Vel.) Singer** 1/1
Siehe Teil I, 199, Notiz 24 und Abb. 6
Vorkommen: Pic (am Rand des Alnetums mit *Salix*-Mantel)
Fundort und Fundzeit: Steinsee, 5. IX. 1975
- Naucoria alnetorum (Maire) Kühner et Romagn.** 2/6
Vorkommen: Aln
Fundort: Weihermühlemoor (4); Steinsee (2)
Fundzeit: VI (1); IX (1); X (3, am Steinsee häufig); XI (1); 26. IX. bis 8. XI., 1 Mal 5. VI.
- Naucoria bohémica Vel.** 2/2; (9/23)
Siehe Teil I, 119, Notiz 25
Vorkommen: Sal-Bet
Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (2sporige Form), 15. IX. 1976; Zengermoos (4sporige Form), 15. VIII. 1975 an 4 Fundstellen
- Naucoria escharoides (Fr.) Kummer** 4/20; (3/8)
Vorkommen: Aln
Fundort: Weihermühlemoor (10); Steinsee (6); Leutstettener Moor (3); Unterholzen (1)
Fundzeit: V (2); VI (1); VIII (2); IX (6); X (5); XI (4)
- Naucoria laevigata (Favre) Kühner et Romagn.** 2/3; (2/3)
Siehe Teil I, 120, Notiz 26 und Tafel 3 A c; FAVRE: als *N. centunculus* var. *laevigata*
Vorkommen: Mc, auf alten *Carex*-Blattresten bei *Drepanocladus intermedius* im Übergang vom Schoenetum zum Magnocaricetum
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 24. und 28. VIII. 1973, 1. Fundstelle; Deininger Moor, an *Juncus*-Halmen (leg. et det. DREHER 1962)
- Naucoria langei Kühner** 1/1
Vorkommen: Sal-Bet
Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 10. IX. 1974
- Naucoria luteolofibrillosa (Kühner) Kühner et Romagn.** 3/5; (1/3)
Vorkommen: Aln
Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (3); Steinsee (1); Weihermühlemoor (1); 15. IX. bis 27. X.
- Naucoria salicis Orton** 1/1; (2/2)
FAVRE: als *Alnicola macrospora* var. *bispora*
Vorkommen: Bet-sph (mit *Salix*)
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor; 17. VIII. 1964
- Naucoria scolecina (Fr.) Quélet** 5/15; (3/7)
FAVRE: in der f. *gracillima*
Vorkommen: Aln
Fundort: Weihermühlemoor (7); Steinsee (4); Leutstettener Moor (2); Unterholzen (1). Geltendorf (1, BRESINSKY)
Fundzeit: V (2); VI (2); IX (6); X (3); XI (2); 25. V. bis 7. VI. und 9. IX. bis 8. XI

- Naucoria sphagneti** Orton 1/2
 Vorkommen: Sph (bei *Sphagnum magellanicum*)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 26. IX. und 8. XI. an gleicher Stelle
- Naucoria subconspersa** Kühner 2/2
 Vorkommen: Aln (mit oder ohne *Sphagnum*)
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, 16. X. 1975; Weihermühlemoor, 16. X. 1976
- Omphalina ericetorum** (Fr.) M. Lange 10/25; (51/187)
 Nach SINGER (1975) richtiger *O. umbellifera*; siehe Teil I, Tafel 6 B b
 Vorkommen: T (meist an Torfstichwänden); C; Pin-unc
 Fundort: Eglinger Moor (11); Schwarzlaichmoor (3); Spatenbräufilz am Mooshamer Weiher (3); Haspelmoor (3); Murnauer Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Bichlbauernfilz (1); Kläper Filz (1, BRESINSKY); Wildmoos bei Moorenweis (1, BRESINSKY)
 Fundzeit: V (3); VI (8); VII (1); VIII (3); IX (4); X (4); XI (2);
- Omphalina grossula** (Pers.) Singer 1/1
 Vorkommen: Pic, um einen Fichtenstumpf bei *Leucobryum glaucum*
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor-West, 6. V. 1977
- Omphalina oniscus** (Fr.) Quélet 12/29; (34/83)
 Siehe Teil I, Tafel 6 B c
 Vorkommen: Sph; Pin-unc; C (ohne und mit *Sphagnum* [z. B. *S. recurvum*]); T
 Fundort: Schluifelder Moor (9); Eglinger Moor (6); Leutstettener Moor (3); Hart (2); Weihermühlemoor (2); Maisinger Moor (1); Murnauer Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Allmannshausener Filz (1); Hochmoor am Seehamer See (1); Mooshamer Weihermoor (1, leg. KLEYLEIN); Hochmoor zw. Eurasberg und Berg (1, leg. BRESINSKY)
 Fundzeit: VII (1); VIII (1); IX (2); X (16); XI (8); XII (1); die letzten frischen Fruchtkörper am 1. XII. 1976
- Omphalina philonotis** (Fr.) Quélet 1/1; (9/16)
 Vorkommen: Sph
 Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz (1, BRESINSKY), 12. V. 1968; einziger sicherer Fund neben mehreren zweifelhaften. Kein Eigenfund. (SINGER zweifelt Verschiedenheit von *O. sphagnicola* 1962 noch an!).
- Omphalina sphagnicola** (Berk.) Moser 14/35; (26/64)
 Vorkommen: Sph (z. B. zwischen *Sphagnum fuscum*, *magellanicum*, *recurvum*, *rubellum* und *Mylia anomala*, selbst noch bei einem starken Rasenanteil von *Trichophorum cespitosum*); Pin-unc
 Fundort: Schluifelder Moor (12); Murnauer Moor (6); Maisinger Moor (4); Leutstettener Moor-Ost (3); Weihermühlemoor (1); Schwarzlaichmoor (1); Bichlbauernfilz (1); Haspelmoor (1); Übergangsmoor bei Piesenkam (1); Hart (1); Allmannshausener Filz (1); Görbelmoos (1); Kolbenseemoor (1, BRESINSKY); Wildmoos bei Moorenweis, Kr. Fürstenfeldbruck (1, BRESINSKY)
 Fundzeit: IV (1); V (6); VI (16); VII (7); VIII (5); 29. IV. bis 31. VIII.
- Oudemansiella platyphylla** (Fr.) Moser 3/13
 Vorkommen: Pic; Sal-Bet; Sek-Bet; Sek-Pic; auf Birken- und Fichtenholz
 Fundort: Murnauer Moor (2); Haspelmoor (1); Zengermoos (10)
 Fundzeit: V (1); VI (4); VII (1); VIII (2); IX (4); X (1)

- Oudemansiella radicata (Fr.) Singer** 1/1
 Vorkommen: Sek-Bet, bei *Betula*
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 23. IX. 1974
- Panaeolina foenicicii (Fr.) R. Maire** 1/1
 Vorkommen: nach dem Schnitt einer manchmal beweideten Moorwiese unmittelbar vorm Hochmoor
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 20. VI. 1977
- Panaeolus sphinctrinus (Fr.) Quélet** 2/3
 FAVRE: einige Hochmoore, als *P. campanulatus*
 Vorkommen: Sch (auf Kuhmist); Rand von E (auf Misthaufen); auf Pfad durchs offene Moor
 Fundort und Fundzeit: Hart (8. VI.); Weihermühlemoor (VI und VIII)
- Panaeolus subbalteatus (Berk. et Br.) Sacc.** 1/1
 Vorkommen: Rand von E (auf Mist)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 27. VI. 1975
- Panaeolus uliginosus J. Schaeffer** 6/18
 FAVRE: eventuell 1/1 als *P. fimicolus* im Flachmoor mit *Primula farinosa*
 Vorkommen: Sch; E (bei *Campylium stellatum*, *Fissidens adiantoides* und anderen Moosen, einmal zusammen mit blühendem Karls-Szepter)
 Fundort: Hart (7, locus typicus!); Weihermühlemoor (4); Murnauer Moor (3); Wildsteigerseemoos (2); kleines Niedermoor westl. Ascholding (1); Niedermoor südl. Kreut, Kr. Bad Tölz (1, BRESINSKY). Nie fimicol!
 Fundzeit: V (8); VI (8); VII (1); X (1); 12. V. bis 6. VII., 1 Mal 16. X. 1976
 Anmerkung: Der überraschende Herbstfund einer Art, deren Wachstum bisher auf das Frühjahr beschränkt galt, fiel fast auf den gleichen Oktobertag wie mein Fund auf der Garchinger Heide (EINHELLINGER 1969). Damit kann die damals nur wegen des Zeitpunkts noch mit cf. versehene Bestimmung als endgültig gesichert gelten (vergleiche auch Teil 1, 89 oben).
- Panellus mitis (Fr.) Singer** 1/1; (4/7)
 Vorkommen: Pin, auf Kiefernästen am Boden
 Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, 13. XI. 1976
- Panellus serotinus (Fr.) Kühner** 1/1
 Vorkommen: Aln (an abgestorbener, noch stehender Schwarzerle)
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, 16. X. 1975
- Panus suavissimus (Fr.) Singer** 5/26
 Siehe Teil I, Tafel 3 B a
 Vorkommen: Sal-Bet; außerdem an eingestreuten Weiden in Bet und Aln
 Fundort: Zengermoos (19); Haspelmoor (1 Eigenfund, 2 STANGL); Steinsee (2); Maisinger Moor (1); Leutstettener Moor (1)
 Fundzeit: VI (6); VII (9); VIII (4); IX (3); X (3); XI (1); 2. VI. bis 18. XI.
 Literaturnachtrag: STANGL, Z. und G. J. KRIEGLSTEINER 1977: Notizen zu Verbreitung und Standortswahl des Wohlriechenden Knäuelings, *Panus suavissimus* (Fr.) Singer in Süddeutschland. ZP 43, 79—84.
- Paxillus atrotomentosus (Batsch) Fr.** 2/2
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (21. IX.); Obergrashof (8. VIII.)

- Paxillus filamentosus Fr.** 1/1
Vorkommen: Aln
Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 31. V. 1966
- Paxillus involutus (Batsch) Fr.** 11/67; (35/125)
Vorkommen: Sph (1 Mal); Bet-sph; Pin-sph; Pin-unc; Bet; Sal-Bet; Pic; T (Torfstichwände, selbst auf lagernden Torfbriketts); Sek-Bet; Sek-Pic
Fundort: Maisinger Moor (15); Schluifelder Moor (9); Eglinger Moor (4); Haspelmoor (2); Steinsee (2); Murnauer Moor (2); Weihermühlemoor (1); Bichlbauernfilz (1); Schwarzlaichmoor (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (29)
Fundzeit: VI (6); VII (12); VIII (16); IX (19); X (11); XI (3); 11. VI. bis 7. XI.
- Phaeomarasmium erinaceus (Fr.) Kühner** 4/18
Siehe Teil I, Tafel 3 B b
Vorkommen: Sal-Bet oder ± reines Salicetum (*Salix aurita*, *S. nigricans* etc.); Aln; an Weiden- und Erlenästen
Fundort: Weihermühlemoor (4); Schluifelder Moor (1); Haspelmoor (1); Zengermoos (12)
Fundzeit: V (1); VI (9); VII (4); VIII (3); 1 Mal vollk. frisch an 12. I.
- Phaeomarasmium rhombosporus (Atk.) Favre** 1/2; (5/13)
FAVRE: als *Naucoria rhombospora*
Vorkommen: Bet-sph; auf Birkenblattresten
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 25. VIII. und 27. IX. 1964
- Pholiota aurivella (Fr.) Kummer** 1/1
Vorkommen: Bet-sph, an totem Birkenstamm
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 7. XI. 1975
- Pholiota carbonaria (Fr.) Singer** 1/1; (1/1)
FAVRE: als *Flammula spumosa* subsp. *carbonaria*
Vorkommen: Pic (Brandstelle)
Fundort und Fundzeit: Mooshamer Weihermoor, 5. VI. 1974
- Pholiota flammans (Fr.) Kummer** 2/3
Vorkommen: Pin; Sek-Pic
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (23. VIII.); Zengermoos (VII und IX)
- Pholiota henningsii (Bres.) Orton** 7/22; (3/4)
Syn.: *Ph. sphagnicola* (Peck) Smith et Hesler; siehe Teil I, 120, Notiz 27
Vorkommen: Sph (immer junge Kiefern oder Birken in der Nähe); Pin-sph; Pin-unc; Bet-sph; immer an *Sphagnum*, z. B. *S. rubellum* und *S. magellanicum*
Fundort: Schluifelder Moor (Verf. 10, BRESINSKY 1); Weihermühlemoor (3); Haspelmoor (3, leg. STANGL); Leutstettener Moor (2); Maisinger Moor (1); Eglinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1)
Fundzeit: VI (4); VII (1); VIII (2); IX (8); X (6); XI (1); 5. VI. bis 7. XI.
- Pholiota heteroclita (Fr.) Quélet** 1/1
Vorkommen: Sal-Bet (auf am Boden liegendem Birkenstamm)
Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 11. X. 1974
- Pholiota lubrica (Fr.) Singer** 2/3
Vorkommen: Bet; Pin-sph (mit *Betula*); Aln, an morschem Birken- und Erlenholz
Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (2); Allmannshausener Filz (1); 15. IX. bis 13. XI. 1976

- Pholiota scamba** (Fr.) Moser 3/6; (23/51)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; auf Kiefernwurzeln, Holzsplittern etc. unterm Moos, meist bei *Sphagnum magellanicum* und oft büschelig
 Fundort: Eglinger Moor (4); Schluifelder Moor (1); Bichlbauernfilz (1)
 Fundzeit: VI (1); VII (1); VIII (2); IX (2); 23. VI. bis 19. IX.
- Pholiota spumosa** (Fr.) Singer 1/1; (1/1)
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, 16. X. 1975
- Pholiota squarrosa** (Fr.) Kummer 2/3
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof (1, 29. IX.); Zengermoos (2, IX, X)
- Pholiotina aberrans** (Kühner) Singer 2/3
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof (1); Zengermoos (2); 30. VI. bis 4. VII.
- Pholiotina aporos** (Kits van Wav.) Cléménçon 3/3
 Vorkommen: E; Sch
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (1); Hart (1); Niedermoor bei Zankenhausen (leg. et det. BRESINSKY); 4. bis 27. V.
- Pholiotina appendiculata** (Lange et Kühner) Singer 1/1
 Vorkommen: trockener Pfadrand in Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 29. VIII. 1975
- Pholiotina filaris** (Fr.) Singer 1/1
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 4. X. 1975
- Phyllostopsis nidulans** (Fr.) Singer 1/6
 Vorkommen: Sal-Bet; auf Birken- und Weidenästchen
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; XII (1); I (2); II (1); und VII (1); VIII (1);
- Pleurotellus chioneus** (Fr.) Kühner 1/1
 Vorkommen: Bet, unter der sich loslösenden Borke einer am Boden liegenden, toten Moorbirke
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor, 17. VI. 1977
 Anmerkung: Der von FAVRE angegebene Pilz gleichen Namens entspricht nach ORTON dem heutigen *Clitopilus hobsonii*.
- Pluteus atricapillus** (Secr.) Singer 4/12; (6/8)
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet; Sek-Pic; an Birken- und Fichtenstümpfen
 Fundort: Maisinger Moor (2); Weihermühlemoor (2); Unterholzen (1); Zengermoos (7)
 Fundzeit: V (1); VI (4); VIII (1); IX (3); X (1); XI (2)
- Pluteus drepanophyllus** (Schulzer) Singer 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet, auf morschem Birkenholz
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 21. VII. 1974
- Pluteus leoninus** (Fr.) Kummer 2/2
 Vorkommen: Sal-Bet; auch bei *Salix* ohne *Betula*
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (23. VIII.); Zengermoos (26. VIII.)

- Pluteus nanus (Fr.) Kummer** 1/1; (5/?)
 FAVRE: inkl. *P. romellii*
 Vorkommen: Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof (leg. KLEYLEIN), 18. IX. 1972
- Pluteus romellii (Britz.) Sacc.** 2/2 (5/?)
 FAVRE: als *P. nanus* var. *lutescens* inkl. *P. nanus*
 Vorkommen: M; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor; Zengermoos, VIII
- Pluteus roseipes von Hoehnel** 1/1
 Vorkommen: Pic; („trocken gelegter Moorteil“ laut STANGL)
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, Fundzeit nicht erfragt
- Pluteus salicinus (Fr.) Kummer** 1/1
 Vorkommen: Aln
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (am Langen Köchl), 6. VII. 1974
- Pluteus semibulbosus (Lasch) Gillet** 1/2
 Vorkommen: Sal-Bet (an *Betula*)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VII und VIII
- Pluteus thomsonii (Berk. et Br.) Dennis** 3/3
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof (VII); Haspelmoor (VIII); Steinsee (IX)
- Polyporus brumalis (Pers.) Fr.** 7/15
 FAVRE: siehe bei *P. ciliatus*
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Aln; Sek-Bet; an totem Birken-, Weiden- und Erlenholz
 Fundort: Weihermühlemoor (4); Leutstettener Moor (2); Maisinger Moor (1); Haspelmoor (1); Allmannshausener Filz (1); Murnauer Moor (1); Zengermoos (5)
 Fundzeit: IX bis Ende IV, die meisten Funde in der zweiten Oktoberhälfte
- Polyporus ciliatus Fr.** 12/25; (13/17)
 FAVRE: als *P. brumalis*, sicher beide Arten nicht unterschieden
 Vorkommen: Bet; Bet-sph; Pin-sph; Sal-Bet; Sek-Bet; an Birken- und Weidenholz
 Fundort: Schluifelder Moor (4); Maisinger Moor (2); Weihermühlemoor (2); Murnauer Moor (1); Haspelmoor (1); Kitzelsee (1); Steinsee (1); Eglinger Moor (1); Leutstettener Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Obergrashof (1); Zengermoos (9)
 Fundzeit: IV (1); V (6); VI (11); VII (5); VIII (2); 26. IV. bis 15. VIII.
- Polyporus varius Fr.** 8/19; (7/13)
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet; an Birken- und Weidenholz
 Fundort: Schluifelder Moor (3); Maisinger Moor (1); Weihermühlemoor (1); Haspelmoor (1); Obergrashof (1); Bairawies (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (10)
 Fundzeit: II (1); V (2); VI (8); VII (6); VIII (2); 16. V. bis 28. VIII., ein Mal 12. II.
- Porphyrellus pseudoscaber (Secr.) Singer** 2/2
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof; Zengermoos; IX.
- Psathyrella atomata (Fr.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet (auf grasigem Pfad)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. X. 1976

- Psathyrella candolleana (Fr.) Maire** 7/18
 Vorkommen: Bet; Aln; Sek-Bet; bei oder an Birke und Erle
 Fundort: Schluifelder Moor (4); Maisinger Moor (1); Haspelmoor (1); Steinsee (2); Unterholzen (1); Obergrashof (1); Zengermoos (8)
 Fundzeit: V (1); VI (3); VII (9); VIII (3); IX (2); 27. V. bis 24. IX.
- Psathyrella fibrillosa (Pers.) Fr. sensu Lange** 1/1
 Vorkommen: Bet
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 2. IX. 1975
- Psathyrella hispida (Heinemann) Kühner-Romagn.** 1/1
 Siehe Teil I, 121, Notiz 28 und Abb. 5 sowie Tafel 4 A a
 Vorkommen: E (Caricetum davallianae)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 26. IX. 1975
- Psathyrella noli-tangere (Fr.) Pearson et Dennis** 4/4; (1/1)
 Vorkommen: Sal-Bet; Mc (auf verfilzten, schlammigen Resten von *Carex vesicaria*)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (17. VIII.); Haspelmoor (31. X.); Kitzelsee (21. VI.); Zengermoos (4. X.)
- Psathyrella ocellata (Romagn.) Moser** 1/1
 Vorkommen: Sek-Bet (im Rasen einer Schneise)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 20. IX. 1973
- Psathyrella pseudogracilis (Romagn.) Moser** 3/3
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (27. X. in Espenlaubstreu); Obergrashof (18. IX., leg. KLEYLEIN); Zengermoos (29. VIII.)
- Psathyrella spadiceogrisea (Fr.) Maire** 2/2
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor; Zengermoos; V
- Psathyrella sphagnicola Maire** 3/4; (19/50)
 Siehe Teil I, 122, Notiz 29
 Vorkommen: Sph; Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (2, 21. VIII. und 3. XI. 1975); Schluifelder Moor (1, 30. X. 1976); Haspelmoor (leg. et det. SCHWÖBEL; 3. X. 1962)
- Psathyrella stellata Romagn.** 1/1
 Vorkommen: M vorm Pinetum
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 24. IX. 1975
- Psathyrella subcernua (Schulzer) Singer** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet (auf grasigem Pfad 2 büschelige Stücke wohl verstecktem Weidenstrunk aufsitzend)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. X. 1976
- Anmerkung: Dieser Faserling gehört zu den wenigen Arten des Subgenus *Homophron*. Bei meinen zwei Proben waren die 40—60 / 12—22 μ großen Zystiden oft nach oben kegelig verjüngt und von einem aus nadelscharf zugespitzten Kristallen bestehenden Schopf gekrönt. Die ellipsoidischen, manchmal auch fast bohnenförmigen Sporen maßen (6,5) 7—8 (9) / 4—5 μ . Wenn dem Pilz bei MOSER (1967) fast rundliche Sporen zugesprochen werden, so geht dies (MOSER briefl. Mitt.) auf eine irri-ge Angabe des Autors SCHULZER (1876) zurück. In bezug auf die Makroskopie bestand Übereinstimmung mit MOSER (1967, Nr. 1338).

- Psathyrella sulcatotuberculosa (Favre) Einhellinger** 1/1; (1/1)
 Siehe Teil I, 123, Notiz 30
 Vorkommen: Mc, auf alten *Carex*-Blattspreiten
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 13. VI. 1973
- Psathyrella typhae (Kalchbr.) Pearson** 5/8
 Vorkommen: M; Sch; E (z. B. *Caricetum davallianae*); an *Carex* und *Phragmites*, bei *Campyllum stellatum*, *Drepanocladus aduncus* oder anderen Moosen
 Fundort: Maisinger Moor (3); Weihermühlemoor (2); Wildsteigerseemoor (1); Allmannshausener Filz 1, BRESINSKY; Hart (1, BRESINSKY)
 Fundzeit: V (4); VI (1); VII (1); VIII (1) und am 16. X. 1976 (11 Fruchtkörper!)
 Anmerkung: Der Fund im Niedermoor der Weihermühle am 16. Oktober 1976 läßt vermuten, daß die in Teil 1, 97 beschriebene kleine Pilzgesellschaft in Ausnahmefällen auch im Herbst nochmals fruktifizieren kann.
- Psathyrella velutina (Fr.) Singer** 1/2
 Vorkommen: E, aber in der Nähe der angrenzenden Straße und von dort wohl etwas gedüngt
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 26. IX. 1975 und 1. X. 1976 (1 Fundstelle)
- Pseudoclitocybe cyathiformis (Fr.) Singer** 1/1
 Vorkommen: Bet
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 25. IX. 1976
- Psilocybe atrobrunnea (Lasch) Gill.** 2/4; (3/4)
 Siehe Teil I, 123, Notiz 31 und Abb. 10; FAVRE als *Ps. turficola*
 Vorkommen: C (bei *Polytrichum juniperinum* und *Sphagnum* spec.); Fund Haspelmoor?
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 8. und 12. XI. 1975; 24. X. 1976; Haspelmoor (leg. et det. SCHWÖBEL, X)
- Psilocybe bullacea (Fr.) Kummer** 1/1
 Vorkommen: M (Valeriano-Cirsietum salisburgensis, also ± nährstoffreiche, angedüngte Naßwiese)
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor, 11. VI. 1973
- Psilocybe coprophila (Fr.) Quélet** 1/1; (1/1)
 FAVRE: als *Deconica coprophila*
 Vorkommen: T, auf trockener Hasenlosung
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor; 8. XI. 1975; wie bei FAVRE in einer sehr kleinen Form
- Psilocybe crobula (Fr.) Singer** 1/1
 Vorkommen: E
 Fundort und Fundzeit: Hart, VI
- Psilocybe inquilina (Fr.) Bres.** 3/4; (11/19)
 Vorkommen: E, bei *Scleropodium parum* und *Acrocladium cuspidatum*; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Hart (1); Wildsteigerseemoos (1); Zengermoos (2); V und VI
- Psilocybe montana (Fr.) Kummer** 1/1
 Vorkommen: Pic; im *Polytrichum*-Rasen
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor, 31. VIII. 1975

- Psilocybe muscorum (Orton) Moser** 1/4
 Vorkommen: Sek-Pic, im *Polytrichum attenuatum*-Polster
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, Ende bis Anfang VII
- Psilocybe rhombispora (Britz.) Sacc.** 3/7
 Vorkommen: Pic (2); Sek-Pic
 Fundort: Haspelmoor (1, STANGL); Obergrashof (1); Zengermoos (5)
 Fundzeit: VI (4); VII (2); VIII (1)
- Psilocybe schoeneti Bresinsky** 13/21
 Siehe Teil I, 124, Notiz 32
 Vorkommen: Sch; E (seltener, mit *Trichophorum cespitosum* und *Carex* spec.); z. B. mit den Begleitmoosen *Aulacomnium palustre*, *Campylium stellatum*, *Climacium dendroides*, *Drepanocladus aduncus* und *Fissidens adiantoides*
 Fundort: Hart (3); Weihermühlemoor (3); Murnauer Moor (1); Schoenetum bei Schallkofen bei Ascholding (1); Moor bei Butzau (1); Wildsteigerseemoos (1); Hirschau (1); außerdem 10 Kollektionen von BRESINSKY: Hart bei Bauerbach unweit Kapelle (2, Typusort); Münsing, 8034/3; zwischen Beuerberg und Seeshaupt am Filzbuchweiher, 8134/3; Hirschau bei Steingaden, 8231/3; zwischen Eschenlohe und Oberau, 8432/1; Zankenhausen, 7832/4; südl. Ussenberg, 8330/3; Thalmühle nördl. Böbing, 8231/2; südl. Kreut bei Bad Tölz, 8234/2
 Fundzeit: V (8); VI (12); VII (1); 11. V. bis 18. VII. und 16. X. 1976
 Literaturnachtrag: BRESINSKY, A. 1976: *Psilocybe schoeneti* spec. nov. und andere Blätterpilze aus Flachmooren Oberbayerns. *Hoppea* 35, 103—125, mit Farbtafel.
 Anmerkung: siehe bei *Psathyrella typhae*.
- Resupinatus trichotis (Pers.) Singer** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet; an morschem Weidenholz
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. XII. 1974
- Rhodocybe nitellina (Fr.) Singer** 2/2
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 7. X. 1976; Zengermoos, 4. X. 1976
- Rhodocybe truncata (Fr.) Singer** 3/5
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort: Haspelmoor (2) in var. *leucopus*; Obergrashof (2); Zengermoos (1); beide in var. *mauretanicus*
 Fundzeit: VII (2); IX (2); 6. XI. 1974
- Rhodophyllus ameides (Berk. et Br.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: M (Rand eines Kalkflachmoors)
 Fundort und Fundzeit: Magnetsried im Landkr. Weilheim, 14. VI. 1969
- Rhodophyllus aprilis (Britz.) Romagn.** 1/1
 Vorkommen: Aln (Randzone auf Eschenstumpf)
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, 29. V. 1975
- Rhodophyllus asprellus (Fr.) Quélet** 2/2; (15/23)
 FAVRE: wohl als *Rb. chalibaenus*
 Vorkommen: Sal-Bet; M
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (VIII); Zengermoos (IX)

- Rhodophyllus atromarginatus Romagn. et Favre** 6/15; (2/3 und 4/?)
 Siehe Teil I, 124, Notiz 33; FAVRE auch als *Rb. caliginosus*
 Vorkommen: Sph; Bet-sph; Mc; E; bei *Sphagnum acutifolium*, *S. subsecundum*, *Campy-
 lium stellatum* und anderen Moosen
 Fundort: Maisinger Moor (6); Schluifelder Moor (4); Weihermühlemoor (2); Eglinger
 Moor (1); Schwarzlaichmoor (1, BRESINSKY); Knappenfelder Moor im Landkr. Traun-
 stein (1, BRESINSKY)
 Fundzeit: VI (1); VII (4); VIII (7); IX (3); 30. VI. bis 11. IX.
- Rhodophyllus byssisedus (Fr.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: Aln, auf morschem Schwarzerlenholz
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 5. VIII. 1976
- Rhodophyllus caccabus Kühner** 1/1
 Vorkommen: Sch
 Fundort und Fundzeit: Hart, 18. VII. 1973
- Rhodophyllus caesiocinctus Kühner** 1/1
 Vorkommen: M
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 19. VIII. 1971
- Rhodophyllus cetratus (Fr.) Quélet** 14/29; (28/75)
 Vorkommen: Sph (1 Mal); Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph; Pin; Pic; Sek-Pic
 Fundort: Eglinger Moor (6); Maisinger Moor (3); Schluifelder Moor (3); Leutstettener
 Moor (2); Haspelmoor (2); Bichlbauernfilz (2); Murnauer Moor (2); Mooshamer Wei-
 her (2); Kläperfilz (1); Schwarzlaichmoor (1); Hart (1); Schönramer Filz (1); All-
 mannshausener Filz (1); Moor knapp östlich Dietramszell (1); Zengermoos (1)
 Fundzeit: V (6); VI (7); VII (3); VIII (2); IX (5); X (4); XI (2); 6. V. bis 13. XI.
- Rhodophyllus clypeatus (L. ex Fr.) Quélet** 1/1; (1/1)
 Vorkommen: M (in dichter *Filipendula ulmaria* zahlr. Fruchtk.)
 Fundort und Fundzeit: Zwischen Ascholding und Weihermühlemoor, 13. VI. 1973
- Rhodophyllus cocles (Fr.) Quélet** 2/2
 Siehe Teil I, 124, Notiz 34 und Abb. 3
 Vorkommen: M (mit etwas *Sphagnum* und anderen Moosen)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2. IX.); Eglinger Moor (29. IX.)
- Rhodophyllus cuspidifer Kühner et Romagn.** 4/8; (11/18)
 Siehe Teil I, 125, Notiz 35 und Abb. 4; FAVRE: als *Rb. cuspidatus*
 Vorkommen: Sph; Bet-sph; Pin-sph; E; streng sphagnicol, z. B. bei *S. subsecundum*
 Fundort: Maisinger Moor (4); Schluifelder Moor (1); Toteiskessel beim Buchsee, 8034/3 (1);
 Eglinger Moor (2)
 Fundzeit: VI (1); VII (2); VIII (3); IX (2); 26. VI. bis 9. IX.
- Rhodophyllus euchrous (Fr.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: Sek-Bet; an moosigem Birkenstumpf
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 29. VIII. 1975
- Rhodophyllus griseocyaneus (Fr.) Quélet** 2/2 (kein Eigenfund)
 Vorkommen: Sph („Zwischenmoor im tiefen *Sphagnum*-Rasen“), bei *S. recurvum*, *Drepa-
 nocladus intermedius* und *Campylium stellatum*
 Fundort und Fundzeit: Eßsee bei Aschering (12. IX., POELT-BRESINSKY); Ohlstädter Filz
 gegen Schwarzsee im Murnauer Moor (28. IX., GUTERMANN)

- Rhodophyllus griseorubellus (Lasch) Quélet** 2/3
 Vorkommen: Sch; E
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (2, IX); Weihermühlemoor (1, VI)
- Rhodophyllus helodes (Fr.) Romagn.** 4/7; (21/47)
 Vorkommen: Sph (mit reichlich *Rhynchospora alba*); Pin-sph; M; C (mit etwas *Sphagnum* und *Rhynchospora*)
 Fundort: Eglinger Moor (4); Langer Filz des Murnauer Moores bei Grafenaschau (1); Schwarzlaichmoor (1); Allmannshausener Filz (1)
 Fundzeit: 24. VIII. bis 29. IX.
- Rhodophyllus icterinus (Fr.) Quélet** 1/1
 Vorkommen: Bet (etwas ruderal)
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor-Nord 18. VII. 1975
- Rhodophyllus infula (Fr.) Quélet** 1/1; (4/?)
 Vorkommen: Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 13. VIII. 1976
- Rhodophyllus jubatus (Fr.) Quélet** 2/3; (1/1)
 Vorkommen: Randgebiete von Bet (+ *Picea*) vor Niedermoorwiesen
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2), 15. VIII. 1963 und 25. VIII. 1964; Murnauer Moor, Nähe Langer Köchl (1), 17. VIII. 1976
- Rhodophyllus kervernii Gillet, non Romagn.** 2/2
 Siehe Teil I, 125, Notiz 36 und Tafel 4 B, Abb. 2
 Vorkommen: Sal-Bet (bzw. Weiden-Faulbaumgebüsch mit *Molinia*); E (Parnassio-Caricetum mit etwas *Betula pubescens* und *Frangula alnus*)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 2. IX. 1975; Weihermühlemoor, 13. VIII. 1976; beide Male sehr gesellig
 Anmerkung: Auch beim Zweitfund konnten stellenweise die in Notiz 36, 125 des Teils 1 beschriebenen eigenartigen lilarosa Farbüberlagerungen beobachtet werden.
- Rhodophyllus lampropus (Fr.) Quélet, non sensu Kühner et Romagn.** 2/2; (19/27)
 Syn.: *Rb. sodalis* Kühner et Romagn.
 Vorkommen: Sch; E
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (26. VIII.); Moorwiese bei Polling (17. VI.)
- Rhodophyllus lividocyanulus Kühner** 3/3
 Vorkommen: Sch; E
 Fundort und Fundzeit: Hart (18. VII.); Butzauer Moor (17. VI.); Eglinger Moor (9. IX.)
- Rhodophyllus majusculus Kühner et Romagn.** 1/1; (5/6)
 FAVRE: als *Rb. sarcitus*
 Vorkommen: Sch
 Fundort und Fundzeit: Hart, 18. VII. 1973
 Anmerkung: In Teil 1, 88 fehlt in der Klammer nach *Rb. majusculus* das Rufzeichen.
- Rhodophyllus mougeotii Quélet** 7/14
 Siehe Teil I, 126, Notiz 37
 Vorkommen: E (*Trichophoretum cespitosi*); Sch; M; Mc; besonders im August oft massenhaft und häufig zusammen mit *Bovista paludosa* fruchtend

Fundort: Weihermühlemoor (5); Maisinger Moor (3); Eglinger Moor (2); Schluifelder Moor (1); Murnauer Moor (1); Hart (1); Schwarzlaichmoor (1)
Fundzeit: VII (3); VIII (9); IX (2); 6. VII. bis 9. IX.

Rhodophyllus myrmecophilus Romagn. 1/4; (2/2)

Siehe Teil I, 126, Notiz 38 und Tafel 7 B; FAVRE: als *Rb. nigrocinnamomeus?*
Vorkommen: Sek-Pic (grasige Schneise, aber auch Birken in der Nähe mit *Molinia* und *Pleurozium schreberi*)
Fundort und Fundzeit: Zengermoos; 26. IX. bis 11. X., nur 1 Fundstelle, dort in 2 Jahren 4 Kollektionen mit vielen Fruchtkörpern

Rhodophyllus neglectus (Lasch) Favre 4/6; (2/2)

Vorkommen: Sch; E (*Caricetum davallianae*); Mc (*Caricetum elatae*)
Fundort und Fundzeit: Hart (2); Weihermühlemoor (2); Eglinger Moor (1); Schluifelder Moor (1), 5 Mal VI, 1 Mal 3. VIII.

Rhodophyllus nidorosus (Fr.) Quélet 8/24; (22/73)

Vorkommen: Bet-sph; Bet; Aln; Sal-Bet
Fundort: Maisinger Moor (4); Schluifelder Moor (3); Weihermühlemoor (3); Steinsee (2); Eglinger Moor (2); Haspelmoor (1); Murnauer Moor (1); Zengermoos (8)
Fundzeit: VII (1); VIII (7); IX (12); X (4); 30. VII. bis 12. X.

Rhodophyllus nitidus Quélet 1/4; (2/?)

Vorkommen: Pin; Pic-sph
Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, VIII, IX

Rhodophyllus cf. poliopus Romagn. 2/2

Vorkommen: Sph; Bet-sph
Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, 7. VIII. 1976; Weihermühlemoor, 13. VIII. 1976

Rhodophyllus prophyrophaeus (Fr.) Lange 1/1

Vorkommen: vermutlich Pin
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (STANGL); 22. X. 1966

Rhodophyllus pseudoturbidus Romagn. 1974 1/1; (6/11)

FAVRE: als *Rb. turbidus* und vielleicht wenigstens teilweise zu *pseudoturbidus* zu stellen
Vorkommen: E („niedermoorige Stellen“)
Fundort und Fundzeit: Schatzberg bei Dießen im Landkr. Landsberg, leg. NEUNER/BRESINSKY als *R. turbidus*, 8. X. 1968; Nachbestimmung Verf. nach ROMAGNESI (1974)

Rhodophyllus rhodocylix (Lasch) Kummer 4/8

Vorkommen: Bet (an Birkenstrunk); Pin; Mc (bei *Carex acutiformis* und *Amblystegium serpens* am feuchten Boden); T; Sek-Pic,
Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (2); Haspelmoor (1); Schluifelder Moor (1); Zengermoos (4); 24. VIII. bis 19. X.

Rhodophyllus rickenii Romagn. 1/1; (4/6)

Vorkommen: M (*Pinus sylvestris* und *Salix* spec. in der Nähe)
Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 3. VIII. 1976

Anmerkung: Diese *Nolanea* unterscheidet sich von *R. stauroporus*, mit der sie die kreuzförmigen Sporen gemeinsam hat, fast nur durch zierlicheren Wuchs und fehlenden Mehlgeruch sowie Mehlgeschmack. Auf die Strichzeichnungen und eine farbige Abb. bei ROMAGNESI und FAVRE (1938) sei hingewiesen.

- Rhodophyllus sarcutulus (Orton) Moser** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 15. IX. 1976
- Rhodophyllus sericatus (Britz.) Romagn.** 1/1; (9/14)
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Maisinger See, 25. VIII. 1964
- Rhodophyllus sericellus (Fr.) Quélet** 2/2; (10/14)
 Vorkommen: M; Sek-Pic (in grasiger Schneise)
 Fundort und Fundzeit: Eizenberg bei den Osterseen; Zengermoos; IX
- Rhodophyllus sericeonitidus (Orton) Moser** 1/2; (1/1)
 FAVRE: als *Rh. undatus*
 Vorkommen: Sek-Pic (grasige Schneise mit *Molinia*)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, IX
- Rhodophyllus sericeus (Fr.) Quélet** 7/24; (18/20)
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; E; M; Aln; Sek-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (3); Weihermühlemoor (3); Eglinger Moor (1); Haspelmoor (1);
 Schwarzlaichmoor (1); Obergrashof (1); Zengermoos (14)
 Fundzeit: VI (2); VII (7); VIII (7); IX (7); X (1)
- Rhodophyllus serrulatus (Fr.) Quélet** 2/3; (9/11)
 Vorkommen: E; Sek-Pic (grasige Schneise)
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (2); Zengermoos (1); 3. VIII. bis 23. IX.
- Rhodophyllus sphagnorum Romagn. et Favre** 2/2; (4/7)
 Vorkommen: Sph, zwischen *magellanicum*, *S. recurvum*, *rubellum*, *subsecundum*, *Aulacomnium palustre*, *Polytrichum strictum*; beim Eigenfund wurden außer *Sphagnum* noch notiert: *Molinia*, *Rhynchospora alba*, *Trichophorum cespitosum*, *Andromeda*, *Drosera rotundifolia*, *Potentilla erecta*, *Succisa pratensis* und *Salix aurita*
 Fundort und Fundzeit: Moor südl. Kreut im Landkr. Tölz; VI 1966, leg. et det. BRESINSKY; Eglinger Moor, 3. VIII. 1976 (2 Fundstellen)
- Rhodophyllus staurosporus (Bres.) Lange** 7/23; (34/90)
 FAVRE: inkl. var. *platyphyloides*
 Vorkommen: Sph (u. a. bei *Sphagnum rubellum* und *magellanicum*); Bet; Pin; Sal-Bet; M; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Eglinger Moor (4); Maisinger Moor (3); Leutstettener Moor (3); Schluifelder Moor (1); Bairawies (1); Toteiskessel beim Buchsee (1); Zengermoos (10)
 Fundzeit: V (1); VI (6); VII (2); VIII (6); IX (6); X (1); XI (1); 14. V. bis 5. XI.
- Rhodophyllus staurosporus var. platyphyloides Romagn. et Favre** 2/3; (siehe oben)
 Vorkommen: M (mit *Sphagnum*); Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2, VI und IX); Weihermühlemoor (1, IX)
- Rhodophyllus tenellus Favre** 1/1; (1/2)
 Vorkommen: Pin (fast nackter Torfboden)
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 23. VIII. 1975

- Rhodophyllus venosus (Gillet) Kühner et Romagn.** 1/1
 Vorkommen: Genaueres unbekannt
 Fundort und Fundzeit: Knappenfelder Moor bei Traunstein; 17. VIII. 1968; leg. PHILIPP, BRESINSKY, nach Exsikkat konnte die Bestimmung bestätigt werden
- Rhodophyllus whiteae (Murr.) Heim et Romagn.** 1/3; (5/7)
 Siehe Teil I, 127, Notiz 39 und Abb. 1
 Vorkommen: M
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (1 Fundstelle), 6. VIII., 19. VIII. und 10. IX. 1971
- Ripartites strigiceps (Fr.) Karsten** 1/3
 Vorkommen: Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VII und VIII
- Ripartites tricholoma (Fr.) Karsten** 1/11; (4/?)
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; VI bis XII, vor allem Spätherbst
- Rozites caperata (Fr.) Karsten** 2/6; (14/35)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (4, VIII und IX); Schwarzlaichmoor (2, 28. VIII. und 25. X.)
- Russula aeruginea Fr.** 2/19; (2/7)
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Görbelmoos (1); Zengermoos (18)
 Fundzeit: VII (7); VIII (2); IX (7); X (3); 16. VII. bis 11. X.
- Russula aquosa Leclair** 8/31
 Siehe Teil I, 129, Notiz 40 a und Tafel 1 B b
 Vorkommen: Sph (*Betula pubescens* und *Pinus uncinata* relativ entfernt); Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph; Bet-sph
 Fundort: Maisinger Moor (11); Weihermühlemoor (9); Schluifelder Moor (3); Schwarzlaichmoor (3); Haspelmoor (2); Bichlbauernfilz (1); Allmannshausener Filz (1); Leutstettener Moor (1)
 Fundzeit: VII (4); VIII (10); IX (12); X (4); XI (1); 18. VII. bis 8. XI.
- Russula atrorubens Quélet sensu Lange** 3/6
 Siehe Teil I, 130, Notiz 40 b
 Vorkommen: Pin-unc (mit *Salix* und *Phragmites*); Sal-Bet (bei *Salix*, *Carex*); Sek-Pic (aber *Populus tremula* in der Nähe)
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Zengermoos (3); 28. VIII. bis 5. XI.
- Anmerkung: 1976 gelangen erstmals Funde im Primärmoor und zwar an sehr feuchten Stellen, die mit der Habitatbeschreibung bei J. E. LANGE (1940: „auf sumpfigem Boden unter *Salices*, bei *Phragmites*“) besser übereinstimmen als die Fundstelle im Übergangsmoorwald.
- Russula aurantiaca (J. Schaeffer) Romagn.** 2/16
 Siehe Teil I, 130, Notiz 40 c und Tafel 2 B a
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (3); Zengermoos (13)
 Fundzeit: VI (1); VII (6); VIII (5); IX (4); 27. VI. bis 20. IX.

- Russula borealis** Kauffmann (?) sensu Singer 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 10. VIII. 1974
- Russula caerulea** (Pers.) Fr. sensu Cooke 5/10
 Vorkommen: Pin-sph; Pin
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (6); Haspelmoor (1); Eglinger Moor (1);
 Leutstettener Moor (1); Allmannshausener Moor (1), 19. VIII. bis 24. IX.
- Russula chloroides** Krombh. 1/1
 Vorkommen: Bet (trocken)
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 15. IX. 1975
- Russula cicatricata** Romagn. 1/1; (3/10)
 FAVRE ? als *R. xerampelina* var. *olivascens*
 Vorkommen: Bet
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 15. IX. 1975
- Russula claroflava** Grove 13/100; (27/109)
 Siehe Teil I, 129, Notiz 40 und Tafel 2 B d
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (20); Schluifelder Moor (14); Weihermühlemoor (9); Haspelmoor (5); Schwarzlaichmoor (3); Eglinger Moor (1); Steinsee (1); Magnetsried im Landkr. Weilheim (1); Bairawies im Landkr. Bad Tölz (1); Allmannshausener Filz (1); Leutstettener Moor (1); Moos bei Bad Aibling, 8137/2 (1); Zengermoos (42)
 Fundzeit: VI (14); VII (29); VIII (29); IX (21); X (7); 10. VI. bis 27. X.
- Russula cyanoxantha** Fr. 1/1
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 25. IX. 1976
- Russula decolorans** (Fr.) Fr. 7/11; (29/112)
 Vorkommen: Pin; Pin-sph; Pin-unc
 Fundort: Murnauer Moor (2); Frauenholz beim Deininger Weihermoor (2); Schwarzlaichmoor (2); Allmannshausener Filz (2); Leutstettener Moor (1); Haspelmoor (1); Bichlbauernfilz (1);
 Fundzeit: VI (1); VII (1); VIII (5); IX (4); 26. VI. bis 20. IX.
- Russula delica** Fr. var. *trachyspora* Romagn. 1/1
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor, 28. VIII. 1976
- Russula densifolia** (Secr.) Gillet sensu Romagn. 4/6; (1/1)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph; Pic; tief im dichten Rasen von *Sphagnum magellanicum* steckend, nur einmal ohne *Sphagnum*
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (3); Schwarzlaichmoor (1); Allmannshausener Filz (1); Leutstettener Moor (1); 21. VIII. bis 29. IX.
- Russula emetica** Fr. 12/44; (41/142)
 Siehe Teil I, 128, Notiz 40 und Tafel 1 B c
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pic-sph; Bet-sph (nur 1 Mal)
 Fundort: Weihermühlemoor (10); Maisinger Moor (9); Schluifelder Moor (6); Eglinger Moor (6); Murnauer Moor (2); Haspelmoor (2); Schwarzlaichmoor (2); Allmanns-

hausener Filz (2); Leutstettener Moor (2); Bichlbauernfilz (1); Steinsee (1); Schönramer Filz (1)
 Fundzeit: VII (3); VIII (12); IX (20); X (7); XI (2); 6. VII. bis 7. XI.

Russula emetica (Fr.) Gray var. betularum (Hora) Romagn. 12/58; (31/92)

FAVRE: als *R. fragilis*

Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Pin-sph; Pin-unc; Pin

Fundort: Maisinger Moor (16); Weihermühlemoor (9); Eglinger Moor (8); Haspelmoor (7); Schluifelder Moor (6); Schwarzlaichmoor (3); Murnauer Moor (2); Allmannshausener Filz (2); Steinsee (2); Bichlbauernfilz (1); Zengermoos (1), nur ein Exemplar!; Leutstettener Moor (1)

Fundzeit: VI (2); VII (11); VIII (20); IX (18); X (6); XI (1); 25. VI. bis 3. XI.

Russula emetica var. griseascens Bon et Gaugué 3/3

Siehe Teil I, 131, Notiz 40 d und Tafel 1 B a

Vorkommen: Pin-unc; Pin-sph; Bet-sph; Pic-sph; Sal-Bet

Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor (31. VIII. 1975); Eglinger Moor (3. VIII. 1976); Leutstettener Moor (15. IX. 1976)

Russula emetica var. sylvestris (Singer) Kühner et Romagn. 1/1

Vorkommen: Pic, wohl auch übersehen oder für var. *betularum* gehalten

Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 3. VIII. 1976

Russula fellea Fr. 1/2

Vorkommen: bei Buche auf kleiner Hartbodeninsel mitten in Bet (+ *Picea*)

Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 9. IX. 1975 und 1. X. 1976

Russula fragilis (Pers.) Fr. 5/6; (5/6)

FAVRE: als *R. Fallax*

Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Bet; Pic (hier auch in rein gelber Form)

Fundort und Fundzeit: Steinsee (2); Weihermühlemoor (1); Maisinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Görbelmoos (1); 31. VIII. bis 12. X.

Russula gracillima J. Schaeffer 1/3

Siehe Teil I, 131, Notiz 40 e und Tafel 2 A

Vorkommen: Sek-Bet

Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 23. IX. 1974, 11. IX. 1975 und 4. X. 1976

Russula graveolens Romell sensu restr. Romagn. 2/5

Vorkommen: Sal-Bet

Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 3. VII. bis 4. X.

Russula integra (L.) Fr. sensu Maire 2/3

Vorkommen: Pic

Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2); Murnauer Moor (1); VIII und IX

Russula lundellii Singer 1/4

Siehe Teil I, 132, Notiz 40 f und Tafel 5

Vorkommen: Bet (mit *Picea*) in Weiden-Birkenbruch übergehend

Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (2 Myzele), 24. VIII. bis 12. X.

Russula maculata Quélet et Roze 1/1

Vorkommen: Bei freistehender Eiche auf festgetretenem Pfad durch Mc

Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 9. IX. 1975

- Russula mairei** Singer var. *fageticola* Melzer 1/3
 Vorkommen: Bet, bei eingestreuter Buche auf Hartbodeninsel
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 1. IX. 1974 und 1. X. 1976
- Russula medullata** Romagn. 1/1
 Vorkommen: unmittelbarer Moorrand bei *Populus tremula*
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 7. VII. 1977
- Russula nauseosa** (Pers.) Fr. sensu Bres. 5/46
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic; in den beiden Übergangsmoorwäldern vor allem in *f. striatella*
 J. Schaeffer
 Fundort: Eglinger Moor (3); Haspelmoor (1); Schluifelder Moor (1); Obergrashof (7);
 Zengermoos (34)
 Fundzeit: VI (6); VII (18); VIII (7); IX (10); X (5); 19. VI. bis 19. X.
- Russula nigricans** (Bull.) Fr. 7/12; (2/4)
 Vorkommen: Bet; Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (4); Murnauer Moor (1); Leutstettener Moor (1);
 Haspelmoor (1); Schluifelder Moor (1); Weihermühlemoor (1); Zengermoos (3);
 15. VIII. bis 11. X.
- Russula nitida** Fr. 9/60; (34/106)
 FAVRE: als *R. venosa*
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Aln und Pin-sph mit *Betula*; Sek-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (9); Schluifelder Moor (8); Weihermühlemoor (4); Haspel-
 moor (4); Eglinger Moor (3); Allmannshausener Filz (2); Unterholzen (1); Schwarz-
 laichmoor (1); Zengermoos (28)
 Fundzeit: VI (5); VII (19); VIII (19); IX (11); X (6); 20. VII. bis 30. X.
- Russula ochroleuca** (Pers.) Fr. 14/31; (23/67)
 Vorkommen: Pin; Pin-sph; Pic; Bet; Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (4); Eglinger Moor (4); Haspelmoor (3); Weihermühle-
 moor (3); Steinsee (3); Murnauer Moor (2); Schwarzlaichmoor (2); Maisinger
 Moor (1); Bichlbauernfilz (1); Allmannshausener Moor (1); Leutstettener Moor (1);
 Unterholzen (1); Obergrashof (1); Zengermoos (4)
 Fundzeit: VIII (3); IX (15); X (9); XI (4); 30. VIII. bis 12. XI.
- Russula olivacea** (Secr.) Fr. 1/1
 Vorkommen: Pic (unmittelbar am Moorrand am Fuß einer Fichte)
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 23. IX. 1976
 Anmerkung: Auch ROMAGNESI (1967) erwähnt Funde bei *Picea* auf torfigem, ± sumpfigem Boden.
- Russula olivaceoviolascens** Gillet 5/11
 Siehe Teil I, 130, Notiz 40 b und Tafel 1 A
 Vorkommen: Sph (niedere Weidenbüsche in der Nähe); Pin-sph; Pin-unc; Bet-sph
 Fundort: Schluifelder Moor (5); Eglinger Moor (2); Weihermühlemoor (2); Maisinger
 Moor (1); Schwarzlaichmoor (1)
 Fundzeit: VII (1); VIII (1); IX (2); X (7); 30. VII. bis 30. X.
- Russula paludosa** Britz. 11/30; (22/78)
 Vorkommen: Pin-sph; Pic-sph; Pin-unc; Pin; Pic
 Fundort: Maisinger Moor (11); Weihermühlemoor (5); Haspelmoor (Typusort!, 3); Mur-
 nauer Moor (2); Allmannshausener Filz (2); Leutstettener Moor (2); Moor nordöstl.

von Bad Aibling, 8137/2 (1); Eglinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Bichlbauernfilz (1); Frauenholz am Deininger Moor (1);
Fundzeit: VI (2); VII (2); VIII (14); IX (10); X (2); 25. VI. bis 7. X.

Russula pelargonica Niolle 1/3

Siehe Teil I, 133, Notiz 40 g

Vorkommen: Bet, bei *Populus tremula*

Fundort und Fundzeit: Haspelmoor-Nord, 7. VII. bis 23. VIII.

Russula pseudoaeruginea (Romagn.) Romagn. 1/4

Vorkommen: Bet

Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 20. VII. bis 10. IX., 1 Fundstelle

Russula puellaris Fr. 1/1; (2/?)

Vorkommen: Pic

Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, 7. IX. 1976

Russula queletii Fr. 7/28; (7/9)

Siehe Teil I, 131, Notiz 40 e und Tafel 2 A a

Vorkommen: Pic; Sek-Pic

Fundort: Haspelmoor (3); Maisinger Moor (1); Murnauer Moor (1); Leutstettener Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Schluifelder Moor (1); Zengermoos (20)

Fundzeit: VII (2); VIII (7); IX (13); X (5); XI (1); 22. VII. bis 6. XI.

Russula rhodopoda Zvara 5/12

Vorkommen: Pic; Pin-sph; Pin-unc

Fundort: Murnauer Moor, am Langen Filz bei Grafenaschau (1); Allmannshausener Filz (1); Eglinger Moor (1); Maisinger Moor (1); Gilching-Rottenried im Landkr. Fürstentfeldbruck (8)

Fundzeit: VIII (6); IX (5); X (1); 1. VIII. bis 4. X.

Russula sanguinea Fr. 1/1; (2/2)

Vorkommen: Pin

Fundort und Fundzeit: Steinsee, 13. X. 1962

Russula sardonica Fr. em. Romagn. 6/9

Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc; Pin

Fundort: Schluifelder Moor (2); Weihermühlmoor (2); Leutstettener Moor (2); Haspelmoor (1); Bichlbauernfilz (1); Buchseemoor (1)

Fundzeit: VIII (2); IX (5); X (1); XI (1); 23. VIII. bis 8. XI.

Russula sphagnophila Kauffman var. subheterosperma Singer 4/11

Vorkommen: Bet-sph; Pin-sph; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet; ev. nur Form von *R. nitida*

Fundort: Murnauer Moor (1); Schluifelder Moor (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (8)

Fundzeit: VI (2); VII (6); VIII (1); IX (2); 11. VI. bis 27. IX.

Russula subfoetens Smith sensu J. Schaeffer 2/3

Vorkommen: Bet mit vorherrschender *Populus tremula*; bei Espe und Birke

Fundort und Fundzeit: Moorwäldchen zwischen Ascholding und Weihermühlmoor, 26. IX. 1975; Leutstettener Moor (2), 23. und 25. IX. 1976

- Russula transiens (Singer) Romagn.** 4/30
 Syn.: *R. firmula* J. Schaeffer
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (2); Murnauer Moor (1); Görbelmoos (1); Zengermoos (26); VII (3); VIII (7); IX (13); X (6); XI (1); 22. VII. bis 6. XI.
- Russula velenovskyi Melzer et Zvara** 5/38
 Siehe Teil I, 128, Notiz 40 und Tafel 2 B c; inkl. var. *cruentata* Blum
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (12); Weihermühlemoor (3); Murnauer Moor (1); Schluifelder Moor (1); Zengermoos (21)
 Fundzeit: VI (1); VII (8); VIII (11); IX (15); X (3); 30. VI. bis 11. X.
- Russula versicolor J. Schaeffer** 9/38; (18/41)
 Siehe Teil I, Tafel 2 B b
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; C (bei jungen Birkenstämmchen)
 Fundort: Maisinger Moor (12); Schluifelder Moor (10); Allmannshausener Filz (3); Schwarzlaichmoor (2); Haspelmoor (1); Weihermühlemoor (1); Leutstettener Moor (1); Eglinger Moor (1); Zengermoos (7)
 Fundzeit: VI (5); VII (10); VIII (12); IX (8); X (3); 11. VI. bis 24. X.
- Russula vesca Fr.** 3/8
 Vorkommen: Pin (bei eingestreuten Eichen in der Randzone); Sal-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Murnauer Moor (1); Zengermoos (6); 18. VII. bis 12. IX.
- Russula xerampelina (Secr.) Fr.** 2/17; (14/19)
 Im engen Sinn von ROMAGNESI; die Art wäre nach dem Vorschlag von BRESINSKY in ZP 39 (1973) richtiger *R. erythropoda* Pelt. zu nennen
 Vorkommen: Pic (mit *Pinus*); Sek-Pic
 Fundort: Eglinger Moor (1); Zengermoos (16)
 Fundzeit: VIII (4); IX (7); X (5); XI (1); 13. VIII. bis 6. XI.
- Schizophyllum commune Fr.** 6/7
 Vorkommen: Bet; Pin; Aln; Sek-Bet und zwar an *Betula pubescens*, *Alnus glutinosa*, *Pinus sylvestris* und *Frangula alnus*
 Fundort: Eglinger Moor (2); Weihermühlemoor; Murnauer Moor; Haspelmoor; Allmannshausener Filz; Zengermoos
 Fundzeit: III, VII, VIII, X (2) und XI
- Squamanita stangliana Bresinsky et Pfaff** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic; leg. SANDOR
 Fundort und Fundzeit: Grashof, X
- Strobilurus esculentus (Fr.) Singer** 5/11; (7/9)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (2); Maisinger Moor (1); Eglinger Moor (1); Weihermühlemoor (1); Zengermoos (6)
 Fundzeit: I (3); II (1) III (4); IV (1); VI (1); XI (1)
- Strobilurus stephanocystis (Hora) Singer** 2/4; (6/8)
 Vorkommen: Pin-sph (bei *Sphagnum recurvum* und *S. palustre*); Sek-Pic (mit einigen Kiefern); auf Kiefernzapfen
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor (3); Zengermoos (1); 24. III. bis 1. VI.

- Strobilurus tenacellus (Fr.) Singer** (3/6; (3/?)
 Vorkommen: Pin; Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (3); Leutstettener Moor (2); Schwarzhölzl im Landkr. Dachau (1); V (3); VI (2) und 27. X. (1)
- Stropharia aeruginosa (Fr.) Quélet** 3/3; (1/1)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (IX); Allmannshausener Filz (IX); Zengermoos (4, X)
- Stropharia albocyanea (Desm.) Quélet** 2/2
 Vorkommen: Phr; E (Caricetum davalliana-Randzone)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (24. X.); Weihermühlemoor (26. IX.)
- Stropharia cyanea (Secr.) Tuomikoski** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 24. IX. 1975
- Suillus bovinus (Fr.) O. Kuntze** 6/8; (23/71)
 Vorkommen: Pin-unc und Pin-sph (vor allem bei *Sphagnum magellanicum*); Pin (mit *Molinia*)
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (3); Bichlbauernfilz (1); Schwarzlaichmoor (1); Allmannshausener Filz (1); Leutstettener Moor (1); Schluifelder Moor (1); 24. VIII. bis 29. IX.
- Suillus flavidus (Fr.) Singer** 2/2; (7/12)
 Vorkommen: Pin-sph; Pin-unc, z. B. bei *Sphagnum magellanicum*
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor, 28. VIII. 1976; Leutstettener Moor, 20. IX. 76
- Suillus granulatus (Fr.) O. Kuntze** 1/2
 Vorkommen: Pin
 Fundort und Fundzeit: Moosamer Weihermoor (5. VI.); Haspelmoor-Nord (24. IX.)
- Suillus piperatus (Fr.) O. Kuntze** 2/4; (1/1)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (1, IX); Zengermoos (3, IX bis 11. X.)
- Suillus variegatus (Fr.) O. Kuntze** 9/16; (29/98)
 Vorkommen: Pin-sph und Pin-unc (vor allem bei *Sphagnum magellanicum*); Pin
 Fundort: Weihermühlemoor (3); Eglinger Moor (3); Murnauer Moor (2); Schwarzlaichmoor (2); Schluifelder Moor (2); Bichlbauernfilz (1); Maisinger Moor (1); Leutstettener Moor (1); Schönramer Filz (1, leg. BUTTLER)
 Fundzeit: VIII (4); IX (8); X (4); 11. VIII. bis 25. IX.
- Tephrocycbe implexa (Karsten) Moser** 1/2; (4/5)
 Siehe Teil I, 133, Notiz 41 und Abb. 13; FAVRE: als *Tephrophana tesquorum*
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 31. X. 1975 und 22. X. 1976
 Anmerkung: Obwohl die Zweitfundstelle nur wenige Meter von der Erstfundstelle entfernt lag, wich der Pilz habituell deutlich ab und glich diesmal nicht der Abb. 46 B, sondern der Abb. 46 C
 J. E. LANGES von *Collybia tylicolor*, einem fünften Synonym der sehr variablen Species.
- Tephrocycbe inolens (Fr.) Moser** 1/4; (2/4)
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, XI

- Tephrocye murina (Fr.) Moser** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 18. X. 1972
- Tephrocye palustris (Peck) Donk** 13/66; (2/4)
 Noch viele in M belegte Fremdfunde aus Oberbayern; FAVRE: als *Tephrophana palustre*
 Vorkommen: Sph; Pin-sph; Pin-unc; Bet-sph; Aln (Mit *Sphagnum*); zwischen *Sphagnum rubellum, recurvum, magellanicum, squarrosum, palustre* u. a.
 Fundort: Schluifelder Moor (18); Maisinger Moor (14); Weihermühlemoor (57); Haspelmoor (5); Steinsee (5); Murnauer Moor (4); Schwarzlaichmoor (4 Verf., 1 BRESINSKY); Leutstettener Moor (3); Allmannshausener Filz (2); Bichlbauernfilz (2); Toteiskessel beim Buchsee (1); Eglinger Moor (1); Schönramer Filz (1, leg. BUTTLER)
 Fundzeit: V (7); VI (14); VII (9); VIII (14); IX (12); X (10); 14. V. bis 30. X.
- Tricholoma flavobrunneum (Fr.) Kummer** 7/17; (12/22)
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Sek-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (6); Eglinger Moor (3); Allmannshausener Filz (1); Schluifelder Moor (1); Weihermühlemoor (1); Murnauer Moor (1); Zengermoos (4)
 Fundzeit: IX (10); X (6); XI (1); 7. IX. bis 3. XI.
- Tricholoma imbricatum (Fr.) Kummer** 1/1
 Vorkommen: Pin
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 31. X. 1975
- Tricholoma inamoenum (Fr.) Quélet** 3/30; (8/18)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort: Haspelmoor (1); Schwarzlaichmoor (1); Zengermoos (28)
 Fundzeit: VI (1); VII (6); VIII (7); IX (8); X (5); XI (3); 11. VI. bis 27. XI.
- Tricholoma lascivum (Fr.) Gillet** 6/25
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Pic (mit einzelnen Eichen); Sek-Bet
 Fundort: Haspelmoor (3); Weihermühlemoor (2); Schluifelder Moor (2); Maisinger Moor (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (16)
 Fundzeit: VIII (1); IX (12); X (9); XI (3); 29. VIII. bis 18. XI.
- Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quélet** 1/2
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 19. X. und 1. XII. 1976
- Tricholoma sulphureum (Fr.) Kummer** 2/4
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (1, 7. XI.); Zengermoos (3, IX, X)
- Tricholoma terreum (Fr.) Kummer** 1/1
 Vorkommen: Pic-sph (bei einzelner *Pinus sylvestris*)
 Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 27. X. 1976
- Tricholoma viridilutescens Moser** 1/2
 Vorkommen: Pin; Bet (aber 1 Fichte in der Nähe)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 15. VIII. 1963 und 11. VIII. 1973

- Tricholomopsis rutilans (Fr.) Singer** 3/11; (8/12)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (1); Obergrashof (1); Zengermoos (9); vom 19. VI. bis 6. XI. mit Häufung in IX
- Tubaria conspersa (Fr.) Fayod** 1/1; (10/16)
 Vorkommen: Bet
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 27. IX. 1964
- Tubaria furfuracea (Fr.) Gillet (= Moser 1967 Nr. 2325)** 5/10; (1/1)
 FAVRE: als *T. pellucida*
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet
 Fundort: Maisinger Moor (1); Haspelmoor (1); Leutstettener Moor (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (6)
 Fundzeit: I (3); VII (2); VIII (2); IX (2); X (1)
- Tubaria furfuracea (Fr.) Gillet sensu Romagn. (Kühner und Romagn. 1953, 243)** 1/2
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 6. XI. und 12. II.
- Tubaria pallidospora Lange** 1/4
 Vorkommen: Aln (an Stämmen und abgefallenen Zweigen der Schwarzerle, auch terrestrisch)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 5. VIII. bis 16. X. 1976
- Volvariella pusilla (Fr.) Singer** 2/2
 Vorkommen: Sal-Bet; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos (VIII); Obergrashof (VII)
- Volvariella speciosa (Fr.) Singer** 2/2
 Vorkommen: Reisighaufen in Pic; Kompost in Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (12. XI.); Obergrashof (30. VI.)
- Volvariella surrecta (Knapp) Singer** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic; auf *Clitocybe nebularis*
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 14. X. 1967
- Xerocomus badius (Fr.) Gilb.** 4/7; (4/8)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (3); Steinsee (2); Zengermoos (1); Leutstettener Moor (1); hauptsächlich IX.
- Xerocomus parasiticus (Fr.) Quélet** 1/3
 Vorkommen: Pin, auf *Scleroderma aurantium*
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor; 30. VIII. bis 3. X.
- Xerocomus subtomentosus (Fr.) Quélet** 3/13; (1/1)
 Vorkommen: Bet; Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (4); Maisinger Moor (3); Zengermoos (6)
 Fundzeit: VI (1); VII (4); VIII (5); IX (3); 27. VI. bis 27. IX.

Aphylliales:

- Amylostereum areolatum (Chaillet) Boidin** 1/3
Vorkommen: Sek-Pic
Fundort und Fundzeit: Zengermoos, ganzjährig
- Antrodia serialis (Fr.) Donk** 1/1
Vorkommen: Pic
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 27. X. 1975
- Auriscalpium vulgare S. F. Gray** 1/1; (4/?)
Vorkommen: Pin
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 23. VIII. 1975
- Basidioradulum evolvens (Fr.) Parm.** 3/4
Vorkommen: Aln; Sal-Bet (an *Alnus* und *Salix*)
Fundort und Fundzeit: Steinsee (1); Weihermühlemoor (1); Zengermoos (2); ganzjährig
- Bjerkandera adusta (Fr.) Karsten** 2/2
Vorkommen: Bet (auf Birkenholz)
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor; Schwarzlaichmoor; VI
- Bjerkandera fumosa (Fr.) Karsten** 2/3
Vorkommen: Sal-Bet
Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 18. I. 1975 und 12. II. 1977; Schluifelder Moor, 1. XII. 1976
- Byssomerulius corium (Fr.) Parm.** 3/10
Vorkommen: Sal-Bet, an *Salix*
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (2); Haspelmoor (1); Zengermoos (7); ganzjährig
- Calocera viscosa Fr.** 4/10; (11/13)
Vorkommen: Pic; Sek-Pic
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (1); Steinsee (1); Schluifelder Moor (1); Zengermoos (7); VII (6); VIII (1); IX (2); X (1)
- Cantharellus cibarius Fr.** 1/1; 3/4
Vorkommen: Pic
Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, 26. VI. 1977
- Cantharellus lutescens (Pers.) Kühner et Romagn.** 5/17; (10/30)
Vorkommen: Pin-sph; Pin; Pic-sph; M
Fundort: Eglinger Moor (8); Schluifelder Moor (3); Maisinger Moor (2); Murnauer Moor (2); Leutstettener Moor (2)
Fundzeit: VIII (5); IX (7); X (2); XI (3); 11. VIII. bis 12. XI.
- Cantharellus tubaeformis Fr.** 2/2; (4/9)
Vorkommen: Pic
Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, 7. IX. 1976; Leutstettener Moor, 20. IX. 1976

- Chaetoporus nitidus (Fr.) Donk** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 9. III. 1975
- Chondrostereum purpureum (Fr.) Pouzar** 5/5
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Pin-unc; Sek-Bet; meist an Laubholz, 2 Mal an *Pinus uncinata*
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (1); Haspelmoor (1); Bichlbauernfilz (1); Wildsteigerseemoor (1); Zengermoos (1); frisch nur in V
- Clavaria argillacea Fr.** 1/4; (7/13)
 Vorkommen: T (Entwässerungsgrabenwände und Erdboden); C (bei *Polytrichum*)
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor; 22. X. bis 8. XI. 1975
- Clavaria argillacea Fr. var. sphagnicola (Boud.) Corner** 4/5; (17/33)
 Vorkommen: Sph; bei *Sphagnum magellanicum, palustre, recurvum, rubellum, Aulacomnium palustre* und *Polytrichum strictum*
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 19. und 30. X. 1976; Nördl. Großer Ostersee bei Seeshaupt, det. CORNER 27. IX. 1959; Hochmoorbult am Südennde des Hartsees bei Eggstädt, 3. X. 1960, leg. BRAUN, det. CORNER; Toteiskessel ca. 500 m östl. des Buchsees (leg. et det. DREHER, mit schönen Dias belegt).
- Clavulina cinerea (Fr.) Schroet.** 1/6; (3/?)
 Vorkommen: Sal-Bet; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; VIII (1); IX (1); X (1); XI (3); 29. VIII. bis 17. XI.
- Clavulina cristata (Fr.) Schroet.** 4/7; (1/1)
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Obergrashof (1); Maisinger Moor (1); Eglinger Moor (1); Zengermoos (4)
 Fundzeit: VIII (2); IX (5); 23. VIII. bis 27. IX.
- Columnocystis abietina (Fr.) Pouzar** 1/1
 Vorkommen: Pic, auf Schnittfläche eines Fichtenstumpfes
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor, 17. VI. 1977
- Coriolus hirsutus (Fr.) Pilát** 7/11 (4/?)
 Vorkommen: Bet; Bet-sph; Sal-Bet; Sek-Bet; Aln; an Birke, Erle und Weide
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (3); Zengermoos (2); Maisinger Moor (2); Murnauer Moor (1); Weihermühlemoor (1); Eglinger Moor (1); Allmannshausener Filz (1); ganzjährig
- Coriolus pubescens (Fr.) Pilát et Galzin f. „velutina“** 5/6
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; die eigenen Funde immer in der dünnen, samtigen Form
 Fundort: Schluifelder Moor (2); Eglinger Moor (1); Zengermoos (1); Allmannshausener Filz (1); Haspelmoor (1, leg. STANGL)
- Coriolus zonatus (Fr.) Pilát** 4/8
 Vorkommen: Bet; Bet-sph
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (5); Eglinger Moor (1); Murnauer Moor (1); Weihermühlemoor (1); IV bis XI
- Corticium galzini Bourdot** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic, auf der Unterseite eines sehr alten, völlig entrindeten, liegenden Fichtenstamms
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. VII. 1977

- Cyphella pimii** Phill. 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet, auf fauligem, durchwässertem Stiel von *Cirsium oleraceum*
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. X. 1976
 Anmerkung: Der Zwergbecher wurde nach BOURDOT und GALZIN (1927) bestimmt. Er wuchs gesellig, aber nicht büschelig, besaß einen kurzen, etwas gekrümmten Stiel, erreichte 3 mm Gesamthöhe bei einer Becherbreite von 1,5 mm, war aber oft noch viel kleiner. Die länglich birnförmigen, an Basis etwas gebogenen Sporen maßen 9—11/4—5 µ. Die Basidien waren im Schnitt 25/7 µ groß.
- Dacrymyces deliquescens** (Bull.) Duby 8/12
 Vorkommen: Sal-Bet; Pin-unc; Aln; Sek-Pic; an Erle, Birke, Fichte, Bergkiefer und verbautem Holz
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor (2); Maisinger Moor (2); Steinsee (1); Weihermühlemoor (1); Bichlbauernfilz (1); Schluifelder Moor (1); Zengermoos (3); Leutstettener Moor (1); ganzjährig
- Dacrymyces lutescens** Bref. 2/2
 Vorkommen: Aln; Sal-Bet; an Erle und Weide
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (16. III. 1975); Zengermoos (12. I. 1975)
- Daedaleopsis confragosa** (Fr.) Joerst 9/25
 Vorkommen: Sal-Bet; Bet; Bet-sph; Aln; Sek-Bet; an Weide, Erle und Birke
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (4); Maisinger Moor (mind. 3); Weihermühlemoor (3); Unterholzen (1); Bairawies (1); Leutstettener Moor (1); Schluifelder Moor (1); Kitzelsee (1); Zengermoos (mind. 10); fast ganzjährig
- Daedaleopsis tricolor** (Mérat) Boud. et Singer 2/2
 Vorkommen: Bet (dachziegelig auf am Boden liegendem Birkenstamm); Aln (an lebender Schwarzerle)
 Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, an Erle, 13. XI. 1976; Haspelmoor, an Birke (det. STANGL), 23. VIII. 1975
- Epithele typhae** (Pers.) Pat. 6/10
 Siehe Teil I, 136, Notiz 43
 Vorkommen: Mc; Phr; immer an *Carex acutiformis*
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (3); Leutstettener Moor (3); Weihermühlemoor (1); Maisinger Moor (1); Moor westl. Aschering, Kreis Starnberg (POELT, 19. IX. 1965); Leutstettener Moor bei Percha (leg. BRAUN); fertil vom 19. IX. bis 1. XII.
- Exidia glandulosa** Fr. 7/12
 Vorkommen: Sal-Bet; Bet; an Weide, Birke, Espe und Eberesche
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (1); Haspelmoor (1); Maisinger Moor (1); Schluifelder Moor (1); Moor bei Bad Aibling, 8137/2 (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (6); von XI bis VI.
- Exidia recisa** (Fr.) Fr. 2/5
 Vorkommen: Sal-Bet (immer an *Salix*)
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (1); Zengermoos (4); XI, I und II
- Exobasidium oxycocci** Rostrup 2/4
 Vorkommen: Sph; Pin-unc; an *Oxycoccus palustris*
 Fundort und Fundzeit: Bichlbauernfilz (2); Schwarzlaichmoor (2); ab V

- Exobasidium vaccinii (Fuckel) Woronin** ziemlich häufig
 Vorkommen: Pin-unc; an den drei *Vaccinium*-Arten und an *Oxycoccus*
 Fundort und Fundzeit: u. a. Schwarzlaichmoor; Eglinger Moor; Haspelmoor; vom 11. VI. bis 25. X., oft nicht beachtet
- Exobasidium vaccinii — myrtilli (Fuckel) Juel** nicht selten
 Vorkommen: Sph; Pin-unc; an *Andromeda polyfolia* und den drei *Vaccinium*-Arten
 Fundort und Fundzeit: u. a. Schluifelder Moor; Bichlbauernfilz; Haspelmoor; Schwarzlaichmoor; Eglinger Moor; Leutstettener Moor; vom 20. V. bis 23. IX.
- Fomes fomentarius (Fr.) Kickx** 10 / fast bei jeder Exkursion
 Vorkommen: Bet; Bet-sph; Sal-Bet; Sek-Bet; nur an Birke
 Fundort: Maisinger Moor; Schluifelder Moor, Weihermühleleer; Leutstettener Moor; Haspelmoor; Schwarzlaichmoor; Bichlbauernfilz; Obergrashof; Bairawies; Zengermoos
 Fundzeit: Ganzjährig, ab 22. III. bis 3. VI. mit Sporenbildung
- Fomitopsis marginata (Fr.) Karsten** 4/7; (4/8)
 Vorkommen: AIn; Bet; Pic-sph; Bet-sph; Sek-Pic; an Schwarzerle, Haarbirke und Fichte
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (2, IV und X); Steinsee (2, IX und X); Leutstettener Moor (1, VII); Zengermoos (2, II und XI)
- Ganoderma applanatum (Wallr.) Pat** 6/6; (1/1 an Birke)
 Vorkommen: Bet; Pic-sph; Pin; meist an Birke, je 1 Mal an Espe, Fichte und Waldkiefer
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor; Weihermühleleer; Haspelmoor; Leutstettener Moor; Moor bei Bad Aibling, 8137/2 (an Espe); Zengermoos; ganzjährig
- Gloeocystidiellum porosum (Curtis) Donk** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 13. VI. 1975
- Gloeocystidiellum tenue (Pat.) von Hoehnel** 1/1
 Vorkommen: AIn, an Ast von Schwarzerle am Boden
 Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz, 13. XI. 1976
 Anmerkung: Die sehr dünne Trama des weißlichen, an *Vuilleminia* erinnernden Belages besteht aus schnallentragenden 3—5 μ breiten (entoxyle bis 7 μ) Hyphen. Die spindeligen, manchmal bis 30 μ vorragenden 40—60/6—11 μ großen Zystiden waren oft mit einer bis 15 μ breiten Kristallkappe versehen. Die zahlreichen, nicht amyloiden, subzylindrischen Sporen maßen 7,5—10 (10,5)/4—5,5 μ und wiesen einen Öltropfen auf.
- Gloeophyllum sepiarium (Fr.) Karsten** 11/17; (5/9)
 Vorkommen: z. B. Pic; Pin; Pin-unc; Sek-Pic; an Fichte, Berg- und Waldkiefer sowie bebautem Nadelholz
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor; Murnauer Moor, Schluifelder Moor; Eglinger Moor; Hart; Leutstettener Moor; Moor östl. Dietramszell; NSG Oberoblander Filz, 8131/4; NSG Kläperfilz, 8243/1; Allmannshausener Filz; Zengermoos; fast ganzjährig
- Gloeoporus dichrous (Fr.) Bres.** 1/11
 Siehe Teil I, Tafel 3 B c
 Vorkommen: Sal-Bet; an Birke und Weide, 1 Mal auf *Phellinus punctatus*
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; fast ganzjährig, besonders oft VI, auch in II fertil

Hapalopilus nidulans (Fr.) Karsten	2/2
Vorkommen: Bet; Sek-Bet	
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor; Zengermoos; VII und VIII	
Heterobasidion annosum (Fr.) Bref.	1/4; (1/1)
Vorkommen: Sek-Pic (an Fichte)	
Fundort und Fundzeit: Zengermoos, z. B. II, VIII, X, oft nicht beachtet	
Hirneola auricula-judae (St.-Am.) Berk.	2/3
Vorkommen: Sal-Bet, Grenzbereich zur Kulturlandschaft an <i>Sambucus nigra</i>	
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor und Zengermoos; ganzjährig	
Hydnellum suaveolens (Fr.) Karsten	1/2
Vorkommen: Pic	
Fundort und Fundzeit: Görbelmoos, 13. VII. und 13. VIII.	
Hydnum repandum Fr.	2/8; (4/5)
Vorkommen: Bet; Sal-Bet	
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (2); Zengermoos (6); 26. VIII. bis 11. X.	
Hymenochaete cinnamomea (Pers.) Bres.	1/1
Vorkommen: Sal-Bet (an Weidenast)	
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 16. III. 1975	
Hymenochaete tabacina (Fr.) Lév.	3/8
Vorkommen: Sal-Bet	
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (1); Haspelmoor (1); Zengermoos (6); nahezu ganzjährig	
Hyphoderma setigerum (Fr.) Donk	2/2
Vorkommen: Aln; an <i>Alnus glutinosa</i>	
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (10. VII. 1975); Steinsee (5. IX. 1975)	
Hyphodontia breviseta (Karsten) J. Eriksson	2/2
Vorkommen: Pic-sph; Sek-Pic; an Fichtenholz	
Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 2. VII. 1977; Zengermoos, 27. VI. 1974	
Hyphodontia crustosa (Fr.) J. Eriksson	3/5
Vorkommen: Bet; Sal-Bet; immer an Weide	
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (1); Haspelmoor (1); Zengermoos (3); I bis III und VI	
Hyphodontia quercina (Fr.) J. Eriksson	3/3
Vorkommen: Sal-Bet; Aln; an Weide und Schwarzerle	
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (1); Zengermoos (1); Weihermühlemoor (1); April, Okt. und Nov.	
Inonotus hispidus (Fr.) Karsten	1/1
Vorkommen: Aln (im Randbereich an Esche)	
Fundort und Fundzeit: Steinsee, 5. IX. 1975	
Inonotus obliquus (Pers.) Pilát	1/4
Vorkommen: z. B. Bet; an Birke, sowohl steril wie fertil	
Fundort: Haspelmoor; von BRESINSKY und STANGL darauf aufmerksam gemacht	

- Inonotus radiatus (Fr.) Karsten** 3/9
 Vorkommen: Aln, an *Alnus glutinosa*
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (4); Weihermühlemoor (4); Unterholzen (1); Höhepunkt in IX
- Irpex lacteus Fr. „f. tulipiferae Fr.“** 4/5
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Aln; an Weide, Erle, Birke und Faulbaum
 Fundort: Schluifelder Moor (1); Maisinger Moor (2); Weihermühlemoor (1); Haspelmoor (1)
- Irpicodon pendulus (Fr.) Pouzar** 1/1
 Vorkommen: Pin, an Ästen einer lebenden Waldkiefer
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 22. X. 1976
 Anmerkung: Meine Bestimmung wurde von JAHN bestätigt. Von ihm erfuhr ich auch, daß es von dieser Corticiacee in Deutschland nur wenige Funde gibt, sie aber wenigstens in der Oberrheinebene öfter vorzukommen scheint (Funde von WINTERHOFF). Eine schematische Habitussskizze findet sich bei KREISEL (1961 in: Die phytopathogenen Großpilze Deutschlands, 148). Sporen schwach gekrümmt bis fast gerade, deutlich amyloid, 4—5/2—2,5 µ. Basidien 4sporig, klein, z. B. 15/3—4 µ mit 4—5 µ langen Sterigmata. Tramahyphen mit großen Schnallen, 2—3,5 µ breit. Keine Zystiden.
- Laeticorticium roseum (Fr.) Donk** 6/10
 Vorkommen: Bet-sph; Sal-Bet; Aln; immer an Weide
 Fundort und Fundzeit: Stehsee (2); Schluifelder Moor (1); Maisinger Moor (1); Weihermühlemoor (1); Leutstettener Moor (1);, ganzjährig Zengermoos (4);
- Laetiporus sulphureus (Fr.) Bond. et Singer** 1/1
 Vorkommen: Bet-sph; an alter *Betula pubescens*
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 5. VI. 1975
- Laxitextum bicolor (Fr.) Lentz** 2/2
 Vorkommen: Sal-Bet (an Weide); Aln (an Erle)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos (12. I. 1975 det. JAHN); Rottau im Chiemgau (6. IX. 1959 leg. et det. POELT)
- Lenzites betulina (Fr.) Pilát** 1/1
 Vorkommen: Bet; an liegendem Birkenstamm zusammen mit *Trametes hirsuta*
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 6. X. 1975
- Merulius tremellosus (Schrader) Fr.** 3/4
 Vorkommen: Bet-sph; Sek-Bet
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (2); Zengermoos (1); Haspelmoor (1); IX—XI
- Onnia tomentosa (Fr.) Murr.** 2/6
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Zengermoos (5); VIII bis X
- Osmoporus odoratus (Fr.) Singer** 7/10; (10/19)
 Vorkommen: Pic und Sek-Pic; an Fichtenstümpfen, 1 Mal an verbautelem Holz
 Fundort und Fundzeit: Sschwarzlaichmoor (2); Steinsee (2); Schluifelder Moor (2); Hart (1); Eglinger Moor (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (1); ganzjährig

- Oxyporus populinus (Fr.) Donk** 2/2
 Vorkommen: Sal-Bet; nur an Weide, das eine Mal in Frostriß rein resupinat
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (Juni); Zengermoos III
- Peniophora cinerea (Fr.) Cooke** 3/3
 Vorkommen: Aln, an Erlenästen
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, (V); Weihermühlemoor (X); Allmannshausener Moor (XI)
- Peniophora incarnata (Fr.) Karsten** 4/5
 Vorkommen: Sal-Bet; Bet; an Weide, Birke und Espe
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos (2); Schluifelder Moor (1); Eglinger Moor (1); Wildsteigerseemoos (1); ganzjährig
- Peniophora roumeguerii Bres.** 1/1
 Vorkommen: Aln, an Weidenast am Boden
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 1. X. 1976
 Anmerkung: Creme-weißlicher, später genau den chamois Farbton SÉGUY 250 annehmender wachsartiger, mehlig-samtig anmutender Belag, den BRESADOLA in Monographia mycologica 1932, Tafel 1070 im Anfangsstadium abgebildet hat. Zahlreiche dickwandige Zystiden sitzen unmittelbar dem Substrat auf und sind auch in der Tramamitte noch reichlich vorhanden, etwas spärlicher findet man sie im Hymenium. Ihre Form ist bei BOURDOT und GALZIN (1927, 316) gut wiedergegeben.
- Phellinus chrysoloma (Fr.) Donk** 5/8
 Vorkommen: Pin-unc; an *Pinus uncinata*, auch resupinat
 Fundort und Fundzeit: Bichlbauernfilz (4); Moor östl. Dietramszell (1); NSG Kläperfilz, 8243/1 (1); Schwarzlaichmoor (1); NSG Oberoblenderfilz (1), 8131/4; V (2); VI (4); IX (1); X (1)
- Phellinus conchatus (Fr.) Quélet** 2/2
 Vorkommen: Sal-Bet (an Weide)
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (VI); Zengermoos (XII)
- Phellinus ferruginosus (Fr.) Pat. sensu Bres.** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic; aber an *Prunus padus*
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof, 11. IX. 1968
- Phellinus igniarius (Fr.) Quélet (schwarze Form)** 5/19; (1/1)
 FAVRE: an Birke als *Pb. igniarius* subsp. *trivialis*
 Vorkommen: Sal-Bet; Bet-sph (mit Weide); Bet; Alno-Padion; an Weide sehr häufig, vereinzelt an Espe oder Moorbirke und 1 Mal an Traubenkirsche
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (5); Schluifelder Moor (2); Unterholzen (1); Obergrashof (1); Zengermoos (10); ganzjährig
- Phellinus laevigatus (Fr.) Bourdet et Galzin** 3/4
 Vorkommen: jeweils an toten noch stehenden alten Moorbirken in Pin-unc und Pic, 1mal an freistehender Birke im Zwischenmoor. Fehlt im Übergangsmoorwald
 Fundort und Fundzeit: NSG Kläperfilz, 8331/1, 19. V. 1977 (1 Fundstelle); Leutstetterner Moor, 1. VI. 1977 (4 Fundstellen); Schönramer Filz, 8243/1, 6. IV. 1969 (viele Fundstellen), leg. et det. LOHMEYER

- Phellinus punctatus (Fr.) Pilát** 7/16
 Vorkommen: Sal-Bet; Aln; Sek-Bet; auch in anderen Vegetationseinheiten mit Weide, je
 1 Mal an Traubenkirsche, Schwarzerle und Birke, sehr häufig und oft nicht beachtet
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (2); Weihermüheemoor (2); Schluifelder Moor (2);
 Steinsee (1); Obergrashof (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (7); ganzjährig
- Phellodon confluens (Pers.) Pouzar** 1/1
 Vorkommen: Aln (bei einzelner Fichte mitten im nassen Alnetum)
 Fundort und Fundzeit: Am Langen Köchl im Murnauer Moor, 6. VII. 1974
- Phlebia hydnooides (Cooke et Masee) M. P. Christ.** 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet, auf morschem Weidenholz
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 4. VII. 1977
- Plebia radiata Fr.** 3/4
 Vorkommen: Aln; Sek-Bet; an Erle, 1 Mal an Birke
 Fundort und Fundzeit: Weihermüheemoor (III und X); Steinsee (IX); Zengermoos (III)
- Piptoporus betulinus (Fr.) Karsten** (FAVRE 9/18)
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sek-Bet; Sal-Bet; fast in allen Moorparzellen mit Birke
 Fundort und Fundzeit: Zusätzlich auch Leonhardsfilz bei Dietramszell, Wampenmoos bei
 Sachsenkam, Moor bei Bairawies, Allmannshausener Filz und Leutstettener Moor;
 ganzjährig
- Plicatura crispa (Fr.) Rea** 1/1; (1/1)
 Vorkommen: Aln; an *Alnus glutinosa*
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, 21. IX. 1974
- Poria mucida (Fr.) Cooke** 1/3
 Vorkommen: Sek-Pic (an Fichtenstümpfen)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; III, VI und VII
- Pterula multifida Fr.** 1/5
 Vorkommen: Sek-Pic, ausgedehnter Rasen in Nadelstreu
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; VIII bis X, von 1970 bis 1976 an 1 Fundstelle
- Pycnoporus cinnabarinus (Fr.) Karsten** 3/3; (3/?)
 Vorkommen: Bet; Bet-sph; Sek-Bet; an *Betula pubescens*
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (VIII); Zengermoos (VI); Leutstettener Moor (IX)
- Ramaria gracilis (Fr.) Quélet** 2/11
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort: Obergrashof (1); Zengermoos (10)
 Fundzeit: VII (1); VIII (1); IX (7); X (2); 22. VII. bis 9. X.
- Ramaria invalii (Gott. et Wakef.) Donk** 2/6; (4/10)
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof (2); Zengermoos (4); VII bis IX
- Ramaria ochraceovirens (Jungh.) Donk** 1/2
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VII und IX

- Schizopora paradoxa (Fr.) Donk** 1/9
 Vorkommen: Sal-Bet; Sek-Bet; an Weide und Birke
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; ganzjährig, in anderen Mooren wohl nur übersehen
- Steccherinum fimbriatum (Fr.) J. Eriksson** 1/5
 Vorkommen: Sal-Bet (an Weiden- und Birkenholz)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; fertil 12. II. und IV bis VII
- Steccherinum laeticolor (Berk. et Curtis) Banker** 1/2
 Vorkommen: Sal-Bet; Sek-Bet; an Birkenästen am Boden, halb- und vollresupinat
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VII und X
- Steccherinum ochraceum (Fr.) S. F. Gray** 1/5
 Vorkommen: Sal-Bet; an Weide und Birke
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos; XI (1); I (2); und VIII (2)
- Stereum hirsutum (Willd.) Pers.** 9/17; (3/4)
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Aln; Sek-Bet; an Birke, Erle, Eiche und Faulbaum
 Fundort und Fundzeit: Weihermöhlemoor (4); Haspelmoor (3); Maisinger Moor (1);
 Steinsee (1); Eglinger Moor (1); Schluifelder Moor (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (3); Obergrashof (2); fast in allen Monaten
- Stereum rugosum (Fr.) Fr.** 6/16
 Vorkommen: Sal-Bet; Aln; an Birke, Weide und Erle
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (2); Weihermöhlemoor (2); Maisinger Moor (1); Haspelmoor (2); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (8); fast in allen Monaten
- Stereum sanguinolentum (Fr.) Fr.** 3/12
 Vorkommen: Pic; Pin; Sek-Pic; an Fichte, sowie Wald- und Bergkiefer
 Fundort und Fundzeit: Allmannshausener Filz (1); Haspelmoor (2); Zengermoos (9); fast das ganze Jahr, auch ein Mal in II sehr häufig und fertil
- Thelephora anthocephala Fr.** 1/2
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 20. IX. 1973 und 4. X. 1976
- Thelephora caryophyllea Fr.** 1/2
 Vorkommen: Pin-sph
 Fundort und Fundzeit: Weihermöhlemoor, VIII
- Thelephora palmata Fr.** 1/13; (1/1)
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort: Zengermoos
 Fundzeit: VII (1); VIII (5); IX (3); X (3); XI (1); 27. VII. bis 17. XI.
- Thelephora penicillata Fr. und var. byssoideo-fimbriata Bourdot et Galzin** 2/2
 Vorkommen: Bet; Sek-Pic am Rand von Sal-Bet; an Birkenast am Boden (in der Varietät), Birkenblattstreu und Fichtenästchen umspinnend
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (25. VII. 1975); Zengermoos (15. VIII. 1975 in Normalform)

- Thelephora terrestris** Fr. 7/8; (30/73)
 Vorkommen: Sph (rein resupinat Torfmoose eines Bultes überziehend); Pin-sph; Pin-unc; E (bei einzelner Fichte); Sek-Pic; im Gebiet sicher nicht sehr häufig, aber auch oft nicht notiert
 Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (1); Eglinger Moor (1); Schwarzlaichmoor (1); Schluifelder Moor (1); Leutstettener Moor (1); Weihermühlemoor (1); Zengermoos (2); IV, VII, VIII, X
- Trametes semisupina** (Berk. et Curtis) Ryv. 4/15
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Aln; an Birke, Weide, Erle
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (1); Steinsee (1); Allmannshausener Moor (1); Zengermoos (12); VII bis XII, ein Mal in II; Erstfund det. JAHN
- Trametes suaveolens** (Fr.) Fr. 2/2
 Vorkommen: an *Salix*
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 7. XI. 1975; Leutstettener Moor, 7. X. 1976
- Trametes versicolor** (Fr.) Pilát da meist nicht notiert nur 4/5; (12/16)
 Vorkommen: An Birke, Espe, Erle und Weide
 Fundort: Schluifelder Moor (2); Haspelmoor (1); Weihermühlemoor (1); Zengermoos (1)
- Tremella mesenterica** Fr. 3/12
 Vorkommen: Sal-Bet, fast immer an Weidenholz
 Fundort: Haspelmoor (1); Schluifelder Moor (1); Zengermoos (10)
 Fundzeit: I (2); II (1); III (1); IV (1); VI (3); VII (2); XI (1); XII (1)
- Trichaptum abietinum** (Fr.) Ryv. 9/10
 Vorkommen: Pic; Pin-unc; Pin; an Fichte, Wald- und Bergkiefer, oft nicht notiert
 Fundort: Schwarzlaichmoor (2); Haspelmoor; Eglinger Moor; Bichlbauernfilz, Allmannshausener Filz; Kitzelsee; Moor bei Aibling, 8731/2; Kläperfilz, 8243/1; Oberblanderfilz, 8131/4
- Trichaptum fuscoviolaceum** (Fr.) Ryv. 3/5
 Vorkommen: Pin; Pin-unc; an Wald- vor allem aber Bergkiefer
 Fundort: Haspelmoor (1, leg. STANGL, det. JAHN; 1, leg. Verf.); Bichlbauernfilz (2); Schwarzlaichmoor (1)
- Tyromyces caesius** (Fr.) Murr. 3/10; (1/1)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic, an Fichtenholz; Aln, an Laubholz (Erle oder Espe?)
 Fundort und Fundzeit: Steinsee (1); Allmannshausener Filz (1); Zengermoos (8); von Mitte VIII bis Ende XI.
- Tyromyces leucomallellus** Murr. 4/4
 Syn.: *I. gloeocystidiatus* Kotl. et Pouzar
 Vorkommen: Pin-unc; Pin-sph; an *Pinus uncinata* (3) und *P. sylvestris* (1)
 Fundort und Fundzeit: Schwarzlaichmoor; Bichlbauernfilz; Haspelmoor; Maisinger Moor; VIII (1), IX (3)
- Tyromyces semipileatus** (Peck) Murr. 1/1
 Vorkommen: Sek-Bet; aber an Zitterpappel
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 26. VIII. 1974

Tyromyces stipticus (Fr.) Kotl. et Pouzar 4/6
Vorkommen: Pin-unc; Sek-Pic, an Fichte und Bergkiefer
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (1); Steinsee (1); Moor östl. Dietramszell (1); Zenger-
moos (3); VII bis XI

Tyromyces subcaesius A. David 3/4
Vorkommen: Sal-Bet; Aln; an Weide und Erle
Fundort und Fundzeit: Weihermühlmoor (1); Haspelmoor (1); Zengermoos (2); 18. I.,
27. VII., 26. IX. und 31. X. 1975; Erstfund von JAHN bestätigt

Gastromycetales:

Anthurus aseroeformis Mac Alpine 1/1
Vorkommen: M
Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (Krebssee-Nähe), fide FRANCK; Anfang IX 1976

Bovista paludosa Lév. 14/22; (7/8)
6/13 Eigenfunde und 8/9 weitere in M belegte oberbayerische Funde; siehe Teil I, 103,
Notiz 1
Vorkommen: E, vor allem Sch; M
Fundort: Weihermühlmoor (7); Murnauer Moor (2); Eglinger Moor (1, 1 leg. DREHER);
Maisinger Moor (1); Hart (1); Thanning (1); Moor nördl. Fischbach bei Tölz
(1, POELT); Kirchsee bei Reutberg (1, POELT). Eggstädter Seen (1, POELT); Promberg
sw. Beuerberg (1, det. KREISEL); Ascholdinger Au in „Gehängemoor“ (1, MAAS); Bern-
rieder Filz (1, BRESINSKY); Neusee bei Bernried (1, BRESINSKY); Pelhamer See (1,
BRAUN)
Fundzeit: VI (3); VII (11); VIII (7); IX (1); 16. VI. bis 2. IX.

Calvatia excipuliformis (Pers.) Perdeck 2/5
Siehe Teil I, 104, Notiz 1
Vorkommen: Sal-Bet; Sek-Bet; Sek-Pic
Fundort: Unterholzen (27. 5. 1975 am Rand verlandenden Sees in f. *elata*, 1); Zenger-
moos (4)
Fundzeit: V (1); VIII (1); IX (2); X (1)

Crucibulum laeve (DC.) Kambly 1/1
Vorkommen: Bet (auf Birkenästchen)
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 15. IX. 1975

(*Geastrum nanum* Pers.)

Dieser Erdstern (Teil I, 94 oben) ist zu streichen. Eine Nachbestimmung durch WINTERHOFF hat
ergeben, daß es sich um untypische kümmerformen (ohne Längsfalten der Endoperidie) von
Geastrum pectinatum gehandelt hat.

Geastrum pectinatum Pers. 3/10
Vorkommen: Pic; Sek-Pic
Fundort: Murnauer Moor (1); Obergrashof (3); Zengermoos (6)
Fundzeit: VI (1); VIII (3); IX (6); 25. VI. bis 29. IX.

Geastrum quadrifidum Pers. 1/3
Vorkommen: Sek-Pic
Fundort und Fundzeit: Zengermoos; VIII (2) und IX (1)

- Geastrum striatum De Candolle** 1/2
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof; VIII (1); und IX (1)
- Lycoperdon foetidum Bonorden** 7/11
 Vorkommen: Pic; Pin; Sek-Pic
 Fundort: Eglinger Moor (2); Haspelmoor (1); Murnauer Moor (1); Schwarzlaichmoor (1);
 Leutstettener Moor (1); Obergrashof (1); Zengermoos (4)
 Fundzeit: VIII (3); IX (4); X (2); XI (2)
- Lycoperdon molle Pers.** 3/6
 Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (1); Obergrashof (1); Zengermoos (4)
 Fundzeit: VII (1); VIII (3); IX (1); XI (1)
- Lycoperdon muscorum Morgan** 3/12; (15/25)
 Siehe Teil I, 104, Notiz 1; FAVRE: als *L. umbrinum*
 Vorkommen: auf Torf und Moorerde. T; M; Pic; Sek-Pic
 Fundort: Eglinger Moor (6); Maisinger Moor (1); Zengermoos (5)
 Fundzeit: VIII (2); IX (4); X (3); XI (3)
- Lycoperdon muscorum var. subareolatum Kreisel** 2/3
 Siehe Teil I, 104, Notiz 1
 Vorkommen: Sph
 Fundort und Fundzeit: Ebsee bei Aschering (7. IX., POELT); Maisinger Moor (2 Mal in VIII)
- Lycoperdon pedicellatum Peck** 8/10
 Siehe Teil I, 104 oben, Notiz 1
 Vorkommen: E; Sch; M
 Fundort: Wildsteigerseemoor (1, BRESINSKY; 1 Verf.); Hart (2); Maisinger Moor (1); Loischmoor bei Ohlstadt (1); Eizenberg (1); Weihermühlemoor (1); Eurasburg (1, BRESINSKY); Deininger Moor (1, DREHER)
 Fundzeit: ? (3); VII (4); IX (2); X (1)
- Lycoperdon perlatum Pers.** 4/15; (7/?)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic; nur ganz am Rand der Moorgebiete
 Fundort: Schluifelder Moor (2); Schwarzlaichmoor (1); Eglinger Moor (1); Zengermoos (11)
 Fundzeit: VIII (3); IX (5); X (3); XI (4)
- Lycoperdon pyriforme Schaeffer** 2/8; (4/5)
 Siehe Teil I, 104, Notiz 1
 Vorkommen: Bet (nur 1 Mal); Sek-Pic
 Fundort: Schluifelder Moor (1); Zengermoos (7)
 Fundzeit: VIII (3); IX (2); X (1); XI (2)
- Mutinus caninus (Hudson) Fr.** 1/1
 Vorkommen: Sek-Pic, aber an Laubbaumstumpf
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof, 2. VII. 1970
- Scleroderma aurantium Pers.** 2/12; (3/4)
 Vorkommen: T; Pin; Bet
 Fundort: Maisinger Moor (9); Haspelmoor (3)
 Fundzeit: VI (1); VII (2); VIII (3); IX (3); X (3)

Scleroderma verrucosum Pers. 2/3

Vorkommen: Pic; Aln (Am Rand bei *Quercus robur*)
Fundort und Fundzeit: Murnauer Moor (1); Steinsee (2); IX

Vascellum pratense (Pers.) Kreisel 1/1

Vorkommen: 1 Fundstelle mit vielen Fruchtkörpern entlang Entwässerungsgraben durch beweidete Moorwiese = „M“
Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 12. XI. 1975

A s c o m y c e t e s :

Aleuria aurantia (Fr.) Fr. 1/1

Vorkommen: Moorgrenzpfad vor Mischwald
Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor, 23. IX. 1976

Caloscypha fulgens (Pers.) Boudier 1/1

Vorkommen: Pic, auf kleiner Hartbodeninsel unter Fichte, rings vom Bergkiefernhochmoor (Pin-unc) umgeben, bei *Leucobryum glaucum*, *Vaccinium myrtillus* und *Polypodium commune*
Fundort und Fundzeit: NSG Kläperfilz, MTB 8331/1, 19. V. 1977

Anmerkung: Die Kollektion (2 Ex.) zeigt, daß der „Prachtbecher“ ausnahmsweise doch auf saurem Boden wächst. Vielleicht ist dies aber nur in einem Jahr mit bisher noch kaum erlebtem oberbayer. Massenvorkommen möglich (ab Ende März 1977 bis in den Mai hinein fast in allen Nadelwäldern häufig).

Calycella citrina (Fr.) Boud. 4/6; (3/?)

Vorkommen: Sal-Bet; Aln; 1 Mal in Torfstichgraben, auf vermoderndem Holz von Birke und Erle
Fundort: Eglinger Moor (2); Zengermoos (2); Weihermühlmoor (1); Allmannshausener Moor (1)
Fundzeit: X (2); XI (2); XII (1); I (1);

Cheilymenia crucipila (Cooke et Phyll.) Dennis 1/1

Vorkommen: T (auf nacktem, schlammigem Torfboden)
Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 3. XI. 1975

Chlorosplenium aeruginascens (Nylander) Karsten 2/2

Vorkommen: Aln (1 Fund mit und 1 Fund ohne Apothezien)
Fundort und Fundzeit: Unterholzen, 4. XI. 1961; Leutstettener Moor, 6. V. 1977

Cordiceps ophioglossoides (Ehr.) Link 2/2; (12/19)

Vorkommen: Bet (auf *Elaphomyces* cf. *muricatus*)
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (5. IX. 1974); Schluifelder Moor (6. X. 1975)

Coryne cylichnium (Tul.) Boud. 3/5

Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Aln
Fundort: Zengermoos (3); Maisinger Moor (1); Allmannshausener Moor (1)
Fundzeit: X (1); XI (2); I (1); II (1)

Coryne sarcoides (Fr.) Tul. 2/2; (1/1)

FAVRE: als Varietät von *Sarcoleotia turficola*
Vorkommen: Sal-Bet (an Weide); Sek-Bet (im Konidienstadium an Birke)
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (31. X.); Zengermoos (4. X.)

- Cudoniella clavus (Fr.) Dennis** 1/2; (3/?)
Vorkommen: Aln, an faulenden Erlenzweiglein am feuchten Boden
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 5. VIII. und 1. X. 1976
- Daldinia concentrica (Fr.) Ces. et de Not.** 2/3; (1/1)
Vorkommen: Aln (an Erlenstamm); C (aber an dürrem Birkenast)
Fundort und Fundzeit: Steinsee (2); Haspelmoor (1); IX (1); X (2)
- Dasyscyphus acutipilus (Karsten) Saccardo** 1/1
Vorkommen: Phr (auf Schilfstengel)
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 7. VI. 1975
- Dasyscyphus controversus (Cooke) Rehm** 3/7
Vorkommen: Phr (auf Schilfstengeln)
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (3); Schluifelder Moor (3); Maisinger Moor (1); 3. VIII. bis 1. XII.
- Dasyscyphus niveus (Fr.) Sacc.** 2/2
Vorkommen: An entrindetem Birkenholz, je 1 Mal in Sph und Sch
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (13. V. 1975); Wildsteigerseemoor (20. V. 1975)
- Discina perlata (Fr.) Fr.** 2/2
Vorkommen: Pic; Sek-Pic
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (1); Zengermoos (1)
- Elaphomyces cf. muricatus Fr.** 2/2; (2/5)
FAVRE: als *E. variegatus* Vitt.
Vorkommen: Bet
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor (IX); Schluifelder Moor (X)
- Geoglossum ophioglossoides (L.) Sacc.** 5/10 (10/27)
Siehe Teil I, Tafel 7 A c
Vorkommen: Sph; Aln; M; z. B. bei *Sphagnum cuspidatum* und *magellanicum*
Fundort: Steinsee (1, BRESINSKY; 3, Verf.); Eglinger Moor (2); Schluifelder Moor (1, BRESINSKY; 1, Verf.); Ellbacher Moor (1, PAUL); Toteiskessel ca. 500 m östl. des Buchsees (leg. et det. DREHER, Dia-Beleg)
Fundzeit: ? (3); VIII (1); IX (5); X (1)
- Helvella acetabulum (St. Amans) Quélet** 1/1
Vorkommen: Sal-Bet, Pfadrand mit *Filipendula ulmaria*
Fundort und Fundzeit: Leutstettener Moor-West, 1. VI. 1977
- Helvella elastica St. Amans** 1/1
Vorkommen: Sal-Bet
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor, 24. IX. 1975
- Helvella macropus (S. F. Gray) Karsten** 5/17; (5/9)
Vorkommen: Bet; Sal-Bet; Pin; Sek-Bet
Fundort: Maisinger Moor (2); Weihermühlemoor (3); Schluifelder Moor (1); Haspelmoor (1); Zengermoos (10)
Fundzeit: VII (6); VIII (8); IX (3); 3. VII. bis 27. IX.

- Helvella pezizoides** Fr. sensu Dissing 1/1
 Vorkommen: auf nacktem Torf am Rand eines Drainagegrabens durch das Niedermoor bei junger Birke, Wacholder und kleiner Fichte
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 1. X. 1976
- Helvella solitaria** (Karsten) Karsten 1/2
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, VI und VII
- Helvella stevensii** Peck 1/1
 Vorkommen: Pic (mit Birke)
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 6. VII. 1973
- Hyalinia crystallina** (Quélet) Boud. 1/1
 Vorkommen: Sal-Bet (an Weidenholz)
 Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 16. V. 1975
- Hymenoscyphus calyculus** (Fr.) Fr. 3/5
 Vorkommen: Sal-Bet; Sek-Bet
 Fundort: Schluifelder Moor (1); Obergrashof (1); Zengermoos (3)
 Fundzeit: VII (1); XI (3); XII (1)
- Hymenoscyphus fructigenus** (Mérat) S. F. Gray 1/1
 Vorkommen: Phr, auf Eichelschale
 Fundort und Fundzeit: Buchsee, 13. XI. 1976
- Hymenoscyphus vernalis** Dennis 1/2
 Vorkommen: Aln (auf morschen Erlenästen am Boden)
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, 29. V. 1975 und 21. VI. 1976
- Inermisia (Humaria) fusipora** (Berk.) Rifai 1/2
 Syn.: *Octospora carbonigena* (Berk.) Dennis
 Vorkommen: Pin-sph; Pic-sph; M (mit *Salix*); auf Erde, alten Weidenblättern, Koniferennadeln, etc., bei Moosen (z. B. *Sphagnum recurvum* und *Aulacomnium palustre*), immer dicht gesellig
 Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor, 3. VIII. 1976 und 25. IV. 1973 (leg. KLEYLEIN)
- Leotia lubrica** Pers. 8/16; (13/25)
 Vorkommen: Bet-sph; Bet; Sal-Bet; Aln; Pin; Pic
 Fundort: Weihermühlemoor (4); Maisinger Moor (3); Schluifelder Moor (2); Eglinger Moor (2); Zengermoos (2); Haspelmoor (1); Steinsee (1); Murnauer Moor (1)
 Fundzeit: VIII (8); IX (7); X (1); 13. VIII. bis 22. X.
- Mitruia paludosa** Fr. 1/1
 Vorkommen: an sehr nasser Stelle eines Toteiskessels an *Sphagnum squarrosum*
 Fundort und Fundzeit: ca. 500 m östlich des Buchsees (leg. et det DREHER, mit Dia belegt), VIII, 1963
- Mollisia cinerea** (Mérat) Karsten 3/4
 Vorkommen: Bet; Aln; an entrindetem, morschem Holz von Erle, Birke und Faulbaum
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor (2); Schluifelder Moor (1); Steinsee (1); V (2); VI (2)

Mollisia ventosa (Karsten) Karsten	1/2
Vorkommen: Aln; auf Erlenästchen	
Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, V und VIII	
Nectria cinnabarina (Fr.) Fr.	2/2
Vorkommen: Bet; Sal-Bet; nur in Konidienform	
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor und Zengermoos, I	
Neottiella vivida (Nylander) Dennis	1/4
Vorkommen: T; an <i>Polytrichum gracile</i> und <i>P. juniperinum</i>	
Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor; VIII (1), X (1) und XI (2)	
Onygena corvina Alb. et Schw. ex Fr.	2/2; (1/1)
FAVRE: als <i>O. equina</i>	
Vorkommen: Sek-Pic (auf Gewölle); Phr (auf Entenfedern)	
Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 11. VI. 1974; Buchsee, 13. XI. 1976	
Orbilbia auricolor (Berkeley) Saccardo	1/1
Vorkommen: unmittelbarer Moorrind an Eichenrinde	
Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 20. XI. 1976	
Otidea bufonia (Pers.) Boudier	1/1; (1/1)
Siehe Teil I, Tafel 6 A; FAVRE: als <i>O. umbrina</i>	
Vorkommen: Sek-Bet	
Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 13. VIII. 1973	
Otidea onotica (Pers.) Fuckel	1/1
Vorkommen: Sek-Bet (mit einzelnen Kiefern)	
Fundort und Fundzeit: Obergrashof, 11. IX. 1968	
Peckiella luteovirens (Fr.) Maire	2/3
Vorkommen: An <i>Russula transiens</i> und <i>R. olivaceoviolascens</i>	
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor; Zengermoos (2); VI und IX	
Peziza badia Fr.	1/1
Vorkommen: „auf trocken gelegtem Moorboden“	
Fundort und Fundzeit: Haspelmoor; 16. VIII. 1962, leg. et det. STANGL	
Peziza echinospora Karsten	1/1
Vorkommen: M	
Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor, 21. VIII. 1964	
Peziza limosa (Grelet) Nannf.	2/8
Vorkommen: Bet und Sal-Bet; auf ± schlammiger und nackter Mooreerde	
Fundort: Maisinger Moor (1); Zengermoos (7)	
Fundzeit: VI (1); VII (2); VIII (3); IX (1); X (1); 20. VI. bis 4. X.	
Peziza succosa Berk.	3/4
Vorkommen: Sal-Bet; Sek-Pic; T (unter einzelner Birke)	
Fundort und Fundzeit: Zengermoos (2); Obergrashof (1); Weihermühlemoor (1); 2. VII. bis 1. X.	

- Piceomphale bulgarioides (Rabenhorst) Svrček** 5/8; (3/?)
 Vorkommen: Pic; Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (1); Eglinger Moor (1); Weihermühlemoor (1); Schluifelder Moor (1); Zengermoos (4)
 Fundzeit: I (1); II (1); III (5); IV (1)
- Podophacidium xanthomelum (Pers.) Kavina** 1/1
 Vorkommen: Pic
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor, 25. VIII. 1964
- Rhizina inflata (Schaeffer) Karsten** 2/3; (3/8)
 Vorkommen: Bet; Sek-Bet; auf zwei sehr alten Brandstellen
 Fundort und Fundzeit: Haspelmoor (22. X. 1967, sehr alte Apothezien); Zengermoos (an gleicher Fundstelle 27. VI. 1974 und 8. VII. 1975)
- Sarcoleotia turficola (Boud.) Dennis** 1/3; (3/4)
 Siehe Teil I, 135, Notiz 42; FAVRE: als *Coryne turficola*
 Vorkommen: Sph (auf *Sphagnum cuspidatum*)
 Fundort und Fundzeit: Steinsee, 5. IX. bis 16. X.
- Sclerotinia duriaeana (Tul.) Rehm vel S. sulcata Whetzel** 4/6; (2/5)
 FAVRE: als *S. duriaeana*
 Vorkommen: Sph; E; bei *Carex chordorrhiza* und vor allem *Carex elata* im Torfmoospolster (z. B. *S. rubellum* und *magellanicum*) oder bei *Bryum ventricosum*, *Acrocladium cuspidatum* und anderen Moosen
 Fundort und Fundzeit: Schluifelder Moor (3, 18 Apothezien); Wildsteigerseemoos bei Steingaden (1); Flachmoor bei Sachsenkam (1, BRESINSKY mit Verf.); Kastenseeoner See (1, det. von SCHÖNAU als *S. duriaeana*); 29. IV. bis 19. V.
- Scutellinia scutellata (St. Amans) Lambotte** 7/25; (3/3)
 Vorkommen: Bet; Bet-sph; Sal-Bet; E. (bei *Carex fusca*); Sek-Pic
 Fundort: Maisinger Moor (6); Schluifelder Moor (6); Weihermühlemoor (5); Steinsee (1); Schwarzlaichmoor (1); Leutstettener Moor (1); Zengermoos (5)
 Fundzeit: V (1); VI (13); VII (6); VIII (3); IX (2); 25. V. bis 5. IX.
- Scutellinia umbrorum (Fr.) Kuntze** 1/3
 Vorkommen: T
 Fundort und Fundzeit: Maisinger Moor; VI (1); VIII (1); IX (1)
- Sepultaria arenosa (Fuckel) Massee** 1/2
 Vorkommen: Aln; Sch (an Entwässerungsgrabenwand bei einzelner Birke)
 Fundort und Fundzeit: Weihermühlemoor, 19. VIII. und 1. X.
- Sowerbyella radiculata (Fr.) Nannfeld** 1/3
 Vorkommen: Sek-Pic
 Fundort und Fundzeit: Obergrashof; 1968 und 1971, jeweils IX.
- Trichoglossum hirsutum (Fr.) Boud.** 8/11; (15/25)
 Siehe Teil I, Tafel 7 A b
 Vorkommen: Sph; Aln; M; E; bei *Sphagnum cuspidatum*, *magellanicum*, *recurcum*, *rubellum*, *subsecundum*, *warnstorffianum*, *Aulacomnium palustre*, *Polytrichum strictum* und *Calliergon stramineum*

Fundort: Steinsee (3); Eglinger Moor (2); Weihermühlemoor (1); Murnauer Moor (1, GUTERMANN); Hartsee bei Eggstätt (1, leg. BRAUN); Langburgner See (1, leg. BRAUN); Osterseen (1, BRESINSKY); Toteiskessel ca. 500 m östl. des Buchsees (leg. et det. DREHER, Dia-Beleg)

Fundzeit: VII (1); IX (9); X (1)

Xylosphaera hypoxylon (L.) Dumortier 5/5

Vorkommen: Bet; Sek-Bet; meist an Birkenstümpfen

Fundort und Fundzeit: Schlufelder Moor (1); Haspelmoor (1); Schwarzlaichmoor (1); Zengermoos (1); Murnauer Moor (1); VIII (1); X (2) und XI (2)

Xylosphaera polymorpha (Mérat) Dumortier 1/1

Vorkommen: Sek-Bet, an Birkenholz

Fundort und Fundzeit: Zengermoos, 16. V. 1975

M y x o m y c e t e s :

Badhamia lilacina (Fries) Rost. 1/1

Vorkommen: Ohne genaue Angabe, vermutlich aber auf *Sphagnum spec.*

Fundort und Fundzeit: Hochmoor am Eßsee, leg. et det. POELT; 7. IX. 1958

Fuligo septica (L.) Weber mindestens 4/6

Vorkommen: in fast allen Gehölzformationen

Fundort und Fundzeit: z. B. Zengermoos; Haspelmoor; Allmannshausener Filz; Leutstetener Moor; VI und VII, aber oft nicht notiert

Lycogala epidendron (Micheli) Fr. 6/12

Vorkommen: Pin; Pic; Sal-Bet; Sek-Pic

Fundort und Fundzeit: Eglinger Moor (1); Haspelmoor (1); Bichlbauernfilz (1); Schlufelder Moor (1); Maisinger Moor (1); Zengermoos (7); allein in VI 8 Mal, sonst vereinzelt bis IX

Alfred EINHELLINGER, Marktstraße 18, D-8000 München 40