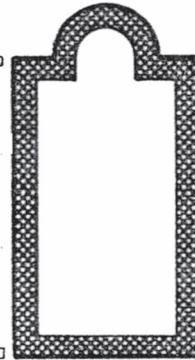


NATURWISSENSCHAFTLICHE SAMMLUNGEN

# KREMSMÜNSTER

NUMMER 8

1985



BERICHTE DES  
**ANSELM  
DESING**  
VEREINS



AMMONIT AUS DEN GOSAUSCHICHTEN AM PAB GSCHÜTT (GEBORGEN BEI DER EXKURSION AM 19. MAI 1985). DIE BESTIMMUNG STEHT NOCH AUS.

Foto: Weigerstorfer

GROBPILZE IN KREMSMÜNSTER**Teil 2: Pilzarten Nummer 89 - 200.**

Im Gemeindegebiet von Kremsmünster konnten in den letzten vier Jahren dank der Mithilfe der Bevölkerung weit über 300 Pilzarten (Basidio- und Ascomyceten) gefunden und bestimmt werden. Im folgenden sind als Fortsetzung der in Nummer 2 (November 1982) der "Berichte des Anselm Desing Vereins" aufgelisteten Arten (Schacherexkursion vom 25.9.1982) die Funde Nummer 89 - 200, alphabetisch gereiht und mit deutschsprachigen Namen (soweit vorhanden) versehen, angeführt. Die Angaben über die Giftigkeit sind dem "Handbuch für Pilzfreunde", Band I, von Michael-Hennig-Kreisel entnommen.

- + schwach giftig (verursacht vorübergehende Verdauungs- oder Bewußtseinsstörungen).  
 ++ giftig (kann schwere, u.U. sogar tödliche Vergiftungen hervorrufen).  
 A giftig nach Alkoholgenuß.  
 R roh giftig, u.U. schon nach Probieren kleiner Stücke.  
 ? giftverdächtig, bzw. über die evtl. Giftigkeit liegen widersprüchliche Angaben vor.

89.	Agaricus abruptibulbus	Schiefknolliger Anis-Champignon
90.	Agaricus campester	Feld-Champignon, Wiesen-Champignon
91.	Agaricus perrarus	Heller Riesen-Champignon
92.	Agaricus silvaticus	Wald-Champignon
93.	+ Agaricus xanthoderma	Karbol-Champignon
94.	? Amanita solitaria	Stachelschuppiger Wulstling
95.	Boletus edulis	Steinpilz, Herrenpilz
96.	R,A? Boletus luridus	Netzstieliger Hexenröhrling
97.	Boletus radicans	Wurzelnder Bitterröhrling
98.	Calocybe carnea	Fleischrötlicher Schönkopf
99.	Calocybe ionides	Veilchenblauer Schönkopf
100.	Calocybe persicolor	Rosenroter Schönkopf
101.	Cantharellus cibarius	Echter Pfifferling, Rehling
102.	Clitocybe anisata	Anis-Trichterling
103.	+ Clitocybe cerussata	Bleiweißer Trichterling
104.	Clitocybe clavipes	Keulenfüßiger Trichterling
105.	Clitocybe hydrogramma	Ranziger Trichterling
106.	Clitocybe umbilicata	Nabel-Trichterling
107.	Clitopilus prunulus	Mehlräsling
108.	A Coprinus atramentarius	Falten-Tintling, Knoten-Tintling
109.	Coprinus comatus	Schopf-Tintling
110.	A? Coprinus micaceus	Glimmertintling
111.	Cortinarius anomalus	Graubräunlicher Dickfuß
112.	Cortinarius hinnuleus	Erdigriechender Wasserkopf

113.	<i>Cortinarius paleaceus</i>	Duftender Gürtelfuß
114.	<i>Cortinarius purpurascens</i>	Purpurnfleckender Klumpfuß
115.	<i>Cortinarius violaceus</i>	Dunkelvioletter Dickfuß
116.	<i>Daedala quercina</i>	Eichenwirrling
117.	<i>Dermocybe cinnammomea</i>	Zimthautkopf
118.	<i>Disciotis venosa</i>	Morchel-Becherling
119.	<i>Entolama nidorosum</i>	Alkalischer Rötling
120.	<i>Flammulina velutipes</i>	Winter-Rübling, Samtfuß-Rübling
121.	++ <i>Galerina marginata</i>	Nadelholz-Häubling
122.	<i>Ganoderma applanatum</i>	Flacher Lackporling
123.	+ <i>Hebeloma sinapizans</i>	Rettich-Fälbling
124.	<i>Hydnum repandum</i>	Semmelstoppelpilz
125.	? <i>Hygrocybe conica</i>	Kegeliger Saftling
126.	<i>Hygrocybe konradii</i>	Konrads-Saftling
127.	? <i>Hygrocybe psittacina</i>	Papageien-Saftling
128.	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	Goldzahnschneckling
129.	<i>Hygrophorus cossus</i>	Verfärbender Schneckling
130.	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	Orange-Schneckling
131.	<i>Hygrophorus tephroleucus</i>	Schwarzfaseriger Schneckling
132.	+ <i>Inocybe corydalina</i>	Grüngebuckelter Rißpilz
133.	++ <i>Inocybe fastigiata</i>	Kegeliger Rißpilz
134.	++ <i>Inocybe geophylla</i>	Erdblättriger Rißpilz
135.	<i>I. geophylla</i> , var. <i>lateritia</i>	Erdblättriger R., ziegelrote Abart
136.	++ <i>I. lanuginosa</i> , f. <i>longicystis</i>	Wolliger Rißpilz
137.	++ <i>I. napipes</i> , var. <i>hypoxylon</i>	Rübenstieleriger Rißpilz, Abart
138.	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	Stockschwämmchen
139.	<i>Lactarius blennius</i>	Graugrüner Milchling

## GROBPILZE IN KREMSMÜNSTER

140.		<i>Lactarius deterrimus</i>	Fichten-Blutreizker
141.		<i>Lactarius lilacinus</i>	Lila Milchling
142.	R	<i>Lactarius pubescens</i>	Flaumiger Milchling
143.	R	<i>Lactarius pyrogalus</i>	
144.		<i>Lactarius salmonicolor</i>	Lachsreizker
145.		<i>Lactarius subdulcis</i>	Süßlicher Milchling
146.	R	<i>Lactarius torminosus</i>	Birkenreizker
147.		<i>Langermannia gigantea</i>	Riesenbovist
148.		<i>Leccium griseum</i>	Hainbuchenröhrling
149.		<i>Lepiota aspera</i>	Gabelblättriger Schirmling
150.		<i>Lepiota clypeolaria</i>	Wolliggestiefelter Schirmling
151.		<i>Lepiota cristata</i>	Stink-Schirmling
152.		<i>Lepiota echinacea</i>	Igel-Schirmling
153.		<i>Lepista irina</i>	Veilchen-Rötelritterling
154.	R	<i>Lepista nebularis</i>	Nebelkappe,Herbstblattl
155.	R	<i>Lepista nuda</i>	Violetter Rötelritterling
156.		<i>Lepista personata</i>	Lilastieliger Rötelritterling
157.		<i>Leucoagaricus holosericus</i>	Seidiger Egerlingsschirmling
158.		<i>Leucoagaricus pudicus</i>	SchamvollerEgerlingsschirmling
159.		<i>Lycoperdon echinatum</i>	Igelstäubling, Igelbovist
160.		<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Birnenstäubling, Birnenbovist
161.		<i>Lyophyllum fumosum</i>	Geselliger Ritterling, Buchele
162.		<i>Macrolepiota mastoidea</i>	Spitzbuckeliger Riesenschirmling
163.		<i>Macrolepiota prominens</i>	Weißstieliger Riesenschirmling
164.	+	<i>M. rhacodes</i> , var. <i>hortensis</i>	Safranschirmling, Gartenform
165.		<i>Marasmius alliaceus</i>	Saitenstieliger Knoblauchswindling
166.		<i>Marasmius androsaceus</i>	Roßhaarschwindling
167.		<i>Marasmius oreades</i>	Nelkenschwindling

## GROBPILZE IN KREMSMÜNSTER

168.		<i>Merulius tremellosus</i>	Gallertfleischiger Fältling
169.	R?	<i>Morchella conica</i>	Spitzmorchel
170.	R?	<i>Morchella esculenta</i>	Speisemorchel
171.	R?	<i>Morchella vulgaris</i>	Gemeine Morchel
172.		<i>Mycena galericulata</i>	Rosablättriger Helmling
173.	+	<i>Mycena pura</i>	Rettich-Helmling
174.		<i>Mycena vitilis</i>	Zäher Fadenhelmling
175.		<i>Oudemansiella longipes</i>	Samtiger Wurzelrübling
176.		<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	Glockendüngerling
177.		<i>Panellus stypticus</i>	Eichen-Zwergknäueling
178.		<i>Peziza repanda</i>	Gewölbter Becherling
179.		<i>Phaeolepiota aurea</i>	Glimmerschüppling
180.		<i>Pholiota astragalina</i>	Safranroter Schüppling
181.		<i>Pholiota lucifera</i>	Fettiger Schüppling
182.		<i>Pholiota lutaria</i>	
183.		<i>Pholiota muelleri</i>	Pinsel-Schüppling
184.		<i>Pholiota spumosa</i>	Nadelschüppling
185.		<i>Piptoporus betulinus</i>	Birkenporling
186.		<i>Pluteus atricapillus</i>	Rehbrauner Dachpils
187.		<i>Polyporus brumalis</i>	Winterporling
188.		<i>Polyporus squamosus</i>	Schuppiger Porling
189.		<i>Psathyrella candolleana</i>	Behangener Faserling
190.		<i>Psathyrella sarcocephala</i>	Schokoladenbrauner Faserling
191.		<i>Russula cyanoxantha</i>	Frauentäubling
192.		<i>Russula pectinatoides</i>	Kratzender Kammtäubling
193.		<i>Russula vesca</i>	Speisetäubling
194.		<i>Russula virescens</i>	Gefelderter Grüntäubling

## GROBPILZE IN KREMSMÜNSTER

195.	<i>Stropharia rugosoannulata</i>	Rotbrauner Riesenträuschling
196.	<i>Suillus grevillei</i>	Goldröhrling
197.	<i>Trametes versicolor</i>	Schmetterlingstramete
198.	<i>Tricholoma columbetta</i>	Seidiger Ritterling
199.	<i>Tricholoma scalpturatum</i>	Gilbender Ritterling
200.	<i>Volvariella speciosa</i>	Großer Scheidling, Ansehnlicher Sch.

Prof. Mag. Karlheinz Meidinger

## VON DEN SAMMLUNGEN

### 1. Alte Dias.

Im Anthropologischen Kabinett wurden in diesem Jahr alte Diapositive, wie sie seinerzeit im Unterricht verwendet wurden, zusammengetragen, gereinigt und geordnet. Die Bilder waren bisher zum Teil im Depot der Sternwarte (vor allem geologische und biologische), zum Teil im Gymnasium (kunsthistorische und geographische) aufbewahrt. Sie sind heute historisch höchst interessant, weil sie alte Ansichten und Zustände zeigen. Viele von ihnen wurden von unseren Professoren angefertigt, oder doch wenigstens koloriert; andere wurden angekauft. Frau Mag. Gertrude Hofmeister hat sich mit dieser Arbeit einmal mehr große Verdienste erworben.

### 2. Ethnographische Sammlung.

Die Objekte unserer vielseitigen völkerkundlichen Sammlungen wurden von Georg Schabetsberger bearbeitet und fotografiert. Viele Gegenstände wurden geschenkt (vor allem von Dr. August Genzlik), andere erworben (von Dr. Emil Holub, auch vom Missionshaus St. Gabriel). Herr Schabetsberger macht über die ethnographischen Objekte in Oberösterreich eine Diplomarbeit. Wir freuen uns schon auf das Ergebnis seiner Studien.

### 3. Schmuckstein-Kästchen.

Unter den vielen Kuriositäten unserer Sammlungen ist auch ein kleines Schubladenkästchen mit Schmucksteinen, das 1882 von Frau Soukup der Edelstein-



## VON DEN SAMMLUNGEN



Knischka - Rubin in madonnenartiger Gestalt.

Foto: Knischka

schka seinem Kollegen, OSR KS Johann Willnauer, der als Religionslehrer an der gleichen Schule, an der auch Knischka damals unterrichtete, tätig war. Beide vereinbarten, daß nach dem Tode des Besitzers der Kristall der Sternwarte übereignet werden soll. Nach dem Tode Willnauers am 10. Juli 1985 haben ihn die Verwalter seines Erbes der Sternwarte überbracht.

Herr Knischka hat inzwischen mehrere Generationen seiner Zuchtrubine zustande gebracht. Er macht davon Ausstellungen und ist jetzt dabei, mit der Produktion ernsthaft ins Geschäft einzusteigen. Wir wünschen ihm besten Erfolg.

P. Jakob

## ZUGÄNGE

**Geologie, Paläontologie, Mineralogie:** Die Lithothek wurde von Prof. E.J. Zirkl neu geordnet. Es wurden 20 Platten eingestellt, davon 14 als Geschenk von Prof. E.J. Zirkl. Eine Schachtel Karbonfossilien vom Königsstuhl/Kärnten wurde von P. Jakob mitgebracht. Einige Proben von Schmucksteinen aus Südafrika von Christian Heiß (4.Kl.) mitgebracht und übergeben (Krokydolith, Sodalith, Rosenquarz, Tumortirit, Aragonit, Achat).



**Zoologie, Botanik:** Die Singvogelvitrine wird nach längeren Vorbereitungen von Dr. H. Schifter vollkommen umgestaltet. Wir bekamen von Herrn Blumenschein 39 Stopfpräparate. Die Vögel wurden z.T. von uns gesammelt bzw. uns übergeben, z.T. von Herrn Blumenschein zur Verfügung gestellt. Außerdem bekamen wir vom Naturhistorischen Museum Wien 20 Präparate (17 als unbeschränkte Leihgabe, 3 als Tauschgabe). Die Beschriftung der Exponate wurde wieder dem Typeshop in Auftrag gegeben. (Kosten für sämtliche neue Namensschilder: S 6591,60; für zwei Beschriftungstafeln: S 7375,20.).

Eine Paranußfrucht mit Samen (andenkenmäßig hergerichtet, aber doch instruktiv) von P. Gerhard Lang aus Brasilien mitgebracht.

P. Jakob

## FÜHRUNGEN

März 1985: Aus Dresden ist der Generaldirektor der Staatlichen Kunstsammlungen, Prof.Dr. Manfred Buchmann, mit Dr. Werner Quellmalz, Kustos des Staatlichen Museums für Mineralogie und Geologie, und Dr. Paul Arnold, Direktor des Münzkabinetts, zu Besuch.

18. April 1985: Mit einem Besuch knüpft der neue Direktor des OÖ. Landesmuseums, Dr. Wilfried Seipel, Kontakte zu unseren Sammlungen.

11. Mai 1985: Exkursion des Statistischen Zentralamtes der Stadt Wien (Hofrat Labres, Hofrat Dr. Kern).

15. Juni 1985: Geologische Exkursion durch die ÖMV (Dr. Wessely).

5. Juli 1985: Besuch von Geologen aus der CSSR (Geologische Bundesanstalt).

24.-27. Oktober 1985: Mineralogentreffen mit Prof. Zirkl. Damit war eine Bücherschau historisch interessanter Bände aus unserer Bibliothek verbunden.

Der allgemeine Führungsbetrieb weist keine besonderen Neuigkeiten auf, die Besucherzahl ist normal. Die angekündigte Möglichkeit, im Mai/Juni am Wochenende die Sternwarte ohne Führung (nur Eintrittsgebühr) zugänglich zu machen, konnte noch nicht realisiert werden. Die Idee wurde aber nicht aufgegeben.

P. Jakob

### PI-KURS

(Lehrerfortbildungskurs des Pädagogischen Institutes, Linz)

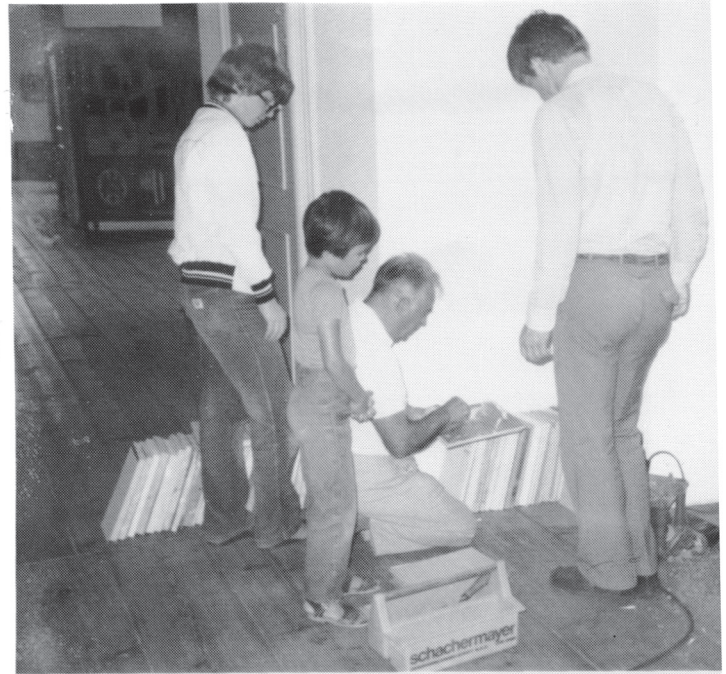
Vom 2. bis 4. September 1985 fand heuer wieder ein Fortbildungskurs für Lehrer statt. Mag. P. Amand Kraml bearbeitete mit den 17 Teilnehmern das Thema: "Ökologisches Wechselspiel innerhalb ausgewählter heimischer Lebensräume."

Im theoretischen Teil des Kurses wurden Vorgänge und Dynamik ausgewählter Biozöosen unserer Gegend erläutert. Im praktischen Teil des Kurses wurden in Gruppenarbeit die folgenden Themen durch gemeinsames Beobachten, Abzählen und Messen berührt:

- Mikroklima und Boden
- Artbestand und Artgefüge
- Nahrungskette und Populationsdynamik
- Bedeutung und Folgen anthropogenen Eingreifens.

Dazu wurden einfache Versuche gezeigt. Die Ergebnisse wurden von den Teilnehmern in Listen, Tabellen und Diagrammen zusammengestellt. Diese und die im Kurs gemachten Makro- und Mikroaufnahmen wurden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt.

P. Amand



Univ. Prof. Dr. Erich J. Zirkl mit Schülern und Sohn Martin bei der Ordnung der Lithothek (1983).

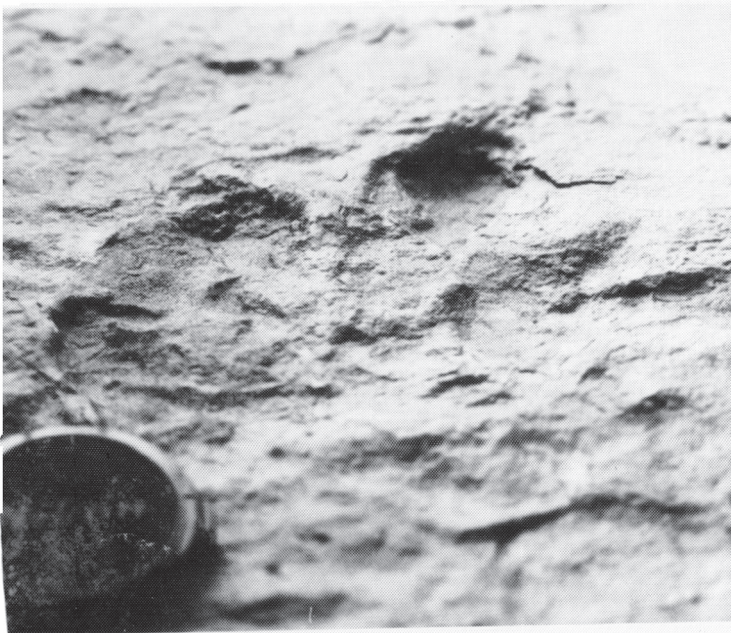
Foto: P. Jakob

### SYMPOSION IN MÜNCHEN

Im Rahmen der "Mineralientage München 1985" fand am 19. Oktober 1985 ein Symposium zur Thematik "Sonderschau im Museum" statt. Nach der Begrüßung durch Prof. Dr. W. Engelhard (Gen. Dir. der staatlichen Nationalsammlungen Bayerns)

hielt Dr. Rolf Werner (Naturmuseum Senckenberg, Frankfurt) einen Vortrag zum Tagungsanliegen: "Museum aktiv. Die Sonderschau. Vom Wesen und Nutzen der Sonderschau und von der Bedeutung für das Museum." Prof. Dr. H. Schulz gab einen Bericht "Praxis der Sonderschau. Erfahrungen in der Planung, Finanzierung und Durchführung." Es wurde auch die Auswertung einer Umfrage über die Durchführung von Sonderausstellungen an verschiedenen Museen eingehend besprochen. Die Teilnehmer des Symposions kamen aus einer Reihe von mittel- und osteuropäischen Staaten. Die Diskussion, die Besprechung diverser Probleme und die Privatgespräche boten Gelegenheit zu einem reichen Erfahrungsaustausch.

P. Jakob



Saurierfährte "Chirotheria" aus dem mittleren Keuper von Coburg; für die Sternwarte erworben bei den "Mineralientagen München 85" (Fa. Stahl/Werneck). Die Platte zeigt noch andere fossile Spuren, die erst bestimmt werden müssen. Die zugehörige Deckplatte ist ebenfalls vorhanden.

Foto: Weigerstorfer

## EXKURSION AM 27. APRIL 1985 NACH WINDISCHGARSTEN

27. April 1985: Dir. Rudolf Stanzel, Windischgarsten - "Exkursion 'Römer in Windischgarsten'".

Herr Direktor Stanzel hat für uns eine Ausstellung in der Hauptschule Windischgarsten zusammengestellt. Wir konnten einige Funde der letzten Jahre aus der Nähe sehen. Sehr interessant war ein Faksimile der Tabula Peutingeriana.

In der Raika Windischgarsten sahen wir in einer Sonderschau u.a. die bekannte 'Minerva von Gabromagus'.

Dir. Stanzel führte uns noch zu den Ausgrabungen in der Nähe der Hauptschule, wo auch 1985 wieder eine Grabungskampagne durchgeführt wurde.

## EXKURSION AM 27. APRIL 1985 NACH WINDISCHGARSTEN



Dir. Stanzel bei Erklärungen am Grabungsfeld nahe der Hauptschule Windischgarsten (Exkursion vom 27. April 1985).

Foto: Weigerstorfer

### Zum Problem der Namensgebung.

In der Verbindung von Wels zum Pyhrnpaß herrscht zwischen Tabula und Itinerar fast völlige Übereinstimmung.

Diese Kopie einer römischen Straßenkarte ist 34cm hoch und 6,82m lang. Sie kam 1738 in die Wiener Nationalbibliothek. Die Tabula Peutingeriana bildet ein Gegenstück zu den Itinerarien (römische

Karte mit Angaben über Straßennetz, Stationen, Ortserfernungen. Z.B. das "Itinerarium Antonini" um 300 n.Chr.).

Von dort aus fehlt jedoch dann jeder namensmäßige und entfernungsentsprechende Zusammenhang. Doch liegt diese Strecke bereits außerhalb des hier bearbeiteten Limesgebietes. Sie wird einstweilen nur bis Gabromagis einbezogen, weil diese Station schon vor 100 Jahren bei Windischgarsten als militärisch besetzter Posten bekanntgeworden ist, also noch dem Limesystem angehörte. Der Vergleich sieht so aus:

Tabula		Itinerar	
Station	Distanz	Station	Distanz
Blaboriacum	(XII) 00	Lauriacum	00
Marinianum	XIII	Ovilavis	XXVI 26
Ovilia	XIII 26	Laciacum	XXXII 58
Tergolape	XVIII	Iovavi	XXVIII mp 86
Laciadis	XIII 58		
Tarnantione	XIII		
Juvaro	XIII 85 mp		

Tabula		Itinerar	
Station	Distanz	Station	Distanz
Ovilia	XI 00	Ovilavis	XX 00
Vetonianis	XI	Tutatio	XX 20
Tutastione	XII 22	Gabromago	XX mp 40
Ernolatia	XIII		
Gabromagis	VIII mp 42		

Weigerstorfer



Minerva - Statuette, Bronze, Höhe 9 cm.

Foto: Weigerstorfer

19. Mai 1985: Mag. Manfred Weigerstorfer, Kremsmünster - "Paläontologische Exkursion nach Gosau." Am Vormittag stand ein Besuch bei Herrn Gapp auf dem Programm. Er zeigte uns seine Schausammlung mit hervorragend präparierten Fossilien, besonders aus Hallstatt und Gosau. Auch die Mineraliensammlung kann sich sehen lassen. Sehr interessant war die Führung durch seine Präparationswerkstätte; wir konnten zusätzliche Anregungen für den Aufbau unseres Präparationsraumes im Stiftsmeierhof gewinnen.

Der Nachmittag war eigener Sammeltätigkeit "vor Ort" gewidmet. In einem Bachbett am Paß Gschütt fanden wir u.a. schöne Exemplare von *Cyclothoë cf. elliptica* LAM. Ein Aufschluß neben einer Forststraße am Paß Gschütt lieferte dann einen beachtenswerten Fund: Wir bargen einen Gosau-Ammoniten!

Präparation und Bestimmung stehen noch aus - unser Präparationsraum steht aber mittlerweile schon zur Verfügung!

Wegen der reichhaltigen Fundmöglichkeiten ist im Sommersemester 1986 wieder eine Gosauexkursion geplant.

Literatur: H. Kollmann, H. Summesberger-Gosau - erlebt, erforscht. Wien 1975.

Samstag, 15. März 1986, 14 Uhr:

Hauptversammlung des Anselm Desing Vereines im Stiftsmeierhof, Präparationsraum. Tagesordnung:  
- Abwicklung der Vereinsgeschäfte  
- Vorstellung des Präparationsraumes

Samstag, 12. April 1986: 14 Uhr.

Weigerstorfer - Geologisch/paläontologische Präparation im Stiftsmeierhof (Einführung in Präparationstechniken, praktische Beispiele).

Sonntag, 4. Mai 1986:

Weigerstorfer - Paläontologische Exkursion nach Gosau. Abfahrt: 8 Uhr, Stiftsgymnasium. Entfällt bei Schlechtwetter. Teilnahme bitte telefonisch anmelden (07240/8388).

Sonntag, 25. Mai 1986:

P. Amand - Botanische Exkursion Unteres Mühlviertel. Abfahrt: 8 Uhr, Stiftsgymnasium. Entfällt bei Schlechtwetter. Teilnahme bitte telefonisch anmelden.

DIENSTAG, 3. Juni 1986:

Weigerstorfer - Geologische Exkursion nach Ampflwang. Besichtigung des Braunkohlebergwerkes vor Ort, daher Anmeldung unbedingt notwendig (bis 25. Mai, Tel. 07240/8388).

WIR DANKEN DER RAIFFEISENZENTRALE FÜR DIE HILFE BEI DER DRUCKLEGUNG!

Medieninhaber: Sternwarte Kremsmünster. Verantwortlich: P. Jakob Krinzinger, Stift, 4550 Kremsmünster. Verlagsort: 4550 Kremsmünster. Auflage: 300 Stück. Eigenverlag.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des Anselm Desing Vereins](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Berichte des Anselm Desing Vereins 8 1-14](#)