

## **Neuzugänge in den wissenschaftlichen Sammlungen durch Stiftungen, Spenden, eigene Aufsammlungen oder Ankäufe**

### **Botanische Sammlung**

Betreuung: Mag. Winfrid Herbst

#### **Ankauf des Reiter Herbars**

Vom Borromäum wurde das Herbar des Pfarrers Dr. Matthias REITER angekauft, das dieser dem Borromäum testamentarisch übereignet hat. Das Herbar dieses hervorragenden Botanikers ist außerordentlich gewissenhaft erstellt und somit die derzeit beste Dokumentation der Salzburger Farn- und Blütenpflanzen. Die Sammlung enthält in 47 Faszikel alle bis zum Tod Reiters in Salzburg bekannten Farn- und Blütenpflanzen und geht teilweise über die Landesgrenzen hinaus. Besonders reichhaltig und auf Mitteleuropa erstreckend ist die Sammlung an Gräsern (Gramineae, Cyperaceae) und Habichtskräutern (Hieracien).

#### **Ankauf des Herbars von J. Hinterhuber**

Das Herbar wurde von der Enkelin des Herbarbegründers, Apotheker Julius HINTERHUBER, angekauft.

In den 146 Faszikeln sind Pflanzen aus ganz Europa, mit Schwerpunkt auf dem Gebiet der ehemaligen Donaumonarchie enthalten.

Durch Zutausch aus anderen Herbarien wurde es ständig ergänzt und reicht in die Zeit bis 1830 zurück. Das Herbar vermittelt einen recht eindrucksvollen Überblick über die Flora Europas.

Eine Herbarmappe mit Farnen aus Nordamerika spendete Dr. Robert E. MERRIT, Indiana/Pennsylvania, USA.

### **Großzügige Stiftung der kostbaren Diatomeen-Sammlung (Kieselalgen) von Albert Auer aus Mühldorf in Bayern**

Die Sammlung umfaßt rund 1.500 Mikropräparate mit wissenschaftlicher Beschreibung und zahlreichen Detailzeichnungen, sowie eine umfassende Literatur über dieses Fachgebiet. Die Kieselalgen stammen im wesentlichen aus dem mitteleuropäischen Raum.

Das Haus der Natur dankt der Witwe des Verstorbenen für die großherzige Stiftung und versichert, daß das Lebenswerk ihres Gatten im Haus der Natur lebendig bleiben wird.

Ignaz Spring

## **Aus dem Leben und Schaffen Albert Auers**

geb. 2. 2. 1890 in Weilheim (Obb.)

gest. 6. 12. 1977 in Mühldorf am Inn



Der Name Albert AUER ist in Salzburg nicht unbekannt. Ein Träger dieses Namens, Pater Dr. Albert Auer, war als Geschichtsforscher im Kloster der Benediktiner sowie als Dozent an der theologischen Fakultät der Hochschule Salzburg tätig. Ein Vetter gleichen Namens setzte sich durch eine Stiftung für das „Haus der Natur“ ein Denkmal.

Schon in früher Jugend wurde der Knabe durch seinen Vater, der Lehrer und sehr naturverbunden war, auf die Wunder der Schöpfung hingewiesen. So lernte er die Natur lieben und ihre Erscheinungen beobachten, und wurde ein guter Botaniker.

Als junger Volksschullehrer in München wandte er sich der Mikroskopie zu. Hauptsächlich beschäftigte er sich mit der Beobachtung von Kleinlebewesen, und spezialisierte sich auf mikroskopische Untersuchungen über den Bau der Pflanze, auf Cytologie (Lehre von der Zelle), Chromosomenuntersuchungen und Planktonkunde, besonders der heimatischen Gewässer. Das Ergebnis einer lebenslangen Forscherarbeit, rund 1.500 Mikroaufnahmen bzw. Präparate mit wissenschaftlicher Beschreibung, eine Anzahl selbstverfaßter Arbeiten und reichhaltige einschlägige Literatur vermachte er aus seinem Nachlaß dem „Haus der Natur“.

1923 war Albert AUER Gründungsmitglied und später langjähriger Vorsitzender der „Mikroskopischen Vereinigung München, e.V.“, die er bis zum Ausbruch des Zweiten Weltkrieges leitete. Dieser Vereinigung gehörten begeisterte, wissenschaftlich geschulte und sehr aktive Mitglieder an, die sich regelmäßig zum Erfahrungsaustausch, zu Vorträgen und auch zur Ausschreibung und Bewertung wissenschaftlicher Wettbewerbsaufgaben zusammenfanden. Vielfache Veröffentlichungen (auch von Albert AUER) in einschlägigen Zeitschriften verhalfen der Vereinigung zu hohem Ansehen.

Während der beiden Weltkriege war Albert AUER Angehöriger der Luftflotte West. Die kriegsbedingte Tätigkeit des friedliebenden Naturfreundes (Beobachtung, Auswertung von Luftaufnahmen) kam indirekt seinen naturwissenschaftlichen Neigungen zugute, da er sich große Erfahrung im Umgang mit optischen Geräten erwarb. Bis zum Zweiten Weltkrieg war er Lehrer an Münchner Volksschulen. In München ausgebombt, wurde er nach dem Krieg in Mühldorf am Inn tätig, wo er dann bis zu seinem 65. Lebensjahr als Schulrat wirkte. Nach Eintritt in den Ruhestand konnte er sich mit ganzer Hingabe seiner Forschungstätigkeit widmen. Auf seinem Schreibtisch stand immer ein Mikroskop mit allen dazugehörigen Feinessen, bereit zur Auswertung der von einer Exkursion mitgebrachten Schätze wie Schlammproben, Kleinlebewesen, nach dem bloßen Aussehen nicht bestimmbare seltene Pilze, u.v.a.

Doch war sein Forscherdrang keinesfalls einseitig ausgerichtet. Der vorzügliche

Botaniker beschäftigte sich außerdem mit allem, was die Heimat kostbar macht: Geschichte und Kunst in der Heimat und darüber hinaus. Sein vielseitiges Wissen teilte er auch anderen mit durch heimatkundliche, kunstgeschichtliche und naturkundliche Vorträge im „Heimatbund Mühldorf“ sowie bei botanischen und pilzkundlichen Führungen. Aus der Besprechung eines Vortrages sei zitiert: Der Einblick, den Schulrat Auer seinen Hörern in eine, wenn auch dem unbewaffneten Auge unsichtbare, aber doch höchst konkrete Welt vermittelte, bestätigt nur die Feststellung, die er am Schlusse seiner Ausführungen machte: »Nicht nur die Himmel, auch jedes noch so kleinste und feinste Härchen am Pflanzenblatt rühmt in seiner Vollendung des Ewigen Ehre«.

Seinem immerwachen Geist und seiner nimmermüden physischen Aktivität hatte Herr AUER wohl zu verdanken, daß er bis kurz vor seinem Tod im 88. Lebensjahr den Schätzen der Kunst und den Wundern der Natur in stets beglückender Aufgeschlossenheit mit Herz und Verstand begegnen durfte.

Als Freund des „Hauses der Natur“ und Freund der Jugend vermachte er seine gesamten mikroskopischen Arbeiten mit dazugehörigen Schriften und reichhaltiger Literatur unserem Museum, damit sein Lebenswerk in den richtigen Händen fruchtbringend weiterwirke.

## Zoologische Sammlung

Betreuung: Max Kobler, Inge Illich

### Säugetiere (Mammalia):

**Schopfmakak** (*Cynopithecus niger*), Celebes

**Weißkopfsaki** (*Pithecia p. pithecia*), Südamerika

**Alpenspitzmaus** (*Sorex alpinus*), Spende von Dr. Grüner, München

**Bisamratte** (*Ondatra zibethica*) mit einem im Genick verbissenen **Hermelin** (*Mustela erminea*), Abb. Seite 43

**Bänderlinsang** (*Prionodon linsang*), Südostasien

**Charsa** oder **Buntmarder** (*Martes flavigula*), Ost- und Zentralasien

**Nerz** (*Mustela lutreola*), Osteuropa, Sibirien

**Haushund** (*Canis familiaris*), Rasse: Kleinpudel; Spende von Franziska Angelberger, Sbg.

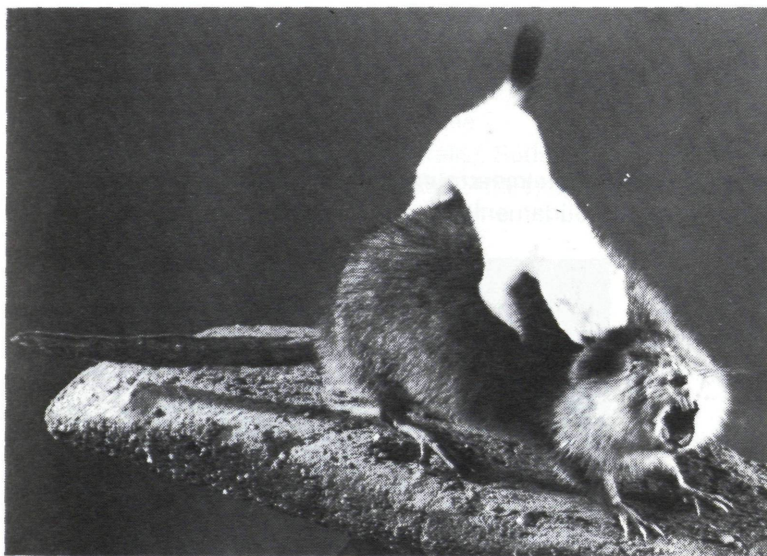
**Kodiakbär** (*Ursus arctos middendorffi*), Alaska; Abb. Seite 43

**Flachkopfkatze** (*Ictailurus planiceps*), Malaiische Halbinsel und Sundainseln

**Giraffengazelle** oder **Gerenuk** (*Litocranius walleri*), Ostafrika

Frau Marianne v. Gutmann, Brixen, verdanken wir die Spende verschiedener Jagdtrophäen. Besonders erwähnenswert wäre dabei ein Paar gewaltiger **Walroß-Eckzähne** (Länge 84 cm).

Herr Dr. Robert E. Merrit, Indiana/Pennsylvania, USA, spendete unserem Haus eine Zusammenstellung von Schädel und Bälgen verschiedener Kleinsäugerarten des dortigen Gebietes. Weiters je zwei Bälge von **Waschbär** (*Procyon lotor*) und **Opossum** (*Didelphis marsupialis*).



Präparat einer Bisamratte, welche von einem Hermelin überwältigt wird.



Älteres, gut erhaltenes Präparat eines riesigen Kodiakbären für unsere Bärenschau.

## Vögel (Aves):

**Roter Sichler** (*Eudocimus ruber*), Südamerika

**Krickente** (*Anas crecca*)

**Knäkente** (*Anas querquedula*)

**Mönchsgeier** (*Aegypius monachus*), Mittelmeerraum, Asien

**Harpyie** (*Harpia harpyja*), Mittel- und Südamerika

Altes Präparat einer Harpyie. Dieser mächtige, adlerartige Greifvogel gilt bei den Auca-Indianern Ecuadors als heiliger Vogel, der eine Brücke ins Jenseits bildet.



**Chukarsteinhuhn** (*Alectoris chukar*), Asien

**Rotschnabelfrankolin** (*Francolinus adspersus*) Südafrika

**Cayenne-Ralle** (*Aramides cajanea*), Mittelamerika

**Tasmanisches Pfuhlhuhn** (*Tribonyx mortierii*), Tasmanien

**Dreizehenmöwe** (*Rissa tridactyla*), Nordatlantik

**Kuba-Amazone** (*Amazona leucocephala*), Kuba

**Taubensittich** (*Psittacula columboides*), Indien

**Schönsittich** (*Neophema pulchella*), Südostaustralien

**Graulärmvogel** (*Crinifer concolor*), Südafrika

**Rotschnabeltoko** (*Tockus erythrorhynchus damarensis*), Südwestafrika

**Halsbandarassari** (*Pteroglossus torquatus*), Mittelamerika

**Schwarzkehlarassari** (*Pteroglossus aracari*), Südamerika

**Namaspecht** (*Thripias n. namaquus*), Südafrika

**Blutspecht** (*Dendrocopos syriacus*), Vorderasien, Südosteuropa (Ostösterreich)

**Rotbauchwürger** (*Laniarius atrococcineus*), Südwestafrika

**Papua-Atzel** (*Mino dumontii*), Neuguinea

**Riesenglanzstar** (*Lamprotornis australis*), Südafrika

**Schildrabe** (*Corvus albus*), trop. u. südl. Afrika; Spende von August Golth, Salzburg

### Reptilien (Reptilia):

**Echte Karettschildkröte** (*Eretmochelys imbricata*), Celebes

**Kaiman** (*Caiman crocodilus spec.*), Spende von Peter Lacchini, Salzburg

**Schwarzleguan** (*Ctenosaura acanthura*), Mittelamerika

**Nashornleguan** (*Cyclura cornuta*), Antillen

### Fische (Pisces):

**Weißspitzen-Hai** (*Triaenodon obesus*), Rotes Meer; leg. Dr. E. Stüber.

Gebisse verschiedener Haiarten, darunter das Gebiß eines ca. 6 Meter langen **Weißhaies** (*Carcharodon carcharias*).



Das gewaltige Gebiß eines Weißhaies aus Australien.

**Hecht** (*Esox lucius*), stattliches Exemplar (Gewicht 23,2 kg) aus dem Klopeinersee in Kärnten (Österreich). Siehe Seite 32

**Regenbogenforelle** (*Salmo gairdneri*), seltene **Goldform**; gespendet von Gerhard Bessinger, Salzburg/Siezenheim

**Bachneunauge** (*Lampetra planeri*) Larve, aus dem Salzburger Lungau; gespendet von Ing. Josef Kopecky, Salzburg

**Igelfisch** (*Diodon spec.*)

**Geophagus harreri** J. P. Gosse, Surinam; 1966 erstmals beschriebene „Erdfräser“-Buntbarschform; eine Spende von Prof. Heinrich Harrer.

## **Wirbellose (Invertebrata)**

**Hornkorallen** aus dem Indischen Ozean (Malediven). Zahlreiche prächtige **Bryozoenstöcke** aus der Adria. Aus dem gleichen Bereich: verschiedene Crustaceen, Mollusken und Echinodermen, darunter der sehr seltene ab 80 Meter Tiefe vorkommende große Seestern **Luida ciliaris**, leg. Dr. E. Stüber.

Eine größere Anzahl mariner Gastropoden (Schnecken)-Gehäuse von der Saudiarabischen Küste im Golf von Aden. Gesammelt und gespendet von Otto Schiller, Salzburg.

Eine besonders wertvolle Bereicherung unserer Lepidopteren-Sammlung war der Erwerb von zwei umfangreichen Regionalsammlungen (Bundesland Salzburg) von **Makrolepidopteren** (Großschmetterlinge). Es handelt sich dabei um die Sammlungen von Dr. Karl MAZZUCCO (siehe Seite 167) und Hans LEITNER.

## **Mineralogische Sammlung**

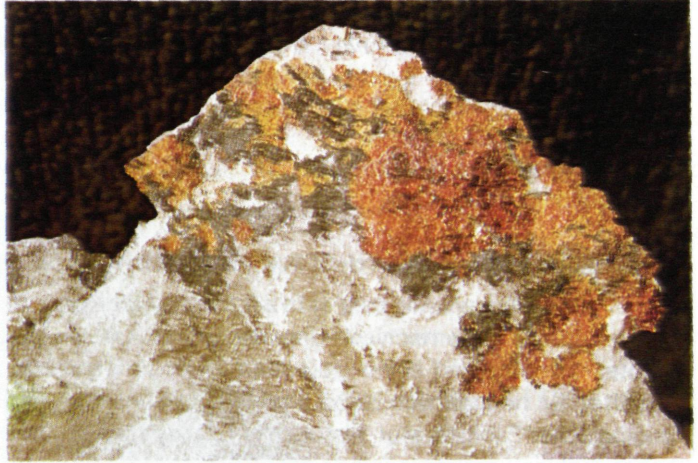
Betreuung: Theodor Rullmann

**Gold** in und auf **Uranpechblende** (Mühlbach am Hochkönig); **Silber** gediegen (Chile); 308 kg schwerer **Eisenmeteorit** (Afrika); **Argonitstufe** blau (Griechenland); **Citrine** (Brasilien); **Krokoitstufe** (Tasmanien); **Periklin** mit **Bergkristall** (Südtirol); **Markasit** (Lägersdorf/BRD); **Amethystquarz** (Hafnergruppe); **Calcitkristalle** auf **Dolomit** (Wiestal); **Calcitstufen**, darunter eine besonders attraktive Großstufe (Großarlal); **Antimonit** (Burgenland); **Dolomit** mit **Apatit**, **Dolomit** Großkristall (Trieben); **Baryt** (Hochfilzen); **Lazulith** Großstufe (Werfen); **Epidot-Augitstufe** (Obersulzbachtal); **Biotitglimmer**, **Chabasit**, **Desmin** (Hollersbach); **Hessonit** mit **Klinozoisit** und **Scheelit** (Habachtal); 87 Mineralstufen aus dem Mitterberger Kupferbergbau, Mühlbach am Hochkönig.

**Amethyste**, **Rosenquarze**, große **Turmalinkristalle**, **Pegmatite** mit roten und grünen **Turmalinen**, **Rhodochrosite**, **Wollastonit**, **Purpurit**, **Zinnpegmatit** mit **Cassiterit**, **Dumortierite**, **Muskovit**, **Azurit**, **Diopas**, **Calcit** mit **Duftit**, **Granat**, **Rauchquarz** auf **Bergkristall** (Südwestafrika), teilweise gespendet von Dr. J. Berger. **Calciumvolborthit**, **Gips** „Wüstenrose“ grau (Südwestafrika), Spende von K. Schörghofer, Windhoek.

**Zinkblende** mit **Dufrenoyisit** (Mooseck, Erstfund für Salzburg, Abb. S. 47); **Crossit**, **Hämatit** mit **Albit** (Webing); **Calcit** in **Konglomerat** (Golling); **Gipskristalle**, **Pyrit** auf **Gips** (Mooseck); fluoreszierender **Calcitapat** (Adnet); **Süßwasseropal**, **Edelserpentin** (Burgenland). Gespendet von Th. Rullmann.

Dufrenoyzit Zinkblende-Vererzung im Gips von Mooseck bei Golling.



Polierte Scheiben von **verkiesselten Hölzern** (Lesbos/Griechenland), Spende von Dr. R. Wassibauer; **Gips „Wüstenrose“** (Tunesien), Spende von E. Kuplent; **Eisenmeteorit mit Troiliteinschluß** (Arizona), Spende von Dr. W. Paar; **Pyrit mit Hämatit** (Elba), Spende von Reg. Rat J. Resl; **Blauquarz** Kristallstufe (Mooseck), Spende von H. Lämmermeyer; **Uranocircit** (Menzenschwand, BRD), Spende von C. Segeler; **Erythrine** (Marokko), Spende von H. Wildburger; **Ankerit mit Bergkristall** (Lammertal), **Doppelspat** (Fuschertal), **Pyrolusit** (Gremmersbach), **Grünquarz**, **Bleiglanz**, **Mangandendriten** (Odenwald), Spende von E. Schrade, Berchtesgaden.

## Paläontologische Sammlung

Betreuung: Rudolf Jancik

**Schildkrötenpanzer**, **Haizähne** (Carcharodon), große **Haiwirbel**, Kieferfragment eines **Grauhaies**, **Korallen**, große **Seeigel** und **fossiles Holz** aus dem Eozän von St. Pankratz am Haunsberg. Gespendet von Hilda Steinbacher, Berchtesgaden.

Großes Exemplar von **Inoceramus undulatopticatus** (Gosaukreide) aus Brandenburg/Tirol. Spende von Wilhelm Angerer, Kitzbühel.

**Versteinertes Holz** (Molasse), Kesselbach am Hirschberg/Pfänder. Spende von Roman Eidenschink, Marzoll.

**Monotis salinaria** (Trias), Kälberstein. Spende von E. Schrade, Berchtesgaden.

Seeigel **Hemipneustes striatoradiatus** und Schwämme aus der Kreide Hollands. Spende von H. van Loo, Simpelveld.

**Assilinen** (Eozän), Durchmesser 8 cm, Adelholzen/Bayern; **Korallen** und **Nerineen** (Kreide), Wolfschwang/Untersberg. Spender R. Jancik.

**Rote Korallen** (Trias), Adnet; **Nerineen** (Kreide), Lammertal. Spende von Obst. J. Seifert, Salzburg.



**Mammut-Backenzähne** und **Wildpferdknochen** (Radius) aus pleistozänem Schotter einer Kiesgrube bei Hameln, Weser Bergland/BRD. Spende von Ambro Schmidt.

## Höhlenkundliche Sammlung

Betreuung: Gustave Abel

### Großzügige Stiftung aus Triest von Anton Meeraus für das Haus der Natur

Der in der Zwischenkriegszeit aktive Istrische Höhlenkundeverein, dessen Anfänge noch in die Zeit der Österreichisch-Ungarischen Monarchie zurückreichen, hat nun sein gesamtes Inventar und seine gesamten Sammlungen dem Haus der Natur in Salzburg gestiftet. Es handelt sich dabei um eine umfangreiche Bibliothek höhlenkundlicher und geologischer Fachliteratur, historische Höhlenausrüstung, zahlreiche Exponate aus istrischen Höhlen und Höhlenpläne sowie Ergebnisse wissenschaftlicher Untersuchungen.

Die Stiftung erfolgte zum Gedenken an den verdienten Salzburger Höhlenforscher aus der Pionierzeit Baurat Dipl. Ing. Dr. Robert OEDL. Sie stellt eine wertvolle Bereicherung der Bibliothek und der Schausammlung des Hauses der Natur dar. Die Stiftung wurde in Triest vom heute 85-jährigen Höhlenforscher Anton MEERAUS an Dr. Stüber übergeben. Meeraus gehörte zu den ersten Pionieren, die sich nach dem 1. Weltkrieg um die Erforschung der Eisriesenwelt bemühten. Nach ihm ist in dieser größten Eishöhle der Welt ein ganzes Labyrinth-System benannt.

## Ethnologische Sammlung

Betreuung: Max Kobler

**Kopftrophäe** aus **Neuguinea**, Sepikregion



Ein mit Ton übermodellierter und bemalter menschlicher Originalschädel.

Verschiedene völkerkundliche Objekte von **Buschmännern** und **Ovambos**. Gesammelt anlässlich der Südwestafrika-Expedition 1977.

Zahlreiche Objekte von den Indiosträmmen der **Jivaros**, **Aucas** und Angehörigen der **Ketschua-Sprachgruppe** aus Ecuador (Ecuador-Expedition 1978).



Faultier-Schrumpfkopf. Ein kulturelles Symbol der Jivaro-Kopfgänger; Ecuador.



Keramiktiere, zum Teil rituelle Trinkgefäße der Ketschua-Sprachgruppe am Rio Curaray, Ecuador.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg](#)

Jahr/Year: 1978

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Neuzugänge in den wissenschaftlichen Sammlungen durch Stiftungen, eigene Aufsammlungen oder Ankäufe. - In: STÜBER Eberhard, Salzburg \(1978\): Berichte aus dem Haus der Natur in Salzburg VIII. Folge. 40-49](#)