

ist wohl naheliegend. In besonderem Masse gilt das für die Bestimmung von Pilzen, die in dankenswerter Weise von unserer ehrenamtlichen Pilzspezialistin Frau Dr. phil. Elfriede Leischner durchgeführt wird.

EROLGSBERICHT.

LISTE DER SPENDER IM JAHRE 1954.

Das grosse und weit verbreitete Interesse an unserem Haus spricht wohl am deutlichsten aus den zahlreich einlaufenden Spenden. Es ist uns daher ein Herzensbedürfnis allen Spendern aufrichtig zu danken! Ihnen verdanken wir ja in erster Linie die Bereicherung unserer Sammlungen und damit den Erfolg unseres Museums.

1. A b e l Gustave, Salzburg: Lias-Kalk-Konretionen und Sandstein.
2. A d l e r Margerete, Salzburg: Rutilkristall vom Kuene-Fluss in SW-Afrika.
3. A m a n s h a u s e r Hermann, Salzburg: Graphit-einlagerung aus der Weissgrubenscharte.
4. A m ö s e r Hermann, Hofgastein: Ein Stück sehr schöner Marmor mit Glimmer und mit Pyritader als Spaltausfüllung; gefunden im April 1954 in einer Sandgrube in Vorderschneeberg, Gemeinde Badgastein. Überbracht durch Herrn Karl Rabanser von d. Gend. Erhebungsgruppe Salzburg.
5. A s b ö c k Dr. Robert; Salzburg: 1 Pirol
6. A t z, Nockstein bei Salzburg: Von Wühlmäusen angefressene Wurzel.
7. B a c h l e i t n e r Josef, Salzburg: 1 Tüpfelsumpfhuhn.
8. B a i l l o u Clemens de, Athens, U.S.A.: eine Sammlung nordamerikanischer Versteinerungen aus d. Gebiet des Jim Woodruff Rervir-Chattahoochee River Florida, Georgiagrenze; ferner verschiedene naturwissenschaftliche Schriften.
9. B a u e r Dipl.Ing., Kurt, Vogelwarte Neusiedl - Burgenland: 1 Graugans (M) vom 11.X.1954.
10. B a u e r R., Tiergarten, Graz: 1 Mungo
11. B l ü h n b a c h Gutsverwaltung (Oberförster Lonsky): 4 Läufe eines Hirschkalbes mit überkreuzten Schalen, erlegt 2.IX.1954

12. B l u m Norbert, Salzburg: 1 Maulwurf.
13. B u c h t a Karoline, Mattsee: 1 Tannenhäher.
14. Bürgermeisteramt der Stadt Freiburg i. B.: 1 Foto des Denkmals "Der Enterich", das zum Gedenken an einen Enterich errichtet wurde, der durch sein Geschrei am 27. November 1944 die Freiburger Bevölkerung vor einem schweren Luftangriff warnte.
15. B o s c h a n Gebrüder, Wien: verschiedene Samen landwirtschaftlicher Nutzpflanzen.
16. C o m p e r Anton, Salzburg: Baumstück aus der Braunkohle von Trimmelkam u. Granitgeröllstück aus der Salzach mit vorspringenden Quarzrippen.
17. D r i e m b e r g e r , Prof. Dr. Adolf, Salzburg: 477 Ammoniten aus dem Wiestal, Glasenbachklamm, Mühlstein, ferner verschiedene Fossilien aus der Gosaukreide und aus den tertiären Ablagerungen von St. Pankraz.
18. D i m i t z Hofrat, Dipl. Ing., Josef, Salzburg: eine Sammlung über die herbstliche Verfärbung der Ahornblätter nach Standort und Belichtung, auf dem Kapuzinerberg.
19. D u f f e k Hildegard, Hofratswitwe, Salzburg: orientalisches Kurzschwert.
20. D o l l Hans, Seekirchen: 1 Singsittich.
21. D o n n e r Hans, Schwaz: 1 Kornschlange (Elapha guttata) aus Florida.
22. E b e n s c h w a i g e r Erna, Salzburg: Bergkristalldruse.
23. E b n e r , Salzburg: verschiedene Fossilien.
24. E i p p e l d a u e r Laura, Salzburg: Rochenei.
25. F e r n e r Martin, Tamsweg: 5 Karbon-Fossilien (Equisetum, Lepdidendron und Farne) vom Grossen Königstuhl, unweit der Rosaninalpe.
26. F e r t l Franz, Salzburg: "Strohbuschen" (Angewandte Botanik).
27. G i g e r , Hofrat, Dipl. Ing., Anton, Salzburg: Auerhahn und Totalalbino der Wühlmaus (Mitte Aug. Thalgauberg).
28. G i g e r , Dr. Franz, Notar; Mattsee: 1 Rebhuhn und 1 Schwarzhalsstaucher.
29. G l a a b Hilde, Salzburg: Ziegenbockgehörn und Pflanzenpresse.
30. G l a s e r , Dr. Reinhold, Salzburg: Zigarrentasche aus 7 verschiedenen Palmhölzern, geschnitzten Drachenkopf und alte, geschnitzte Darstellung der Sonne
31. G l e s s n e r Peter, Riegelsberg im Saargebiet: Dolch aus Afrika und 1 chinesische Vase. - Herr Glessner besucht unser Haus alljährlich und verbindet seinen Besuch stets mit der Überreichung eines Geschenkes.

32. G r o f f l o c k n e r A.G., Salzburg: Pferde-
zahn.
33. G r a n n e r s b e r g e r Wilhelm, Freilassing:
Nymphensittich, Brautente, 2 Sturmmöven und 1
Schmuckschildkröte.
34. H a a s , Ing. Richard, Salzburg: Riesenbildung ei-
nes Schierlings.
35. H a a s , Wals: Siebenschläfer.
36. H a i d e n , Hofrat, Dipl. Ing. Anton, Salzburg:
Originalbericht mit 5 Skizzen über natürliche Bau-
steinvorkommen im Lungau. Verfasser erklärt zuerst
die Gebirgsbildung und bietet dann einen Überblick
über den geologischen Aufbau des Lungau, vom Alt-
kristallin über das Tertiär bis zum Diluvium. So-
dann folgt eine Beschreibung der petrographischen
und technischen Eigenschaften der Lungauer-Gestei-
ne: Gneis, Amphibolit, Glimmerschiefer, Chlorit-
schiefer, Phyllit, Kalkglimmerschiefer, Grünschie-
fer, Quarzit, Kalkmarmor und Dolomit. In weiterer
Folge werden das Mur-, Zederhaus- und Taurachtal
auf ihre Gesteinsvorkommen ausführlich behandelt,
vor allem soweit diese für Flussregulierungsbauten
geeignet sind. Das Ms. ist eine ausgesprochene, sehr
dankbare Zweckarbeit und bietet eine vorzügliche
Grundlage für Bausteinsbeschaffung und -förderung.
Eine ausführliche Literaturangabe nebst einer geo-
logischen Karte ergänzen diese sehr klar verfasste
Arbeit.
37. H a n n e s s c h l ä g e r Josef, Salzburg: eine
chinesische Nachtigall.
38. H a r a s s e r Karl, Salzburg: 1 Darmstein eines
Rindes.
39. H a u s e r Walter, Wels: Python spilotes aus Neu-
Südwaales, Demansia textilis aus Queensland, Tiliqua
gigas, Dendrophis punctulatus aus Neuseeland.
40. H a y e r Hilde, Salzburg: Verbänderung von Crep-
is biennis aus Parsch, Rutschfläche auf Dolomit aus
der Ramsau bei Schladming, eine halbe Gamskrucke
aus einem Fuchsbau im Wasserfallgraben zwischen
Schweigmühle und Klingeralm (Untersberg).
41. H e c h e n b e r g e r , Salzburg: 1 Katze.
42. H e c k Heinz, H e l l a b r u n n e r T i e r -
p a r k: 1 Chinchilla, 1 Darwins Nandu, 1 Schimpan-
senbaby, geb. 24.11.1953 (Vater "Michel" geb. 6.6.
1938 i. Hellabrunn und Mutter "Vroni" geb. 2. 10.
1938 in Hellabrunn), Natterhemden von Steppenboa,
Königsboa, Streifennattern, Puffottern, Embryo vom
Kiang. Lebensgrosse Gipsplastik des neugeborenen
afrikanischen Elefanten "Adam" von Bildhauer Wen-
zel-Berlin. Diese Plastik, die wir in zerbrochenem

Zustand übernommen hatten, konnte von unserem Mitarbeiter akad. Maler Wolfgang Grassberger wieder vollkommen hergestellt werden.

Ferner 1 Chukarhuhn, Eiderente und 1 Kaffernspringhase, den Prof. Lutz Heck aus Süd-Afrika mitbrachte.

43. H e c k , Dr. Heinz jun., Tierpark Hellabrunn: eine grössere Anzahl Eier vom Chukarhuhn, um deren eigenartige Kappung beim Schlüpfvorgang zu zeigen.
44. H e c k Lutz jun., Hellabrunn: von dessen Reise nach Südwest-Afrika 2 Klippschliefer, 1 Genette, 1 Schabraken-Schakal, 1 Springhase, 1 Kapwaran, 1 Puffotter, Kameldornbaumschoten.
45. H e n k e l Ernst, Wien: 1 junge Krötenechse.
46. H e n n e r m a n n Hans, Salzburg: 1 Taschenkrebs aus Spanien
47. H e u s c h r ö c k Johann, Werkmeister: 1 Stock mit Hirschhorngriff.
48. H l a d i k Ottilie, Salzburg: 1 eingeschnürtes Enten-Ei ohne Dotter.
49. H o p p i c h l e r Walter, Förster, St. Johann i. P.: 1 Turteltaube aus Saalfelden.
50. H u b e r Gerhard, Schüler: 1 Erosionsform in Gestalt eines Dolches.
51. I c h t h y o l - Gesellschaft, Seefeld: Zusammenstellung über die Gewinnung und Bedeutung des Ichthyols (Siehe auch Seite 18), 3 Asphalt-schiefer - Platten mit Fischresten, zahlreiche medizinische Präparate usw.
52. K i e f e r A.G., Adnet: 1 Marmorplatte mit Megalodon Querschnitt (Kuhtritt Muschel).
53. K u b a t , Salzburg: 1 Schäferhund.
54. K u g l e r Karl, der vieljährige, verdienstvolle Leiter unserer botanischen Abteilung: aus dessen Nachlass ein umfangreiches Album präparierter Laubmoose, mit Artenschlüssel.
55. K ö p f Franz, Hallein: Alabaster aus Kitzingen (Schwanberg) b. Würzburg; 3 Diamanten (Oktaeder u. Dodekaeder), Blauquarz aus Grubbach, Glaserdiamant ferner eine schöne Sammlung von 64 Diamanten und 28 Werkzeugen, Diamantwerkzeugen, 6 Brillanten, (Leihgabe). Siehe auch Seite 17
56. Museum Darwinianum, Moskau (Prof. K o h t s): 1 acromelanistischen Fuchs (partieller Albinismus), der vereinzelt nur beiderseits des Urals, dann im Altai, Tomsk, Tobolsk, Akmolinsk, Ssemipalatinsk, aber nicht in Ost-Sibirien, im mittleren europäischen Russland, vorkommt; Ferner 1 albinotischen Fuchs aus dem nordeurop. Russland.
57. K o p p e n w a l l n e r Paul, Salzburg und Anton Plocek, Bad Ischl: 1 grosses Stück See-Bern-

- stein aus der Bucht von Danzig.
58. K r e t s c h m a r Dr. Immo: 1 Cyanit mit Staurolith aus Tessin.
 59. K w i s d a , Oberforstmeister, Dipl. Ing.: 2 Fotos einer freiliegenden Erosionsbildung.
 60. L a p p e r , Schuldirektor Georg, Feldkirchen: Arbeitsblätter für die Schuljugend über das Haus der Natur.
 61. L e i t n e r , Dr. Bernhard: 1 schwarze Schäferhündin.
 62. L o i b l Erwin: 1 Rinder-Embryo (vermittelt durch Dr. H. Wickingen).
 63. M a r k l Gerdried und Krieger Erich: Schüler: eine am rechten Salzach-Ufer am 14. März 1954 tot gefundene Lachmöwe (*Larus ridibundus*) mit Ring: N MUSEUM - PRAHA - CSR - E - 60546.
Der Vogel wurde am 8. III. 1954 auf dem Durchzug in Prag beringt.
 64. M a u r e r Hans: 1 Pferde-Oberschenkelknochen.
 65. M a y b ö c k Franz, Direktor: Haut einer Python.
 66. M a y r - M e l n h o f ' s c h e Forstdirektion, Salzburg: einen 15 jährigen Gamsbock.
 67. M a z z u c c o Karl, Fachl.: 1 Trauerfliegenschnäpper, 1 Turmfalke und 1 Schachtel Nacht- und Mikrofalder.
 68. M e d i c u s Dr. Karl: Nickelblüte aus Mitterberg; Bauxit aus Unterlaussa. Prefingrevier.
 69. M o l d a n Fa. Christian, Kuchl: 15 Säcke Alabaster-Gips.
 70. M ü l l e r Franz, Fachlehrer: 1 jungen Kuckuck.
 71. N e s s m a y r Hans: 1 Berglaubvogel.
 72. O b e r k i r c h n e r Alois: 1 schwarzen Glaskopf aus Libethen, 1 Eisenspat mit schöner Harnischfläche aus Schwaz i.T.
 73. P a c e Helmut, Schwaz i.T.: 1 Kornschlange (*Elaepe guttata*) aus Florida und 1 *Vipera ammodytes*.
 74. P e c h o Franz: Panzer einer Pantherschildkröte.
 75. P i l l e r Josef, Präparator, Wien: 1 Schädel von Papageitaucher.
 76. P s e n n e r Hans, Innsbruck: 1 präpariertes Auerhuhn-Kücken und 1 Nest einer Ringdrossel.
 77. P r a g e r , Forstmeister, Bad Reichenhall: Ein infolge der Verwitterung in einzelne Schichten zerfaserte Gamskrucke, an der die Bildung, bzw. der schichtenweise Aufbau des Schlauches deutlich ersichtlich ist.
 78. R a u s c h Konrad, Bad Reichenhall: 2 Stück limonisierter Reichenhaller-Kalk mit Malachit und Azurit vom Kirchholz bei Reichenhall.
 79. R e c h e i s , Ing. Herbert: 10 Versteinerungen aus Nussdorf bei Salzburg (Seeigel, Schnecken, Num-

- muliten etc)-ferner eine Sammlung von 40 Gesteinsproben aus dem Lungau, Abtenau, Grossarl, Werfen, Gastein, Embach, Annaberg, Hüttschlag, Mühlbach, Acharting, Elsbethen, Puch, Kuchl und Nussdorf.
80. Frau N. Reitsamer, Klessheim: 1 geschnitzten Ziegenkopf (vermittelt durch Dr. H. Wickingen)
 81. Riesbemaier Josef: Oberschenkelknochen eines Pferdes, ausgegraben an der Autobahn bei der Brücke in Hagenau.
 82. Riedel Horst: 1 Kalzit mit Bauxit vom Untersberg.
 83. Salomon Hans: 1 Karneol von Hinterglemm, Schwarzbachgraben; 1 Kalkstein vom Gosaugletscher - Dachstein; 1 Konglomerat von der Kienbergwand, Mondsee; 1 dunkler Ocker; 2 Glimmerschiefer mit Granaten und Turmalin; 1 Alabaster aus Kiruna in Schweden.
 84. Sumner Sebastian, Obermüller: 1 Iltis.
 85. Schreckenberger Wilhelm: eine im Felsen d. Kapuzinerberges eingewachsene und verklemmte Eschenwurzel.
 86. Schauringer Marie: 1 abnormes, sogenanntes Sonnen-Ei eines Huhnes, mit noch weicher Schale, eingedrückt und sternförmig gefaltet.
 87. Schilller, Dr. jur., Seekirchen: 1 Wühlmaus
 88. Stadtgemeinde Salzburg: 1 Gamskitz vom Kapuzinerberg. 28 Abwurfstangen von zwei Rothirschen und einem Damschaufler.
 89. Standteiner Ferdinand (Schöcklbauer), Hofgastein: 1 Kreuzotter aus einem 1400 m hoch gelegenen Bergwald.
 90. Stark Ingeborg: 1 Bronze-Lappenbeil aus einer Schottergrube in Grünau bei Wals.
 91. Starkie Carola, Rüschtikon: 1 Planimeter.
 92. Steiner Heinz, Dr. jur., Bankdirektor: eine am 24. September 1954 vom Genannten am Grabensee bei Mattsee erlegte Grosse Raubseeschwalbe (*Stercorarius skua*). Erster Beleg dieser Vogelart für Österreich.
 93. Steiner Manfred: 1 Eisvogel
 94. Steinparg Karl, Steyr: 1 männliche Ohrenlerche vom Genannten am 20. Februar auf einer Ruderalfläche bei Steyr erlegt (1954). Erster Beleg für Österreich.
 95. Stieglbauer ei Salzburg: 1 Saatgans.
 96. Streibl Josef, Tierarzt, Freilassing: Molaren eines eiszeitlichen Urwildpferdes aus Tengling in Oberbayern, Moorfund.
 96. Stumpf, Samenhandlung: Samen verschiedener landwirtschaftlicher Nutzpflanzen.

98. S t o c k h a m m e r Ferdinand, Bischofshofen: Fahlerz und Kupferkies, Siderit mit Zinnober von Mühlbach am Hochkönig; Pharmokolith mit Dolomit, Malachit und Azurit von Leogang.
99. S o n n l e i t n e r, Ing. Karl, Zell a. See: 1 Krickente.
100. S p i n d l e r Franz, Dipl.Ing. Seekirchen: 1 Polartaucher, 1 Zwergetaucher.
101. S p o r n Othmar, Dr., Mattighofen: mehrere Stücke von pyritisiertem Holz (Westhang des Kobernauserwaldes, zwischen Munderfing und Mattighofen); 1 Konglomeratstück vom Immsee; 1 Muschel von St. Cassian in Südtirol (Daonella Lommeli), ein Sandstein; pliozäner Meeresgrund durch Eisenoxyd verfestigt; Stammstück eines tertiären Baumes mit mineralisierter Holzstruktur.
102. T h ü r Redakteur, Hans: 2 Versteinerungen (Austern) aus Pulkau bei Retz N.Ö.
103. T h u r n e r Friedrich, Ing.: 1 Gletscherei aus den Salzachöfen (Strudelei)
104. T r a t z Eduard Paul, Prof. Dr.: 1 weibl. Steinadler.
105. T r a t z Franz, Forstmeister, Bad-Reichenhall: Präparierte Häupter eines Keilers und eines Rothirsches; 1 Zwölfergeweih eines Rothirsches.
106. U e t z Karl, Cafetier, Wien: dermoplastische Präparate einer Weichbauchschildkröte; Dornschild-Caspische Schildkröte; Krötenechse; Kupferkopfnatter; Diamantklapperschläge und einer Kettenvipper
107. U i b e r a c k e r - O' Donell, Gräfin; Sighartsstein, Schloss: Spechthöhle in Kastanienbaum und 2 riesenhafte Buchenschwämme.
108. Unbekannt: 2 junge siamesische Katzen.
109. U n v e r d o r b e n N., Braunau: 3 Bilder, die Schnitzereien aus dem Holz des historischen Walser Birnbaumes darstellen.
110. U r b a n e k Erich: 1 Colobodus; 2 Trilobiten; 2 Colobodus-Fragmente; 2 Seeigel; 1 Cyclolothes; 1 Gryphaea; 1 Actaenonella; 1 Modiola; 1 versinterter Lärchenzapfen; 3 Versteinerungen von Lepidodendron und Cystopteris; 1 Marmorkugel (Adneter-Marmor); Sammlung von 30 kleineren und von 20 grösseren Edel- und Schmucksteinen; 1 Amethyst; 1 Bergkristalldruse; 1 Zitrin; mehrere Fossilien wie Mariopteris, Calanites aus Casba; Fisch aus dem Wiestal; verkieseltes Holz; Atractites aus St. Jakob; Pecten aus d. Wiener Becken und 1 Erosionsform aus St. Jakob. Ferner 12 altrömische und altgriechische Münzen mit Tierbildern.

111. USFA, Topographische Abteilung in Salzburg: Ein Grossrelief von Österreich und 6 Positive und Negative verschiedener Reliefe österr. Gebiete.
112. V e r e i n für Höhlenkunde in Slowenien, Liubljanana: Mehrere Tropfsteine und Kristalle aus dem bunten Gang in der Adelsberger Höhle.
113. V O E S T , Vereinigte österr.Eisen-und Stahlwerke A.G.,Linz a.d.D.: 2 Kisten mit Material über die Kokerei.
114. V ö k l i n g e r Josef: 1 altes Hufeisen, gefunden b.Regulierung des Glanflusses (Fürstenbrunn); Inoceramus aus einem Pflasterstein in Golling; 1 abgerollten Ammoniten.
115. W a g n e r Erich: 1 Lavastück.
116. W a t t e k Eleonore, von: 1 künstlerisch bearbeitetes Gehörn (japan. Arbeit) Alabaster-Relief, um 1700;Goldschläger-Brief;Stroharbeit aus Schweden; 1 bäuerliches Stopfei aus Obertauern.
117. W e g s c h e i d e r Julius: Indisches Jagdmesser.
118. W e i s s Johann, Schüler: 1 Totenkopfschwärmer.
119. W e t t s t e i n, Prof.Dr. Otto von, Wien: 1 Ei vom Haselhuhn (1953).
120. W e r t h e i m Paul, Charlottenburg: 3 Zölestine aus Rüdersdorf bei Berlin; 2 Pyrite aus Montecatini, Italien; 1 Kalzit aus Rüdersdorf; 1 Pyrit auf Kalzit aus gleicher Gegend; 1 Gips aus Frankenhausen; 3 Brauneisenstein-Oolithen aus Geislingen; 2 Molybdänglanz aus Graupen i. Riesengebirge
121. W i e s e r Ing. Hansjakob, Schloss Kogel, St.Georgen: Foto einer Fichte mit Stelzwurzeln aus dem Finnenwald bei Feldkirch-Fellengatter, Vorarlberg i.1000 m Höhe (reiner Richtenbestand).
122. W i e d e r Hans, Amtsrat: Ei eines Höckerschwanes.
123. W i c k i n g e n Heinrich,Dr.med.vet.,Salzburg: Wie alljährlich hat sich auch im abgelaufenen Jahr Herr Dr. Wickingen einerseits durch zahlreiche Widmungen, andererseits durch Vermittlung von solchen für unser Haus, besonderen Dank erworben Unser Museum erhielt teils von ihm, teils durch ihn: 3 Katzen, 6 Hunde, darunter einen voellig schwanzlosen Hund, 1 Lachmöwe, je 1 Bunt- und Grünspecht, eine Muschelsammlung, Penisknochen, eine grosse Sammlung von Abwurfstangen vom Rothirsch; ferner verschiedene Objekte, Fotos, eine 200 jährige Liste über Heilkräuter die seinerzeit auf dem Untersberg bei Salzburg gesammelt wurden, vet. med. Instrumente usw., dann 1 Pterophylum scalare, 1 Pergament; 1 Eisenschloss (1850); 1 Messingmörser; 1 Mehlwurmzucht; Mauersegler usw.

124. W i n d i s c h b a u e r Heinrich, Bad-Gastein: Fasanenhenne und 1 Schmetterlingsfink.
125. W o h l s t e i n Julius, Steuermann a.D. Mondsee: 1 doppelmäuligen Döbel und mehrere Köpfe von Hechten.
126. Z a p f , Schuldirektor: 1 Rotkehlchen
127. Z u t z Franz: 1 Waldkauz
128. Z i e g l e r , Samenhandlung, Salzburg. Samen landwirtschaftlicher Nutzpflanzen.
129. Z w i c k Josef: Kalkgeröllstück mit verheilten Bruchspalte.
130. Z w i l l i n g Ernst Alexander, Wien: eine grössere Sammlung ethnographische Objekte aus Rei Buba , gesammelt 1954. Darunter: Gebetsmatte, Körbe, Bastdeckel, Fulbe-Hut für Hofbeamte, Kandarre für Reitpferd, Köcher mit Pfeilen, Bastteller, Honigkrug mit Tasche, Fulbeschwert, Fulbe-Dolche, Calebassen, Feldflasche, Amulett mit Spiegel, Flaschen aus Leder, Schamschürzen usw.

D e r B e s u c h
unseres Museums

erreichte im Jahre 1954 wieder die erfreuliche Zahl

4 3 . 7 0 1

Ihrer Herkunft nach verteilten sich die Besucher auf
 etwa 6 % aus der Stadt Salzburg
 " 6 % aus dem Lande Salzburg
 " 10 % aus den übrigen Bundesländern
 " 11 % aus dem amerikanischen Besatzungselement
 " 30 % aus Gästen aus aller Welt
 " 37 % aus Deutschland.

Die Internationalen Ferienkurse kamen in zwei Gruppen,
 mit 99 Teilnehmern.

Der Besuch seitens der Schulen hielt sich im bisherigen Umfang. Insgesamt besichtigten 11.200 Schüler, bzw. Schülerinnen mit ihren Lehrkräften unser Museum.

Die Besuche seitens der Schulen verteilten sich auf:

203 Klassen mit	6162 Schülern	aus der Stadt Salzburg
28 Klassen mit	842 Schülern	aus dem Lande Salzburg
5 Klassen mit	96 Schülern	amerikanischer Schulen
32 Klassen mit	1032 Schülern	aus Oberösterreich
17 Klassen mit	491 Schülern	aus Niederösterreich
17 Klassen mit	410 Schülern	aus Kärnten
22 Klassen mit	568 Schülern	aus Steiermark
9 Klassen mit	253 Schülern	aus Tirol
41 Klassen mit	1164 Schülern	aus Deutschland

Ferner:

1 Gruppe mit	50 Schülern	aus Belgien
2 Gruppen mit	27 Schülern	aus Frankreich
3 Gruppen mit	72 Schülern	aus Dänemark
2 Gruppen mit	23 Schülern	aus England und
1 Gruppe mit	10 Schülern	aus Luxemburg, somit insgesamt

383 Klassen bzw. Gruppen mit 11.200 Schülern.

Aufgeteilt nach Schulkategorien besuchten unser Haus im Jahre 1954:

Volksschulen:	102 Klassen mit	3222 Schülern
Hauptschulen:	154 Klassen mit	4893 Schülern
Mittelschulen:	65 Klassen mit	1493 Schülern
Fachschulen:	4 Gruppen mit	44 Hörern (aus d. Ausland)

Aus dieser Zusammenstellung ist die Bedeutung unserer Schausammlungen als Lehrbehelf für die Schulen aller Kategorien und Herkunft klar ersichtlich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1955

Band/Volume: [1954](#)

Autor(en)/Author(s): Tratz Paul Eduard

Artikel/Article: [Erfolgsbericht. - Erfolgs- und Tätigkeitsbericht des Hauses der Natur in Salzburg für das Jahr 1954. 6-15](#)