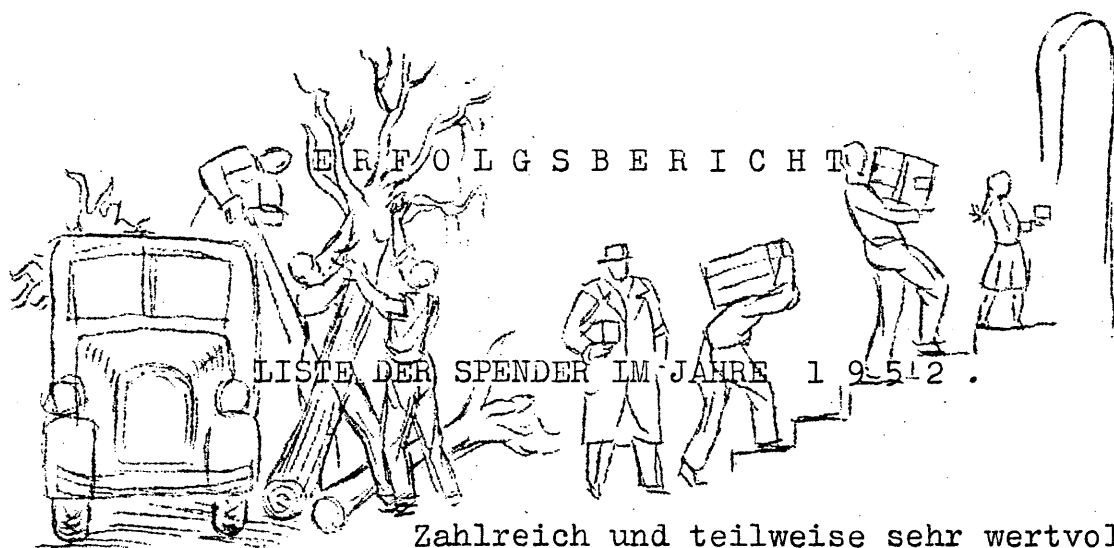


- 11 -



Zahlreich und teilweise sehr wertvoll, waren die Spenden, die unser Haus auch im abgelaufenen Jahr erhielt. Es möge daher vorweg allen unseren Förderern für ihre munifizente und verständnisvolle Unterstützung herzlichst gedankt sein!

Die didaktische Art unseres Museums bringt es mit sich, dass wir buchstäblich alles brauchen und selbst Objekte, die schon mehrfach vorhanden sind, immer wieder zur Veranschaulichung der verschiedenen Probleme verwerten können.

Daher bitten wir unsere Freunde, bei uns zugedachten Spenden etwaige Bedenken, dass wir etwas nicht gebrauchen könnten von vorneherein zu zerstreuen und unseres Hauses der Natur nach wie vor gütigst gedenken zu wollen!

Im Jahre 1952 spendeten:

- 1.) Hermann Amanshauser, Salzburg: 1 Siebenschläfer und zahlreiche Insekten, Mollusken usw.
- 2.) Dr. Friedrich von Arlt, Rauris: 15 Bände mit von ihm gemalten 912 Aquarellen der i. Raurisertal vorkommenden Pflanzen. - Herr Dr. v. Arlt ist zusammen mit Herrn Direktor Narholz - Rauris der Begründer des Rauriser Heimat-Museums und hat dafür, unter Zugrundelegung des Leeder'schen Manuskriptes über die Flora von Salzburg, die im Raurisergebiet vorkommenden Blütenpflanzen gemalt. Gleichzeitig fertigte er von jedem Bild ein Doppelstück für unser Haus der Natur an. Das Werk stellt daher nicht nur eine wertvolle Bereicherung unserer Botanischen Sammlungen dar, sondern zeugt von einem bewundernswerten und vorbildlichen Idealismus der gerade in der Gegenwart nicht hoch genug eingeschätzt werden kann!

- 3.) Stephan A u m ü l l e r , Direktor in Rust am See, Burgenland: 2 Exemplare von *Plantago maritima*, 1 *Trochosa singoriensis*, 1 *Scolopendra cingulata*, der im Burgenland seine nördlichste Verbreitungsgrenze hat, 1 Storch- und 1 Fischreiher - Ei sowie 1 von einer Rohrweihe angestochenes und ausgetrunkenes Edelreiher-Ei. -Diese Objekte sollen als Grundlage für die geplante Gruppe über den Lebensraum "Burgenland" dienen.
- 4.) Albert A u s o b s k y , Salzburg: 1 Rohrammer (M), 2 Haussperlinge (M), 1 Stockenten-Ei und ein von einem Iltis angebissenes Hühner-Ei.
- 5.) Dr. Peter B a b i y , Salzburg: eine Sammlung von Bienen, Hummeln und Fliegen aus dem Lande Salzburg sowie mehrere Fotos von Tieren und vorgeschichtlicher Funde.
- 6.) Karl B a c h e r , Direktor i.R., Salzburg: 1 Reh - Kitzbock mit Doppelfussbildung am linken Hinterlauf aus Eugendorf.
- 7.) Gunter B a l t h a s a r , Schüler, Salzburg: 1 Wespenest.
- 8.) Dr. Stefan B a l t h a s a r , Salzburg: 1 Kalkspat - kristall mit Szepterbildung aus Böhmen.
- 9.) Major a. D. K. B a u m g a r t n e r , Lofer: 1 wahrscheinlich mittelalterliches plattklumpiges Eisenstück aus einem Fundament.
- 10.) Baumeister Hilda B a n d i a n - C r o z z o l i, Salzburg: 1 Amazonenpapagei.
- 11.) Josef B a r t e l t, Direktor, Salzburg: mehrere See - knödel aus dem Hallstätter - See, u.a. einer mit 13 cm Durchmesser.
- 12.) B a y e r . S t a a t s m i n i s t e r i u m , München: Farbtafel der in Bayern geschützten Pflanzen.
- 13.) Direktor Johannes B e s s e r , Zell am See: Kapital - Gehörn eines bei Stuttgart im Gatter gehaltenen und 1935 oder 1936 tot aufgefundenen Rehbockes.
- 14.) Fritz B i e w a l d , Damenfriseur, Salzburg: 1 Stein - marder und 1 Fuchs.
- 15.) Gutsverwaltung B l ü h n b a c h, Werfen: 1 Steingeiss und 3 Murmeltiere für die in Arbeit befindlichen Dioramen.
- 16.) Johanna B l u m, Salzburg: eine umfangreiche Sammlung von ausgewählten Schmuckfedern, die in der Federnindustrie Verwendung finden.



W  
1953



- 17.) Franz B r u c k b a u e r , jun., Dermoplastiker, Salzburg: 1 Jungfuchs.
- 18.) Mag.pharm. Robert C h r i s t i n, Salzburg: 160 Drogen als Ergänzung zu der im vergangenen Jahre vom Genannten gespendeten grossen Drogensammlung. Die Sammlung enthält hauptsächlich Blüten, Blätter, Wurzeln, Rinden und Samen.
- 19.) Schüler Franz D a m h a u s e r und Dieter H e i n z: 1 Eichelhäher.
- 20.) Firma R. und J. D e n k s t e i n , Salzburg: einige Dutzend Schachteln für Magazinierungszwecke.
- 21.) Josef D w o r s c h e k, Salzburg: 2 Riesen-Doppelei-er im Gewicht von 189 g einer Rhodeländer-Henne.
- 22.) Siegfried E c c l i , Student, Salzburg: 1 Amethyst und 1 Rauchtropas aus dem Stubachtal und 2 Eisenblüten aus Eisenerz.
- 23.) Hans E i s e r t , Salzburg: 1 Grünspecht, der dem Spender bei St. Florian in O.Ö. gegen das Auto flog.
- 24.) Marianne Baronin E r g g e l e t , Salzburg: 1 Waldohreule.
- 25.) Franz F i s c h e r , Oberlehrer, Elsbethen: eigenartige Gesteinsbildung (Erosionsform) aus dem Kehlbachgraben bei Elsbethen.
- 26.) Otto F i s c h e l s c h w e i g e r : Lichtbilder v. Salinen- und Bergbaubetrieb in Aussee.
- 27.) Peter F r a u e n s c h u h, Koppl: 1 Totenkopfschwärmer.
- 28.) Dr. Franz F r i e d l , Salzburg: Krinoidenkalk von Altaussee.
- 29.) Josef F u c h s , Grödig: 1 Jungiltis.
- 30.) Dipl. Ing. Kurt G a d e n z: 1 Erdstern (Geaster) aus dem Gebiet von Lueg und Gschwand.
- 31.) Tierarzt Dr. med.vet. Josef G a t t i n g e r (Nachlass), Hallein: 1 Darmstein eines schweren Norikers aus Hallein (1939) und 1 Magenkugel eines Kalbes.
- 32.) Richard von G o e b e l , Kitzbühel: 1 Neufundländer.
- 33.) Willi G r a n n e r s b e r g e r , Freilassing: Jungvögel von Silbermöwe, Stockente und Goldfasan.
- 34.) Josef G r a u s g r u b e r , Salzburg: 1 Spondylus-Schale mit Serpula Kolonie und Pholas.

- 35.) Prof. Friedrich G r ü n l l , Salzburg: Knochen und Zähne vom Rind aus einer Ausgrabung am Moserstein (Dürrnberg) und 1 Schädel eines grossen Schills aus dem Mondsee.
- 36.) Karl G u n d l o e t (Nachlass): 14 Kästen mit Schmetterlingen und Käfern.
- 37.) Oberförster Gustav G ü n t h e r , Salzburg: Vorgesichtliche Knochen, Zähne, Topfscherben und Reibsteine vom Rainberg.
- 38.) Helma H a g s p i e l , Schülerin, Freilassing: 4 bl. und 2 grüne Flussspate.
- 39.) Josef H a n n e s s c h l ä g e r , Salzburg: 1 weisser Kanarienvogel.
- 40.) Direktor Heinz H e c k , Tierpark H e l l a b r u n n bei München: 1 Schimpansenmann (Frischimport), 1 Marmosette (*Callithrix*) aus Panama, 1 Grants-Zebra, 1 Wildpferdfohlen (*Przewalski*), 1 Walliser-Ziegenbock, 0, 1 Derby und 0, 1 Rotes Riesen-Känguruh, 1 Leopard-Schildkröte, 1 Chile - Flamingo, 1 Hartlaub Turako, 1 Brandente, Schädel und Haut einer Anakonda, 1 Python und ein Natternhemd der Steppenboa (*Boa occyentalis*) (Dr. Heinz Heck jun.), Haupt eines Mähnschafes, Weissbart Pekari.
- 41.) Prof. Dr. Eduard H e i n r i c h , Salzburg: 2 Axolotl.
- 42.) Oberbaurat Dipl. Ing. Martin H e l l , Salzburg: 1 Korallenstock (*Cyclolithes*) aus einem Kläubsteinhaufen (Totenberg) bei Oberndorf.
- 43.) Landeskonservator Dr. Theodor H o p p e , Salzburg: 3 Austernschalen aus dem Kieselmosaik-Gewölbe der Nische im II. Toskanahof des Residenzgebäudes, ehemalige Brunnennische des Gartens Dietrichsruh, angelegt von Erzbischof Wolf Dietrich (um 1600), vermutlich vom oberitalienischen Stukkateur und Bildhauer, bzw. Architekt Elia Castello.
- 44.) Bibliothekar i. R. Ernst H o r n e r , Ainring: Erosionsbildung in Form eines Pilzes.
- 45.) Maria J a n o v s k y , Schülerin: 1 Stieglitz.
- 46.) Magistratsdirektor i. R. Dr. Emanuel J e n a l , Salzburg: 1 Seeigel (fossil) aus der Ostsee.
- 47.) Hermann K a h l e r , Salzburg: 1 Baumschwamm mit eigenartiger Terrassenbildung.
- 48.) Ing. K e r b l e : Ammonit aus dem Steinbruch St. Kolomar .

- 49.) Alois K i r c h t a g , Salzburg: 1 chines. Nachtigall.
- 50.) Univ. Prof. Dr. G. K i r s c h , Bischofshofen: 1 Chalzedon aus Lessach (Lungau) und 1 grüner Quarz (Chrysopras) mit eingeschlossenen Feldspatkristallen aus Lessach.
- 51.) Ernst K i r s t e , Mauritianum in Altenburg (Thüringen): Photo des Rattenkönigs aus Altenburg (30 Ratten).
- 52.) Ing. K l e i n , Salzburg: 1 Magnesit aus Werfenweng.
- 53.) Amtsrat i.R. Alfred K ö h l e r , Salzburg: 1 abnormes Hühnerei.
- 54.) Josef K o l l e r , St. Johann i. P.: 2 Glimmerschiefer (gebrannt und frisch) aus dem Felber-Tal.
- 55.) Dr. K r e t s c h m a r : mehrere Gesteinsproben aus dem Pinzgau.
- 56.) Jäger Rupert K r o n r e i f , Blühnbach: 1 Murmeltier M.
- 57.) Getrude K u i k a h i , Hawaii: verschiedene Früchte, Krabbenpanzer, 3 hawaiianische Gefässe, hawaiianischer Schmuck aus Samen und Schneckengehäusen, botanische u. geologische Bilder.
- 58.) L a h n e r , Hammerau: grosses Stück Nummulitensandstein aus Teisendorf sowie verschiedene Ethnographica aus Kreta.
- 59.) L a n d e s r e g i e r u n g von Salzburg (Oberregierungsrat Dr. Bayer): 1 Weissköpfiger Geier aus Rauris, der von Herrn Hans G l a s e r tot gefunden wurde.
- 60.) Ferdinand L a n d l , Metzgermeister, Salzburg: Herzknochen vom Rind.
- 61.) Georg L a p p e r , Schuldirektor, Feldkirchen: 1 Andalusit aus Sellrain (Tirol) und 1 Realgar mit Auripigment aus Tajowa bei Neusohl und 1 Plankton-Zentrifuge.
- 62.) Edita L e g e r e , Schülerin: 1 Waldohreule (verhungert aufgefunden).
- 63.) Wolfgang L i n d e n a u , Schüler: 1 Amsel (M.) und 1 Bärenspinner-Raupe.
- 64.) Andreas L i n d e n t h a l l e r , Rentmeister: 1 weisse Bachstelze.
- 65.) Dr. med. L i n d n e r , Hallein: 1 "Weichselzopf" einer Greisin.

- 66.) Dr. jur. Robert L i p p e r t , Kaprun: Stammscheibe einer Lärche, die i. J. 1951 auf dem Moserboden (2000m) zwischen Höhenburg und Fochezkopf aus dem Kies ausgebagert wurde. Sie ist ein Beweisstück für das einstige Höhenvorkommen, denn gegenwärtig reicht die Baumgrenze nur bis etwa 1500m.
- 67.) Major a. D. Friedrich L o e b e l , Abtenau: fossile Pflanzenreste aus Gosauschichten, Rigausbach bei Abtenau und 1 Skorpion aus Raab.
- 68.) Friedrich M a h l e r : mehrere Meeres-Grossmuscheln, Meeres-Gross-Schnecken.
- 69.) Margarete M a l l i n a , Grödig: 1 Korallennatter u. Stabheuschrecken aus Brasilien.
- 70.) Friedrich Baron M a y r M e l n h o f : 1 Eichelhäher mit abnorm gewundenem Hakenschnabel.
- 71.) Friedrich Baron M a y r M e l n h o f ' s c h e s F o r s t a m t : 16 ca 3 m hohe und 30 cm dicke Stämme mit Wurzelstöcken folgender Baumarten: Eiche, Buche, Schwarzerle, Weisserle, Schwarzpappel, Aspe, Hainbuche, Esche, Weide, Hasel, Weisskiefer, Linde, Tanne, Fichte, Lärche und Ahorn. Diese Baumstämme wurden anlässlich des "Tag des Baumes" am 26. Oktober 1952 in der Eingangshalle zur Schau gestellt und werden künftighin in der Abteilung "Wald und Baum" dauernd ausgestellt werden.
- 72.) Karl M a z z u c c o , Fachlehrer, Salzburg: 1 Bussard 1 Eichelhäher und 1 Mauersegler.
- 73.) Traude M i c h l , Schülerin: 1 Ei
- 74.) Christian M o l d a n , Erste Salzburger Gipswerke - Gesellschaft, Kuchl: 17 Säcke Gips zum Aufbau der Dioramen.
- 75.) Reg. Rat. Dr. Friedrich M o r t o n , Hallstatt: Bauhölzer eines i. J. 1939 in Hallstatt ausgegrabenen Blockhauses aus der Latène Zeit ( $4\frac{1}{2} \times 5\frac{1}{2}m$ )
- 76.) Fritz M o s e r , Ledergrosshändler: eine grössere Sammlung paläontologischer Objekte, hauptsächlich Trilobiten, Craptoliten, Ammoniten und Fische aus Glasenbach, Gosaukreide, St. Pankraz, Mattsee und Solnhofen.
- 77.) Hans N e s s m a y r : 1 Mäusebussard, 1 Singdrossel, 1 Zwergtaucher, 1 Alpenleinzeisig, 1 Erlenzeisig und 2 Girlitze. Von den Girlitzen war einer ein Frischfang und einer 3 Jahre gekäfigt. Ihre anatomische Untersuchung ergab merkbare Grössenunterschiede des Herzens ,







wobei sich das Herz des Freivogels als sichtbar grösser erwies.

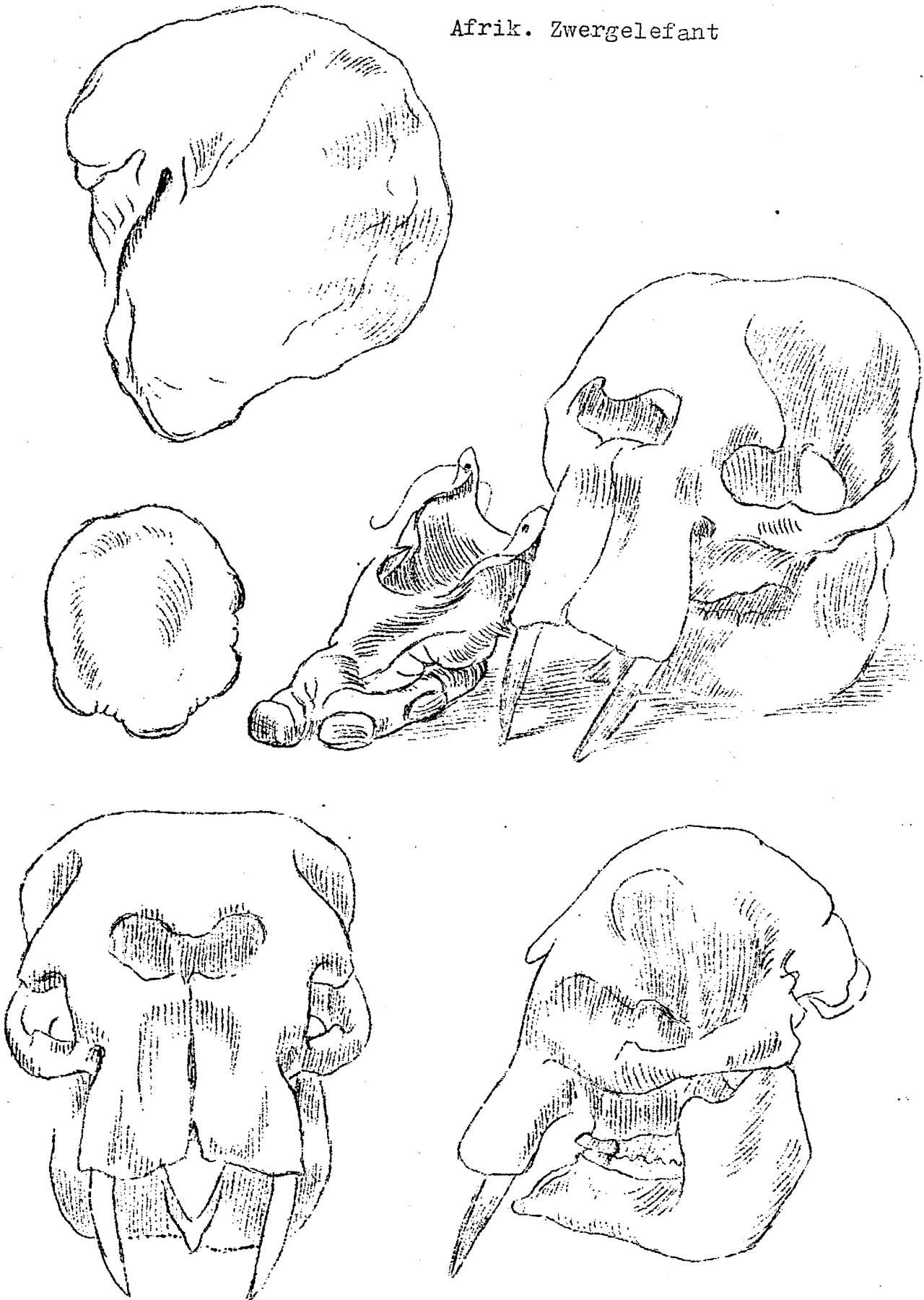
- 78.) Regierungsforstdirektor Dipl.Ing. Emil Neumann: 1 absonderlich gestaltete Erosionsbildung vom Buchberg bei Mattsee.
- 79.) Oberbürgermeister von Baiersdorf bei Erlangen: 3 Aufnahmen (Filme) vom Storchennest auf dem Dache des Gasthofes "Zum Storchennest" in Baiersdorf.
- 80.) Harald Oelschläger, Schüler: Amselnest mit 3 Eiern, wovon eines wahrscheinlich ein Kuckucksei ist.
- 81.) Franz Oschling, Tapezierermeister, Rauris: 1 am 2.12.1952 in einem Fuchseisen gefangenen Steinadler
- 82.) Baurat Dipl.Ing.Franz Pabbe: Steinplatte aus dem St. Kolomaner Steinbruch mit eingesprengtem Ammonit sowie verschiedene Versteinerungen aus dem Hallstätterkalk und 6 mittelalterliche Hufeisen.
- 83.) Helmut Pacey, Schwaz: 1 Graupapagei, 1 chinesisches Nachtigall und 1 Orangenbäckchen.
- 84.) Johann Palzer: 1 junges Teichhuhn.
- 85.) Forstmeister Dipl.Ing.Ambros Passer, Millstatt: 2 Geweihe von Schombergk - Hirschen, die ca 1907 von Chefing. Karl Meyr der siames. Staatsbahnen auf dem Laosgebirge in Nord-Siam erlegt worden sind.
- 86.) Josef Peschek, Niedernsill: 2 Ohren (Loser) eines am 17.11.1952 von Mich.Sellmaier erlegten Gamsbockes, die im Gegensatz zu den normalerweise 12 cm lang werdenden Lauschern nur 7 cm lang sind. "Der Bock wurde ein ganzes Jahr als Einzelgänger beobachtet und hat sich auch in der Brunft keinem Rudel zugesellt."
- 87.) Gernot Peyrer - Heimstätt, Schwanenstadt: Holzstück, eine Überwallung eines kleinen Fichtenstumpfes durch eine zweite Fichte.
- 88.) Hans Pilz: 1 Turmfalke (M.)
- 89.) Maria Plietl: 1 Schildkröte sp.?
- 90.) Eugen Pögl, Schüler: 1 junges Grünspecht.
- 91.) Dipl.Ing.Theodor Polacssek, Oberburgau: 1 missgebildeten Lackporling (*Ganoderma lucidum* Leysz.) von der Eisenau, einem Almfeld unterhalb des Schafberges (ca 1000m) südseitig der Almweide. - Erster Nachweis dieser Pilzart in unserem Gebiet!
- 92.) A. v. Polivka, Salzburg: 2 junge griechische Landschildkröten.

- 93.) Oberforstrat i.R.Ing. Georg v. P o o s c h: 3 Hirschgeweihe, darunter Schädel eines 4 - 5 jährigen Mönch-Hirsches aus Steyring, erlegt 6. 11. 1937. Der Hirsch wies einen starken Brunftfleck auf. Im gleichen Revier wurde kurz vorher ein schwaches einjähriges Hirschkalb geschossen, das sich gleichfalls als Mönch entpuppte.
- 94.) Wilh. P o p p , Lehrer, Kuchl: 3 in zwei Meter Tiefe des Hochmoores von Moosegg auf dem Schwarzenberg gefundene Pferde Zähne.
- 95.) Prof. Fritz P r e n n , Kufstein: 1 Nest eines Waldlaubsängers aus Salzburg.
- 96.) Wilhelm P r o m o k: 1 Haubentaucher in Flügelmauser, (11.9.) und 1 Gordius.
- 97.) Hans P s e n n e r , Innsbruck: 1 im Zoo Casablanca erbrüteten Waldrapp (*Geronticus eremita*), 1 Genette u. 1 Eisvogel.
- 98.) Baurat Dipl.Ing. Herbert R e c h e i s : 2 Kalksteine mit Kalziumkristallen und 1 Kalkstein mit Pyriteinschl., Glimmerschiefer mit Pyrit (Zederhaustal), 3 Verrucano aus Grossarl, Talkschieferstücke und verschiedene Gieschiebe.
- 99.) Akad.Maler Adolf R e i c h : 2 Rehschädel aus dem I - sartal.
- 100.) Max R e i c h m a n n , Oberndorf: 1 Mäusebussard(28. 2.)
- 101.) Dr.Matthias R e i t e r , Pfarrer, Puch: verschiedene Ergänzungen des salzburgischen Herbars (s.Seite 33) .
- 102.) Josef R e i t e t s c h l ä g e r , Pfarrer, Krispl: Florentiner Mergel aus Krispl.
- 103.) Amtsrat Josef R e s l : 1 Ammonit aus Glasenbach
- 104.) Dr. med. Karl R i e n z n e r : 1 Hermelin, 2 Tannenhäher und 1 Dohle.
- 105.) Oberrevident Ing. Herm. R u t z i n g e r : von Alpenmäusen durchnagte Bleiröhre des Tauernkabels, auf der Höhe des Strassenwärterhauses Nr. 3, 1 Alpenmaus und 2 Pläne.
- 106.) S a l i n e n - Verwaltung Bad Aussee: 17 Stücke Steinsalz, Gipse, Anhydrite, Simonyte usw.
- 107.) Hans S a l o m o n : 3 drehwüchsige Fichtenstücke, 1 Quarz auf Glimmerschiefer und 1 Metaphyr.

- 108.) S a l z b u r g e r A l u m i n i u m G e s . m . b . H . ,  
Lend: Sammlung von Mineralien die unmittelbar oder in  
verarbeitetem Zustand in der Aluminiumerzeugung verwen-  
det werden.
- 109.) Dipl.Ing. Josef S a m : 3 Stücke geschliffener Marmor  
aus Kramsach in Tirol.
- 110.) Paula S c h a f f e r , G n i g l : 1 Turmfalke
- 111.) Karl S c h a r f : 1 Actaeonella aus Gneis ausgewittert.
- 112.) Ing. S c h e n k : 1 Waldschnepfe
- 113.) Josef S c h i m m e r , Schüler: 1 Oelkäfer, verschie-  
dene Mineralien, Schnecken, Muscheln, Versteinerungen  
usw.
- 114.) Kunigunde S c h i n d l e r : 1 Riesenblattwespe (Cim-  
bex).
- 115.) Rudolf S c h m i t z b e r g e r : Kopf eines beson-  
ders schönen Haushahnes.
- 116.) Leopold S c h n i t z h o f e r , Russbach: mehrere  
Versteinerungen aus der Gosaukreide (Muscheln, Schne-  
ken), 1 grossen Actaeonellen-Block.
- 117.) Amalia S c h n e i d e r h a n : aus dem Nachlass des  
Generalintendanten Schneiderhan : 1 präp. Haupt eines  
Wildschweines, 1 präp. Königsfasan, 1 Trappe und Gem-  
senhaupt.
- 118.) W. S c h r e c k e n e d e r , Zell a. See: 1 Wasser-  
ralle.
- 119.) Dr.med.vet. Franz S c h u b e r t , Radstadt: 1 Schaf-  
missgeburt: kopflose Lämmer-Zwillinge.
- 120.) Leopold S c h ü l l e r , Konservator: Fossilien und  
Marmor.
- 121.) Johann S e e b r u n n e r , Neumarkt: 1 Hirschkäfer,  
gefunden in einem Kornfeld bei Neumarkt am 18.7. 1952.
- 122.) Prof. Dr. Heinrich S e i d l , Steyr: 3 selbstange-  
fertigte Schautafeln(Jagdschonzeiten und "Der Storch").
- 123.) Josef S e i s s , Hallein und Schüler Fred K ö p l :  
riesenhafter Lärchenschwamm aus ca 1500m Seehöhe auf  
dem Hagengebirge (5.8.52). Der Lärchenstamm hatte ei-  
nen Durchmesser von 80 cm. Der Schwamm ist 56 cm lang  
40 cm hoch und 28 cm breit.
- 124.) Erich S o c h u r e k , Wien: 1 Meriones crassus sac-  
ramenti von den Dünen südl.von Jaffa, Israel, Mai 1951.

- 125.) Ing. Karl S o n n l e i t n e r , Zell a. See: 1 Rabenkrähe mit Kreuzschnabelbildung.
- 126.) Heide S p ä n g l e r , Schülerin: 1 Singdrosselnest, aus dem Pinzgau.
- 127.) Dipl. Ing. Franz S p i n d l e r , Wallersee: 1 Schwarzhalstaucher, 2 Rohrweihen, 1 Samtente (M.).
- 128.) Dr. med. N. S p o r n , Mattighofen: 1 Geode aus Eisenhydroxyd (Brauneisenerz) mit Toneinschluss.
- 129.) Bankinsp. Johann S t a n k a , Salzburg: Musikinstrument aus der Südsee und Fischzeug vom Dongebiet.
- 130.) Gert S t a r k , Rif bei Hallein: Raupen von Weiden- und Kieferschwärmern.
- 131.) Ludwig S t e i n d l , Salzburg: 7 Riesenboviste aus Bürmoos O.Ö., 25. 9. 52. Die einzelnen Boviste wogen: 3 kg, 2.90 kg, 2.50 kg, 2.35 kg, 1.15 kg, 1.10 kg, 0.57 kg und 0.26 kg und hatten einen Umfang von: 1.0 m, 97 cm, 84 cm, 84 cm, 64 cm, 58 cm, 55 cm, 35 cm.
- 132.) Ing. Edmund S t e i n m a n : 1 Scheltopusik.
- 133.) Karl S t e i n p a r z , Steyr: Präparate von Rotfußfalke, Hohltaube, Ohrensteissfuss, Schwarzhalstaucher, Heller Wasserläufer, Dunkler Wasserläufer, Halsbandregenpfeifer, Zwergstrandläufer und Temminckstrahläufer. Diese Präparate sind eine wertvolle Ergänzung unserer in Aufstellung begriffenen Gruppe heimischer Vögel.
- 134.) Annemarie S t e r n : 2 nestjunge Siebenschläfer.
- 135.) Ing. Karl T i e f e n b a c h e r , Wien: Pyritschiefer mit Talk vom Kitzsteinhorn.
- 136.) Amtsrat Rudolf T r a t z , St. Johann i. Pg.: 1 Fitislaubsänger.
- 137.) Karl U e t z , Wien: 1 präpariertes Gilatier und 1 junges Mississippi-Krokodil.
- 138.) Helmut V o l l a n d , Erlangen: Bilder und Angaben über das Storchennest auf dem Gasthaus zum Storchennest in Bayersdorf.
- 139.) Oberlandforstmeister Fritz V o r r e y e r , Bad Harzburg: 1 präparierte Wildkatze aus dem Harz.
- 140.) Franz W a l d a u f , Salzburg: 1 Seeknödel aus dem N. Ufer des Mondsees (Anfang August).
- 141.) Oberbaurat Ing. Paul W e e g e r : Glimmerschiefer m. ausgewitterter Quarzader aus Kolm Saigurn.

Afrik. Zwergelopard







- 142.) Betty W e r f e l : 1 Bergfink
- 143.) Amtsrat Walter W a t z e n b ö c k : 1 Flasche Kanada-Balsam.
- 144.) Karl W e b e r , Schüler: 1 Ringelnatter, 1 Zauneidechse und 1 Maulwurfsgrille.
- 145.) Tierarzt Dr.med.vet. Heinrich W i c k i n g e n : Darm- und Kotsteine vom Pferd; Penisknochen eines Berberlöwen, einer gestreiften Hyäne und eines Wolfshundes, eine Sammlung von Hufeisen, mehrere Röntgenbilder, 1 Zauber-Vogelkäfig, 1 Schafschädel und 1 Schädel von Dikdik und Rhesusaffen.
- 146.) Graf W i l c z e k, Anthering: 1 Schellente aus Anif.
- 147.) Lesezirkel Z a u n s c h i r m, Salzburg: Illustrierte Zeitschriften für die Bildersammlung.
- 148.) Karl Z i n n b u r g : 2 gelbköpfige Goldhähnchen.
- 149.) Reg. Rat Franz Z ö c h b a u e r : 1 Jung-Kuckuck.
- 150.) Rudolf Z r o s t , Grossbäckerei: wilde Austern u. 10 Bilder von der Ile d'oléron (Char.Mar.) Frankreich und vom Musee de L'Huitre in Bourcefranc (Chte Mme).
- 151.) Josef Z w i c k : 1 vorgeschichtlicher Reibstein (Serpentin) vom Rainberg.
- 152.) Ernst Alexander Z w i l l i n g, Mödling bei Wien: einen Grossteil der Ausbeute seiner zentralafrikanischen Expedition 1952.

U.a. enthielt die Ausbeute Zwillings folgende Objekte: Mona-Meerkatzen, Dunkle Weissnasen-Meerkatzen, Zwergmeerkatzen, Potto, Rotschwanzmangaben, Zwergböckchen, Zwergmoschustier, Schwarzückenducker, Ginsterkatzen, verschiedene Goldkatzen, Zibetkatzen, Hauskatzen, Krallenloser Fischotter, Buschhuhn oder Schwarzes Perlhuhn, Turakos, Hornraben-Kopfmaske (Jagd-Fetisch der Kirri-Minna), Ohren und Füße eines Waldelefanten und Schädel, Ohren und Füße eines Zwergelefanten. Da es sich bei diesem Tier um eine zoologisch nicht geklärte Form handelt, seien hier einige nähere Angaben darüber gemacht.

Erlegt wurde der Zwergelefant zwischen Biwomen - Njoh-Fluss (Ntem-Flussgebiet bei Nyabessang) Süd-Kamerun, an der Span.Guinea-Grenze, im Urwald-Dreieck Ambam-Campo-Kribi und zwar im sekundären Urwald, der schon viele Jahre von Farnkräutern überwuchert ist. Seehöhe ca 400 m.

Das Tier befand sich in einem Trupp von 4 Stücken. Das

erlegte Tier war die Leitkuh. Es handelt sich um ein völlig ausgewachsenes, altes Tier, dessen Gewicht etwa 2000 kg betragen hat. Die weiteren Masse sind: Widerristhöhe 2.08m, Gesamtkörperlänge: 5.80m, Rüssellänge von der 1. Falte: 1.50m, Umfang oberhalb der Zähne: 0.90m, in der Mitte: 0.46m, am Ende: 0.23m, Schwanzlänge: 1.46m, Brustumfang: 3.40m, Ohrdurchmesser der Länge nach: 0.81m, der Quere nach: 0.86m, Vorderfuss Längsdurchmesser: 0.33m, Breitdurchmesser: 0.28m, Hinterfusslänge vom Beckenknochen ab: 1.66m, Augenabstand: 0.53m, Augenbreite: 0.10m, Haarlänge: 1-3 cm, Behaarung ganz fein, kaum merkbar. Iris weissgelblich.

Die Eingeborenen nennen den Zwergelafant: "ESSEMBONGO" und den grossen Waldefafanten: "NSOK", den Einzelgänger: "KONSOK".

- . -

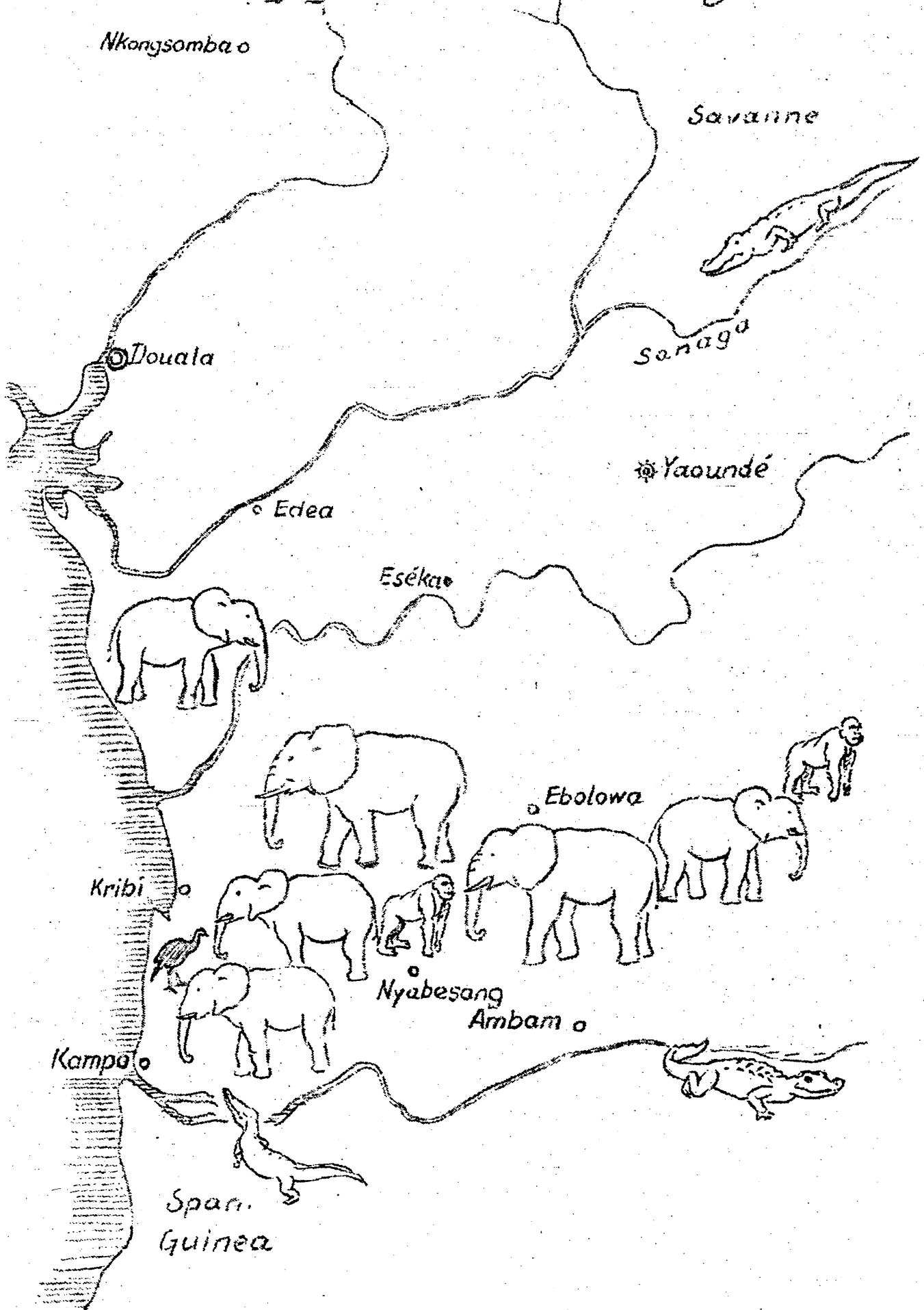
#### Kurzer Bericht über die letzte

A f r i k a r e i s e    E r n s t    A .    Z w i l l i n g s  
i m    J a h r e    1 9 5 2

Erst im Herbst 1951 von einer 14-monatlichen Expedition aus Franz. Äquatorialafrika zurückgekehrt, trat Zwilling schon am 18. März 1952 eine neue Afrikaexpedition an. Die Ausreise erfolgte wiederum mit einem franz. Dampfer "Dakar" d. Chargeurs Reunis Linie von Bordeaux. Der Anlegehafen war diesmal Douala, der bedeutendste Hafen im Golf von Guinea an der Westküste Afrikas.

Zwilling hatte durch ausländische Freunde in den ersten Wochen zwei Fahrzeuge zur Verfügung, mit denen er die 2000 km lange Strecke von Douala über Yaounde nach Baboua - Bangafo und Fort Archambault in das südliche Tschadterritorium zurück legte. Seine beiden Begleiter aus Österreich waren Herr Karl Uetz, ein bekannter Schnecken- und Molluskensammler aus Wien, der sich als zoologischer Präparator betätigte und Fräulein Elisabeth Stadlberger, die ehemalige Sekretärin Zwilling's. Letztere wollte ursprünglich eine Stelle in Afrika suchen, fand jedoch keine. Daher nahm sie Zwilling in den letzten beiden Monaten seiner Reise in das Urwaldgebiet Süd-Kameruns mit, wo sie den Junggorilla "August", der nach Schönbrunn kam, betreute.

# Das Forschungsgebiet Ernst. A Zwilling's i.J. 1952





Von Fort Archembault aus, wo er sich mit seinen ausländischen Freunden traf, unternahm Zwilling zunächst eine Reise in die Wildparadiese um den Iro-See und zum Bahr Salamat. An den Gestaden dieser Gewässer begegnete er der stärksten Geographischen Rasse des Sudanbüffels (*Bos caffer aequinoxialis*). Er erlegte dort einen Bullen, dessen Gehörn eine Auslage von 91 cm besass. Der Weltrekord beträgt 1.11m. In den ersten Maitagen, am Ende der Trockenzeit, wo die Hitzegrade im Schatten bis 45 Grad C, in der Sonne bis 65 Grad anstiegen, konnte Zwilling wertvolle Wildbeobachtungen und schöne Farbaufnahmen machen. Mit den einsetzenden Gewitterstürmen musste die Fahrt mit gemieteten Autos nach Süden angetreten werden, weil grosse Weile der Steppe des Tschad-Territoriums überschwemmt und damit Teile der Steppenpisten unpassierbar wurden.

Die nächste Etappe war ein kurzer Aufenthalt im westlichen Ubangi-Gebiet, zwischen Bouca und Marali. Dort galt es die Übergangsformen der Steppenrasse zur Savannenrasse des afrikanischen Wildrindes zu untersuchen und den berühmten Elfenbeinträger des Ubangi - Elefanten zu jagen. Unserem Grosswildjäger gelang es auch einen starken Büffel zu strecken, der um den 7. Gr. n. Br. erlegt, schon dem Rotbüffel ähnelt. Diese Landstriche bilden ein Dorado für den Büffel und Zwilling konnte Herden bis zu 40 Köpfen beobachten, die ähnlich wie in den Savannen Zentralkameruns, alle Farben vom Schwarz bis zum Rot aufwiesen.

Die grossen Schwierigkeiten mit den Eingeborenen, -es liessen sich trotz der ausgesetzten hohen Löhne und bedeutender Fleischgaben, keine geeigneten Fährtenmacher und Träger zum Marsch in die menschenleere Wildnis anwerben, machten es unmöglich den Elefanten, der nach seiner rundlichen Ohrform am ehesten zu *Elephas africanus cyclotis* gehören dürfte, zu strecken. Einem Bekannten Zwilling gelang es in diesem Gebiet einen einzelnen Elefantenbullen zu erlegen, dessen Stosszähne je 50 kg, also insgesamt 100 kg Gewicht hatten.

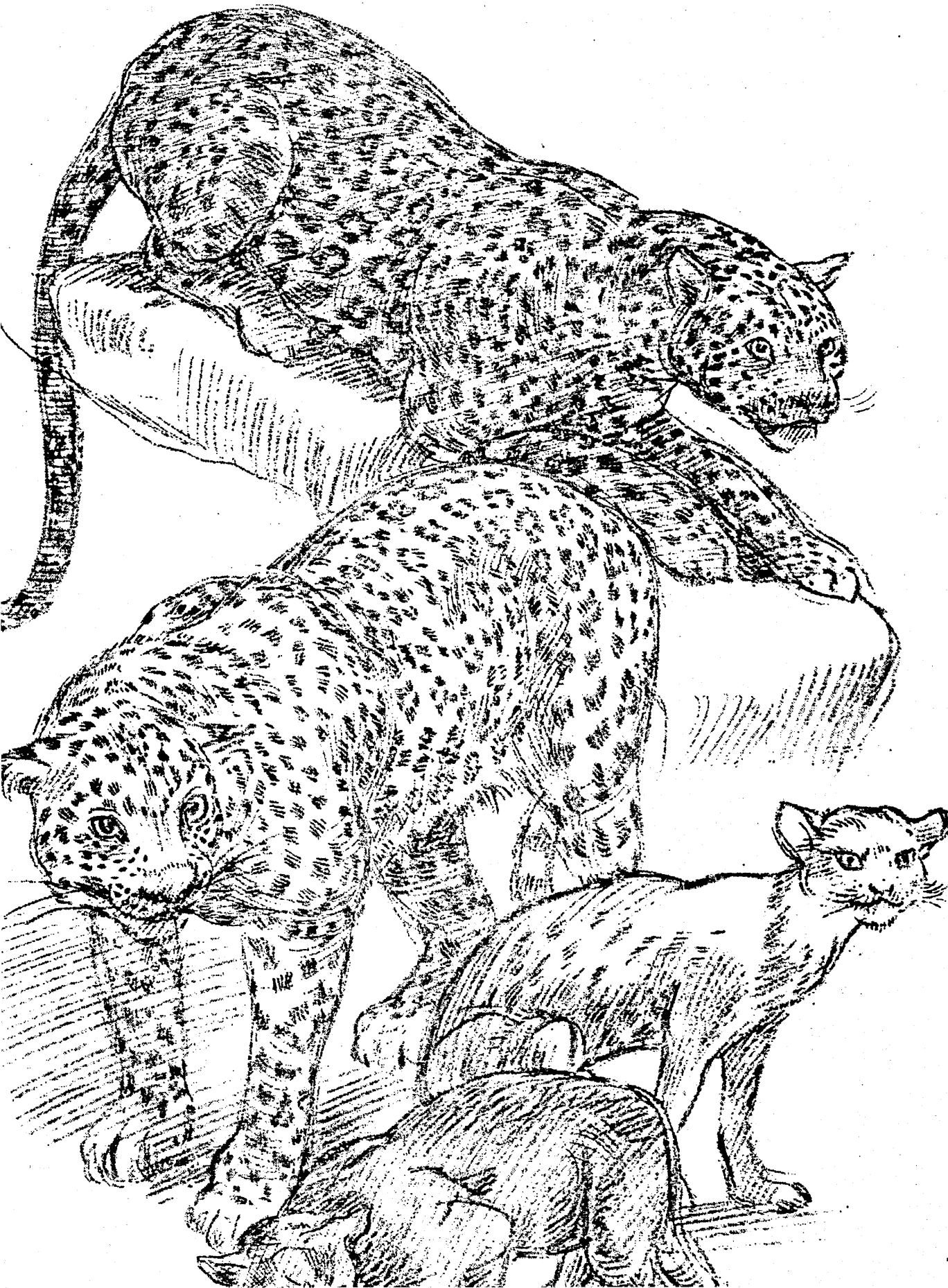
Den Hauptteil seiner Afrikareise 1952 verbrachte Zwilling im Urwalddreieck zwischen Ambam - Campo und Kribi im Ntemflussgebiet. Politisch gehören diese Landstriche zu Franz. Kamerun und liegen um den 2. Grad n. Br., nahe der Grenze v. Spanisch-Muni (Span. Guinea). Weite Teile sind mit primärem, völlig menschenleeren Urwald bedeckt. An den Autostrassen und Pisten (Landwege, noch befahrbar) liegen die Dörfer der Pangwe, die heute als schwarze Bauern vorwiegend Kakao pflanzen und dadurch reich und halb zivilisiert geworden sind. Zwilling schlug beim dem Oberhäuptlingsdorf Njabesang, unweit des Ntemflusses sein Standlager auf. Von dort aus durchstreifte er die Wildnis, vor allem die wasserreichen Urwälder und die Sumpfgebiete der Nebenflüsse des

Ntems, Biwomen und Njoh. Der grösste Teil der Ausbeute für das Haus der Natur entstammt diesem typischen äquatorialen Urwaldgebiet. Ferner gelang es Zwilling mit Hilfe von Eingeborenen einen Junggorilla zu fangen und ihn erstmals für Österreich, d.h. für den Tiergarten Schönbrunn, lebend mitzubringen.

98% der wissenschaftlichen Ausbeute ist von Zwilling selbst erlegt und nur je 1% von den Eingeborenen gekauft, bzw. von seinem Präparator gesammelt worden. Besonders erfreulich ist es, dass Zwilling neben dem normalen Urwaldelefanten, eine kleine, 2m hohe Elefantenform, die wohl zu den Zwerg-elefanten (*Elephas africanus pumilio*) gezählt werden kann, beobachten und in einem ausgewachsenen weibl. Exemplar erlegen konnte. Die Belegstücke, den kompletten Schädel mit den ca 36 cm langen Stosszähnen sowie die Ohren und Füsse erhielt unser Museum. Die Pangwe bezeichnen den kleinen Elefanten, der im selben Gebiet wie sein grosser Bruder lebt aber von diesem völlig abgesondert in grösseren Trupps zieht und recht angriffslustig zu sein scheint, als "Essembongo". Zwilling erlegte zwei Tage später und nur ca 6 km von der Schusstelle des Zwerg-elefanten entfernt, einen 3 m hohen *Elephas africanus cyclotis*, der ein Gewicht von ca 4500 kg hatte. Der normale Elefant wird "Nsok" genannt. Der erlegte hatte Stosszähne von 1.70m Länge und 40kg Gewicht. Es ist anzunehmen, dass Zwilling der erste ist, der von einem Zwerg-elefanten Farbaufnahmen aus dem äquatorialen Regenwald nach Europa brachte.

Zwilling, der seit 1928 den afrikanischen Urwald kreuz und quer durchzogen hat und ihn besser als jeder andere Weisse kennt, konnte auf seiner letzten Reise erstmals das überaus seltene "Schwarze Urwaldperlhuhn" oder Buschhuhn (*Phasidus*) zweimal beobachten und einmal für unser Haus erlegen. Der Kopf und der nackte Hals des Schwarzen Perlhuhnes sind im Leben rot und verblassen nach dem Tode sofort. Die Eingeborenen nennen dieses Schwarze Urwaldperlhuhn "Involo" oder auch "Ekolonwem". Im gleichen Gebiet beobachtete und erlegte Zwilling das inselartig vorkommende Helmpferlhuhn von Schouteden, das eine eigenartig blau-grau gesprenkelte Färbung aufweist. Das *Guttera Eoudardi* Schoutedeni Chapin wird von den Eingeborenen "Nkang" genannt. Beide Perlhuhnarten haben dieselbe Grösse, sind recht schau und Zwilling traf sie bei seinen zweimaligen Beobachtungen nebeneinander an.

Interessanterweise fand er mit den Helmpferlhühnern vergesellschaftet den *Cephalus callypigus*, eine der häufigsten Schopfantilopen des Urwaldes. Ebenfalls in einer Lebensgemeinschaft und zwar mit Meerkatzen, stellte er den seltenen langschwänzigen Calao (*Tropicranus albocristatus* Cassini,







Finsch) fest, von dem er ein Belegexemplar unserem Museum übergab.

Unter den zahlreichen Wilddecken, die uns Zwilling mitbrachte, ist als besonders interessant die komplette Decke mit Schädel eines Hirschferkels oder Wassermoschustieres (*Hemoschus aquaticus*, Ogilby,) zu nennen.

Eine Anzahl Gläser mit Embryonen von Meerkatzen, Nagern, Zwergantilopen und Katzen sowie eine ausserordentlich interessante Parasiten- bzw. Zeckensammlung, wovon als einmalig die riesenhaften Zecken des Zwergelefanten zu bezeichnen sind, gehörten mit zu den Geschenken Zwilling's an unser Haus.

Trotz der ausserordentlich geringen Geldmittel, die Zwilling zur Verfügung standen, konnte er die sechs Monate dauernde Expedition überaus erfolgreich beenden. Besonders schwierig war es, die gesamte lebende und tote Ausbeute aus dem Inneren des Urwaldes, ca 400 km zu einer grösseren Europäersiedlung, nach Yaounde, zu bringen, sie dort seemännisch zu verpacken und in die Heimat abzutransportieren. Er selbst flog mit dem Junggorilla für Schönbrunn und mit den anderen lebenden Tieren mit einem Flugzeug der Air-France in 19 Stunden und in einer Höhe von 6 - 7 tausend Meter über die Sahara nach Paris und von dort nach Wien. Seine beiden Begleiter fuhren mit einem deutschen Frachter entlang der Westküste Afrikas und trafen nach sechs Wochen in Bremen ein.

Zum Abschluss muss noch einer ethnologischen Kostbarkeit gedacht werden, die Zwilling gleichfalls dem Haus der Natur überliess. Es handelt sich um einen Jagdfetisch der "Kirri-Minas", einer Eingeborenen Jänergilde der Bormoana in Nordkamerun. Dieser Jagdfetisch besteht aus dem Schnabel des Guinea-Hornrabens (*Bucorvus abyssinicus*, Boddaert), der unter vielen Zeremonien als Kopfputz für den schwarzen Jäger geweiht wird. Mit diesem Kopfputz ahmen die Kirri - Minas beim Anschleichen von Antilopen den Guineahornraben bei seiner Nahrungssuche nach und überlisten so das Wild.

## U n t e r w a s s e r j a g d für das Haus der Natur.

Die Erfolge von Dr. Hans Hass machen Schule. Zahlreiche Wassersportler bemühen sich, in die Fußstapfen dieses mühtigen Forschers zu treten. Erfreulich ist dabei, dass es die Jugend ist, die ihre Abenteuerlust in die Tiefen des Wassers führt. So haben auch vier Mittelschulstudenten aus Salzburg einen Teil ihrer Ferien dazu benützt, im Gebiet von Sizilien ihre Tauchkünste zu erproben. Schon ein Jahr vorher waren sie im Süden und hatten recht beachtliche Unterwasserbilder zustande gebracht. Die Fahrt vom 18. August bis 14. September 1952 sollte in erster Linie dem Sammeln von Meerestieren und Meerespflanzen für das Haus der Natur dienen. Wenn das Ergebnis dieser Exkursion auch nicht überwältigend ist, so brachten die vier Studenten Wolfgang Beyer, Leo Heraut, Alfred Kohlbacher und Hans Machata immerhin drei grosse Kannen mit Seesternen, Kraken, Krabben, verschiedenen Fischen, darunter eine Muräne, Muscheln, Schnecken, Meerespflanzen, Algen, Korallenstücke, Grundgestein, dann noch einige Reptilien und Insekten für unser Haus mit. Ihre Tauch- und Aufsammeltätigkeit verlegten sie in den Bereich der Liparischen Inseln.

In Begleitung der vier Unterwasserjäger befand sich noch der Leiter der Landesbildstelle in Salzburg, Herr Max Puschey, der die Gelegenheit dazu benützte, eine Fülle schöner und lehrreicher Aufnahmen aus den bereisten Gegenden zu machen.

Im Zusammenhang mit dieser Tauchexpedition muss auch der tatkräftigen Förderung derselben seitens einiger Firmen dankend gedacht werden, die den vier jungen Leuten Lebensmittel und Ausrüstungsgegenstände zur Verfügung stellten. Es waren dies die Firmen Dschulnigg, Haidenthaller, Knorr, Meinl, Steiner und Union.

## Der Besuch unseres Hauses

war im Jahre 1952 sehr rege und weist

41.208 Personen

auf, was gegenüber dem Jahre 1951 eine Steigerung von über 5.000 Personen bedeutet.

Ungemein aufschlussreich ist eine Zusammenstellung über die Herkunft der Besucher. Daraus ersieht man, dass die heimische Bevölkerung den geringsten Anteil und die Ausländer, vor allem die Deutschen den weitaus grössten Teil stellen. Auf Grund der bei der Museumskasse geführten Aufzeichnungen verteilen sich die Besucher auf



Erfreulicherweise hat auch der Besuch seitens der Schulen um über 3000 Schüler zugenommen, wovon allein von den Schulen der Stadt Salzburg über 2000 Schüler mehr unser Haus besuchten als im Vorjahr.

Der Schulbesuch zeigt folgendes Bild:

159 Klassen mit 4.540 Schülern aus Salzburg Stadt  
121 Klassen mit 3.855 Schülern aus Salzburg Land

52	Klassen mit	1.691	Schülern aus	Oberösterreich
13	Klassen mit	485	Schülern aus	Niederösterreich
16	Klassen mit	454	Schülern aus	Steiermark
26	Klassen mit	726	Schülern aus	Kärnten
12	Klassen mit	243	Schülern aus	Tirol
33	Klassen mit	935	Schülern aus	Bayern und übr. Deutsch- land

ferner:

4	Gruppen mit	68	Studierenden	aus	Italien
3	Gruppen mit	26	Studierenden	aus	England
2	Gruppen mit	7	Studierenden	aus	Belgien
2	Gruppen mit	10	Studierenden	aus	Luxemburg
4	Gruppen mit	16	Studierenden	aus	Frankreich
1	Gruppe mit	14	Studierenden	aus	Ägypten

somit 448 Klassen, bzw. Gruppen mit 13.140 Schülern!

Aufgeteilt nach Schulkategorien besuchten unser Haus i.J. 1952:

161	Klassen mit	5.181	Volksschülern
129	Klassen mit	4.413	Hauptschülern
77	Klassen mit	1.858	Mittelschülern
68	Klassen mit	1.438	Fachschülern
13	Gruppen mit	250	Hochschülern

Die Hochschüler kamen haupt-  
sächlich aus dem Ausland!

Jedenfalls beweist der zahlreiche Besuch unseres Hauses immer wieder aufs neue, wie sehr es einerseits als wichtiger Kulturfaktor im Rahmen des Fremdenverkehrs gewürdigt und andererseits als Lehrbehelf seitens der Schulen geschätzt wird!

# 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: 1953

Band/Volume: [1952](#)

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

Artikel/Article: [Erfolgsbericht. - Erfolgs- und Tätigkeitsbericht des Hauses der Natur in Salzburg für das Jahr 1952. 11-28](#)