

MITT. ZOOL. GES. BRAUNAU	Bd. 10, Nr.2: 263 - 269	Braunau a. I., November 2011	ISSN 0250-3603
--------------------------	-------------------------	------------------------------	----------------

Univ.-Prof. Dr. Christa FRANK, Biologiezentrum der Universität Wien

Zur Erinnerung an Oliver E. P A G E T

24. April 1922 – 23. März 2011



Es fällt schwer, anlässlich des Todes eines lieben, geschätzten Menschen die richtigen Worte zu finden. Ich habe den Verstorbenen in den Anfängen meiner Studienzeit, also vor mehr als 40 Jahren in seinem geliebten Naturhistorischen Museum kennen gelernt – in der Institution, mit der er sich bis an sein Lebensende identifiziert hat. Es war tatsächlich „sein“ Museum, „seine Molluskenabteilung“, die im wahrsten Sinne des Wortes sein Zuhause waren.

Oliver Edgar PAGET durfte auf ein vielschichtiges, erfolgreiches Leben zurückblicken, das sowohl durch eine nach oben

führende Karriereleiter, als auch durch schwerste Schicksalsschläge geprägt war. Wir alle, die davon wussten, haben bewundert, wie er damit fertig geworden ist: Der Verlust seines erstgeborenen Sohnes, der bereits als Kleinkind starb, der frühe Tod seiner ersten Frau und der Unfalltod seines jüngsten Sohnes waren Ereignisse, die unendlich schwierig zu verkraften waren. Trotzdem ist Oliver PAGET der freundliche, hilfsbereite Mensch geblieben, der er immer war und der, so glaube ich, ohne Verbitterung von dieser Welt gegangen ist.

Eine ausführliche Darstellung seines wissenschaftlichen Werdeganges einschließlich einer Auflistung seiner Publikationen, verfasst von Dr. H. SATTMANN, wird in den Annalen des Naturhistorischen Museums Wien erscheinen. Vieles ist bereits in der von F. STARMÜHLNER (1988) verfassten Festschrift anlässlich seines 65. Geburtstages nachzulesen.

So will ich hier nur das Wichtigste herausgreifen und umso mehr des Menschen Oliver PAGET gedenken.

Oliver PAGET hat, besonders nach seiner Pensionierung, viel Zeit damit verbracht, seine Familiengeschichte zu erforschen. Die Hauptlinie seiner Ahnenreihe konnte er bis etwa 1630 zurück dokumentieren, einen englischen Seitenzweig sogar bis ins 13. Jahrhundert. Er hat auch versucht, mit weit verstreut lebenden, weit-schichtig Verwandten Kontakt aufzunehmen. All dieses hat er ebenso wie seine eigene, untrennbar mit dem Naturhistorischen Museum in Wien verbundene Lebensgeschichte aufgezeichnet. Während ersteres vornehmlich für seinen Sohn Robert und dessen Familie (Diendorf am Kamp) bestimmt war, ist letzteres gleichzeitig ein bleibendes Dokument vieler Ereignisse, die das Museum, besonders den Wiederaufbau der Molluskensammlung, die Schaffung internationaler Kontakte sowie die wichtige Öffentlichkeitsarbeit im weitesten Sinn betreffen. Schließlich findet man darin auch einige Kollegen wieder, die Weg begleitend waren, oder deren Sammlung sich in den Beständen des Naturhistorischen Museums befindet. Die drei im Eigenverlag verfassten, wenige Monate vor seinem Tod fertig gestellten Bände hat er ebenso wie vieles andere dem Museum hinterlassen.

Olivers Stammbaum führt nach Südost-England (Great Yarmouth). In seine Ahnenreihe gehören einige herausragende Persönlichkeiten, so beispielsweise sein Urgroßonkel, der Chirurg und Pathologe Sir

James PAGET (1814-1899, London) einer der bedeutendsten Ärzte in der britischen Geschichte und Leibarzt von Queen Victoria. Nach ihm ist die Osteodystrophia deformans, eine schleichend beginnende Knochen-erkrankung, als Paget's disease benannt, ebenso der seltene Paget-Krebs, das sog. Krebskzem der Brust und die für die letztere Erkrankung typischen, großen Zellen mit großem Zellkern und hellem, glykogenhaltigem Plasma (Paget-Zellen). Das Paget-Schroetter-Syndrom ist eine Thrombose im Bereich der Arm- und Achselvenen (PSCHYREMBEL 2002: 1234, 1240-1241, SUDHOFF 1922: 426). Wahrscheinlich war er der erste, der Trichinen in der durch sie veränderten Muskulatur eines aus Italien stammenden, in London verstorbenen Patienten mikroskopisch untersuchte und zwar als 21jähriger Medizinstudent (AUER & ASPÖCK 2002: 380).

Eine weitschichtige Verwandte, Rosa MAYREDER (geb. OBERMAYER, 30.11.1858 – 19.01.1938, Wien), von Jugend an Malerin und Schriftstellerin, vielseitig interessiert, verfasste 1895/1896 das Libretto zur Oper „Der Corregidor“ von Hugo WOLF. Sie wurde 1893 Mitbegründerin des Allgemeinen Österreichischen Frauenvereins, dessen Vorstandsmitglied und Vizepräsidentin sie wurde. Zusammen mit Olga PRAGER und Kurt FEDERN gründete sie in den Jahren vor dem Ersten Weltkrieg die „Kunstschule für Frauen und Mädchen“ (die spätere Wiener Frauenakademie); weiters engagierte sie sich gemeinsam mit Bertha von SUTTNER in der Friedensbewegung. Sie verfasste mehrere Abhandlungen und Aufsätze, erzählende Prosa, Aphorismen und Gedichte sowie zwei Theaterstücke, Tagebücher, Briefe, Jugend- und Lebenserinnerungen. Sie ist auf der 500 Schilling-Banknote, Ausgabe 1997, verewigt, ebenso wie im Rosa Mayreder College (gegründet 1999) und der Mayredergasse (1965; Wien, 22. Bezirk) (<http://de.wikipedia.org/wiki/Rosa-Mayreder>, 13.04.2011).

Andere Persönlichkeiten in seiner Verwandtschaft sind in den höchsten Kreisen des British Empire bis in den Königspalast zu finden.

Die Eltern, Charles Octavius PAGET (geb. 1896) und Margarete (geb. KRISPER, 1902) hatten außer Oliver noch einen Sohn, Diplomkaufmann Harold, der einige Jahre vor Oliver verstorben war. Beide Söhne wurden als britische Staatsbürger in Wien geboren.

Nach Absolvierung der Volksschule 1928 – 1932 in Hietzing sowie bei den Schulbrüdern in Gersthof und auf dem Rosenhügel, dem Besuch des Amerlinggymnasiums (Matura 1941) inskribierte Oliver PAGET an der Universität Wien Zoologie, Anthropologie und Paläontologie. Von Oktober 1943 bis April 1945 arbeitete er als Wissenschaftliche Hilfskraft am Rassenbiologischen Institut der Universität, von Juli 1945 bis April 1947 für Doz. Dr. E. MAIER am Krankenhaus Lainz.

Bekannte Persönlichkeiten, die während der Studienzeit Oliver PAGET's an der Wiener Universität lehrten, waren KÜHNELT, MARINELLI, STORCH und MAINX (Zoologie), JANCHEN und HÖFLER (Botanik), TUPPA und WENINGER (Anthropologie) sowie EHRENBURG (Paläontologie).

Die Promotion zum Dr. phil. erfolgte am 4. Februar 1948; Thema seiner Doktorarbeit war „Strahlengenetische Untersuchungen an *Drosophila melanogaster* nach einer erweiterten CIB-Methode“, Leitung Prof. Dr. O. STORCH.

Die weiteren Abschnitte seines Berufsweges waren: Mai 1947 – Ende 1948 bzw. 1949 – 1954 als Wissenschaftliche Hilfskraft an der Universität Wien, erst am 1. Zoologischen Institut, dann am Institut für Allgemeine Biologie; teils in der Forschung als Genetiker, teils im Lehrbetrieb.

Sozusagen „Weichenstellung“ für seine künftige, aufsteigende Laufbahn war am 1. Jänner 1955, als Oliver PAGET in seiner bleibenden Arbeits- und „Heimstätte“ im Naturhistorischen Museum eine Anstellung

als Vertragsbediensteter I/a erhielt. Die Molluskensammlung, seit 1945 verwaist, war bis Ende 1987 seiner Leitung anvertraut; anschließend übernahm E. WAWRA (gest. 9. Mai 1994) alle damit zusammenhängenden Tätigkeiten (Nekrolog: PAGET 1995).

Die Malakologie war eine völlig neue Thematik, deren Erarbeitung er sich mit der ihm eigenen Begeisterungsfähigkeit widmete.

Bekannte Persönlichkeiten, die im Lauf der Jahre auch zu seinem Freundeskreis zählten, waren Aemilian EDLAUER (28. Juli 1882 – 1. März 1960, seit 1950 Korrespondent des Naturhistorischen Museums; Nekrolog: PAGET 1961) und auch Walter KLEMM (4. August 1898 - 20. Mai 1981; Nekrolog: KREISSL 1981), deren umfangreiche Sammlungen durch seine Vermittlung ins Naturhistorische Museum gelangten.

Der weitere Weg Oliver PAGET's führte über den erst provisorischen, dann definitiv gestellten Assistenten – Kustos II. Klasse – Kustos I. Klasse – Direktor der 3. Zoologischen Abteilung (Evertabrata; ab 1. Jänner 1972) zur Krönung seiner Karriere in der Bestellung zum 1. Direktor des Naturhistorischen Museums am 14. November 1979, eine Position, die er bis zum 31. Dezember 1987 innehatte. Am 1. Jänner 1976 wurde er zum Wirklichen Hofrat, Dienstklasse VIII/1 ernannt.

Oliver PAGET setzte viele Ambitionen in den Erwerb von Molluskensammlungen für das Museum; außer den bereits genannten konnte er noch die Sammlungen von E. und W. SCHLOSSER sowie die Marinsammlung des Cafetiers Karl UETZ einbringen. In dessen Kaffeehaus in der Wiener Innenstadt fand über viele Jahre hin einmal monatlich ein Malakologen-Stammtisch, die „UETZ-Runde“ statt, die von zahlreichen Malakologen, auch des Auslandes, besucht wurde, und an denen ich oft, schon während meiner Studienzeit, teilgenommen habe.

Oliver PAGET hat selbst viel gesammelt, besonders während mehrerer Reisen auf der Insel Rhodos; auch in Kreta, in Sri Lanka und in verschiedenen Gebieten der österreichischen Alpen. Zwischen 1965 und 1968 machte er sich zusammen mit seinen Mitarbeitern an die Neuaufrichtung der Mollusken- und Bryozoensammlung. Zusätzlich betreute er seit 1964 verschiedene Sachbereiche der Öffentlichkeitsarbeit (wie Presse, Programmstellungen, Führungen, viele Sonderausstellungen, Erwachsenenbildung, die Einführung eines jährlichen „Tages der offenen Tür“ und eines „Museums-Busses“) sowie das Archiv. Sein Bestreben, das Museum möglichst allen Bevölkerungsschichten und Altersgruppen zugänglich zu machen, führte schließlich zur Einrichtung seines Lieblingsprojektes, des „Kindersaales“, eröffnet am 28. März 1977. Dieser für Kinder und Jugendliche von 4 bis 14 Jahren gedachte Saal wurde von verschiedenen Institutionen, sogar von der UNESCO subventioniert. Darin wurden in acht großen Vitrinen die acht Abteilungen des Museums – Wirbellose allgemein – Insekten – Weichtiere – Botanik – Mineralogie – Geologie/Paläontologie – Anthropologie – Prähistorie vorgestellt, durch Texte und Diapositive erläutert, die auch für Erwachsene sehr brauchbare Informationen lieferten. Frei aufgestellte Objekte, sowie ein begehrtes Großdiorama („Bauernhof“ und „Wald“ mit zugehörigen Tieren) sollten den Kindern Berührung, d.h. Distanzabbau durch den unmittelbaren Kontakt ermöglichen. In einer eigenen „Kleinkinderecke“ konnten Kinder von 4 – 6 Jahren altersgemäß betreut und „unterschwellig“ mit der Natur konfrontiert werden, so dass auch Eltern oder Begleitpersonen die Möglichkeit eines ungestörten Museumsbesuches geboten wurde, gewissermaßen Kinderbetreuung und Erwachsenenbildung in einem. Ein auf einer Art Pfahlbau errichtetes Blockhaus, davor ein durch Lehrkräfte betreuter Arbeitsplatz, sollte vor allem die größeren Kinder, etwa 10 – 14jährig ansprechen: Mikroskope,

ein Farb-Video-Fernseher, ein Schwarz-Weiss-Monitor, eine Fernsehkamera, eine Dia-Tonbandschau, Mikroprojektor, Overhead, ergänzt durch eine mehr als 500 Bücher umfassende Bibliothek, zahlreiche große Farbtafeln und eine Sammlung von in Polyester eingebetteten Tieren verschiedenster Art, Stopf- und Alkoholpräparate boten für Kinder und Jugendliche ideale Zugangsmöglichkeiten zur Natur (nach PAGET 1978, 1980). Der Erfolg dieser Einrichtung gab Oliver PAGET recht – ein Museum sollte seiner Ansicht nach keine isolierte Wissenschafts- und Forschungsstätte sein, sondern alle ansprechen, damit Jugend- und Erwachsenenbildung, Natur- und Umweltverständnis fördern.

Dieses Projekt wurde als Anregung und Vorbild von zahlreichen Institutionen auch des Auslandes aufgegriffen.

Oliver PAGET war 1965 – 1968 Präsident, von 1971 – 1986 Sekretär der „Unitas Malacologica“. Unter seiner Präsidentschaft fand 1968 der Internationale Malakologen-Kongress in Wien statt, der auch von ihm organisiert wurde. Während der Jahre als Sekretär war er hinsichtlich der Organisation dieser im 3-Jahres-Abstand stattfindenden Kongresse wesentlich mitbeteiligt.

Es muss nicht eigens erwähnt werden, dass seine ehrenamtlichen Funktionen, Teilnahmen an in- und ausländischen Kongressen, Seminaren und Tagungen zahlreich waren, ebenso wie die Mitgliedschaften bei verschiedenen wissenschaftlichen Vereinigungen. Häufiger und gerne gesehener Gast war er in diversen Museen und Instituten vieler europäischer und außer-europäischer Länder.

Besonders stolz war Oliver PAGET auf die von ihm frühzeitig erwirkte Unterschutz-Stellung des so genannten Hansyaches, des Thermenabflusses in Bad Vöslau, Niederösterreich, in welchem warmzeitlich-reliktäre, endemische Schneckenarten leben:

Theodoxus prevostianus (C. PFEIFFER 1828) / Neritidae, *Esperiana daudebartii* (PRÉVOST 1821) / Melanopsidae und *Belgrandiella parreyssii* (L. PFEIFFER 1841) / Hydrobiidae.

Für alle drei Arten ist die Vöslauer Therme bzw. deren Abfluss der locus typicus, und alle drei sind aufgrund ihrer warm-stenothermen Habitatsprüche existenzgefährdet. Die *Theodoxus*-Art ist in Österreich nur noch aus der Bad Fischauer Therme bekannt, ebenso die *Esperiana*. Von *Belgrandiella parreyssii* ist kein weiterer Standort gemeldet (Aktuelle Gefährdungssituation: REISCHÜTZ, A. & P. L. 2007: 401, 407, 416).

Anerkannte Malakologen würdigten Oliver PAGET, indem sie verschiedenen für die Wissenschaft neu entdeckten Arten seinen Namen gaben. So u.a. Walter KLEMM (Wien), Hartwig SCHÜTT und Richard SCHLICKUM (Deutschland), Adolf RIEDEL (Polen) oder Lothar FORCART (Schweiz).

Das wissenschaftliche Werk Oliver PAGET's umfasst, wie in STARMÜHLNER (1988) sowie SATTMANN (in präp.) nachzulesen, anfänglich Themen aus seinem Arbeitsgebiet Genetik (1947 – 1961), ab 1959 ist die Malakologie im Vordergrund.

Besonders geht es um Gastropoden-Ausbeuten von der Ägäis-Insel Rhodos, von Ost-Kreta, wo die streng endemische Zonitidenart *Oxychilus (Helicophana) aegopinoides* MALTZAN 1883 lebt, vgl. RIEDEL (1992: 79-80; map 29); weiters um Aufsammlungen in Süditalien (Apulien) und um Schnecken und Muscheln unserer Alpen. Im Zusammenhang mit seiner Tätigkeit im Rahmen der Unitas Malacologica stehen seine Verzeichnisse malakologischer Literatur aus Europa sowie eine Namensliste europäischer Malakologen. Auch das Thema „Naturhistorisches Museum“, seine Geschichte und Besonderheiten, einschließlich seines geliebten „Kindersaales“ kommt nicht zu kurz.

Oliver PAGET war in erster Ehe mit Ruth, geb. PRIX (verstorben 1972) verheiratet, mit der er drei Söhne hatte: Georg, bereits im Kindesalter verstorben, Robert (Diendorf am Kamp, geb. 1952) und Herbert (geb. 1955), der nur 30-jährig bei einem Autounfall ums Leben kam. Wie schon ausgeführt, hat Oliver PAGET diese Schicksalsschläge in bewundernswerter Weise ertragen; bis zu seinem Lebensende hat er innere Verbundenheit mit seinen geliebten Verstorbenen bewahrt. Seine ganze Liebe und auch sein ganzer Stolz galten seinem Sohn Robert, dessen Frau Soizig, den beiden Enkelkindern Maiwenn und Gwendal, sowie dem kleinen Urenkel Youenn. Er durfte sich noch auf die Ankunft eines zweiten Urenkelkinds freuen, das er leider nicht mehr erlebt hat. Oft hat er mit Begeisterung von seiner Familie erzählt, besonders von dem über Jahre hin aufgebauten Betrieb seines Sohnes. Dieser ist ein Pionierbetrieb in Bezug auf die Produktion von Ziegen- und Büffelkäse in Österreich. Aus der Milch von etwa 40 Ziegen und einer Gruppe von Wasserbüffeln stellt Robert PAGET verschiedene Käsesorten und Joghurt nach biologischen Richtlinien her, z.B. Rohmilch-Camembert, Frischkäse-Rollen, Blauschimmel-Schnittkäse, Mozzarella. Seine Erzeugnisse sind mittlerweile gefragte Spezialitäten in der Spitzengastronomie (u.a. aus RUCKSER 2006).

Die beiden größten Freuden im hohen Alter waren das große Familienfest zu seinem 85. Geburtstag, zu welchem Robert mit Familie etwa 80 Verwandte nach Diendorf geladen hatte, und die einwöchige Reise nach Rhodos, die sein Sohn mit ihm im Mai 2010 unternommen hatte. Dabei konnte er seine seinerzeitigen Sammelgebiete, sogar ehemalige Bekannte besuchen. Es war ein „Abschiednehmen“, wie er es selbst ausgedrückt hat – vom Beginn seiner malakologischen Aktivitäten vor etwa 50 Jahren, wohl auch von persönlichen Erinnerungen an die mit seinem vor kurzem

verstorbenen Begleiter und Freund Dr. Erich KRITSCHER unternommenen Reisen.

In zweiter Ehe (seit 1976) war Oliver PAGET mit Frau Gertrud KREBS verheiratet.

In Anerkennung seiner Tätigkeiten durfte Oliver PAGET mehrere hohe Auszeichnungen entgegennehmen. Schon als junger Forscher erhielt er dreimal den Dr. Theodor Körner-Förderungspreis (1955, 1958, 1972), später das Große Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich, das Große Verdienstkreuz der Bundesrepublik Deutschland, das Österreichische Ehrenkreuz für Wissenschaft und Kunst I. Klasse und die Goldene Ehrennadel der Freunde des Naturhistorischen Museums. Ganz besonders stolz war er über die Verleihung des Goldenen Ehrenzeichens für Verdienste um das Land Wien durch Dr. Michael HÄUPL im Wiener Rathaus am 18.06.2009 (Bild).

Oliver PAGET wird allen, die ihn gekannt und geschätzt haben, in Erinnerung bleiben

– als große Persönlichkeit und als herzlicher, immer hilfsbereiter Mensch

Abschließend bleibt mir nur, Oliver PAGET mit eigenen Worten zu zitieren (1999: 14):

„Darum, oh Mensch, sieh es doch ein:
Nicht jeder kann unsterblich sein.
Lebst Du als guter Mensch indessen,
bleibst Du zumindest unvergessen!“

Du bleibst es, lieber Oliver!

Herrn Robert PAGET (Diendorf am Kamp, Niederösterreich) danke ich für viele Auskünfte, Herrn Dr. Helmut SATTMANN (Abteilungsdirektor / Evertabrata, Naturhistorisches Museum Wien) für den von F. STARMÜHLNER verfassten Artikel zum 65. Geburtstag von Oliver PAGET.

Literatur

- AUER, H. u. ASPÖCK, H. (2002): Die Trichinellose – eine fast vergessene Helminthose in Mitteleuropa. – Denisia 6, zugl. Kataloge des OÖ Landesmuseums, N.F. Nr. 184: 379-392; Linz.
- KREISSL, E. (1981): Dr. Walter KLEMM †. – Mitt. Abt. Zool. Landesmus. Joanneum, 10(2) : 85-86 ; Graz.
- PAGET, O. E. (1961): Aemilian Edlauer †. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 64 (1960): 39-41; Wien.
- PAGET, O. E. (1978): Vom „Kindersaal“ zur Erwachsenenbildung. – Theorie und Praxis der Erwachsenenbildung, I: 11-15; Wien.
- PAGET, O. E. (1980): Kinder im Museum. – In: Naturhistorisches Museum Wien: 125-128, Westermann; Braunschweig.
- PAGET, O. E. (1995): Erhard Wawra †. 14. September 1945 – 9. Mai 1994. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 97 B: 513-518; Wien.
- PAGET, O. E. (1999): Heiteres Vivarium. Heiter / Besinnlich / Wienerisch. - Eigenverlag, 71 pp; Wien.
- PSCHYREMBEL (2002): Klinisches Wörterbuch, 259. Auflage, 1842 pp, Walter de Gruyter Verl.; Berlin, New York.

- REISCHÜTZ, A. u. P.L. (2007): Rote Liste der Weichtiere (Mollusca) Österreichs. – In: Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs, Grüne Reihe, Bd. 14/2: 363-433, Böhlau Verl.; Wien-Köln-Weimar (Hrsg: Bdesminist. f. Land- u. Forstwirtschaft, Umwelt u. Wasserwirtschaft; Wien).
- RIEDEL, A. (1992): The Zonitidae (sensu lato) (Gastropoda, Pulmonata) of Greece. – Fauna Graeciae, V: 194 pp; Athen.
- Rosa Mayreder: <http://de.wikipedia.org/wiki/Rosa-Mayreder>; 5 pp, vom 13.04.2011.
- RUCKSER, E. (2006): Cheeeeeese! In: Wienerin, Mai 2006, Wieneringourmet: 183-185; Wien (mit Fotos von K. VYHNALEK).
- STARMÜHLNER, F. (1988): Wirkl. Hofrat Dir. Dr. OLIVER E. PAGET 65 Jahre. – Ann. Naturhist. Mus. Wien, 90 B: 1 – 7; Wien.
- SUDHOFF, K. (1922): Kurzes Handbuch der Geschichte der Medizin. – 534 pp, Verl. S. Karger, Berlin; erschienen im Reprint Verl. Leipzig (Reprint der Originalausgabe v. 1922).

Verfasserin:

Univ.-Prof. Dr. Christa FRANK
Biologiezentrum der Universität Wien
Institut für Anthropologie, Lebenswissenschaften
Althanstraße 14
1090 Wien

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Zoologischen Gesellschaft Braunau](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Frank [Fellner] Christa

Artikel/Article: [Zur Erinnerung an Oliver E. PAGET. 24. April 1922 - 23. März 2011. 263-269](#)