

## 160 Jahre Naturforschende Gesellschaft Bamberg e.V.

Im Jahr 1984 erschien im 59. Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg ein ausführlicher Aufsatz über die Vereinsgeschichte (1). Der Wiederkehr des Gründungsaktes von 1834 hat die Gesellschaft in einer Festveranstaltung am 4. November 1994 gedacht, dabei an die wechselvolle Rolle der Naturforschenden Gesellschaft im Geistesleben der Stadt Bamberg und der Region erinnert.

Der erste Vorsitzende war Dr. Friedrich KIRCHNER, ein Bamberger Arzt. Der Entwurf einer Satzung aus dem Jahre 1833 (2) - das Original befindet sich im Archiv der Stadt Bamberg - nennt so bekannte Namen als Gründungsmitglieder wie u.a. Dr. Carl THEODORI und Pater Dionysius LINDER.

Mit Nennung dieser Persönlichkeiten wird man in die Geschichte des beginnenden 19. JH eingeführt, als nach der französischen Revolution eine gewisse Liberalität auch in die mit nach wie vor absoluter Herrschaft regierten Kleinstaaten in Deutschland einkehrte. Das Kurfürstentum Bayern war zu dieser Zeit aber gar nicht mehr so klein, als Verbündeter Napoleons zum Königreich (1806) aufgestiegen, hatte es das Hochstift Bamberg okkupiert (1802) und mit der Säkularisation bestehende Machtverhältnisse gründlich zerstört. 1810 wurde die preußische Provinz Bayreuth Bayern zugeschlagen, und somit war die Region Oberfranken begründet, deren Städte Bamberg und Bayreuth fortan stets um Vorrang und Prestige stritten (3).

In den Kleinstaaten war es mit ausgehendem 18. JH Mode geworden, Naturalienkabinette anzulegen, wobei in Bamberg der Name LINDER und seine mit der Säkularisation aus dem Kloster Banz verbannte Sammlung insbesondere von Petrefakten eine dominante Rolle spielte. Forscher wie der mit Bamberg verbundene Dr. h.c. Carl THEODORI und in Bayreuth Georg Graf zu MÜNSTER, Georg August GOLDFUSS und Hermann von MEYER hatten mit den erdgeschichtlichen Funden viel zur Forschungsrichtung der Paläontologie, der Wissenschaft von den pflanzlichen und tierischen Organismen in der erdgeschichtlichen Vergangenheit, beigetragen. (4,5)

Die genannten Namen dieser Forscher bezeugen die bereits moderne naturwissenschaftliche Grundhaltung, daß Sammlung und Aufzeichnung von Beobachtungen nicht nur in Physik und Astronomie wissenschaftlichen Fortschritt bringt.

In Bayern zog mit den naturwissenschaftlichen Erkenntnissen der technische Fortschritt ein, der Ludwigskanal wurde gebaut, die Eisenbahn verband größere Landstriche und erste Industrialisierung im Textil-, Porzellan- und Glasbereich fand statt. Wenn auch das Hambacher Fest, die demokratisch-republikanische Massenversammlung von 1832 nicht den gewünschten liberalen politischen Wechsel in Bayern nach sich zog, hatten sich bereits bemerkens-

werte Veränderungen vollzogen. Die bayerische Staatsregierung versuchte mit Hebung des Nationalgefühls Einfluß zu nehmen. Entsprechend wurde bei Vereinsgründungen wohlwollende Zustimmung gegeben, insbesondere wenn es sich um historische, kunstbeflissene und musische Interessengruppen handelte. So finden sich auch im ersten Satzungsentwurf der Naturforschenden Gesellschaft von 1833 des Domprobstes, Freiherrn von LERCHENFELD, reichlich "vaterländische" Begriffe (2).

Es wurde in Oberfranken auch um die Gründung eines Kreis-Naturalienkabinetts gerungen, da die deutsche Romantik die "Fränkische Schweiz" entdeckt hatte und Höhlenforscher reiche Schätze tierischer, auch menschlicher Reste gefunden hatten, so vom ausgestorbenen Höhlenbären u.a. in der *Zoolithenhöhle* von Burggailenreuth und in neuerer Zeit in der *Jungfernhöhle* bei Tiefenellern nahe Bamberg (6,7).

Die 1834 erfolgte Gründung der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg war auch diesem Zeitgeist zu verdanken. Sie verfolgte die genannten Ziele, zunächst der "petrefactologischen Forschungen und Sammlungen", wie Dr. MARTINET im ersten Bericht der Gesellschaft von 1852 schreibt (8). Mangelnde Mittel und Räumlichkeiten verhinderten aber eine geordnete, zielgerichtete Forschung, die nur bei wenigen der heute bestehenden Naturkundevereine zu Großforschungseinrichtungen geführt hat. Die Sammlungen in Bamberg gingen verloren, und der Verein konnte nur überleben, weil er sich an bestehende Institutionen angeschlossen, so unter dem Vorsitzenden Dr. Andreas HAUPT (1850-1856 und wieder ab 1876) an das Naturkunde-Museum (9), unter dem Telegraphenbeamten Dr. Heinrich Carl KÜSTER, der sich als Molluskenforscher einen Namen gemacht hat, (1856-1876) (10) an dessen Amt und unter den Sternwarte-professoren Dr. Ernst HARTWIG (1892-1922) und Dr. Ernst ZINNER (1935-1954) an die Dr. Reimis-Sternwarte in Bamberg, heute astronomisches Institut der Universität Erlangen-Nürnberg (11). Zwischenzeitlich hatten Lehrer wie Georg STADELMANN (1926-1935), unter dem die mittlerweile umfangreiche, aus Schriftentausch und Schenkungen hervorgegangene Bibliothek der Staatsbibliothek Bamberg übereignet wurde, und nach der Ära ZINNER Dr. Joseph DIETZ (1955-1972) den Vereinsvorsitz. Insbesondere unter DIETZ hatte der Verein eine Blütezeit, die mit dem wirtschaftlichen Aufschwung der Bundesrepublik Deutschland und dem aufkommenden internationalen Tourismus zusammenhing. Lehre und Forschung waren in größeren Dimensionen möglich und so dehnten sich auch die Tätigkeitsfelder der Mitglieder aus. Seit 1972 hat der Chemiker Dr. Ernst UNGER den Vorsitz der Gesellschaft inne. Die einsetzende rege Öffentlichkeitsarbeit blieb gemäß der Vereinsmaxime politisch neutral, wurde auf neue Aufgaben der Naturkunde und des praktischen Naturschutzes ausgerichtet, bestehende Forschungsneigungen von Mitgliedern wurden vermehrt gefördert und in Arbeitsgruppen spezielle Mitgliederinteressen zusammengeschlossen.

Die Gesellschaft hatte somit einen gut funktionierenden Verwaltungsapparat, Forschungsziele oder gar Ansprüche auf Forschungskonzepte mußten aber infolge fehlender Mittel und einer unabhängigen Verwaltung ausbleiben. Die Gesellschaft verharrte in einem "status quo", wenn sie auch, gemessen an der Mitgliederzahl und der Publikation der mittlerweile jährlich erscheinenden "Berichte", einer wissenschaftlichen Schriftenreihe mit vorwiegend regionalen Beiträgen, beachtliche Erfolge hatte.

Unter dem Lehrer Dr. Theodor HOH waren bereits 1866 monatliche Veranstaltungen eingeführt worden, die "damit der allgemeinen Sache des geistigen Fortschritts nützlich sein könne" (12). Diese Tradition wurde von der Naturforschenden Gesellschaft Bamberg trotz heute fast überwältigender Konkurrenz durch Massenmedien und Bildungswerke beibehalten und in öffentlichen Veranstaltungen von den Forschungsergebnissen hauptsächlich von Mitgliedern, sowie den Studien bei Aufenthalten in allen Teilen der Welt berichtet. Es gab aber auch bemerkenswerte Beiträge von Fachgelehrten aus benachbarten Universitäten und Forschungsstätten. Natur- und Umweltschutz wurde behandelt, Aufzeichnung und Kartierung, Bestandsaufnahme und Bestreben nach Schutzmaßnahmen waren Ziele und hatten auch Erfolg, so wurde ein ehemals vom Verein unterhaltenes Biotop "Kalkflachmoor" am Juratrauf bei Scheßlitz unter staatlichen Schutz gestellt (13).

Heute will der Verein entsprechend der mittlerweile begonnenen Entwicklung einer größer gewordenen Interessengruppe im Dachverband Naturwissenschaftlicher Vereinigungen Deutschlands auch politisch eine Richtung verdeutlichen, die die Grenzen des Wachstums nicht nur in Wirtschaft, auch in Wissenschaft und Technik aufzeigt.

#### Literaturverzeichnis:

(1) E. UNGER: 150 Jahre Naturforschende Gesellschaft Bamberg, IX. Bericht Naturf. Ges. Bamberg, 1-37, 1984

(2) Statuten der Naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg, 9.April 1833 (Original im Archiv der Stadt Bamberg)

(3) G. KRAUS: Die Oberfränkische Geschichte, Oberfränkische Verlagsanstalt Hof, 1981.

(4) C.THEODORI: Ueber die Pterodactylus-Knochen im Lias von Banz,I.Ber.Naturf.Ges.amberg (1852),17-44

(5) R.WILD: Erdwissenschaftliche Forschungen...,XX.Ber.Naturw.Ges.Bayreuth (1988/89), 31-53

(6) F. HELLER (Hrsg.): Die Zoolithenhöhle bei Burggailenreuth/Ofr.,Erlanger Forschungen, B5 (1972)

- (7) O.KUNKEL: Die Jungfernhöhle bei Tiefenellern, Münchner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte, (1955) 5,VII, München
- (8) Dr. MARTINET: Bericht über den Bestand der naturforschenden Gesellschaft in Bamberg, I.Ber. Naturf.Ges.Bamberg (1852) 1-16.
- (9) A. KOLB: 180 Jahre Naturkunde-Museum Bamberg, 1980 (Museumsführer)
- (10) W. BOLLING: Biographisches über H. Carl Küster, Mitt.dtsch.malak.Ges., 1968,1,(11),243-247
- (11) Festschrift: Dr. Remeis-Sternwarte Bamberg, Bamberg, Oktober 1989
- (12) Th.HOH: Eröffnungsrede zu den Wintervorträgen, Gesellschafts-Angelegenheiten, VIII. Ber. Naturf. Ges. Bamberg (1868), 3-14
- (13) Amtsblatt für den Landkreis Bamberg Nr.5, Bamberg, 1.März 1982, 23-24

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [69](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [160 Jahre Naturforschende Gesellschaft Bamberg e.V. 204-207](#)