## Oberöfterreichische Beimatblätter

Herausgegeben vom Institut für Landestunde am o.-ö. Landesmuseum in Ling durch Dr. Franz Pfeffer

Jahrgang 4

6581

Seft 2

Upril-Juni 1950

Seite

## Inhalt

	-
Walther Bucho wiedi: Romanische Landlirchen in Oberöfterreich	97
Genealogie	112
Ernft Burg ft aller: Die Trauntirchener Felsinschriften	125
herbert Maurer: Bur Wertung der oberöfterreichifchen Grengen unter befonderer Be-	
rudfichtigung des Grenzbertehre	135
Baufteine zur Heimatkunde	
Berbert Jandauret: Die Bochftrage	159
Serbert Jandauret: Das Totenhölgl bei Bimebach	167
Leonhard Frang: Ein wifingifcher Reiterfporn aus Enns	169
Frang Brofch: Die Linger Martinsfirche und das ufernorifche Fugmaß der Quadrafluren	171
	172
Malter Luger: Ein Brief über Rapoleons Rudgug 1812	
Frang Stroh: Bur Gufform aus Refermarkt	176
Das Linger Museum zwölf Jahre nach der Gründung	177
Lebensbilder	
Wilhelm Freh: Ami Boue. Gin Bionier ber geologifchen Forfchung in Dberofterreich .	178
Wilhelm Aennh: Ein Bildnis Ami Boues im oberöfterreichischen Landesmufeum	
Eduard Rriech baum: Theodor Berger. Jum 75. Geburtstag	182
Schrifttum -	
Buchbesprechungen	188
	191
Bon der wissenschaftlichen Arbeit unseres Nachwuchses	101
Jährlich 4 Hefte	
Bufchriften für die Schriftleitung (Beitrage, Befprechungeftude) an Dr. Frang Pfe Ling a. D., Museumstraße 14	ffer,
Bufchriften für die Bermaltung (Bezug) an die Buchdruderei des Amtes der oo. & regierung, Ling a. D., Riofterftrage 7	andes-
Berleger und Eigentumer: Berlag bes Umtes ber o5. Landesregierung, Ling a. D., Rlofte	rite 7
	alea.
Berausgeber und Schriftleiter: Dr. Frang Pfeffer, Ling a. D., Mufeumstraße 14	
Drudftode: Rlifcheeanstalt Franz Krammer, Ling a. D., Klammstraße 3	
Drud: Buchdruderei des Amtes der o5. Landesregierung, Ling a. D., Rlofterftrage	7
The state of the s	

## Lebensbilder

## Amí Boué Ein Pionier der geologischen Forschung in Oberösterreich

Die mannigfach gestaltete und aufgeschlossene Landschaft Oberösterreichs fesselte bereits frühzeitig das Interesse bedeutender Naturforscher; insbesondere einige Vorkämpfer der Geologie waren schon in den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts auf oberösterreichischem Boden rege tätig und erarbeiteten damals dieser noch jungen Wissenschaft Grundlagen, auf denen dann durch Jahrzehnte weiter aufgebaut werden konnte. In erster Neihe dieser verdienten Forschersteht Ami Boué.

Ami (Amédée) Boué wurde am 16. März 1794 in Hamburg geboren. Bäterlicherseits entstammt er einer ehemals in Bergerac in der Dordogne heimischen Hugenottensamilie, die nach Aussebung des Schiftes von Rantes um 1705 nach Hamburg auswanderte. Die Borsahren seiner Mutter, einer geborenen de Chapeaurouge, waren ursprünglich in Straßburg seßhast und führten einst den Ramen von der Rothhut; bereits im 15. Jahrhundert übersiedelten sie nach Genf; im Jahre 1763 ließen sie sich endgültig in Hamburg nieder. Die Boué's und die Chapeaurouge's waren mächtige, begüterte Handelsherren und Reeder; sie zählten zu den angesehensten und einflußreichsten Familien der alten Hanseltadt.

Die Kindheit Ami Boué's war durch ein schweres Familienzerwürfnis verdüstert. Die unglückliche She seiner Stern wurde zu Sunsten seiner Mutter geschieden, die frühzeitig verstarb; mit zehn Jahren war der junge Boué Waise. Anfangs in einem Hamburger Penssonat, dann eine Zeit im Elternhause untergebracht, wurde er von seinem 12. Lebensjahre an bei Verwandten in Senf erzogen und gewann unter dem Einfluß seiner Lehrer frühzeitig Interesse an den Naturwissenschaften. Im Jahre 1814 begab er sich nach Schnburg, um das bereits in Senf begonnene Studium der Medizin zu vollenden und wurde dort 1817 zum Doktor der Medizin promoviert. Ungeachtet dessen setzte er in den folgenden Jahren seine Studien in Paris, Berlin und Wien fort und wandte sich hiebei mehr und mehr den Naturwissenschaften, vor allem der Seologie zu.

Durch den frühzeitigen Tod seiner Eltern in den Besitz eines großen Vermögens gelangt, vermochte der junge Forscher sich ganz der Wissenschaft zu widmen und vor allem in noch jungen Jahren weite Reisen zu unternehmen, die ihm Selegenheit gaben, einen Großteil Europas kennen zu lernen und hiebei aus eigener Anschauung zahlreiche wertvolle wissenschaftliche Erkenntnisse zu gewinnen. Diese Reisen führten ihn mehrfach durch Sterreich. Auf einer von ihnen lernte er in Wien Eleonore Beinstingl kennen, die seine Gattin wurde und ihm bis an sein Lebensende eine treue Lebensgefährtin blieb. Nach mehrsährigem Aufenthalt in der Schweiz erwarb er in Wien sowie in Bad Vöslau Haus- und Grundbesitz und ließ sich 1835 dauernd in Sterreich nieder. Seine Ehe blieb kinderlos.

Auf seinen zahlreichen Fahrten querte er häusig Oberösterreich, wobei er östers die Gelegenheit benützte, die erdgeschichtlich bedeutsamsten und ausschlußreichsten Gegenden dieses Landes aufzusuchen und eingehend zu besichtigen. So flüchtig und kurz heute diese Begehungen auch scheinen, dem damals bereits weitgereisten, erfahrenen und umfassend gebildeten Forscher genügten sie, die geologischen Gegebenheiten des Bodens von Oberösterreich — den wissenschaftlichen Auffassungen seiner Zeit zum Teil weit vorauseilend — in ihren Grundzügen zu erkennen und sie der Mit- und Nachwelt in zahlreichen Sinzelarbeiten sowie im Rahmen einer zusammenfassenden Abhandlung über die Geologie Deutschlands und seiner Nachbarländer vorzuführen.

Diese Begegnungen mit Oberösterreich fallen in das dritte Jahrzehnt des 19. Jahrhunderts. Im Jahre 1823 fand er auf einer Reise, die ihn von Frankreich über Güddeutschland nach Osterreich führte, Gelegenheit, die Donau von Passau bis Linz auf einem kleinen Boote zu befahren und hiebei die Donaudurchbrüche eingehend kennen zu lernen.

Ein Jahr später bereiste er auf einer Fahrt von Frankreich nach Siebenbürgen den Nordsaum der bahrischen Kalkalpen und wandte sich, in Salzburg angekommen, nach einem Besuch der Sozänschichten von Kressenberg (vielleicht auch der von Mattsee) in den Hausruck, wo er die Kohlenbergbaue jener Segend aufsuchte. Bon dort begab er sich über Kremsmünster, Stehr, Ternberg und Sassenz nach Niederösterreich in die Segend von Phhsitz und Sresten, um die dortigen Kohlenvorkommen zu studieren.

Im Jahre 1825 lernte Boué gelegentlich einer Reise von Frankreich nach Ssterreich das Salzkammergut kennen. Nicht ohne Sarkasmus erzählt er, daß es ihm gelang, ohne Reisepaß die bahrisch-österreichische Grenze bei Hallein zu überqueren (welch gegenwartsnaher Bericht!), Ischl, die Salzberge des Salzkammergutes und das Gosautal aufzusuchen und schließlich unangesochten wieder nach Bahern zurückzukehren, um sich dann erst in München ordnungsgemäße Reisepapiere für die Sinreise nach Ssterreich zu verschaffen. Nach diesem Erlebnis wandte er sich nach Oberösterreich zurück und besuchte, das Ennstal aufwärts ziehend, Hieflau und Sisenerz, von wo er dann über Mariazell nach Wien weiterreiste. Nochmals suchte er das Ennstal im Jahre 1829 auf.

Im gleichen Jahre (1829) wanderte er mit Lill von Lilienbach, dem damaligen Direktor des Salzbergwerkes zu Hallein, über Werfen und Abtenau in das Beden von Gosau, von dort weiter nach Ischt und kehrte nach einem Abstecher an den Attersee mit einer Fülle von neuen Eindrücken und Gedanken nach Salzburg zurück. Zweiselsohne war diese Reise eine seiner wissenschaftlich fruchtbarsten Begegnungen mit dem Boden Oberösterreichs. Spätere Studienreisen in diesem Lande scheinen in seiner Selbstbiographie nicht mehr auf.

Umi Boués Ginfluß auf die Entwicklung der Geologie wurde bereits mehrfach von berufener Seite gewürdigt. Roch im Sinne der neptunistischen Ansichten

erzogen, bekannte er sich doch auf Grund eigener Beobachtungen und Erkenntnisse von Anfang an zu den Plutonisten, ohne allerdings anfängliche Übertreibungen dieser Lehre zu billigen. Er gilt als der Begründer der Regional- und Kontaktmetamorphose, er erkannte frühzeitig die Bedeutung der Eiszeit als eines selbstständigen Abschnittes der Erd- und Menschheitsgeschichte, auf ihn geht unter anderm noch zum Teil die Zeichengebung der heutigen geologischen Karten zurück. Im ganzen gesehen, kann er als einer der ersten großen Seologen mit gegenwartsgiltigen Auffassungen angesprochen werden.

Seine aus Oberösterreichs Boden geschöpften Kenntnisse sind in der Fülle seiner wissenschaftlichen Arbeiten verstreut (Boué schrieb 11 größere selbständige Werke und mehr als 300 Abhandlungen in deutscher, französischer und englischer Sprache). Zu seinen wesentlichsten Beiträgen zur geologischen Erforschung Oberösterreichs zählen seine Studien über die zeitliche Stellung der Gosauschichten, die er als erster der Oberen Kreide zuordnete, ferner seine Erkenntnisse über das Alter und die Entstehung der eiszeitlichen Ablagerungen des Alpenvorlandes.

Boué's Wirken ging aber über den Rahmen der Geologie im engeren Sinne weit hinaus. Drei große Reisen durch die Balkanländer vermittelten ihm ein Wissen, das ihn zum besten Kenner der bis dahin wissenschaftlich kaum untersuchten Südostecke Europas machte; sein berühmtes Werk über die Länder der europäischen Türkei ist eine bis heute noch unübertroffene Monographie des Balkans überhaupt. Daß sich Boué bereits ernsthaft mit Problemen der Untertunnelung des Armelkanals und mit dem Bau eines Nord-Oftseekanals befaßte, daß auf seine Balkanstudien die spätere Trassensührung der Eisenbahnen des Balkans zurückgeht, mag das Bild dieses Mannes im einzelnen noch ergänzen. Boué verkehrte mit den größten Gelehrten seiner Zeit und war Mitglied der bedeutendsten wissenschaftlichen Akademien und Gesellschaften Europas.

Ami Boué starb hochbetagt am 21. November 1881 zu Bad Vöslau bei Wien. Ein würdiges Leben hatte einen würdigen Abschluß gefunden.

Es wurde früher östers die Frage aufgeworfen, ob Boué mehr als Franzose oder als Deutscher anzusehen sei. Uns scheint heute, der Mann, der einem alten französischen Seschlecht entstammte, in Hamburg geboren wurde, in der Schweizseine ersten wissenschaftlichen Sindrücke empfing, in Schindurg, Paris, Berlin und Wien bei den ersten Lehrern sener Zeit studierte, mit einer Wienerin verheiratet war, ungeachtet seiner Wahlheimat Wien die Sprache und Kultur des Landes seiner Vorsahren zeitlebens in hohen Shren hielt, durch sein profundes Wissen und seine umfassenden Sprachsenntnisse zu seiner Zeit der berufenste internationale Vermittler wissenschaftlicher Forschungen war, der sich selbst in seiner Dissertation als "rei publicae Hamburgensis civis" bezeichnete, zugleich aber seiner zwei Jahre vor seinem Tode fertiggestellten Selbstbiographie die Worte "mort comme Autrichien à Vienne" voransette, dieser Mann war — im besten Sinne des Wortes — ein Europäer.



Johann Baptist Reiter, Bildnis des Geologen Ami Boué, 1878. D. S. Landesmuseum, Ling Lichtbild R. Stenzel