

# Nekrologe

Autor(en): **G.B.**

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden**

Band (Jahr): **75 (1936-1938)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

---

## NEKROLOGE

**Dr. phil. Emil Bofßhard.**

1860—1937.

Korrespondierendes Mitglied seit 1890.

Schon mit 25 Jahren Professor der Chemie an der Kantonsschule in Chur, verstand es dieser für alles Schöne und alles Wissenswerte gleich begeisterte Dozent, die Jugend an sich zu fesseln. Leider verließ er Graubünden schon 1890, aber er hat es besonders als SAC-Jünger lieb behalten bis in seine Zentralpräsidentenjahre. 1908 in die Nachfolge Professor Lunges an der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Zürich berufen, konnte er sein reiches Wissen noch mehr als am Technikum Winterthur zum Wohle unseres Landes auswerten. Dreimal zum Rektor der ETH gewählt, war er ein Führer der Jugend in idealer Weise, denn er blieb selber jung mit den Jungen. Als Präsident der Witwen- und Waisenkassen der ETH wie als Mitglied verschiedener Fürsorgeinstitutionen während der Weltkriegsjahre 1914—1918, so als Präsident der Stiftung zur Förderung der Volkswirtschaft, als Vizepräsident der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft 1929—1934, als Präsident der Naturforschenden Gesellschaft von Zürich, als Vorstandsmitglied der Schweizerischen Gesellschaft für Chemische Industrie, überall stand er in vorderster Reihe und maßgebendster Stellung. Wer Bofßhard persönlich näher kam, hat ihn verehrt und geliebt. Auch in Graubünden bleibt er uns in bester Erinnerung. Sein Jugendbild ist uns im Kreise seiner Churer Kantonsschulkollegen von 1887/88 erhalten.

G. B. (nach SNG 1937).

---

---

**Albert Heim**

1849—1937

der, wie Professor Arbenz schreibt, «aus Grundsatz» keinen Dokortitel erwarb, trat 1866 in den SAC, dessen Mitglied er 71 Jahre blieb, arbeitete seit 1871 in der Schweizerischen Geologischen Kommission und wurde 1873, also erst 24jährig, als Professor auf den Lehrstuhl seines Vorbildes Arnold Escher von der Linth am Eidgenössischen Polytechnikum berufen. Als solcher wirkte er 38 Jahre. Wie er mir erzählte, veranlaßten ihn die Umwälzungen in der Geologie, 1911 sein Lehramt aufzugeben, um sich mit ganzer Kraft seinem großen Werke «Geologie der Schweiz», das von 1916—1922 erschien, hingeben zu können. Unter seinen von Arbenz zusammengestellten 135 Veröffentlichungen befinden sich 11 Hauptwerke, die Heim zu einem der größten Geologen seiner Zeit erhoben. 49 Jahre war er die Seele der Geologischen Kommission der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Über Graubünden erschien schon 1868 von ihm das Panorama vom Stätzerhorn, das er in fünf Stunden gezeichnet habe, dann 1871/85 das Blatt Altdorf-Chur der Geologischen Karte 1 : 100 000; die Seen des Oberengadins 1880; der alte Bergsturz von Flims 1883; die Eisenerze des Avers und die Manganerze des Oberhalbsteins 1900; das Greinabahn-Gutachten 1906. Das Glarner- und das Bündnerland waren Heim besonders ans Herz gewachsen. Exkursionen mit ihm, gingen diese in den Schwarzwald, in unseren Nationalpark oder durch das Flimser Bergsturzgebiet, begeisterten jung und alt für seine Wissenschaft. Daneben gründete er 1889 das erste Krematorium der Schweiz; er hielt auch einen Propagandavortrag für das in Chur. Zudem gehörte er zu den besten Hundekennern und Bernhardiner- wie Neufundländer-Züchtern. Seine Luftballonfahrt der Wega «mit Spelterini und

---

---

J. Maurer» am 3. Oktober 1898 wie seine glänzenden Vorträge hierüber waren in jenen Jahren eine kühne Tat und ein Ereignis. Wer, wie ich, das Glück hatte, in der überaus gastfreundlichen, geistig anregenden Familie Heim Sommerferien genießen und später zum Meister der Gebirgsgeologie in seinen Hörsaal sitzen zu dürfen, der neigt sich in Dankbarkeit und Ehrfurcht vor diesem lieben Menschen und großen Forscher, dem über 50 Ehrenmitgliedschaften und andere Ehrungen zuteil wurden, worunter auch 1894 die Ehrenmitgliedschaft unserer Naturforschenden Gesellschaft.

G. B. (nach SNG 1937).

### **Alt Kantonsforstinspektor Florian Enderlin.**

Am 22. November 1936 starb in Chur alt Forstinspektor Florian Enderlin. Er erreichte ein Alter von 78 Jahren und hat annähernd ein halbes Jahrhundert an maßgebender Stelle für das bündnerische Forstwesen in segensreicher Weise gewirkt. Nach absolvierter eidg. Forstschule in Zürich und kurzer Praxis in St. Gallen und im Kanton Wallis trat er 1882 als Kreisförster des Forstkreises Ilanz in den bündnerischen kantonalen Forstdienst. Zehn Jahre später wurde er als Forstadjunkt und Kreisförster des ersten Kreises gewählt, um dann 1897 zum kantonalen Forstinspektor vorzurücken. In dieser Beamtung konnte er volle 36 Jahre wirken. Durch seine Initiative befruchtet, konnten während dieser Zeit große Arbeiten und Verbesserungen im bündnerischen Forstwesen getätigt werden.

Im Jahre 1905 wurde die kantonale Forstordnung revidiert, wobei die Zahl der Forstkreise von 9 auf 13 erhöht, die Institution der technischen Forstverwaltungen geschaffen, Beiträge an Waldwegbauten in Aussicht gestellt wurden usw.

---

---

Die Folge war eine große Intensivierung auf allen forstlichen Gebieten, so daß der Erlaß einer Reihe von Instruktionen und Vorschriften erforderlich wurde. Florian Enderlin ist an alle diese Arbeiten mit klarem und weitem Blick auf die Erfordernisse der Gegenwart und Zukunft herangetreten. Die Instruktionen für die Forsteinrichtung und für Messung und Sortierung des Holzes waren damals vorbildlich. Der Waldwegbau nahm einen den Verhältnissen angepaßten großen Aufschwung, und bedeutende Lawinenverbauungen kamen zur Ausführung, wie Muot-Bergün, Schiahorn-Davos und Schafberg-Pontresina.

Florian Enderlin war auch über die Kantonsgrenzen hinaus bekannt und angesehen. Er wurde vom Bundesrat zum Mitglied der Aufsichtskommission der forstlichen Versuchsanstalt ernannt. Der Schweizer Forstverein schenkte ihm die Ehrenmitgliedschaft. Dann zählt man ihn zu den Gründern des Schweizer Waldwirtschaftsverbandes sowie der Genossenschaft der bündnerischen Holzproduzenten «Selva», welche letztere er eine Reihe von Jahren als Präsident leitete. Die Ausbildung des unteren Forstpersonals lag ihm sehr am Herzen, und er hat diesen Berufsstand nach Kräften gefördert. Heimat- und Naturschutz lag in seiner Natur und in seinem Beruf. Seit 1894 war er tätiges Mitglied der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens.

Die periodisch große Ausbreitung des Lärchenwicklers, speziell im Engadin, hat auch Anlaß dazu gegeben, daß Forstinspektor Enderlin seinen Einfluß für die Bekämpfung dieses forstlichen Schädling zweckentsprechend einsetzte.

Als geselliger Mensch war Enderlin in Jäger-, Schützen-, Sänger- und Turnerkreisen eine weitbekannte Persönlichkeit und hat auch stets als wohl denkender Staatsbürger sich mit allen Problemen der Tagesgeschehnisse auseinandergesetzt, wobei er immer eine erfrischende, unabhängige, eigene Meinung zu entwickeln wußte.

Ehre seinem Andenken!

ojl.

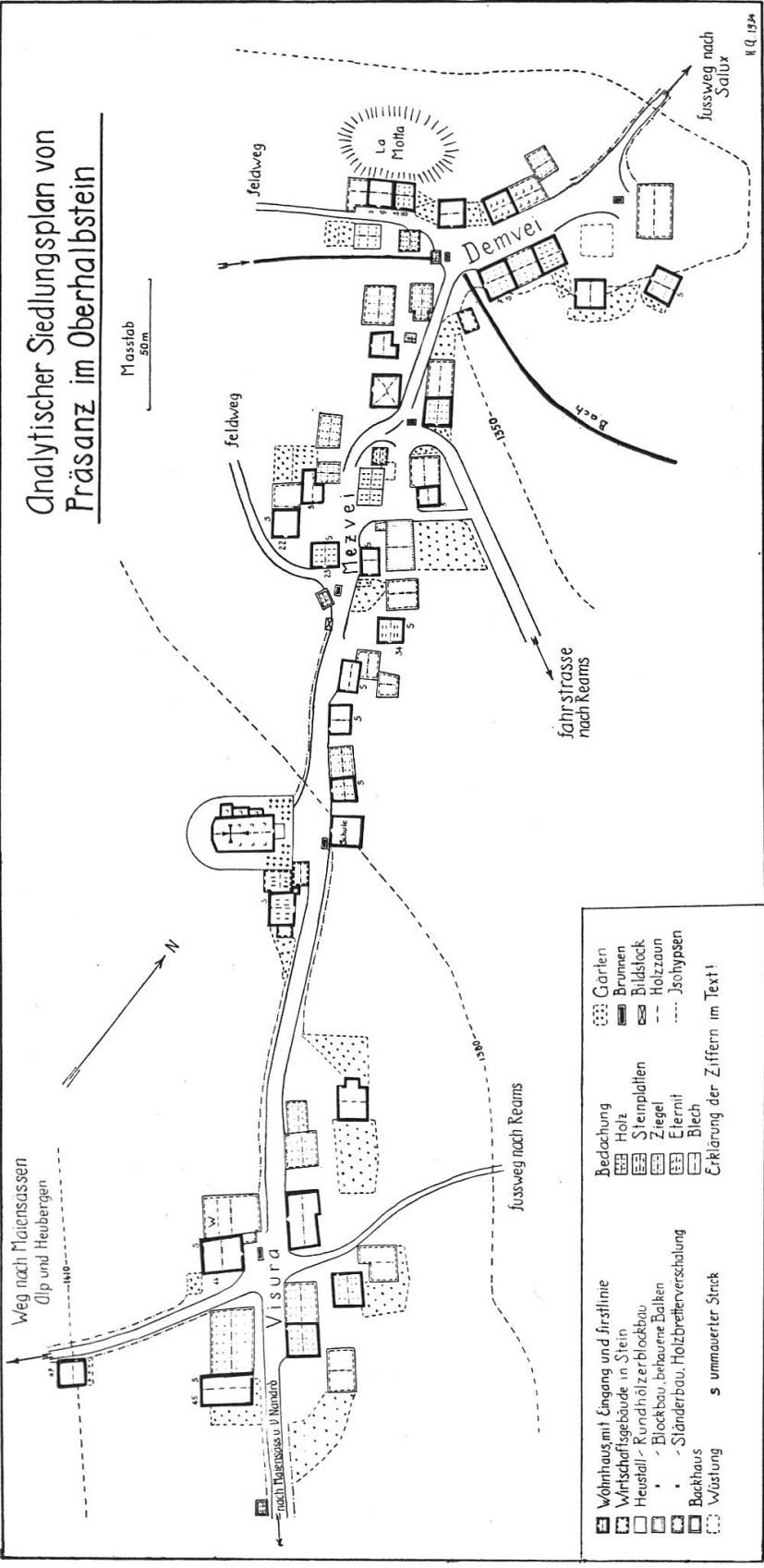
---

II.

## Wissenschaftlicher Teil

# Analytischer Siedlungsplan von Präsenz im Oberhalbstein

Maßstab  
50m



	Wohnhaus mit Eingang und Firstlinie		Garten
	Wirtschaftsbäude in Stein		Brunnen
	Heustall - Rundholzerblockbau		Bildstock
	Blockbau, behauene Balken		Holztaun
	Ständerbau, Holzbretterverschalung		Isolympsen
	Backhaus		
	Wüstung		
	unmauerter Strick		
	Bedachung		
	Holz		
	Steinplatten		
	Ziegel		
	Elernit		
	Blech		
	Erklärung der Ziffern im Text!		