Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 119 (1938)

Nachruf: Huber, Bonifatius

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.07.2025

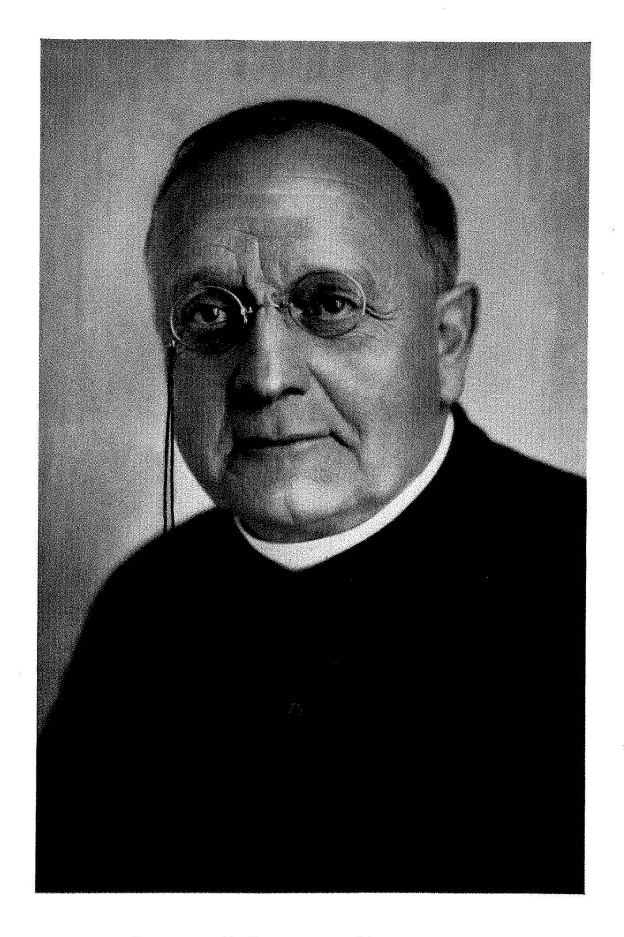
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

P. Bonifatius Huber, O. S. B.

1868---1938

Am 22. August 1938 verlor das Kollegium Karl Borromäus in Altdorf seinen langjährigen, hochverdienten Rektor, die S. N. G. aber auch einen ihrer wägsten Vertreter in der Innerschweiz. Rektor Huber wurde am 8. Oktober 1868 in der aargauischen Salinenstadt Rheinfelden als Sohn eines tüchtigen Bäckermeisters und Gastwirtes geboren. Mit 19 Jahren bestand er 1887 die Reifeprüfung und trat dann trotz seiner Liebe zur darstellenden Kunst, besonders der Malerei, zu Basel in den Bahndienst, und zwar wohl nur deshalb, weil ein geschäftstüchtiger Vater ihm nachdrücklich jenes Römerwort ins Herz geraunt: "Studium quid inutile temptas? Wozu eine brotlose Kunst?" Aber der junge Beamte schien in seiner einträglichen Stellung doch keine volle Befriedigung gefunden zu haben. Denn trotz der in Aussicht gestellten Beförderung nahm er 1891 ein Jahr Urlaub, ging zu den Benediktinern von Mariastein, die nach der Ausweisung aus ihrem angestammten Kloster sich in Delle eine neue Wirksamkeit geschaffen hatten. Da studierte er Theologie, trat endgültig aus dem Bahndienst aus und erhielt am 12. April 1896 die Priesterweihe. Bald fand er in der Schule willkommene Verwendung als geschätzter Zeichenlehrer, gab aber auch mit sichtlichem Erfolg Unterricht in Latein und Griechisch wie in Deutsch; ja er erhielt um die Jahrhundertwende sogar die erzieherische Leitung des ganzen Institutes.

Doch bald darauf sah er sich auf ganz neue Bahnen gewiesen. Im Kanton Uri plante man eine Umgestaltung und Erweiterung der alten Kantonsschule und trug die Leitung der neuen Lehranstalt den Benediktinern von Mariastein an. Diese übernahmen freudigen Herzens an Stelle ihrer Deller Schule ein Kollegium in der Innerschweiz. Huber wurde als Rektor in Aussicht genommen. Da besann er sich auf seine einstige Liebe zur Mathematik, belegte an der Universität Freiburg i. Ü. mathematisch-naturwissenschaftliche Fächer und beschloss seine akademischen Studien mit einer Dissertation über Spektralanalyse: "Einfluss der Selbstinduktion auf die Spektren von Metallen und besonders von Legierungen". Im Herbst 1906 wurde Uris neue Lehranstalt, das Kollegium Karl Borromäus in Altdorf, eröffnet, und Rektor Huber



DR. PHIL. P. BONIFATIUS HUBER O. S. B.

übernahm den Unterricht in Mathematik und Physik, den er 32 Jahre lang mit höchstem Pflichteifer und viel beachtetem didaktischem Geschick erteilte. Er stellte als Lehrer keine geringen Anforderungen, war aber auch in der Lage, seinen Schülern Schwieriges in leichtverständlicher Art klarzumachen und auch Minderbegabte für seine Fächer zu begeistern.

Regelmässig 18 Wochenstunden Schule und die Arbeiten des Rektorates hätten eine normale Arbeitskraft vollauf in Anspruch nehmen können. Rektor Huber schuf sich aber mit seiner starken Energie und einer jahrelang nicht zu ermüdenden Schaffenskraft noch reichlich Zeit für wissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiet der Luftelektrizität und Leitfähigkeit des Menschen, die ihm bei Fachgenossen weit über die Schweiz hinaus reiche Anerkennung eintrugen. Für die entstehende Rundfunkwissenschaft interessierte er sich als einer der ersten, wie auch seine Radioinstallation wohl die erste im Kanton Uri gewesen ist. Dass er bald nach seiner Übersiedelung nach Altdorf der S. N. G. beitrat, dürfte wohl niemand überraschen. Es genügte ihm aber nicht, ein wirklich aktives Mitglied der allgemeinen Gesellschaft zu sein, deren Jahresversammlung in Altdorf er 1912 präsidierte. Er gründete 1911 auch im Tellenland die Naturforschende Gesellschaft Uri, führte deren Vorsitz durch volle 25 Jahre und hielt im Kreise derselben eine grosse Zahl von Vorträgen über seine luftelektrischen Forschungen, Radioaktivität von Quellen, Erdstrahlungen, Wünschelrute, Flugtechnik und andere physikalische Fragen. Seine Spezialforschungen führten ihn auch in die Luftelektrische Kommission der S. N. G., in der er sogar mehrere Jahre (1927—1931) den Vorsitz führte. Es erübrigt sich kaum, noch zu betonen, dass er auch bei den Rektoren der schweizerischen Maturaschulen und im Verein der schweizerischen Gymnasiallehrer hohes Ansehen besass. Die Mathematiklehrer schätzten sein Urteil und seine Mitarbeit als langjähriges Vorstandsmitglied ganz besonders.

Rektor Huber war vor allem Lehrer und Wissenschafter, nicht minder aber ein edler Mensch von einem ganz unbestechlichen Gerechtigkeitssinn und einer absolut zuverlässigen Treue und Wahrhaftigkeit. Wo er um Aufschluss oder Rat gebeten wurde, gab er immer ohne Umschweife und unklaren Formelkram seiner Meinung klaren Ausdruck. Darum trat er auch immer, wo er auch an Versammlungen oder Konferenzen erscheinen mochte, als Benediktinermönch auf; freilich in einer Art, die ihn nicht im mindesten hinderte, mit Fachkollegen jeder Weltanschauung in warmer Herzlichkeit zu verkehren und dauernd freundschaftliche Beziehungen zu unterhalten. Der Kanton Uri, für dessen Jugend er mit so viel Hingabe und Erfolg gearbeitet, hat ihm als Anerkennung nicht nur das Bürgerrecht geschenkt, sondern wird ihm noch lange ein dankbares Andenken bewahren.

Veröffentlichungen von Dr. phil. Bonifacius Huber

- 1. Einfluss der Selbstinduktion auf die Spektren von Metallen und besonders von Legierungen. Diss. Altdorf, Buchdruckerei Huber, 1909.
- 2. Biographien früherer Urner Naturforscher: Kaplan Georg Meyer, Franz Josef Nager, Karl Franz Lusser, Anton Gisler, Karl Emmanuel Müller. Eröffnungsrede. Verh. Altdorf, 1912, II, S. 3—16. (2 Porträte.)
- 3. Luftelektrische Beobachtungen und Messungen bei Föhn. Verh. Bern, 1914, II, S. 134—135.
- 4. Einfluss der Leitfähigkeit der Atmosphäre auf die Leitfähigkeit des menschlichen Körpers. Verh. Zürich, 1917 (1918), II, S. 141—142.
- 5. Luftelektrische Beobachtungen in Altdorf, Schweiz, (Föhntal). Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften in Wien. Mathem. naturw. Klasse, Abteilung II a, 127. Band, 3. Heft, 1918.
- 6. Untersuchungen über Bodenluft. Verh. Neuchâtel 1920 (1921), II, S. 176 bis 177.
- 7. Drahtloser Empfang und Einfluss der Witterung. Verh. Luzern, 1924, II, S. 121—122.
- 8. Luftelektrische Beobachtungen. Borromäerstimmen 5. Jahrg. 1925. H. 1 und 2.

P. F. Muheim.