

Saussure (Horace Benedict von)¹

Wurde 1740 zu Conches bey Genf geboren. Er genoß die beste Beziehung, studierte auf der Akademie seiner Vaterstadt, und sein Fortgang in den Wissenschaften war umso schneller, da er sich keinen Zerstreungen hingab. Physik und Mathematik hatten ihn besonders angezogen, und er besaß in seinem 20sten Jahre schon eine solche Stärke in diesen Wissenschaften, daß er 1760 um den mathematischen Lehrstuhl diskutierte. 1761 wurde er zum Professor der Philosophie erwählt, trat sie aber 1786 zu Gunsten seines Zögling Pictet² ab. In den letzten Jahren seines Lebens nahm er vielen Antheil an der neuen Gesetzgebung seines Vaterlandes, ward Mitglied des Rathes der Zweyhundert, 1795 Professor der Naturgeschichte zu Paris, und starb den 22sten Januar 1799 zu Genf, er machte viele naturhistorische Reisen durch die Schweiz, Frankreich, Holland, England, Italien und Sizilien und bestieg am 1sten August 1787 den Montblanc. Man verdankt ihm einen Hygrometer, Atmometer³, Aerometer, und manche Entdeckungen in allen Theilen der Naturwissenschaften. Er war ein thätiges Mitglied der naturforschenden Gesellschaft in Genf, lieferte viele Journalaufsätze, und war Mitglied der gelehrten Gesellschaften zu Stockholm, Lyon, Neapel, Mannheim, Dijon, Mayland, Paris, Kassel und Berlin. Man hat von ihm: I. Voyages les alpes, Geneve et Paris Tom IV, 1779 – 1796. II. Essai sur l'hygrometrie, 8°, 1783, III. Defense de l'hygrometrie a'cheveux, Geneve 8°, 1788 etc.

Lutz, Nekrolog denkwürdiger Physiker des 18. Jahrhunderts.

R. W.

¹ Horace Bénédict de Saussure (* 17. Februar 1740 in Conches bei Genf; † 22. Januar 1799 in Genf) war ein Schweizer Naturforscher. Sein offizielles botanisches Autorenkürzel lautet „Sauss.“ Er ist der Vater von Nicolas-Théodore de Saussure, Großvater von Henri de Saussure und Urgroßvater von Ferdinand de Saussure.

² Marc-Auguste Pictet (* 23. Juli 1752 in Genf; † 19. April 1825 in Genf) war ein Schweizer Naturwissenschaftler.

³ Ein Atmometer oder Evaporometer, ist ein Verdunstungsmesser, ein Instrument zum Messen der Größe der Verdunstung.