

# BIOGRAPHISCHES LEXIKON

DER

## HERVORRAGENDEN AERZTE

### ALLER ZEITEN UND VÖLKER.

UNTER MITWIRKUNG DER HERREN

Prof. A. ANAGNOSTAKIS, Athen — Prof. E. ALBERT, Wien — Prof. ARNDT, Greifswald — Prof. K. BARDELEBEN, Jena — Dr. BILLINGS, Washington — Prof. Arn. CANTANI, Neapel — Prof. CASPARY, Königsberg — Prof. CHRISTIANI, Berlin — Prof. v. d. CORPUT, Brüssel — Prof. CORRADI, Pavia — Prof. E. von CYON, Paris — Dr. C. E. DANIELS, Amsterdam — Primararzt Dr. ENGLISCH, Wien — Prof. EULENBURG, Berlin — Doc. FALK, Berlin — Prof. v. FLEISCHL, Wien — Dr. G. FRITSCH, Warschau — Oberstabsarzt FROELICH, Leipzig — Prof. GINÉ PARTAGAS, Barcellona — Doc. GRUENFELD, Wien — Prof. GURLT, Berlin — Geh. Med.-Rath H. HAESER, Breslau — Prof. HEDENIUS, Upsala — Dr. HELMREICH, Angsburg — Prof. O. HJELT, Helsingfors — Prof. HUSEMANN, Göttingen — Doc. JACOBI, Breslau — Doc. JANOVSKY, Prag — Prof. KLEINWAECHTER, Prag — Prof. KOLLMANN, Basel — Prof. KRONECKER, Berlin — Doc. KRONER, Breslau — Doc. KUESSNER, Halle — Prof. LOEBISCH, Innsbruck — Prof. LUCAE, Berlin — Prof. MAGNUS, Breslau — Prof. MARCHAND, Marburg (Hessen) — Prof. I. MUELLER, Erlangen — Prof. MUNK, Berlin — Span. Arzt Dr. NADAL DE MARIEZCURRENA, Wien — Prof. OETTINGER, Krakau — Prof. PANUM, Kopenhagen — Dr. PETERSEN, Kopenhagen — Arzt PROKSCH, Wien — Prof. PUSCHMANN, Wien — Dr. Max SALOMON, Berlin — Prof. SAMUEL, Königsberg — Prof. SANTERO BAUMBERGEN jun., Madrid — Prof. SCHEUTHAUER, Budapest — Prof. SCHWIMMER, Budapest — Prof. F. SEITZ, München — Prof. STIEDA, Dorpat — Dr. W. STRICKER, Frankfurt a. M. — Prof. UFFELMANN, Rostock — Dr. L. UNGER, Wien. — Prof. Dr. WINTER, Leipzig

UND UNTER SPECIAL-REDACTION

VON

DR. A. WERNICH,

DOCENT AN DER UNIVERSITÄT BERLIN,

HERAUSGEGEBEN

VON

DR. AUGUST HIRSCH,

PROFESSOR DER MEDICIN ZU BERLIN.

ERSTER BAND.

*Aaskow — Chavasse.*

WIEN UND LEIPZIG.

Urban & Schwarzenberg.

1884.



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### **Usage guidelines**

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

die „*Mechanik der menschlichen Gelenke*“ in den Wiener medicinischen Jahrbüchern, sowie (gemeinschaftlich mit STRICKER) über „*Fieber*“ ebendasselbst, endlich zahlreiche kleinere Arbeiten, die gesammelt als „*Beiträge zur operativen Chirurgie*“ (Wien) erschienen sind.

Red

/ Alberti, Salomon A., geboren 1540 zu Naumburg (nicht, wie die Medicinische Biographie angiebt, in Nürnberg), gestorben zu Dresden am 28. März 1600. Seine Eltern zogen, bevor er sein erstes Lebensjahr zurückgelegt hatte, nach Nürnberg, und hier verlor er alsbald seinen Vater. Die in sehr kümmerlichen Verhältnissen zurückgebliebene Wittve wurde unterstützt und besonders die Erziehung ihres Sohnes Salomon auf Stadtkosten geleitet. Im Jahre 1560 bezog er die Universität Wittenberg, um sich der Medicin zu widmen und wurde 1573 zum Professor, anfänglich der Physik, später auch der Medicin ernannt. Schliesslich wurde er im Jahre 1592 als kurfürstlicher Leibarzt nach Dresden berufen, wo er seine Laufbahn auch beschloss.

Seine wissenschaftliche Bedeutung ist keineswegs eine geringe zu nennen, und es ist besonders die Anatomie, um die er sich wesentliche Verdienste erworben hat. Wenn auch seine Leistungen auf diesem Gebiete, wie dies PORTAL nachgewiesen hat, vielfach überschätzt sein durften und man ihm die Entdeckung verschiedener anatomischer Einzelheiten fälschlich zugeschrieben hat, so bleibt er doch ein ausgezeichneter Anatom. Er betrieb die Anatomie mit grossem Eifer und Geschick und beschrieb zuerst die Klappenapparate in den Venen der Gliedmaassen, die Ossa Wormiana u. s. w. Sein Lehrbuch der Anatomie: „*Historia plerarumque partium corporis humani*“ (Wittenberg 1583), war ein viel gebrauchtes und hoch angesehenes und erlebte in kurzer Zeit mehrere Auflagen. HALLER hat über diese verschiedenen Ausgaben in seiner Biblioth. med. I, pag. 251, einzelne nähere Mittheilungen gegeben. Auch durch verschiedene Specialuntersuchungen hat A. die Anatomie wesentlich gefördert; so z. B. durch seine Arbeit über die Thränenorgane.

Biogr. méd., Bd. I, pag. 65.

Magnus.

Alberti, Michael A., geboren am 13. November 1682 zu Nürnberg, wo sein Vater Geistlicher war, ergriff anfangs das Studium der Theologie, wie auch seine beiden Brüder, und promovirte in Altdorf. Nach Absolvirung seiner theologischen Studien begleitete er als Hofmeister einen vornehmen jungen Mann nach Jena, und hier regte sich bei ihm, hervorgerufen durch den Umgang mit berühmten Aerzten, die Liebe zur Medicin. Er verliess in Folge dessen die Theologie und studirte Arzneiwissenschaften, und zwar zuerst in Jena und dann in Halle, wo er die Bekanntschaft des dazumal in hohem Ansehen stehenden Professor STAHL machte. Die animistischen Lehren dieses Forschers machte sich ALBERTI alsbald ganz zu eigen und er hätte sich wohl jetzt schon der akademischen Laufbahn gewidmet, wenn ihn nicht 1707 sein Vater nach Nürnberg zurückgerufen hätte. Da ihm aber die Nürnberger Aerzte wenig freundlich begegneten und die Ausübung der Praxis ihm sogar untersagen wollten, verliess er seine Vaterstadt schliesslich wieder, um nach Halle zurückzukehren. Hier schloss er sich nun vollständig an STAHL an, wurde auf seine Verwendung 1710 zum ausserordentlichen Professor ernannt und rückte 1716, als sein Gönner nach Berlin berufen wurde, in dessen Stelle ein. Im Jahre 1717 erhielt er noch die Lehrkanzel der Physik und 1729 die Aufsicht über den botanischen Garten. Am 17. Mai 1757 starb er, nachdem er im Laufe seines akademischen Lebens mit den verschiedensten Auszeichnungen und Ehren reichlich bedacht worden war.

Was seine wissenschaftliche Bedeutung anlangt, so war ALBERTI unbestritten ein sehr gelehrter und in vielen Fächern bewandeter Arzt. Philosophie, Theologie, Rechtswissenschaft, Medicin, also alle vier Facultäten, wurden von ihm, wenn auch nicht beherrscht, so doch bearbeitet. Allerdings hat er in keinem dieser Fächer eine besonders hervorragende Stellung eingenommen, denn auf seinem