

Dr. Med. Johann Jakob Buchner.
geb. am 27ten d. 9ten Dec. 1770. gest. zu Erlau
d. 10ten December 1831.

Ludwig Dürig junior sijnica giffen der
Pfungen. so war lebt als Privatmann
zu Waimühl, Jena und Nürnberg, dann
1818 nach Erlau, wo er zum Mitglied
des d. Acad. der Wissenschaften gewählt
wurde. Viele Vorträge über die Natur,
den Tod fastigen Unterricht auf die künstl.
Lese- und Schreibkunst und die Salzsaure
Bilder, die Fortschritte der naturg.
den Sprachwissenschaften, des Krummstrahls,
die Kunst u. s. w. haben ihn immer bleiben,
den Namen in der Gasse der Pfingst
gegründet. Gelehrten gab er: Von der
den und dem Wesen der selben ge-
geneinander in Besonderen Erlau: fünf
Hefen u. Eins. L. 1. - fünf u. sechs Mon-
ats und Leberst. üb. Regelung und
Krankheit des Lufth. abt. L. 7 -

Thomas Johann Seebeck¹

Dr. Med. Thomas Johann Seebeck, geboren zu Reval² den 9ten April 1770, gestorben zu Berlin den 10ten December 1831.

Bekannt durch seine physiologischen Forschungen. Er lebte als Privatmann zu Bayreuth, Jena und Nürnberg, kam 1818 nach Berlin, wo er zum Mitglied der königlichen Academie der Wissenschaften gewählt wurde. Seine Versuche über die Wirkungen des farbigen Lichtes auf die künstlichen Leuchtsteine und das salzsauren Silber, die Entdeckungen der entoptischen³ Erscheinungen, des Thermomagnetismus usw. haben ihm einen bleibenden Namen in der Geschichte der Physik gesichert. Geschrieben hat er: Von den Farben und dem Verhalten derselben gegen einander, in Schweiggers⁴ Beiträge für Physik und ehem. Band 1. – Einige neue Versuche und Beobachtungen über Spiegelung und Brechung des Lichtes, ebenda, Band 7.

¹ Thomas Johann Seebeck (*9. April 1770 in Reval; † 10. Dezember 1831 in Berlin) war ein deutsch-baltischer Physiker.

² Reval ist der deutsche Name der heutigen Hauptstadt von Estland Tallinn. Sie liegt am Finnischen Meerbusen der Ostsee, etwa 80 Kilometer südlich von Helsinki.

³ Im Augenerinneren gelegen.

⁴ Johann Salomo Christoph Schweigger (* 8. April 1779 in Erlangen; † 6. September 1857 in Halle an der Saale) war ein deutscher Physiker und Chemiker.

Von der subotischen Laubauflösung
u. der Substanz der freien Lössung in
Gläsern abt. Bd. 12. — Über die färbung,
besondt des Stäms im geistlichen
Tinnbild in der Danks. Der Berl. Acad.
der Wissensch. 1818-19. — Über die Magn.
Lösung der gelbeniggen Kalle abt.
1820-1821. — Lauf in Pflanzgras Jafob.
Der Pflanz und Lössung Bd. 32 und 34.

Neuberg.

– Von den entoptischen Farbenfiguren und den Bedingungen ihrer Bildung in Gläsern, ebenda, Band 12. – Über die Erregbarkeit der Wärme im prismatischen Sinnbilde, in den Denkschriften der Berliner Akademie der Wissenschaften 1818 – 1819. – Über den Magnetismus der Galvanischen Kette, ebenda 1820 – 1821. (Auch in Schweiggers Jahrbuch der Physik und Chemie, Band 32 und Band 37.)