

- Historische Materialien

A Primärquellen, Deutsch

Eijkman, Christiaan: Eine Beri Beri-ähnliche Krankheit der Hühner, in: *Archiv für Pathologische Anatomie und Physiologie und für Klinische Medizin* 148, Ausgabe 3 (1897), S. 523–532.

Eijkman, Christiaan: Ein Versuch zur Bekämpfung der Beri-Beri, in: *Archiv für Pathologische Anatomie und Physiologie und für Klinische Medizin* 149, Ausgabe 1 (1897), S. 187–194, online available:

<https://archive.org/details/archivfrpatholo55unkngoog>.

Eijkman, Christiaan: Antineuritiches Vitamin und Beriberi: Nobel-Vortrag, Stockholm 1930.

B Primärquellen, English

Eijkman, Christiaan: Polyneuritis in Chickens, or the Origin of Vitamin Research: Papers, Basel 1990.

Funk, Casimir: The Etiology of the Deficiency Diseases. Beri-beri, Polyneuritis in Birds, Epidemic Deopsy, Scurvy, Experimental Scurvy in Animals, Infantile Scurvy, Ship Beri-Beri, Pellagra, in: *Journal of State Medicine* 20 (1912), S. 341–368.

C Sekundärquellen, Deutsch

Werner, Petra (Hrsg.): Vitamine als Mythos: Dokumente zur Geschichte der Vitaminforschung, Berlin 1998.

D Sekundärquellen, English

Allchin, Douglas: Christiaan Eijkman & the Cause of Beri-Beri, *Doing biology*, New York, NY 1996.

Carpenter, Kenneth J/Sutherland, B: Eijkman's Contribution to the Discovery of Vitamins, in: *Journal of nutrition* 125, Ausgabe 2 (1995), S. 155–163.

Carpenter, Kenneth/Teunis, Annet: The Birth of Vitamin Studies: Eijkman in Java, in: *Chemical heritage* 13, Ausgabe 2 (1996), S. 32.

Luyken, R/Koninklijk Instituut voor Taal-, Land- en Volkenkunde (KITLV) (Leiden): Eijkman's Discovery of the Vitamins and some History of Nutrition Research in Indonesia, Leiden 1992.

Mossel, D.A.A: Christiaan Eijkman: Physician, Utrecht University Professor and Nobel Laureate: A Short Dissertation on the Impact of, and Tribute to, his Career in Public Health World-Wide, Utrecht 1998.