



Isabelle Nießen (Autor)
**Die künstliche Säuglingsernährung unter dem Einfluss der
Bakteriologie**

DÜSSELDORFER TEXTE
ZUR MEDIZINGESCHICHTE

Herausgegeben vom Institut
für Geschichte der Medizin
Prof. Dr. Jörg Vögele

3

Isabelle Nießen

**Die künstliche Säuglingsernährung
unter dem Einfluss der Bakteriologie**



Cuvillier Verlag Göttingen
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/6479>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany
Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>



Inhalt

1. Einleitung	9
2. Die Entwicklung der Bakteriologie im 19. Jahrhundert.....	13
2.1. Die Idee des spezifischen Erregers	13
2.2. Voraussetzungen für die medizinische Bakteriologie.....	14
2.3. Die medizinische Bakteriologie	16
Louis Pasteur (1822-1895)	16
Robert Koch (1843-1910)	18
3. Der Säugling im Fokus der Medizin	27
3.1. Stillquote und Säuglingssterblichkeit im Kaiserreich	27
3.2. Die Formation der Kinderheilkunde	29
4. Philipp Biedert und die Ernährung der Säuglinge.....	31
4.1. „Die Kindersterblichkeit im 1. Lebensjahr“	31
4.2. „Nahrungsorgane und Nahrungsmittel der Kinder“	33
4.3. „Das Stillen durch Mütter und Ammen“	34
4.4. „Die künstliche Ernährung“	35
4.5. „Die Störungen der Ernährung“	41
4.6. „Rückblick“	44
5. Analyse der pädiatrischen Fachzeitschriften.....	47
5.1. Quantitative Analyse	47
„Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung“	47
„Verhandlungen der Gesellschaft für Kinderheilkunde“	49
5.2. Inhaltsanalyse der zeitgenössischen pädiatrischen Fachzeitschriften	51
6. Fazit	63
7. Literatur und Quellen	67
7.1. Primärliteratur	67
7.2. Sekundärliteratur	69
7.3. Onlinequellen	71