



Hans E. Müller
Sämtliche Erreger von Infektionen, Intoxikationen und Parasitosen bei Menschen, Wirbel- und Nutztieren

Epidemiologie, Klinik, Ökologie, Pathogenese, Taxonomie und Therapie

Band 1 und 2



Verlag Dr. Friedrich Pfeil · München



Hans Emil Müller wurde 1930 in Zweibrücken geboren und studierte in Mainz Chemie und Medizin. Er arbeitete in Bochum, Göttingen und Bonn, wo er sich für medizinische Mikrobiologie und Immunologie habilitierte. 1973 wurde er zum Professor ernannt und 1975 Leiter des Staatlichen Medizinaluntersuchungsamts in Braunschweig. Über Blutviskosität, Serumproteine, bakterielle Neuraminidasen, Klimaanlage, Luft-, Lebensmittel-, Trink-, Bade- und Abwasserhygiene sowie Enterobacteriaceae und verschiedene Einzelthemen publizierte er über 400 wissenschaftliche Arbeiten, teils allein, teils zusammen mit Autoren aus Korea, Indien, Israel, Ägypten, Italien, Frankreich, Holland, England, den USA und Deutschland. Darüber hinaus verfasste er einige Monographien. Sein 1989 erschienenes Lehrbuch »Die Infektionserreger des Menschen« ist der Vorläufer des vorliegenden Werkes. Er schrieb in lokalen und überregionalen Zeitungen Leserbriefe und einige Essays. Seit 2016 ist er Ratsherr in Braunschweig.



Ich bestelle hiermit

Sämtliche Erreger von Infektionen, Intoxikationen und Parasitosen bei Menschen, Wirbel- und Nutztieren

ISBN 978-3-89937-233-5
 € 98,00 (Band 1 + 2)

Exemplar(e)

BEZAHLUNG:

Rechnung

Kreditkarte:

Master/Eurocard

Visa American Express

Nummer:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

gültig bis:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Inhaber:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kartennr.:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Verlag Dr. Friedrich Pfeil
 Wolfratshausen Straße 27
 81379 München
 Germany
 Tel.: + 49 89 5528600-0 · Fax: + 49 89 5528600-4
 E-Mail: info@pfeil-verlag.de · www.pfeil-verlag.de

Bestellformular
 Online-Bestellungen siehe www.pfeil-verlag.de

Anschrift: _____

E-Mail: _____

Hans E. Müller

Sämtliche Erreger von Infektionen, Intoxikationen und Parasitosen bei Menschen, Wirbel- und Nutztieren

*Epidemiologie, Klinik, Ökologie,
Pathogenese, Taxonomie
und Therapie*

Band 1 und 2

ISBN 978-3-89937-233-5

30,3 × 21,4 cm, Hardcover

1040 Seiten, 402 Tabellen

98,00 €

Versandkostenfrei in Deutschland

1 Symbionten und Infektionserreger:
*Einleitung, Bakterien, Viren, Prionen,
homologe und heterologe Krebszellen*
Seite 1–556, 181 Tabellen

1 Allgemeine Infektionslehre (S. 19–40)

2 Allgemeine Bakteriologie (S. 41–56)

3 Spezielle Bakteriologie (S. 57–61)

4 *Spirochaetae* (S. 62–75)

5 *Sphingobacteria*, der FCB-Cluster
und *Elusimicrobia* (S. 76–88)

6 *Planctobacteria* (S. 89–94)

7 *Proteobacteria* (S. 95–122)

8 *Betaproteobacteria* und *Acidithiobacillia*
(S. 123–139)

9 *Gammaproteobacteria* (S. 140–198)

10 *Zetaproteobacteria*, *Oligoflexia* und
Acidithiobacillia (S. 199)

11 *Deltaproteobacteria* (S. 200–202)

12 *Epsilonproteobacteria* (S. 203–210)

13 *Deferribacteres* – *Synergistetes* – *Acidobacteria* –
Dependentiae – *Saccharibacteria*
(S. 211–212)

14 *Firmicutes*, die grampositiven Bakterien mit
niedermem G+C-Gehalt (S. 213–217)

14A *Bacilli* (S. 218–262)

14B *Clostridia*, *Erysipelotrichi*, *Negativicutes*
und *Tissierellia* (S. 263–287)

14C *Mollicutes (Tenericutes)* (S. 288–295)

15 *Fusobacteriia* – *Fusobacteria* – *Fusobacteriales*
(S. 296–299)

16 *Actinobacteria* (S. 300–349)

17 *Archaea*, *Archaeobacteria* oder Archaeobakterien
(S. 350–353)

18 Allgemeine Virologie (S. 354–356)

19 Viroide, Virophagen und Virusoide oder
Virus-Satelliten (S. 357–358)

20 Die DNA-Viren (S. 359)

20A Die Doppelstrang-DNA-Viren mit Envelope
(S. 360–400)

20B Die medizinisch relevanten Doppelstrang-DNA-
Viren ohne Envelope (S. 401–414)

20C Einzelstrang-DNA-Viren ohne Envelope (S. 415–423)

21 Die RNA-Viren (S. 424–425)

21A RNA-Doppelstrang-Viren (S. 426–432)

21B Positive Einzelstrang-RNA-Viren ohne Envelope
(S. 433–451)

21C *Nidovirales* (S. 452–482)

21D Negative und Ambisens-Einzelstrang-RNA-Viren
mit Envelope (S. 483–502)

21E Negative Einzelstrang-RNA-Viren
mit Envelope (S. 503–522)

21F Orthomyxoviren (S. 523–529)

21G Retroviren (S. 530–544)

22 Prionen und Prionen-Krankheiten (S. 545–554)

23 Natürliche, infektiöse Krebserkrankungen (S. 555)

2 Parasiten: *Protozoen*, *Pilze*, *Würmer*,
Arthropoden, *andere parasitäre
und giftige Tiere*

557–1040, 221 Tabellen

24 *Protista* (S. 571)

24A *Archaeplastida* (S. 572–574)

24B *Rhizaria* (S. 575–577)

24C *Amoebozoa* und *Excavata* (S. 578–597)

24D *Chromalveolata* (S. 598–610)

24E *Apicomplexa* (S. 611–641)

24F *Opisthokonta* (S. 642–644)

24G *Myxozoa* (S. 645–650)

25 Fungi oder Pilze (S. 651)

25A *Microspora* (S. 652–656)

25B *Chytridiomycota* (S. 657–658)

25C *Zygomycota* / *Zygomycetes* (S. 659–660)

25D *Ascomycota*, *Basidiomycota*, *Deuteromycota*
(S. 661–710)

26 *Helminthes* (S. 711)

26A *Platyhelminthes* (S. 712–749)

26B *Nematoda*, *Nematodes*, *Nemathelminthes* –
Rundwürmer (S. 750–755)

26C Die parasitären *Adenophorea* (S. 756–766)

26D Die parasitären *Secernentea* (S. 767–864)

26E *Nematomorpha* – Saitenwürmer (S. 865)

26F *Acanthocephala*, Kratzer oder Ankerwürmer
(S. 866–872)

26G *Annelida*, Glieder- oder Ringelwürmer (S. 873–876)

27 *Arthropoda*, Arthropoden oder Gliederfüßer
(S. 877)

27A *Pentastomida* oder Zungenwürmer (S. 878–879)

27B *Crustacea* oder Krebstiere (S. 880–881)

27C *Arachnida* oder Spinnentiere (S. 882–891)

27D *Acari*, Zecken und Milben (S. 892–908)

27E *Myriapoda*, Tausend- und Hundertfüßer (S. 909)

27F *Insecta*, Kerbtiere oder Insekten (S. 910–934)

28 Andere parasitäre und giftige Tiere (S. 935–950)

29 Addenda. Während der Druckvorbereitung 2018
bis Juli 2019 erschienen (S. 951–956)

Index (S. 957–1040)