

DEM  
FÖRDERER UNSERER WISSENSCHAFT  
UND  
OBERDIRECTOR DES APOTHEKERVEREINS IN NORD-  
DEUTSCHLAND,

HERRN

MEDICINALRATH D<sup>R</sup>. BLEY,

Ritter hoher Orden und Mitglied vieler gelehrten Gesellschaften, Apotheken-  
besitzer in Bernburg,

DEM FREUNDLICH GESINNTEN GÖNNER

WIDMET DIESES WERK

ALS EIN ZEICHEN DER TIEFSTEN VEREHRUNG

DER

DANKBARE VERFASSER.

VERLAG VON F. A. BROTHMANN

VERLAG FÜR ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE

MEDICINISCHES ALPHABET

Handbuch der Anatomie und Physiologie für Studierende und Ärzte

ALLE RECHTEN SIND RESERVIERT

DRUCKER VERLAG

Sc  
de  
ge  
U  
m  
m  
si  
s  
th  
si  
te  
li  
h  
n  
u  
r  
d  
L  
n  
v  
n  
v

## VORWORT.

---

Die Zwecke, die bei der Bearbeitung der chemischen Schule der Pharmacie die massgebenden waren, so wie der Plan des Werkes, sind in dem Prospect bereits so bestimmt angegeben, dass es unnöthig erscheint, sie zu wiederholen. Der Unterzeichnete hofft, seinen in jenem Prospect darüber gemachten Andeutungen treulichst nachgekommen zu sein und mit diesem Werk sowohl dem Apotheker wie dem Arzt einen sicheren Wegweiser in der pharmakochemischen Wissenschaft dargeboten zu haben. Nur in Betreff der dritten Abtheilung, der chemischen Analyse, muss der Verf. die Nachsicht Sachverständiger beanspruchen, indem durch den aus technischen Gründen gewählten grösseren Satz, als ursprünglich gewählt war, die erste und zweite Abtheilung bereits eine höhere Bogenzahl umfassten, als für das ganze Werk berechnet worden. Desshalb musste die dritte Abtheilung gänzlich und kürzer umgearbeitet werden, so dass sie nur einen aphoristischen Leitfaden der chemischen Analyse bildet, der jedoch für Anfänger immer noch ausreichend ist. Der Inhalt dieser dritten Abtheilung ist, da er für die Registrirung nicht gehörig geeignet ist, am Ende des Textes aufgeführt.

Wegen der Beengung des Raumes konnte auch keine vollständige Synonymik der einzelnen Präparate aufgenommen werden, was auch jetzt um so unnöthiger erscheint, als wir in dem neuerdings erschienenen Werk von Anthon