

Medical  
Gottsch.  
3-26-42.  
44799

# Inhalt des zehnten Bandes.

## Heft I.

	Seite
<b>Ott, Ad.</b> Ueber einige die Phosphate des Harnes betreff. Verhältnisse . . . . .	1
<b>Fischel, W.</b> Ueber das Vorkommen von Pepton in bebrüteten Hühnereiern . . . . .	11
<b>Fischel, W.</b> Zur Kenntniss des in Uterusfibromen vorkommenden Peptons . . . . .	14
<b>Zinoffsky, O.</b> Ueber die Grösse des Hämoglobinmolecöls . . . . .	16
<b>Hoppe-Seyler, F.</b> Ueber Activirung von Sauerstoff durch Wasserstoff im Entstehungsmomente . . . . .	35
<b>Loebisch, W. F.</b> Ueber Mucin aus der Sehne des Rindes . . . . .	40
<b>Schulze, E. und Bosshard, E.</b> Ueber einen neuen stickstoffhaltigen Pflanzenbestandtheil . . . . .	80
<b>Herter, E.</b> Physiologisch-chemische Literaturübersicht . . . . .	90

## Heft II.

<b>Chevalier, J.</b> Chemische Untersuchung der Nervensubstanz . . . . .	97
<b>Salkowski, E.</b> Kleinere Mittheilungen . . . . .	106
<b>Baumann, E.</b> Die aromatischen Verbindungen im Harn und die Darmfäulniss . . . . .	123
<b>Schulze, E. und Bosshard, E.</b> Untersuchungen über die Amidosäuren, welche bei der Zersetzung der Eiweissstoffe durch Salzsäure und durch Barytwasser entstehen. Zweite Ab- lung . . . . .	134
<b>Vaughan, V.</b> Ein Ptomain aus giftigem Käse . . . . .	146
<b>Salkowski, E.</b> Zur Kenntniss der Eiweissfäulniss: III. Ueber die Bildung der nicht hydroxylierten aromatischen Säuren; Nachtrag . . . . .	150
<b>Stutzer, A.</b> Einige Betrachtungen über die Protein-Verdauung . . . . .	153

## Heft III.

<b>Thierfelder, H.</b> Ueber die Bildung von Glykuronsäure beim Hungerthier . . . . .	163
<b>Pfeiffer, Th.</b> Zur Frage über die Bestimmung der Stoffwechselprodukte im thierischen Kothe . . . . .	170
<b>Schotten, C.</b> Zur Kenntniss der Gallensäuren . . . . .	175
<b>Hoppe-Seyler, F.</b> Ueber Gährung der Cellulose mit Bildung von Methan und Kohlensäure . . . . .	201
<b>Hüfner, G.</b> Wirkt ausgekochtes, völlig sauerstoffreies Wasser zersetzend auf Oxyhämoglobin? . . . . .	218
<b>Planta, A. von.</b> Ueber die Zusammensetzung einiger Nektararten . . . . .	227
<b>Kossel, A.</b> Weitere Beiträge zur Chemie des Zellkerns . . . . .	248