

Physiologisch-chemische Literaturübersicht

Zusammengestellt

von

Dr. E. HERTER.

Archiv für Anatomie und Physiologie.

Physiologische Abtheilung.

1882.

- Brandt, H.** Ueber die morphologische und physiologische Bedeutung des Chlorophylls bei Thieren, S. 125.
- Dönhoff, E.** Einfluss der Wärme auf den Eintritt von Wasser in Gewebe, und auf den Austritt von Säften aus Geweben, S. 162.
- Das Athmungscentrum der Honigbiene, S. 162.
- Ein Wachsspaltungsferment im Darm der Larve der Wachsmotte, S. 163.
- Nicolaides, Regas.** Ueber die Anwendung der Stromuhr unter Beihülfe des Peptons, S. 164.
- Bernstein, J.** Ueber die Einwirkung der Kohlensäure des Blutes auf das Athemcentrum, S. 313.
- Winternitz, W.** Entgegnung auf Zuntz's Kritik seiner calorimetrischen Methode, S. 423.
- Zuntz.** Bemerkungen dazu, S. 568.
- Zuntz, N.** Ueber die Bedeutung der Amidsubstanzen für die thierische Ernährung, S. 424.
- Salomon, G.** Beiträge zur Chemie des Harns, S. 426.
- Baginsky, A.** Zur Anatomie des Darmkanals des menschlichen Kindes, S. 428.
- Martius, Friedrich.** Die Erschöpfung und Ernährung des Froschherzens, S. 543.
- Senator.** Zur Theorie der Harnabsonderung, S. 99.
- Hlöss.** Ueber die Wirkung des Piperidins und des Coniins, S. 111.
- Zuntz.** Ueber den Stoffwechsel fiebernder Thiere, S. 115.
- Schöler.** Ueber das Fluorescein in seiner Bedeutung für Erforschung des Flüssigkeitswechsels im Auge, S. 120.
- Zuntz, N.** Ueber die Bedeutung der Hautfunction für die Körpertemperatur und Wärmeregulation, S. 122.
- von Ott.** Ueber lebenerhaltende Transfusionen mit Pferdeserum, S. 123.

Falk, F. Ueber die Einwirkung von Verdauungssäften auf Fermente, S. 187.

von **Ott.** Umwandlung der Eiweisskörper der Nahrung in Serumalbumin, S. 420.

Archiv für experimentelle Pathologie.

Bd. 12—14.

Speck. Untersuchungen über den Einfluss des Lichtes auf den Stoffwechsel, Bd. 12, S. 1.

Bunge, Benvenuto. Ueber die Wirkungen des Cyans auf den thierischen Organismus, S. 41.

Coranda. Ueber das Verhalten des Ammoniaks im menschlichen Organismus, S. 76.

Valentin, G. Eudiometrisch-toxikologische Untersuchungen. 10. Abthlg. Strychnin, S. 97; Jodmethylstrychnin und schwefelsaures Methylstrychnin, S. 420.

Schreiber, Julius. Die Wirkung des veränderten Luftdrucks in den Lungen auf den Blutkreislauf des Menschen, S. 117.

Hallervorden, E. Ueber Ausscheidung des Ammoniak im Urin bei pathologischen Zuständen, S. 237.

Eckhard, F. Ueber den Einfluss des Chloralhydrats auf gewisse experimentell zu erzeugende Diabetesformen, S. 276.

Edelberg, Max. Ueber die Wirkungen des Fibrinfermentes im Organismus, S. 283.

Harnack, Erich. Ueber einige das Physostygin betreffende pharmakologischen und chemischen Fragen, S. 334.

Harnack, Erich und Meyer, Hans. Untersuchungen über die Wirkungen der Jaborandi-Alkaloide nebst Bemerkungen über die Gruppe des Nicotins, S. 366.

Gies, Th. Zur Kenntniss der Wirkung der Carbonsäure auf den thierischen Organismus, S. 401.

Soloweitschyk, Isaac. Ueber die Wirkungen der Antimonverbindungen auf den thierischen Organismus, S. 438.

Strahl, Hans. Zur Lehre von der wachsartigen Degeneration der quergestreiften Muskeln, Bd. 13, S. 14.

Podwyssotzky. Pharmakologische Studien über Podophyllum peltatum, S. 29.

White. Ueber die Wirkungen des Zinns auf den thierischen Organismus, S. 53.

Meyer, Hans u. Williams, Francis. Ueber acute Eisenwirkung, S. 70.

Binz, C. Toxikologisches über Jodpräparate S. 113.

— Ueber einige neue Wirkungen des Natriumnitrits, S. 134.

— Narkotische Wirkung von Jod, Brom und Chlor, S. 139.

— Aphorismen und Versuche über schlafmachende Stoffe, S. 157.

Jalon de la Croix. Das Verhalten der Bacterien des Fleischwassers gegen einige Antiseptica, S. 175.

Schulz. Weitere Beiträge zur Theorie der Arsenwirkung, S. 256.

Valentiu. Eudiometrisch-toxikologische Untersuchungen. XII. Pilocarpin, S. 287.

- Schlesinger.** Wirkung einige Zeit fortgegebener Dosen Quecksilber auf Thiere, S. 317.
- Högyes, A ; Bikfolvi, K. ; Nappendruck, K. und Veress, J.** Die Wirkung einiger Alkaloide auf die Körpertemperatur, Bd. 14, S. 113.
- Krajewski, A.** Ueber die Wirkung der gebräuchlichsten Antiseptica auf einige Contagien, S. 139.
- Neumann, J.** Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung der Borsäure, S. 149.
- Koch, Robert.** Ueber die Wirkung der Oxalate auf den thierischen Organismus, S. 153.
- Beloussow, P. N.** Ueber die Folgen der Unterbindung des Ructus choledochus, S. 200.
- Stadelmann, Ernst.** Das Toluylendiamin und seine Wirkung auf den Thierkörper Ein Beitrag zur Lehre vom Icterus, S. 231, 422.
- Schmiedeberg, O.** Ueber Oxydationen und Synthesen im Thierkörper, S. 288, 379.
- Meyer, Hans.** Ueber die Wirkung des Phosphors auf den thierischen Organismus, S. 313.
- Binz, C. und Schulz, H.** Dritte Abhandlung zur Theorie der Arsenwirkungen, S. 395.
- Gutmann, G.** Ueber die Wirkung und Anwendung verschiedener Aspidosperminpräparate, S. 451.