

Werk

Label: Werbung

ID: 34557155X_0006|LOG_0279

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Arzneipflanzen-Merkblätter des K. Gesundheitsamts

bearbeitet in Gemeinschaft mit
der Deutschen Pharmazeutischen



dem Arzneipflanzen-Ausschuß
Gesellschaft Berlin-Dahlem.

1. Allgemeine Sammelregeln — 2. Bärentraubenblätter — 3. Herbstzeitlosensamen —
4. Bitterkleeblätter — 5. Arnikablüten — 6. Huflattichblätter — 7. Kamillen —
8. Löwenzahn — 9. Wildes Stiefmütterchen — 10. Kalmuswurzel — 11. Schafgarbe — 12. Ehrenpreis — 13. Stechapfelblätter — 14. Tausendgüldenkraut —
15. Quendel — 16. Hauhechelwurzel — 17. Wollblumen — 18. Rainfarn —
19. Eisenhut (Akonit) -Knollen — 20. Malvenblüten und -blätter — 21. Wermutkraut — 22. Tollkirschenblätter — 23. Fingerhutblätter — 24. Bilsenkrautblätter —
25. Wacholderbeeren — 26. Bibernellwurzel — 27. Schachtelhalm — 28. Isländisches Moos — 29. Steinklee Kraut — 30. Bärlappsporen — 31. Katzenpötchenblüten —
32. Blätter und Blüten zur Teebereitung.

Preis jedes Merkblattes 10 Pf. (einschließlich Porto und Verpackung 15 Pf.); 20 Exempl.
eines Merkblattes M. 1.20, 100 Exempl. eines Merkblattes M. 4.— (zuzügl. Porto).

Buchausgabe aller 32 Merkblätter

in festem Umschlag. Preis M. 1.80.

Merkblatt über Teemischungen für den Haushalt

Ersatzmittel für Chinesischen Tee. Herausgegeben vom Kaiserl. Gesundheitsamt.

Preis des Merkblattes 10 Pfg. (einschließlich Porto und Verpackung 15 Pf.);

20 Exemplare M. 1.20, 100 Exemplare M. 4.— (zuzüglich Porto).

Die lange Dauer des Weltkrieges zwingt uns, wie auf manchen anderen Gebieten so auch auf dem der Beschaffung der Heilpflanzen, uns vom Ausland unabhängig zu machen und für eine Reihe der wichtigsten Arzneimittel die reichen Bestände von einheimischen Arzneipflanzen für die Versorgung unseres Volkes heranzuziehen.

Im Hinblick auf die Notwendigkeit, den Bedarf unseres Volkes mit Arzneimitteln sicherzustellen, ist es dringend erwünscht, auf eine Verbreitung der Merkblätter über Arzneipflanzen in weitestem Umfang hinzuwirken und besonders die Verteilung der Merkblätter in Stadt und Land, in Schule und Haus zu fördern. Nur wenn auch in kleinen und kleinsten Gemeinden das Verständnis für die Wichtigkeit dieser Frage geweckt wird, ist eine ausreichende Beschaffung von Arzneikräutern gewährleistet. Es erwächst hier den Apothekern, Ärzten, den Landpfarrern und den Lehrern an Volks-, Mittel- und höheren Schulen eine wichtige und dankenswerte Aufgabe.

Für die das Sammeln der Pflanzen Überwachenden ist die Ausgabe in Buchform auf besserem Papier bestimmt.

Berlin W. 9. Link-Straße 23/24.

Julius Springer.

Verlag von Julius Springer in Berlin W 9

Verlag von J. F. Bergmann in Wiesbaden

Dynamische Biochemie **Chemie der Lebensvorgänge**

Von Prof. Dr. **Sigmund Fränkel**, Wien
1911. Preis M. 18.60

Deskriptive Biochemie

mit besonderer Berücksichtigung der
chemischen Arbeitsmethoden

Von Prof. Dr. **Sigmund Fränkel**, Wien
Mit einer Spektraltafel — 1907 — Preis M. 17.—

Lehrbuch der **Physiologischen Chemie**

Unter Mitwirkung von Professor **S. G. Hedin** in Upsala
Herausgegeben von **Olof Hammarsten**
ehem. Professor der medizinischen und physiologischen Chemie an der Universität Upsala
Achte völlig umgearbeitete Auflage
Mit einer Spektraltafel — 1914 — Preis M. 24.—

Grundzüge **der Physikalischen Chemie** **in ihrer Beziehung zur Biologie**

Von **S. G. Hedin**,
Professor der medizinischen und physiologischen Chemie an der Universität Upsala
Inhalt: I. Osmotischer Druck. II. Kolloide. III. Aus der chemischen Reaktionslehre. IV. Die Enzyme. Antigene und Antikörper. V. Ionen und Salzwirkung.
1915 — Preis M. 6.—, geb. M. 7.20

Physikalisch-chemische Untersuchungen **über Phagozyten** **Ihre Bedeutung von allgemein biologischem und patho-** **logischem Gesichtspunkt**

Von Dr. chem. et med. **H. J. Hamburger**,
Professor der Physiologie an der Reichsuniversität Groningen
Mit 4 Abbildungen im Text — 1912 — Preis M. 9.—

Die Vitamine **ihre Bedeutung für die Physiologie und Pathologie** mit besonderer Berücksichtigung der

Avitaminosen:
(Beriberi, Skorbut, Pellagra, Rachitis)

Anhang: **Die Wachstums substanz und das Krebsproblem**

Von **Casimir Funk**,
Leiter des physiol.-chemischen Laboratoriums, Cancer Hospital Research Institute, London
Mit 38 Abbildungen im Text und 2 Tafeln — 1914 — Preis M. 8.60

Teuerungszuschlag 20 bis 30%