

Sachverzeichnis.

Arten der Hufeisen 51.
Abdachung 48.
Abnahme der alten Eisen 63.
Abnutzung des Hufes 37.
Abschwungsreibung 37.
Aufhalten der Pferde 62.
Aufnageln der Eisen 70.
Aufpassen der Eisen 66.
Auftrittsreibung 37.
Aufzug 47
Ausführung des Beschlages 60.
Ballen 18.
Bärenfüßige Stellung 24.
Barfußgehen 79.
Bau des Hufes 7.
Bau des Pferdekörpers 3.
Beinhaut 5.
Berunden der Hufe 79.
Beschlag der Esel und Maultiere 118.
Beschlag der kaltblütigen, schweren Pferde 114.
Beschlag der Rinder 118.
Beschneldung 64.
Beurteilung des Pferdes 60.
Bewegung der Schenkel 28.
Blättchen 12.
Blättchenschicht der Wandlerhaut 12.
Blättchenschicht der Hornwand 15.
Blutgefäße des Hufes 6, 19.
Bockhuf 113.
Bodenenge Stellung 25.
Bodenenger Huf 31.
Bodenfläche des Eisens 48.
Bodenweite Stellung 35.
Bodenweiter Huf 31.
Breite der Eisen 47.
Brennen des Hufnagels 85.

Buchführung 123.
Buggelenk 4.
Diagonaler Huf 31.
Diagonale Stellung 26.
Dicke der Hufeisen 47.
Dorn 58.
Dreiviertelisen 55.
Durchbrennen der Hufe 84.
Durchschneiden der Hufe 84.
Eckstrebe 15.
Eckstrebenspalten 97.
Eckstrebenwinkel 13.
Eigenschaften der Hufeisen 47.
Emballen von Schnee 73.
Eingewickelte Trachten 107.
Einwirkung der Körperlast auf die Hufe 34.
Eisnägel 56.
Eiternde Hufentzündung 81.
Eiternde Steingalle 89.
Elastische Teile des Hufes 18.
Enger Huf 30.
Erscheinungen der Hufentzündung 80.
Eselshuf 118.
Fabrikhufeisen 47.
Falz 49.
Fäulnisvorgänge am Huf 100.
Federeisen 92.
Feinkorneisen 42.
Fesselbein 5.
Fesselgelenk 5.
Fessellinie 35.
Flächen der Hufeisen 48.
Flachhufe 107.
Flußeisen 42.
Form der Hufe 28.
Französische Stellung 26.
Fußungsreibung 37.
Gelenke 5.
Geschlossenes Hufeisen 54.

Gewindebohrer 57.
Glasurschicht 14.
Gleichbeine 5.
Greifen der Pferde 77.
Greifeisen 53.
Griffeisen 52.
Griffelbeine 4.
Gummisohlen 75.
Haarhaut 7.
Haftpflicht der Schmiede 121.
Hahnenkamm 17.
Halbmonde 55.
Hammelbeinige Stellung 24.
Hinterhuf 29.
Hinterhufeisen 46.
Hohle Wand 100.
Hornklüft 98.
Hornröhrchen 20.
Hornsäule 114.
Hornsäum 13.
Hornschuh 19.
Hornsohle 16.
Hornspalte 93.
Hornstrahl 17.
Hornwand 13.
Hornwandeckstrebe 13, 15.
Hufbein 8.
Hufbeinäste 9.
Hufbeinbeugeselne 6.
Hufbeinknorpel 18.
Hufbeschlag nach Dr. Stark 72.
Hufeinlagen 73.
Hufeisen 46.
Hufeisen für die einzelnen Hufformen 66.
Hufentzündung 80.
Hufformen 29.
Hufgelenk 5.
Hufgeschwür 93.
Hufknorpelfistel 82.
Hufknorpelverknöcherung 92.
Hufkrebs 114.
Huflederhaut 7.
Huflederkittschle 74.
Hufmechanismus 38.
Hufnägel 71.
Hufpflege 78.

- Hufpolster 18.
 Hufstab 42.
 Kennzeichen eines gesunden Hufes 39.
 Kniegelenk 5.
 Knochen der Gliedmaßen 3—5.
 Knochengerüst 4.
 Knollhufe 114.
 Kohlen 43.
 Korksohlen 74.
 Kötenschüssigkeit 113.
 Kronenbein 9.
 Kronengelenk 5.
 Kronenlederhaut (Fleischkrone) 10.
 Kronenlederhauteckstrebe 11.
 Kronenrand 14.
 Kronenrandspalten 94.
 Kronentritt 88.
 Kronenwulstrinne 14.
 Kronenzwang 105.
 Länge der Hufeisen 67.
 Lederhautteile (Fleischteile) 10.
 Ledersohle 74.
 Lose Wand 98.
 Maultierhuf 118.
 Material für die Schmie-
 de 41.
 Muskeln 5.
 Nagelkanal 50.
 Nagellöcher 50.
 Nagelstich 85.
 Nageltritt 87.
 Narbenhornrinne 88,93.
 Nerven 6, 19.
 Nieten der Hornspalten
 95.
 O-beinige Stellung 25,
 28.
 Profilstollen 59.
 Pulsation der Arterie 80.
 Ränderung der Huf-
 eisen 49.
 Regelmäßiger Huf 29,
 34.
 Regelmäßige Stellung
 22, 24, 27.
 Rehehuf 108.
 Richten der Hufeisen 66.
 Ringbildung 21, 104,
 106, 109.
 Roheisen 42.
 Rohmaterialien 41.
 Rückbiegige Stellung
 23.
 Rückständige Stellung
 23, 27.
 Säbelbeinige Stellung
 27.
 Saumbandränge 101.
 Saumlederhaut (Fleisch-
 saum) 10.
 Schale 51.
 Schärfvorrichtungen 56.
 Schmieden der Huf-
 eisen 50.
 Schmiedeeisen 42.
 Schraubstollen 57.
 Schutzschicht 15.
 Schweißhufeisen 42.
 Sehnen 5.
 Seitenaufzüge 50.
 Seitenwand 13.
 Seitenwandspalten 96.
 Sohlenfläche 8.
 Sohlenkörper 16.
 Sohlenlederhaut 11.
 Sohlenschenkel 16.
 Sohlenwinkel 16.
 Sohlenzwang 106.
 Spat 51.
 Spitzer Huf 34.
 Spitze Winkelung 23.
 Splintverband 82.
 Stahl 43.
 Starkscher Beschlag 72.
 Steckgriffe 59.
 Steingallen 89.
 Stellungen der Glied-
 maßen 22.
 Stelzfuß 113.
 Stolleneisen 51.
 Strahlbein 10.
 Strahlfäule 101.
 Strahlkrebs 114.
 Strahllederhaut 11.
 Strahlpolster 18.
 Streichen der Pferde 75.
 Streicheisen 53.
 Strickhufeisen 56.
 Strohsohle 75.
 Stumpfer Huf 34.
 Stumpfe Winkelung 23.
 Totes Horn 21.
 Trachtenwand 13.
 Trachtenwandspalten
 97.
 Trachtenwinkel 13.
 Trachtenzwang 102.
 Tragfläche des Eisens
 48.
 Tragerand 14.
 Tragerandspalten 94.
 Überbeine 75.
 Untersuchung lahmer
 Pferde 83.
 Verbällung 91.
 Verknöcherung der
 Hufknorpel 92.
 Vernagelung 85.
 Verschlag 108.
 Vollhuf 107.
 Vorbiegige Stellung 24.
 Vorderhuf 29.
 Vorderhufeisen 46.
 Vorständige Stellung
 23, 26.
 Wachstum des Huf-
 hornes 20.
 Wandfäule 100.
 Wandlederhaut 12.
 Wandlederhauteck-
 strebe 12.
 Weiße Linie 16.
 Weiter Huf 31.
 Winterbeschlag 56.
 X-beinige Stellung 28.
 Zehenaufzug 50.
 Zehenbodenenge Stel-
 lung 25.
 Zehenbodenweite Stel-
 lung 25.
 Zehenrichtung 37.
 Zehenstreckter 6.
 Zehenwand 13.
 Zehenwandspalten 95.
 Zehenweite Stellung 26.
 Zubereitung der Hufe 64.
 Zwanghufe 102.
 Zwischenhorn 20.

Handbuch der vergleichenden Anatomie der

Haustiere. Bearbeitet von Prof. Dr. W. **Ellenberger** und Prof. Dr. H. **Baum**. 15. Auflage. 1921. gr. 8. Mit 1228 in den Text und auf 3 Tafeln gedruckten Abbildungen.

Preis M. 216.—*, gebunden M. 240.—*.

Physiologie des Menschen und der Säugetiere

von Prof. Dr. R. du Bois-Reymond. Vierte Auflage. 1920. gr. 8. Mit 155 Textfiguren.

Preis M. 26.—*.

Kompendium der Arzneimittellehre für Tierärzte

von Professor O. **Regenbogen**. Vierte, neubearbeitete Auflage. 1920. gr. 8.

Preis M. 30.—*.

Das Lymphgefäßsystem des Rindes

von Geh. Med.-Rat Dr. **Hermann Baum**, o. Prof. der Anatomie an der Tierärztlichen Hochschule in Dresden. 1912. gr. 4. Mit 32 Tafeln farbiger Abbildungen.

Gebunden Preis M. 24.—*.

Das Lymphgefäßsystem des Hundes

von Geh. Med.-Rat Dr. **Hermann Baum**, o. Prof. der Anatomie an der Tierärztlichen Hochschule in Dresden. gr. 8, IX, 130 S. Mit 12 Figuren im Text und 25 farbigen Figuren auf 20 Tafeln (Sonderabdruck aus dem Archiv für Tierheilkunde, Band 44 Suppl.). 1918.

Preis M. 24.—*.

Grundriß der Zoologie und vergleichenden Anatomie für Studierende der Medizin und Veterinärmedizin.

(Zugleich als Repetitorium für Studierende der Naturwissenschaften.) Von Prof. Dr. **Alexander Brandt**. 1914. gr. 8. Mit 685 Textfiguren.

Preis M. 14.—*.

Gesundheitsbüchlein. Gemeinfaßliche Anleitung zur Gesundheitspflege. Bearbeitet im Reichsgesundheitsamte. Mit 56 Abbildungen im Texte und 3 farbigen Tafeln. Unveränderter Neudruck der 17. Ausgabe. 1920. Preis M. 8.—; gebunden M. 12.—.

Bei Bezug von 20 Expl. Preis M. 7.60; gebunden M. 11.50.

Technisches Denken und Schaffen. Eine gemeinverständliche Einführung in die Technik. Von Prof. Dipl.-Ing. **Georg von Hanffstengel** in Charlottenburg. Dritte, durchgesehene Auflage. Mit 153 Textabbildungen. 1922. Gebunden Preis M. 30.—.

Lebendige Kräfte. Sieben Vorträge aus dem Gebiete der Technik. Von **Max Eyth**. Dritte Auflage. Mit in den Text gedruckten Abbildungen. 1919. Gebunden Preis M. 12.80.

Lebenserinnerungen. Von **Werner von Siemens**. Elfte Auflage. Mit dem Bildnis des Verfassers. 1919. (Wohlfeile Volksausgabe.) Gebunden Preis M. 4.80.

Werner Siemens. Ein kurzgefaßtes Lebensbild. Aus Anlaß der 100. Wiederkehr seines Geburtstages herausgegeben von **Conrad Matschoß**. Mit 1 Bildnis Siemens'. (Sonderabdruck aus dem zweibändigen Werke Werner Siemens von Conrad Matschoß.) 1920. Gebunden Preis M. 8.—.

J. P. Koch, Durch die weiße Wüste. Die dänische Forschungsreise quer durch Nordgrönland 1912—13. Deutsche Ausgabe besorgt von Prof. Dr. **Alfred Wegener**. Mit 158 Textabbildungen und 2 Karten. 1919. Gebunden Preis M. 18.—.
