Kosmetik : ein kurzer Abriss der ärztlichen Verschönerungskunde / von Ignaz Saudek.

Contributors

Saudek, Ignaz.

Publication/Creation

Leipzig: B. G. Teubner, 1915.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/hvdzj34n

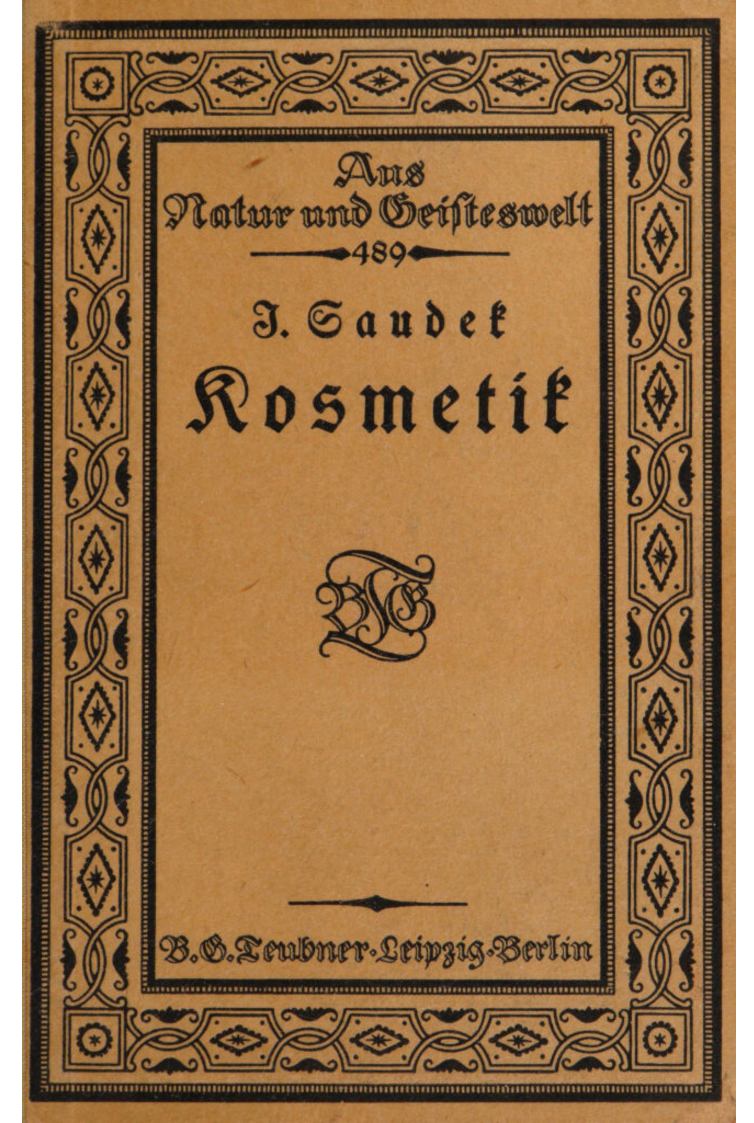
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



Die Sammlung

"Aus Natur und Geisteswelt"

nunmehr schon über 500 Bandchen umfassend, will die Errungenschaften von Wissenschaft, Runft und Technik weiteren Kreisen zugänglich machen und einem jeden die Möglichkeit bieten, auch auf ihm ferner liegenden Gebieten beren Fortschritte zu verfolgen.

Sie bietet wirkliche "Einführungen" in die Hauptwissensgebiete für den Unterricht oder Selbstunterricht, wie sie den heutigen methodischen Ansforderungen entsprechen - ein Bedürfnis erfüllend, dem Skizzen mit dem Charakter von "Ruszügen" aus großen Lehrbüchern nie entsprechen können, da solche vielmehr eine Vertrautheit mit dem Stosse schon voraussehen.

Damit sie stets auf die Höhe der Forschung gebracht werden können, sind die Bändchen nicht, wie die anderer Sammlungen, stereotspiert, sondern werden – was freilich die Auswendungen sehr wesentlich erhöht – bei seder Auslage durchaus neu bearbeitet und völlig neu geseht. So konnte der Sammlung auch der Erfolg nicht sehlen. Über 200 Bändchen liegen bereits in 2. bis 6. Auslage vor, insgesamt hat sie bis seht eine Verbreitung von über 3 Millionen Exemplaren gesunden.

In den Dienst dieser Aufgabe haben sich darum auch in dankenswerter Weise von Anfang an die besten Namen gestellt, gern die Gelegenheit benusend, sich an weiteste Kreise zu wenden, der Gesahr der "Spezialisies rung" unserer Kultur entgegenzuarbeiten an ihrem Teil bestrebt.

So vermag die Sammlung dem Leser ein Verständnis dafür zu vermitteln, wie die moderne Wissenschaft es erreicht hat, über wichtige Fragen von allgemeinem Interesse Licht zu verbreiten, und ihn dadurch zu einem selbstäns digen Urteil zu befähigen.

Alles in allem sind die schmuden, gehaltvollen Bande, denen von Professor Tiemann ein neues künstlerisches Gewand gegeben, durchaus geeignet, die Freude am Buche zu wecken und daran zu gewöhnen, einen kleinen Betrag, den man für Erfüllung körperlicher Bedürfnisse nicht anzusehen pslegt, auch sur die Befriedigung geistiger anzuwenden. Durch den billigen Preis ermöglichen sie es tatsächlich jedem, auch dem wenig Begüterten, sich eine Bibliothek zu schaffen, die das für ihn Wertvollste "Aus Natur und Beisteswelt" vereinigt.

Jedes der meist reich illustrierten Bandchen ist in sich abgeschlossen und einzeln täuflich



22900313178

bunden Mark 1.25 em Band gebunden

B. Teubner

itspflege und Beilkunde

menichliche

Rörper,

find bisher erschienen:

Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. Von Professor Dr. S. Sachs. 3. Auflage. Mit 37 Abbildungen. (3d. 32.) Die Anatomie des Menfchen. Von Professor Dr. R. v. Barde : feine Dr. leben. 6 Bande. Mit gahlreichen Abbildungen. (Bd. 418-423.) gane und I. Teil: Bellen- und Bewebelehre. Entwidlungsgeschichte. Der fein Leben Körpers als Ganzes. 2. Auflage. Mit 70 Abbildungen. (Bd. 418.) II. Teil: Das Stelett. 2. Auflage. Mit 59 Abbildungen. (Bd. 419.) III. Teil: Das Mustel- und Befäßistem. 2. Auflage. Mit 68 Abbildungen. (Bd. 420.)

IV. Teil: Die Eingeweide (Darms, Atmungss, Barns und Beschlechtsorgane. 2. Auflage. Mit 39 Abbildungen. (Bd. 421.) V. Teil: Mervensöftem und Sinnesorgane. Mit 50 Abbildungen.

(Bd. 422.)

VI. Teil: Statik und Mechanik des menschlichen Körpers. Mit

26 Abbildungen. (Bd. 423.)

Berg, Blutgefäße und Blut und ihre Erkrankungen. Von Brofessor Dr. B. Rofin. Mit 18 Abbildungen. (Bd. 312.) Bom Nervenfnftem, feinem Bau und feiner Bedeutung für Leib und Geele in gefundem und frankem Buftande. Von Brofeffor Dr. R. Bander. 2. Auflage. Mit 27 figuren. (Bd. 48.)

Geiftesfrantheiten. Von Anftaltsoberargt Dr. G. 31berg.

(Bd. 151.)

Die fünf Sinne des Menschen. Von Brofessor Dr. J. R. Kreibig. 2. Auflage. Mit 39 Abbildungen. (Bd. 27.)

Das Auge des Menschen und feine Gefundheitspflege. Von Brof. Dr. med. G. Abelsdorff. Mit 15 Abbild. (Bd. 149.) Das Auge und die Brille. Von Dr. M. v. Robr. Mit 84 Ab-

bildungen und 1 Lichtdrucktafel. (Bd. 372.)

Die menschliche Stimme und ihre Sngiene. Von Professor Dr. B. H. Gerber. 2. Auflage. Mit 20 Abbildungen. (Bd. 136.) Das menichliche Gebiff, feine Erfrankung und Bflege. Von

Babnargt fr. Jäger. Mit 24 Abbildungen. (Bd. 229.)

Die Weschlechtstrankheiten, ihr Wesen, ihre Verbreitung, Betampfung und Berhutung. Bon Beneralarzt Professor Dr. W. Schumburg. 2. Auflage. Mit 4 Abb. und 1 Tafel. (Bd. 251.) Die Tuberkuloje, ihr Wefen, ihre Verbreitung, Urfache, Verbutung und Beilung. Von Beneralarst Professor Dr. W. Coum= burg. 2. Auflage. Mit 1 Tafel und 8 Siguren. (Bd. 47.)

Sopnotismus und Suggestion. Bon Dr. E. Erömner.

2. Auflage. (Bd. 199.)

Acht Vorträge aus der Gesundheitspflege. Von weil. Pro: Allgemeine feffor Dr. H. Buchner. 4. Auflage beforgt, von Brofeffor Dr. beitepflege M. von Gruber. Mit 26 Abbildungen. (Bd. 1.)

Allgemeine Die Naturwissenschaften im Haushalt. Von Dr. J. Bonscheitspflege gardt. 2 Bande. Mit zahlreichen Abbildungen. (Bd. 125, 126, auch in 1 Band gebunden.)

I. Teil: Wie forgt die Hausfrau fur die Gesundheit der Samilie?

II. Teil: Wie sorgt die Hausfrau für gute Nahrung? Mit 17 Ab-

bildungen. (Bd. 126.) Ernährung und Volksnahrungsmittel. Von weil. Professor

Dr. J. Frenhel. 2. Auflage. Neu bearbeitet von Geh. Rati Brof. Dr. N. Zunh. Mit 7 Abbild. und 2 Tafeln. (Bd. 19.) Der Alkoholismus. Von Dr. G. B. Gruber. Mit 7 Absbildungen. (Bd. 103.)

Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gesundscheit. Von Professor Dr. R. Zander. 3. Auflage. Mit 19 Absibildungen. (Bd. 13.)

Die Chirurgie unserer Zeit. Bon Brofessor Dr. Sefler. Mit

52 Abbildungen. (Bd. 339.) Arzneimittel und Genussmittel. Von Professor Dr. O.

Schmiedeberg. (Bd. 363.)

Rrantenpflege. Bon Chefarst Dr. B. Leid. (Bd. 152.)

Gefundheitslehre für Frauen. Bon Brofeffor Dr. Opis.

Mit Abbildungen. (3d. 171.)

Die frankheiterregenden Bakterien. Von Brivatdozent Dr.

M. Loehlein. Mit 33 Abbildungen. (Bd. 307.)

Die Abwehrkräfte des Körpers. Eine Einführung in die Immunitätslehre. Von Privatdozent Dr. med. H. Kämmerers (Bd. 794.)

Desinfektion, Sterilisation, Ronservierung. Von Regierungs

und Medizinalrat Dr. O. Solbrig. (Bd. 401.) Kosmetik. Von Dr. I. Saudeck. (Bd. 489.)

Der Aberglaube in der Medigin und feine Gefahr fur Gefund beit u. Leben. Von Brof. Dr. D. v. Sanfemann. 2. Aufl. (Bd. 83.)

Gefund. heitspflege des Rindes

Der Säugling, seine Ernährung und seine Pflege. Von Dr. W. Kaupe. Mit 17 Abbildungen. (Bd. 154.) Körperliche Verbildungen im Kindesalter und ihre Verr

hütung. Von Dr. M. David. Mit 26 Abbildungen. (Bd. 321. Schulhygiene. Von Brofessor Dr. E. Burgerstein. 3. Auflages

Mit 43 Siguren. (Bd. 96.)

Beilkunde Die moderne Heilwissenschaft. Wesen und Grenzen des arztilichen Wissens. Von Dr. E. Biernadi. Deutsch von Dr. Sebel. (Bd. 25.)

Der Arzt. Seine Stellung und Aufgaben im Kulturleben der Gegenwart. Ein Leitfaden der sozialen Medizin. Von Dr. med M. Sürst. (Bd. 265.)

Weitere Bande befinden fich in Borbereitung

Aus Natur und Geisteswelt

Sammlung wissenschaftlich = gemeinverständlicher Darstellungen

489. Bändchen

Kosmetif

Ein kurzer Abriß der ärztlichen Verschönerungskunde

Don

Dr. Ignaz Saudek

Spezialarzt für Hautkrankheiten und Kosmetik in Brünn

Mit 10 Abbildungen im Tert



Druck und Verlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin 1915

14778 449

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY	
Coll.	welMOmec
Call	
No.	WR
700	S. A.C.

Schutsformel für die Vereinigten Staaten von Amerika: Copyright 1915 by B. G. Teubner in Leipzig.

Alle Rechte, einschließlich des Übersetzungsrechts, vorbehalten.

Dorwort.

Dieses Büchlein verdankt sein Entstehen dem Bestreben, weitere Kreise über Wesen und Inhalt der medizinischen Kosmetik aufzustlären. Es will die Möglichkeit einer streng wissenschaftlichen Behandslung kosmetischer Mängel beleuchten und das fachliche Können zu dem ebenso ungenierten wie unzulänglichen Kurpfuschertum in Gegensiah stellen. Dadurch wird wohl von vornherein die Besürchtung hinfällig, daß es der kurpfuschenden Selbsthilse Dorschub leisten könnte. Bei dem großen Umfange des schon heute vorhandenen Materiales ist es nicht leicht, auch nur den ganzen dermatologischen Stoff in dem gegebenen Rahmen unterzubringen. Doch war ich bemüht, dem Zwecke dieser Sammlung entsprechend, alle wesentlichen Momente zu berücksichtigen.

Jum Schlusse erfülle ich die angenehme Pflicht, herrn Chemiker Dr. Friedrich Werner, der mir bei Bearbeitung dieses Büchleins vielsfach mit Rat zur Seite stand, meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

Brünn, Juli 1914.

Dr. 3g. Saudef.

Inhaltsverzeichnis.

Allgemeiner Teil.

I. Einleitung.

Umgrengung des Begriffes "Medizinische Kosmetit" S. 1.

II. Bemerkungen über den anatomischen Bau der haut. Bau, Aussehen der normalen und schönen haut S. 3. Schleichs Apotheose S. 7.

III. Die fosmetischen Beil = und Konservierungsmittel.

A. Chemische heilmittel. 1. Wasser: Bäder und Waschungen S. 9.

Ihr zweck S. 9. Mechanische, chemische, thermische Wirkungen des Wassers S. 10. Dampsbäder des Körpers und des Gesichtes S. 11.

Dorsichtsmaßnahmen bei zartem Teint S. 11. Medikamentöse Bäder S. 11. 2. Seisen: historisches S. 12. schemische Zusammensetzung S. 12. Qualitäten einer einwandsreien Seise S. 13. Übersettete Seisen S. 13. Wirkungsweise: mechanische, chemische, antiparasitäre S. 14. Unnas Superorydseisen S. 14. Formen der Seise: seise, weiche, pulversörmige, flüssige S. 14. Toiletteseisen S. 14. Medikamentöse Seisen S. 15. Dorzüge und Nachteile S. 15. Abstusung der Wirkungsweise S. 15. 3. Anwendungsformen der heilmittel: a) Puster S. 16. b) Salben und Pasten S. 18. c) Schminken S. 20. d) Pflaster S. 21.

B. Physitalischeilmittel der Kosmetik. Allgemeine Übersicht S.21.

1. Das Licht: Physikalische Dorbemerkungen S. 22. Einwirkung auf die Haut S. 22. Abbrennen durch violette und ultraviolette Strahlen. Besteutung des Pigmentes S. 22. Sinsens Dersuche S. 23. Negative Photostherapie: Rotbehandlung bei Pocken zur Derhütung von Narben S. 24. Positive Phototherapie: Sinsens Behandlung von Lupus S. 25. Eisenselektrodenlampen S. 26. Quarzsund Uviollampe S. 26. 2. Röntsgenstrahlen: Physikalische Technisches S. 27. Physiologische Wirskungen der X-Strahlen S. 28. Enthaarung S. 29. Behandlung von Geschwülsten, Tuberkulose, parasitären hauterkrankungen, Ekzem, Schweißanomalien S. 29. 3. Radiumstrahlen S. 29. 4. Anwensdung der Elektrizität: Allgemeine Bemerkungen S. 30. Faradischer

und galvanischer Strom S. 30. Elektrolyse S. 31. Physikalische Techenisches S. 31. haarentsernung S. 32. Males und Warzenentsernung S. 32. Dorsichtsmaßnahmen S. 32. "Kataphorese" S. 32. hochstequenzsströme S. 33. 5. Wärmes Applikation: Unnas Mikrobrenner S. 33. Anwendungsgebiete S. 34. 6. Kältewirkung: Allgemeines S. 34. Kohlensäureschnee S. 34. 7. Massage: historisches S. 36. Physioslogische Wirkungen S. 37. Technik und Varianten der manuellen Massage. Instrumentelle Massage S. 37. Gleitmittel S. 38. Allgemeine Körpers und spezielle Gesichtsmassage S. 38. Indikationen S. 39.

Spezieller Teil.

I. Krantheiten und Abnormitäten der haut.

1. Sinnen, Wimmerln oder Eiterpideln: Kosmetische Rolle der Sinnen S. 40. Anatomie S. 40. Außere und innere Ursachen S. 40. Schmeer= fluß S. 41. Mitesser S. 41. Das Krantheitsbild S. 41. Innere Behandlung 5. 42. Diat 5. 43. Außere Behandlung S. 43. Gesichtsdampfbader S. 44. Auspressen der Mitesser S. 44. Instrumente S. 44. Seifenkuren S. 44. Kromayers Stanzmethode S. 45. Licht= und Rontgen=Behandlung S. 45. Schälfuren S. 46. Jod= und Brom=Acne S. 47. 2. Rote der Nase und des Ge= sichts: Ursachen: Altohol, Tee, Kaffee S. 47. Diat. Magenleiden S. 48. Bebandlung: innere diatetische und meditamentose; außerliche: Salben, Schälfuren S. 49. Stichelmethode S. 50. Bestrahlungen S. 50. Bengin gegen plötliches Erröten S. 51. 3. Frostbeulen: Kältewirfung S. 51. Erfrierungen S. 51. Behandlung derselben S. 52. Spezielle Pathologie und Behandlung der Frostbeulen S. 52. 4. Raube haut: Gänsehaut S. 52. 5. Hauthörner S. 54. Schwielen S. 54. Hühneraugen S. 55. [6. Mutter= male: Kosmetische Rolle S. 56. Anatomie S. 56. Unterscheidung der ein= zelnen Gruppen S. 56. Elettrolyse S. 57. Radium S. 58. Behandlung mit chemischen Akmitteln S. 58. Koblensäure S. 58. 7. Warzen: Ursache S. 59. Dorkommen S. 59. Behandlung wie Male S. 60. 8. Grieß S. 60. 9. Ano= malien der Schweißabsonderung: Anatomisches und Physiologisches S. 61. Anomalien betreffend Menge, Sarbe, Geruch S. 62. Allgemeine äußere und innere Behandlung S. 65. Schweißfuß S. 65. [Schweißhand S. 66. 10. Anomalien des Pigments: Allgemeines S. 66. Haemosiderin und Melanin S. 66. Lotale Anhäufungen S. 67. Sommersprossen S. 67. Leber= flede S. 67. Behandlung derselben S. 68. Pigmentmangel S. 69. Allge= meiner Albinismus, lokaler Albinismus S. 69. Ditiligo und Poliosis S. 70. 11. Narben: Medizinische und kosmetische Bedeutung S. 70. Behandlung 5. 71. 12. Keloide: Begriff; Entstehung; Behandlung S. 71. 13. Atrophien der haut: Altersperänderungen der haut S. 72. Narben infolge Dehnung der haut S. 73. Behandlung S. 73.

II. Kosmetit der haare.

1. Anthropologisches: Anatomie des Haares S.74. 2. Hyperstrichosis: Behandlung: Mechanische S. 76. Chemische S. 76. Elektrolystische S. 77. Röntgenbehandlung S. 78. Stanzen S. 79. 3. Haaraussfall: Seststellung desselben S. 79. Ursachen des Haarausfalles S. 80. Typen desselben S. 80. Behandlung: innere und äußere S. 80. Hygiene des Haarbodens S. 81. Altersverlust S. 82. Seborrhoe des Haarbodens, und durch sie bedingter Haarverlust S. 82. Nervöser Haarausfall S. 83. Alopescien S. 83. Der kreisförmige Haarausfall S. 83. Parasitäre Haarerkranskungen S. 84. Behandlung S. 84. Knotens und Spaltenbildung des Haares S. 85. 4. Ergrauen der Haare: Ursachen S. 85. Haarfärbung: Physikaslische S. 86. Chemische S. 86. Die verschiedenen Präparate S. 87. 5. Haarswuchsmittel S. 88. 6. Der Bart S. 89.

III. Die nägel.

Anatomie S. 90. Hygiene S. 91. Erkrankungen der Nagelplatte, des Nagelbettes, des Nagelfalzes S. 91.

IV. Kosmetische Chirurgie.

Begriffsbestimmung S. 93. Aufgaben S. 93. Transplantation der Epidermis nach Reverdin-Thiersch S. 95. Lappenplastik und freie Hautplastik S. 95. Kosmetische Chirurgie nach Körperteilen S. 95. Operationen des Augenlides und Augapfels S. 95. Nasenoperationen S. 96. Plastische Derkleinerungen S. 98. Paraffin-Einspritzungen S. 98. Prothesen S. 98. Lippen operationen S. 98. Ohrenkorrekturen S. 99. Kosmetik der weiblichen Brust S. 99. Massage S. 100. Operationen usw. S. 100.

Shlußwort S. 101.

Derzeichnis der Abbildungen S. 103.

Allgemeiner Teil. 1. Einleitung.

Umgrengung des Begriffes "medizinische Kosmetit".

Unsere Zeit hat an Stelle mancher verlassener Ideale ein uraltes von neuem auf ihr Banner geschrieben und einem zeitweilig vielleicht in den hintergrund getretenen Kulte wieder zu seinem Rechte verbolfen. Es ist der Kult der Schönheit, welcher sich weit über seine ehemaligen Reiche alle vielgestaltigen Sormen des modernen Daseins erobern will. Don Schönheit allen Ortes und aller Zeit umgeben sein, in Kleidung, Wohnung, im Sprechen und handeln nicht nur dem durch Notwendigkeit gebotenen Zweckmotive Rechnung zu tragen, sondern auch einem in freier Wahl erkorenen Schönheitsideale zu dienen, ist wohl mit ein Kennzeichen unserer Tage. Wie sollte da nicht in perjungter Sorm eine uralte Sehnsucht zu Worte kommen, die so menschlich, allzu menschliche Sehnsucht, schön zu sein, oder wie sollten wir uns alle in erzwungener Bescheidenheit begnügen und nicht schöner zu werden suchen, als es die Natur uns zugedacht hat? Schon ein flüchtiger Blick in die Kulturgeschichte belehrt uns, daß fosmetische Bestrebungen im weitesten Sinne des Wortes zu allen Zeiten auf allen Kulturstufen menschliche und in bervorragendem Maße weib= liche herzen bewegten.

Die eine Äußerungsform, welche als Schmucktrieb durch schöne Gegenstände der äußeren Natur die ästhetische Wirkung der eigenen Person steigert, entzieht sich bei der Knappheit des uns zur Derfügung stehenden Raumes der Betrachtung. Hingegen bildet die andere Richtung, welche die physische Erscheinungsform unserer Persönlichkeit einem vorgefaßten Ideale näher zu bringen trachtet, den engeren In-

balt einer medizinischen Kosmetit.

Die so verschiedenen Auffassungen von menschlicher, insbesondere weiblicher Schönheit bei den unterschiedlichen Rassen haben manche dem europäischen Geschmacke unverständliche Manipulationen er=

sonnen, so die Derkrüppelung des Chinesinnenfußes, sonderbare Derstümmelungen des Körpers, Narbensetzungen im Gesichte, groteske Entsernungen des haarschmuckes und ähnliche, völkers und kulturgeschichtlich interessante Besonderheiten.

Die Kosmetik hingegen, wie sie nach europäischer Auffassung einen ziemlich umschriebenen und unangefochtenen Inhalt birgt, begnügt sich damit, das körperliche Aussehen einer als Norm empfundenen Type möglichst nahe zu bringen, ohne natürlich den besonderen Reiz

des individuellen Gepräges beeinträchtigen zu wollen.

Kosmetik ist, wie schon eine rasche Überlegung zeigt, ein sehr weiter Begriff. Wenn wir von Betätigungen absehen, zu denen es keiner besonderen ärztlichen Kenntnisse und Schulung bedarf, so fallen Bestrebungen in ihr Gebiet, welche in lange ausgebildeten medizinischen Sächern ein bereits historisch beglaubigtes heimatsrecht besitzen. So ist Orthopädie, welche die Abweichungen vom normalen Stelettwuchse auf maschinellem und operativem Wege zu beheben trachtet, ebenso wie Orthodontie, welche abnormale Zahnstellungen in ästhetisch ansprechendere umwandelt, vom Gesichtspuntte des Zweckgedankens eine kosmetische Betätigung. Dennoch werden im speziellen die Abweichungen im Baue und Aussehen der haut und ihrer Anhänge als der hauptinhalt der Kosmetik angesehen und sollen auch in diesem Büchlein vor allem behandelt werden. Einer Anderung der normalen Derhältnisse der haut durch hygienische Magnahmen vorzubeugen, Störungen, die durch Krankheiten verursacht werden, auch nach der ästhetischen Seite zu beheben, die natürliche Einbuße des Alters wettzumachen, aber auch angeborene Mißbildungen auszugleichen, alles das ist Gegenstand unseres Saches und darum Inhalt dieses Buches.

Die Medizin hat natürlich in Zeitläuften, in denen noch dringendere Aufgaben der Erledigung harrten, kosmetischen Wünschen weniger Aufmerksamkeit gewidmet. Wohl haben schon in der antiken Periode die großen medizinischen Autoren, selbst ein Hippokrates und Galen gelegentlich kosmetischen Problemen Interesse abgewonnen und der Leibarzt des römischen Kaiserhofes Crito ein vierbändiges Werk über Kosmetik verfaßt und selbst das Mittelalter, die Ära verminderter Körperpflege, hat uns zwei Standardwerke über ärztliche und nichtzärztliche Kosmetik hinterlassen, doch können wir diesen kulturhistorisch höchst interessanten literarischen Erzeugnissen nur zum geringen Teile wissenschaftlichen Charakter zuschreiben. Erst mit dem erstaunlichen

Aufschwunge, welchen die Gesamtmedizin im vorigen Jahrhundert erlebte, mit der wissenschaftlichen Ausbildung der Dermatologie, fam auch die Kosmetik zu ihren natürlichen Rechten. heute bildet sie bereits ein Sach für sich, das sich mit dem Bewußtsein voller Cebens= berechtigung in den Reigen der älter legitimierten Schwestern stellen darf. Wenn in Zeiten, die gar nicht so weit hinter uns liegen, auch die Kunst des heilens eine rein empirische war, während sie heute vorwiegend auf physiologischer Basis aufgebaut erscheint, so ist auch die Tendeng des Derschönerns in der Gegenwart eine wissenschaftlich durchaus beglaubigte geworden. Die chemische Industrie in ihrer erstaunlichen Entwicklung und die Radiotherapie haben bei dem Eintritte der Kosmetit in die wissenschaftlichen Sächer der Medizin Date gestanden.

Wenn dieses fleine Büchlein eine Tendeng verfolgt, so ist es die, den wissenschaftlichen Charafter der Kosmetif nachzuweisen. Sür Saien bestimmt, will es in ihren Kreisen die Überzeugung weden, daß der berechtigte Wunsch einer persönlichen Derschönerung alle Aussicht hat, bei der Wissenschaft volles Verständnis und nachhaltige

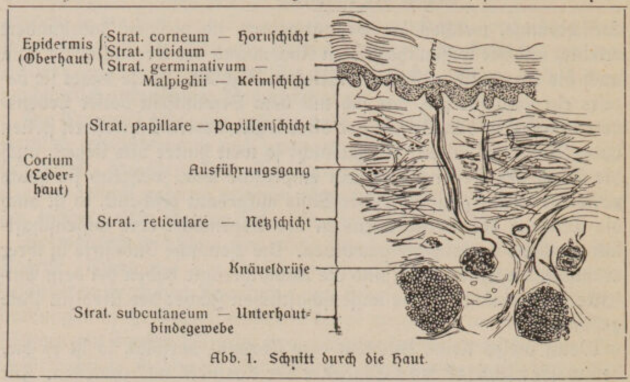
hilfe zu finden.

II. Bemerfungen über den anatomischen Ban der hant.

Entsprechend dem angedeuteten Programme soll die Kosmetik der haut den hauptinhalt dieses Büchleins bilden. Seitdem Anatomie und Physiologie die selbstverständlichen Doraussekungen alles medizinischen Denkens geworden sind, ist es unerläßlich, auch in einer für Caien bestimmten Abhandlung die wichtigsten, zum weiteren Der= ständnisse unentbehrlichen sachlichen Grundlagen vorzuführen.

Die haut stellt ein recht fompliziertes Gebilde dar. Wiewohl nach einem einheitlichen Bauplane gefügt, ist sie doch an verschiedenen Körperstellen sehr abweichend gestaltet, was sich natürlich schon im äußeren Aussehen fundgibt und gerade in kosmetischer hinsicht wich= tig ist. Dor allem wollen wir den Grundtypus kennen lernen.

Die haut im engeren Sinne ist von dem darunter befindlichen Unterhautzellgewebe und dem ihm eingefügten Settpolster zu unterscheiden. Cetzterer ist an den einzelnen Körpergegenden und auch bei verschiedenen Personen in sehr unterschiedlichem Maße aus= gebildet und spielt bei der Modellierung der äußeren Sormen eine sehr bedeutsame Rolle.



Die haut im engeren Sinne besteht aus zwei hauptschichten, der nach außen gerichteten Oberhaut (Epidermis) und der darunter besindlichen Cederhaut (Cutis oder Corium). Cettere stellt ein dichtes aus zweierlei Arten von Sasern gebildetes Netz dar, in das mehr oder minder Bindegewebszellen und glatte Mustelsasern eingelagert sind. Die eine Art von Sasern sind die sogenannten gewöhnlichen Bindegewebsbündel, welche auch das hauptsächlichste Stützgerüst der anderen Organe bilden und sich dadurch kennzeichnen, das sie beim Kochen Leim geben. Die anderen sind die sogenannten elastischen Sasern, welche der haut die ihr in so hohem Maße eigene Elastisität verleihen und sich schon unter dem Mikrostop durch ihren Lichtsglanz und durch ihre scharfe Zeichnung, beim Särben durch besondere Sarbreaktionen auszeichnen.

In diesem Netze verzweigen sich Blutgefäße und Nerven, ziehen die Cymphwege. Nach oben ist die Cederhaut nicht durch eine Ebene gegen die Oberhaut abgegrenzt, sondern sendet jener eine Reihe von Erhebungen, die sogenannten Papillen entgegen, wodurch beim Anblicke von oben diese Grenzschichte den Eindruck einer gleichmäßigen hügeligen Gegend bildet. Über Berg und Tal der Papillarschicht zieht

nun die Zellenschicht der Oberhaut (Abb. 1).

In jeder Papille mündet von unten kommend eine Gefäßschlinge, die aus einem aufsteigenden arteriellen und absteigenden venösen

haargefäße besteht. Die Nerven, welche von unten eintreten, bilden ein weitmaschiges Netz in den tiefen Schichten der Lederhaut, ein zweites in der Papillarschicht und senden gefäßreiche Endäste so- wohl an eigenartige der Sinneswahrnehmung dienende kleine Orsgane der Lederhaut, wie feinste, freiendigende Sasern in die Obershaut. Endlich sinden wir in den oberen Schichten der Lederhaut die Talgdrüsen, in den tieferen die Schweißdrüsen, deren Ausschlungsgänge die Oberhaut durchdringend auf der freien Oberfläche

ihre Absonderungen ergießen.

Die Oberhaut stellt eine vielschichtige Lage eigenartig geformter Zellen, des Epithels, dar und ist gefäßlos. Die Zellen sind an der Basis zylindrisch, in den oberen Schichten im allgemeinen vieledig und werden, je näher sie an die Oberfläche tommen, immer platter und saftärmer. Untereinander durch Zellbrücken verbunden und verankert, bilden sie eine Art Netz, das der Oberhaut einen bedeutenden Widerstand gegen Zug und Druck verleiht. Man kann an der Epidermis im allgemeinen zwei Schichten unterscheiden, die tiefere, der Lederhaut nähere, die Keimschicht oder Malpighische Schicht, und die oberflächliche oder hornschicht. Stetig sich teilend und allmählich aufsteigend gelangen die Epithelien der tieferen Schichten gegen die Oberfläche, wobei sie auf diesem Wege ihren Kern, ihren Saft und auch ihre Lebensfähigkeit einbüßen. Sie bilden, auch in chemischer Beziehung wesentlich umgewandelt, dann die hornschichte, die die haut und damit den ganzen Organismus por mechanischen und chemischen Schädlichkeiten der Außenwelt schützt, selbst aber beständig abgenützt und abgestoßen wird.

Ein kosmetisch sehr belangreicher Saktor ist der mehr oder minder große Gehalt der haut an Sarbstoff (Pigment). Ihm verdankt die haut zum größten Teile ihre Sarbe, die beim einzelnen sowohl von der ererbten Rassenzugehörigkeit wie von persönlichen Eigentümlich=

feiten abhängig ist.

Die haut zeigt natürlich an den verschiedensten Körpergegenden betreffs der Einzelheiten im anatomischen Aufbau die weitgehendsten Darianten. Wir wollen das an einem Beispiele belegen. Während die Bauchhaut eine dünne Epidermis, hingegen ein außerordentlich entwickeltes Unterhautzellgewebe mit bedeutendem Settgehalte aufweist, zeigt die haut der hohlhand eine sehr dicke hornschicht und nur ein schmächtiges Unterhautzellgewebe mit wenig Sett.

Diesen und allen anderen hauptsächlich quantitativen Abstufungen entspricht auch das so unterschiedliche äußere Aussehen. Darum welch' geradezu sich aufdrängender Unterschied in der so zurten haut des Gesichtes und der weiblichen Büste einerseits, den derben Sußsohlen und handslächen etwa eines handarbeiters anderseits. Selbstverständlich spielen neben natürlichen Anlagen, Beschäftigung, Ernähs

rung und vor allem rationelle Pflege die Hauptrolle.

Wenn wir die scheinbar glatte haut einer genauen Betrachtung, etwa mit hilfe einer Lupe unterziehen, seben wir sie von einem Sustem sich vielfach durchfreugender Surchen und Linien bedectt, welche an den Singern am deutlichsten in die Erscheinung treten. Die Ursache dieser Zeichnung ist die anatomische Tatsache, daß die Papillen der Lederhaut nicht in gleicher höhe, sondern teils auf leistenartigen Erhebungen, teils in talartigen Einsenkungen liegen. Don oben gesehen nehmen wir dann eine hautfurche zwischen zwei Hautriffen wahr. Während diese Anordnung an der Singerbeere eine regelmäßige und doch individuell abweichende ist, verliert sie am übrigen Körper diesen streng geometrischen Charatter. hier überwiegen besonders an Stellen, wo die haut einer häufigen Knickung ausgesetzt ist, sehr tiefe Surchen, wie wir sie an den Stred= und Beuge= seiten der Gelenke mahrnehmen. Die Zeichnung an den Singerbeeren ist bei aller Gesetmäßigkeit im Gesamtbilde doch gang individuellen Abweichungen unterworfen, welcher Umstand zu der friminalistisch unentbehrlichen Methode der Daktyloskopie, der Ertennung einer Person an ihren Singerabdrücken, geführt hat.

Der Glanz der haut wird durch das auf ihre Oberfläche sich ergießende Sekret zweier Drüsenarten, der Schweiße und Talgdrüsen, erzeugt. Die Talgdrüsen stellen traubenartige Gebilde dar, die in der oberen Schicht der Lederhaut ihren Sitz haben. Das sie zusammensehende Zellenmaterial geht in ihrem Innern durch chemische Umwandlung in eine weiche ungesormte Masse, den hauttalg, über. Dieser, im Ausführungsgange noch flüssig, erstarrt daselbst leicht beim Stocken des Abflusses und bildet dann die bekannten wurmförmigen Gebilde, die sich beim Druck auf die haut leicht entleeren. Die Talgedrüsen sinden sich vornehmlich in der Nähe der haare, doch auch ohne

dieselben an gewissen Körperpartien, wie an den Lippen.

Die Schweißdrüsen sind zu Knäueln geballte Schläuche, deren Ausführungsgänge die Haut in korkzieherartigen Röhrchen durch=

ziehen, um dann frei an die Oberfläche in eine kleine Derkiefung, die Schweißporen, ihr Absonderungsprodukt, den Schweiß, zu entsleeren. Sie werden am reichlichsten an den Innenflächen der hände, den Sußsohlen und in den Achselhöhlen gesunden. Der Gesamteinstruck, den die haut macht, wird durch den Besitz oder Mangel der haare wesenklich beeinflußt, weswegen die Kosmetik ebenso wie die Dermatologie den Unterschied zwischen behaarter und unbehaarter haut stark betont. Den haaren, ihren Besonderheiten und Kranksteiten ist in diesem Buche ein eigener Abschnitt gewidmet. An dieser Stelle sei nur hervorgehoben, daß die auf der sogenannten unbehaarten haut doch allenthalben sprießenden zarten Wollhärchen zu dem gewohnten Eindrucke sehr viel beitragen. Dessen werden wir uns erst dann bewußt, wenn in seltenen Sällen vollständigen haarausfalles auch diese feinsten Gebilde mit von ihm ergriffen werden. Dann ges

währt die haut einen gang fremdartigen Anblid.

Wann ist die menschliche haut schön zu nennen? Wir können da vielleicht mit Recht zwei Stufen der ästhetischen Dollkommenheit unterscheiden. Die haut entspricht der unteren Stufe, sie ist normal, wenn sie frei ist von jeder hautertrantung im engeren Sinne, auch frei von allen Abweichungen in bezug auf Sarbe, Glanz, Dicke, Absonderung, wenn keinerlei fremde Elemente wie Warzen, Muttermale, übermäßig ausgeprägte Zeichnungen der Blutgefäße sie verunzieren. Sie ist schön im höheren Sinne des Wortes, wenn alles das, was den Zauber eines herz und Sinne gefangennehmenden Teints ausmacht, vorhanden ist, wenn also Zartheit und Glätte der Oberhaut, wenn leuchtende und doch allmählich abgestufte Sarben zu einem harmonischen Gesamtaktorde zusammenklingen, wenn Srischheit und Straffheit der haut ihre und des ganzen Organismus Gesundheit und Jugend fünden und wenn die haut jenen unbeschreiblichen Duft aussendet, der mit zu den siegreichen weiblichen Reizen gehört.

Was wir hier nur in Umrissen über Bau und wünschenswerte Qualitäten der haut ausgesagt haben, oft in absichtlicher Kürze mit hindlick auf ergänzende Bemerkungen im speziellen Teile, hat in den hochpoetischen Worten des Dichterarztes Schleich seinen angemessenssten Ausdruck gefunden. Wir wollen zum Schluß unserer allgemeinen Betrachtungen aus seinem Buche "Don der Seele", und zwar aus dem so inhaltsreichen Kapitel "Die haut als Organ der Seele", einen

Passus nebst Schlußmahnung anführen: "Welches Wunderwerk ist unsere haut! Ein feinmaschiges Tritot, in dem wir immer herum gehen müssen und das wir niemals ablegen fönnen. Es ist ein Zauber= gewebe von eigenartiger Pracht, Leuchtfraft und reichem Glanze, das hinreichend sein kann, so lange der Jugend Blüteschmuck über ihn gebreitet liegt und das im Alter die Runenschrift alles Menschen= leidens aufweist. Welch eine Rolle spielt die Haut im Hausbalte unseres Leibes! Sie atmet, sie reguliert die Körperwärme, sie son= dert Derbrauchtes ab, sie nimmt Luft, Licht und Seuchtigkeit ein und gibt sie aus, sie resorbiert Heilstoffe und Gifte und sondert schützende Öle ab, sie zieht sich zusammen und dehnt sich aus, sie hat einen eigenen Duft, der nicht nur die Rassen voneinander unterscheiden läßt, sondern auch viel mehr als man gemeinhin weiß, der Träger eines guten Teiles unserer Persönlichkeit ist; sie hat eine Sarbenskala von großem Reichtum und trägt ein mitrostopisch, wiesendedengleiches Seld feinster härchen, das sich zu Busch und Wald verdichtet, in denen Musterien wohnen und Lebensrätsel sich verbergen, das unser Göttlichstes, Auge, Mund und Stirn umrahmt und unser Menschlichstes verstedt. Was wir auch mit unserer haut anfangen, denken wir daran, daß sie von Blüten stammt und ihr Ebenbild ift, daß sie Zartheit und Innigkeit verlangt in ihrer Pflege, wie ihre duftenden, das ganze Leben verschönenden Ahnen aus dem Reiche der Blumen."

Wir wollen im speziellen Teile die von diesem Ideale abweichens den Mängel in gesonderter Weise besprechen, ihr medizinisch zu deustendes Wesen klarzulegen trachten und die Wege ins Auge fassen, die Abhilse schaffen können. Die Mittel, die uns zur Korrektur kosmetischer Störungen zur Verfügung stehen, teilen wir zweckmäßig in chemische und physikalische ein. Don chemischen Mitteln stehen der wissenschaftlichen Kosmetik dieselben Stoffe respektive Kombinationen zur Verfügung, welche auch in der klinischen Dermatologie verwendet werden. Um Wiederholungen bei dem knapp zugemessenen Raume zu vermeiden, wollen wir von einer Besprechung der einzelnen Heilmittel an dieser Stelle absehen und sie erst bei Besprechung der einzelnen Selnen Leiden behandeln. Nur diesenigen chemischen Agenzien sins den hier eine gesonderte Erörterung, welche für die allgemeine Hygiene der haut von grundlegender Bedeutung sind.

III. Die tosmetischen Beil: und Konservierungsmittel.

A. Chemische heilmittel.

1. Das Waffer.

An erster Stelle ist das Wasser zu nennen. Der alte Satz des Pinsdar, "das Wasser ist das Beste", kann vom kosmetischen Gesichtsspunkte nicht nur auf das innerlich genossene, sondern auch auf das äußerlich angewendete bezogen werden. In erster hinsicht bedeutet es ja das Bekenntnis der Alkoholabstinenz, welches sowohl dem gesundsheitlichen, wie dem kosmetisch befriedigenden Aussehen zugute kommt.

hier wollen wir vornehmlich die äußere Anwendung des Wassers ins Auge fassen. Diese geschieht in Sorm von Badern und Wa= schungen, wodurch das oberfte Gebot der Hygiene, Reinlichkeit, erfüllt wird. Das klingt so selbstverständlich, daß eine ausdrückliche und eindringliche Betonung dieser Sorderung überflüssig erscheint. Handelt es sich doch um die Erfüllung einer gesundheitlichen Not= wendigkeit, die schon den ältesten Kulturvölkern durch den Instinkt geboten erschien und beispielsweise bei den alten Griechen und Römern tief ins Dolfsbewußtsein gedrungen war. Erst spät im Mittelalter haben verschiedene Umstände diesen gesunden Instinkt abgeschwächt und es bedurfte aufflärender Tätigkeit, um in unserem demotratischen Zeitalter neuerlich das Gebot des häufigen, mindestens einmal in der Woche genossenen Bades zu einer unerläglichen Bedingung allgemeinen Volkswohles hinzustellen. Leider liegen die prattischen Resultate dieser Voltserziehung noch sehr im argen. Das wöchentliche Bad, das bei den bemittelten Klassen sich zur Übung des täglichen gesteigert hat, ist noch immer mehr theoretisches Postu= lat, denn reelle Wirklichkeit.

Ein ethnologisches Beispiel wird den hygienischen Nutzen der Bäder grell beleuchten. Das bekannte, die Körperpflege und Reinlichkeit sehr vernachlässigende Dolk der Chinesen leidet zehnmal mehr an Hautkrankheiten als die europäischen Dölker, während die stamm-verwandten Japaner mit ihrer berühmten Reinlichkeit und dem von allen Dolksklassen täglich praktizierten heißen Bade, sich einer außer-ordentlich gesunden und dabei zarten haut erfreuen. Die Dölker Indiens und Ägyptens glaubten geradezu an eine Schönheit gewährende Macht des Bades in den heiligen Wässern des Ganges und Nil.

Was ist nun die physiologische Wirkung des Bades? Sie wird teils durch mechanische, teils durch chemische, teils durch thermische Saktoren bestimmt. Erstere machen sich am meisten im bewegten Wasser, also unter den Naturbedingungen im Sluße und Seebade geltend, indem Strömungen und Wellenschlag reizend, gewisser maßen massierend, auf die Haut und ihre Gefäße einwirken und einen lebhafteren Säftestrom und bewegteren Stoffwechsel in ihr erzeugen.

Weitaus eingreifender ist die chemische Einwirkung des Bades. Das hierzu gewöhnlich verwendete, mehr oder minder harte, das heißt kalk- und magnesiareiche Wasser, ist zwar in chemischer Hinsicht recht indifferent, wirkt aber doch bei länger dauernder Anwendung in mannigfaltiger Weise ein. Es wird von der normalen Oberhaut nicht aufgenommen, sondern erzielt vorerst bei höher temperiertem Bade ein mechanisches Wegschwemmen der obersten Hornzellen und zugleich eine Lösung oder Abspülung der auf der Oberstäche angehäusten Stoffe. Erst bei verlängertem Einwirken des Wassers kommt es zu einer Durchträntung und damit verbundenen Quellung der Hornschichte, die sedermann von einem länger dauernden Bade her bestannt ist. Hierzu kommt noch die quellende Wirkung des zurückgehals

tenen Schweißes.

Bu diesem chemischen Effette gesellt sich als bedeutungsvoller physitalischer Sattor die thermische Wirkung der höheren oder tieferen Temperatur des Bades. Kaltes Wasser auf die bloße haut gebracht, bewirkt vorerst eine Zusammenziehung der kleinsten hautgefäße, die sich in einem auffälligen Erblassen der haut fundgibt. Dieses wird sehr bald von einer bedeutenden Blutgefäßerweiterung und damit verbundenen Rötung und Erwärmung der haut abgelöft. Dadurch wird ein außerordentliches Gefühl des Behagens geweckt, der Stoffwechsel der haut und in natürlicher Solge der des ganzen Organismus angeregt. Die Erfrischung tommt dem Allgemeinbefinden zugute, was im gesunden Aussehen der haut sich als kosme= tischen Effett äußert. Sehr warmes bis heißes Wasser, in Sorm der sogenannten Abschreckungen, erzeugt gleichfalls als starten Reiz ein fräftiges Zusammenziehen der hautgefäße. hiervon wird mit großem Dorteil bei erschlafften Gefäßen Gebrauch gemacht, wie sie die Grundlagen der sogenannten roten Nasen bilden oder sich nach Erfrierungen des Geruchsorgans, der Ohren, der hande und Suge zeigen.

Warmes Wasser ist schließlich ein unbedingtes Erfordernis bei kosmetischen Waschungen des Gesichtes, insbesondere bei unreinem Teint, Sinnen und überall dort, wo Seisenwaschungen angezeigt sind.

Mit vollem Rechte beliebt sind die nach verschiedenen Nationen benannten Dampfbäder, die als römische, irische, türtische, russische, meist als Kombinationen der verschiedenen Heißlust- und wirklichen Dampfbäder und mannigfachen Brausen, bei uns heimisch geworden sind.

Nur einer eigenen Art, der sogenannten Gesichtsdampsbäder, sei hier besonders gedacht. Zu ihrer Erzeugung sind besondere Apparate erdacht worden, doch genügt auch ein vorsichtig aufgestellter Topf mit heißem Wasser, wenn man nur Vorkehrung trifft, daß nicht kochendes Wasser mitgerissen wird und die haut verbrüht. Die Anwendung der Gesichtsdämpse empfiehlt sich besonders bei Unreinigsteiten des Teints, sowie als Vorbereitung zur Gesichtsmassage.

Dieselbe Wirkung wie die Bäder, nur in schwächerem Grade, üben Waschungen der Haut aus. Hierbei wird Wasser auf die Haut gesbracht und diese sodann am besten mit einem rauhen Tuche energischsgerieben, frottiert. Oder es kommen Schwämme zur Derwensdung, von denen die Kautschukschwämme wegen ihrer bequemen Reinigungsmöglichkeit sich besonders gut eignen. Auch die sogenannte Luffa, die gereinigte trockene Frucht einer ägyptischen Kürbisart, beswährt sich als recht praktisch.

Wir haben dem eben stizzierten Gebrauche des Wassers zu Wasschungen und Bädern noch einige Dorsichtsmaßregeln anzufügen. Mancher zarte Teint verträgt Wasser nicht gut, hartes oft gar nicht. Hier ist ein vorheriges Abkochen dringend notwendig, am besten mit einem Zusate von Seise und Borax. Selbstverständlich ist, wie ein alter Volksglaube lehrt, natürlichsweiches Slußs oder Regenwasser das

Geeignetste.

Neben den genannten Zusätzen spielen verschiedenartige natürlich vorkommende oder pharmazeutisch hergestellte Badeingredien= zien eine beträchtliche Rolle. Wer würde hier nicht an die durch Lied und Sage verherrlichten Bäder denken, welchen eine leichtgläubigere Zeit die Kraft, ewige Jugend und strahlende Schönheit zu spenden, zusprach? Das jüngste historische Beispiel sind wohl die Bäder von heißer Milch mit eingestreuten Deilchen, die von Napoleons Schwester so geliebt wurden. Unsere realistischere Zeit verwendet zu ähnlichen

12 Allgemeiner Teil. III. Die fosmetischen Beil= und Konservierungsmittel

verjüngenden Bädern Kohlensäure= und Sauerstoffbäder, welche, dank einem rühmlichen Wettbewerbe der chemischen Sabriken, leicht

im hause aus fertigen Pastillen herzustellen sind.

Zumindest so angenehm als nüglich sind die aromatischen Bäder, die durch verschiedene Kräuterextrafte oder durch Sichtennadelextraft gewürzt sind und im Sinne einer allgemeinen Erfrischung und Anregung, zum Teil unter der Mithilfe der Autosuggestion, wirten. Serner wären von ichon ausgesprochen meditamentosen Bädern noch die Steinsal3=, Moor = und Sangobader anguführen, denen allen eine träftigende, respettive bei chronischen Entzündungs= prozessen aufsaugende Wirtung zukommt. Gelegentlich angewendet werden Bäder mit tanninhaltigen Zusätzen, um die haut straffer zu machen oder zu entgegengesetzten Zweden, Bäder mit Leim= und Schleimzugabe, auch um den schädlichen Effett des zu harten Wassers zu beheben. Beliebt sind bei judendem hautleiden Kleienbader. Es fommt zu diesem Zwecke eine Abkochung von 1/2 bis 11/2 kg Weizentleie ins Bad. Mandelfleie fann als solche ohne weitere Prä= paration zugesetzt werden. Auch Eichenrindenbäder sind mit Recht beliebt.

2. Seifen.

Der reinigende Einfluß des Bades wird in sehr erheblichem Maße durch den Gebrauch der Seifen unterstützt. Seifen gehören seit Alters zu den beliebtesten und auch wirksamsten Mitteln der Hautspflege. In unseren Tagen wurde der Derbrauch an Seife als Maß der Reinlichkeit und der Kulturhöhe der Dölker bezeichnet. Nebst dieser sozusagen physiologischen Aufgabe, der so unentbehrlichen Sunktion der Reinlichkeit im täglichen Haushalte der Menschen zu dienen, kommt aber den Seifen ein sehr bedeutender Einfluß bei Behandlung von Hautkrankheiten zu, und das um so mehr, als mit ihrer großen, chemischstechnischen Dervollkommnung ein vertiester Einblick in die Art ihrer Wirkungsweise parallel ging.

Die Seifen sind Derbindungen von Settsäuren mit Laugen. Sie werden aus verschiedenen Setten gewonnen, welche ihrerseits Dersbindungen von gewissen Settsäuren, der sogenannten Palmitins, Stearins und Oleinsäure mit Glyzerin darstellen. Je nach der Derswendung von Natrons oder Kalilauge erzielt man harte oder weiche Seifen. Zur Erzeugung halbweicher Prosdutte werden Gemenge beider Laugen benützt.

Wird, wie dies häufig geschieht, den Seisen noch irgendein für ihre Wirkung nicht oder nur wenig in Betracht kommender Zusatz beisgefügt, so gelangt man zu den sogenannten gefüllten Seisen. Eine solche Seise ist natürlich bedeutend minderwertiger. Der Wassersgehalt darf weder zu groß noch zu klein sein. Ein zu geringer Gehalt würde die Seise zu spröde machen, ein zu großer ihren Wert versringern.

Durch kleine technische hilfsmittel lassen sich verschiedene, das Aussiehen der Seife selbst betreffende Änderungen erreichen, so 3. B. die beim Käufer des gefälligen Aussehens halber so beliebte Marmoriesrung, die Durchsichtigkeit, das Dermögen der Badeseisen, auf dem

Wasser zu schwimmen und ähnliches.

Die erste Sorderung, welche an eine hygienisch einwandfreie Seife zu stellen ist, verlangt vollständiges Sehlen aller bei der Sabrikation sich ergebenden Nebenprodukte, wenn nicht ihre Anwesenheit, wie z. B. die des Glyzerins, in beschränkten Grenzen gewünscht wird. Die Seife muß also frei sein von Unreinlichkeiten, die dem Sette von vornherein beigemengt waren und vor allem von Alkali, denn eine gute Seife nuß neutral sein. Ein Gehalt von 0,06 freien Alkalis darf nach Paschkis eben noch passieren. Und doch wird dieser kosmetisch

wichtigsten Sorderung am seltensten entsprochen.

Einen erfolgreichen Weg hat der berühmte Hamburger Dermatologe Unna dadurch betreten, daß er der Seifenmasse noch freies Sett beigibt. Er hat auf diese Weise den Typus der überfetteten Seife geschaffen. Bur Derseifung dient ihm ein Gemisch von Natron- und Kalilauge im Derhältnisse 1:2. Als Übersett sett er Olivenöl zu. Der bekannte Kosmetifer Eichhoff wählt zum gleichen Zwede ein Gemenge von Olivenöl und Canolin. Um nun die physiologische Wirkung der Seife zu begreifen, mussen wir uns vor Augen führen, daß, wie eben er= wähnt, sich die Seife bei ihrer Auflösung im Wasser zersetzt und zwar nach der Meinung der einen in saures fettsaures Alkali und freies Natron, nach der Auffassung der anderen in unlösliches saures fett= saures und in alkalisches fettsaures Alkali. Daher wird auch die Lösung einer ursprünglich neutralen Seife alkalisch. Die Überfettungs= methode Unnas mildert durch Einhüllung des frei werdenden Alfalis mit Sett seine ätzende Wirfung und übt auch dadurch einen ersprießlichen Einfluß aus, daß sie der durch Seifenwaschung entfetteten haut durch herbeischaffung von Sett einen Ersatz bringt.

Welches sind nun die Aufgaben und Sunttionen der Seife? Dor allem entfernt der beim Derreiben mit Wasser rein mechanisch sich bildende Schaum alle fremdartigen Bestandteile, welche wir unter dem Sammelnamen "Schmut" zusammenfassen. Er entfernt auch den Schweiß und seine Rüdstände, überschüssiges Sett, ferner die abgestorbenen obersten hornzellen und die in ihnen niftenden mehr oder minder gesundheitsschädlichen Mitroorganismen, zum geringeren Teile tötet er diese auch ab. Daneben entfalten die Seifen eine rein chemische Wirkung, indem die Bestandteile des "Schmutzes" sich teils in der saueren, teils in der altalischen Komponente der Seifen lösen und durch das Waschwasser weggespült werden. Wir werden darum die Seife überall dort für angezeigt halten, wo überschüssiges Sett oder Schweiß sich bildet, wo verdicte hornschichten zu erweichen oder zu entfernen sind, wo in der haut nistende Batterien weggeschafft oder unschädlich gemacht werden sollen. Endlich kommt den Seifen eine sogenannte verteilende Wirkung bei entzündlichen Prozessen der haut zu.

Durch Zusatz von Sand und Marmorstaub wird die mechanisch abscheuernde Wirkung der Seife sehr verstärtt. Es gibt eine ganze Reihe guter Sandseifen, von denen nur Unnas hautreibende Seife, Schleichs Marmorseife als die bekanntesten und rationell zu-

sammengesetzten genannt seien.

Eine interessante Gruppe bilden Unnas Superoxydseisen. Sie zeichnen sich durch einen Gehalt an Natriumsuperoxyd aus. Beim Schäumen wird aus der übersättigten Verbindung Sauerstoff frei und entfaltet bedeutende, später eingehend zu schildernde Wirkungen. Sie kommt als 2½, 5 und 10 % Seise in den Handel.

Wir unterscheiden verschiedene Sormen von Seifen, harte oder

Studfeifen, weiche, pulverformige und fluffige.

Es gibt eine schwer zu übersehende Menge von Toiletteseisen, natürlich von verschiedenartigster Zusammensehung, äußerer Sorm, Sarbe, Parfüm usw. usw. Darunter sinden sich sehr viele hygienisch einwandfreie, die auch von einem empfindlichen Teint vertragen werden können, nebst solchen, die mit Sicherheit zu hautreizungen und Entzündungen führen. Der wesentlichste hygienische Prüsstein ist, wie bereits aussührlich behandelt wurde, das Freisein von Alkali, das sich als ein eingreisendes, die schützende Oberhaut erweichendes, ja selbst ähendes Agens erweist. Seine Anwesenheit läßt sich schon

durch einen brennenden Geschmack auf der Zunge nachweisen. Schärsfer und einwandfreier ist eine einfache chemische Probe. Eine heiße Lösung von Sublimat auf trockene Seife getropft, färbt sich bei Ans

wesenheit von freiem Alfali gelb.

Don den weichen Seisen stellt die allgemein bekannte Schmiers oder Kaliseise den Grundtypus dar. Sie ist eine weiche braune Masse, welche sowohl in der Hauswirtschaft und Technik, wie in der Dermatologie reichliche Derwendung findet. Sie kommt als dunklere, gelbe und lichtere weiße in den Handel und ist ein recht erweichendes und schälendes Mittel. Zweckmäßig wird sie wegen ihres nicht ans genehmen Naturgeruches mit ätherischen Ölen parfümiert. Don anderen weichen Präparaten ist die von Beiersdorff & Co. dargestellte

Caseinseife oder das alkoholhaltige Sapalcol zu nennen.

Alle diese Effette werden durch Zusätze von Meditamenten noch sehr wesentlich gesteigert. Die auf dieser Grundlage fabrizierten meditamentosen Seifen haben den Dorzug leichter Anwendbarteit und großer Sauberkeit, die sie beim Gebrauch weit angenehmer macht, als die in der Dermatologie sonst üblichen und zu gleichen 3weden verwendeten Salben und Pasten. Außerdem ist der Derbrauch sehr viel sparsamer und darum billiger. Medikamentose Seifen eignen sich überall dort, wo eine eingreifende hautfur durch eine mildere abgelöst werden soll, ferner als Nachkur bei parasitären Erfrankungen, dann zur vorbeugenden Entfernung infektiofer Schad= lichkeiten. Den vielen Dorzügen stehen auch gewisse Mängel gegen= über. Sie bestehen darin, daß wir ein bereits dosiertes Material in Händen haben, mit dem wir auszukommen haben und das eine quantitative Abstufung erschwert. Serner können die Seifen bei unvorsichtiger Anwendungsweise in Laienhänden leicht Schaden stiften, der von ungeschulten Selbstärzten überseben wird und sie nicht zu sofortiger Unterbrechung eigenmächtig verordneter Seifenkuren veranlaßt. Immerhin stellen sie unentbehrlich gewordene Behelfe der Kosmetik dar, die nicht nach eigenem Gutdünken, sondern auf Derordnung des Arztes angewendet und von ihm überwacht nur Gutes auf angenehme Weise zu wirten vermögen.

Was nun die Anwendungsweise und die von ihr bedingte Wirstungsweise der Seifen betrifft, liegt es in unserem Ermessen, sie nach Wunsch und Bedarf abzustusen. Bei der einfachen Seifenswaschung kommt die haut nur kurze Zeit mit dem Seifenschaum in

Berührung. Die physiologische und therapeutische Wirkung ist darum nur eine sehr geringe. Diel intensiver ist der Effekt, wenn wir den Seisenschaum energisch in die Haut einreiben und etwa die ganze Nacht auf derselben belassen. Endlich können wir die Seisen, besonsders die weichen nach Salbenart auf Leinwand ausstreichen und dann durch längere Zeit auf die Haut applizieren. Ohne schon jetzt der Detailbesprechung bei den einzelnen Kapiteln vorzugreisen, begnügen wir uns, die wichtigsten und nützlichsten Seisen namentlich vorzussischen. Es sind dies die Schwefels, Salizyls, Resorzins, Ichthyols, Teers, Naphthols, Kampsers, Iods, Borags und Benzoeseisen. Naturgemäß wirken Seisen, welche Kombinationen beigegebener Medistamente enthalten, entsprechend stärfer. In diesem Sinne werden kombinierte Salizyls, Schwefels, Resorzins, Ichthyolseisen und andere sabriziert.

Besonderen theoretischen Vorstellungen entspricht die Dreuwsche Hefeseise zur Behandlung von Sinnen. Serner gibt es eine Reihe von pulverförmigen Seisen, wo zu der seinst verteilten Seisenmasse indifferente Zusätze wie Mandelkleie, Stärkemehl zur Abschwächung der Seisenwirkung beigegeben werden. Ihre milde Art macht sie ge-

rade für einen empfindlichen Teint geeignet.

Don den wichtigen flüssigen Seifen ist vor allem der Seifengeist Hebras, eine Auflösung von Kaliseise in Alkohol, zu nennen. Ein Pendant hierzu ist der seltener verwendete Natronseisengeist. Serner gibt es eine Reihe flüssiger Glyzerinseisen, z. B. Sargs Sabrikat, bestehend aus einem Oleinglyzerinate mit bedeutendem Glyzerinzussigte und endlich das in letzter Zeit zu großer Derbreitung gelangte Haarwaschmittel "Pixavon" in lichterer und dunklerer Ausgabe mit einem Teerzusate.

3. Anwendungsformen der Beilmittel.

a) Puder. Über den eigentlichen Zweck der pulverförmigen äußeren Mittel, die in manchen Sällen großen Nuken stiften können, in
anderen der Haut geradezu schädlich sind, bestehen insbesondere in
Srauentreisen nicht immer die zutreffenden Kenntnisse. Der Arzt
verschreibt Puder als bestes Beruhigungsmittel im Beginne der
Hautentzündungen und Etzeme, wo es sowohl auf die Produkte einer
gesteigerten Sekretion aufsaugend wirkt, als auch kühlend durch
Sörderung der Wasserverdunstung und zugleich jud- und schmerz-

lindernd. Mit seiner hilfe wird manche hautreizung im Beginne be-

grengt und am Weiterfortichreiten behindert.

Daneben dienen die Puder dem Schutze empfindlicher Haut, insbesondere nach Waschungen mit Wasser und Seise. Desgleichen nach Anwendung von mechanischen Reizen, wie ihn das Rasieren oder die Massage darstellen. Bei Kindern werden bekanntlich vorbeugend die Salten und Reibeslächen der Haut mit viel Nutzen tüchtig eingepudert und die Nachahmung dieser in frühester Jugend praktizierten Übung in physiologischen und pathologischen Sällen ist natürlich nur

zu empfehlen.

Wo aber ist der Puder von Schaden? Überall dort, wo die Gefahr besteht, daß eine ohnehin trodene haut durch den Gebrauch des aus= trocknenden Puders nur noch rauher wird, wo eine Neigung zur Der= stopfung der Poren vorhanden ist, wo durch seinen Gebrauch die Mitesserbildung nur noch gefördert wird, endlich dort, wo es bereits zu heftigen Absonderungen gekommen ist, die mit dem Duder zu einem unappetitlichen hautreizenden Brei zusammenbacken. Natürlich darf der Puder nicht mit hautreizenden ätherischen Glen verseben sein, welche durch ihre Zusammensetzung eine Gefahr für die haut bedeuten würden. Der zweifellos unschädlichste und wirtsamste Puder ist das feinst gepulverte Stärkemehl aus Reis, am besten ohne Parfümzusak. Wir muffen aber im Auge behalten, daß dieser vegetabilische Duder durch seine Quellfähigkeit bei gesteigerter Transpiration oder Sekretion anschwillt und durch Derkleisterung zu einer Art Teig wird. Außerdem bildet sich durch Gärung leicht die zur hautreizung führende Milchfäure. Dasselbe gilt von allen anderen Pflanzenpulvern, die verschiedenen Pflanzenwurzeln entnommen sind. So wird das Deilchenwurzelpulver durch Auflockerung und Wasseraufnahme seiner holzigen Bestandteile leicht einen Druck auf die haut ausüben. hin= gegen wirkt es als Zusatz zu Waschpulvern ausgezeichnet. Zu aus= trodnenden Pudern wird noch gepulverte Stärke von Weizen, Kartoffeln, Mandeln, ferner das überaus leichte Bärlappensamenpulver permendet.

Neben den vegetabilischen Pudern erfreuen sich die mineralischen mit Recht großer Beliebtheit. Sie haben vor den pflanzlichen den Dorzug größerer chemischer und physikalischer Unveränderlichkeit.

Die zur Derwendung kommenden sind der Talk, dessen keinste Sorte bekanntlich der venetianische ist, die geschlemmte Kreide, die

fohlensaure Magnesia, das Zinkoryd, in seiner besten Qualität Schnee-weiß genannt, der schwefelsaure Baryt, das Bleiweiß. Don allen den genannten ist das Bleipräparat das gesundheitlich bedenklichste, was im Interesse der Kosmetik zu bedauern ist, da es die leuchtendste Deckkraft besitzt. Es ist wegen seiner Gistigkeit in Deutschland und Österreich verboten, was natürlich nicht hindert, daß es in zahlreichen angepriesenen Pudern und Schminken vorhanden ist. Bei seiner Derwendung besteht noch die Gesahr, daß es bei gleichzeitiger Applikation von Schwefel sich zu schwarzem Schwefelblei verbindet, was manche Dame mit Schreck erfahren haben mag. Das Barytweiß kommt ihm an färbenden Qualitäten nahe, ohne seine schädlichen Eigenschaften zu besitzen.

Ein neues Prinzip haben Brooke und Unna in den hautfarbenen

Pudern geschaffen.

Was nun die Technik des Puderns anbelangt, brauchen wir den Damen hier keine pedantischen Dorschriften zu geben. Nur darauf wäre aufmerksam zu machen, daß es hygienisch viel einwandfreier ist und in gewissem Sinne auch ästhetischer, statt der im Aussehen ja so reizenden Puderquaste lieber einen frischen Wattebausch nur einmal zu verwenden und nach Gebrauch ohne großen Schaden zu verbrennen.

b) Salben und Pasten. Salben im engeren Sinne sind Sette mit gewissen die Konsistenz erhöhenden Zusätzen und gegebenenfalls mit Zugaben spezifisch wirkender Medikamente. Sie werden wie erwähnt angewendet, erstens bei Erkrankungen der haut insbesondere entzündlicher Natur, ferner um die gesunde aber empfindliche haut gegen Wind und Wetter zu schützen und dann, um einer abnorm trokenen haut jene Settmenge einzuverleiben, die ihr durch verzingerte Sekretion der Drüsen abgeht und endlich auch, um abnorme Derhornungsprodukte zu erweichen und die haut vor schmerzhaften, einer Insektion leicht zugänglichen Rissen zu bewahren. Bei allen diesen Indikationen werden wir im speziellen Teile verweilen.

Was die angewendeten Stoffe und die sich aus ihnen ergebenden Kombinationen betrifft, stehen wir hier vor einem überaus großen Reichtum an Präparaten, unter denen die Wahl oft nicht leicht ist.

Wie der auf diesem Gebiete maßgebende Dermatologe Jeßner ansgibt, hat eine gute Salbe sehr vielen Bedingungen zu entsprechen. Sie muß geschmeidig sein, leicht in die Tiefe dringen, mit Medikamens

ten mischbar sein, haltbar, wohlriechend, der haut angepaßt und darf lettere nicht reizen. Allen diesen Anforderungen zugleich dürfte ein Erzeugnis menschlicher Kunst wohl kaum immer genügen. Ist doch die gewünschte absolute Reizlosigkeit nicht bloß von der chemischen Zusammensetzung der Salbe, sondern auch von der individuellen Empfindlichkeit der haut abhängig. Es gibt eben manchen garten Damenteint, der feine Salbe, wie überhaupt fein Sett verträgt.

Wir beginnen mit dem einfachen Borvaselin und der im allgemeinen Gebrauche stehenden Zintsalbe, welche ja beide sehr vielen dermatolo= gischen Aufgaben vollauf genügen. Sur die fosmetischen Zwede des bloßen hautschutzes wird eine sehr große Menge von Präparaten in den handel gebracht wie Kaloderma, Malatin u. a., denen gewiß ein Nuten nicht abzusprechen ist. Nach unseren Erfahrungen ist insbesondere da das Mitin Jehners zu rühmen, das als Mitincreme oder Mitinum Cosmeticum speziell tosmetischen Aufgaben gut angepaßt ist. Don anderen Gesichtspuntten aus sind die vortrefflichen Praparate Schleichs zusammengesetzt, insbesondere seine Wachscreme, die der durch viel Wasser entfetteten haut in einem dunnen Wachs= überzuge Ersatz bietet. In Deutschland offizinell ist die sogenannte Cold-cream, in Ofterreich die crème céleste. Don Salbengrund= lagen, die fosmetischen, mehr noch dermatologischen Aufgaben dienen sollen, nennen wir das Dasenol, Dasogen, Naphthalan, Resorbin, die

Ebagapräparate, das Eucerin u. a.

Eine besondere Abart der Salben bilden die Pasten. Es sind das Salben mit einem sehr hohen, bis zur Hälfte des Gesamtgewichtes gehenden Pulvergehalte. Auf die haut eingerieben, geben sie das Sett an die tieferen hautschichten ab, während an der Oberfläche ein fein poröser trodener Überzug zurüchleibt, der analog den Dudern befähigt ist, Seuchtigkeit in hohem Grade aufzunehmen. Die beiden Grundtypen der Pasten sind die Cassariche und Unnasche. In erster findet sich zu gleichen Teilen Daselin und ein Gemenge von Zinkoryd und Reisstärke, eventuell auch Talk, in der Unnaschen Zinkpasta ist Zinkoryd, ferner Kieselguhr (ein überaus hygroskopisches Pulver aus den Panzern der Diatomaceen) und benzoiertes hammelfett in ähn= lichen Gewichtsverhältnissen vorhanden. Daneben gibt es Darianten mit Naphthalan, Mitin, Dasenol und den anderen genannten Salbengrundlagen und selbstverständlich werden den Pasten Schwefel, Resorgin, Teer, Ichthyol und andere Medikamente beigegeben. Die

Pasten sind unentbehrliche Behelfe bei Behandlung von Hautkrankheiten und machen oft umfangreiche Derbände überflüssig.

c) Die Schminken. hier stehen wir bereits an der Grenze der wissenschaftlichen Kosmetik, denn während wir mit den medizinisch verwendeten heilmitteln bestrebt waren, Sehler der haut zu beheben, trachten die Schminken gewisse Mängel zu verdecken oder, praktisch gesagt, ein anderes als das bestehende Aussehen der haut vorzustäuschen. Sie übertragen den Schein aus dem Bereiche der Bühne, der sie ja in so hervorragendem Maße dienstbar sind, auf das Gebiet

des gesellschaftlichen Lebens.

Als Notbehelf sollen sie wenigstens der einen hygienischen Sorderung entsprechen, dem Gesamtorganismus und der Haut im besonderen nicht schädlich zu sein. Darum sind Bleischminken nicht zu empsehlen, trotzem z. B. das Bleiweiß die Sunktion des Deckens am besten erfüllt. Längerer Gebrauch der Schminke ist fast immer dem Teint nachträglich, indem er zu Derstopfungen der Poren, zu Mitesserbildung und deren Solgen führt und der Haut ihre Srische und ihren natürlichen Glanz raubt. Darum sollte bei berufsmäßigem Gebrauche von Schminken durch entsprechende Hautpflege, Gesichtsdampsbäder

usw. der Schaden wieder wettgemacht werden.

Wir unterscheiden die Schminken naturgemäß nach der Sarbe und sodann nach der Anwendungsform als Pasten, Tabletten, Schmintstifte und flussige Praparate. Sie werden auf die haut entweder mit dem Singer oder vermittels eines feinen Battist= tuches, am häufigsten mittels eines Stückhens handschuhleders aufgetragen. Es erscheint vorteilhaft, zuvor das Gesicht mit Daseline ober Coldcream einzufetten, dann ein weißes Puder aufzutragen und schließlich erst die eigentliche Schminke anzuwenden. Die Kunst des Schminkens, die an den Sarbensinn, an Geschmack, technische Geschicklichkeit und Beobachtungsgabe ziemliche Anforderungen stellt, erfordert entweder berufsmäßige Ausbildung oder viel individuelle Erfahrung und Übung. Das Abschminken ist zuerst mit Sett oder Daseline vorzunehmen, worauf erst eine gründliche Seifenwaschung folgt. Slüssige Schminken können gleich mit Wasser abgewaschen werden. Dor einigen Jahren hat von Paris aus ein Schminkverfahren, dessen Technik in den Einzelheiten geheim gehalten wird, ziemliches Aufsehen in der interessierten Damenwelt erregt, nämlich das so= genannte Emaillieren. Der sehr zutreffende Name charafterisiert

den Künstler, sondern auch an die sie duldende Trägerin hohe Ansforderungen stellt. Es werden nämlich die Runzeln des Gesichtes nach Art eines Pastelles mit einer sehr dicken Schminkmasse verdeckt und das so emaillierte Gesicht noch nachträglich koloriert. Die Dame verpflichtet sich, ihr Gesicht möglichst ruhig zu halten, nicht zu lachen, kein lebhaftes Mienenspiel zu entfalten, da sonst die deckende Emailschicht verräterische Sprünge bekommt. Bei uns hat sich die Methode nicht eingebürgert und man hört in den letzten Jahren wenig mehr

von dieser seinerzeit sensationellen Kunstmethode.

d) Pflaster. Über diese dermatologisch recht wichtigen Präparate nur wenige Worte. Dor allem eine kleine Polemik gegen das Liebslingspräparat der alten kosmetischen Schule, das Englischpflaster. Dieses noch immer recht beliebte Kaschierungsmittel hat eigentlich wenig rationelle Anwendungsmöglichkeiten. Als erstes Deckmittel bei Schnitten und hautrissen mag es, weil es so leicht in der Westenstasche zu bergen ist, passieren. Durchaus deplaziert ist es auf eiternsden Wunden und Sinnen, wo es mangels besonderer Einsicht so oft gedankenlos hingeklebt wird. Der Leukoplast Unna Beiersdorff ist zu rascher Deckung bei den genannten kleinen Derletzungen viel geeigneter und die erwähnten Eiterungen sind ganz anders anzugehen als mit verdeckenden Pflastern. Hingegen werden wir der auch kosmetisch sehr verwendbaren Salizylseisenpflaster und des grauen Quecksilberpflasters wiederholt Erwähnung tun.

B. Physitalische Beilmittel der Kosmetit.

Allgemeine Übersicht. Jahrhundertelang war die Medizin vorwiegend oder ausschließlich von dem Gedanken der medikamentösen Beeinflussung der physiologischen Körperverhältnisse beherrscht. Daß neben den Erzeugnissen der lateinischen Küche auch einer rationellen Diät und Körperpflege einerseits, einer gesteigerten Ausnützung der Naturkräfte andererseits, eine bedeutende Heilwirkung zukomme, wurde von vereinzelten oppositionellen Ärzten gelehrt, von sektierenden Naturheilschulen polemisch gepredigt, ist aber erst in den letzten Jahrzehnten Gemeingut der Medizin geworden. Ein großes Verdienst an diesem Wandel der Anschauungen haben die epochalen Entdeckungen der letzten Jahre, die uns erst in so viele Energieäußerungen elektrischer und radioaktiver Natur Einblick gewährten und die erstaunlichen physiologischen und therapeutischen Wirkungen dieser geheimnisvollen Naturkräfte erschlossen. In dem Bestreben, auf knappem Raume das Wesentlichste zu bringen und Wiederholungen möglichst aus dem Wege zu gehen, sei hier von allgemeinen Betrachtungen abgesehen und sogleich die Besprechung der einzelnen physikalischen heilfaktoren begonnen.

An erster Stelle ist diejenige Energie zu nennen, die seit jeher im Volksbewußtsein auf ihren hygienischen Wert richtig eingeschätzt wurde.

1. Das Licht.

Es gehört zu den alltäglichsten Erfahrungen, daß Menschen, welche wenig oder gar nicht an das freie Sonnenlicht kommen, gleich Zimmerpflanzen ein auffallend bleiches Kolorit aufweisen. Der blasse Stubengelehrte ist ebenso der Dertretertypus des einen Extremes, wie der sonnverbrannte Jäger oder Seemann des anderen geworden. Daß ein häufiger Aufenthalt im Freien unter direkter Sonnenbestrahlung das Meiste zu frischen, roten Wangen beiträgt, dürfte jedermann aus

eigenster Erfahrung erfannt haben.

Betanntlich besteht das Licht, nach modernster Auffassung eine perisodisch elektromagnetische Schwingung des Äthers, aus einem Gemenge verschiedenster Strahlen von verschiedener Wellenlänge und Brechbarteit. Diesen physitalischen Unterschieden entsprechen auch verschiedene chemische und physiologische Sunttionen. Den langwelligen, im Prisma schwächer brechenden, bis zu den unsichtbaren ultraroten Strahlen kommen vorwiegend Wärmewirkungen, den stärker brechenden, kurzwelligen, violetten und den jenseits des sichtbaren Spektrums besindsichen ultravioletten Strahlen vorwiegend chemische zu. Letztere sind es auch, welche die photographische Platte schwärzen, was bekanntlich im Bereiche des roten und ultraroten Spektrums nur im minimalen Maße stattsindet.

Was nun die Wirkung auf die haut, insbesondere auf die in ihr bestindlichen Blutgefäße anlangt, können wir uns durch einen einfachen Versuch überzeugen, daß sowohl den Wärmes wie den chemischen Strahlen eine physiologische Wirkung zukommt. Wenn wir die haut mit einer starken elektrischen Lampe bestrahlen, beobachten wir nach kurzer Zeit eine Rötung derselben als Ausdruck einer Erweiterung und Blutüberfüllung der Gefäße. Diese sich sofort einstellende Rötung ist eine Solge der einwirkenden Wärmestrahlen und vergeht sehr rasch,

sowie die Quelle der Wärmestrahlung entfernt wird. Hingegen meldet sich nach Stunden eine zweite Rötung, welche einige Tage anhält und schließlich von einer durch längere oder fürzere Zeit bestehenden Bräunung gefolgt wird. Auch diese macht, oft erst nach Wochen oder Monaten, dem normalen Kolorite Platz. Es ist nun eine besondere Eigentümlichteit der durch Lichtstrahlen einmal gereizten Haut, noch nach langer Zeit auf die geringsten mechanischen, thermischen und chemischen Reize im Sinne einer lebhaften Rötung zu reagieren. Es haben, wie es scheint, die Blutgesäße eine besondere Labilität angenommen. Immer sind es nach den flassischen Dersuchen Sinsens die violetten und

ultravioletten Strahlen, die diesen Effett erzielen.

Es war von jeher auffällig gewesen, daß gewisse Berufstlassen, welche strahlender Wärme besonders ausgesetzt sind, wie Heizer, Eissengießer, Bäcker usw. nicht verbrannt, daß heißt im Gesichte dunkel gefärbt sind, sondern im Gegenteile eine blasse hautfarbe auswiesen. Dasselbe gilt von den in den Tropen lebenden Europäern. Hingegen kehren die Hochtouristen, wenn sie nicht an Schutz der unbedeckten Hautpartien gedacht hatten, von ihren Gletscherwanderungen, also aus dem Bereiche großer Kälte, aber infolge der dünnen Luft sehr instensiver Sonnenstrahlung ("Insolation"), in der Regel mit "versbrannter", wenn nicht entzündeter Haut zurück. Durch farbige Gläser bewirkte Silterungen der Sonnenstrahlen haben in eingehenden Derssuchen den erakten physikalischen Beweis und zugleich die nähere Bestimmung über die einzelnen Spektralbereiche und ihre physiologischen Sunktionen gezeitigt.

Durch Sinsens Dersuche wurde einwandfrei seitgelegt, daß die kurzwelligen violetten und ultravioletten Strahlen eine Dermehrung des normalerweise vorhandenen Pigmentes bewirken. Diesem Pigment kommt nun die wichtige Sunktion zu, das einfallende Licht zu verschlucken und so die empfindlichen Blutgesäße vor dem schädelichen Reize, somit die Haut vor einer Lichtentzündung zu schücken. Sinsen hat ein sehr instruktives Experiment angestellt. Er bestrich seine Haut zum Teil mit chinesischer Tusche und schuf so eine Nachahmung der durch Pigmentreichtum natürlich schwarzen Negerhaut. Diese seize er sodann dem intensiven Lichte einer elektrischen Bogenlampe aus. Nach kurzer Zeit kam es allerorten zu einer Wärmerötung, welche nach einigen Stunden an den unbedeckt gebliebenen Stellen von einer Lichtrötung und Entzündung gefolgt war. Während die geschwärzten

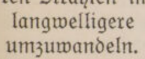
Stellen andauernd weiß blieben, entwickelte sich an den ungedeckten und entzündeten Orten nach einiger Zeit eine reichliche Pigmentierung. Wurde dann das Experiment diesmal ohne Anwendung der Tusche wiederholt, da zeigte sich die Entzündung nur an den ursprünglich beseckt gewesenen und nicht nachgedunkelten Slächen, während die seinerzeit bloßgebliebenen entzündeten Stellen durch das entwickelte Pigment einen ausreichenden Schutz gegen die Lichtschädigung erhalten hatten.

Don den hier im Prinzip dargelegten physiologischen Wirtungen des Lichtes wird nun speziell in der Dermatologie und Kosmetik dem Beispiele Sinsens folgend ausgedehnter Gebrauch gemacht. Schon vor seinen grundlegenden Studien war übrigens ein günstiger Einfluß des intensiven Lichtes auf den haarwuchs aufgezallen und hat bei vielen überzeugten Lichtanbetern zu dem Brauche geführt, im Sommer auf Spaziergängen den Kopf unbedeckt zu tragen. Dielleicht wird wirklich

damit mancher beginnenden Glate vorgebeugt.

Der Kopenhagener Sorscher hat vor allem von einem uralten Brauche in China wissenschaftlich vertieften Gebrauch gemacht und hiermit die Grundlage einer negativen Phototherapie geschaffen. Im Reiche der Mitte waren die an Poden Erfrankten in rote Deden gehüllt worden und man hat eine geringere Dereiterung der Pockenpusteln und hierdurch eine geringere Narbenbildung beobachtet. Mit dem Scharfblicke des Genies hat Sinsen erkannt, daß es sich hierbei weniger um die heilwirfung der roten, wie um den Wegfall der schädigenden tur3= welligen Strahlen handle. Er hat darum das Krankenzimmer der Podenfranken in eine Art photographischer Dunkelkammer mit roten Senstern verwandelt und erzielte mit dieser negativen Phototherapie eine tatsächliche Dorbeugung der so entstellenden Podennarben. Der naheliegende Gedante, die Kranten in völlig verdunkelten Zimmern zu halten, versagt mit Rüdsicht auf die seelisch erregende Wirfung einer solchen Dunkelhaft. Im Anschluß an die prophylattische Magnahme sei des Lichtschutzes gegen Sonnenbrand speziell gegen Gletscherbrand Erwähnung getan. Früher nahm man seine Zuflucht zu braunen Dudern, Schminten und Pasten, die wohl einen gewissen Erfolg aufwiesen, aber doch der Damenwelt lästig waren. Auch umbrabraune Schleier, oder mit brauner Seide gefütterte Sonnenschirme waren nicht immer nach dem Geschmacke der Damen. hier ist in der letzten Zeit ein großer Sortschritt zu verzeichnen. Sreund in Wien hat

Äsculinsalben angegeben, die einen Auszug aus der Roßtasstanie enthalten. Dieser Pflanzensextraft vermag durch Sluoreszenz die schädslichen violetten und ultravioletsten Strahlen in



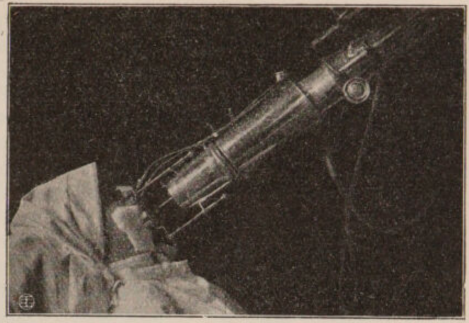


Abb. 2. Tubus mit automatischem Drudlinsengestell.

In gleichem Sinne wurden Chininsalben empsohlen und endlich von Unna die wohl wirtsamste Zeozon=, für Gletschertouren die noch stärkere Ultrazeozonsalbe angegeben.

Erwähnt sei auch, daß manche auf Dergiftung beruhende Erkranstungen, wie die vom verdorbenen Mais herrührende Pellagra oder die Buchweizenkrankheit, endlich viele Arzneiausschläge sich nur auf

belichteten Stellen der haut zeigen.

Gehen wir nun zu der eigentlichen positiven Lichttherapie über. Leider können wir die bewunderungswerteste Großtat Sinsens, die Lichtbehandlung des Lupus vulgaris ("Sreffende Slechte") bier nur furg streifen. Bei diesem früher nur durch Ausschneiden der er= frankten Stellen radikal zu behebenden, im höchsten Grade entstellen= den Leiden, das eine Sorm der hauttubertulose darstellt, hat der dänische Sorscher das Licht einer überaus starten Bogenlampe (Abb. 2) in Röhren durch ein doppeltes Quarzlinsensustem auf einer etwa martgroßen Stelle konzentriert. Eine sinnreiche Wasserfühlung schaltete die Wärmestrahlen vollkommen aus, während die für diesen Apparat mit Bedacht gewählten Quarglinsen die chemischen violetten und ultravioletten Strahlen unbehindert austreten ließen. Eine am äußeren Ende befindliche Quaraplatte wird nun an den erkrankten Berd manuell oder vermittels eines automatisch wirkenden halters angepreßt und bewirft ein Derdrängen des Blutes aus der haut. Dieses würde sonst die auftreffende Lichtenergie schlucken und sie den eigentlich er= frankten Stellen entziehen. Die so ungemein konzentrierten chemischen

Strahlen bewirken nun teils ein Absterben der Bazillen, teils, und das ist der wichtigere Teil ihrer Sunktion, schaffen sie durch Anregung einer Lichtentzündung, die sich in Rötung, Schwellung und Blasenbildung kundgibt, eine für die Krankheitserreger ungünstige, für eine Aufsaus gung der Krankheitsprodukte überaus günstige Situation.

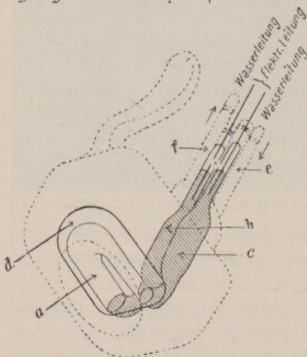


Abb. 3. Schema der Kromanerschen Quarglampe.1)

Die an die Bestrahlung sich ansschließende Reaktion leitet so eine allmähliche, aber sichere und kosmetisch überaus besriedigende Heislung der Krankheit ein. Man hat an Stelle der kostspieligen, nur in großen Instituten mit hohen Betriebskosten arbeitenden Sinsenapparate kleisnere sogenannte Sinsensparate kleisnere sogenannte Sinsenspen, die ein an chemischen Strahlen reisches Licht aus Eisenelektroden austreten lassen.

Das Dorbild der Sinsenkur und die damit erzielten glänzenden Erfolge veranlaßten den Berliner Dermato-

logen und Kosmetifer Kromayer zur Konstruttion seiner Quarzlampe (Abb. 3). Das Prinzip dieser etwas kompliziert gebauten Lampe ist in Kürze das folgende: Sie stellt eine U-förmige, mit den Schenkeln nach unten gerichtete evakuierte Leuchtröhre aus geschmolzenem Quarz dar. Diese Schenkel kauchen in zwei sich nach rückwärts erstreckende röhrenförmige Quechsilberbehälter, zu denen der elektrische Strom durch zwei Elektroden zugeleitet wird. Die bei geschlossenem Strom in blaugrünem Lichte erstrahlenden Quechsilberdämpfe senden nun, wie spektrostopisch nachgewiesen wurde, durch die durchlässigen Quarzwände vorwiegend violette und ultraviolette Strahlen aus. Die Anwendung dieser Lampe, die erst nach Ersindung der Quarzgläser möglich war, geschieht entweder als Sernbestrahlung, wobei natürlich größere Hautpartien der Lichteinwirkung unterliegen. Hierbei ist der Effekt durch das in der Haut zirkulierende Blut abgeschwächt. Oder man preßt das Senster der Lampe fest an die Haut und bewirft, wie bei der Sinsenlampe, eine auf ein kleineres

¹⁾ Zu Abb. 3. a Leuchtröhre, b, c mit Quechilber gefüllte Schenkel, d Mantelrohr, e, f Wasserzu= und =ableitung.

Gebiet beschränkte aber intensive Wirkung, natürlich mit entsprechender entzündlicher Reaktion. Bei dieser Methode muß die an der Lampe angebrachte Kühlung sehr exakt funktionieren, um Verbrennungen der haut durch Wärme zu vermeiden. Die Quarzlampe eignet sich nach Kromayer hauptsächlich zur Behandlung von Lupus, von kreisförmigem haarausfalle, veralteten Sinnen, Blutgefäßmalen und Prozessesen, die schon in den Bereich schwererer hauterkrankungen fallen.

Eine einfachere Quechilberlampe, die sich nur für Sernbestrahlung eignet, ist die sogenannte Uviollampe. Sie stellt ein zylindrisches Rohr aus einem besonderen Glase dar, welches für violette und ultraviolette Strahlen sehr durchlässig ist. Das in der luftleeren Röhre befindliche Quechilber befindet sich an dem Ende, in welches die negative Elektrode taucht, während die positive am anderen Rohrende eintritt. Wird bei eingeschaltetem Strome die Röhre gekippt, so kommt es auch hier zu einem Derdampfen der nun den Strom leitenden Quechsilberdämpfe und zu dem gleichen, im magisch violetten Schimmer erstrahlenden Lichtphänomen. Eine Kühlung ist bei dieser Lampe, die zur Derstärtung der Wirtung auch mehrere nebeneinander gestellte Röhren enthalten kann, unnötig.

2. Röntgenstrablen.1)

Sehr bald nach der Entdeckung der Röntgenstrahlen im Jahre 1895 durch den Würzburger Physiter, dessen Namen sie tragen, wurde auch die Aufmerksamkeit der Medizin auf ihre physiologischen Wirkungen gelenkt. Hiermit wurde eine neue Disziplin, die Radiotherapie, in die Welt gesetzt, die sich in jedem Sinne an die Seite der Radio-

diagnostif stellen fann.

Röntgenstrahlen entstehen, wenn in hochgradig evakuierten Glasröhren (Abb. 4) hochgespannte elektrische Entladungen sich absspielen. Dann strömen nämlich von dem negativen Pole, der Kathode, kleinste Teilchen negativer Elektrizität, die sogenannten Kathodenstrahlen aus, die durch ihren Anprall an eine feste Wand die Röntsgenstrahlen erzeugen. Diese wurden in der letzten Zeit als Äthersschwingungen von geringster Wellenlänge und größter Schwingungszahl erkannt und somit das Geheimnis, das noch lange nach ihrer Entsdeckung die X-Strahlen umgab, gelüstet.

Wir unterscheiden je nach der durchdringenden Kraft der Strahlen

¹⁾ Dgl. Börnstein und Mardwald, Sichtbare und unsichtbare Strahlen (ANuch Bd. 64).

28 Allgemeiner Teil. III. Die kosmetischen Beil- und Konservierungsmittel

harte, welche tief in das Gewebe eindringen, von weichen, die schon von der haut zum größten Teile absorbiert werden. Die Verschiedens heit der Strahlen sind in verschiedenen Graden der Luftverdünnung der Röhre bedingt und werden nach einer härtestala bewertet.

Welches sind nun die Wirkungen der Röntgenstrahlen? Sie schädigen in seiner Lebenstraft am stärksten lebendiges, noch jugendliches, in lebhaftem Wachstum und rascher Teilung begriffenes Gewebe.

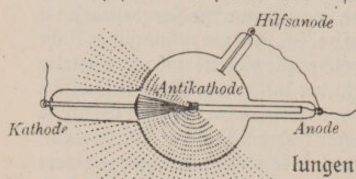


Abb. 4. Röntgenröhre.

Daher ist die therapeutische Anwendbarkeit bei denjenigen trankhasten Prozessen gegeben, wo es sich um dronische Entzündungen oder Geschwulstneubildungen handelt. Bei Bestrah-

lungen der gesunden haut läßt sich nun folgendes beobachten: Ist die Einwirkung eine kurz dauernde, die Dosis eine geringe gewesen, so kommt es nach einer gewissen

Zeit, etwa 2 bis 3 Wochen, zu einer leichten Hautreizung, bestehend in Rötung und Haarausfall, welch letzterer aber nur vorübergehender Natur ist. Bei intensiven Bestrahlungen aber stellen sich lebhaftere Entzündungen ein, welche den vorher geschilderten Sichtverbrennungen entsprechen. Die Rötung beharrt ungefähr acht Tage und ist von einer Pigmentierung gefolgt, die bei lichten Menschen nach furzer Zeit verschwindet, bei dunkelhäutigen aber von einer zweiten intensiveren und lang anhaltenden Braunfärbung abgelöst wird. Noch stärkere Dosen erzeugen eine schwere, oft irreparable Schädigung der Haut. Es kommt zu Derbrennungen dritten Grades, wobei tiefreischende Geschwüre entstehen, die sich durch einen ungewöhnlich schlechten Heiltrieb auszeichnen.

Aber oft zeigen sich bei unvorsichtiger Dosierung, auch ohne daß es vorher zu einer reaktiven hautentzündung gekommen wäre, nach einem Jahre und später auch höchst unerfreuliche Erscheinungen, die zu den peinlichsten Überraschungen auf dem Gebiete der Dermastologie gehoren. Es stellt sich nämlich ein Schwund des hautgewebes ein, der sich in einer papierdünnen, schlaffen und zum Überdrusse mit feinsten Gefäßchen durchzogenen haut kundgibt. In der ersten Zeit der Röntgentherapie kamen solche höchst bedauernswerte Dorsfälle oft vor, die sich heute bei einer bereits erprobten Meßs

methodik nicht mehr ereignen dürfen. Insbesondere sind es die weichen Strahlen, die gefahrbringend sind und darum durch eine zwedentsprechende Silterung und Wahl einer härteren Campe ausgeschaltet werden.

Was nun die kosmetischen Anwendungsgebiete der Röntgenstrahlung betrifft, so war das zuerst entdeckte Anwendungsgebiet, nämlich die Dauerentfernung von Gesichtshaaren, der Gegenstand vieler Bemühungen. Wegen der erwähnten Gefahren schon fast verlassen, dürfte diese so angenehme Methodik nach dem Verfahren von mir und Novak, sowie Chilaidittis in Konstantinopel sich dieses wichtige kos-

metische Gebiet vielleicht wieder guruderobern.

Serner ist die Hauttuberkulose, sowie sie nicht Objekt der Sinsenbehandlung ist, die Domäne der Röntgenstrahlen, ebenso die durch Pilzinfektion bedingten Hauterkrankungen, der Erbgrind (tavus), die sche rende Slechte (herpes tonsurans), desgleichen alle Sormen von Bartflechten. Bei allen diesen durch Pilze bedingten Hauterkrankungen stellt die Bestrahlung die sicherste und rationellste Kur dar und ist ein Riesenfortschritt gegenüber den früheren gewaltsamen und doch unzureichenden Salbenkuren.

Don kosmetischen Leiden im engeren Sinne eignen sich für die Strahlenbehandlung veraltete Sormen von Sinnen, manche hartnäckige Schuppenflechte, dann jene selteneren Sormen eines eigenartigen hautleidens, die sich nach Eiterungen im Nacken in Narben,
in sogenannten Nackenkeloiden äußern; ebenso kleine gutartige Geschwülstchen und zahlreiche kleine Blutadergeschwülste. Endlich sei
erwähnt, daß auch manches chronische Ekzem, welches jeder anderen
Therapie widersteht, ebenso wie Sälle von übermäßiger Schweißbildung und manches hartnäckige hautjucken auf Röntgenstrahlen mit
bedeutender Besserung reagieren.

3. Radiumftrahlen.1)

An die Besprechung der Röntgenstrahlen schließt sich in natürlicher Solge die der Radiumstrahlen an, wie ja auch die Entdeckung des wunderbaren Elementes sich historisch und kausal aus der Entdeckung der Röntgenstrahlen ergab. Das Radium, das von dem Chepaare Curie entdeckte Element, sendet drei Arten von Strahlen aus, die Alphas, Betaund Gamma-Strahlen, von denen die letzteren in ihren physikalischen

¹⁾ Dgl. Centnerszwer, Radium und Radioaftivität (Anud Bd. 405).

Eigenschaften den Röntgenstrahlen entsprechen. Sie ähneln ihnen auch in den chemischen und physiologischen Eigenschaften, erzeugen die analogen hautveränderungen, insbesondere bei unvorsichtiger Answendung die gleichen hautentzündungen und schwer heilenden Geschwüre. Das Radium wird in verschiedenartigster Applikationsform, ebenso wie das einer verwandten radioaktiven Samilic entstammende Mesothorium angewendet und beide entsalten ihre bewunderungsswerten Wirkungen bei bösartigen Neubildungen, die ja in unseren Tagen Gegenstand der eingehendsten Studien sind. Sür unser engeres tosmetisches Gebiet kommen die sehr bemerkenswerten Beeinflussungen von Malen, Blutadergeschwülsten usw. in Betracht. hier konturriert das Radium mit der Elektrolyse und dem Kohlensäureschnee. Die Radiumemanation ist der Kosmetik noch nicht dienstbar gemacht worden.

4. Anwendung der Eleftrigität.1)

Wie keine andere Naturkraft, wirkt die Elektrizität faszinierend auf die Einbildungskraft ein. Zu wiederholten Malen, insbesondere an den Wendepunkten der physikalischen Sorschung glaubten phantasiebegabte Schwärmer in der Elektrizität den Schlüssel zur Erkenntnis aller Lebensrätsel, das Wundermittel zur Erlangung ewiger Gesundheit, Jugend und Schönheit zu besitzen. Daher ist auch die Elektrizität von den nichtärztlichen Pflegern der Kosmetik gern als Reklameschild benüht, oft aber auch mißbraucht worden. Elektrische Massage, elektrische Haarbehandlung, Stärkung aller Lebenskräfte auf elektrischem Wege, alles das klingt berauschend an das Ohr des Hilfesuchenden und wirkt lockender, als die nüchternen und oft skeptischen Zusagen der zünftigen Wissenschaft. Aber auch die ärztliche Wissenschaft im strengsten Sinne hat immer gern auf diese vielseitigste und umwandelungsreichste aller physikalischen Energien zurückgegriffen, nicht zum Geringsten auf dem Gebiete der ärztlichen Kosmetik.

Entsprechend ihren mannigfaltigen Außerungsformen ist auch ihre

Anwendung.

Die hauptanwendungsart der Elektrizität ist der elektrische Strom, sei es der gleichgerichtete galvanische, sei es der seine Richtung ständig ändernde Wechselstrom. Letzterer als faradischer Strom nach dem von ihm erzeugten prickelnden, dem Ameisenlaufen ähns

¹⁾ Dgl. Arnot, Elektrochemie (Anus Bd. 234) und Rotth, Grundlagen der Elettrotechnik (Anus Bd. 391).

lichen Gefühle jedermann von dem beliebten Schulexperimente her bekannt, wird bei schlaffer haut, bei Runzeln als unterstützendes Mittel der hautmassage angewendet. Daneben eignet er sich auch zur Beshandlung gewisser Sormen des haarausfalles. So hat man mit ihm noch vor Beginn der Lichttherapie beim kreisförmigen haarverluste gute Resultate erzielt und es wäre seine Anwendung vermittels des faradischen Pinsels als ergänzende Manipulation wohl zu empfehlen.

Die Galvanisation mit dem schwachen Gleichstrome wird bei roter Nase gelobt. Die wichtigste Anwendungsart der Elektrizität in der Dermatologie, bis vor kurzem fast die Alleinherrscherin auf vielen

tosmetischen Gebieten, ist die

Elettroluse. Unter Elettroluse versteht man die Erscheinung, daß eine Lösung von chemischen Derbindungen zersetzt wird, wenn sie in einen Stromtreis eingeschaltet ist. Die Eintritts= und Austrittsstellen des Stromes sind die Orte, an denen die Bestandteile des gelösten Stoffes, des Elettrolyten, abgeschieden werden. Man nennt die positive Eintrittsstelle des Stromes die Anode, die negative die Kathode. Je nach der Stärke des Stromes, der Größe der Elektroden und der Zeit= dauer entwickeln sich bestimmte Mengen der zerlegten Stoffe, welche, auf die haut appliziert, daselbst zerstörend wirken. Die Nuganwendung der Eleftrolyse geschieht nun so, daß man eine Eleftrode, die sogenannte indifferente, besonders groß gestaltet und sie gut durchfeuchtet an eine beliebige Hautstelle anlegt; der anderen aber gibt man die Gestalt einer mehr oder minder großen Nadel und führt diese in die zu zerstörende Partie ein. Nach Einschaltung eines bestimm= ten Widerstandes wird nun bei genauer Messung an einem Galvano= meter die relativ sehr geringe Strommenge von einem oder wenigen Milli-Ampères in den Körper eingelassen. Man bemerkt nun sofort an der differenten nadelförmigen Elektrode, gewöhnlich ist es die ne= gative (die Kathode), eine Bildung von feinsten Gasbläschen. An beiden Elektroden hat eine Zersetzung des Gewebewassers stattgefunden; an der Anode ist Sauerstoff, an der Kathode Wasserstoff entstanden, neben anderen Zersetzungsprodukten, die insgesamt eine lokale Zerstörung des Gewebes bewirken. Das Sinnreiche der Elektrolyse beruht im folgenden:

An beiden Polen gelangen die gleichen Elektrizitätsmengen und dementsprechend die gleichen Äquivalentmengen von Sauerstoff und Wasserstoff zur Ausscheidung, das heißt dem Volumen nach zweimal

so viel Wasserstoff als Sauerstoff, dem Gewichte nach achtmal so viel Sauerstoff als Wasserstoff. Nur verteilt sich bei der großen indifferen= ten Elektrode dieses Quantum auf eine sehr große Oberfläche, hat da= ber auf die Slächeneinheit gerechnet eine sehr geringe Dichte, während an der nadelförmigen Elettrode die geringe Släche zu einer sehr bedeutenden Dichte der Elektrizität, resp. zu einer großen Konzentration der entwickelten Stoffe führt. An der breiten indifferenten Elektrode ist darum der Effekt fast Mull, d. h. nach lange dauernder Anwendungs= zeit stellt sich schließlich auch hier etwas Rötung und Brennen ein; an der Nadel aber kommt es zu einer intensiven Ätzung und Zerstörung des Gewebes. Aber diese Zerstörung ist strenge an die nächste Umgebung der Nadel gebunden und darum für kosmetische Zwecke allen chemischen Ätzungsweisen überlegen, da sich diese durchaus nicht in so genauer Weise lokalisieren lassen. Sie eignet sich darum vorzüg= lich zur Entfernung der haare, deren Technit wir in dem speziellen Kapitel genau besprechen werden, zur Zerstörung von Malen, von fleinen hautgeschwülsten, Pigmentflecken und auch zur lokalisierten Dernichtung größerer Gewebspartien, wo andere Mittel nicht zur Der= fügung stehen. Hier bedarf es natürlich einer entsprechenden Aus= dauer von seiten des ausübenden und des leidenden Teiles. Auch auf anderen medizinischen Gebieten wird gelegentlich die Elektrolyse, wohl eine der sinnreichsten Anwendungen der Elettrizität, mit viel Erfolg verwendet. Bei wenig Schmerzhaftigkeit, die sich durch entsprechende Kunstgriffe noch verringern läßt, erzielt man durch vorsichtige Anwendung sehr schöne kosmetische Resultate, deren hauptvorzug eine geringe, fast gar nicht zu bemerkende Narbenbildung ist.

An die Elektrolyse schließen wir ein noch wenig verwendetes, mit

ihr physikalisch verwandtes Derfahren an:

Die Kataphorese. Die physitalische Grundlage beruht auf der Erscheinung, daß der elektrische Strom kleinste Teilchen gelöster Materie und zwar sowohl solche mit elektrischer Ladung, die Ionen, als auch elektrisch ungeladene Moleküle mit sich führt und diese durch auf die Haut aufgelegte Elektroden in den Körper einzuführen vermag. Man hat auf diese Weise Quecksilber, Jod, schmerzlindernde Stoffe, wie Kokain durch die haut auf kataphoretischem Wege dem Körper einversleibt. Ich selbst habe mit gutem Erfolge durch Kataphorese Wassersleibt. Ich selbst habe mit gutem Erfolge durch Kataphorese Wassersleibt und dadurch eine Beschleunigung der gewünschten Entfärbung erzielt.

Nach meiner Meinung steht der Kataphorese in der Dermatologie noch

eine bedeutende Zufunft bevor.

Dieselbe Doraussage läßt sich bezüglich der Hochfrequenzströme machen, Ströme von hoher Spannung und Schwingungszahl, welche jetzt bei der kalten kaustischen Nadel Sorests zur unblutigen Zerstörung von Warzen, Malen, erweiterten Hautgefäßen u. dgl. zur Verwendung gelangen.

5. Wärmeapplifation.

Wir haben bereits bei Besprechung der Bäder der sehr günstigen Einwirfung des hoch temperierten Wassers auf Erschlaffungszustände

der haut und ihrer Gefäße Er-

wähnung getan.

hier sei des genaueren des Einsflusses trockener höherer Temperastur gedacht. Das klassische Instrusment der großen Chirurgie, der Paquelin, der mit glühendem Platinbrenner erkrankte Gewebe vernichtet, kommt in der Kossmetik wegen der tiefen Wunden und Narben, die er sett, fast

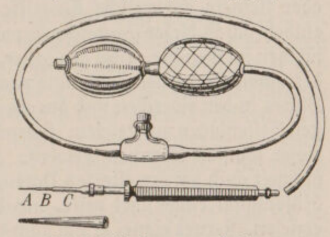


Abb. 5. Mifrobrenner nach Unna.

gar nicht in Betracht. Ebensowenig die auf Schleimhautgebieten

unentbehrliche galvanofaustische Schlinge.

Hingegen gelangt eine sehr sinnreiche Modifikation des Paquelins, der Unnasche Mikrobrenner (Abb. 5), gerade in der Kosmetik zu ausgedehnter Verwendung. Der Apparat ist im Grunde nach dem Prinzipe des Paquelins gebaut. Er besteht aus einem hohlen Handgriff aus Hartgummi, aus einem hohlen und sich versüngenden Ansak aus Platin, der an der Spike durch einen Kupferkegel mit einer Platinnadel oder schlinge abgeschlossen ist. An der anderen Seite des Handsgriffes fügt sich ein Gummischlauch an, der dem Brenner aus einem kleinen Glasgesäß ein Luftbenzindampsgemisch vermittels eines Gebläses zuführt. Wird nun der Platinansak über einer Slamme zur Rotglut gebracht, so seht sich auch nach Wegnahme der Slamme durch Betätigung des Gebläses diese Glut fort und steigert sich noch. Der Kupferkegel nimmt infolge der großen Wärmekapazität des Kupfers ein großes Quantum der Wärme auf, gibt an die Platinspike oder schlinge jedoch nur so viel davon ab, daß ihre Temperatur einige

hundert Grade nicht überschreitet. Außerlich zeigt sich darum die Nadel nicht auffällig. Erst bei der Berührung überzeugt man sich, daß sie eine beträchtliche Temperatur aufweist, die gerade für ihre Sunktionen gunstig ist. Sie bewirft infolgedessen eine Zerstörung des Gewebes, ohne in die Tiefe zu wirken oder gar Narben zu setzen und ist darum ein kosmetisches Instrument par excellence. Die Verwendung des Apparates umfaßt ein recht weites Gebiet. Er empfiehlt sich zum Ausbrennen fleiner Geschwülstchen, Mäler und Warzen, zur Beseitigung von verdicten Hornschichten, insbesondere auch zur unblutigen Durch= trennung von gestielten Geschwülstchen. Doch sind hier Elettrolyse oder kleinere dirurgische Eingriffe vollwertige Konkurrenten. Un= entbehrlich ist dieser sinnreiche Apparat zur Verödung erweiterter Gefäßchen im Gesichte. Hier genügt es, mit der Platinspike oder schlinge der unwillkommenen Zeichnung nachzugehen, um eine Gerinnung des Blutes in den Äderchen und das Abrollen der sie auskleidenden innersten Zellenlagen zu erzielen. Hiermit ist ein dauerndes Verschwinden dieser feinsten Aberchen bewirkt. Schwer zu ersetzen ist der Mifrobrenner auch bei erweiterten Poren, bei denen die Spike in den Talg= drüsenkanal eingeführt wird, um dessen Deröden mit Sicherheit zu erzielen. Serner eignet er sich auch zur Zerstörung von oberflächlichem Pigmente und zur Entfernung von Gesichtshaaren.

6. Kältewirfung.

Was wir in populärem Sinne unter Kälte verstehen, ist im allgemeinen eine große kosmetische Schädlichkeit. Die niedere Temperatur in der rauhen Jahreszeit hat zahlreiche Störungen in der Zirkulation zur Solge, die sich in erfrorenen händen und Süßen und einer roten Nase offenbaren können.

Als Heilmittel von größter Bedeutung kommen aber erst exzessive Kältegrade in Betracht, wie sie uns durch den Kohlensäureschnee geboten werden. Kohlensäureschnee entsteht, wenn man aus einer Stahlslasche mit flüssiger Kohlensäure, die verkehrt aufgehängt ist, durch das Dentil die Slüssigkeit in ein darüber gestülptes Lederbeutelschen strömen läßt. Der Schnee wird zusammengedrückt und in Holzsformen in Stäbchen gesormt.

Die Behandlung von kosmetischen Anomalien mit Kohlensäure, die wir dem Amerikaner Pusey verdanken, umfaßt ein weites Gebiet und arbeitet mit einer idealen Eleganz, Raschheit und Schmerzlosigkeit.

Der Effett hängt einerseits von der Dauer der Anwendung, andererseits vom Drucke ab. Ohne Druck kommt es gar nicht zur Gefrierung der haut. Bei leichtem Druck verspürt der Patient ein geringes Brennen, die haut wird schneeweiß. hat die Applifation nur 5 Sefunden gedauert, zeigt sich bernach eine feine Rötung. Bei einem mäßigen Drucke und einer Dauer von 10 Sekunden gefriert die haut und bildet eine seichte, vollkommen blutleere Delle. Nach dem Auftauen kommt es erst zu einer leichten Rötung, dann zu einer Schwellung, die in einigen Tagen unter geringer Schuppung vorübergeht. Hat man unter stärkerem Drucke den Schnee 20 bis 30 Sekunden lang der haut aufgedrückt, so beobachtet man schon die deutlichen Erscheinungen der Entzündung. Bei dieser und einer längeren Applikationsdauer kommt es schließlich zu einer Erfrierungsblase, die allmählich eintrochnet und nach 10 bis 14 Tagen unter hinterlassung eines leicht geröteten Sleckens ausheilt. An der so behandelten Stelle ist wohl in anatomischem Sinne eine Narbe zurückgeblieben, nicht jedoch in fosmetischem Sinne, wenn wir erst eine auffällige Störung so bezeichnen wollen. Allmählich blaßt die rote Stelle vollständig ab, so daß man keine Spur des vorher= gegangenen Derfahrens mertt. Sür gewöhnlich begnügt man sich zu fosmetischen Zweden mit einer Anwendungsdauer bis zu 30 Setunden und zieht es lieber vor, auch mehrmals an derselben Stelle den Kohlensäureschnee zu applizieren. Nur dort, wo es sich um tiefgreifende Prozesse handelt, lassen wir die Koblensäure unter sehr starkem Andrücken lange, eine Minute und auch mehr, einwirken und nehmen auch deutliche Narben mit in den Kauf. Wir haben es in der Hand, diese Methode in beliebigem Umfange und gewünschter Tiefe zu dosieren und erreichen mit geringen subjektiven Beschwerden und geringen objektiven Reaktionen den erwünschten kosmetischen Effekt. Natürlich ist bei zarter Haut, insbesondere bei Kindern, große Dorsicht am Plate, soll der Effett nicht die wünschenswerten Grenzen übersteigen.

Ju dieser Behandlung eignen sich an erster Stelle Muttermale, sowohl die pigmentierten, wie die Gefäßmale. Je flacher dieselben, um so sicherer der Effekt bei geringer Dosis. Bei tiefgehenden Malen ist eine häusigere Wiederholung geboten oder eine Kombination mit Röntgen- oder Quarzlampenbestrahlung. Eine eventuell zurückbleibende Rötung der Narbe kann auch mit Radium behoben werden. Auch Pigmentanhäufungen in der haut lassen sich mit Kohlen-

36 Allgemeiner Teil. III. Die fosmetischen Heils und Konservierungsmittel säureschnee entsernen. Sehr bewährt hat sich u. a. diese Methode bei der Entsernung alter Tättowierungen. Endlich sind Warzen ein dankbares Objekt, ebenso wie Schwielen und hühneraugen, verdickte Narben und manche kleine Geschwülstchen. Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, daß Moser in Karlsbad mit einer weit schwächeren wiederholten Gestierung vermittels des in der Chirurgie so vielsach zu lokaler Anästhesierung verwandten Chloräthyls sehr schöne Resultate bei tiesen hautpigmentierungen erzielte. Nur ging die Aufsaugung des Sarbstoffes ganz allmählich vor sich.

7. Maffage.

Wir betreten hier ein Gebiet, welches heute in seiner Bedeutung für die Medizin unangefochten dasteht, nachdem es durch Jahrhunderte vernachlässigt, erst durch die Erfolge, die von Laienhanden erzielt worden waren, in seinem vollen Werte auch von der offiziellen Medizin gewürdigt wurde. Ein gründliches Dertiefen in die physiologischen Grundlagen dieses Heilverfahrens, eine minutiose Ausarbeitung der Technit in allen Details und eine immense Erfahrung auf allen Gebieten der Medizin, vornehmlich der Chirurgie, haben aus der Massage ein unentbehrliches hilfsmittel geschaffen, das sich den übrigen therapeutischen Betätigungen vollwertig an die Seite stellt. Auch in der Kos= metik hat sich die Massage volles Bürgerrecht erworben. Freilich liegt sie hier mehr als anderwärts noch in den händen von Laien und wird von Berufsmasseuren oder von den Interessierten selbst, oft ohne irgendeine Ahnung von dem Zwecke der Massage, gang naiv laienhaft, nicht selten auch zu unverbesserlichem Schaden ausgeführt. Wir wollen gleich betonen, daß wir prinzipiell gegen eine Ausführung der kosmetischen Massage durch Laienhände, soweit sie nicht spezielle 3wede verfolgt, bei entsprechender Schulung und unter der Oberauf= sicht des Arztes nichts einzuwenden haben, wenn auch natürlich der Sacharzt gewissermaßen instinttiv, aus seinen anatomischen Kenntnissen heraus, diese Kunst sinngemäßer ausführen wird, als irgendeine aus eigenen Gnaden promovierte Dame, die ihre medizinische Naivität durch große Unternehmungslust wettzumachen trachtet.

Unter Massage verstehen wir eine zu Heilzwecken ausgeübte mechanische, in besonderen Handgriffen bestehende gewaltsame Einwirtung auf den menschlichen Körper. Je nach dem ausübenden Organe unterscheiden wir eine manuelle von einer instrumentellen und mit besonderer Berüchsichtigung der in der Kosmetik gestellten Aufgaben eine allgemeine Körpermassage von einer speziellen Gesichtsmassage.

Die hauptwirfung der Massage besteht in einer Erhöhung des Stoffwechsels, einer Anregung der Blut- und Lymphzirkulation und einer hierdurch vermehrten Ausscheidung der Stoffwechselprodukte.

Wir unterscheiden folgende fünf typische Handgriffe der Massage: Streichen (Effleurage), Kneten oder Walten (Pétrissage), Reiben (Sriftion), Klopfen (Tapotement), Erschütterung (Dibration).

Streichen (Effleurage) ist immer der einleitende sowie der abschließende Att jeder Massage und speziell für die Massage der haut von besonderer Bedeutung. Die von der streichenden hand ausgeübte Reizwirtung befreit die haut von abgestorbenen hornschuppen, öffnet die Ausführungsgänge der Drüsen und haarbälge, steigert hierdurch die hautatmung und erschließt auch eindringenden medizinischen Substanzen den Weg. Durch all dies wird der Stoffwechsel der haut ershöht und werden z. B. atrophische Zustände im günstigen Sinne beseinflußt.

Kneten (Pétrissage) erstreckt sich hauptsächlich auf die tiefer liegende Muskulatur, würde also einer Muskelstreichung entsprechen und erzielt durch kräftige Durchblutung eine Stärkung des Muskels.

Reiben (Friktion) wird kreisförmig ausgeführt, bezweckt und erreicht eine Zerkleinerung und Aufsaugung krankhafter Produkte, insbesondere entzündlicher Natur. Aber auch auf Narben übt diese manuelle Behandlung einen erweichenden und aufsaugenden Einfluß.

Erschütterung und Klopfen (Dibration und Tapotement) regeln auf dem Wege des Nervenrefleges eine erhöhte Durchflutung der haut mit Gewebesaft, steigern also die Strafsheit, den Tonus derselben und stellen damit einen der hauptfaktoren der Gesichtsmassage dar. Was nun die maschinelle Massage betrifft, so hat die Industrie der letzten Jahre die verschiedensten Apparate auf den Markt gebracht, die sich auch einer großen Beliebtheit in den Boudoirs erfreuen. Die meiste verwendeten laufen auf das Prinzip der Dibration hinaus und sind teils für den handlichen, teils für den elektrischen Betrieb vorgesehen. An Stelle unhandlicher elektrischer Motoren sind jetzt sehr bequeme kleinere Apparate (Abb. 6) getreten, die an jede Lichtleitung angeschlossen werden können. Der Erfindergeist hat sich auch bemüht, die faradische Elektrizität mit Massierapparaten in Derbindung zu setzen und diesem Bestreben verdanken Apparate, wie der elektrische hande

schuh von Arnot, Gronvilles Percuteur, Schnees Elasto ihre Entstehung. Ergänzend sei eines Apparates gedacht, Zabludowskis Pneusmassage, bei der innerhalb einer angesetzten Glasglocke abwechselnd Übers und Unterdruck erzeugt wird, wodurch es zu einer rhythmischen Solge von Hyperämie und Anämie kommt. In letzter Zeit hat Dreuwseine Wasserbruckmassage auch der Kosmetik dienstbar gemacht

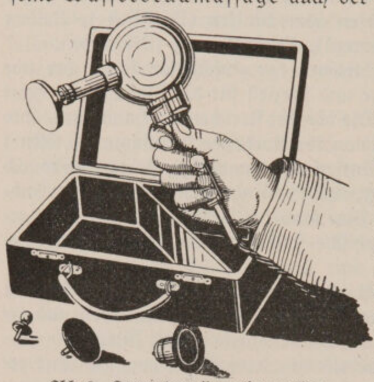


Abb. 6. Apparat zur Dibrationsmaffage.

und besondere hydrodyna= misch betriebene Gesichts= massageapparate konstruiert.

Eine wichtige Rolle spielen in den Ankündigungen der Gesichtsmassageinstitute die benützen Gleitmittel. Eine eraktere Kritik kann aber die Bedeutung der Dehikel nur in dem Sinne gelten lassen, daß alle schädlichen und hauterizenden Salben vermieden werden sollen und kein zerssetzes oder verunreinigtes Material zur Verwendung komme.

Das beste Gleitmittel, in geringer Menge anzuwenden, ist wohl die hellgelbe Varietät der Gloria- oder Virginavaseline oder auch Cano- lin mit einem erweichenden Zusate von Vaselin. Neben dieser fettigen Massage ist auch eine trockene Pudermassage empfohlen worden. Ein solches Massagepulver hat nach Jacquet etwa folgende Zusammen- setzung: Reismehl 100, Kaolin und Talk je 50, Zinkoryd und Magnesia calc. je 20.

Sast selbstverständlich erscheint es, daß bei der Massage, insbesondere auch zu kosmetischen Zwecken vorgenommen, eine weise Beschränkung walte. Und doch, wie oft sieht man blaue Slecke auf den Körpern der armen Märtyrerinnen, als Beweis, daß hier die ausübenden hände ein Minus an anatomischen Kenntnissen und physiologischer Einsfühlung, durch ein Plus an physischer Anstrengung ersetzt haben!

Was nun die allgemeine Körpermassage betrifft, ist ihr kosmetischer Nuten ohne weiteres ersichtlich. Überschüssiges Sett von seinen Lieblingsstellen wegzubringen, den Gesamtstoffwechsel der Haut zu

heben, einer straffen Umfassung der Körperformen durch eine knapp anliegende haut zuzustreben, all das ist die natürliche, von Erfolg gekrönte Aufgabe einer rationell betriebenen Streich-, Knet- und Klopfmassage und einer mit viel Nuten sich daran schließenden maschinellen Dibrationsmassage. Die kosmetische Massage des Gesichtes kann entweder bloß dem allgemeinen frischeren jugendlichen Aussehen för-

derlich sein oder direkt eine Schlafsheit der Gesichtszüge beheben und dabei der Entsternung der Runzeln dienen. Zweckentsprechend ausgeführt erreicht sie oft in erstaunlichem Maße Resultate, die den höchstgespannten Erwartungen nahekommen. Irrationell betrieben wird sie das Gegenteil vom Angestrebten erreichen und einem vorzeitigen Altern und Derfalle des Antlitzes nur Dorschub leisten.

Ohne gerade tendenziös auf die von Laienhand schwerlich zu überbietende Sähigkeit des sachkundigen Sacharztes hin= zuweisen, sei doch hervorgehoben, daß ge= rade bei der Gesichtsmassage eine genaue

Orientiertheit über den Verlauf der recht Abb. 7. Schema der Gesichtsmassage. tompliziert angeordneten mimischen Gesichtsmuskulatur und der in die Haut ausstrahlenden Saserzüge notwendig ist, um das erreichte Ziel ohne schädigende Nebenwirkungen konstatieren zu können. Es gibt eine Reihe von empsohlenen Massageanweisungen für das Gesicht. Wir wollen den Damen, welche diese Massage in dem für Selbstbehandlung zulässigen Ausmaße ausführen wollen, obiges Schema, das sich uns selbst gut bewährte, empsehlen (Abb. 7). Es herrschen dabei die Streischungen vor, die Knetungen empsehlen sich vornehmlich für die Wansgengegend. Außer dieser allgemeinen Indikation und Technik dient eine speziell auf einen engumschriebenen Krankheitsherd sich beschränkende Massage der Entleerung von verstopsten Talgdrüßengängen, ferner der Behandlung des Haarbodens zwecks Anregung eines lebhafteren Haarswuchses.

Spezieller Teil.

I. Krantheiten und Abnormitäten der haut.

Wir wollen nun daran gehen, die einzelnen kosmetischen Störunsgen zu besprechen. Es ist schon in einem für Ärzte gedachten Werke schwer, ein bestimmtes, theoretisch begründetes System einzuhalten, um so mehr versagt die in den Lehrbüchern für hautkrankheiten übsliche Einteilung hier bei einem enger umgrenzten Rahmen. Ohne darum auf theoretische Bedenken allzuviel Bedacht zu nehmen, werden wir vom rein praktischen Gesichtspunkte aus die einzelnen Kapitel nach ihrer Bedeutung geordnet besprechen.

Wir beginnen mit einer der häufigsten Störungen, den

1. Sinnen, Wimmerln oder Eiterpidelchen (Acne vulgaris).

Es dürfte wohl keinen Menschen geben, der nicht zeitweilig an der einen oder der anderen Körperstelle diese Entstellung aufweisen würde. Bei den Glücklichen, wo die ungern gesehenen und auch leicht spannenden oder schmerzenden Pustelchen nur vorübergehende Gäste sind, dürfte auch ihr gelegentliches Erscheinen kein besonderes Aussehen erzegen. Wie ganz anders, wenn in einem bestimmten Alter, meist dem der Geschlechtsreise, das bis dahin glatte Gesicht von mehr oder minzer hervortretenden Unebenheiten bedecht ist, welche oft die hübschen Gesichtszüge des Jünglings, mehr noch die des Mädchens, entstellen. Nur wer selbst in den Jahren des erwachenden Gesühles und der Eitelzteit diesen Kummer erfahren, weiß, wie schwer zurtbesaitete Seelen darunter leiden, wenn in dieser kritischen Zeit zu vielen anderen Konsslitten sich noch der Schmerz um eine gesellschaftlich und oft auch bezrusslich schädigende Entstellung gesellt.

Bei Besprechung des so wechselvollen Bildes haben wir von einem Zustande auszugehen, welcher zur Pubertätszeit die Grundlage aller in diesem Kapitel geschilderten Deränderungen ausmacht. Er besteht in einer vermehrten, vielleicht auch veränderten Tätigkeit der Talgsdrüsen. Das Talgsett tritt zur Zeit der Pubertät, der Periode allsgemein erhöhter Drüsentätigkeit, in vermehrter Menge hervor und bewirkt durch stärkere Einölung der Haut einen erhöhten Settglanz der Stirne, Wange, Nase, welcher auch nach wiederholter Reinigung nicht zu beseitigen ist, sondern immer wieder in kurzer Zeit zum Dorschein

tritt. Dabei ist auch das haar, wie wir noch in einem speziellen Kapitel besprechen wollen, von eigentümlichen Settglanze und Settgeruche. Dieser furz stizzierte Gesamtzustand heißt Schmeerfluß oder Seborrhoea oleosa.

Neben dieser fettigen Einölung der haut kommt es aber auch zu einer übermäßigen Bildung und Anhäufung von festerem Talgfett, welches die Entstehung der sogenannten Mitesser bedingt. Im ausgebildeten Zustande zeigen sich die Poren von einem gelben Pfröpfchen erfüllt, das an seinem äußersten Ende ein schwarzes Pünktchen trägt. Bei Druck auf die haut entleert sich nun der wurmartige Mitesser. Bei geringeren Graden ist die haut an gewissen Stellen nur grobporös und zeigt die von den Trägerinnen so ungern gesehenen schwarzen Puntte. Cange Zeit galt es für ausgemacht, daß die schwarzen Punkte auf der Nase und in ihrer unmittelbaren Umgebung nur einfacher Schmutz seien, welcher in dem talgigem Sette eine besonders geeignete Ablagerungsstätte gefunden habe. Erst Unnas eingehende Untersuchungen lehrten, daß es sich vorwiegend um ein abnormes Produkt der Verhornung handle, welches wie ein schwarzer Stein auf dem Ausführungsgange der Talgdruse laste, sich nicht einfach wegwischen lasse, sondern durch Derschluß des Ganges eine Dehnung und gröbere Markierung desselben veranlasse.

Einzelne Sorscher suchen die Ursache der Acne in örtlichen Umwandlungsprozessen, während andere den erfahrungsgemäß bekannten Zusammenhang der Sinnen mit inneren Störungen des Organismus betonen. Der Beginn der Erkrankung in den Pubertätsjahren weist auf einen Einfluß der reifenden Geschlechtsorgane, vermutlich auf deren innere Sekretion hin. Daneben legen viele Autoren das Schwergewicht auf Derdauungsstörungen, insbesondere träge Stuhlentleerung. Kromayer in Berlin glaubt, daß bei 90% der Sälle Stuhlverstopfung eine wichtige ursächliche Rolle spielt. Blutarmut, Bleichsucht, Unregelmäßigkeiten der Periode sind sehr häufige Begleiterscheinungen

der Mitesser und der durch sie bedingten Eiterpickeln.

Eine durch äußere und vielleicht auch innere Saktoren bedingte Entzündung um die verstopften Talgdrüsenausgänge bringt nun die versschiedenartigsten Hautveränderungen hervor. Im einfachsten Salle bildet sich ein einfaches, gerötetes und verhärtetes Knötchen. An der Spike desselben kommt es sehr häufig zur Ausbildung eines Eiterpünktchens. Wird nun auf ein solches zum Teile versettetes Knötchen

gedrückt, so erscheint nach dem zuerst ausgetretenen Eitertropfen breisiges Sett, das aus seiner Gefangenschaft hervortritt. Oder das Eiterssächen hat sich im Sortschritte der Entzündung vergrößert, dann zeisgen sich oft bis kirschengroße schwappende Eiterhöhlen, die neben

Eiter und festerem Sett eine ölige Sluffigkeit entleeren.

Der endliche Ausgang der genannten Prozesse ist ein verschiedener. Entweder trochnet das Knötchen von selbst ein oder es erweicht und läßt seinen Inhalt leicht austreten. Jedoch bleibt meist als Endergebenis des ganzen Prozesses nur ein leicht pigmentierter Sleck zurück. In gewissen Sällen bilden sich aber mit einer feststehenden Regelmäßigsteit nach vorausgegangenen Eiterungen kräftigere, recht entstellende Narben aus. Noch mannigsacher an Dariationen als im Gesichte ist das Bild am Körper, wo Mitesser große und kleine Knötchen, Eiterpusteln bis zu großen Abszessen mit mehr oder minder umfangreichen glatten oder gestrickten Narben sich zu einem sehr bunten Gesamtbilde kombinieren. Der Derlauf der Acne, welche nicht nur vom kosmetischen Gesichtspunkte aus als Krankheit zu betrachten ist, ist oft ein sehr langwieriger und wird von vielen äußeren Umständen, sowie von organischen Konstitutionsanomalien mitbestimmt.

Die Behandlung hat beiderlei ursächliche Derkettungen zu berücssichtigen und ist darum sowohl eine innerliche, hauptsächlich diätestische, wie eine äußerliche, örtliche. Die Laienwelt, welche natürlich ein innerliches Einnehmen von Medikamenten weitaus besquemer findet als eine äußerliche, oft umständliche, zeitraubende und überdies leicht erkennbare Manipulation an der erkrankten Haut, faßt die Einverleibung von Heilmitteln durch Einnehmen behufs Beeinsslussung zusammen. Dieser nebelhafte Ausdruck entspricht einer Auffassung vergangener Zeiten, hat sich aber mit erstaunlicher Zähigkeit in der Denkweise des Dolkes erhalten. Der Kern an Wahrheit, der ihm innewohnt, erscheint übrigens in Sormen, die den jeweiligen pathologischen Grundauffassungen angepaßt sind, immer wieder an

der Bildfläche der medizinischen Dublitationen.

Die statistisch festgestellte und in ursächlichem Zusammenhange mit dem hautleiden gebrachte Stuhlträgheit wird mit allen Mitteln der hygiene und medikamentösen heilmethodik bekämpft. Gegebenen Salles wirken Karlsbader, Marienbader und andere Bäderkuren sehr vorteilbaft. Dor allem ist die Diät in streng rationeller Weise zu regulieren und nach Möglichteit vegetarisch zu gestalten. Es empfiehlt sich, den Genuß des Sleisches, der Eier, des Käses einzuschränken. Besonders dem letzteren wird von vielen Seiten ein schädigender Einfluß auf den Teint zugeschrieben. Hingegen ist viel Gemüse und Obst, letzteres sowohl ungekocht wie als Kompott, Nüsse, Honig und grobes Brot anzuraten. Gewürze, Salz und Pfeffer sind durchaus nicht schädlich.

Selbstverständlich ist viel körperliche Bewegung anzuordnen. Auch systematisch energische Atemgymnastik wurde empfohlen und soll glänzende Erfolge gezeitigt haben. Der moderne Sport, ein auch sonst so vorzüglicher hygienischer Saktor, hat sich in Sällen hartnäckiger

Acne oft segensreich erwiesen.

Don inneren Mitteln hat sich der Schwefel, den wir auch bei der äußerlichen Behandlung des Leidens bevorzugen, bestens bewährt.

Daneben werden etwaige Gärungsprozesse im Darme berücksichtigt und mit innerlich desinfizierenden Mitteln wie Kalomel, Menthol usw. befämpft. Eine originelle Anwendungsweise ist die von frischer Bierhefe oder von fabrikmäßig hergestellten Hefepräparaten wie Tero-

lin, Surunculin, Mycodermin und anderen.

Ausgebend von den Erfahrungen auf dem Gebiete der Immunitäts= lehre und der aus ihr hervorgegangenen Impftherapie wurde auch bei Acne das Einspritzen abgetöteter Traubenkotken in steigender Menge von mehreren Millionen empfohlen. Auf die unter die haut ge= brachten toten Eitererreger und die in ihnen enthaltenden Gifte reagiert der Organismus mit Abwehrstoffen, welche insbesondere in hartnächigen, veralteten Sällen die erwünschte Naturheilung anregen. Schließlich wollen wir noch erwähnen, daß man die meist vorhandene Blutarmut mit Arsenpräparaten erfolgreich behandelt, in anderen Sällen von Eisenmeditamenten ersprießliche Anwendung macht und überhaupt allen vorhandenen Organstörungen Rechnung trägt. Alle diese Dorkehrungen sind sehr wertvolle Unterstützungen einer erfolgreichen Acnetur. Das Schwergewicht ist aber dennoch auf die ört= liche Therapie zu legen. Freilich stellt gerade diese Erfrankung an die Geduld und Ausdauer von Arzt und Patienten die höchsten An= sprüche.

Um dem Übel möglichst radikal beizukommen, trachten wir seine hauptquelle, die Mitesser, zu entfernen. Da wir sahen, daß die verstäte hornschicht die Ursache des zurückgehaltenen Talges ist, müssen

wir dieselbe erweichen. Es sind daher die im allgemeinen Teile besprochenen Gesichtsdampsbäder hier besonders am Plaze. Wir lassen jeden Abend vor Beginn der übrigen Prozeduren in steigenden Zeitdosen von 5 bis 10 Minuten energisch dampsen. Dadurch schon wird die Hornschicht erweicht, die Poren geöffnet. Dann folgt der Dersuch eines gründlichen Auspressens der Mitesser. Ich sage absichtslich "Dersuch", weil in manchen Sällen wohl das Beginnen sofort geslingt und von entsprechendem Nuzen begleitet ist, oft aber wegen der bestehenden Sestigkeit der Hornschicht versagt und der sestsstende Talgpfropf nur noch tieser in die haut getrieben wird. Eine entstellende lokale Schwellung, ja selbst Entzündung ist der einzige, unbeabsichtigte Effekt. Da muß man eben so lange mit der mechanischen Entsernung der Mitesser warten, bis sich der verschließende Deckel gelockert hat.

Es ist eine Reihe kleiner Apparatchen, Mitesserquetscher, angesgeben worden, von denen die Mehrzahl auf dem Prinzipe des Uhrschlüssels beruht. Die neueren benützen mit Erfolg das Prinzip des Aussaugens. Die älteste und wohl am häufigsten geübte Methode ist die manuelle Auspressung, gegen welche wir bei entsprechender Sausberkeit nichts einzuwenden haben. Besser als zwischen zwei Nägeln gesichieht sie zwischen den mit einem Tuche umwickelten Daumen.

Um nun die in so vielen Sällen notwendige vorherige Erweichung des Deckepithels zu erreichen, wenden wir mit viel Nuten medikamenstöse Seisen an. Je nach dem Grade der Affektion kommen Schwesels, Resorzins, Salizylseisen einfach oder in Kombination in Verwendung. Wir verreiben mit recht warmem Wasser die Seise zu Schaum und lassen diesen auf der erkrankten haut über Nacht eintrocknen. Bei stärkeren Graden greisen wir zu der intensiv einwirkenden Naphtholsoder Schweselnaphtholseise. Einen anderen Typus skellen die Sandseisen dar, von denen Unna eine sehr gute angegeben hat. hier wird die haut mit dem Seisenschaumsandgemisch etwa 5 Minuten lang energisch behandelt, die sich eine ziemliche Rötung und auch deutliches Brennen einstellt. Es verträgt die mit Sinnen bedeckte haut eine recht eindringliche Behandlung und eine vorübergehende Rötung, also eine scheinbar kosmetische Derschlechterung, darf uns nicht abhalten, in der energischen Behandlung fortzusahren.

Endlich hat Unna noch einen anderen Weg eingeschlagen, indem er seine Superorydseifen zur Anwendung brachte. Bei der Derreibung dieser Seifen wird Sauerstoff frei, der auf die seiner Auffasjung nach allzu sauerstoffarme, wie man in der Chemie sagt, reduzierte Hornschicht oxydierend und damit erweichend einwirkt. Auch die von Dreuw zuerst konstruierten Hefeseisen dienen analogen Zwecken. Es ist nun Aufgabe des Arztes unter den zur Verfügung

stehenden heilmitteln zu wählen.

Der Effett der Seifenbehandlung ist einerseits Rötung der haut, andererseits eine Erweichung der obersten hornschicht und hiermit eine Eröffnung der verschlossenen Poren. Nun wird auch die mechanisch heilsame Auspressung der Mitesser eine leichte Sache. Doch auch, wo es bereits zu entzündlichen Knötchen gekommen ist, erweist sich die Seifenapplikation als sehr nuthringend. Man kann dann zweierlei Derlauf beobachten. Entweder trodnen die Didel einfach ein und verschwinden vollständig, oder sie erweichen und lassen unter leichtem Drucke ihren breiigen, eitrig-fettigen Inhalt austreten. Ift es doch ichon zur Ausbildung richtiger Eiterfäcken gefommen, dann haben wir natürlich das erste dirurgische Gebot zu erfüllen, das die Eröffnung von Eiterbehältern dringend erfordert. Es wäre aber im Sinne der Kosmetit sehr verfehlt, hier mit großen Schnitten vorzugeben. Kleine Stichöffnungen mit feinstem Messer genügen, um dem Eiter Abzug zu gewähren. Mit viel Nugen fann auch von der Bierschen Saugmethode vermittels fleiner Glasgloden Gebrauch gemacht werden.

Neben den Seifenapplikationen bewähren sich auch Schüttelmixturen, in denen der Schwefel in einem Glyzerinalkoholgemisch suspendiert ist. Auch werden vielfach Salben und Pasten mit Salizyl-, Schwefel-, Resorzin-, Naphtholzusatz zur Behebung des der Acne zugrunde liegenden Schmeerflusses verschrieben. Endlich eignen sich Quecksilberpflaster eventuell mit Karbolzusatz oder Salizylseisenpflaster zur Er-

weichung sehr hartnädiger Knoten.

In origineller Weise behandelt Kromayer die Knotenform der Acne. Seine Methode des Stanzens, die er ursprünglich für die Entsernung von Haaren angegeben hat, die er aber auch dieser Aufgabe adaptierte, besteht im maschinellen Ausbohren von Gewebszylindern vermittels der in der zahnärztlichen Technik gebräuchlichen Nervenkanalbohrer. Hierbei werden Knoten und Abszesse eröffnet und mancher sonst langwierig verlaufende Prozeß abgekürzt.

Wie bereits im allgemeinen Teile erwähnt, wird von manchen Austoren mit Vorliebe zur Behandlung von Sinnen die Lichttherapie besionders mit der Kromayerschen Quarzlampe oder die Röntgentheras

pie herbeigezogen. Durch Lichtbehandlung, aber auch auf chemischem Wege, fann man eine Radifalbehandlung einleiten, welche die auf langsame Weise zu erzielenden Erfolge oft in erstaunlichem Tempo überholt. Es ist dies die sogenannte Schälfur. Wir wollen die chemische Methode, die keiner Apparatur bedarf, kurz schildern. Zweierlei Salben sind zu diesem Zwecke in Derwendung, die 25% tige Naph= tholfalbe Caffars und die 40% tige Resorzinichthyolpasta Unnas. Wir bevorzugen die letstere und tragen sie durch 4-5 Tage jeden Morgen messerrudendid auf das ganze Gesicht auf, entfernen sie Mittags, um sie nach dem Essen zu erneuern und dann bis zum Abend zu belassen. Die ersten Tage stellt sich nebst dem Gefühle allgemeiner Mattigkeit ein leichtes Brennen der haut ein, doch bessert sich beides im Derlaufe der Kur. Nach 2-3 Tagen gewinnt die Oberhaut ein pergamentartiges Aussehen, sie stirbt ab, mumifiziert und umgibt das Gesicht mit einer starren Maste, welche Essen, Sprechen und das in diesem Stadium obligate Weinen sehr erschwert. Lebhaft geäußerte Reue von seiten der Patienten und immer sich wiederholende Anfragen, ob denn alles wirklich gut werden könne, gehören in dieser Phase mit zum typischen Derlaufe. Am 4. bis 5. Tage platt die während der Kur nicht gewaschene haut und nun möchten sich die in jähem Stimmungswechsel böchst freudig gehobenen Patienten dem Dergnügen der hautschälung widmen. Es ist aber ratsam, die Epidermisschälung unter einem schützenden Derbande mit einem Male vorzunehmen. Die abgestorbene pergamentartige haut zeigt auf der Rückseite die vielen ihr anhaftenden Mitesser und Eiterpünktchen, mabrend eine jugendliche, frische, gereinigte, wesentlich verschönte, nur etwas gerötete haut Arzt und Patienten die vorhergegangenen Aufregungen lohnt. Es ist nun dringend notwendig, diese empfindliche haut mit schützenden Salben, am besten mit einer Schutzbede von Zinkleim zu deden und noch längere Zeit nur mit Dorsicht zu waschen. hingegen können wir, wenn der Effett nicht mit einem Male voll erreicht wird, die ganze Prozedur, nur wesentlich rascher und auch bei größerer Seelenruhe des Patienten wiederholen. Ja wir dürfen es wagen, die Wiederholungen unter summarischer Überwachung von seiten des Arztes vom Datienten selbst vornehmen zu lassen, während sich das erstemal wohl eine tägliche Kontrolle desselben dringend empfiehlt. Die Acne des Körpers fann recht energisch angegangen werden. Wenn gleich hier eine Raditalschälung unmöglich ist, bewirken fräftige Einreibungen

mit Naphtholseifen oder Seifenspiritus resp. Schmierseife ähnliche

Effette.

An die beschriebene Acne vulgaris schließen sich mancherlei dersmatologische Erkrankungen verwandter Art, so die pockenähnliche Acne, die meist an der haargrenze ihren Sitz hat und sich in sehr tief gehenden Eiterungen kundgibt. Schon wegen ihrer relativen Seltenheit hat sie ein geringes kosmetisches Interesse und verschwindet auf Einreibungen mit weißer Präzipitatsalbe. Andere acneähnliche Sormen zeigen sich bei dazu disponierten Menschen nach dem innerslichen Genusse von Iods und Brompräparaten. Die Bromacne nimmt oft groteske Sormen an, wie Brom ja mit Recht als ausgesprochener Teintseind gilt. Aussetzen der Medikamente führt meist in kurzer Zeit zum Derschwinden dieser Arzneiausschläge.

2. Röte der naje und des Gesichtes (Rosacea).

Gesichts= und Nasenröte sind für den Träger recht frankend, sowohl wegen des ästhetisch ungünstigen Eindruckes, den sie erwecken, als auch deshalb, weil der unglückliche Besitzer eines abnorm gefärbten Geruchsorganes und dessen Umgebung in den Augen seiner Mitmenschen zum Trinter gestempelt und hiermit geradezu ethisch diffamiert erscheint. Mit Rücksicht auf die heutigentags rigoroser gewordene Kritit des habituellen Alkoholismus sei, ehe wir noch an die nähere Besprechung des Krantenbildes gehen, diese Frage behandelt. Manche Dermatologen haben im Einklange mit der Dolks= meinung diesen Tatbestand als gegeben angenommen und in detail= lierter Unterscheidung die lebhaft rote Weinnase von der mehr violetten knolligen Biernase, und diese von der glatten und dunkelblauen Branntweinnase unterschieden. Andere Arzte haben sich minder bestimmt für den ursächlichen Zusammenhang ausgesprochen, während Unna geradezu mit Nachdruck den Alkohol in diesem Salle als Übelstifter ausschließt und in selbst vollständigster Abstinenz keine sichere Garantie gegen die rote Nase sieht. Höchstens räumt er einem ge= legentlichen Trunte die Rolle einer hilfsursache zu, die aber mit dem Genusse von Tee, Kaffee, selbst mit dem Rauchen, welche alle ein= mal eine Blutwallung zum Kopfe bewirken können, in eine Reihe zu stellen sind. Und nun zum Krankheitsbilde selbst. Die charakte= ristischen Merkmale sind Rötung, Knötchenbildung und Gewebszunahme. In den leichtesten Sällen beobachten wir neben

einer wohl immer vorhandenen öligen haut, die auf eine vermehrte Tätigkeit der Talgdrusen hinweist, ein Rot, das in allen Abstufungen vom hellen Rot des arteriellen Blutes bis zum Diolett des venösen Blutes vorhanden sein kann. Unter dem Einflusse von äußerer Kälte, von mechanischer Reibung, aber auch unter den Einwirfungen eines reichlicheren Mahles oder der vorerwähnten Genußmittel kommt es zu einer gesteigerten Rötung der Nase, der benachbarten Partien sowie der Kinngegend. In ausgesprochenen Sällen beobachten wir die Bildung acneähnlicher, verhärteter oder vereiterter Knötchen. Diese Knötchen waren die Deranlassung, eine enge Beziehung dieser Erfrankung mit der vorbesprochenen Acne anzunehmen. Doch wird diese Auffassung von Unna auf das entschiedenste befämpft, der hier zwei durchaus differente Krantheitsbilder sieht, beide freilich entstanden auf dem gemeinsamen Boden einer Seborrhoe. Während die Knötchen der Acne immer von einem Mitesser ausgehend das Zentrum jeder Pustel bilden, sind bei der Rosacea die Pusteln sekundär und ohne notwendige Beziehungen zu den Talgdrüsen entstanden. End= lich kommt es sehr häufig zu einer mit bloßem Auge sichtbaren Erweiterung der dann meist geschlängelt verlaufenden Gefäße, deren zeit= weilige Süllung noch den roten oder violetten Sarbenton steigert. Außerdem martieren sich deutlich die erweiterten Mündungen vergrößerter Talgdrusen. In manchen Sällen zeigt nun auch die Nase durch eine unregelmäßige Verdickung ihrer haut ein grotestes Aussehen, indem durch lebhafte Bindegewebswucherung teils breit aufsitzende Knötchen, teils lappig anhängende Knollen entstehen. Dann gewinnt das unförmliche Geruchsorgan den Typus der so berüchtigten Pfundnase (Rhinophyma). Wir haben die urfächliche Bedeutung des Alkoholes und der anderen Genugmittel bereits besprochen. Ihnen wären Störungen von seiten des Derdauungssystemes, ins= besondere dronische Verstopfung an die Seite zu stellen. Serner werden allgemeine Konstitutionsabweichungen, wie Bleichsucht, Blut= armut, insbesondere manche grauenleiden als mitbestimmende gattoren angenommen. Auf die örtlichen Ursachen übergehend bemerten wir, daß nach der Meinung vieler Arzte Erfrankungen des Nasen= inneren oft auch ernsterer Natur die Deranlassung zu lokalen Stauungen des Bluttreislaufes und hierdurch bewirfter Nasenröte abgeben. End= lich ist die Rosacea als eine primäre Erkrankung der Talgdrusen aufgefaßt und mit dem Schmeerflusse in engste Beziehung gebracht worden.

Allen diesen ursächlichen Möglichkeiten trägt eine rationelle Bebandlung Rechnung. Ohne theoretisch die Frage des schuldtragen= den Altohols entscheiden zu wollen, werden wir doch auf seine Ein= schränfung, gegebenenfalls vollständige Sistierung Wert legen und das gleiche Pringip bei den anderen Genugmitteln walten lassen. Nur muß bierbei den Arzt die persönliche Erfahrung der Patienten leiten, welcher meist beobachtet und weiß, ob ihm eine heiße Suppe, ob ein Trunk fräftigen Weines oder sonst eine diätetische Schädlichkeit Blutanwall zum Kopfe und gleichzeitig eine Derschlechterung seines tos= metischen Leidens verursacht. Auch der Genuß von Kase wird miß= raten. Innerlich hat sich das Ichthyol in Tropfen= und Pillenform sehr bewährt. Selbstverständlich ist Blutarmut zu befämpfen und sind Bleichsucht, Darm= oder Frauenleiden zu behandeln. Das hauptge= wicht ist aber immer auf die örtliche Behandlung zu legen. hierbei haben wir vorerst das Bestehen eines inneren Nasenleidens festzustellen und dieses gegebenenfalls auch radital auf operativem Wege zu beheben. Dor allem jedoch wollen wir eingedent sein, daß Kälte und insbesondere jäher Temperaturwechsel hauptschuldige sind und daß wir darum sehr zwedmäßig dem Betroffenen einen allmählichen Übergang von Kalt zu Warm empfehlen. Serner wiederholen wir, daß Druden und Pressen der Nase sehr schädlich sind und daß selbst beim Waschen und Benützen des Taschentuches daran zu denken sei. Ein unvernünftiges Massieren tann ebenfalls nur Schaden stiften.

Bei der eigentlichen örtlichen Kur erweisen sich die im allgemeisnen Teile erwähnten heißen Abschreckungen als heilmittel erster Güte. Wir applizieren einen in heißes Wasser getauchten Schwamm, ein Stück Slanell oder einen Wattebauschen mehrere Male hintereinsander und tupfen dann sehr vorsichtig das abgefühlte Wasser ab. Mit dieser Maßnahme bezwecken wir eine Art Gymnastik der erschlafften Gefäße, welche durch den Reiz des heißen Wassers sich kräftig zusammenziehen, was sich in einem deutlichen Erblassen der vorher roten Nase kundgibt. Darum ist die beschriebene Prozedur insbesondere dann ratsam, wenn der Patient einer stärkeren Kälte, etwa auf einem winterlichen Spaziergange oder Ritte ausgesetzt war. Dann empfiehlt es sich, bei der heimkehr noch im Korridor oder in der Küche vor dem Betreten der geheizten Wohnräume die Abschreckung vorzunehmen, die sonst am Abend normalerweise vor dem Schlasengehen am geseignetsten ist.

Bleiches Ziel streben die gegen Nasenröte erprobten Salben und Pasten an, die über Nacht am besten mit einer Gazeschicht niederges bunden werden. Schwefelpräparate bekämpfen den der Gesichtsröte zugrundeliegenden seborrhoischen Zustand, während Ichthyolssalben und die mit gleicher Wirkung aber mit minder auffälliger Sarbe und minder unangenehmen Geruche ausgestatteten Ersatpräparate des Ichthyols, das Thiol, Thigenolusw. eine kräftige Zusammenziehung der erschlafsten Gesäße bewirken. Bei Tag wird diese oft von erstaunslichem Erfolge begleitete Kur durch Anwendung von Ichthyoltalkpuder oder einem Gemenge von Schwesel, Gips und Schweselkalzium ergänzt.

Doch gibt es auch stärker entwickelte und hartnäckigere Sälle, wo wir zu intensiveren Mitteln greifen mussen. Hier kommt eine eventuell mehrmals zu wiederholende Schälfur in Betracht, die nicht selten eine raditale Änderung zum Guten erzielt. Insbesondere gilt das von den Sällen, die mit Knötchenbildung einhergehen. Gegen die erweiterten Gefäße bewährt sich Unnas Mitrobrenner in ausgezeichneter Weise. Früher war an seiner Stelle und besonders gegen die diffuse Rötung die von Hebra praftizierte Stichelung (Scari= fizierung) sehr beliebt. Mit einem eigens konstruierten Messerchen werden erst in einer Richtung sehr zahlreiche Schnitte ausgeführt, die bis in die Lederhaut dringen. Noch auf der blutenden Släche folgt in gefreuzter Richtung eine neue Serie, dann in einem schrägen Winkel eine dritte, vierte, bis das ganze Terrain von einem Gitterwerke von Schnitten durchfurcht ist. Die wohl recht fräftige, aber durch Kompression bald gestillte Blutung wirkt wie ein wohltätiger Aderlaß, indem sie die überfüllten Gefäße entlastet. Die heilung folgt unter Derband resp. Salbenanwendung recht schnell und bewirft durch Ausbildung feiner sich zusammenziehender Narben ein Abblassen des in dieser Weise behandelten Gebietes. Mehrmals wiederholte derartige Stichelungen zeigen oft sehr anerkennenswerte Erfolge. Auch mit Sinsenbestrahlung, Wechsel= und hochgespanntem Strome und endlich mit der Kromayerschen Stanzmethode wurden gelegentlich gute Erfolge erzielt. Unter den geschilderten Methoden hat der Arzt je nach dem vorliegenden flinischen Bilde und den es bedingenden Ursachen eine individuelle Wahl resp. Kombination der heilverfahren vorzunehmen und wird meist, nach Unnas Ansicht fast immer, in nicht zu langer Srist schöne Erfolge erzielen.

Die entstellendste Sorm der Röte, die geschilderte Pfundnase, ist

chirurgisch mit Energie anzugehen. Durch fühne Slachschnitte wers den die knolligen Erhabenheiten mit dem Messer abgetragen und nach entsprechender Blutstillung die Wundflächen der Überhäutung überslassen. Eine wesentlich verkleinerte glatte kosmetisch befriedigende Nase lohnt die Mühe des Operateurs und den heroischen Entschluß des Betroffenen.

Nach diesem grellen Extrem folge noch kurz die Besprechung einer nur symptomatisch hierher gehörigen Abweichung, die plötslich auftretende Nasenröte bei seelischen Erregungen. Sie beruht auf einer abnormen Erregbarkeit der Blutgefäße und ist für den Leidenden ein sehr kränkender Übelstand, indem sich die tückische Röte gerade dann einzustellen pflegt, wenn sich der oder die Unglückliche möglichst gut präsentieren möchte. Dagegen hilft ein sehr einfaches Mittel. Man drückt einen in Benzin getränkten Wattebauschen an die Nase und wird damit ein durch mehrere Stunden anhaltendes Erblassen der Haut erzielen.

3. groftbeulen.

Chronische Kälteeinwirkung erzeugt das wohlbekannte Bild der Sroftbeulen. In flaffischer Sorm stellen diese flache oder gewölbte, vorwiegend an den Strecheiten der Singer und Zehen, ferner auf dem Suß= und handruden lotalisierte Erhebungen dar, die an der Peri= pherie mehr zinnober- oder ziegelrot, im Zentrum bläulichrot gefärbt sind. Die Mitte pflegt eingesunken, oft nach vorausgegangener Ge= schwürbildung auch narbig verändert zu sein. Die ganze haut der Endteile der Extremitäten ist verdidt, bläulich verfarbt, der handrücken gedunsen, die Singer polsterartig angeschwollen, so daß nach Kreibichs treffender Bemerkung ein händedruck das ganze Krankbeitsbild umspannt. In stärkeren Sällen kommt es als Zeichen einer Erfrierung zweiten Grades zu blutigen Blasen und endlich kann auch durch tiefergreifende Störungen sich das Bild tomplizieren. Die Nase, ein Lieblingssitz der Erfrierung, zeigt vornehmlich die Symptome einer verlangsamten Zirkulation und gerade die so auffällige blaurote er= frorene Nase ist ein recht peinlich empfundener Schönheitsfehler. An den Ohrmuscheln kommen gleichfalls Erfrierungen zur Geltung. Zu der objettiven Entstellung gesellt sich ein recht intensives Brennen und Juden, namentlich in den Abendstunden und beim Übertritte aus der Kälte in die Wärme.

Es ist interessant und auch wichtig, daß sich die Srostbeulen nicht nur

bei besonders starken Kältegraden bilden oder wieder in Erinnerung bringen, sondern daß auch bei disponierten Personen schon die kühlere Herbstwitterung, ja selbst eine erhebliche Temperatursenkung in den Sommermonaten genügt, um die geschilderten Erfrierungszeichen zu erzeugen oder zu steigern. An Frostbeulen leiden meist blutarme Personen, besonders im Pubertätsalter, dann natürlich Angehörige bestimmter Berufe, wie Kommis, Marktfrauen, Sischhändler, Sleischhauer und andere Klassen, die sich stundenlang in der Kälte betätigen müssen.

Die Behandlung erstrebt eine Stärfung und Widerstandserhöhung der gesamten Konstitution an, bekämpft die Blutarmut und trachtet, die mit gewissen Berufen verbundenen Schädlichkeiten, wenn nicht auszuschalten, so doch rationell zu mildern. Warme Bekleidung, weite gefütterte Schuhe und handschuhe sollen die Erfrierung hintanhalten.

Innerlich wird der Gebrauch von Kalziumsalzen empfohlen.

Einen hauptfaktor bei der heilung bereits entwickelter Frostbeulen bildet das heiße hand und Sußbad, dem eine zweckmäßig ausgeführte Streichmassage in der Richtung zum Körper zu folgen hat. Bei den händen ist z. B. eine Imitation des handschuhanziehens oder eine Kopie der Singerübungen am Klavier zu empfehlen. Die meditamentöse örtliche Behandlung verwendet Salben, die Schwefel, Chlortalzium, Kampfer, Ichthyol, Iod, Karbolsäure oder andere die Zirtulation anregende Stoffe enthalten; in letzter Zeit mit gutem Erfolge das von Ioseph angegebene und von vielen sehr gelobte Derivat des Resorzins, das Euresol. Daneben wird mit Nutzen eine Totaleinspackung der erfrorenen hände und Süße in einem Salizylseisenpflasterverband vorgenommen oder Kollodium¹) auf die haut appliziert, um einen massierenden Druck auszuüben. Erweiterte Gefäße werden mit dem Mitrobrenner ausgebrannt, die erfrorene Nase galvanisch mit Erfolg behandelt.

4. Rauhe haut.

Im Gegensatz zu der Übersekretion der Talgdrüsen und deren Solge, dem Schmeerfluß, steht die durch ungenügende Einfettung bedingte "rauhe haut". Die übermäßig trockene, darum leicht schilfernde und schuppende haut ist an sich eine kosmetisch ins Gewicht fallende Abnormität, die durch die so häufigen Einrisse der unelastisch gewordenen haut und infolgedessen sehr leicht sich einstellenden Infektionen noch medizinisch bedeutungsvoller wird. Don dieser auf ungenügender Talg-

¹⁾ Nach neuesten Erfahrungen auch Leim.

drusensetretion beruhenden Trodenheit ist jene durch abnorme Entwidlung der oberflächlichen Hornschicht wohl zu scheiden. Das Ka= pitel der abnormen Derhornungen der sogenannten hypertera= tosen ist ein reiches und sehr interessantes. hier figurieren angeborene oder bald nach der Geburt sich einstellende übermäßige Entwidlungen der hornschicht, welche in den schwächeren Graden sich in einer bedeutenden Trodenheit der haut, insbesondere der Stredseiten der Extremitäten darstellen. hierbei zeigen sich besonders marfant die hautfurchen sowie die deutlich vorspringenden Poren, welche mit stecknadel= bis hanfkorngroßen, aus angehäuften hornmassen be= stebenden Knötchen erfüllt sind. Am stärtsten ausgesprochen ist die abnormale Derhornung bei den so entstellenden Sormen der Sisch= ichuppen oder der Schlangenhaut, wo an Stelle der normalen weichen geschmeidigen Menschenhaut geradezu der Typus eines Sifch=, Schlangen= oder Stachelichweinpangers tritt. Diese extremen Sälle sind große Raritäten, die wir nur der Dollständigkeit halber hier anführen möchten. hingegen ist die trocene haut, sei sie nun durch Dersiegen der Talgdrusentätigkeit, sei sie durch abnorme Derhornungsprodufte bedingt, wohl einer bedeutenden Korreftur 3u= gängig, wenn auch der Grundzustand nicht leicht zu beheben ist.

Die mangelnde natürliche Einfettung ersetzen wir durch eine fünstliche, indem wir ein Canolinvaselingemisch, dem zweckmäßig etwas Seife beigemischt ist, anwenden. Wir lassen auch häufig prolongierte warme Bäder mit Schleim- und sonstigen erweichenden Zusätzen gebrauchen, sowie die haut fleißig massieren. Bei abnormen Derhornungen machen wir von der hornlösenden Eigenschaft der Salizyl-

fäure und der Seifen ausgedehnten Gebrauch.

So sind wir in der Lage, eine beträchtliche fosmetische Besserung,

mit einem gesteigerten Wohlbehagen gepaart, anzubahnen.

Eine kosmetisch sehr belangreiche lokale Manisestation der rauhen haut ist die wohlbekannte, von den Trägerinnen so peinlich empfundene Gänsehaut. Sie besteht in der Bildung seinster rötlicher oder brauner Knötchen, die sich bei jungen Mädchen und Frauen dicht gesträngt auf den Streckseiten der Oberarme, Oberschenkel und der hüfte zeigen und der haut ein reibeisenartiges Aussehen verleihen. Wenn wir über einem solchen Knötchen krahen, und das deckende hornschüppchen beiseite schieben, befreien wir ein im hauttalg haftendes Wollhärchen, das den Weg an das Tageslicht nicht sinden konnte.

Die Behandlung dieses lästigen Übels, das den Damen das Erscheinen in dekolletierter Toilette mit freien Armen erschwert, strebt die Entsernung der deckenden Oberschicht an und erreicht dieses Ziel durch warme Waschungen eventuell mit Sandseise, durch Abreibungen mit Bimsstein und nachträglicher Erweichung der Oberfläche mit einer Salizylseisensalbe.

5. hauthörner, Schwielen, hühneraugen.

hauthörner (Cornua cutanea). Wir finden am Kopfe zuweilen diese durch den Namen bereits charakterisierten Auswüchse der Hornshaut, die entweder gerade oder gebogen, auch vielsach gekrümmt, ja selbst spiralig gedreht erscheinen. Es gibt solche in verschiedenster Größe bis zu 25 cm Länge. Sie sind außen glatt oder auch vielleicht gerieft, von gelber oder brauner Sarbe, meist von derber Konsistenz. Da trotz zuweilen beobachteten spontanen Abfallens auf ein radikales Derschwinden nicht zu rechnen ist, empfiehlt sich die chirurgische Abstragung, die freilich mit Berücksichtigung des kosmetischen Ausganges auszusühren ist.

Schwielen (Callus). Durch längere Zeit andauernden Druck auf die Hautoberfläche entsteht an der Druckstelle eine Derdickung der Hornsichicht, die Schwiele. Sie ist als Berufseigentümlichteit, um deren Entfernung der Arzt wohl selten angegangen wird, bei den körperslich arbeitenden Klassen wohl bekannt, und ermöglicht sogar durch ihre Sorm, Ausdehnung und Lage ein Erkennen der beruflichen Tätigkeit. Aber auch bei manchem dem Sport Ergebenen, insbesonsdere den eifrigen Pflegern des Rudersportes ist die Schwiele ein

charafteristisches Kennzeichen.

Sie repräsentiert sich als gelbe oder bräunlich hornartige, derbe, fest anhaftende Derdicung der Oberhaut, die jede seinere Zeichnung des oberstächlichen Hautreliefs vermissen läßt. Im Zentrum am dicksten nimmt sie gegen die Peripherie an höhe ab. Sie wirkt sowohl entstellend, als auch durch ihre Neigung zu schmerzhaften Einrissen auch störend, selbst berufshindernd. Die Behandlung besteht im Erweichen durch heiße Seisenbäder, im Auslegen von angestrichener Schmierseise über Nacht oder Erweichen durch aufgelegte höherprozentige Salizylseisenpflaster, welche natürlich genau dem Umfange der Schwiele angepaßt sein müssen. Eine Berücksichtigung der veranlassenden Ursachen kann die Bildung der Schwielen hintanhalten.

Das hühnerauge (Leichdorn, Clarus). Das hühnerauge ist die verbreitetste hautanomalie; es zeichnet sich von der Schwiele durch den Besitz eines aus verdickter hornhaut bestehenden Zapsens aus, der wie ein Nagel in die Tiefe der haut eindringt. Es bildet sich dort aus, wo der von engem oder unzweckmäßigem Schuhwert ausgeübte Druck nicht in der Tiefe durch einen eingelagerten Settpolster gemildert wird, sondern wo der von dem Knochen ausgeübte Gegendruck die haut in einen Engpaß drängt. Daher sindet sich der Sitz dieses so peinslich empfundenen Leidens auf dem Rücken der Zehen, zwischen ihnen, turz überall dort, wo die geschilderten Druckverhältnisse obwalten. Die gedrückten hornzellen wuchern in die Tiefe der Lederhaut und drücken mit scharfem Sporne direkt auf die so empfindliche Beinhaut,

wobei sie oft die unerträglichsten Schmerzen auslösen.

Die Behandlung hat hier vor allem das Gebot der ursächlichen Dorbeugung zu erfüllen. Hygienisch konstruiertes Schuhwerk, das den anatomischen Derhältnissen des Sußes gerecht wird und etwaige besondere Vorsprünge und Abweichungen berücksichtigt, fann, wenn es schon von Jugend an benutzt wurde, mit Sicherheit der Bildung des hühnerauges vorbeugen. Ein lobenswerter Anlauf ist ja in der nun allgemein eingebürgerten ameritanischen Sasson geschehen und auch bier hat der Sport mit seiner sinngemäßen Korrektur einer auf Irrwege geratenen Eitelkeit segensreich gewirkt. Das einmal bestehende hühnerauge ist nicht mehr radital zu furieren, denn die veränderte Papillenhaut wird immer eine veränderte Hornschicht erzeugen und damit das hühnerauge von neuem schaffen. Schützend wirken wohl die diversen hühneraugenringe, bekanntlich ein dankbares Objekt des Erfindergeistes, indem sie durch einen eingeschalteten Ring aus weicher filziger Masse die haut vor dem ausgeübten Drucke bewahren. Ein weiteres viel verwendetes Palliativmittel ist das notwendiger= weise in Intervallen zu wiederholende Operieren der hühneraugen, welches die übermäßige, vorher in zweckdienlicher Weise durch heiße Bader erweichte hornmasse, sei es mit dem Messer, schichtenweise abträgt, sei es mit der Seile, abraspelt, oder in gunftigen Sällen als Kern mit dem Spatel aushebelt. Selbstverständlich ist auch bei diesen fleinen dirurgischen Derrichtungen peinlichste Dorsicht und Sauberfeit am Plate, um Infettionen, da auch Derletzungen von dieser Stelle aus schon einen fatalen Derlauf genommen haben, hintanzuhalten. Darum ist eine bei aller Dorsicht mögliche Derwundung sofort nach

allen Regeln der Chirurgie zu reinigen, am einfachsten und wirtssamsten mit einem Jodinkturanstriche und sorgfältig mit Pflaster oder Derband zu decken.

Die Behandlung der Hühneraugen kann auch zweckmäßig mit Pflastern und Tinkturen ausgeführt werden. Die zahlreichen offizinellen und mehr oder minder in ihrer Zusammensehung geheim geshaltenen Mittel enthalten wohl alle Salizylsäure, das beste hornslösende Präparat. Ebenso wirkt auch Salizylkollodiumform ausgezeichnet.

6. Muttermale (Naevi).

Der Kosmetiker von Beruf, sowie jeder, der überhaupt eher die Mängel denn die Dorzüge sieht, wird auf dem schönsten Frauenantlitz zuerst die störenden Slede wahrnehmen, ehe er zur fünstlerischen Würdigung der reizvollen Umgebung gelangt. Aber auch der minder Anspruchsvolle wird mit Bedauern entstellende, braune oder schwarze Sleden auf dem leuchtenden Infarnate zur Kenntnis nehmen muffen und in der philosophischen Einsicht, daß es wenig Dollendetes auf Erden gibt, einen geringen Trost für die asthetische Einbuße finden. Dor allem aber werden die Trägerinnen selbst ungern bei jedem Blick in den Spiegel an diesen Mangel gemahnt sein. Naturgemäß ist die Derringerung des absoluten Schönheitswertes sehr abhängig von der Anzahl und Größe der störenden Male. Eine fleine, duntle Linse auf blendend weißem hintergrunde mag durch Kontrast noch dessen Strahlenglang erhöhen; hat doch eine raffinierte Zeit absichtlich fünst= liche Schönheitspflästerchen geschaffen, aber eine Anhäufung von braunen oder blutig roten Malen wird gewiß als große Beeinträchtigung weiblicher Schönheit empfunden. Die Male sind eines der dankbarsten Objekte kosmetischer Bemühungen geworden und recht= fertigen schon darum eine genauere Besprechung. Unter Malen (Naevi) verstehen wir nach Unna angeborene oder durch Dererbung veranlagte und dann zu verschiedenen Zeiten des Lebens sichtbar werdende, äußerst langsam sich entwickelnde, durch Sarbe und Sorm der Oberfläche auffallende, umschriebene kleinere Mißbildungen der haut. Wir können in der großen Gruppe zwei Unterabteilungen son= dern, die Male, die durch besondere Zellen gebildet sind, also Male im engsten Sinne und hautgeschwülfte, bei denen ein physiologischer Anteil der haut zu übermäßiger Wucherung gelangt ist. Natürlich gibt es da auch Kombinationen beider Typen. Dom prattisch dermatologischen und auch kosmetischen Standpunkte aus unterscheiden wir die sogenannten Seuers oder Gefäßmale, die zum größten Teile aus erweiterten Gefäßen bestehen, von den Pigmentsmalen, bei denen das übermäßig entwickelte Pigment schon äußerslich ins Auge fällt.

Die Seuer- oder Gefäßmale zeigen sich in sehr verschiedener Sorm und Ausdehnung. Am häufigsten sieht man die sternförmigen oder auch nur punktförmigen, bei denen sich in der Mitte ein etwas erhabener, rot gefärbter Punkt, die prominente Gefäßschlinge findet, von dem verästelte Zweige ausstrahlen. In anderen Sällen beobachten wir flache Male, die von der Größe eines Insettenstiches bis zur Ausdehnung einer Slachhand und darüber hinaus sich erstrecken, ja in extremen Sällen eine gange Gesichtshälfte einnehmen. Am häufigsten ist die haut über den Malen im Aussehen und Bau normal, manchmal jedoch uneben, wie drusig, eventuell auch mit fräftigen härden bededt. Die Sarbe schwantt zwischen lebhaftem Rot und dunt-Iem Blau. Wir beobachten auch flaumig weiche, voluminoje und schon an Geschwülste mahnende höderige oder gelappte Gefägnaevi, die dann in der Lederhaut und im Unterhautzellgewebe ihren Sitz haben und bei törperlichen Anstrengungen, bei Zirkulationsstörungen usw. oft bedeutend anschwellen. Am häufigsten findet man die Gefäßmale am Kopfe, im Gesichte, doch auch am übrigen Körper. Besonders störend sind die großen schwellenden Geschwülste an den Lippen und der Junge.

Sür gewöhnlich sind sie schon bei der Geburt vorhanden. Über ihre Entstehung sind die Meinungen der Pathologen noch nicht geeinigt, jedenfalls wird dem im Dolke angenommenen "Dersehen" eine ernstliche Bedeutung von der Wissenschaft derzeit abgesprochen. Sie pflegen bis zu einem gewissen Grade der Entwicklung zu wachsen, auf dem sie meist lange Zeit verharren; oft ist auch ein rapides und dann ganze Körperteile ergreisendes Wachstum beobachtet worden. Kleinere flache Male verschwinden zuweilen von selbst und hinterlassen geringe oder flach narbenhafte Spuren. Bis vor kurzem war die Elektrolyse die hauptsächlichste rationelle Behandlungsweise. Es wurde meist die negative Elektrode erst in den im Zentrum befindslichen Blutpunkt eingestochen und dann ebenso in der Peripherie bis zur Erreichung der gewünschten Wirkung fortgesahren. Bei kleinen Malen wird auf diese Weise binnen kurzer Zeit ein sehr guter Erfolg

erzielt, bei größeren bedarf es einer größeren Geduld und Ausdauer,

um doch zu einem gewünschten Ziel zu gelangen.

Auch Unnas Mikrobrenner erweist hier gute Dienste. Durch die flüssige Kohlensäure hat die Therapie der Blutmale eine wesentliche Bereicherung erfahren. Natürlich erweisen sich alle großen Naevi als wahre Geduldproben für Arzt und Patienten und hier zeigte sich das Radium als Helfer in der Not. Bestrahlungen mit dem Wunderselemente vermögen selbst sehr große Blutgeschwülste zum Abblassen,

ja selbst zu vollständigem Derschwinden zu bringen.

Die Pigmentmale lassen sich nach Aussehen und Bau in verschiesdene Typen abgrenzen. Gemeinsam ist ihnen der Ausbau aus eigensartigen dicht gedrängten Zellen, den Naevuszellen. Wir finden entsweder glatte flache Pigmentflecke oder die sogenannten weichen Warzen, richtiger Male, dann die typischen harten, mehr oder minsder pigmentreichen Naevi und endlich die so auffälligen strichförmigen Male. Die erstgenannten schwanken in der Sarbe und sind oft von Sommersprossen kaum zu unterscheiden. Die anderen, die dermatologisch wohl eingehend zu besprechen wären, können wir hier summarisch zusammenfassen. Sind doch ihre kosmetischen Besonderheiten durch die angeführten Bezeichnungen hinreichend charakterisiert.

Sür die Behandlung der Pigmentmale galt früher gang allgemein auch bei Ärzten, mehr noch natürlich bei Laien, der Capisstift als das geeignetste Instrument. Und doch war der Erfolg dieser Universalmethode bis auf eine gründliche Schwärzung des Terrains ein recht fraglicher. Die daneben praktizierte Atung mit fluffigen Säuren war wegen der möglichen Ausbreitung in der Släche und in die Tiefe eine ristante. Don allen angewandten Ätzmitteln ist die nur auf einem Stäbchen in minimalster Menge aufgesaugte Trichloressig= fäure zulässig. Wir haben zwedmäßig zwischen zwei Mitteln zu wählen, der Elettrolyse, die bei erhabenen und gestielten Malen am Plate ift und dem Kohlensäureschnee, den wir überall dort bevorzugen, wo die Male ein mehr flaches Gebilde darstellen. Dagegen hat die früher zeitweilig bei großen Malen geübte chirurgische Entfernung ihr kosmetisches Risiko, denn hier spielt ja der Ausfall der Narbe, deren tadelloses Aussehen niemals in idealer Weise garantiert werden kann, eine große Rolle. hingegen fällt auch bei Pigmentmalen dem Radium, insbesondere bei den Riesennaevi, die oft gerade= zu an eingenähte Tierfelle erinnern, eine große Rolle zu.

59

7. Wargen (Verrucae).

Die Warzen schließen sich in ihrem Aussehen und vor allem in ihrer fosmetischen Bedeutung den Malen an. Die gewöhnliche Warze ist im ausgebildeten Zustande jedermann bekannt, so daß wir nur auf das ihr eigene trodene, gelbbräunliche Aussehen, die drusige, mosaitartige Oberfläche hinzuweisen brauchen. Bei näherem Ansehen mertt man, daß die Peripherie am Rande eingeschlossen ist von einem aus glatter verdidter hornschicht bestehenden Ringe. Während die junge Warze nur eine fleine, flachtugelige Dorwölbung darstellt, ist die lange bestehende in ausgiebigster Weise zerklüftet und zeigt geradezu fingerförmige, mit einer diden Hornschicht bedecte Erhebungen. Die Warzen tommen sehr häufig an unbededt getragenen hautpartien, besonders im Gesicht und an den händen vor und erweisen sich so= wohl formetisch, wie auch oft beruflich störend. Oft treten sie plötlich in der Dielzahl wie eruptiv auf oder aber es zeigt sich ein vereinzeltes Eremplar, in dessen näherer Umgebung dann neue erscheinen (Verrue mère et filles der Frangosen). Dieses Auftreten, ebenso das Erscheinen bei Personen, die mit Warzenträgern in nähere Berührung tamen, hat von jeher den Gedanken einer Infektiosität nahegelegt. In gleichem Sinne sprechen zur Erhärtung dieser Dermutung angestellte Impfversuche. Doch hat man bisher keinen Parasiten als Erreger der Warze gefunden.

Eine besondere Abart bilden die sogenannten Warzen der Jugendslichen, die sich an den händen und insbesondere im Gesicht, am häussigsten an Stirne, Augenlidern und Schläfen in großer Menge vorstinden und runde, flache, stecknadels bis linsengroße, gelblichs oder bräunlichsrote Erhebungen darstellen. Einen anderen Typus stellen hingegen eigentümlich flache, linsens bis bohnengroße, mit einer leicht abhebbaren grünlich gelben, etwas zerklüfteten hornschicht gedeckte Erhebungen dar, die sogenannten Alterswarzen, auch seborrhosische Warzen genannt, die sich bei älteren Personen jenseits des 50. Lebensjahres, doch auch manchmal früher zu zeigen pflegen. Sie erscheinen wohl auch im Gesicht, doch noch häusiger auf dem Rücken, auf der Brust, am halse und unterliegen, einmal entwickelt, keinen besonderen Deränderungen, es sei denn, daß sie manchmal den Aussgangspunkt für bösartige Entartungen abgeben. Diese Möglichkeit liegt übrigens auch bei den Malen vor.

Die Behandlung, das ist die Entfernung der Warzen, wurde analog

den Naevi, früher vornehmlich mittelst des Capisstiftes versucht, was wir da wie dort verponen. Diel raditaler, wenn auch ein bischen roh, es sei denn unter Cofalanästhesie, ist die Austratung mit dem scharfen Cöffel. Die Basis der recht start blutenden Wunde mag immerhin nach alter Gewohnheit mit dem Capisstift oder einer Capis= lösung bestrichen werden. Freilich widerstehen oft härtere Warzen dem Instrumente und nur bei Anwendung gröberer Gewalt gelingt auf diese Weise die Entfernung der Warze. Die Elektroluse und die Applitation von Kohlensäureschnee sind mildere und doch wirksame Verfahren. Nur empfiehlt es sich, vorher durch erweichende Mittel, wie Salizulseifenpflaster, Salizulkollodium die dicke horn= schicht zu erweichen und dann erst die zugänglich gewordene Basis anzugehen. Auch innerlicher Gebrauch von Arsenit ist empfohlen worden. Eine sehr interessante Betrachtung Waelichs verdient festgehalten zu werden. Der Prager Sorscher hat nämlich nach Entfernung der Warze auf einer Seite ein spontanes Derschwinden auf der anderen beobachtet. Bei einer Anhäufung von Warzen ist die Einzelentfernung oft erschwert. bier leistete die summarische Röntgenbe= strahlung gute Dienste. An die besprochenen Male und Warzen schließt sich eine Reibe von autartigen hautgeschwülsten an, die alle ein dermatologisches Interesse beanspruchen, vom tosmetischen Gesichtspunkte aus aber zusammenfassend besprochen werden können. An erster Stelle nennen wir den

8. Grieß (Milien).

Milien sind stecknadels bis hirsetorngroße, intensiv weiß gefärbte Knötchen, welche der haut ein gesprenkeltes Aussehen verleihen. Die Wangen und Lider sind der Lieblingssitz dieser recht häufigen kosmetischen Anomalie.

Die Behandlung ist eine sehr einfache. Es genügt mit einem spiken Stalpell die Oberhaut zu riken, um den Inhalt der Milien, kleine weiße horntugeln, sofort hervortreten zu lassen. Bei zu großer Zahl der Grießtörner ist es gut, über Nacht den Seisenschaum auf der haut eintrochnen zu lassen, wodurch die deckende hornschicht erweicht wird, was die Entleerung der Milien sehr fördert. Oder durch leichtes Ätzen mit einem in konzentrierter Karbolsäure getauchten Stäbchen wird die Oberhaut entsernt, die hornmasse bloßgelegt.

Eine recht auffällige Entstellung bewirft das sogenannte Xanthom.

Es sind das schwefelgelbe bis orange gefärbte, aus fetthaltigen Zellen bestehende Knötchen, die sich ganz allmählich in der Gegend der Augenlider entwickeln, von Stecknadels bis zu Linsengröße anwachsen und im ausgebildetsten Grade wie ein Kranz vom inneren Augenswinkel zum äußeren Rande des Augenlides ziehen. Diel seltener sins den sie sich an anderen Körperpartien. Die Behandlung ist eine anasloge wie bei den anderen hautgeschwülstchen. Entweder eine chirursgische, bestehend im Ausschneiden der betroffenen Stellen, wobei darauf zu achten ist, daß der Schnitt und infolgedessen die Narbe in die natürliche Salte der Lider falle, oder ein chemisches Anätzen, ein Aussbrennen mit dem Mikrobrenner, eine elektrolytische allmähliche Entsternung oder eine Behandlung mit Kohlensäureschnee.

9. Anomalien der Schweißabsonderung.

Die pathologischen Abanderungen der Schweißdrüsenabsonderung machen sich sowohl dem Gesichtssinne als dem Tastsinne und meist in unangenehmer Weise dem Geruchsinne bemerkbar. Darum ist auch ihre kosmetische Bedeutung eine hervorragende. Wir wollen der Schilderung der Abweichungen einige Worte über die Physiologie und den Zweck des Schwitzens vorangehen lassen. Die haut erfüllt nebst so vielen anderen Aufgaben auch die Sunttion der Wärmeregulie= rung, denn der Mensch als ein innerhalb enger Grenzen gleich tem= periertes Lebewesen bedarf regelnder Vorkehrungen, welche das Wärmegleichgewicht erhalten und die Temperatur des Körperinneren und der haut konstant bewahren. Da tritt denn die Sunktion der Schweißdrusen in hervorragendem Mage in den Dienst dieser Aufgabe. Mit einer Wärmesteigerung geht im Organismus eine vermehrte Schweißabsonderung parallel und bewirft eine stärkere Anfeuchtung der hautoberfläche. Die alsbald einsetzende Verdunstung dieser Seuchtigkeit veranlaßt eine entsprechende Wärmebindung und Abkühlung des ganzen Organismus. Erhöhte Muskeltätigkeit, aber auch seelische Erregungen, wie 3. B. die Angst, steigern die Schweiß= bildung. Serner zeigte sich, daß auf elettrische oder mechanische Reizung bestimmter Nerven eine bedeutende Schweißabsonderung in gewissen hautbezirken einsetzt und daß Zerstörungen oder Erkran= fungen gewisser Nerven und ihrer Ausgangspunkte, der Nervenganglien, eine Störung oder ein Dersiegen des Schweißstromes zur Solge haben. Der Schweiß stellt eine farblose, etwas trübe, salzig schmedende

Slüssigkeit dar von meist alkalischer, doch manchmal auch saurer Reaktion, die neben Setten, auf deren Anwesenheit Unna besonderen Wert legt und Spuren von Eiweiß und Harnstoff auch einen Gehalt an flüchtigen organischen Säuren hat, welcher dem Schweiße den charakteristischen Geruch verleibt.

Die den Kosmetiker interessierenden Abweichungen beziehen sich auf die Quantität, den Geruch und die Sarbe. Ein Derssagen der Schweißproduktion ist ziemlich selten. Es findet sich örklich bei Narbenbildung, wo das normale Gefüge der Haut zerstört ist, dann bei gewissen Nervenerkrankungen, welche die Bahnen für die Innervation der Sekretion unterbrechen, bei Allgemeinerkrankungen wie Tuberkulose, Zuckerruhr, jedoch nur in seltenen Sällen, und endslich bei den bereits besprochenen hauterkrankungen, die mit einer absormen Verhornung einhergehen. Die Solge eines Versiegens der Schweißabsonderung sind außergewöhnliche Trockenheit und hiersdurch bedingte Rissigkeit der Haut, der, wie beschrieben wurde, durch

ein Einfetten der haut zu begegnen ist.

Sehr viel häufiger und fosmetisch bedeutungsvoller ist die über= mäßige Schweißabsonderung, die huperhidrosis, welche ent= weder universell am gangen Körper, bei gewissen Nervenerkrantungen aber auch nur halbseitig auftreten fann, oder sich bloß lotal äußert und dann besondere Lieblingsstellen, die Slachhande, Süße, Achselhöhlen oder die Genitalgegend bevorzugt. Die allgemeine übermäßige Schweißabsonderung, welche ein nicht sehr häufiges Leiden darstellt, pflegt auch anfallweise aufzutreten, wobei Beflemmungserscheinungen sie begleiten und unter Umständen sich Reizungen der haut beigesellen, die bei höheren Graden den Etzemen gleichen. Serner zeigen sich manchmal infolge übermäßigen Schweißes auf blasser oder geröteter haut zahlreiche rote, judende Knötchen, die sogenannte rote Miliaria, oder aber stednadelkopfgroße, durch= scheinende, weiße Bläschen oder die fristallinische Milaria. fleinste tautropfenähnliche, vollkommen wasserflare Bläschen, die auf der anscheinend gang unveränderten Rumpf= und halshaut zu er= scheinen pflegen. Eine Solge übermäßiger Schweißabsonderung ist der in den Tropen bei den Europäern so häufig auftretende rote hund (prickle heat), wo bei intensivem Juden dichtgedrängte, rote Knötchen sich am ganzen Körper häufen, eine berüchtigte Plage der heißen 3one.

Ju viel häufigeren Klagen als die allgemeine gibt die örtliche übermäßige Schweißproduktion Deranlassung. Die bekannteste und dem Träger wie seiner Umgebung lästigste Sorm ist der Sußsschweiß mit allen seinen Solgen. Dieser hat noch innerhalb seiner Domäne gewisse Lieblingsstellen, indem er einerseits zwischen den Zehen im umgekehrten Derhältnisse zu ihrer Größe sich entfaltet, anderseits auf der Slachsohle selbst und dem Sersenhöcker seinen höhespunkt erreicht. Er zeigt alle Stusen von der etwas erhöhten Sußseuchstigkeit bis zur triesenden Nässe. Der vermehrte Sußschweiß zeichnet sich durch seinen äußerst durchdringenden unangenehmen Geruch aus.

Die Solgen der durch übermäßige Durchfeuchtung und ungenügende Derdunstung schweißgetränkten haut ergeben sich gewissermaßen mit physitalischer Notwendigkeit. Die hornschicht wird hier, wie im permanenten Bade, zum Quellen gebracht. Bei Entfernung des Schuhwerkes trodnet die durchtränkte Hornschicht zu einer harten hornigen Masse ein, die sehr leicht Sprünge und Risse aufweist. Insbesondere bilden sich an den Sohlen schwielenartige Derdickungen aus. Steigert sich die Setretion noch mehr, so tommt es nun zu entgegengesetzten Solgen. Dann wird nämlich die Sohlenepidermis dunn, weich und geschwollen. Während der Sugruden noch eine leidlich normale haut aufweist, sind neben der Sohle die Zwischenräume der Zehen start in Mitleidenschaft gezogen, denn die überaus zarte haut derselben wird von dem zersetzenden Schweiße geradezu angeätt, ihres Epithels beraubt und überaus schmerzhafte Schrunden und Einrisse sind dann die selbstverständliche Solge. Da sehr häufig noch ein Plattfuß das übel und die mit ihm verbundenen Beschwerden vergrößert, sind die mehr als nur im tosmetischen Sinne geschädigten Patienten, die sich oft schon wegen der damit verbundenen Schmerzen scheuen, fest aufzutreten, gesellschaftlich und beruflich sehr beeinträchtigt. Das Leiden wird für gewöhnlich im Winter erträglicher und steigert sich im Som= mer; doch überdauern die schweren Sälle auch die falte Jahreszeit.

Das übermäßige Schwitzen der hände ist kein geringeres Leisden. Das Gefühl, das eine solche kühlsfeuchte klebrige hand erzeugt, ist jedem aus Erfahrung bekannt und natürlich dem Träger dieses Übels wohl bewußt. Ein rasches Abwischen vor dem Reichen der Grußhand nützt nur für Augenblicke; ein neuerliches Seuchtwerden ist im nächsten Momente zu gewärtigen, um so mehr als gerade diese Art übermäßiger Schweißabsonderung unter seelischem Einflusse steht

und darum durch die Derlegenheit nur noch gesteigert wird. Auch beruflich macht sich die Schweißhand sehr unangenehm geltend, indem sie oft den Besitzer zu allen minutiösen handarbeiten unfähig macht. Wird doch das Schreibpapier, die Stickerei und jeder berührte Gegenstand bei aller Vorsicht naß und fettig. Die Schweißhand pflegt auch bläulich verfärbt und auffallend falt zu sein, kurz alle Merkmale eines verzögerten Kreislaufes aufzuweisen. Bei längerem Bestehen des Übels ist die Oberhaut mazeriert, auch hier und da mit Bläschen besteckt. Wenn sich auch das übermäßige handschwitzen in jedem Alter vorsindet, ist es doch bei beiden Geschlechtern für die Pubertätszeit besonders charafteristisch, sindet sich immerhin bei Mädchen häufiger. Blutarmut, Bleichsucht, schwächliche Konstitution und vor allem Nervosität sind die sie begleitenden und oft bedingenden Allgemeinerscheinungen.

Eine dritte Lieblingsstelle der Hyperhidrosie, besonders beim weiblichen Geschlechte, sind die Achselhöhlen. Hier erscheinen als Begleiter der stärkere Geruch des abgeschiedenen Schweißes, die Durchtränkung und Derfärbung der Kleidung, sowie natürlich die Reizung
der zarten haut. Die letztere Komplikation und in weiterer Solge
das Übel selbst wird durch das höchst unzweckmäßige Einlegen von
Schweißblättern aus Gummi, Kautschuk oder Taffet, welche den
Schweiß zurüchalten, noch gesteigert. Infolgedessen kann es leicht
zu heftigen hautentzündungen, Surunkeln usw. kommen. Darum
sind Einlagen aus Rehleder oder Salizylwatte für diesen Zweck viel
geeigneter.

Allen geschilderten Sormen der übermäßigen Schweißabsonderung ist es gemeinsam, daß sie manchmal im höheren Alter von selbst versichwinden. Insbesondere gilt dies vom Handschweiß. In anderen Sällen bleiben sie aber einzeln oder kombiniert auftretend bis ins hohe Alter bestehen und bereiten den Betroffenen viel Kummer und Derdruß.

Eine sehr auffällige Erscheinung bietet der farbige Schweiß, der unter Umständen in allen Nuancen gefunden wird. So hat man gelben, orangen, grünen, blauen, schwarzen und roten Schweiß beobachtet. Auch Sälle blutigen Schweißes, wie sie früher zu Legendenbilbungen Deranlassung gaben, sind von guten Beobachtern festgestellt worden.

Die Behandlung der hyperhidrosis berücksichtigt sowohl die ange-

führten Allgemeinursachen, wie die örtlichen Bedingungen. Sie wide met sich also kausal der Nervosität, Tuberkulose, Blutarmut, Zuckerkrankheit und benützt auch symptomatische Medikamente, welche die Schweißabsonderung hemmen, 3. B. Atropin oder Agaricin und ähneliche. Endlich hat man bei ausgesprochen nervösen Schweißausbrüchen von der Suggestionstherapie, besonders von der hypnose, Nuken gesehen.

Örtlich ist vor allem peinliche Sauberkeit zu empfehlen. Sehr häussiges Waschen und Baden des Körpers, eventuell mit Zusatz leicht antiseptischer aber nicht reizender Substanzen, Seisenwaschungen, spirituöse Abreibungen und die große Beliebtheit sich erfreuenden Toiletteessige bewähren sich auf das Beste. Natürlich ist ein häufiger Wechsel der Kleidungsstücke unentbehrlich, da die durchnäßten Obsiette zu einer Zersetzung des Schweißes führen und den geschilderten

peinlichen Geruch verbreiten.

Die Behandlung des Sußschweißes ist ein ergiebig behandeltes Thema, das sich naturgemäß des größten Interesses der Militärärzte erfreut. Die Süße werden häusig im fühlen Wasser gewaschen, hiersauf gründlich mit einem Gemisch von Salizylsäure und venetianischem Talk im Verhältnisse 3:100 eingepudert. Dieses Pulver wird auch in die Strümpfe reichlich eingestreut, die dann die ganze Nacht behalten werden. Durch diese Maßnahmen werden die Pilze getötet, die verdickte Hornschicht gelockert und der Nährboden aus einem dem Pilzwachstum günstigen alkalisch reagierenden, in einen saueren, den Parasiten minder zuträglichen umgewandelt. Nach etwa einer Woche löst sich die verdickte Sohlenhaut ab und die zum Vorschein kommende zartere haut zeigt die unangenehme hypersekretion im geringeren Grade.

Bei hartnäckigeren Sällen versagt diese milde Behandlungsweise. Hier bewährt sich recht gut ein viertelstündiges Bad, in dem etwas kompliziert zusammengesetzten Brandauschen Liquor oder Pinsselungen mit 5 % Chromsäure oder die früher beliebte, heute wegen ihrer Umständlichkeit schon minder häusig angewendete Kur Hebras, die in Einpackungen des Sußes in Diachylonsalbenverbänden bestand.

In neuerer Zeit ist durch die Einführung des Sormalins ein großer Sortschritt angebahnt worden. Es wird in Sorm von Einpinselungen mit 10, 20 und noch höher prozentigen Spirituslösungen des Sormaslins angewendet, natürlich mit Umgehung der wunden Stellen. Hiers

ju kommen Einpuderungen mit Tannoform, einem Kombinationsprodukte des Sormalins und Tannins. Eine typische moderne Kur des Schweißfußes wäre darnach: Täglich ein oder mehrmals vorgenommene kühle Waschungen, Einpinselungen oder Betupfungen mit einem dem Salle angemessenen konzentrierten Sormalinspiritus und Einpuderung der Süße, sowie Einstreuung der Strümpfe mit einem Pulvergemisch von Tannoform und Talk im Verhältnisse 1:4, 3, 2, bis schließlich reines Tannoform angewendet wird. Auch Kombinationen mit Vasenolpulver und anderen austrocknenden Pulvern sind von Nußen. Der handschweiß ist örtlich ebenso zu behandeln. Sür schwere, widerstrebende Sälle greifen wir zur Röntgentherapie, die sich über glänzende Erfolge in verzweiselten Sällen ausweisen kann.

10. Anomalien des Pigments.

Unregelmäßigkeiten der Pigmentierung stellen geradezu den reinen Typus einer kosmetischen Abweichung dar, denn während den meisten vorherbesprochenen Anomalien eine medizinische Besteutung im engeren Sinne zuzusprechen war, wirken Sarbstoffunregelsmäßigkeiten fast ausschließlich im Sinne einer ästhetischen Beeinträchstigung. Da letztere jedoch oft recht bedeutend ist, wird der Wunsch nach ihrer Normierung nachdrücklich geäußert und von einer sehr rührigen chemischen und pharmazeutischen Industrie auch nach ihrer kommerziellen Seite hin richtig bewertet. Ein Blick in die Schausenster der Drogerien, Parfümerien und kosmetischen Geschäfte, ein flüchstiges Studium des Inseratenteiles der Tagespresse überzeugt hiersvon hinreichend.

Ehe wir in das Wesen und die Behandlung dieser kosmetischen Störung eingehen, sei einiges Allgemeine über das hautpigment mitgeteilt. Bekanntlich unterscheiden sich die Rassen und Individuen durch Qualität und Qantität ihres hautpigments recht beträchtlich. Wir haben zweierlei Art von hautpigment zu unterscheiden, das hämosiderin, das aus dem Blutsarbstoffe direkt abstammt und eisenhältig ist, und das Melanin, dessen Ursprung ein noch strittisger ist und das vollständig eisenfrei ist.

Den Übergang vom roten Blutfarbstoff in das hämosiderin können wir bei Blutungen unter der haut aufs deutlichste verfolgen. Die bestannte Sarbenmetamorphose der blauroten Blutbeule über blau, grün und gelb in das definitive Braun ist der koloristische Ausdruck alls

mählicher chemischer Umwandlungen. Das gleiche Braun sehen wir bei andauerndem mechanischem Drucke am Halse bei zu engem Kragen, auf den Schultern als Druckmarke der Hosenträger oder Tragbänder der Frauenröcke, am Miederschluß in der Taille als Effekt der Rocksund Beinkleidbänder und über dem Knie als Druckmarke der Strumpfbänder. Die braunen Verfärbungen halten ziemlich genau die Grenzen des mechanischen Druckes ein und gehen seltener abgestuft in das normale Hauttimbre über.

Das melanotische Pigment ist als eisenfreies nicht ohne weiteres vom Blutsarbstoff abzuleiten und wird in besonderen Zellen, den

Melanoblasten, erzeugt.

Die bekannteste Pigmentanomalie im Sinne einer Dermehrung des Sarbstoffes stellen die Sommersprossen dar. Diese sind in ihrem Wesen stednadel= bis linsengroße, mehr oder minder runde, von lich= tem Gelb bis zu rötlichem Dunkelbraun variierende Pigmentflede. Sie zeigen sich vornehmlich im Gesichte, seltener am halse und den Dorderarmen, doch sind sie auch an anderen und zwar bekleideten Stellen des Körpers, auf der Bruft, der hüfte und anderwärts zu finden. Bei Kindern wurden sie erst nach dem sechsten Cebensjahre beobachtet. Mit höheren Lebensjahren werden sie undeutlich und verlieren sich dann in dem an sich dunkleren Kolorit der Erwachsenen, bleiben aber oft bis ins vierte Dezennium bestehen. Wie seit jeher befannt, blaffen sie im Herbste ab, bleiben den Winter über latent, um mit den ersten Strahlen der grühlingssonne wieder zum Dorschein zu tommen. Es wurde bereits im allgemeinen Teile hervorgehoben, daß sie ebensowenig wie andere Pigmentflecke vom Lichte erzeugt werden, sondern bloß unter dem fördernden Einflusse einer inten= siven Bestrahlung unter besonderer Betätigung der violetten und ultravioletten Strahlen aus einer ursprünglich vorhandenen Anlage sich ausbilden. Don diesen kleinen distinkten Pigmenthypertrophien sind die ausgebreiteten braungelben Slede wohl zu unterscheiden, die den Namen der Leberflecke tragen, womit ein Zusammenhang mit Erfrankungen der Leber ausgesprochen werden soll. Aber hier greift die Volksmeinung wohl fehl. Die Leberflecke, Chloasmata, ver= danken ihre Entstehung entweder örtlichem Drucke, einer Lichtentzün= dung oder chemischen Schädlichkeiten, ferner inneren Dorgängen des Geschlechtslebens. So werden sie hauptsächlich in der Schwangerschaft oder bei Erfrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane beobachtet.

Die Behandlung der Pigmenthypertrophien wird ziem= lich einheitlich praftiziert, ob es sich nun um die fleinen Slede der Sommersprossen oder die breiten Slächen der Leberflede handelt. Wichtig ist natürlich in jeder hinsicht die Prophylage. Es steht in unserer Macht, mechanische oder chemische Schädlichkeiten auszuschalten. Dor allem aber ist ein rationeller Lichtschutz notwendig, über den wir im Kapitel "Das Licht" das Wichtigste anführten. Nur eines sei hier noch ergänzend bemerkt. Das kosmetische Ideal erst jüngst vergangerne Zeiten, die schneeweiße haut, die im Gesichte von roten Tinten belebt ist, hat in unseren Tagen eines leidenschaftlich betriebenen Sreiluft- und Sreilichtsportes einem anderen weichen muffen. Nun ist ein knuspriges Braun des Gesichtes und der Glieder zu einem Schönheitswerte ersten Ranges geworden und es ist vergnüglich anzusehen, wie die Jugend am Strande des Meeres oder der Alpenseen geradezu systematisch ein "Derbrennen" ihres Körpers anstrebt und mit einem recht dunklen Sarbenton der haut den letzten Rekord zu schlagen trachtet. Ja in den mondainen Salons mussen sogar braune Schminten Angestrebtes, aber noch nicht Erreichtes vortäuschen.

Doch bestehen betreffs einer unregelmäßigen Schedung durch Sommersprossen und Leberfleden die gleichen Geschmadswertungen wie vorher, und gegen diese Beeinträchtigungen, auch der schönsten Gesichtszüge, wird noch immer eifrig nach Abhilfe gesucht. Wir verweisen auf das im allgemeinen Teile über den Gebrauch von umbrabraunen Schleiern und Sütterungen, über die Lichtschutsalben, insbesondere die Zeozon= und Ultrazeozonsalbe Angeführte. Die eigent= liche Behandlung der Pigmenthypertrophien galt bis vor furzem als wenig aussichtsvoll. Der Sitz des Pigmentes in den tiefsten Schichten der Oberhaut und in der Lederhaut bereitete der Therapie große Schwierigkeiten. Doch sind auch hier jetzt gute Erfolge zu verzeichnen. Im allgemeinen wird eine Abschälung der Oberhaut angestrebt und zwar eine raditale und schnelle vermittels der Schälfuren Cassars oder Unnas, paradorerweise auch durch eine Quarzlichtbestrahlung, oder eine allmähliche vermittels 5, 10 bis 20 % Quechsilberpräzipitat= Wismutsalben mit einem Sublimatzusatze. Auch milde Schälungen mit Schüttelmixturen von tohlensauerem Kalium, Glyzerin, Spiritus zu gleichen Teilen sind mit Recht beliebt. Als hausmittel werden nicht unzwedmäßig Abreibungen mit Zitronenscheiben empfohlen. Borar im Waschwasser wirtt, freilich sehr langsam, im Sinne einer milden

Schälung. Die zweite Art der Behandlung besteht in direkten Bleichversuchen vermittels des Wassersuperorydes und seiner Verbindungen.
Salben mit einem gewissen Gehalte an Wassersuperoryd werden über Nacht aufgelegt oder der Schaum der Unnaschen Superorydseisen wird energisch eingerieben. Mir hat sich insbesondere bei Leberflecken die katasoretische Einführung von Wasserstoffsuperoryd bewährt.

Wir können bei nicht zu zahlreichen Pigmentflecken auch in vorssichtiger Weise die seste Kohlensäure zu hilfe nehmen oder dieses Derschren nach Kromayer mit einer leichten Schabung kombinieren. Doch müssen wir dessen eingedenk sein, daß alle diese Kuren nur einen provisorischen Wert haben, da die Sommersprossen immer wiederstehren. Bei den Leberflecken ist auch eine kausale Behandlung des

Genitalleidens im Auge zu behalten.

Pigmentmangel. Sehr viel seltener als die Hypertrophie des Pig= ments findet sich sein Mangel. Derselbe kann sich auf den ganzen Körper erstreden und angeboren sein oder ein partieller entweder angeborener oder erworbener sein. Der totale angeborene Sarbstoff= mangel, der als Albinismus bezeichnet wird, ist seit jeher aufge= fallen. Er besteht in einem vollständigen Sehlen des Pigmentes in der haut, den haaren, sowie in der Regenbogenhaut und Aderhaut des Auges. Die vollständig durchsichtige weiße haut läßt an einzelnen Stellen die tiefliegenden Blutgefäße durchschimmern, die vollständig ungefärbte Iris das Tageslicht ungeschwächt ins Auge treten. Darum ist bei den Albinos stets eine erhebliche Lichtscheu vorhanden, mit Augenzwinkern und Zuden des ganzen Augapfels. Die Pupille erscheint leuchtend rot, weil das durch die Pupille und Iris eintretende Licht vom Augenhintergrunde gurückgeworfen wird. Serner sind die haare sehr fein, seidenglänzend, von weißer oder schmutig-gelber Sarbe. Die Albinos sind bis auf die genannten Mängel gang nor= male Menschen. Auch die haut versieht, soweit das Pigment nicht in Frage fommt, in physiologischer Weise ihre Sunttionen. Im Tierreiche ist der Albinismus eine häufige Erscheinung, auch zeigt er sich in überraschender Weise häufiger bei den Negern Afrikas als bei uns. Angeblich können höhlenbewohner, die dem Sonnenlichte wenig ausgesett sind, auch leicht Albinos werden. Natürlich versagt bei allge= meinem Albinismus unser therapeutisches Können vollkommen.

Der teilweise Albinismus, welcher insbesondere bei den gefärbten

Rassen vorkommt, und hier geradezu zu einer gescheckten haut führt (Analogien sinden sich sehr häusig im Tierreiche), ist natürlich bei größerer Ausdehnung mehr ein Kuriosum, denn ein dankbares Obsiekt ärztlichen Einschreitens. Charakteristisch ist der allmähliche Übersgang der pigmentfreien haut in die normale, ohne daß am Rande eine Sarbstoffanhäufung sich finden würde. Es ist interessant, daß ein angeborener teilweiser Pigmentmangel ebenso wie lokale Pigmentshäufungen sich dem Derlause der Nerven anzuschließen pflegen. An der Entfärbung pflegen auch die in diesem hautbezirk befindlichen

haare teilzunehmen.

Der erworbene Pigmentmangel (Vitiligo) beginnt in einem beliebigen Alter mit der Bildung fleinster weißer Slede, die sich allmählich ausbreiten, zum Teil auch zusammenfließen und dann land= fartenartige Zeichnungen bilden. Hierbei zeigt sich die eigentümliche Erscheinung, daß der Rand der weißen Sleden stärker pigmentiert ist als es der Norm entspricht, wodurch die Abnormität noch auffälliger wird. Die Ursache der Pigmentwanderung und seines Derlustes ist noch nicht aufgeklärt, und leider besitzen wir auch kein Mittel sie aufzuhalten. Es wurden verschiedentliche Dersuche unternommen, um durch intensive Beleuchtung mit der Quarzlampe das entschwundene Pigment wieder neuzubilden, da es durch Lichteinwirfung zur Dermehrung angeregt wird, aber hier hat die Lichttherapie noch wenig erreicht. Wir sind darauf angewiesen, die pigmentlosen haare nachzufärben und durch Einbringen eines förperfremden Sarbstoffes auf dem Wege des Tätowierens dem Mangel des Pigmentes fünstlich nachzuhelfen.

11. Narben.

Narben sind der Schlußstein eines zur Zerstörung strebenden pathoslogischen Prozesses. Wenn ihnen auch rein medizinisch etwa in Hohlsorganen eine große Bedeutung zukommt, indem sie hier eine Versengerung mit allen ihren schädlichen Folgen erzeugen können, wenn sie auch durch Verziehungen, z. B. der Lider zu Funktionsstörungen führen, so liegt doch die Hauptbedeutung der Hautnarben auf kosmestischem Gebiete. Freilich dürfen wir die Fälle, wo sie als Zierde ansgestrebt werden, nicht mit in dieses Urteil einbeziehen.

Narben im Gesichte, wo sie am meisten störend wirken, sind sowohl nach ihrer Tiefe, wie nach der Zahl zu unterscheiden. Letzteres

Moment spielt in den Pockennarben eine große Rolle.

Gegen die nicht minder entstellenden Sinnennarben schützt eine vorsbeugende Behandlung des Leidens, welches tiefe Eiterungen und

deren Endfolgen gar nicht aufkommen läßt.

Was vermögen wir nun gegen ausgebildete Narben auszurichten, deren unangenehmste Eigenschaft es ist, allmählich zu schrumpfen und dadurch mancherlei Entstellung zu bewirken? Eigentlich mehr als die pathologische Anatomie, welche die Narbe ja als eine Art Schlußpunkt erklärt, vermuten ließe. Durch Massage können wir die Narbe weicher und geschmeidiger machen und eine Art Aussaugung des der Rüchbildung noch zugängigen Gewebes bewirken. Serner wurde in dem Thiosiamin, welches als Derbindung in wasserlöslicher Sorm jetzt als Sibrolysin zur Derwendung kommt, ein Mittel gesunden, welches selbst alte Narben erweicht und zur Aussaugung bringt. Es wird mittels Injektionen der haut einverleibt oder auch lokal in Pflastersorm auf die Narbenstelle ausgelegt.

Unna läßt die narbenreiche haut des Gesichts mit dem Schaume seiner hautweichenden, sandhaltigen Seise so lange polieren, bis sich ein leichtes Brennen einstellt. hierzu kommt eine vorherige Gesichtsbampfapplikation und nachträgliche Massage. Endlich werden auch Schälkuren mit Nuten verwendet. Alle diese Maßnahmen können bei entsprechender Geduld und Energie oft ganz erstaunliche Resultate zeitigen. Noch viel erwünschter ist die Kombination der geschilderten Methoden bei den sogenannten hyperthrophischen, das heißt in ihrer Masse weit über die Norm gehenden Narben, die sich aber doch in seitlicher Ausdehnung an die ursprünglichen Grenzen des Substanz-verlustes halten. Dieser räumliche Respekt geht den sogenannten

12. Keloiden

ab. Darunter verstehen wir eigentümliche, von elastischen Sasern freie, sehr glatte, narbenartige Geschwülste von harter, derber Konsistenz, die durch ihr wulstiges Aussehen sehr entstellend wirken und zuweilen auch schmerzhaft sind. Wir unterscheiden falsche und echte Keloide. Die ersteren bilden sich bei hierzu prädisponierten Personen nach minimalen Verletzungen oder Verbrennungen im Anschlusse an den Prozeß der Narbenbildung, sind im Wesen Narben, die zum Unterschiede von den vorerwähnten hypertrophischen über das ursprüngliche Terrain hinaus sich erstrecken. So wurden ansehnliche Geschwulstbildungen nach dem üblichen Ohrenstechen, nach Imps

fungen, Morphiuminjeftionen, nach eleftrolytischen Manipulationen usw. beobachtet. Neben diesen auf Derletzungen zurückzuführenden falschen Keloiden wurde eine zweite Kategorie, die der echten Keloide unterschieden, welche gang spontan entstehen sollen. Satal ist, daß sie auch nach dirurgischer Entfernung wiederkehren. Diese Tatsache hat zur Annahme einer besonderen angeborenen oder erworbenen, wahr= scheinlich auf nervöser Basis beruhenden Disposition geführt, die hauptsächlich in einer übergroßen Empfindlichkeit und ungenügenden Regenerationsfähigkeit der elastischen Sasern ihre anatomische Ursache haben soll, mit der eine große Regenerationsfähigkeit der Bindegewebsfasern verbunden sein soll.

Aus diesen Gründen ist auch die Prognose eine recht ungünstige. Die dirurgische Entfernung hat nur in Ausnahmefällen Erfolg, indem meist ein ebenso großes Keloidrezidiv sich einstellt. Die elettrolytische Entfernung bei großen Keloiden ist sehr langwierig, hat jedoch bei gründlicher Dornahme bessere Aussichten. hingegen soll nach Bericht vieler Autoren die Röntgenbehandlung sich besonders gut bewähren. Manchmal leistet die Behandlung mit statischer Elettrizität oder hochfrequengströmen gute Dienste, indem sie eine Einschmelzung des hupertrophischen Bindegewebes bewirft. Das gleiche gilt vom Radium. Selbstverständlich werden auch hier Sibrolysin-Injettionen, am besten in die Geschwulft selbst, oft mit gutem Erfolge versucht.

13. Atrophien (Schwund) der haut (Rungeln, Salten).

Unter Atrophien der haut verstehen wir einen Schwund der einzelnen hautelemente, der sich beim Anblicke in einer Derdünnung und oft auch Saltung der haut fundgibt. Wir wollen aus den mannig= faltigen dermatologischen Bildern nur die bäufigeren und typischen, tosmetisch belangreicheren berausgreifen. Ein klassisches Bild bietet die haut der alten Leute. Bei ihr ist der Schwund des Settes im Unterhautzellgewebe ein wichtiger Sattor, wie uns das greisenhafte Aussehen unterernährter Kinder beweist. Bei der Altersatrophie gesellen sich auch erhebliche Deränderungen in der hautstruftur selbst hinzu, unter denen die Abnützung der elastischen Sasern wohl die wichtigste ist. Infolge dieser Deränderungen wird die haut für ihre Unterlage zu weit und muß sich falten. Hierdurch wird sie 3. B. an den Augenlidern zu einem leeren Sade; es entstehen im Gesicht die bekannten Runzeln und Salten, indem die normalerweise angedeusteten Surchen sich deutlicher ausprägen, um die Augenwinkel bilden sich die so ungern gesehenen Krähenfüße, die Surchen der Stirne vers

tiefen sich; auch am halse zeigen sich entstellende Salten.

Doch behält das oberflächliche hautrelief seine nur flacher werdende typische Zeichnung, da zwar das Gewebe der Lederhaut dünner wird, die Papillen sich weniger erheben, aber dennoch die Riffe und die zwischen ihnen sich vertiefenden Surchen erhalten bleiben. Die im ganzen trocene, manchmal schilfernde haut wird dann leicht faltbar, glatt und eigentümlich glänzend. hierzu gesellen sich die schon geschilderten Altersveränderungen in Sorm von fleinen Blutgeschwülstechen, Alterswarzen, Pigmentmalen und schließlich kommt es auch zuweilen zu dem fatalsten Altersleiden, zum hautfrehse. Eine allgemeine Abnützung der Gewebe, die Deränderungen an den Gefäßen, die zu einer schlechteren Blutversorgung führen, der andauernd schädeliche Einfluß von Licht und Wetter haben alle ihren Anteil an den Altersveränderungen, bei denen übrigens erbliche Saktoren stark mitspielen.

Don diesem sozusagen physiologischen hautschwunde ist der frankhafte nach vorausgegangenen Entzündungen wohl zu unterscheiden. Der Schlußeffett schleichender und oft fast unmertlich verlaufender Entzündungsprozesse ist eine unelastische dünne haut, die an zerknittertes Zigarettenpapier oder an die Schale eines gebratenen Apfels gemahnt, an ihren häufigsten Lotalisationsstellen, dem handruden, bläulich rot, glasig glänzend wird und ohne scharfe Grenze in die normale haut übergeht. Gang anderer Natur sind die atrophischen Narben, die als Schwangerschaftsnarben die häufigste und bekannteste Sorm darstellen. War die haut einer zu starten Dehnung unterworfen, wie es bei der Bauchgegend in der Schwangerschaft, aber auch bei Entwicklung von Bauchgeschwülsten, bei einer Anhäufung von Wasser in der Bauchhöhle der Sall ist, oder wird sie durch eine rasch erfolgende Settzunahme ausgedehnt, so tommt es zu charakteristischen Streifen, die anfangs lebhaft rot ge= färbt, dann bläulich weiß werden und endlich eine reine weiße Sarbe aufweisen. Sie finden sich häufiger bei grauen als bei Männern.

Gegen alle Sormen der Atrophie kann die Therapie wenig ausrichten. Eine rationelle Hygiene wird ebenso wie das allgemeine Altern im physiologischen Sinne, so auch die Veränderungen der Haut zeitlich hinauszuschieben wissen. Die besten Erfolge weist eine zweckentsprechend ausgeführte Massage auf, die manche bestehenden und entstehenden Mängel zu beheben vermag; Schminken oder gar das Emaillieren sind problematische Behelfe und eigentlich die letzten Dersuche eines sonst zur Resignation verurteilten Bescheidens.

II. Kosmetif der haare.

1. Anthropologisches. Anatomie des haares.

Es dürfte wohl unter den Ästheten verschiedenen Schönheitsbekenntnisse hierüber vollständige Meinungseinhelligkeit bestehen, daß die Haare bei Mann und Frau zu den hervorragendsten Schmuckqualitäten gehören. Darum tritt auch hier, wie vielleicht bei keinem anderen Teile des Organismus, der kosmetische Saktor in den Dordergrund, der immerhin nennenswerte Schutz, den die Haare der Hülle des Gehirnes vor übermäßiger Abkühlung oder abnormaler Bestrahlung und Überhitzung gewähren, in den Hintergrund. Das weibsliche Kopshaar insbesondere hat in seiner Schönheit ungezählte Dithyramben entslammt und in dem Pinsel Tizians und Palma Deccchios seine ewige Derherrlichung erfahren. Freilich müssen ebenso wie die Haut auch die Haare gewissen quantitativen und qualitativen Ansprüchen genügen, um auf den Schönheitstribut ein Recht zu besitzen.

Den haaren kommt bekanntlich in anthropologischer hinsicht eine große Bedeutung zu, indem die Rassenunterschiede sich auch in der Sorm und Sarbe der haare zeigen. Wir unterscheiden glatte, gelockte und wollige haare und beobachten Sarbenvarianten vom lichtesten Slachsgelb bis zum scheinbar tiefsten Schwarz. Die verschiedenen Abarten der haare unterscheiden sich auch, von individuellen Schwantungen abgesehen, durch ihre Dicke und Zahl. Die bekannten feurig roten sind die stärtsten. Darum genügen auch hiervon 30 000, um den Kopf völlig zu decken, während die braunen zu einem gleichen Effekte etwa in der Zahl von 100 000 vorhanden sein müssen und ein Blondelschen bei genauer Inventur ihres Goldschaftes 140 000 bis 150 000 haare zählen müßte.

Das haar ist für gewöhnlich im Querschnitte kreisförmig oder elliptisch, doch kennen wir auch abgeplattete, kantige, sowie gerillte haare und solche, die in ihrem Derlaufe die Sorm wechseln. Die Sarbe wird von dem in den haarzellen befindlichen Pigment be-

stimmt. Dieses ist hier wie bei den blauschwarzen entweder gleichartig verteilt, oder auch in wechselnder Menge vorhanden, woraus das so reizvolle Schwanken des Sarbentones und das Ineinanderfließen der Nuancen bewirft wird.

Was nun den genaueren anatomischen Bau betrifft (Abb. 8), muffen wir den wesentlich einfacher gearteten oberirdischen Schaft

von dem unterirdischen fom= plizierten Teile, der Wur-3el, wohl unterscheiden. Das außen sichtbare haar, das ungefürzt mit einer runden Spite endigt, besteht aus der haarmembran, der Rinde und dem Marte. Erstere fest sich aus flachen dachziegelartig übereinander liegenden 3el= Bindegewebi= len zusammen, so daß die Baarzwiebel Umrandung ein gezahntes Aussehen gewinnt. Darun= Baarpapille ter befindet sich die haarrinde, die von spindelförmigen Zellen gebildet wird, Abb. 8. Schnitt durch die behaarte Kopfhaut.

haarschaft Haarwurzel Gl. sebacea M. arrector pili Wurzel= Scheiden Settzellen

zwischen denen der Sarbstoff verteilt ist und die durch verschieden große Lufträume gesondert sind. Das Innerste des Haares bildet das Mart, aus würfelförmigen Zellen bestehend, welche meist in zwei Reihen nebeneinander gelagert sind und einen rudimentären Kern enthalten. Auch hier finden sich Lufträume zwischen den Zellen. In feineren haaren fehlt das Mark.

Diel komplizierter ist der Derlauf der haare innerhalb der haut. hier werden die genannten Schichten noch von einem doppelten Mantel umfaßt, der den beiden Schichten der haut, der epithelialen und der bindegewebigen entspricht und sich wie diese wieder in mehrere Lagen trennt. Das untere Ende des Haares ist kolbenförmig aufge= trieben, bildet die haarzwiebel, welche an ihrer Unterfläche flach ausgehöhlt ist. In diese Dertiefung greift die Papille des Haares ein, die eine Gefäßschlinge und Nervenenden enthält. Jedem haare ist ein schräg ansetzender sogenannter glatter Mustel beigegeben,

der es unter dem Einflusse der Kälte oder seelischer Erregung aus der schrägen Richtung erhebt. Auch findet sich an das Haar angeschlossen eine kleine Talgdrüse, welche die zur Einölung und Erzieslung des normalen Glanzes notwendige Settbildung besorgt und dort trichterförmig mündet, wo das Haar ans Licht tritt.

Eine der bedeutungsvollsten kosmetischen Störungen überhaupt, die den davon betroffenen weiblichen Trägerinnen den größten Kummer bereitet, welcher sich oft geradezu zu Melancholie steigert, ist der

übermäßige haarwuchs an abnormalen Stellen, die

2. hypertricofis.

Es ließe sich über diese Anomalie vom biologischen und ethnologi= schen Gesichtspunkte aus sehr viel interessantes Detail anführen, das wir aber hier außer acht lassen wollen. Es sei nur erwähnt, daß bei südeuropäischen und orientalischen Rassen ein gewisser Slaum auf der weiblichen Gberlippe eine ethnologische Regelmäßigkeit darstellt. Desgleichen pflegt bei vielen Damen in unseren geographischen Breiten sich im höheren Alter diese unwillkommene Beigabe auf der Oberlippe, in der Kinngegend, in stärkeren Sällen auch auf den Wangen einzustellen. Es gibt wohl keinen berechtigteren Wunsch, als den, dieser zweifelhaften Zierde ledig zu werden. Die von den Trägerinnen zumeist erst in Anwendung kommende heilprozedur ist die me= chanische. Die härchen werden rasiert, abgebrannt, geschnitten oder mittels feiner Pinzetten ausgerissen, epiliert. Da diese Entfernung sich aber nur auf das haar erstreckt und Papille nebst hülle unversehrt zurückleiben, so ist die Wirfung der mechanischen Epilation nur eine für Tage andauernde. Überdies kann der mechanische Reiz die Papillen auch reizen und zu verstärttem Wachstum anregen. Daber tommen als Solge lange fortgesetzten Auszupfens noch fräftigere und stärker pigmentierte härchen zum Dorschein. Diese Methode ist darum entschieden zu verwerfen. hingegen wird die fortgesette Abreibung mit Bimsstein empfohlen, da sie die haare doch schädigen und in ihrer Lebenstraft untergraben soll.

Die zweite Methode der Entfernung ist die vermittels gewisser Pasten, die alle Schwefel enthalten und beim Derreiben meist Schwefelwasserstoff freimachen. Hierdurch werden die Haare in ihrem oberirdischen Derlaufe zerstört, wohlgemerkt im oberirdischen, weil das Ähmittel aus anatomischen Gründen, ohne die Haut zu zerstören,

nicht in die Tiefe reicht. Bis vor turzem galt die elettrolytische Epilation als die einzig verläßliche und unschädliche Methode. Ihre physikalischen und physiologischen Grundlagen haben wir im allgemeinen Teile auseinandergesett. hier wollen wir uns nur mit den technischen Einzelheiten beschäftigen. Die Dornahme dieser so häufigen tosmetischen Operation geschieht in der Weise, daß der Patient die positive Elektrode an eine beliebige Körperstelle anlegt, während der Arzt eine feine, mit dem negativen Pol verbundene Nadel vorsichtig tastend und langsam, gewissermaßen sondierend, durch den . haarbalg bis zur Papille vorschiebt. Es tommen sehr schwache Ströme, 1/2, 1 bis 2 Milliampere in Derwendung. Die Applifation dauert 1/2 bis 1 Minute. Unter einem nicht sehr bedeutendem Schmerze, der übrigens im Derlaufe einer lange dauernden Epilation abnimmt, kommt es zu einer vollständigen Zerstörung der Papille und des Haarbalges, was sich nach außen durch das Auftreten feinster Wasserstoffbläschen und durch ein dem leisesten Zuge folgendes Loderwerden des haares zeigt. Nun ist die Dornahme dieser Ope= ration bei einem üppigeren Barte gewiß eine Geduldprobe für Arzt und Patienten, aber es unterliegt keinem Zweifel, daß bei Dorhan= densein dieser Kardinaltugenden und bei genügender Übung von seiten des Arztes ein vollständiges Derschwinden des lästigen Bartes ohne Narbenbildung zu erreichen ist. Der Schmerz, vor dem die Damen oft eine unbegründete Angst haben, erweist sich als durchaus erträglich; die fleine Entstellung durch die gesetzten Stiche ist sehr gering und verschwindet nach wenigen Tagen. Die Narbenbildung oder sonstige Unzukömmlichkeiten lassen sich bei entsprechender Dorsicht ver= meiden und so bleibt dann nur ein Umstand anzufechten, daß even= tuelle Rezidiv oder, konkret gesprochen, das Nachwachsen der haare. Die verschiedenen Autoren arbeiten mit einem etwas unterschiedlichen Prozentsate der Dauererfolge, der sich bei größerer Übung immer noch steigert, zum Teile auch von gewissen anatomischen Eigentüm= lichkeiten abhängt. Es wachsen nämlich auch manche haare mit gefrümmtem Derlaufe, resp. bildet sich in einem gewissen Entwidlungsstadium unterhalb der alten dem Untergange geweihten Papille eine neue, die von der eingeführten Nadel nicht mehr getroffen wird. In allen Fällen genügt eine ein= oder zweimal vorgenommene Nach= lese, um die nachgewachsenen, meist viel garteren härchen zu ent= fernen. Alles in allem ist die elektrische Epilation eine sehr emp=

fehlenswerte Methode, welche dem erstrebten Ziele ohne Schädigung der haut in wünschenswerter Weise nachkommt. Es sind einige ganz brauchbare Modifikationen vorgeschlagen worden, 3. B. die Nadeln mit einem Ladüberzuge zu versehen, um die Zerstörung des Gewebes nur in einem gewollten Umfange zu bewirken und so jeder Mög= lichkeit einer Narbenbildung vorzubeugen. Sodann hat Weidenfeld eine Modifitation ersonnen, bei der alle Nadeln zuerst in die Haarbälge eingeführt werden und sodann durch Dermittlung eines leitend verbundenen Becherglases der Strom gleichzeitig eingeleitet wird, wodurch auf einmal sehr viele haare entfernt werden können. Trokdem also diese Methode Ausgezeichnetes leistet, war natürlich der Wunsch vorhanden, in einem viel rascheren Tempo, wenn möglich auf einmal, die haarentfernung durchführen zu können. Und tatsächlich hat uns die Natur ein wunderbares Mittel an die Hand ge= geben, die Röntgenstrahlen, zu deren physiologischen Eigenschaften auch ihre epilierende Wirkung gehört. Als diese Eigenschaft, als der erste physiologische Effett der X-Strahlen von Freund und Schiff entdect wurde, drängten sich die mit haarwuchs bedachten Damen in die Röntgenkammern, um sich bestrahlen zu lassen. Leider war man damals über die Gefährlichkeiten der Strahlen noch nicht unterrichtet, besaß auch kein exaktes Dosierungsmaß, und darum stellten sich auch bald die unerwünschten Solgeerscheinungen ein. Nach längerer oder fürzerer Zeit kam es zu heftigen hautentzündungen, die dann von bedeutenden Entstellungen der Haut gefolgt waren. All das war die Veranlassung, daß die Entfernung der haare mittelst der Rönt= genstrahlen verpönt wurde und zwar das noch in unserer Zeit, welche die gefährlichen Strahlen mit großer Dorsicht anzuwenden gelernt und ein sorgfältig ausgearbeitetes Meßinstrument zwecks Dosierung gefunden hatte. Das Verlockende, mit einem Schlage des Übels herr zu werden, hat den Autor veranlaßt, sich mit dem Problem der gefahrlosen Röntgenepilation durch Jahre zu beschäftigen. Nach zahlreichen Dersuchen gelangte er in Gemeinschaft mit Novak zu einer Technik, die, wie er hofft, die Röntgenbehandlung der Hypertrichose zurückerobern wird. Wir gingen dabei von zwei leitenden Gedanken aus. Einerseits benützen wir die bekannte Eigenschaft der Röntgenstrahlen, auf neuwachsende Gewebe stärker einzuwirken, anderseits trachten wir die zwischen den haaren gelegenen Stellen zu schützen und nur die haare selbst resp. deren Papillen den Strahlen auszu-

setzen. Ersteres erreichen wir durch vorherige Auszupfung der haare, was ein Nachwachsen, d. h. ein Neubilden des haarkeimgewebes zur Solge hat. Dieselbe Idee hat von uns unabhängig Chilaidittis in Konstantinopel gefaßt und sogar in verdienstlichen Studien den Grad dieser Empfindlichkeit gemessen und recht hoch befunden. Diese biologische Eigentümlichkeit ermöglicht es, viel geringere Strahlenmengen zur Zerstörung der Papillen in Anwendung zu bringen. Den anderseits genannten hautschutz bewirken wir durch einen Kalomeltollodiumfilter. Befanntlich werden beträchtliche Mengen der Röntgenstrahlen durch Metalle und deren Salze zurückgehalten. Wenn wir nun das Kalomel, eine Quedsilberchlorverbindung, die wegen ihres hohen spezifischen Gewichtes ein besonderes gutes Strahlenfilter darstellt, in Kollodium suspendieren und diese Mischung wiederholt auf die haut auftragen, erlangen wir eine schützende Decke, durch welche bloß die haare wie Bäume aus einem überschwemmten Ge= biete hervorragen. Eine nachträgliche Auszupfung steigert noch die Empfindlichteit der hautpapille und bewirft eine Durchlöcherung des Kollodiumfilters, durch die nun die Strahlen auf die bloßgelegte Papille fallen, während die dazwischen gelegene haut in gewissem Grade geschützt ist. Wenn wir auch derzeit nur eine zeitweilige Ent= fernung der Gesichtshaare mit dieser Methode erreichen können, hoffen wir doch das uns vorschwebende Ziel auf dem Wege dieser physiologischen Sensibilisierung der Papille und des Silterschutzes der dazwischen liegenden haut zu erreichen. Wir haben Kromayers Stanzmethode, die in maschinellem Ausbohren eines das haar um= fassenden Gewebszylinders besteht, bereits erwähnt. Diese ingeniös erdachte Methode hat sich jedoch in der Praxis nicht durchzusetzen permocht.

3. haarausfall.

Die häufigste Deranlassung, den Haaren erhöhte Aufmerksamkeit zu widmen oder selbst ärztlichen Rat aufzusuchen, gibt deren drohender Derlust ab. Er stellt sich meist ganz allmählich ein und wird darum in der Regel zu Beginn übersehen. Wie erwähnt, fallen unter normalen Umständen täglich eine gewisse Zahl von Haaren aus, von denen jedes das ihm vorbestimmte Alter von 2 bis 6 Jahren erreicht hat. Alle Einzelheiten dieses ständigen Wechseln des Haarkleides wurden in minutiöser Weise durch einen Spezialforscher auf diesem Gebiete, Pohl-Pinkus in Berlin, festgelegt. Er fand als wichtigste Tatsache,

daß auch unter normalen Derhältnissen unter den ausgefallenen haaren eine gewisse Anzahl solcher sich vorfindet, die nicht das physiologische Lebensalter erreicht haben. Die Zahl dieser darf aber nicht ein Diertel übersteigen, soll dieser Derlust nicht den Anfang vom Ende bedeuten. Die möglichst eratte Seststellung dieses Zahlenverhältnisses ist um so wichtiger, als in den ersten Stadien die haare vorwiegend am Längenmaße eine Einbuße erleiden. Erst später wer= den die haare dunner, die Zwischenraume breiter, wodurch der Betroffene erst auf den drohenden Derlust seines Haarkapitales aufmerksam wird. Dort, wo auch diesen warnenden Anzeichen nicht die nötige Aufmerksamkeit gewidmet wird, kommt es dann zu einem immer weiter gehenden Sortschritte des Leidens, das sich nun gang deutlich in immer dünner und spärlicher werdenden haaren fundgibt. Endlich ist das haupt nur mehr von einem leichten Slaume gedectt und nur vereinzelte stärkere haarbuschel mahnen an die entschwundene Pracht. Schließlich wird in verlorenen Sällen der Schädel völlig tahl. Die hautporen, aus denen in vergangener Zeit das haar her= vortrat, bededen sich mit einer Epithelschuppe, die wie ein Grabstein auf ihnen lastet und damit ist natürlich jede Möglichkeit einer haarregeneration verwirft.

Die bis heute festgestellten Ursachen des haarausfalles sind mannig= faltig und lassen sich in solche allgemeiner und lokaler Natur sondern. Seit langem ist es bekannt, daß nach einem schweren Derlaufe einer Infettionsfrantheit, insbesondere nach Typhus, nach Geburten mit beträchtlichem Blutverluste, nach lange währenden Wochenbetten und überhaupt im Derlaufe schwächender Leiden und Konstitutions= anomalien wie Bleichsucht, Blutarmut usw. sich zu den übrigen Anzeichen einer erschütterten Gesundheit auch ein auffälliger Haaraus= fall gesellt. hier ist einerseits von einer spontan sich einstellenden Erholung, andererseits von allen Saktoren, welche die Rekonvalesgeng fördern, 3. B. einer reichlichen, stärtenden Diät und von guten hygie= nischen Dorkehrungen das heil zu erwarten. Insbesondere bewährt sich hier, wie bei allen Schwächezuständen des Organismus, die Der= abreichung von Arsen in Tropfen, Pillen oder in Gestalt von Injektionen. Auf den haarwuchs scheint das Arsen eine vorzügliche Wirfung zu haben. Diese Erfahrungstatsache ist durch den chemischen Nachweis des Arsens in den haaren bei einmaliger größerer oder längere Zeit verabreichten fleinen Dosen objettiv gestütt, auch der Ge-

nuß von Knochenmartsuppen wird wärmstens empfohlen. Es sollen die Suppen durch längeres Kochen von 2 Teilen Sleisch und einem Teile Knochen bereitet werden. Auch der Genuß von Gelatine, Grieß, Reis und geröstetem Brote wird empfohlen. Des Kuriosums halber nennen wir den in China üblichen Brauch, bei haarausfall getrochne= tes und eingesalzenes Rattenfleisch zu essen. Es empfiehlt sich im Wochenbette und auf dem Krankenlager auch der haarpflege die ent= sprechende Aufmerksamteit zu widmen, um dem haarverluste vorzubeugen. Worin bestehen nun die so oft ausgesprochenen und ebenso selten befolgten Regeln einer rationellen haarpflege? hier gilt als hauptregel die etwas trivial anmutende und dennoch volle Wahr= heit, daß Reinlichkeit schon die ganze oder halbe Hygiene bedeutet. Wiewohl heute dieser Grundsatz allgemein angenommen ist, werden doch gerade betreff der regelmäßigen und häufigen Reinigung der Kopfhaut auch Bedenken laut. Es hat sich das sonderbare Dorurteil erhalten, daß häufiges Kopfwaschen den haarbestand gefährde. Und doch ist diese Annahme nur eine Mißdeutung einer gewissen zu recht bestehenden Erfahrungstatsache. Es wird nämlich von den mit haarausfall Betroffenen sehr häufig die Beobachtung gemacht, daß nach einem gründlichem Kopfbade sich im Waschwasser eine bedeutende Menge ausgefallener haare befinde. Dieser Befund beruht auf der wesentlichsten Eigenschaft des Waschens überhaupt, abgestorbene Elemente von der haut zu entfernen. Es sind daher dem Organismus ohnedies verloren gegangene haare, welche von Seife und Wasser entfernt werden, also ein Besitz, der sonst von selbst demnächst verschwunden wäre. Bei dieser Gelegenheit werden aber auch alle Unreinlichteiten, die sich begreiflicherweise besonders reichlich in den haaren anhäufen, wie Staub und überschüssiges, meist schon zersettes und die Kopfhaut nur intensiv reizendes Sett entfernt. Es sollte daher bei Frauen die Kopfwaschung mindestens einmal wöchent= lich mit aller Gründlichkeit durchgeführt werden; am besten mit recht warmen Wasser und einer flussigen Seife. hierzu eignet sich schon der tlassische hebrasche Seifenspiritus, zwedmäßig wegen seines schlechten Geruchs parfümiert, oder eine der gahlreichen modernen fluffigen Seifen, von denen die rührige Industrie eine gute Auswahl auf den Markt brachte. Bei Männern, wo die furzen, rascher trodnenden haare die Prozedur noch wesentlich leichter gestalten, sollte das gründliche Kopfwaschen mehrmals in der Woche vorgenommen werden.

In vielen Sällen bedarf es aber einer nachträglich ergänzenden Magnahme, um die eventuell unvorteilhafte Solge der energischen und leicht allzusehr entfettenden Waschung zu forrigieren, nämlich eine nachfolgende Einfettung. Wir fennen überaus fette haarboden, die noch den Gegenstand eingehender Besprechung bilden sollen und solche die abnorm troden sind. Bei letteren mussen der Waschung, welche die geringe Menge des Settes schmälert, eine gründliche sachgemäße Einfettung mit einem reinen aseptischen Sette folgen. Sonst könnte der Segen der hygienischen Waschung sich leicht in das Gegen= teil verwandeln. Es versteht sich von selbst, daß die unerläßlichen Ein= lagen der heute so beliebten fünstlerischen grisuren und die übermäßige Garnierung mit Nadeln, ferner das gewaltsame Bürsten und insbesondere das allgemein übliche Brennen den haaren notwendiger= weise zum Schaden gereichen muß. Diel distutiert ist die grage, ob das häufige haarschneiden den haaren zum Dorteil gereiche und ob turz getragene haare einen größeren Anspruch auf verlängerte Lebens= dauer haben. Dem Laien ist die Bejahung dieser grage ebenso gewiß, wie sie von fritischen Sachmännern meist negativ beantwortet wird.

Wir wollen nun die einzelnen Sormen des Haarausfalles besprechen. An erster Stelle steht das Alter. Aber dieser summarische Begriff ist etwas sehr Unbestimmtes. Es gibt 60 jährige Jünglinge und 30 jährige Greise. An dem allmählichen Altern des ganzen Organismus haben auch die Haare ihren Anteil. In manchen Samilien stellt sich der Haarausfall vorzeitig und fast im selben Lebensalter bei Dater, Sohn und Entel ein, während in anderen mit derselben Regelmäßigsteit vollständiger Bestand des Haarschmuckes wie ein stolzes Samiliens

erbteil fonstatiert wird.

Dieser therapeutisch wenig dankbare Altershaarausfall ist mehr dem männlichen Geschlechte zu eigen. Eine rationell hygienische Lebensstührung, sorgsame Haarpflege und eventuelle Derwendung von gewissen heilsamen Haarspiritussen sind die besten oft von Erfolg begleiteten Schutzmaßnahmen. Elektrisieren, Lichtbehandlung können hier nur unterstützend eingreifen. Dieser Art steht eine beiden Geschlechtern in gleichem Maße eigentümliche Sorm des Haarausfalles gegenüber, die durch den bereits bei Besprechung der Acne stizzierten Talgfluß, die Seborrhoe, bedingt ist. Sie beruht auf einer übermäßigen Sekrettätigkeit der Haartalgdrüsen, welche ein reichliches, erst flüssiges, dann erstarrendes Sett liesern, das der Kopshaut ein fettiges

Aussehen und einen eigentümlich unangenehmen Geruch verleiht. Bei höheren Graden kommt es zu den so charakteristischen und lästigen Kopfschuppen. Diese sind schon beim blogen hinsehen sofort auffällig, indem bei stärkeren Graden der Kopf wie bestaubt aussieht. Aber nicht dieser allein, sondern auch der Kragen und die oberen Partien der Kleidung sind bei Mann und grau wie bestaubt. Die gleichfalls fettigen haare haften nur lose in ihren hüllen, so daß sie durch eingreifende mechanische Manipulationen, wie Kämmen mit dichtem Kamme, intensives Bürsten zum Ausfallen gebracht werden. Zum Glücke ist die Behandlung dieser Sorm des haarausfalles eine sehr dankbare. Besitzen wir doch in dem von Unna wieder zu Ehren gebrachten Schwefel ein geradezu spezifisches Mittel, das im Dereine mit der geschilderten regelmäßigen Waschung in meist ziemlich kurzer Zeit den Talgfluß und den durch ihn bedingten Ausfall zum Stillstande bringt. Wir verwenden entweder den Schwefel in feinster Derteilung oder den noch wirksameren sogenannten follodialen, oder endlich das von Joseph empfohlene Präparat "Sulform". Wirksamer als in Spiris tussen, Schüttelmirturen, Dudern wirft der Schwefel in Salben und Pomaden, die in sehr geringer Menge in die Kopfhaut massierend eingerieben werden. Wir dürfen wohl ohne Übertreibung behaupten, daß der seborrhoeische haarausfall zu den günstigsten haarerfrantungen und tosmetischen Störungen überhaupt gehört. Neben diesen beiden allgemeinen Sormen, zu denen sich noch der sogenannte nervöse Haar= ausfall gesellt, wie er nach Kopfleiden sich zu zeigen pflegt, kennen wir verschiedene Sormen lotalen haarschwundes, die sogenann= ten Alopecien. Don dieser vielfältigen Erfrankung ist die am häufigsten beobachtete Sorm der freisförmige Schwund (Alopecia areata) der aus uns noch unbefannten Ursachen plötlich den Patien= ten zu befallen pflegt. Im Bereiche der Kopfhaut aber auch im Barte, Augenbrauen, Wimpern und den übrigen behaarten Stellen bilden sich ohne besondre begleitende Entzündungserscheinungen allmählich sich ausdehnende kable Bezirke. Die Krankheit ergreift in fortschreitenden Sällen immer ausgedehntere Bereiche, so daß in extremen Sällen die ganze Kopfhaut, ja der ganze Körper vollständig von haaren und härchen befreit erscheinen.

In den meisten Sällen kommt es nach einer gewissen Zeit zu einer mehr oder minderen Restitution der verlorenen haare. Erst zeigt sich nur ein ganz feiner, eben sichtbarer Slaum, dann kommen stärkere

aber noch ungefärbte haare, endlich immer intensiver pigmentierte, bis endlich der volle Bestand normaler haare sich eingefunden hat. Sreilich gibt es auch sehr langwierige, zum Glück nicht häufige, völlig resistente Sälle, wo die Kahlheit trot aller angewendeten heilmittel nicht weichen will. Betreffs der Ursache dieser auffälligen Erfrankung nehmen die einen Autoren einen schädigenden Nerveneinfluß an, die anderen mit Rücksicht auf ein manchmal beobachtetes gehäuftes Auftreten in Schulen, Kasernen, Pensionaten usw. eine Infettion mit einem bisher noch unbefannten Parasiten.

Die Behandlung besteht teils in Anwendung von Sublimatspiritus und Quecfilbersalben, sowie reizenden Tinkturen verschiedener Art, teils in Lichtbehandlung mit der Kromayerschen Quarzlampe, welche

oft geradezu Wunder bewirken soll.

Schon nach einer oder wenigen Druckbestrahlungen, die von einer Lichtentzündung gefolgt sind, kommt es zum Neusprießen von blassen schwachen härchen, die allmählich normal pigmentierten Plats machen. Es bietet daher auch diese recht häufige Erkrankung eine im allgemei= nen günstige Dorhersage. Gestreift seien die Entzündungen auf parasitärer Grundlage, der Erbgrind, Favus, mit seinen schwefelgelben Dedelchen und die scherende Slechte, Herpes tonsurans, im Bereiche der haare. hier bilden sich oft matronenartige von Eiterkanälchen durchzogene Gebilde. In beiden Sällen sind die Röntgenstrahlen die heute einzig verwendete heilmethode, natürlich nur in solchen Dosen, daß es bloß zu einem zeitweiligen haarausfalle kommt, mit dem auch der parasitäre Erreger mitentfernt wird.

Dor einigen Jahren hat in Wien eine epidemisch sich verbreitende haarfrantheit Sensation erregt, die daselbst noch recht unbefannt war, wiewohl sie anderwärts, 3. B. in Paris, zu den häufigsten Erfrankungen gehört. Es ist die sogenannte Mitrosporie, eine durch kleinste Sadenpilze erzeugte, sehr merkwürdige Erfrankung der haare. Sie präsentiert sich in Sorm freisrunder schuppender, dabei wie mit Asche bestäubter herde, innerhalb deren die von den Pilzen durchwucherten haare als abgebrochene Stümpfe erscheinen. Auch hier hat Röntgenbestrahlung zum raschen Eindämmen der Epidemie geführt.

Es ist selbstverständlich, daß überall dort, wo tiefgreifende insbesondere geschwürige Prozesse die haarpapille zerstört haben, auch jede Hoffnung auf eine Restitution des Haares verschwindet; daß mit einem Worte aus einem narbigen Untergrunde fein haar mehr wachsen fann.



derjenige, der einmal begonnen hat, notgedrungen auch diese Praxis fortsetzen muß, da ja das neuwachsende haar von der Wurzel aus farblos nachwächst.

Wir wollen der detaillierten Besprechung des Haarfärbens die Bemerkung voraussenden, daß alle Sarbwässer, die Blei oder Kupfer enthalten, giftig wirken und darum gesetzlich verboten sind. Die Zahl der angepriesenen bleihältigen Sarbmittel ist aber dennoch eine außersordentlich große und deswegen tut jeder in seinem Interesse gut, auf diesen Umstand bei der Wahl eines der mit englischen oder französischen Namen in die Welt ausposaunten Mittels zu achten. Serner sind alle diesenigen Sarbstoffe zu verpönen, welche hautreizend wirken.

Wir unterscheiden nun zweckmäßig physitalisch wirkende Sarbmittel von den chemischen. Unter den ersteren steht die chinesische Tusche an hervorragender Stelle, indem sie den Typus eines physitalischen Sarbmittels darstellt, bei dem der bereits fertig gebildete Sarbstoff mechanisch, z. B. vermittels verdünnten Gummiarabitums,

fixiert wird.

Unter den demischen Sarbstoffen haben wir die anorganischen Sarb= stoffe von den organischen zu sondern. Don den ersteren sind es durchwegs metallische Derbindungen, die hier verwendet werden, 3. B. Blei-, Kupfer-, Eisen-, Wismut-, Kobalt-, Mangan- und Silbersalze. Die Anwendung der ersteren ist wegen ihrer örtlichen und allgemeinen Giftwirfung verboten. Eisen= und wismuthaltige Sarbmittel lassen weniger echte Schwarzfärbungen, bochstens braune Tinten erreichen. Ein sehr verbreitetes Kobaltmittel ist das frangosische Brour für Braun- und Blondfärbung, das Kobaltnitrat in der einen Slasche und vornehmlich Pyrogallussäure in der anderen enthält. Es erscheint unter dem Spezialnamen Mixture Broux Venetienne in 24 Nuancen in dem handel. Die besten Schwarzfärbemittel enthalten Silbersalze. Man verwendet meist zwei Slaschen, von denen die eine Silbernitrat enthält, die andere entweder einen Stoff, der das Silber reduziert und auf dem haare niederschlägt (meist ist es Pyrogallussäure), oder eine Schwefelverbindung, welche mit dem Silber einen unlöslichen Niederschlag von Schwefelsilber bildet. Die Anwendung der haarfärbemittel geschieht in der Weise, daß erst eine gründliche entfettende Seifenwaschung vorangeht, worauf das eine Mittel sorgfältig mit einer Bürste unter Dermeidung von hautfleden auf das haar aufgetragen wird. Es erfolgt dann die gleichartige Applizierung des zweiten

Mittels. Auch silberhaltige Pomaden tommen zur Derwendung. Bei silberhaltigen Sarbmitteln ist zu bemerten, daß sich erst nach einer gewissen Zeit der richtige Sarbenton einzustellen pflegt, vorher eine grünliche Nuance vorherrscht und daß sich auch später meist ein un= natürlicher metallischer Schimmer geltend macht. Einen sehr großen Sortschritt bedeutet die Einführung der organischen Sarbstoffe. Diese hatten natürlich ihre Dorgänger. So in dem immer noch beliebten, jedenfalls unschädlichen Nußertratt, welcher entweder fertiggestellt aus dem handel bezogen wird oder auch zu hause bereitet werden tann. Zu diesem Zwede werden frische Nußschalen mit einer Mischung von Wasser und Salmiat im Derhältnisse 2: 1 bis zu Syrupdice ein= gedampft, dieser Extratt wird dann mit der hälfte Wasser verdünnt. Serner ware der im Orient sehr verbreitete Sarbstoff henna gu nennen und der mit henna gemischte sogenannte persische haarfarbstoff Reng. Beide sind hugienisch einwandfrei. Auch aus Galläpfeln wird im Orient ein haarfarbstoff bereitet, der zwar langsam wirkt, aber recht lange haftet und die haare weich, glänzend und geschmeidig macht.

Das erste von der chemischen Industrie gelieferte Präparat war die Pyrogallussäure, die an der Luft unter allmählicher Sauerstoffauf= nahme sich bräunt und infolge dieser Eigenschaft als sogenannter pro-

gressiver haarfarbstoff wirtt.

Die Industrie hat ferner in der letten Zeit gang neue wertvolle Sarben fonstruiert, so das beliebte Paraphenylendiamin enthaltende Aureol, welches sich wohl ausgezeichnet eignete, wenn ihm nicht doch auch hautreizende Eigenschaften innewohnen würden. Durch eine sinnreiche chemische Änderung wird diese Giftwirfung benommen und wir verfügen nun in dem Praparate "Eugatol" resp. seiner verbesserten Ausgabe "Primal" über ein unschuldiges, dabei ganz einwandfreies Präparat, das auch in vielen Sarbnuancen zu haben ist.

An diese Särbungen schließen sich die sogenannten Blondfärbungen, die im Wesen eigentlich Entfärbungen darstellen. Diese werden, wie bekannt, dem Geschmade der Zeit folgend, die Blond in jeder hinsicht zu bevorzugen scheint, schon in ausgedehntem Make von mondainen Damen und den ihnen zu Rat und hilfe beistehenden haarfünstlern geübt. Im Wesen bestehen alle diese Ent= resp. Blondfärbungen in der Anwendung von Wasserstoffsuperorydlösungen, oder sie benützen fompliziertere Derbindungen wie Perborate, das Huperol und andere.

5. haarwudsmittel.

Seit jeher war das Bestreben der auf diesem Gebiete Interessierten auf dirette haarwuchsmittel gerichtet. Wenn wir den ungezählten Anpreisungen Glauben schenken würden, müßte eigentlich ein großer Reichtum wirfungsvoller Anregungsmittel eines üppigen haarwuchses bestehen. Und doch ergibt eine nüchtern fritische Beurteilung aller dieser mehr oder minder in ihrer Zusammensetzung geheim gehaltenen Mittel, daß wir derzeit noch nicht im Besitze eines chemischen Agens sind, das den haarwuchs oder physiologisch gesprochen eine erhöhte Tätigkeit der Papille anregen würde. Unser Bestreben muß sich, wenn es sich auf gesicherten Bahnen bewegen will, begnügen, eine rationelle haarpflege konsequent durchzuführen, die früher stizzierten Ursachen des haarausfalles zu befämpfen und sodann jene Mittel in Anwendung zu bringen, die erfahrungsgemäß eine Überblutung und darum bessere Ernährung der Kopfhaut inklusive des haarapparates versprechen. Da wäre von physikalischen Magnahmen die Massage, das Saradi= sieren und endlich eine von manchen Seiten sehr gelobte Lichtbestrahlung, insbesondere mit ultravioletten Strahlen zu empfehlen. Chemisch wirken im gleichen Sinne verschiedene, leicht hautreizende Stoffe, die in Alkohol gelöst, den Bestandteil der verschiedenen haarspiritusse bilden. Es sind das Salizussäure, Captol, Chinatinktur, Capsicantinttur und andere. Sehr beliebt war seinerzeit die Sassarsche Kur, die auf eine gründliche Reinigung der Kopshaut und so= dann Einträufelung von Sublimatspiritus hinauslief. Sie ist in letzter Beit in den hintergrund getreten.

Wir werden das Kapitel der Perüden hier außer acht lassen und nur zum Schlusse einer Erfindung Erwähnung tun, die in den letzten Jahren von Budapest ausging. Nachdem schon vorher Dersuche von einem türkischen Arzte mit der fünstlichen Einpflanzung von haaren versucht wurden, haben dann Szekely und havas im großen diese Idee durchgeführt und sind zu sehr bemerkenswerten Resultaten ge= tommen. Sie ziehen vermittels eines Goldhätchens feinstes zu einer Schlinge geknüpftes Frauenhaar unter strengster Asepsis in die Kopf= haut ein und erzielen durch diese Dornahme, die bei genügender Übung mit großer Schnelligkeit vor sich gehen soll, eine vollständige Bepflanzung der vorher kahlen Stellen. Es bleibt abzuwarten, inwiefern sich diese Methode, die gewiß auf origineller Basis aufgebaut

ist, in der Praxis bewähren wird.

6. Der Bart.

Die ästhetische Wertung des männlichen Bartes hat im Cause der Kulturentwicklung die verschiedensten Wandlungen ersahren. Cassen doch die heutigentags so beliebten glatt rasierten Gesichter selbst den englisch zugestutzten Schnurrbart als etwas Deraktetes erscheinen. Unster allen Umständen, ob nun der Bart belassen und dann einer liebevollen, sein unmäßiges Wachstum beschränkenden Pflege unterworfen wird, oder ob er in turzen Zwischenräumen entsernt wird, bedarf es kosmetisch hygienischer Vorsichtsmaßregeln. Soweit der Bart, ebenso wie die Haare, den Händen der Berufsfriseure überlassen wird, soll strengst gewahrte Hygiene der Barbierstube für die Verhinderung jeder Insektion garantieren. Peinliche Sauberkeit und möglichst konssequent durchgeführter Privatbesitz der Klienten an Rasiermessern, Scheren, Bürsten und Kämmen usw. sind die in Schlagworten zussammengefaßten Hauptmomente.

Das heute so viel praktizierte Selbstrasieren wird sowohl durch ausgezeichnete Rasiermesser als durch die eine geringere technische Gewandtheit erfordernden Rasierapparate sehr gefördert. Unter den vielen guten Rasierseisen und Tremen ist eine die individuelle Empfindslichteit berücksichtigende Wahl zu treffen. Der Seisenschaum ist mit recht warmem Wasser energisch einzureiben und die Strichsührung des Messers oder Apparates möglichst der Wachstumrichtung der haare entsprechend durchzusühren. Ein nachträgliches Einpudern nach vorhergegangener Alkoholbespritzung ist dringend zu empfehlen.

Aller Hygiene zum Trotz kommt es doch manchmal zu recht bedentlichen und sehr störenden Barterkrankungen. Noch aus alter Zeit datiert die Unterscheidung der Bartslechte in eine auf parasitärer und auf nicht parasitärer Basis beruhenden Sorm. Dieser in der Terminologie erhaltene, wissenschaftlich nicht mehr haltbare Unterschied sondert die sogenannte infektiöse, durch die Pilze der scherenden Slechte entstandenen Entzündung von einer durch Eindringen der gewöhnlichen Eitererreger in die Haarbälge entstandenen, besonders langwierigen Barterkrankung. Die scherende Slechte wird am besten mit Röntgenbestrahlung behandelt. Die gewöhnliche Bartslechte, Sykosis, verlangt ein mechanisches, dauerndes Auszupfen der Haare und nachträgliche Behandlung der Haut mit desinfizierenden Präparaten, besonders mit Teersalben.

Das über den Ausfall der Haare, über Seborrhoe und Alopecie Gesagte hat auch für den Bart die gleiche Gültigkeit.



III. Die Nägel.

Die Nägel sind ein beliebter Gegenstand der Schönheitspflege, die beruflich betrieben, in unseren Tagen ein nicht unerheblicher Bestandteil mancher der Körperpflege gewidmeten Erwerbszweige geworden ist. Es ware unangebrachte Pedanterie, wollte die Medizin auch bier allzustrenge Regeln den maniturenden Künstlern erteilen. Es genügt, auf einige belangreiche Momente bei der Schönheitspflege der Nägel hinzuweisen, die auf anatomischen Tatsachen fußend für die Erreidung des angestrebten Zieles wichtig sind. Die Nägel (Abb. 9) sind nach Toldt verdicte, start verhornte, epidermisähnliche Platten, welche in das auf der Rückenfläche des Nagelgliedes der Singer und der Zehen befindliche Nagelbett, eine besondere Modifitation der haut, eingefalzt sind. Das Nagelbett wird an den Seiten von einem Paar nach vorne sich abflachenden Wülsten, den Nagelwällen, begrenzt. Nagelbett und Nagel umfassen eine Rinne, den Nagelfalz, in welche der Seitenrand des Nagels eingefügt ist. Der hintere Teil des Nagels, die Nagelwurzel, stedt in einer ähnlichen nur noch tieferen Rinne, der Matrix, in der das hauptsächlichste Wachstum des Nagels stattfindet. Der vordere freie Nagelrand überragt den Nagelsaum, einen schmalen Dorsprung am Dorderende des Nagelbettes. Die Matrix grenzt sich gegen die übrigen Teile des Nagels durch einen weißen, nach oben konveren Streifen, die Cunula, ab, die am Daumen am deutlichsten hervortritt. Der Nagel selbst besteht aus fest miteinander verbundenen, verhornten schuppenförmigen Epithel= zellen, welche zum Unterschiede von den Hornzellen der Hautepider= mis mit einem flachen Kerne verseben sind. Die Nägel wachsen sehr langsam bis zu einer gewissen Größe; werden sie beschnitten, so er= folgt das Wachstum rascher, hingegen dauert es recht lange, bis ein verloren gegangener Nagel sich vollständig neu ersett. Im Sommer

soll das Wachstum rascher vor sich gehen als im Winter.

Die Schönheit des Nagels ist von seiner der Mode unterliegenden Länge, seiner Krümmung und rosigen Sarbe abhängig. Es ift interessant, daß die Mischung mit dunkelm Blute sich noch nach vielen Generationen in einer Dunkelfärbung der Lunula kundgibt. Die Pflege der Nägel besteht in einer entsprechenden Reinigung, im Beschneiden derselben und in speziellen Maniturmanipulationen. Daß der Singerschmutz, der sich im Laufe des Tages bei jedermann unter den Nägeln ansammelt, entfernt werden muß, bedarf teines besonderen hinweises. Nur empfiehlt es sich auch bei dieser alltäglichen Manipulation vorsichtig zu Werke zu gehen, um Derletzungen zu vermeiden. Darum eignen sich statt der üblichen Stahlfeilen besser solche aus Elfen= bein, hartem holze (Pfaffenkappenholz) oder Schildpatt, die alle mit Dorteil gebogen sind. Das Schneiden wird am besten mit einer nicht spiken, gefrümmten Schere ausgeführt. Die Schnittführung ist bei den Nägeln am besten eine parabolisch gefrümmte, nur am Daumen eine gerade oder gar tontave. Die Schnittfläche wird mit der Seile nachgebessert. Zu den üblichen Manipulationen gehört auch das Zurückschieben der Epidermis am hinteren Nagelrande. Dieses soll mit äußerster Dorsicht geschehen, um Derletzungen vorzubeugen, welche zu Ernährungsstörungen in dem Nagel selbst führen.

Um den Nägeln einen entsprechenden Glanz zu verleihen, werden sie entweder mit Zitronen- oder sonstigen verdünnten Säuren abgerieben oder mit Polierpulver geglättet. Bleichungen werden mit Wasserstoffsuperoxyd vorgenommen, ein besonderer Glanz mittels

des Nagellades (Email Orientale) erzeugt.

Ju den Erkrankungen der Nagelorgane übergehend haben wir solche des Nagels selbst, des Nagelbettes und der Nagelwälle zu unsterscheiden. Der angeborene Mangel des Nagels wurde sehr selten beobachtet. hingegen kommt es infolge von Verletzungen oder im Verlaufe allgemeiner und örtlicher Erkrankung relativ häufig zu einem Verluste des Nagels, der aber dann meist wieder durch Regeneration eines neuen wettgemacht wird. Ja, es wurde sogar ein periodischer Verlust und Ersat, eine Art Nagelwechsel beobachtet. In den Fällen, wo der Nagel endgültig verloren ging, ist ein künstlicher Ersat recht schwer, denn die Einfügung von entsprechend gefärbten Elfenbeins

platten ist nicht leicht durchführbar und Zelluloidplatten sind feuergefährlich. So bliebe nur ein Mastieren durch handschube übrig. Bei chlorotischen Mädchen kommt es manchmal zu einem partiellen Ablösen des Nagels von einem relativ wenig erfrankten Nagelbette. Eine schwere fosmetische Anomalie stellt die Krallenbildung "Onychogryphosis" dar. Hierbei erscheint der Nagel start verdict, vielfach durchfurcht und vom Nagelbette selbst durch eine harte trübe Horn= masse getrennt. Dirchow, der dieser Anomalie seine Aufmertsamkeit zuwendete, ebenso wie Unna, sehen in dem durch einen schlecht sitzenden Schuh ausgeübten Druck die zureichende Ursache dieser auffälligen Anomalie. Heller, der beste Kenner der Nagelertrankungen, der sie in einem grundlegenden monographischen Werke ausführlichst be= handelte, macht lotale chronische Entzündungsprozesse im Nagelfalz und an der Matrix hierfür verantwortlich. Mannigfaltig sind die Abweichungen von der normalen Wachstumsrichtung und zwar ein übermäßiges Schiefwachsen zur Längsrichtung, ein Aufwärts= wachsen sowie übermäßige Krümmung, ferner eine Abplattung oder Aushöhlung der Nägel. hier ist ein orthopädischer Dersuch mit den Unna-Beiersdorffschen Pflastern zu unternehmen und daneben ein Dünnfeilen der Nagelplatten, eine Bäderbehandlung, eine medita= mentose Therapie mit Salizyl, Teer, Ichthyolpräparaten einzuleiten.

Interessant ist, daß infolge des Nagelwachstumes die blauroten Slecken, die zwischen die Zellen ergossenes Blut erzeugt, allmähelich nach vorne rücken, ebenso wie die weißen Slecken bei Ernährungsstörungen. Eine Erweichung der Nagelsubstanz wird bei nägelkauensden Kindern beobachtet. Selbstverständlich ist diese Unart auf das energischste zu bekämpfen. Auch bei Chlorose und übermäßigem Handschweiß sahen einige Autoren weiche Nägel. Häusiger kommen jedoch überaus harte Nägel zur Beobachtung. Im Alter ist ihr Hartwerden eine physiologische Erscheinung. Interessant ist der Sall von Jadassohn und Lewandowski, wo man bei einem 15 jährigen Mädchen die Singers und Zehennägel mit Hammer und Meißel abtragen mußte.

Nicht selten sind Längs= und Querfurchen, ferner Grübchen= bildung, angeblich auch nach geistiger Überanstrengung, beobachtet worden. Diele hauterkrankungen wie Psoriasis, Pilzdurchwucherun= gen lokalisieren sich in und unter dem Nagel und müssen hier, wenn auch oft unter großen Schwierigkeiten, nach den für diese Erkrankun= gen gültigen Regeln behandelt werden. Sür die Therapie der Nägel eignen sich nebst Bädern insbesondere Pflasterverbände, dann Salben mit Jod, Teer, Ichthyol usw. und endlich das Tragen von Kautschut-

fingerlingen.

Die häufigste, ihrem Wesen nach typisch tosmetische Störung ist die Bildung von weißen Sleden, die in Sorm von Puntten oder Strichen aufzutreten pflegen und manchmal das ganze Nagelbett ein= nehmen. Sie werden durch ein Eindringen von Luft zwischen die an sich durchsichtigen Nagelzellen erzeugt und sind der Ausdruck verän= derter Lichtbrechungsverhältnisse. Sehr häufig sind sie die Solge übermäßiger resp. unzwedmäßiger Manifure. Wird nämlich beim Zurückschieben des Nageloberhäutchens dieses verletzt, so resultiert hier= aus eine Ernährungsstörung des Nagels, deren Solge diese entstellen= den weißen Sleden sind. Darum ist weise Zurüchaltung bei heilung dieser Sleden am Plate. Freilich spielen gelegentlich auch andere Umstände eine ursächliche Rolle.

Mannigfaltig sind die Ertrankungen des Nagelbettes. Es kommen hier etzematoje, geschwürige Prozesse, ebenso wie Pigment=, Knötchen= bildungen, Gefäßerfrankungen usw. vor. Besonders häufig und be= langreich ist eine übermäßige Verhornung an dem Nagelbette der Zehen, meist infolge des Schuhdruckes entstanden. In manchen Sällen bilden sich auch unter dem Nagel echte Hühneraugen aus. Auch an den Nägelwällen können alle Krankheiten des hautorganes sich äußern,

besonders häufig sind hier Warzen ausgebildet.

IV. Kosmetische Chirurgie.

Wir fassen hier ein ziemlich heterogenes Gebiet zusammen, dessen einigendes Band die Dienstbarmachung der operativen Technik für die Zwecke des Verschönerns ausmacht. Wie auf allen Gebieten der Medizin ist es auch hier verlodend, störende Körperanomalien mit einem Male durch die hand des Chirurgen beheben zu lassen. Und das um so mehr, als die wunderbare Entwicklung der Chirurgie uns täglich mit neuen Großtaten überrascht. Dieses Bestreben hat im Laufe der geschichtlichen Entwicklung die sonderbarsten Wandlungen erfahren. Schon aus griechischen und römischen, ja selbst aus ägyptischen und indischen Dokumenten wissen wir von dirurgischer heilung kos= metischer Mängel. Sind doch die plastischen Ersatschöpfungen ver= loren gegangener Nasen auf indischem Boden entstanden. Anderer= seits sehen wir, daß die Chirurgie in Zeiten ihrer primitiven Entwicklung solche Aufgaben wohl zurückweisen mußte, oft auch aus falsch

angebrachtem Dünkel a priori ablehnte.

Diesen Standpunkt hat die Chirurgie nun schon längst überwunden, denn sie nimmt nicht nur rein kosmetisch-chirurgische Aufgaben in ihr Programm auf, sondern trachtet auch bei Operationen an sichtbaren Körperteilen — und die heutige Mode zieht ja die Grenzen dieser recht weit — mit den kleinsten Schnitten auszukommen, sie nach Mögslichkeit an behaarte Stellen zu setzen, z. B. an die Stirnhaargrenze, in die Augenbrauen usw., arbeitet mit feinsten Nadeln, sucht die Naht so zart wie möglich anzulegen, adaptiert die Wundränder aufs genaueste und bedient sich auch besonderer Kunstgriffe, z. B. unter der haut geführter Nähte, um dem kosmetischen Ziele nahezukommen. Ja die große operative Kunst zieht selbst bei wichtigen Bauchoperationen

das kosmetische Endresultat mit ins Kalkül.

Einige Worte zu der gerade hier so schweren Indikationsstel= lung. Während im Gebiete der heilenden Medizin der Kranke seine Beschwerden und Leiden dem Arzte eröffnet und dieser auf Grund seiner Untersuchung mit hilfe oft sehr tomplizierter Methoden seine Diagnose stellt, kommt hier der Klient zum Arzte mit der klar zutage liegenden Diagnose seines tosmetischen Mangels. Analog fast verhält es sich mit der Therapie, insbesondere der Anzeige eines chirurgischen Eingriffes. Dort muß der Arzt nicht selten seinen ganzen persönlichen Einfluß, seine volle Beredsamkeit aufbieten, um dem Leidenden die Notwendigkeit eines dirurgischen Eingriffes plausibel zu machen, während hier der hilfesuchende den Arzt zu einer Operation geradezu oft drängt und um jeden Preis von seiner Entstellung befreit sein will. hier hat der Arzt nicht immer einen leichten Stand. Dann gibt es jedoch Situationen, wo der gewissenhafte Arzt ganz penibel das Pro und Contra wird abwägen müssen, vor allem das Risito, das bei jeder Operation in allgemein gesundheitlicher und hier noch in tosmetischer Beziehung vorwaltet, mit der Aussicht auf den vom Patienten erhofften Erfolg.

Dorerst sei eine häufig gegebene Aufgabe besprochen, die Deckung eines durch Verletzung, chemische oder pathologische Zerstörung entstandenen hautdefettes. Die den Naturträften überlassene oder durch gewisse physikalische oder chemische Vorkehrungen geförderte Wundheilung geschieht sehr langwierig, erst auf dem Wege der sogenannten Granulation, d. h. Neubildung des die Lücke füllenden Bindes

gewebes und dann sehr allmählich von den Rändern des Defettes aus durch die oft stockende Überhäutung, d. h. allmähliches Überwachsen der Epidermis. Auch sind die so entstandenen Narben, welche sich durch eine große Neigung zu Schrumpfungen auszeichnen, keines= falls tosmetisch befriedigend. Diesen Übelständen hilft in sehr günstiger Weise die von Reverdin eingeführte, von Thiersch verbesserte Methode der Epidermistransplantation ab. Ihr Wesen besteht darin, daß man mit einem breiten scharfen Messer von irgendeiner gesun= den Stelle, mit Dorliebe vom Oberschenkel, in flachen tangentialen, leicht sägenden Schnitten Epidermisstreifen ablöst und dann in ge= nauer Anpassung unter strengsten aseptischen Dorsichtsmaßnahmen nach vorhergegangener Blutstillung auf die epidermisfreie Stelle überträgt. Wohl stirbt auch hier einmal unter dem Derbande ein Teil der überpflanzten Epidermis ab, aber in geglückten Sällen haftet doch ein großer Teil auf dem neuen Pflanzboden, und von dem angeheilten Rest aus fann dann noch das Sehlende ergänzt werden. Das Resultat ist ein schönes, bei bedeutendem Substanzverluste auch den Patienten befriedigendes, wiewohl nicht immer ein kosmetisch ideales. Die Epi= dermisstreifen entbehren ja wichtiger Bestandteile, der Drusen, des Unterhaut- und Settgewebes, und darum haben auch die Narben ein nicht ganz natürliches Aussehen, sind anfangs bläulichrot, später ganz weiß, wenig verschieblich, manchmal etwas teloidartig.

Eine andere übrigens im Prinzipe uralte Methode ist die Cappensplastik, bei der aus der Nachbarschaft ein gestielter Hautlappen, der mit den nährenden Gefäßen seines Mutterbodens in natürlicher Dersbindung steht, herauspräpariert und, entsprechend modelliert, locker

auf den Defett angenäht wird.

Endlich haben wir eine dritte Methode, die des freien Cappens nach Wolfe-Krause, bei der ein hauptlappen ausgeschnitten und, losgelöst von seinen Gefäßen und Nerven, auf die Wunde in den Substanzverlust eingenäht wird.

Kosmetische Chirurgie nach Körperteilen.

Um mit der hauptdomäne kosmetischen Interesses, dem Gessichte, zu beginnen, sind die Augenlider ein Lieblingsfeld der Ophtalmoschirurgie. Kleinere Geschwülstchen, Naevi, Xanthome usw. werden nach bereits stizzierten Methoden entfernt immer von dem Bestreben aus, möglichst wenig Gewebe zu zerstören und der



bei den gleichfalls von der Justiz amputierten Ohrmuscheln, deren Mangel eine gefällige Haarfrisur verdecken konnte. Die indische Mesthode entnahm das nötige Material der Stirnhaut, die sie dem erhalstenen Nasengerüste plastisch es deckend einfügte. Das kosmetische Resultat war ein recht gutes. Unabhängig davon stand im Anfang des 16. Jahrhunderts die italienische Methode (Abb. 10), wobei die Haut

aus dem Oberarm genommen wurde. Dieser mußte durch Binden an das Ge= sicht bandagiert und drei Wochen in dieser Stellung belassen werden. Alle diese Metho= den gerieten in Dergessenheit und wurden erst durch den großen chi= rurgischen Meister Dieffenbach zu Be= ginn des 19. Jahr= bunderts wieder aufgenommen.

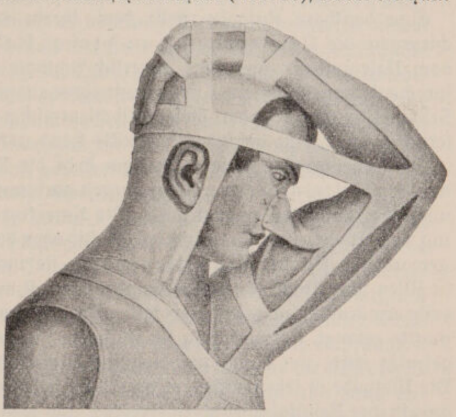


Abb. 10. Rhinoplaftif, ital. Methode.

Cangenbeck verbesserte diese Methode im wesentlichen und erreichte zuserst zufriedenstellende Resultate, als er mit der haut auch die Beinhaut mitnahm und dadurch in vielen Sällen eine Knochenneubildung auf der neuen Pflanzstätte anregte. Ohne die weiteren wechselreichen Etappen der Nasenplastit hier verfolgen zu wollen, nennen wir gleich die letzten Reforde Nelatons mit der Einpflanzung eines Rippenknorpels und Israels, der ganz im Sinne der modernen Transplantationen ein Stück beinhautbekleideten Schienbeines als Stütze des Nasengerüstes einsetze.

Enger umschriebene Mängel der Haut machen dementsprechend geringfügigere Maßnahmen notwendig, indem zum Ersatze der Haut solche aus der Nachbarschaft genommen, sehlender Knorpel von der Ohrmuschel oder vom Rippenknorpel bezogen wird und sonstige Defekte im Sinne einer gestielten Lappen- oder freier Hautübertragung behoben werden. Ein anderer erfolgreich betretener Weg, Ersatz zu leisten für teils weise oder vollständig verloren gegangene Nase ist die durch Ersatzstücke, Prothesen. Diese Ersatstücke werden aus einer plastischen Masse modelliert, mit der Umgebung in Derbindung gebracht und erhärten an Ort und Stelle. Diese Kunst hat z. B. in den Meisterhänden Prof. Hennigs in Wien eine erstaunliche Vervollkommnung erfahren.

Eine dankbare Aufgabe stellt dem hierin erfahrenen Spezialschirurgen die Derkleinerung zu großer Nasen dar, die sogar vom Naseninneren aus ohne äußerlich sichtbare Narben durch entsprechend vorgenommene Knochenentnahme ausgeführt werden kann. Selbstverständlich erfordert dieser Teil chirurgischer Kosmetik ein künstelerisches Auge, eine besonders geschickte hand und viel Erfahrung.

Im Gegensate zu diesem Problem steht die Behebung der sogenannten Sattelnase, wie sie angeboren vorsommt oder durch chronische Erkrankungen erzeugt wird. Die Korrektur geschieht entweder auf dem Wege einer komplizierten Plastik oder durch die so berühmt gewordenen Paraffininsektionen, wie sie insbesondere Gersuny in Wien übt. Nach mancherlei Erfahrungen ist man zu der Einspritzung erwärmten, meistens auch kalten Paraffins von hohem Schmelzpunkte gelangt, das vorsichtig (in flüssigem Zustande) unter die Haut gespritzt wird, um damit pathologische Dertiefungen auszugleichen. Die Methode ist sehr penibel, erfordert spezielle Erfahrungen, um das angestrebte Resultat wirklich zu erreichen und weder lokal noch in entfernten Organen, wie dem Auge, Schaden zu stiften. Gersung selbst hat wohl glänzende Resultate mit seiner Methode erzielt.

Eine eigenartige Störung im Aussehen des Gesichtes bedingt das Derschwinden des Gesichtssettes, welches ja so wesentlich zur Modellierung der Gesichtszüge beiträgt. Hier bewährten sich, ansgeblich mehr noch als die zu gleichem Zwecke vorgenommenen Injektionen von Paraffin, solche von flüssigem Menschenfett, das Holländer chirurgischem Operationsmaterial entnimmt, resp. Mischungen mit zäherem Hammelsett. Wenn es auch hier mit der Zeit zum Aussaugen des eingespritzten Materials kommt, so ist doch der augenblickliche Nutzen ein bedeutender, und überdies kann die ungefährliche Injektion wiederholt werden. Sehr wichtig sind kosmetische resp. plastische Operationen der Cippen. Diese von Dichtern und Derliebten so hoch gespriesene Partie hat ihre besonderen Schönheitsbedingungen, die in einer wohlgesormten Linie, in einem entsprechenden Derhältnisse des

möglichst firschenroten Lippenrotes zur Lippenhaut besteht. Abwei= dungen von der Sorm fallen teils in das Gebiet der Särbung, wie 3. B. Blässe, die rationell durch Diätetik, pseudokosmetisch durch schminkende Lippensalben zu beheben ist, teils in den Bereich der abnormen Sorm, wo die Chirurgie Abhilfe schaffen soll. Es sind wul= stige, porstehende Lippen, solche mit einem rüsselförmigen Dor= sprunge, dann die durch Entwicklungsstörungen bedingten schwe= ren Entstellungen in Gestalt der hasenscharten, die eigentlich alle 3um angestammten Besitz der Chirurgie gehören und nach verschiede= nen Methoden erfolgreich operiert werden können. Die hasenscharte tann alle Grade von einer einfachen Einkerbung bis zur vollständigen Spaltung erreichen. Derengungen der Mundöffnung können durch plastische Operationen oft gebessert werden. Selbstverständlich hat sich die fünstlerisch schaffende Operationstechnik der Ohrmuschel zugewendet und hier sehr beachtenswerte Resultate erzielt. Berühmt waren seiner Zeit die plastischen Operationen Prof. Langs, der die durch Lupus zerstörten Teile in bewunderungswerter Weise natur= getreu nachschuf. Der Ersatz einer ganzen Ohrmuschel ist natürlich angesichts der gegebenen komplizierten Derhältnisse in idealer Weise faum erreichbar. hingegen wird eine andere oft sehr lästig empfundene Anomalie am besten dirurgisch behoben. Es sind das die abstehen= den Ohren, an deren Rückseite die haut angefrischt und dann angenäht wird. Der Defekt in der Wange nach Entnahme größerer Ge= schwülste wird sehr schön durch Cappenplastit gedectt.

Am halse verlangt das kosmetische Moment ein Verschwinden der hier so häufigen skrophulösen Drüsen, ohne übermäßige und unästhetisch wirkende Narbenbildung anzustreben. Die pathologisch so belangteiche Erkrankung der Schilddrüse, der Kropf, verlangt auch vom kosmetischen Gesichtspunkte aus Abhilse. Ebenso hat der durch Vertürzung der Muskeln entstehende Schieshals seine kosmetische Note,

welcher durch chirurgische Abhilfe zu begegnen ist.

Jum Rumpse übergehend sinden wir die weibliche Brust als das Lieblingsobjekt kosmetischer Wünsche. In vollendeter Sorm als eine der größten Kostbarkeiten weiblichen Besitzes gepriesen, ist sie mit kosmetischen Mängeln behaftet oft der Anlaß zu argem Kummer. Ihre allzu kleine oder allzu große Entwicklung bildet die Extreme, zwischen welchen die Wünsche der schönheitsbeflissenen Srauen penseln. Wie start sich diese Wünsche regen, beweist die Unzahl der

in den Zeitungen angepriesenen Mittel, wie Tropfen und Pillen, Busenwässer und Cremes, die alle dem Mangel oder Überflusse abhelfen sollen. Wie der physiologisch Denkende weiß, helfen sie nur dem strupellosen Erzeuger und Derschleißer der Wundermittel. Einer edlen Ausbildung des Busens kann nur eine in früher Jugend beginnende fluge hygiene begünstigend zur Seite stehen, welche entweder auf das Mieder vollständig verzichtet oder es durch einen rationell kon= struierten Busenschützer ersetzt. Doch wollen wir zugeben, daß die vorsichtig und rationell betriebene sachkundige Massage zur Entfal= tung, Erhaltung und Sestigung des Busens beitragen fann. Defette, die nach Operationen entstehen, welche hier auf das tosmetische Resultat besonders bedacht sein mussen, lassen sich auch plastisch oder durch Paraffininjettion deden. Berühmt wurde der Sall Czernys, der einer Sängerin, welcher wegen einer Geschwulft eine Bruft abge= tragen wurde, eine Settgeschwulft, die zufällig am Oberschenkel der Patientin bestand, einsetzte und so den für das Bühnenauftreten belangreichen Mangel behob. Die erzessive Ausbildung der Brüste wird gegebenenfalls auch eine Anzeige zur partiellen Abtragung geben können, doch wird sich hierzu ein Chirurg nur wohl aus zwingenden Gründen entschließen.

Die Derfrümmungen des Stelettes, Derbiegungen der Wirbelfäule, X= und O=Beine höheren Grades, Klumpfuß, Spitfuß, Plattfuß, sind das mit ersichtlichem Erfolge bearbeitete Material der orthopädischen Chirurgie, welche diese Leiden operativ, maschinell, durch heilgymnastit und Massage in so wunderbarer Weise zu beeinflussen weiß. Desgleichen wird die Entfernung mancher gut= artiger Geschwülste aus kosmetischen Gründen vorgenommen und so mit einem Schlage eine oft bedeutende Entstellung entfernt. Das hier nur in Umrissen stiggierte Gebiet der kosmetischen Chirurgie wird mit der noch weiter zu erhoffenden Dervollkommnung der Operations= funst eine beträchtliche Erweiterung erfahren und diese hoffnung ist um so berechtigter, als ja gerade in den letten Jahren die Chirurgie die staunenswertesten Erfolge auf dem Gebiete der Transplantation von gleichen oder anderen Individuen, ja selbst von frischem Leichen= material in ihr Programm aufnahm, wodurch sich ungeahnte Perspettiven in die Butunft eröffnen.

Schlußwort.

Wir haben das Programm der medizinischen Kosmetik an uns vorbeiziehen lassen, um den derzeitigen Stand der Kunst dem Ceser vorzuführen. Er selbst möge nun entscheiden, inwiesern die Wissenschaft schon heute den Schönheitswünschen der Menschen gerecht wird. Wenn der so erstaunliche Sortschritt der ärztlichen Kunst Prophezeiungen rechtsertigt, so dürfen wir wohl die Erwartung aussprechen, daß manches, was heute schon als Desiderat klar erkannt, doch immer noch als Postulat dasteht, in absehbarer Srist seine Erfüllung sinden wird. Eine vor nicht so langer Zeit als Hoffnung ausgesprochene Erwartung ist indes zur Wirklichkeit geworden, die Anerkennung der Kosmetik als vollwertiges Sach von seiten der Ärzte. Dieser Legitismierung möge auch die unentbehrliche volle Anerkennung von seiten

der hilfesuchenden Klienten bald folgen.

Nur wenige Worte bleiben dem Autor noch übrig, die schon an 3ahl= reichen Stellen vorweg genommen wurden. Sie betreffen den Wert der vielen in den Zeitungen ohne Approbation der offiziellen Medizin angepriesenen Mittel. Dieser Laienkosmetik geht es wie so vielen von Nichtärzten betriebenen Sächern der allgemeinen Medizin. Eine über= aus willfährige kommerzielle Tätigkeit setzt dort gerne ein, wo die wissenschaftliche Medizin in kritischer Erkenntnis des derzeitigen Standes ihre Grenzen einbekennt. Sie verheißt dort Wunder, wo die ärztliche Kunst nur eine Erhaltung und Schonung des Bestehenden, Linderung und Besserung von Beschwerden versprechen fann. Wir wollen, um in einem summarischen Urteile nicht ungerecht zu werden, das harte Wort "Kurpfuscherei" vermeiden und uns begnügen, die Produtte einer rührigen Industrie einer fritischen Betrachtung zu unterwerfen. Wir können diese Erzeugnisse wohl in drei Kategorien unterscheiden. Erstens solche Präparate und Apparate, die auf durchwegs rationeller Basis aufgebaut sind, und die nur dem Zuge der Zeit fol= gend mit den üblichen Mitteln der Reflame angepriesen werden. Dann Produkte, die an sich unschädlich, vielleicht sogar nutbringend sind, bei denen aber der Preis sicher nicht im Derhältnis zu ihrem wirklichen Werte steht, wo also die Etikette, die Enveloppe, das erotische Aus= sehen und gewiß auch die Reklame des Erzeugers und Derschleißers mitbezahlt wird. Endlich die dritte wirklich gefährliche Gruppe, die

wertlose oder gar gesundheitsschädliche Erzeugnisse mit allen Mitteln einer marktschreierischen, alle möglichen Wunder verheißenden Restlame an den Mann und die leichtgläubigere Frau zu bringen trachtet. Über diese ganz unverhohlen an ein minderes Urteilsvermögen appelslierenden Produkte braucht der Stab nicht feierlich gebrochen zu wersden. Sie richten sich von selbst!

Schwerer zu treffen ist die Wahl innerhalb der Sphäre des Guten und Reellen selbst. Was soll aus der Sülle des Gebotenen im einzelnen Salle herausgegriffen werden? hierüber läßt sich tein umfassendes Rezept geben. Wie im ganzen Gebiete der heilfunde gilt auch hier das Gebot des Individualisierens, welches ja zugleich das Element des Künstlerischen in die Ausübung der Medizin bringt. Bei allem noch zu gewärtigenden Sortschritte der Medizin wird dieses Element wohl nie zu bannen sein, und nie wird wohl auch das umsfangreichste und detaillierteste Buch die persönliche Mitwirkung des Arztes entbehrlich machen.





Drud von B G. Teubner in Dresden

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Ceinwand gebunden M. 1.25

Bau und Tätigkeit des menschlichen Körpers. Don Privatdozent Dr. f. Sachs. 3., verb. Aufl. Mit 37 Abb. (Bd. 32.)

"Eine für gebildete Saien berechnete Darftellung, welche fich durchweg durch große Klarheit und glüdliche Wahl der Dergleiche auszeichnet." (Deutsche medizinische Presse.)

Die Anatomie des Menschen. Don Prof. Dr. K. v. Bardeleben. 6 Bande. Mit zahlreichen Abbildungen. (Bd. 418-423.)

I. Teil: Jellen- und Gewebelehre. Entwidlungsgeschichte. Mit 70 Abb. 2. Aufl. (Bd. 418.)

II. Teil: Das Stelett. Mit 53 Abbildungen. 2. Aufl. (Bd. 419.)

III. Teil: Das Mustel= und Gefäßinstem. Mit 68 Abbildungen. 2. Aufl. (Bd. 420.)

IV. Teil: Die Eingeweide. (Darm, Atmungs=, Harn= und Geschlechtsorgane.) Mit 30 Abbildungen. 2. Aufl. (Bd. 421.)

V. Teil: Nervensnstem und Sinnesorgane. Mit Abbildungen. (Bd. 422.)

VI. Teil: Statif und Mechanif des menichlichen Körpers. Mit 20 Abbildungen. (Bd. 423.)

"Wer ein Interesse baran hat, Aufbau und Jusammensetzung des menschlichen Körpers zu studieren, wird aus diesem Werke die ihm notwendige Belehrung schöpken." (Chirurgifd: Tedn. Korrefpondengblatt.)

Physiologie des Menschen. Don Dr. A. Lipschüt. (Bd. 527-530.)

I. Allgemeine Physiologie. III. Phyliologie d. Atmung, d. Kreislaufs u. d. Ausscheidung. II. Physiologie d. Stoffwechsels. IV. Physiologie der Bewegung und Empfindung.

Einführung in die Biochemie. Don Prof. Dr. W. Löb. (Bd. 352.)

Gibt eine Einführung in die großen Probleme der chemischen Vorgänge, auf denen das organische Leben beruht, sowie eine allgemeine Betrachtung über Stoffwechsel und Energieleiftung in der organischen Natur.

Acht Vorträge aus der Gesundheitslehre. Von weil. Prof. Dr. h. Buchner. 4., durchgesehene Aufl., besorgt von Dr. M. Gruber. Mit zahlreichen Abbildungen. (Bd. 1.)

"Der Stoff ist recht glüdlich gewählt; sorgfältig begrenzt, schlicht und gemeinverständlich, dabei aber frifch und fesselnd dargestellt." (hamburger Hachrichten.)

Die Leibesübungen und ihre Bedeutung für die Gefund= heit. Don Prof. Dr. R. Jander. 3. Aufl. Mit 19 Abb. (Bd. 13.)

Stellt das Wesen der Leibesübungen dar, schildert Bau und Tätigkeit aller Organe, auf die die Leibesübungen einwirken, und behandelt den günstigen oder schädlichen Einfluß der Leibesübungen auf sie und den ganzen Körper.

Gesundheitslehre für Frauen. Don Prof. Dr. K. Baifch. (Bd. 538.)

Berg, Blutgefäße und Blut und ihre Erfrankungen. Don Drof. Dr. heinrich Rosin. Mit 18 Abbildungen. (Bd. 312.)

Allgemeinverständliche Darftellung von Bau, Sunttion, Krantheiten der Merven und Blutgefäße.

Dom Nervensnstem, seinem Bau und seiner Bedeutung für Leib und Seele im gefunden und franten Buftande. Don Prof. Dr. R. Bander. 2. Auflage. Mit 27 Siguren. (Bd. 48.)

Erörtert die Entwidlung des Merveninftems und der ihm gugeordneten pinchischen Sunttionen von den niederen Tieren bis gum Menichen.

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Leinwand gebunden M. 1.25

Die fünf Sinne des Menschen. Don Prof. Dr. J. K. Kreibig

2. Auflage. Mit 50 Abbildungen. (Bd. 27.)

"Die fo unendlich feinen und schwierigen Gingelheiten in Bau und Tätigfeit der Sinnesorgane des Menichen werden hier fo forgfältig dem allgemeinen Derftändniffe naher gebracht, daß das Büchlein allen Wißbegierigen nicht warm genug empfohlen werden fann." (Allgemeines Literaturblatt.)

Das Auge des Menschen und seine Gesundheitspflege. Don Prof. Dr. G. Abelsdorff. Mit 15 Abbildungen. (Bd. 149.)

Schildert die Anatomie des menschlichen Auges sowie die Leistungen des Gesichts ginnes und behandelt Gesundheitspflege sowie die fünftliche Beleuchtung.

Das Auge und die Brille. Don Dr. M. v. Rohr. Mit 48 Abs

bildungen und einer Lichtdrucktafel. (Bd. 372.)

"Eine fehr interessante Busommenftellung des Wichtigften aus der Optit des Auges wie sie wohl in teinem anderen für weitere Kreise bestimmten Buche gu finden lein dürfte." (Monatshefte für Mathematik und Physik.)

Die menschliche Stimme und ihre Hygiene. Don Prof. Dri P. Gerber. Mit 20 Abbildungen. (Bd. 136.)

Bau und Sunttionen der menichlichen Stimmwertzeuge, ihre gesundheitsgemäße

Anwendung und Behandlung.

Das menschliche Gebiß, seine Erfrankung und Pflege.

Don Jahnargt S. Jäger. Mit 24 Abbildungen.

Schildert Entwidlung und Aufbau fowie die Erfrankungen der Jahne, die Wechfel begiehungen zwischen Jahnzerftornis und Gesamtorganismus und die gur Schaffung und Erhaltung eines gefunden Gebiffes dienlichen Magnahmen.

Die krankheiterregenden Bakterien. Don Privatdozent Dre

M. Loehlein. Mit 33 Abb. (Bd. 307.)

Ein Abrif der modernen Batteriologie, der Kenntniffe von den Eigenschaften der frant heiterregenden Bafterien, fowie der verschiedenen Methoden zu ihrer fünstlichen Erzeugung

Desinfektion, Sterilisation, Konservierung. Don Reg.= und Med.=Rat Dr. O. Solbrig. Mit 20 Abbildungen. (Bd. 401.)

"Jur Erzielung eines allgemeinen Überblides über das gesamte Gebiet kann die mit großer Sachkenntnis fesselnd und flüssig geschriebene Arbeit angelegentlichst zum Anschaffung empsohlen werden." (Berichte der deutschen pharmaz. Gesellschaft.

Die Abwehrfräfte des Körpers. Einführung in die Immunitäts lehre. Don Privatdoz. Dr. med. H. Kämmerer. Mit 52 Abb. (Bd. 479.)

Das Bandchen gibt eine Einführung in die wohl als der hochfte Triumph moderne biologischemischer Sorschung zu bezeichnende Immunitätslehre.

Der Alkoholismus. Ein Grundrift von Dr. G. B. Gruber. Mit 7 Abbildungen. (Bd. 103.)

Zeigt objettiv, nach einem hiftorischen Überblid, die physiologischen, pathologischen

generativen und sozialen Wirfungen des Alfohols.

Die Geschlechtstrantheiten, ihr Wesen, ihre Derbreitung, Bee fämpfung und Derhütung. Don Generaloberargt Prof. Dr. W. Schum burg. Mit 4 Abb. und 1 mehrfarb. Tafel. 3. Auflage.

Gibt eine ftreng fachliche Darftellung der Geschlechtsfrantheiten, ihrer Derbreitune

fowie der Mittel gu ihrer Befampfung und Derhütung.

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Ceinwand gebunden M. 1.25

Die Tuberfulose. Don Generaloberarzt Prof. Dr. W. Schumsburg. 2. Auflage. Mit 1 Tafel u. 8 Siguren. (Bd. 47.)

Hach einem Überblid über die Derbreitung der Tuberfuloje ichildert der Derfasser das

Weien der Tuberfuloje und beschäftigt sich eingehend mit dem Tuberfelbagillus.

Geistesfrankheiten. Don Anstaltsoberarzt Dr. G. Ilberg. (Bd.151.)
"Die Jahl derer, die etwas von Psychiatrie wissen müssen, ist so groß, daß gewiß mancher von ihnen mit Vergnügen eine derartige Einführung in das schwierige Gebiet benußen wird."

(Srankfurter Zeitung.)
Die Chirurgie unserer Zeit. Von Prof. J. Seßler. Mit 52 Ab-

bildungen. (Bd. 359.)

Die Ergebnisse wissenschaftl. Forschung über Wunden, Operationen und Wundheilung. Der Befruchtungsvorgang, sein Wesen u. seine Bedeutung. Don Dr. Ernst Teichmann. Mit 7 Abbildungen im Text und 4 Doppels

tafeln. 2. Auflage. (Bd. 70.)

Will die Ergebnisse der modernen Forschung, die sich mit dem Befruchtungsproblem befaßt, darstellen. Ei und Samen, ihre Genese, ihre Reise und ihre Dereinigung werden behandelt, im Chromatin die materielle Grundlage der Dererbung aufgezeigt und als die Bedeutung des Besruchtungsvorgangs eine Mischung der Qualitäten zweier Individuen.

Der Säugling, seine Ernährung und seine Pflege. Don Kinderarzt Dr. Walther Kaupe. Mit 17 Textabbild. (Bd. 154.) Ein ärztlicher Ratgeber für die junge Mutter oder Pflegerin in allen Fragen, mit

denen sie sich im Interesse des fleinen Erdenburgers beschäftigen muß.

Körperliche Verbildungen im Kindesalter und ihre Ver-

hütung. Don Dr. M. David. Mit 26 Abb. (Bd. 321.)

Schildert ihre Entstehungsursachen sowie Heilmethoden der Verbildungen und vor allem Mittel und Wege, den Kindern gerade und gesunde Gliedmaßen zu erhalten.

Arznei= und Genußmittel. Don Prof. Dr. G. Schmiedeberg.

(Bd. 363.)

"Aus berusener Seder wird hier das Wichtigste dargelegt, was der Laie über die wichtigsten heils und Genußmittel wissen muß." (Literarisches Zentralblatt.) Das Radium und die Radioaftivität. Von Dr. M. Centnerszwer.

Mit 33 Abb. (Bb. 405.)

"An gut gewählten, durch Illustrationen ergänzten Beispielen werden die wichtigsten Erscheinungen der Radioaktivität dargelegt. . Klarheit und Übersichtlichkeit vereinigen sich mit anregender Darstellung." (Zeitschrift für angewandte Chemie.) Hypnotismus und Suggestion. Don Nervenarzt Dr. E. Trömener. 2. verb. Aufl. (Bd. 199.)

Bietet auf der Basis großer persönlicher Erfahrung des Verfassers eine von Dorurteil und Sensation gleich weit entfernte Darstellung der Lehre von Hypnotismus und Suggestion.

Der Aberglaube in der Medizin und seine Gefahr für Gesundheit und Leben. Don Prof. Dr. D. von hansemann. 2. Aufl. (Bd. 83.)

"Der Verfasser hat den Aberglauben in der Medizin in ausgezeichnet kurzer und im besten Sinne volkstümlicher Weise gekennzeichnet." (Frankfurter Zeitung.) Der Arzt. Seine Stellung u. Aufgaben im Kulturleben der Gegenwart. Ein Leitfaden der sozialen Medizin. Von Dr. med. M. Fürst. (Bd. 265.)

"Der Verfasser schildert mit großer Klarheit, ohne Vorurteile und ohne Scheu vor einem offenen Worte, den Werdegang des Arztes, sein Wirfen in der Praxis und der Erfüllung sozialer Aufgaben."

(Apotheker: Zeitung.)

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Leinwand gebunden M. 1.25

Die Naturwissenschaften im Haushalt. Don Dr. J. Bongardt. I. Wie forgt die hausfrau für die Gesundheit der Samilie? Mit 31 Abb. II. Wie forgt die hausfrau für gute Nahrung? Mit 17 Abb. (Bd. 125/126.)

Das Buch foll an der hand einfacher Beispiele, unterftütt durch Experimente und Abbildungen, das naturwissenschaftliche Denken der Leserinnen so schulen, daß sie befähigt werden, auch solche Fragen selbst zu beantworten, die das Buch unberücksichtigt läßt. Chemie in Küche und Haus. Don Dr. J. Klein. 3. Aufl. (Bd. 76.)

"Das Büchlein belehrt über die chemischen Dorgange in Küche und haus. Neben den Dorgangen der organischen Chemie werden die Nahrungsmittel, ihre Zubereitung und Konservierung, die Speisenvergiftungen ausführlich geschildert." (Freie Schulztg.) Physik in Küche und Haus. Don Prof. Dr. h. Speitkamp. Mit

51 Abbildungen. (Bd. 478.)

Das Büchlein will die Dorgange und Einrichtungen physitalischer Natur in Küche und haus erflären, zugleich aus dem täglichen Leben eine Schule der Phofit gewinnend. Die Jurisprudenz im häuslichen Leben. Don Rechtsanwalt P. Bienengräber. Bd. I: Die Samilie. Bd. II: Der haushalt. (Bd. 219/220.)

Behandelt in anregender, durch gahlreiche, dem täglichen Leben entnommene Beispiele belebter Darstellung alle in Samilie u. haushalt vorkommenden Rechtsfragen u. Rechtsfälle. Ehe und Eherecht. Don Prof. Dr. C. Wahrmund.

Schildert die hiftorifche Entwidlung des Chebegriffes nach feiner natürlichen, fitts lichen und rechtlichen Seite und untersucht das Verhältnis nach Staat und Kirche auf dem Gebiete des Cherechtes, behandelt aber auch alle Fragen über die rechtliche Stellung der Frau und besonders der Mutter.

Die Frauenarbeit ein Problem des Kapitalismus.

Prof. Dr. Robert Wilbrandt. (Bd. 106.)

"Das fleine Buch bedeutet eine Bereicherung der nationalökonomischen und sozial= politischen Literatur. Einfachheit und Klarheit des Stils vereinigen sich mit Sachkennt= nis; und es macht Freude zu beobachten, wie sich in dem Derfasser der gründliche Statistifer mit dem historisch und philosophisch gebildeten Nationalöfonomen und Sozialpolitifer vereinigt." (Die Lehrerin.)

Das deutsche Haus und sein Hausrat. Don Prof. Dr. Rud.

Meringer. Mit 106 Abbildungen. (Bd. 116.)

Das mit gahlreichen fünftlerischen Abbildungen ausgestattete Buch behandelt nach dem "Herdhaus" das oberdeutsche haus, führt dann anschaulich die Einrichtung der für dieses charafteristischen Stube vor und behandelt die Herfunft von haus und hausrat. Unsere Blumen und Pflanzen im Garten. Don Drof. Dr.

U. Dammer. Mit 69 Abbildungen. (Bd. 360.)

Gibt unter hervorhebung des praftifden und afthetifden Gefichtspunftes und durch gahlreiche Abbildungen unterftütt, eine Uberficht über Lebensbedingungen, Arten, Afthetif und Dflege ber Gartenpflangen.

Unsere Blumen und Pflanzen im Jimmer. Don Prof. Dr.

U. Dammer. Mit 65 Abbildungen. (Bd. 359.)

Das Bandchen schildert, wie man ohne besondere Umftande Jimmerpflangen in wirklich erfolgreicher Weise kultivieren fann, welche Arten fich hierzu am besten eignen und wie endlich Pflanzen und Blumen sowohl im Topf wie abgeschnitten am iconften zu Schmuck und Sierbe verwendet werden fonnen.

Der Kleingarten. Don J. Schneider. Mit 81 Abb. (Bd. 498.) Das Bandden gibt nicht nur Anleitung zur Ausführung der Gartenarbeiten, sondern macht den Gartenbesiger vor allem mit den Grundbedingungen sachgemäßer Anlage u. Bewirticaft. befannt. Die neuesten Erfahrungen aus Wissenschaft u. Praris find berudfichtigt

Jeder Band geheftet M.1 .- , in Leinwand gebunden M. 1.25

Jehnminuten=Turnen. (Atmung und Haltung.) Eine Handreichung für das tägliche Turnen in Knaben= und Mädchenschulen wie im Hause. Don Karl Möller, städt. Turninspektor. 3. Auflage. Mit 85 Textsbildern und 2 Übungstafeln mit 53 Figuren. Kart. M. 1.40.

"Die dritte Auflage hat noch mancherlei Verbesserungen und Zusätze erfahren, die den Wert und die Brauchbarkeit des Buches wesentlich erhöhen. Somit kann das Möllersche Buch auch in seiner neuen Gestalt überall nur auf das angelegentlichste empsohlen werden."

(Schulgefundheitspflege.)

Kinderturnen. Anregungen zur förperlichen Erziehung der Kinder vor dem Schuleintritt für Eltern, Erzieher und alle Freunde einer gefunden und frischen Jugend von Privatdozent Dr. H. v. Baener u. Turninspektor Friedrich Winter. Mit zahlreichen Abbildungen. Kart. M. —.80.

Handbuch für Leiter, Leiterinnen und Vorturnerinnen von Frauenturnabteilungen. Don Dr. E. Neuendorff. 3. Aufl. Mit 85 Abbildungen. Kart. M. 2.80.

"Praktisch wie alles, was wir aus der Feder Neuendorffs besitzen, und brauchbar. Das Buch sieht ab von allen Theorien über das Frauenturnen, es ist aus langjähriger praktischer Arbeit entstanden, die Frucht eingehender Studien und umsichtigen Nachbenkens."

(Peutsche Turnzeitung.)

Die volkstümlichen Übungen im Turnen der Frauen und Mädchen. Don Gberturnlehrer E. Strohmener. Mit 1 Titelbild und 101 Abbildungen. Kart. M. 1.40.

Erwachsen aus dem heute so starken Interesse an den Leibesübungen im Freien, behandelt das Büchlein unter genauer Beschreibung der Technik, mit Erläuterung durch zahlreiche Abbildungen und mit Ratschlägen und Winken für ihren Betrieb im Turnen des weiblichen Geschlechts, die Übungen im Freien, im Caufen, Springen, Werfen, Fangenuss.

Keulenschwingen in Schule, Derein und haus. Eine Einführung für alle Freunde und Freundinnen einer gesunden und kraftvollen Leibesübung. Don Karl Möller, städtischer Turninspektor. 3. Aufl. Mit 48 Abbildungen. Kart. M. 2.—.

"Das Buch gehört zu dem Besten, was im Dienste des Strebens nach echter förperlicher Kultur in den letzten Jahrenf geschrieben worden ist." (Öfterr. Turnschule.)

Übungsbuch für das Mädchenturnen in Mädchenschulen ohne Turnhalle. Don Turninspektor f. Schroeder und Turnslehrerin h. Derhülsdonck. Mit 48 Abbildungen. Kart. M. 2.60.

"Das Buch verwertet die wertvollen schwedischen haltungsübungen und nimmt vor allem auch Rüdsicht auf Atemführung und gründliche Durcharbeitung des ganzen Körpers. Wir können ihm im Interesse unserer heranwachsenden weiblichen Jugend nur die weiteste Derbreitung wünschen." (Jahrb. für Volks- und Jugendspiele.)

Turnen und Spiel in der Mädchenschule. Don Turninspektor S. Winter. Sür 8 Altersstufen bearbeitet. Mit 154 Abbildungen. Kart M. 3.20.

"Jeder für Kräftigung der Gesundheit und gute Körperhaltung Interessierte wird aus diesem vorzüglichen Lehrgang Anregung und reichen Nugen schöpfen."

(Hugsburger Postzeitung.)

Jeder Band geheftet M. 1 .- , in Ceinwand gebunden M. 1.25

Heimatdienst im ersten Kriegsjahr. (Jahrbuch der Frauenbewegung für 1916) nach dem Material der Nationalen Frauendienfte und der dem Bund Deutscher Frauenvereine angeschloffenen Organisa= tionen bearbeitet von Dr. Elisabeth Altmann=Gottheiner. Geb. M. 4 .-

Das zweite vom Bunde Deutscher Frauenvereine herausgegebene Kriegsjahrbuch, das in bedeutend erweitertem Umfange ericeint, gibt einen umfassenden Uberblid über das, was mahrend des erften Kriegsjahres an fogialer Kriegshilfe von dem gum Bunde Deutscher Frauenvereine gehörenden Frauen und vielen, die fich ihnen angeschlossen haben, in allen Teilen des deutschen Daterlandes geleistet worden ift. Ein folder Uberblid fehlte bisher in der Literatur und wird in den weitesten Frauenfreisen und bei allen an der Kriegsfürsorge beteiligten Personlichteiten sicher hochst willfommen fein. Der bei den Frauenvereinen fo beliebte, bemahrte Adreffenteil wird durch die Erweiterung des literarifchen Teils nicht zu furz fommen. Er ift in seiner Anordnung unverändert geblieben und durch Rudfragen bei allen Vereinen und Verbanden auf den neuesten Stand gebracht. Aus einer Kinderstube. Tagebuchblätter einer Mutter. Bearbeitet von Toni Mener

von Toni Mener Geh. M. 2.—, geb. M. 2.50. "Ich habe schon lange nichts gelesen, was mich so entzückt hat wie dieses Buch: Natur, Vernunft und Liebe im Bunde, in harmonischem Zusammenllang. Ein hauch weht uns an aus jener Paradieswelt, die aus dem Schofe einer edlen Frau hervorzusprießen, unter ihrer flugen weichen hand emporzublühen vermag. Samilie, du Mutterboden aller Kultur, dein Coblied flingt aus jeder Zeile für den, der Ohren hat zu hören. — Diese an sich so reizvollen, wirklichen Ergebnisse aus der Kinderstube müssen mehr als irgendwelche theoretische Auseinandersetzungen überzeugen : von der grundfätlichen Uberlegenheit der Samilie über jede andere Erziehungsorganisation ebenso für die Entwicklung der Perfonlichfeit wie für die eines opferbereiten Gemeinschaftssinns! Der Hngienifer fann nicht ichließen, ohne auch der fingiene diefer Kinderstube uneingeschränttes Cob gu fpenden."

(2 rof. Dr. von Gruber-Munden i. d. Beitfdrift f. Rinderforfdung.) Pflanzen und Jäten in Kinderherzen. Erlebtes u. Erfahr. f. Mütter u. Erzieherinnen. Erzählt von M. Coppius. Geh. M. 1.40, geb. M. 2 .-

Eine erfahrene Erzieherin gibt in diesem Buchlein Müttern und Kinderfreunden goldene Ratichlage. Sie ift eine feine Kennerin der Kindesseele, und Liebe zu den Kindern spricht aus jeder Zeile. Nicht im trodenen Con lehrhafter Abhandlung, sondern in lebenswarmer Frische zeigt die Derfafferin, wie die verschieden gearteten Kinder richtig zu behandeln feien. In reicher Gulle teilt sie Erlebnisse mit. Das Buch eignet sich ausgezeichnet zum Dorlesen, besonders in Frauenvereinen und an Mutterabenden." (Die Wartburg.) Aus unfern vier Wänden. Ein Buch für Mütter von Caura groft. 2. Aufl. Geh. M. 2 .- , in Leinw. geb. M. 2.40. 2. Solge geh. M. 2 .- , geb. M. 2.40.

"Das Buch enthält feinsinnige Betrachtungen überschwierige Erziehungsfragen, wiesie nur eine Mutter mit wahrer Herzensbildung und reicher Erfahrung im Erziehungswerke schreiben kann. Das schöne Werk sollte in die hande recht vieler Mütter kommen. Aber auch in den händen der Lehrer wird es viel Segen stiften. Rät ja schon Pestalozzi, im Erziehen eine gute Mutter als Vorbild zu nehmen."

(Schaffende Arbeit.)

Friedrich Fröbel. Von Dr. Johannes Prüfer. Dozent und Verw.= Bevollmächtigter der Frauenhochschule in Leipzig. Mit einer Tafel. (Aus Natur und Geisteswelt. Sammlung wiffenschaftlich=gemeinver= ständlicher Darstellungen) Geh. M. 1.—, geb. M 1.25.

Auf Grund des erft feit furgem erichloffenen handichriftlichen Nachlaffes Friedrich Fröbels wird hier zum ersten Male eine pollständige Darstellung gegeben von dem Leben und Schaffen des großen Padagogen sowie von seinen eigentlichen, vielfach noch unbe-fannten, philosophischen und padagogischen Ideen und Bestrebungen. Das Buch bringt fast in jedem Kapitel völlig neue Aufichluffe.

Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen aus allen Gebieten des Wissens

Jeder Band ift einzeln fäuflich

Verlag B. G. Teubner

Geheftet M. 1.—, in Leinw. geb. M. 1.25

in Leipzig und Berlin

Verzeichnis der bisher erschienenen Bande innerhalb der Wiffenschaften alphabetisch geordnet

I. Religion und Philosophie.

Afthetit. Bon Brof. Dr. R. Samann. (Bb. 345.) Aufgaben und Biele des Menschenlebens. Bon Dr. J. Unold. 4. Aufl. (Bb. 12.) Bergion, Benri, der Bhilofoph moderner Relig. Bon Pfarrer Dr. E. Dtt. (Bb. 480.) Berfelen siehe Lode, Berfelen, Hume. Buddhas Leben und Lehre. Bon weis. Brof. Dr. R. Pische I. 2. Aufl. von Prof. Dr. H. Lider I. Mit 1 Taf. (Bb. 109.) Calvin, Johann. Bon Pfarrer Dr. G. Soben v. Mit Bildn. (Bb. 247.) Christentum. Aus der Berdezeit des Chr. Bon Prof. Dr. J. Geffden. 2. Aufl. (288. 54.) Chriftentum und Beltgefdichte. Bon Brof. D. Dr. R. Sell. 2. Bbe. (Bb. 297, 298.) fiehe Jefus, Muftit im Chriftentum. Ginführung in die Philosophie, Theologie, Binchologie fiehe Philosophie, Theologie, experimentelle Binchologie. Entitehung der Welt und der Erde nach Sage u. Biffenschaft. Bon Brof. Dr. M. B. Weinstein. 2. Aufl. (Bb. 223.) Ethit. Grundzüge der E. Bon E. Wenticher. (Bb. 397.) - fiehe auch Aufgaben und Biele bes Menschenlebens, sittliche Lebensanschauungen, Willensfreiheit. Freimaurerei, Die. Anschauungswelt u. Geschichte. Bon Geh. Archivrat Dr. &. Reller. (Bd. 463.) Deidentum fiebe Mnftif. Dume siehe Lode, Berkelen, Sume. Dupnotismus und Suggestion. Bon Dr. E. Trömner. 2. Aufl. (Bb. 199.) (Bb. 199.) Befuiten, Die. Gine hiftor. Stigge. Bon Brof. D. S. Boehmer. 3. Aufl. (Bb. 49.) Bon

Jejus und feine Beitgenoffen.

Dr. S. Weinel. 3. Aufl.

liches und Erbauliches. Bon Paftor C.

Bon Pfarrer D. Dr. B. Mehlhorn.

Bahrheit und Dichtung im Leben Jefu.

Die Gleichniffe Jeju. Bon Brof. D.

Ifraelit. Religion. Die Grundzuge ber ifrael. Religionegeichichte. B. weil. Brof. Dr. Fr. Giefebrecht. 2. Aufl. (Bb. 52.) Kant, Immanuel. Darstellung und Bür-bigung. Bon Brof. Dr. D. Külpe. 3. Aufl. Mit Bildn. (Bb. 146.) Lode, Bertelen, Dume. Die großen engliichen Bhilosophen. Bon Dr. B. Thormener. (對5. 481.) Buther im Bichte der neueren Forfchung. Ein frit. Bericht. Bon Brof. D. S. Boeb. mer. 3. Aufl. Mit 2 Bildn. (題句. 113.) Mechanit des Geifteslebens. Von Brof. fl. Mit 18 Dr. M. Berworn. 3. Aufl. Fig. (Bb. 200.) Mission, Die evangelische. Bon Baftor G. Baubert. (Bd. 406.) Muftif im Beidentum und Chriftentum. Bon Brof. Dr. Edv. Lehmann. (Bd. 217.) Muthologie, Germanische. Bon Brof. Dr. 3. von Negelein. 2. Aufl. (Bb. 95.) Naturphilosophie, Die moderne. Bon Dr. J. M. Bermenen. (286. 491.) Palästina und seine Geschichte. Bon Brof. Dr. S. Grh. v. Soben. 3. Aufl. Mit 2 Rarten, 1 Plan u. 6 Anfichten. (Bb. 6.) Palaftina und feine Kultur in füng Jahrtaufenden. Bon Dr. B. Thomfen. Mit 36 Abb. (Bb. 260.) Baulus, Der Apostel, u. fein Bert. Bon Brof. Dr. E. Bijcher. (Bb. 309.) Philosophie, Die. Bon Realschuldir. S. Richert. 2. Aufl. (Bd. 186.) Brof. Dr. R. Richter. 3. Aufl. von Dr. M. Brahn. (題6.155.) - Führende Denter. Geschichtl. Ginleitung in die Philosophie. Bon Brof. Dr. 3. Cohn. 2. Aufl. Mit 6 Bildn. (Bb. 176.) - fiehe auch Weltanschauung. Philosophie der Gegenwart, Die, Deutschland. Bon Brof. Dr. D. Rulpe. 6. Aufl. (Bb. 41.)

Bonhoff.

2. Auft.

Geschicht-

(Bb. 137.)

(38. 46.)

(Bb. 89.)

Jeder Band geh. je M. 1.— Aus Natur und Geisteswelt In Leinw. geb. je M. 1.25 Derzeichnis der bisher erschienenen Bände innerhalb der Wissenschaften alphabetisch geordnet

Pinchologie. Ginführung in die Pf. Bon Brof. Dr. E. von After. (286. 402.) iehe Geele bes Menichen. - fiehe Mechanit b. Geifteslebens, Shpnotismus u. Suggestion. Binchologie des Rindes. Bon Brof. Dr. R. Gaupp. 3. Aufl. Mit 18 Abb. (Bb. 213.) Plachologie des Berbrechens. Bon Dr. B. Bollis. (對6. 248.) Binchologie. Ginführung in die erverimentelle B. Bon Dr. R. Braunsbaufen. Mit Abbildungen im Text. (Bd. 484.) fiehe auch Badagogit. Religion. Die Stellung der R. im Geiftes= leb. B. Lic. Dr. B. Ralmeit. (Bb. 225.) Die Religion der Griechen. Bon Brof. Dr. E. Samter. (Bd. 457.) Religion und Raturmiffenichaft in Rampf und Frieden. Bon Dr. A. Bfannkuche. 2. Aufl. (Bb. 141.)
– Die relig. Strömungen der Gegen-wart. Bon Superintend. D. A. H. Braafch. 2. Aufl. Rouffeau. Bon Brof. Dr. B. (Bb. 66.) Beniel. 2. Aufl. (Bb. 180.) Schopenhauer. Bon Realfchulbir. S. Ridert. 2. Aufl. (Bb. 81.) Seele des Menichen, Die. Bon Brof. Dr. 3. Rehmte. 4. Aufl.
– siehe auch Binchologie. (Bd. 36.)

Sittliche Lebensanschauungen ber Gegen-wart. Bon weil. Prof. Dr. D. Rirn. 2. Aufl. (題句. 177.) - fiehe auch Ethik. Sozialismus fiehe VI. Spencer, Berbert. Bon Dr. A. Schwarge. Mit Bildnis. (Bd. 245.) Staat und Rirche in ihrem gegenseitigen Berhältnis feit ber Reformation. Bon Dr. A. Bfanntuche. (Bd. 485.) Testament, Reues. Der Tert des R. T. nach feiner geschichtl. Entwidlung. Bon Div.-Bfarrer A. Pott. Mit 8 Taj. – siehe auch Jesus. [(Bd. 13 [(Bd. 134.) Theologie. Einführung in die Theologie. Bon Bastor M. Cornils. (Bb. 347.) Untergang der Belt und der Erde nach Sage und Biffenicaft. Bon Brof. Dr. M. B. Weinstein. (图8. 470.) Weltanichauung, Griechifche. Bon Brof. Dr. M. Wundt. (題句. 329.) Weltanschauungen, Die, der großen Bhilosophen der Neuzeit. Bon weil. Prof.
Dr. L. Busse. 5. Ausl., herausg. von
Prof. Dr. R. Falden berg. (Bd. 56.) Billensfreiheit. Das Problem der 28. Bon

(Bd. 383.)

Brof. Dr. G. F. Lipps. - fiehe auch Ethit.

II. Badagogit und Bildungswesen.

Ameritanifces Bildungswejen fiehe Techn. Sochichulen, Universitäten, Bolfsichule. Bildungswefen, Das deutsche, in feiner gefchichtlichen Entwicklung. Bon weil. Prof. Dr. Fr. Paulsen. 3. Aufl. Bon Brof. Dr. W. Münch. (Bb. 100.)
Deutsches Ningen nach Kraft und Schönsheit. Aus den literar. Beugn. eines Jahrh. gesammelt. Bon Turninspeftor K. Mölsler. 28be. Bb. II in Borb. (Bb. 188, 189.)
Erziehung zur Arbeit. Bon Brcf. Dr. Ebv. Lehmann. (題句. 459.) Erziehung, Moderne, in Haus und Schule. Bon J. Tews. 2. Aufl. (Bd. 159.) — siehe auch Großstadtpädagogik. Fortbildungsschulwesen, Das deutsche. Bon Dir. Dr. F. Schilling. (Bb. 256.) Fröbel, Friedrich. Leben und Wirken. Bon Dr. Joh. Brüser. (Bb. 82.) Großstadtpädagog. B. J. Tews. (Bd. 327.) — siehe Erzieh., Schulkämpse d. Gegenw. Derbarts Lehren und Leben. Bon Paftor Dr. D. Flügel. 2. Aufl. (Bb. 164.) Dilfoidulmejen. Bon Reftor Dr. B. Maen ne I. (236. 73.) Dochiculen f. Techn. Sochschulen u. Univ. Jugendfürforge, Die öffentliche. Bon Baisenhausdirettor Dr. 3. Betersen. 2 Bbe. (Bb. 161, 162.) Jugendpflege. Bon Fortbilbungsichullehrer 23. Wiemann. (Bd. 434.)

Anabenhandarbeit, Die, in der heutigen | Erziehung. Bon Gem Dir. Dr. A Babft. Mit 21 Abb. u. Titelbild. (Bd. 140.) Lehrerbildung fiehe Bolfsichule und Lehrerbildung der Ber. Staaten. Leibegübungen siehe V. Maddenichule, Die hobere, in Deutschland. Bon Dberlehrerin M. Martin. Mittelicule f. Bolts- u. Mittelich. [(Bb. 65.) Badagogit, Allgemeine. Bon Brof. Dr. Th. Ziegler. 4. Aufl. (Bb. 33.) Badagogit, Erperimentelle, mit bej. Rudi. auf die Erzieh. durch die Tat. Bon Dr. 28. A. Lan. 2. Aufl. Mit 2 Abb. (題句. 224.) fiche Erziehung, Großstadtpadagogit, Binchologie bes Rindes und Ginführung i. b. experimentelle Binchologie. Abt. I. Bestalozzi. Leben und Ideen. Bon Brof. Dr. B. Natorp. 2. Aufl. (Bb. 250.) Rouffeau. Bon Brof. Dr. B. Benfel. (Bb. 180.) 2. Auft. Soule fiebe Fortbildungs-, Silfsichulmef., Some flege Fottoliblings, Boltsschule. Soch-, Mädchen-, Mittel-, Volksschule. Schulhngiene. Von Brof. Dr. L. Burgeritein. 3. Aufl. Mit 33 Fig. (Bd. 96.) Schulfampfe der Gegenwart. Bon I. Emuliampfe der Tews. 2. Aufl. (題句. 111.) - fiehe Erziehung, Großstadtpad. Ehulwefen. Geichichte des deutiden Gd. Bon Oberrealichuldir. Dr. R. Anabe. (Bd. 85.)

Jeder Band geh. je M. 1.— Aus Natur und Geisteswelt In Ceinw. geb. je M. 1.25 Religion u. Philosophie, Padagogit u. Bildungswesen, Sprache, Literatur, Bildende Kunft u. Musit

Student, Der Leipziger, bon 1409 bis Bon Dr. B. Bruchmüller. Mit 25 A166. (图6.273.) Studententum, Gefdicte bes beutiden Gt. Bon Dr. 28. Bruchmüller. (286. 477.) Tednische Dochiculen in Rordamerifa. Bon Brof. S. Müller. (图8. 190.) aber Universitäten u. Universitätsitudium. Bon Brof. Dr. Th. Biegler. (Bb. 411.) Universität, Die amerifanische. Bon PH. D. E. D. Berry. Mit 22 Mbb. (Bb. 206.) Unterrichtsweien, Das deutiche, der Begenmart. Bon Oberrealichuldir. Dr. R. Rnabe. (Bb. 299.)

Bolfsbildungswefen, Das moderne. Bilcher- und Lefehallen, Bolfshochichulen und bermandte Bilbungseinrichtungen in ben wicht. Rulturlandern. 23. Stadtbibl. Dr. G. Fris. Mit 14 Abb. (Bd. 266.) Bolfs- und Mittelicule, Die preußische, Entwicklung und Biele. Bon Geb. Reg.-u. Schulrat Dr. A. Sach fe. (Bb. 432.) Bolfsichule und Lehrerbildung der Bereinigten Staaten. Bon Dir. Dr. F. Runpers. Mit 48 2166. (36. 150.) Beidenfunit. Der Beg gur 3. Bon Dr. G. Beber. Mit 82 Abb. u. 1Iaf. (Bb. 430.)

III. Sprache, Literatur, Bildende Runft und Mufit.

Architeftur fiebe Baufunft und Renaif- | Griechifde Komodie, Die. Bon Prof. Dr. fancearditeftur. afthetif. Bon Brof. Dr. R. Samann. (Bd. 345.)*) Bau und Leben der bildenden Runit. Bon Dir. Brof. Dr. Th. Bolbehr. 2. Aufl. Mit 44 Abb. (35.68.)*) Baufunde fiehe Abtlg. VI. Baufunft. Dentiche B. im Mittelalter. Bon Geh. Reg.-Rat Brof. Dr. A. Matthaei. 3. Aufl. Mit 29 Abb. (罗5. 8.) - Deutiche Baufunft feit dem Mittelalter Die 3. Ausg. des 18. Jahrh. Bon Geh. Reg.-Rat Brof. Dr. A. Matthaei Mit 62 Abb. und 3 Tafeln. (35. 326.) Deutiche Baufunft im 19. Sahrh. Bon Weh. Reg. - Rat Brof. Dr. U. Matthaei. Mit 35 Abb. (Bd. 453.) Beethoven fiehe Sandn. Biornson siehe Ibsen. Buch. Bie ein Buch entsteht siehe VI. Buchgewerbe. Das B. und die Kultur fiehe IV. Deforative Runft des Altertums. Bon Dr. Fr. Poulsen. Mit 112 Abb. (Bb. 454.) Drama, Das. Bon Dr. B. Busse. Mit Abb. 3 Bbe. Bb. I: Bon ber Antife zum franz. Alasizismus (題句. 287.) Bb. II: Bon Berfailles bis Weimar. (Bb. 288.) Bb. III: Bon der Romantif gur Gegenwart. (36. 289.) - siehe auch Shakespeare, Lessing, Schiller und Theater. Drama, Das deutsche, des 19. Jahrh. In f. Entwidl. dargest. von Brof. Dr. G. Wittowski. 4. Aufl. (Bd. 51.)

M. Rorte. Mit einem Titelbild und 2 Tafeln. (Bb. 400.) Griechische Aunit. Die Blutezeit der a. R. im Spiegel der Relieffartophage. Gine Ginführung in die griech. Blaftit. Bon Dr. S. Bachtler. Mit 8 Taf. u. 32 (題句, 272.)*) - siehe auch Deforative Kunft. Darmonium fiehe Tafteninftrumente. Sauptmann, Gerhart. Bon Bref. Dr. G. Gulger - Gebing. (題句. 283.) Daudn, Dogart, Beethoven. Von Brof. Dr. C. Rrebs. 2. Aufl. (Bb. 92.) Debbel, Friedrich. Bon Brof. Dr. D. 28 al-Bel. Mit 1 Bildn. (286. 408.) Deldenjage, Die germanifde. Bon Dr. 3. B. Bruinier. (Bb. 486.) 3bien, Björnfon und ihre Beitgenoffen. Bon weil. Brof. Dr. B. Rahle. 2. Aufl. bon Dr. G. Morgenstern. Mit 7 Bilbn. (Bb. 193.) Impressionismus. Die Maler des 3. Bor Brof. Dr. B. Lagar. Mit 32 Abb. u. 1 farb. Tafel. (285. 395.)*) Alavier fiehe Tafteninftrumente. Runft, Deutsche, im täglichen Leben bis Dr. B. Saendde. Mit 63 Abb. (Bb. 198.) Runft siehe auch Deforative, Griechische, Oftafiatische Runft. Runftpflege in Saus und heimat. Bon Superint. R. Burfner. 2. Aufl. Mit 29 App.

Leffing. B. Dr. Ch. Schrempf. (Bb. 403.)

Lurit. Beidichte der deutiden &. feit Claudius. Bon Dr. S. Spiero. (Bb. 254.)

fiehe auch Minnesang und Bolkslied. Maler, Die altdeutschen, in Guddeutich. land. Bon S. Remit. Dit Bilberan-

(Bb. 464.) ·

Französische Roman, Der, und die Ro-velle. Bon O. Flake. (Bd. 377) Frauendichtung. Geidichte ber beutiden %. hang. feit 1800. B. Dr. h. Spiero. (Bb. 390.) | - fiehe auch Impressionismus.

Dürer, Albrecht. Bon Dr. R. Wuft mann. Mit 33 Abb. (Bb. 97)*)

*) Auf Bunich auch in Halbpergamentbanden zu M. 2 .--

Jeder Band geh. je M. 1.— Aus Natur und Geisteswelt In Leinw. geb. je M. 1.22 Verzeichnis der bisher erschienenen Bände innerhalb der Wissenschaften alphabetisch geordne

Malerei, Die deutsche, im 19. Jahrh. Bon Brof. Dr. R. Samann. 2 Bande Tert, 2 Bande Abbildgn., auch in 1 Salbbergamentbb. zu M. 6 .- . (Bb. 448-451.) Malerei, Riederlandische, im 17. Jahrh. Bon Dr. D. Janben. Mit gahlr. Abb. Siehe auch Rembrandt. [(Bb. 373.)*) Michelangelo. Bon Brof. Dr. E. Sil-be brandt. Mit 44 Abb. (Bb. 392.)*) Minnefang. Bon Dr. 3. 23. Bruinier. Mozart siehe Handn. [(Bd. 404.) Mufit. Geichichte der Mufit fiebe Sandu, Mozart, Beethoven, Wagner.

— Die Grundlagen der Tonfunst. Bon Bret. Dr. S. Rietsch. (Bb. 178.)
Musikal. Kompositionsformen. Bon S. G. Rallenberg. 2 Bde. Bb. I: Die elementaren Tonverbindungen als Grundlage der Harmonielehre. (Bd. 412.) Bb. II: Kontrapunitit und Formenlehre. (Bd. 413.) Mufital. Romantit. Die Blütezeit der m. R. in Deutschland. Bon Dr. E. Iftel. Mit Gilhonette. (Bb. 239.) Mythologie, Germanische. Bon Prof. Dr. 3. v. Negelein. 2. Aufl. (Bd. 95.)
— siche auch Bolkssage, Deutsche.
Rovelle siehe Roman. Draefter. Die Inftrumente des Ord. Bon Brof. Dr. Fr. Bolbach. Mit 60 Abb. (36.384.) - Das moderne Orchefter in feiner Ent-wicklung. Bon Brof. Dr. Fr. Bolbach. Mit Partiturbeifp. u. 3 Taf. (Bd. 308.) Orgel fiehe Tafteninftrumente. Ditafiatifche Runft und ihr Ginfluß auf Europa. Bon Dir. Brof. Dr. R. Graul. Mit 49 2166. (Bb. 87.) (題句. 87.) Perfonennamen, Die dentichen. Bon Dir. A. Bahnisch. 2. Aufl. (36. 296.) Plaitit fiche Griechische Runft. Poetif. Bon Dr. R. Müller-Freienfels. (35. 460.) Rembrandt. Bon Prof. Dr. B. Coub-ring. Mit 50 Ubb. (Bb. 158.)*) (图6. 158.)*) Renaissancearchitestur in Italien I. Bon Dr. B. Frankl. Mit 12 Taf. u. 27 Tertabb. (Bb. 381.)*) Tertabb. Rhetorik. Bon Dr. E. Geißler. I. Richt-linien für die Kunst des Sprechens. 2. Aufl. (Bd. 455.) (Bd. 455.)

Rhetorif. II. Unweisungen gur Runft be-Rede. (Bd. 456. fiehe auch Sprechen. Roman. Der frangofifche Roman und bi Rovelle. Bon D. Flake. (Bb. 377. Momantik, Deutsche. Bon Brof. Dr. D Walzel. 2. Aufl. (Bb. 232. (Bb. 232. Romantik siehe auch Musikal. Romantik Schiller. Bon Brof. Dr. Th. Biegler Mit Bildn. 2. Aufl. (Bb. 74. Chafespeare und feine Beit. Bon Brof. Dr G. Sieper. 2. Aufl. (Bd. 185. Sprachbau. Die haupttupen des menich lichen G. Bon weil. Brof. Dr. F. R Find. (Bd. 268. Dr. B. Fischer. (Bb. 475.) Sprachitamme des Erdfreifes. Bon weil Brof. Dr. F. N. Find. (Bb. 267. Sprachwiffenichaft. Bon Brof. Dr. Rr Sandfeld-Jenien. (36. 472. Sprechen. Bie wir fprechen. Bon Dr. G Richter. (Bd. 354. - siehe auch Rhetorik. Stile. Die Entwidlungsgeschichte der Stile tn ber bildenden Runft. Bon Dr. E. Cohn = Wiener. 2 Bbe. Bb. I: Bom Altertum bis 3ur Gotif.! (Bd. 317.)*) Mit 57 2166. Bb. II: Bon ber Renaissance b. 3. Wegenwart. Mit 31 Abb. (28.318.)*) Tafteninftrumente. Alavier, Orgel, Sar-monium. Bon Brof. Dr. D. Bie. Theater, Das. Schaufpielhaus und Schauspielkunft vom griech. Altert. bis auf dies Gegenwart. Bon Dr. Chr. Gaehde. 2. Aufl. Mit 18 Abb. (Bd. 230.)) Tonkunft siehe Musik. Urheberrecht fiehe VI.

Bolfslied, Das deutsche. Aber Wesen unde Werden deutschen Volksgesanges. Vont Dr. J. W. Bruinier. 5. Aust. (Vd. 7.) Volksjage, Die deutsche. Von Dr. D. Böckel. 2. Aust. (Vd. 262.)

— siehe auch Mythologie, German. Wagner. Das Kunstwert Richard Wagners. Bon Dr. E. I fte I. Mit Bildn. (Bb. 330.) — siehe auch Musikal. Romantik. Zeitungswesen von Dr. H. Die B. (Bb. 328.)

IV. Geschichte, Rulturgeschichte und Geographie.

Alpen, Die. Bon S. Reishauer. Mit 26 Abb. u. 2 Karten. (Bb. 276.) Attertum, Das, im Leben der Gegenwart. Bon Brof. Dr. B. Cauer. 2. Aufl. (Bb. 356.) Amerika. Geschichte der Bereinigten Staaten von A. Bon Brof. Dr. E. Daenell. 2. Aufl. (Bb. 147.)

Amerifaner, Die. Bon N. M. Butler. (Bd. 319.)

fiche ferner Lehrerbildung, Boltsichule, Techn. Hochschulen, Universitäten: Amerikas in Abt. II.

Antife Birtichaftsgeschichte. Bon Dr. D. Meurath. (Bb. 258.)

Jeder Band geh. je M. 1.— Aus Natur und Geisteswelt In Leinw. geb. je M. 1.25 Sprache, Literatur, Bildende Kunft und Musik, Geschichte, Kulturgeschichte und Geographie

Auftralien und Reufeeland. Land, Leute und Wirtschaft. Bon Brof. Dr. R. (28. 366.) Schachner. Bauernhaus. Rulturgeichichte des deutichen B. Bon Reg .- Baumeifter Chr. Rand. 2. Aufl. Mit 70 Abb. (Bd. 121.) Bauernstand. Geschichte des deutschen B. Bon Brof. Dr. D. Gerbes. Mit 21 (Bb. 320.) Bismard und feine Beit. Bon Dr. B. Balentin. (Bb. 500.) Buchgewerbe. Das B. und die Ruftur. Mit 1 2166. (對5. 182.) fiehe auch Schrift- und Buchwesen. Byzantinifche Charafterfopfe. Bon Brivat-(題句. 244.) Charafterbilder aus beutscher Beichichte fiehe Bon Luther ju Bismard. Deutsch: Deutsches Bauernhaus f. Bauernhaus .- Deutscher Bauernstand f. Bauernftand. - Deutsches Dorf f. Dori. Deutsche Ginheit f. Bom Bund gum Reich. — Deutsche Frauenleben f. Frauenleben. — Deutsche Geschichte f. Geschichte. — Deutscher Sandel f. Sandel .- Deutsches Saus f. Saus. - Deutsche Kolonien f. Kolonien. — Deutsche Sprache f. Sprache. Abt. III. — Deutsche Städte f. Städte. — Deutsche Berfassung, Verfassungsrecht f. Berfassung, Berfassungerecht. — Deutsche Boltsfeste, Boltsftamme, Boltstrachten f. Boltsfeste. - Deutsches Birtichaftsleben f. Wirtschaftsleben usw Deutschtum im Ausland, Das. Bon Brof. Dr. R. Hoeniger. (Bb. 402.) vrf. Das deutsche. Bon R. Mielte. 2. Aust. Mit 51 Abb. (Bb. 192.) Englands Beltmacht in ihrer Entwidlung vom 17. Jahrhundert bis auf unfere Tage. Bon Brof. Dr. 28. Langen-Tage. Bon Brof. Dr. 23. be cf. 2. Aufl. Mit 19 Bilon. (題句. 174.) Entdedungen, Das Beitalter ber. Bon Brot. Dr. S. Günther. 3. Aufl. Mit 1 Weltfarte. (題句. 26.) Familienforichung. Bon Dr. prient. (Bb. 350.) Frauenbewegung, Die moderne. Gin gesichichtlicher überblid. Bon Dr. R. Gchirmacher. 2. Aufl. (題句. 67.) Frauenleben, Deutsches, im Bandel der Jahrhunderte. Bon Dr. Cb. Otto. (Bd. 45.) Bitterauf. 2. Aufl. (Bb. 246.) Bartenfunft. Beidichte b. G. Von Reg .= Baumeifter Chr. Rand. Mit 41 2166. (36. 274.) Bermanifche Deldenjage fiehe Belbenfage. Bermanische Rultur in der Urzeit. Bon Brof. Dr. G. Steinhaufen. 2. Aufl. Mit 13 Abb. (題句. 75.) Beidichte, Deutiche fiehe Bon Luther gu Bismard, Friedrich ber Große, Restaura-

tion u. Revolution, Bon Jena bis zum Wiener Rongreß, Revolution (1848), Reaftion u. neue Ara, Bom Bund jum Reich, Moltfe, Bismard. Griechentum. Geine Entwidlung bis gur romifchen Raiferzeit. Bon Brot. Dr. R. bon Scala. (題句. 471.) Griechische Stadte. Rulturbilder aus gr. St. Bon Oberlehrer Dr. E. Ziebarth. 2. Aust. Mit 23 Abb. u. 2 Tafeln. (Bd. 131.) Sandel. Geschichte des Belthandels. Bon Brof. Dr. M. G. Schmidt. 2. Aufl. (Bb. 118.) - Geidichte des deutiden Sandels. Bon Brof. Dr. 28. Langenbed. (Bd. 237.) Sandwert, Das deutiche, in feiner fultur= geichichtlichen Entwidlung. Bon Dir. Dr. E. Dtto. 4. Auft. Mit 27 2166. (Bb. 14.) Dans, Das deutsche, und fein Sausrat. Bon Brof. Dr. R. Meringer. Mit 106 2166. (Bd. 116.) Deldenfage, Die germanifche, Bon Dr. 3. W. Bruinier. Holland siehe Städtebilder, Historische. Japaner, Die, in der Weltwirtschaft. Bon Prof. Dr. K. Rathgen. 2. Aufl. (Bd. 72.) 23. Bruinier. Jesuiten, Die. Eine histor. Sitzze. Bon Brof. Dr. H. Boehmer. 3. Aufl. (Bd. 29.) Internationale Leben, Das, der Gegen-wart. Bon A. H. Fried. Mit 1 Tajel. (對d. 226.) Beland, bas Land und bas Bolf. Bon Brof. Dr. B. Serrmann. Mit 9 2166. Kalender siehe Abt. V. 1(Bb. 461.) Rolonien, Die Deutschen. (Land und Leute.) Bon Dr. A. Beilborn. 3. Aufl. Mit 26 Abb. u. 2 Rarten. (Bb. 98.) - Unfere Schutgebiete nach ihren wirtichaftl. Berhältniffen. Ben Dr. Chr. G. Barth. (Bd. 290.) Rrieg, Der, im Beitalter des Berfehrs und der Technif. Bon Major M. Mener. Mit 3 Abb. (Bb. 271.) Bom Kriegswefen im 19. Jahrhundert. Bon Major D. v. Sothen. Mit 9 uberfichtsfarten. (3b. 59.) - siehe auch Seekrieg. Mensch und Erde. Efiggen von ben Wechselbeziehungen zwischen beiden. Bon weil. Brof. Dr. U. Rirchhoff. 4. Auflage. (23d. 31.) Mittelalterliche Rulturideale. Bon Brof. Dr. B. Bebel. 2 Bbe. Bb. I: helbenleben. Bb. II: Ritterromantif. (Bb. 292.) (Bb. 293.) Moltke. Von Kaiserl. Ottoman. Major im Generalstab F. C. Endres. (Bo. 415.) Münze, Die, als historisches Denkmal so-wie ihre Bedeutung im Rechts- und Birtschaftsleben. Von Proj. Dr. A. Lu-sch in v. Ebengreuth. Mit 53 Abb. — siehe auch Geld. Abt. VI. [(Bd. 91.) Jeder Band geh. je M. 1.— Aus Natur und Geisteswelt In Ceinw. geb. je M. 1.2 Verzeichnis der bisher erschienenen Bande innerhalb der Wissenschaften alphabetisch geordne

Rapoleon I. Bon Brof. Dr. Th. Bitter = auf. 2. Aufl. Mit Bildn. (Bd. 195.) Raturvölfer, Die geiftige Kultur der R. Bon Brof. Dr. R. Th. Breug. Mit 7 2166. (Bd. 452.) Orient, Der. Eine Länderkunde. Bon E. Banse. 3 Bde.
Bb. I: Die Atlaskänder. Marokko, Algerien, Tunesien. Mit 15 Abb., 10 Karstenskissen, 3 Diagr. u. 1. Tascl. (Bb. 217.)
Bb. II: Der arabische Orient. Mit 29 Abb. und 7 Diagrammen. (Bb. 278.)
Bd. III: Der arische Orient. Mit 34 Abb., 3 Karten u. 2 Diagr. (Bb. 279.) Diterreid. Geichichte der auswärtigen Bofitit Ofterreiche im 19. Jahrhundert. Bon R. Charmas. 2 Bbe. I. Bis gum Sturge Metternichs. (Bb. 374.) II. Bon der Revolution bis zur Annegion (1848 bis 1908). (286. 375.) - Ofterreichs innere Geschichte v. 1848 bis 1907. Bon R. Charmas. 2 Bande. Bb. I: Die Borherrschaft ber Deutschen. (Bd. 242.) Bb. II: Der Rampf d. Nationen. (Bb. 213.) Ditfeegebiet. Bon Brivatdozent Dr. G. Braun. (36.367.) Palaftina und feine Geichichte. Bon Brof. Dr. S. Freiherr von Goden. 3. Muft. Mit 2 Karten, 1 Blan und 6 Ansichten. (图 6.) Balaftina und feine Rultur in funf Sabrtaufenden. Bon Gumnafialoberlehrer Dr. B. Thomfen. Mit 36 Abb. (Bd. 260.) Bolarforichung. Geschichte ber Entdedungs-reifen jum Rord- und Gubpol von ben älteften Beiten bis gur Gegenwart. Bon Prof. Dr. R. Saffert. 3. Aufl. Mit 6 Rarten. (Bb. 38.) Bolitifche Geographie. Bon Dr. G. Chöne. (Bd. 353.) Bolitifche Sauptftromungen in Gurova im 19. Jahrhundert. Bon Brof. Dr. R. Th. b. Seigel. 2. Aufl. (Bb. 129.) Pompeji, eine helleniftifche Stadt in Sta-Bon Brof. Dr. Gr. v. Duhn. 2. Aufl. Mit 62 Abb. (38. 114.) Reaftion und nene ara. Gliggen gur Entwidlungsgeschichte ber Gegenwart. Bon Brof. Dr. R. Schwemer. 2. Aufl. (對6.101.) Meligion, Griechische fiebe I. Restauration und Revolution. Stiggen gur Entwidlungegeichichte ber beutichen Ginbeit. Bon Brof. Dr. R. Schwemer. 3. Auft. (題句. 37.) Revolution. Gefdicte ber Frangofifden R. Bon Brof. Dr. Th. Bitterauf. (Bd. 346.) - 1848. Geche Bortrage. Bon Brof. Dr. D. Beber. 2. Mufl.

Muthologie siehe I.

Rom. Das alte Rom. Bon Geh. Reg. Ra Prof. Dr. D. Richter. Mit Bilberam hang u. 4 Planen. (Bb. 386. - Soziale Rampfe im alten Rom. Bon Privatdoz. Dr. L. Bloch. 3. Aufl. (Bb. 22) - Roms Rampf um die Beltherrichaft Bon Broj. Dr. J. Aromaner. (Bb. 368. Schrift- und Budwefen in alter und neuer Beit. Bon Brof. Dr. D. Beife. 3. Huft. Mit 37 2166. (Bb.4. - fiche auch Buchgewerte. Schweiz. Land, Bolt, Staat und Wirt ichaft. Bon D. Bettstein. (Bb. 482. Geefrieg. Gine geschichtl. Entwidlung von Beitalter ber Entdedungen bis gur Wegenwart. Bon R. Freiheren v. Malgahn Vizeadmiral a. D. (Bb. 99. - Das Kriegsichiff. Bon Geb. Marinebaurat Krieger. Mit 60 Abb. (Bd. 389. Soziale Bewegungen und Theorien big (3. Maier. 4. Aufl. (36. 2.1 Staat und Rirde in ihrem gegenseitigen Berhältnis feit ber Reformation. Bom Bfarrer Dr. phil. A. Bfannfuche. (Bd. 485.) Städte, Die. Geographisch betrachtet. Bon Prof. Dr. R. Haffert. Mit 21 Abb. (Bd. 163.) - Deutice Stadte und Burger im Mittelalter. Bon Brof. Dr. B. Seil. 3. Aufl. Mit gahlr. Abb. (Bd. 43.) Aufl. Mit gahlr. Abb. (Bd. 43.) - Diftorifche Städtebilder aus Solland und Riederdeutschland. Bon Reg.-Bau-meifter a. D. A. Erbe. Mit 59 Abb. (野的. 117.) - fiehe auch Griechische Städte, fernere Bompeji, Rom. Student, Der Leipziger, von 1409 bis! 1909. Bon Dr. 28. Bruchmüller. Mit 25 Abb. (題句. 273.) Studententum. Geidichte des deutiden St. Bon Dr. 23. Bruchmüller. (286. 477.) Berfaffung. Grundzuge der B. des Deut== ichen Reiches. Bon Brof. Dr. G. Loeu -ring. 4. Aufl. (286. 34.) Berfaffungerecht, Deutides, in geichichtlicher Entwidlung. Bon Brof. Dr. Eb. Subrich. 2. Aufl. (Bb. 80.) Bolferfunde, Allgemeine. Bon Dr. Abolf Heilborn. 2 Bände. Bb. I: Das Feuer, ber Nahrungserwerb, Wohnung, Schmud und Kleidung. Bb. II: Waffen und Wertzeuge, die Industrie, Sandel und Geld, die Berstehrsmittel. (Bb. 488.) (8d. 487.) Bd. III: Die geistige Kultur der Natur-völker. Bon Prof. Dr. K. Th. Preuß. (Bd. 452.) (Bo. 53.) | - fiche auch Naturvöller.

Jeder Band geh. je M. 1.- Aus Natur und Geisteswelt In Ceinw. geb. je M. 1.25 Geschichte, Kulturgeschichte und Geographie, Mathematif, Naturwissenschaften und Medigin

Bolfsfeite und Bolfsfitten, Deutiche. Bon 5. S. Rehm. Mit 11 Abb. (Bb. 214.) Bolfsitamme, Die deutschen, und Bandschaften. Bon Brof. Dr. D. Weise. 4. Aufl. Mit 29 Abb. (Bb. 16.) (Bd. 16.) Boltstrachten, Deutiche. Bon Bfarrer C. Spieß. (Bb. 342.) Bom Bund gum Reich. Reue Gliggen gur Entwidlungsgeschichte der deutschen Ginheit. Bon Brof. Dr. R. Schwemer, 2. Auft. (Bd. 102.) Bon Jena bis zum Biener Kongreg. Bon Prof. Dr. G. Roloff.

Bon Luther ju Bismard. 12 Charafterbilder aus deutscher Beichichte. Bon Brof. Dr. D. Beber. 2 Bde. 2. Aufl. (Bd. 123, 124.) Birticaftliche Erdfunde. Bon weil. Brof. Dr. Chr. Gruber. 2. Aufl. Bearb. Birtichafteleben, Deutsches. Muf geogragraphischer Grundlage geschildert. Bon weil. Brof. Dr. Chr. Gruber. 3. Aufl. Neubearbeitung von Dr. H. Reinlein.

Die Entwidlung des deutschen Birt-(Bb. 465.) ichaftslebens fiehe VI.

V. Mathematit, Raturwiffenschaften und Medizin.

Befahr für Gefundheit und Leben. Bon Brof. Dr. D. b. Sanfemann. 2. Aufl. (Bd. 83.) Abstammungs- und Bererbungslehre, Grperimentelle. Bon Dr. B. Lehmann. Mit 26 Abb. (Bb. 379.) Abstammungelehre und Darminismus. Bon Prof. Dr. R. Deffe. 4. Aufl. Mit 37 Fig. (Bd. 39.) Abwehrfräfte des Körpers, Die. Einführung in die Immunitätslehre. Bon Brivatdozent Dr. med. H. Kämmerer. Migebra siehe Arithmetik. 1(Bd. 479.) Alfoholismus, Der. Bon Dr. G. B. Grusber. Mit 7 Abb. (Bd. 103.) Ameisen, Die. Bon Dr. Fr. Anauer. Mit 61 Fig. (Bd. 94.) Anatomie des Menschen, Die. Bon Brof. Dr. K. v. Bardele ben. 6 Bde. 2. Auft. L. Teil: Rellens und Gemebelehre. Ents I. Teil: Bellen- und Gewebelehre. Ent-widlungsgeschichte. Der Körper als Ganzes. Mit 70 Abb. (Bd. 4 II. Teil: Das Stefett Mit 53 Abb. (Bb. 418.) (Bd. 419.) III. Teil: Das Mustel- und Gefäßinftem. Mit 68 Abb. (Bb. 420.) IV. Teil: Die Eingeweibe (Darm-, 21tmungs-, Sarn- und Geschlechtsorgane). Mit 39 Abb. (Bb. 421.) (36. 421.) V. Teil: Nervensuftem und Ginnesorgane. Mit 50 Abb. (Bd. 422.) Teil: Statif und Mechanif bes menichl. Körpers. M. 20 Abb. (Bb. 423.) Mauarium, Das. Bon E. 28. Comibt. Mit 15 Fig. (Bd. 335.) Arithmetit und Algebra gum Gelbftunter= richt. Bon Brof. Dr. B. Crant. 2 Bde. I. Teil: Die Rechnungsarten. Gleichungen erften Grades mit einer und mehreren Unbefannten. Gleichungen zweiten Grades. 2. Aufl. (題句, 120.) II. Teil: Gleichungen. Arithmetische und geometrische Reihen. Binfeszins- und Rentenrechnung. Komplexe Bahlen. Bi-nomischer Lehrsatz. 3. Aufl. (Bd. 205.) Arzneimittel und Genugmittel. Bon Brof. Dr. D. Schmiedeberg. (Bd. 363.)

Aberglaube, Der, in der Medigin und feine Argt, Der. Geine Stellung und Aufgaben im Rulturleben der Gegento. Bon Dr. med. M. Fürit. (Bd. : Aftronomie. Probleme der modernen Aftr. Bon Prof. Dr. S. Oppenheim. Mit 11 Fig. (Bd. 355.) (Bd. 355.) - Aftronomie in ihrer Bedeutung für das praftifche Leben. Bon Brof. Dr. M. Marcufe. Mit 26 2166. (38. 378.) - fiehe auch Weltall, Weltbild, Gonne, Mond, Planeten. Atome. Moletule - Atome - Beltather. Bon Brof. Dr. G. Mie. 3. Aufl. Mit (題5.58.) Muge bes Menichen, Das, und feine Befundheitspflege. Bon Brof. Dr. G. Ubelsborff. Mit 15 216b. (Bb. 149.) Muge, Das, und die Brille. Bon Dr. Dt. b. Rohr. Mit 84 Abb. und 1 Lichtdrucktafel. (Bd. 372.) Batterien, Die, im Kreislaut des Stoffes in der Natur und im Saushalt bes Menschen. Bon Brof. Dr. E. Gutgeit. Mit 13 Abb. (Bd. 233.) - Die frantheiterregenden Batterien. Bon Brivatdozent Dr. M. Loehlein. Mit 33 2166. (Bd. 307.) Bau und Tätigleit des menichlichen Rorpers. Bon Brof. Dr. D. Cach s. 3. Aufl. Mit 37 Abb. (Bd. 32.) Befruchtungsvorgang, Der, fein Befen und feine Bedeutung. Bon Dr. E. Teich-mann. 2. Auft. Mit 7 Abb. und 4 Doppeltafeln. (Bb. 70.) Biochemie. Ginführung in die B. Bon Brof. Dr. 23. Löb. (Bd. 352.) Biologie, Allgemeine. Bon Brof. Dr. S. Miehe. 2. Aufl. Mit 140 Fig. (Bb. 130.) Erperimentelle. Bon Dr. C. Thefing. Mit Abb. 2 Bbe Bb. I: Erperim. Bellforichung. (Bb. 336.) Band II: Regeneration, Transplantation und verwandte Gebiete. (對6. 337) fiehe auch Abstammungslehre Befruchtungsvorgang, Lebeweien, Organismen, Menich und Tier, Urtiere.

Jeder Band geh. je M. 1.— Aus Natur und Geisteswelt In Ceinw. geb. je M. 1.25 Verzeichnis der bisher erschienenen Bände innerhalb der Wissenschaften alphabetisch geordnet

Blumen. Unfere Bl. und Pflangen im Garten. Bon Brot. Dr. U. Dammer. Mit 69 Abb. (Bb. 360.) Bon Brof. Dr. U. Dammer. Mit 65 App. (Bd. 359.) Blut. Ders, Blutgefäße und Blut und ihre Erfrantungen. Bon Brot. Dr. S. Rofin. Mit 18 Abb. (Bb. 312.) Botanit fiebe Blumen, Rulturpflanzen, Brille. Das Muge und die Br. Bon Dr. M. v. Rohr. Mit 84 Abb. und 1 Licht= drudtafel. (Bb. 372.) Chemie. Ginführung in die demifche Biffenichaft. Bon Prof. Dr. 28. 2 8 b. Mit 16 Fig. (Bb. 264.) - Ginführung in die organ. Chemie: Datürl. und fünftl. Pflangen- u. Tierftoffe. Bon Dr. B. Bavint. 2. Aufl. Mit 7 Fig. (對5. 187.) liehe auch Biochemie. Chemie in Ruche und Saus. Bon Dr. 3. Klein. 3. Aufl. (Bb. 76.) Chirurgie, Die, unserer Zeit. Bon Prot. Dr. Feßler. Mit 52 Abb. (Bd. 339.) Darwinismus. Abstammungslehre und D. Bon Brof. Dr. R. Delfe. 4. Mufl. Mit 37 Fig. (Bd. 39.) Desinfektion, Sterilisation und Konser-vierung. Bon Reg.- u. Med.-Rat Dr. D. Solbrig. Mit Abbilbungen im Text. (Bb. 401.) Differential- u. Integralrechnung. Dr. M. Linbow. (Bb. 387.) Giszeit, Die, und ber vorgeicichichtliche Menich. Bon Brot. Dr. G. Ctein-mann. Mit 24 Abb. (Bb. 302.) (Bd. 302.) Gleftrochemie. Bon Brof. Dr. R. Urnbt. Mit 38 Abb. (Bd. 234.) E. Bon Eleftrotednif, Grundlagen ber Dr. A. Rotth. Mit 72 Abb. (Bb. 391.) Energie. Die Lehre von der E. Bon Dr. A. Stein. 2. Aufl. Mit 13 Fig. Ernährung und Bolfenghrungsmittel. Bon weil. Prof. Dr. J. Frentel. 2. Aufl. bon Geh. Rat Prof. Dr. N. Zung. Mit 7 Abb. u. 2 Taf. (Bb. 19.) (Bb. 19.) Gebiß, Das menichlige, feine Ette. Jä-und Pflege. Von Zahnarzt Fr. Jä-ger. Mit 24 Abb. (Bd. 229.) Beiftesfrantheiten. Bon Anftaltsoberarat Dr. G. Ilberg. (Bd. 151.) Genufsmittel fiche Raffee, Tee, Ratao, Tabat, Argneimittel u. Genugmittel. Geologie, Allgemeine. Bon Geh. Bergrat Brof. Dr. Fr. Frech. 2. u. 3. Aufl. Bb. I: Bultane einst und jest. Mit 80 Abb. II: Gebirgsbau und Erdbeben. Mit (Bb. 208.) 57 Abb. (Bb. 208.) Bb. III: Die Arbeit bes fließenden Waffers. Mit 56 2166. (對5. 209.)

Bb. IV: Die Arbeit bes Ozeans und bie chemische Tätigkeit des Wassers im allegemeinen. Mit 52 Abb. (Bb. 210.)
Bb. V: Kohlenbildung und Klima der Borzeit. Mit 50 Abb. (Bd. 211.)
Bb. VI: Gletscher einst und sett. Mit 1 Titelbild und 65 Abb. (Bd. 61.) Geichlechtstrantheiten, ihr Wefen, ihre Berbreitung, Befampfung und Berhutung. Bon Generalarst Brof. Dr. 28. Chumburg. 2. Aufl. Mit 4 Abb. und 1 Tafel. (Bd. 251.) Gesundheitslehre. Acht Borträge aus der: G. Bon weil. Prof. Dr. H. Buchner. 4. Aufl. besorgt von Prof. Dr. M. von Gruber. Mit 26 Abb. (Bd. 1.) Gefundheitslehre für Frauen. Brof. Dr. Opis. Mit 2166. (題句. 171.) Braphifche Darftellung, Die. Bon Brof. Dr. F. Auerbach. (Bb. 437.) Daustiere. Die Stammesgeschichte unserer D. Bon Brof. Dr. C. Reller. Mit 28 Deilwiffenichaft, Die moderne. Wefen und Grengen bes argtlichen Biffens. Bon Dr. E. Biernadi. (題句, 25.) Ders, Blutgefage und Blut und ihre Erfrankungen. Bon Brof. Dr. S. Rojin. Mit 18 Abb. (對6. 312.) Supposismus und Euggestion. E. Trömner. 2. Aufl. Won Dr. (題句. 199.) Immunitätslehre fiehe Abwehrfrafte des Rorbers. Infinitesimalrechnung. Einführung in die 3. Bon Brof. Dr. G. Kowalewsti. 2. Aufl. Mit 18 Fig. (Bb. 197.) Raffee, Zee, Rafao und die übrigen narfotischen Getrante. Bon Brof. Dr. A. Wieler. Mit 24 Abb. und 1 Rarte. (對6. 132.) Kalender, Der. Bon weil. Prof. Dr. 28. 3. Bislicenus. 2. Aufl. (Bb. 69.) Korallen und andere gesteinbildende Tiere. Bon Prof. Dr. 23. Man. Mit 45 Abb. (Bb. 231.) Rosmetif. Bon Dr. J. Caubet. (35. 489.) Arantenpflege. Von Chefarzt Dr. B. Leid. (Bb. 152.) Rulturpflangen. Unfere wichtigften R. (Die Getreidegrafer.) Bon Prot. Dr. R. Giefenhagen. 2. Aufl. Mit 38 Fig. (Bd. 10.) Lebewejen. Die Begiehungen der Tiere und Bflangen queinander. Bon Brof. Dr. R. Kraepelin. Mit 132 Abb. -I. Der Tiere zueinander. (Bb. 426.) - II. Der Pflanzen zueinander und zu ben Tieren. (題6. 427.) - siehe Organismen, Biologie. Leibesübungen, Die, und ihre Bebeutung für die Gesundheit. Bon Brof. Dr. R. 3 ander. 3. Aufl. Mit 19 Abb. (Bb. 13.)

Tajel. 2. Deiberg. - Mathematijde Spiele, Bon Dr. 2B. Af b. Thering. 2 Bde. Mit 61 Abb. ber. Mit 34 Abb. Mit 40 Fig.

Licht, Das, und die Farben. Bon Brot. Dr. 2. Graet. 3. Aufl. Mit 117 2166. (對5.17.) Quit, Baffer, Licht und Barme. Reun Bortrage aus dem Gebiete ber Experimentalchemie. Bon Prof. Dr. R. Bloch-

mann. 4. Aufl. Mit 115 Abb. (Bb. 5.) Luftftidftoff, Der, und feine Berwertung. Bon Proj. Dr. R. Raifer. Mit 13 Abb.

(Bd. 313.) Mathematik, Praftifche. Bon Dr. R. Neuendorff. I. Teil: Graphisches u. nu-merisches Rechnen. Mit 62 Fig. u. 1 (Bd. 341.)

- Raturmiffenicaften und Dt. im flaffiichen Altertum. Bon Brof. Dr. Joh. (Bd. 370.)

rens. 2. Aufl. Mit 70 Fig. (Bb. 170.) Mechanit. Bon Raif. Beh. Reg.-Rat A.

Bb. I: Die Mechanit der festen Rörper. (罗6. 303.) Bb. II: Die Mechanik ber fluffigen Ror-(36. 304.)

Meer. Das M., feine Erforichung und fein Leben. Bon Dr. D. Sanfon. 3. Aufl. (Bb. 30.)

Menich. Entwidlungsgeschichte des M. Bon Dr. A. Beilborn. Mit 60 Abb.

(Bb. 388.) - Menich d. Urzeit, Der. Bier Borlefung. aus der Entwidlungsgeschichte des Menschengeschlechtes. Von Dr. A. Seilborn. 2. Aufl. Mit zahlr. Abb. (Bb. 62.)

- Der vorgeicigtt. Menich fiebe Giszeit. - Menich u. Erde. Glissen von den Wechfelbeziehungen zwischen beiben. Bon meil. Prof. Dr. U. Rirchhoff. 4. Aufl. (Bd. 31.)

Menich u. Tier. Der Kampf swischen Menich und Tier. Bon Brof. Dr. K. Edstein. 2. Aust. Mit 51 Fig. (Bb. 18.) Menschlicher Körper. Bau und Tätigfeit des menicht. R. Bon Brof. Dr. S. Sach 3. 3. Auft. Mit 37 Abb. (Bb. 32.) - siehe auch Anatomie, Blut, Herz, Nerbeninftem, Ginne, Berbildungen.

Molefule - Atome - Beitather. Prof. Dr. G. Mie. 3. Aufl. Mit 27 Fig.

(對6.58.) Mond, Der. Bon Prof. Dr. J. Mit 31 Abb. Frang. (題8.90.)

Ratur und Menich. Bon Direktor Brof. Dr. M. G. Schmidt. Mit 19 Abb.

(Bd. 458.) Naturlehre. Die Grundbegriffe der mobernen R. Bon Prof. Dr. F. Auer-bach. 3. Aufl. Mit 79 Fig. (Bb. 40.) Maturphilosophie, Die moderne. Bon 3. M. Berwenen. (對5. 491.) Raturmiffenicaften im Saushalt. Bon Dr.

3. Bongardt. 2 Bbe. I. Teil: Wie forgt die Sausfrau für die Gesundheit der Familie? Mit 31 Abb. (Bd. 125.)

II. Teil: Wie forgt die Hausfrau für gute Nahrung? Mit 17 Abb. (Bd. 126.)

Raturmiffenichaften und Dathematif im Maffifden Altertum. Bon Brot. Dr. Joh. 2. Beiberg. (題句. 370.)

Naturmiffenicaft und Religion. R. und. R. in Rampf und Frieden. Gin geschichttuche. 2. Aufl. (題句. 141.)

Raturmiffenichaften und Tedinit. Am faufenden Bebituhl der Beit. überficht über Wirfungen der Entwidlung der R. und T. auf das gesamte Kulturleben. Bon Brof. Dr. 28. Launhardt. 3. Aufl. Mit 16 Abb. (Bb. 23.) (23. 23.)

Rerven. Bom Rervensuftem, feinem Bau und feiner Bedeutung für Leib und Geele in gesundem und frankem Buftande. Bon Brof. Dr. R. Bander. 2. Aufl. Mit 27 Fig. (236.48.)

Optif siehe Auge, Brille, Licht u. Farbe, Mifrojtop, Spettrojfopie, Stereoffop. Strahlen.

Organismen. Die Belt ber D. In Ents widlung und Busammenhang bargeftellt. Bon Brof. Dr. R. Lampert. Mit 52 2166.

- siehe auch Lebewesen.

Bflaugen. Das Werden und Bergeben der Bil. Bon Brof. Dr. B. Gifevius. Mit 24 Abb. (Bb. 173.)

Bermehrung und Gernalitat bei den Bflangen. Bon Brof. Dr. G. Rufter. Mit 38 Abb. (題句. 112.) Die fleischfreifenden Pflanzen. Bon Dr.

A. Wagner. Mit 82 Abb. (Bb. 344.) Unfere Blumen und Pflangen im Garten. Bon Brof. Dr. U. Dammer. Mit 69 Abb. (Bd. 360.)

- Unfere Blumen und Affangen im Bimmer. Bon Prof. Dr. u. Dammer. Mit 65 Abb. (Bd. 359.)

Pflanzenwelt des Mifroffops, Die. Bon Bürgerschullehrer E. Reutaut. Mit 100 2166. (Bb. 181.)

Photochemie. Bon Prof. Dr. G. Küm-mell. Mit 23 Abb. (Bb. 227.) Physik. Werdegang der modernen Ph. Bon Dr. S. Reller. Mit 13 Fig. (Bb. 343.)
— Einleitung in die Erperimentalphyfit.

Bon Brof. Dr. R. Börnstein. Mit 90 Albb. (題句. 371.) - Physit in Ruche und Saus. Bon Brof.

b. Speitkamp. (图8. 478.) Phufiter. Die großen Ph. und ihre Lei-ftungen. Bon Brot. Dr. F. A. Schulze. Mit 7 Abb. (Bd. 324.)

Jeder Band geh. je M. 1.— Aus Matur und Geisteswelt In Leinw. geb. je M. 1.25 Derzeichnis der bisher erschienenen Bande innerhalb der Wiffenschaften alphabetifch geordnet

Planimetrie jum Gelbstunterricht. Bon Brof. Dr. B. Crang. Mit 99 Fig. (Bb. 340.) Radium und Radioaftivitat. Bon Dr. M. Centnerizmer. Mit 33 2166. (26.405.) Caugling, Der, feine Ernahrung und feine Bflege. Bon Dr. 28. Raupe. Mit 17 (Bd. 154.) Abb. Chulhngiene. Bon Brof. Dr. 2. Burger ftein. 3. Aufl. Mit 43 Fig. (Bb. 96.) Ginne des Menichen, Die fünf. Bon Broj. Dr. J. R. Rreibig. 2. Auft. Mit 39 Abb. (图句. 27.) Speltroffopic. Bon Dr. 2. Grebe. Mit 62 Abb. (Bb. 284.) Stereoffop, Das, und feine Unwendungen. Bon Brof. Th. Hartwig. Mit 40 Abb. und 19 Tafeln. (Bb. 135.) Conne, Die. Bon Dr. A. Rraufe. Mit 64 Albb. (28. 357.) Stimme. Die menschliche St. und ihre Dugiene. Bon Brof. Dr. B. S. Gerber. 2. Aufl. Mit 20 Abb. (Bb. 136.) (Bd. 136.) Strahlen, Sichtbare und unfichtbare. Bon Brof. Dr. R. Börnstein und Brof. Dr. W. Mardwald. 2. Aufl. Mit 85 (Bd. 64.) Suggestion. Supnotismus und Suggestion. 3. Dr. C. Tromner. 2. Aufl. (Bb. 199.) Sufimaffer- Plantton, Das. Bon Brof. Dr. D. Bacharias. 2. Huft. Mit 49 2166. (Bd. 156.) Tiere der Bormelt. Bon Brof. Dr. D. Abel. Mit 31 Abb. (Bb. 399.) Tierfunde. Gine Ginführung in Die Boologie. Bon weil. Brivatbozent Dr. R. Bennings. Mit 34 Abb. (題句. 142.) Der Tiere. Bon Brof. Dr. D. Maas. Mit 11 Karten und Abb. (Bb. 139.) Bwiegestalt der Geichlechter in der Tierwelt (Dimorphismus). Bon Dr. Fr. Anauer. Mit 37 Fig. (Bb. 148.) - siehe auch Lebewesen. Trigonometrie, Gbene, jum Gelbftunter= richt. Bon Brof. Dr. B. Crans. Mit 50 Fig. (Bd. 431.)

Pilze, Die. Bon Dr. A. Eichinger. Mit Tubersulose, Die, ihr Wesen, ihre Berbreistung, Ursache, Verhütung und Heisung. Mit 18 Fig. (Bb. 240.)

Wit 18 Fig. (Bb. 240.)

Die, ihr Wesen, ihre Berbreistung, Ursache, Verhütung und Heisung. Won Generalarzt Brof. Dr. W. Schumenschaft. Burg. 2. Aufl. Mit 1 Tasel u. 8 Fig. (图5.47.) Urtiere, Die. Ginführung in die Biologie. Bon Prof. Dr. R. Goldschmidt. 2 Aufl. Mit 43 Abb. (Bd. 160.) Berbildungen, Rörperliche, im Rindesalter und ihre Berhütung. Bon Dr. M. Davib. Mit 26 Abb. (286. 321.) Bererbung. Erperimentelle Abstammungs= und Bererbungstehre. Bon Dr. S. Leh mann. Mit 26 Abb. (Bd. 379.) Bogelleben, Deutiches. Bon Brof. Dr. A. Boigt. (對5.221.) Bogelgug und Bogelichut. Bon Dr. 28. R. Edardt. Mit 6 2166. (Bd. 218.) Bolfsnahrungsmittel fiehe Ernährung u. B. Bald, Der deutiche. Bon Brof. Dr. S. Sausrath. 2. Muff. Mit 15 2166. und 2 Rarten. (Bd. 153.) Barme. Die Lehre von der B. Bon Brof. Dr. R. Börnstein. Mit 33 Abb. (Bd. 172.) — fiehe auch Luft, Waffer, Licht, Wärme. Beltall. Der Ban des B. Bon Brof. Dr. 3. Scheiner. 4. Aufl. Mit 26 Fig. (28d. 24.) Beltather fiehe Molefule. Beltbild. Das aftronomifche B. im Banbei der Zeit. Bon Brof. Dr. G. Oppen-heim. 2. Aufl. Mit 24 Abb. (Bb. 110.) Beltentstehung. Entstehung der Welt und der Erde nach Sage und Biffenschaft. Bon Brof. Dr. M. B. Beinftein. 2. Aufl. (題句、223.) uad Cage und Biffenichaft. Bon Brof. Dr. M. B. Beinftein. (Bb. 470.) Wetter, Gut und ichlecht. Von Dr. R. Sen-nig. Mit 46 Abb. (Bb. 349.) Bind und Wetter. Von Brof. Dr. L. Weber. 2. Aufl. Mit 28 Figuren und 3 Tafeln. (Bd. 55.)

VI. Recht, Wirtschaft und Technif.

Agrifulturdemie. Bon Dr. B. Rrifche. | Arbeiterichut und Arbeiterverficherung. Mit 21 Abb. (Bd. 314.) Alfoholismus, Der. Bon Dr. G. B. Gru-ber. Mit 7 Abb. (Bb. 103.) (對6. 103.) Amerita. Une bem amerif. Birticafts-leben. Bon Brof. 3. 2. Laughlin. Wirtichafts= (图 0.127.) Angestellte fiebe Raufmännische 21. Antite Birtichaftegeicichte. Bon Dr. D.

Meurath.

Bon Prof. D. v. 3 wiedined - Güben-horft. 2. Aufl. (Bb. 78.) - fiehe auch foziale Bewegung.

Birbeltiere. Bergleichende Anatomie Der

Bahnheilfunde fiebe Bebig.

Sinnesorgane der B. Bon Brof. Dr. 28. Lubojd. Mit 107 Abb. (Bb. 282.)

Argneimittel und Genugmittel. Bon Brof. Dr. D. Schmiedeberg. (Bb. 363.) Mrgt, Der. Geine Stellung und Aufgaben im Rulturleben der Gegenw. Bon Dr. med. M. Fürft. (30. 265.)

(38. 258.)

Jeder Band geh. je M. 1.— Aus Natur und Geisteswelt In Ceinw. geb. je M. 1.25 Mathematik, Naturwissenschaften und Medizin, Recht, Wirtschaft und Technik

Das. Gine Ginführung in Bau und Betrieb bes modernen Rraft-Magens. Bon Ingenieur R. Blau. 2. Auft. Mit 86 Abb. u. 1 Titelbild. (對6. 166.) Baufunde. Das Wohnhaus. Bon Reg .-Baumeifter a. D. G. Langen. 2 Bbe. Mit Albb. Bb. I: Gein technischer Aufbau. (Bb. 444.) Bb. II: Geine Anlage und Ausgestaltung. (Bd. 445.) Eisenbetonbau, Der. Bon Dipl.-Ing. E. Saimobici. 81 Abb. (Bb. 275.) Baufunft fiebe Abt. III. Beleuchtungswesen, Das moderne. Bon Dr. H. Lug. Mit 54 Abb. (Bb. 433.) Bevolferungslehre. Bon Brof. Dr. DR. (Bd. 50.) Saushofer. Bierbrauerei. Bon Dr. A. Bau. Dit 47 2166. (35. 333.) Blumen. Unfere Bl. und Pflangen im Garten. Bon Brof. Dr. U. Dammer. Mit 69 2166. (對6. 360.) Bimmer. Bon Brof. Dr. U. Dammer. Mit 65 Abb. (286. 359.) Branerei. Die Bierbrauerei. Bon Dr. A. Bau. Mit 47 Abb. (Bd. 333.) Bud. Bie ein Buch entfteht. Bon Brot. 21. 28. Unger. 3. Hufl. Mit 7 Taf. u. 26 2166. (野8.175.) fiehe auch Abt. IV (Buchgewerbe, Schrift- u. Buchwefen). Buchhaltung Bon Dr. B. Gerftner. (Bb. 489.) Chemie. Bilder aus der demifden Tedinif. Bon Dr. U. Müller. Mit 24 App. (Bd. 191.) Chemie in Ruche und Saus. Bon Dr. 3. Rlein. 3. Aufl. (題句. 76.) Chemie und Technologie der Sprengitoffe. Bon Brof. Dr. R. Biedermann. Mit 15 Fig. (Bd. 286.) Dampfmaichine, Die. Bon Geh. Bergrat Brof. R. Bater. 2 Bbe. I: Wirfungsweise des Dampfes in Resel und Ma-schine. 3. Aufl. Mit 45 Abb. (Bb. 393.) - II: Ihre Gestaltung und ihre Bermendung. Mit 95 Abb. u. 1 Taf. (Bd. 394.) Desinfettion, Sterilisation und Konser-vierung. Bon Reg.- und Med.-Rat Dr. D. Golbrig. Mit Abbilbungen im Tert. (Bb. 401.) Deutsch: Deutscher Sandel f. Sandel. -Deutsche Berfassung f. Berfassung. — Deutsche Landwirtschaft f. Landwirtschaft. - Deutsche Reichsversicherung f. Reichs-versicherung. — Deutsche Schiffahrt f. Schiffahrt. — Deutsches Weidwert f. Beibwert. — Deutsches Birtichaftsleben f. Wirtschaftsleben. — Deutsches Zivil-

prozegrecht f. Bivilprozegrecht.

Unwendung in der Glettrotednit. Bon Telegrapheninspettor S. Brid. Mit 43 2166. (Bd. 285.) Che und Cherecht. Bon Prof. Dr. 2. Wahrmund. (Bb. 115.) Eisenbahnweien, Das. Bon Gisenbahnbau-u. Betriebsinip. a. D. Biedermann. 2. Aufl. Mit Abb. (Bb. 144.) - fiche auch Rlein- u. Stragenbahnen, Berfehrsentwidlung. Eifenbetonbau. Bon Dipl.-Ing. E. Saimovici. Mit 81 Abb. (Bd. 275.) Fetrische Kraftübertragung. 2001. 201. 201. 201. Gifenhüttenwejen. Bon weil. Geh. Bergrat Gleftrifde Rraftubertragung. B. Köhn. Mit 137 Abb. (Bb. 424.) Gleftrochemie. Bon Brof. Dr. R. Urndt. Mit 38 Abb. (Bb. 234.) Gleftrotechnif. Grundlagen der E. Bon Dr. A. Rotth. Mit 72 21bb. (Bb. 391.) - siehe auch Drähte u. Kabel, Telegr. Erbrecht. Teftamentserrichtung und E. Bon Prof. Dr. F. Leonhard. (Bd. 429.) Ernährung und Boltenahrungsmittel. Bon weil. Brof. Dr. J. Frentel. 2. Auft. bon Geh.-Rat Brof. Dr. N. Bunt. Mit 7 Abb. und 2 Taf. (對6. 19.) Farben und Farbstoffe. Ihre Erzeugung und Berwendung. Bon Dr. A. 3 art. Mit Abbildungen im Text. (Bd. 483.) — siehe auch Abt. V (Licht). Feuerungsanlagen, Induftrielle, u. Dampfteffel. Bon Ingenieur J. E. Maner. Mit 88 Abb. (Bd. 348.) (Bd. 348.) Finangwiffenichaft. Bon Brof. Dr. G. B. Altmann. (Bb. 306.) Frauenarbeit. Gin Broblem des Rapitalismus. Bon Brof. Dr. R. Bilbrandt. (Bd. 106.) Friedensbewegung, Die moderne. Bon A. S. (Bb. 157.) Funtentelegraphie, Die. Bon Dberpoftprattifant S. Thurn. Mit 53 3fluftr. 2. Auft. (Bd. 167.) Barten fiebe Blumen, Bflangen. Gartenfunft. Gefdichte der G. Bon Reg .-Baumeister Chr. Rand. Mit 41 Abb. (Bd. 274.) Gartenstadtbewegung, Die. Bon Generalfefretar S. Rampffmeber. 2. Auft. Mit 43 Abb. (Bb. 259.) Mit 43 Abb. Geld, Das, und fein Gebrauch. Bon G. (Bd. 398.) fiehe auch Albt. IV (Münze). Benugmittel fiebe Raffee, Ratao, Tabat, Argneimittel und Genugmittel. Getreidegrafer fiebe Rulturpflangen. Gewerblicher Rechtsichut in Deutschland. Bon Batentaniv. B. Tolfsbort. (Bd. 138.)

Drafte und Rabel, ihre Unfertigung unb

Jeder Band geh. je M. 1.- Aus Natur und Geisteswelt In Leinw. geb. je M. 1.25 Derzeichnis der bisher erschienenen Bande innerhalb der Wissenschaften alphabetisch geordnet Graphifche Darftellung, Die. Bon Brof. Dr. F. Auerbach. (Bd. 437.) Sandel. Geichichte des Belthandels. Bon Brof. Dr. M. G. Schmidt. 2. Aufl. (Bb. 118.) Brof. Dr. 28. Langen bed. (28 237.) Sandfenerwaffen, Die. Ihre Entwidlung und Technit. Bon Sauptmann R. 23 e i B. Mit 69 Abb. (Bb. 364.) Dandwert, Das deutiche, in feiner fulturgeichichtlichen Entwidlung. Bon Dir. Dr. E. Otto. 4. Aufl. Mit 27 Abb. (題句. 14.) Bauferbau fiehe Baufunde, Beigung und Lüftung. Debezeuge. Das beben fefter, fluffiger und luftformiger Körper. Bon Geh. Bergrat Brof. R. Bater. Mit 67 2166. (Bb. 196.) Deizung und Lüftung. Bon Ingenieur J. E. Maner. Mit 40 Abb. (Bd. 241.) Dotelwesen, Das. Ben B. Damm -Etienne. Mit 30 2166. (236. 331.) Duttenwefen fiebe Gifenhüttenwefen. Japaner, Die, in ber Beltwirtschaft. Bon Brof. Dr. R. Rathgen. 2. Aufl. (Bb. Immunitatelehre fiehe Abwehrfrafte bes Rorpers. Ingenieurtechnit. Bilder aus der 3. Bon Baurat R. Merdel. Mit 43 Abb. (Bb. 60.) Schöpfungen der Ingenieurtednit ber Reuzeit. Bon Geh. Regierungsrat M. Geitel. Mit 32 Ubb. (Bb. 28.) Beitel. Mit 32 Abb. (Bb. 28.) Jurisprudenz im hauslichen Leben. Für Familie u. Saushalt. Von Rechtsan-walt P. Bienengräber. 2 Bbe. (Bb. 219, 220.) Rabel. Drafte und R., ihre Anfertigung und Unwendung in der Gleftrotechnit. Bon Telegrapheninfpettor S. Brid. Mit 43 2166. (Bd. 285.) Raffee, Tee, Rafao und die übrigen nartotischen Getrante. Bon Brof. Dr. A. Wieler. Mit 24 Abb. und 1 Rarte. (Bb. 132.) Ralte, Die, ihr Befen, ihre Erzeugung und Bermertung. Bon Dr. D. Alt. Mit 45 Mbb. (Bd. 311.) Raufmann. Das Recht bes R. Bon Rechtsanwalt Dr. M. Strauf. (Bb. 409.) Raufmännifche Angestellte. Das Recht ber f. M. Bon Rechtsamv. Dr. M. Strauß. (Bd. 361.) Rinematographie. Bon Dr. Beh= 5. mann. Mit 69 Abb. (25.358.) Rlein- und Stragenbahnen. Bon Dberingenieur a. D. Al. Liebmann. Mit 85 Abb. (Bb. 322.) Kohlen, Unfere. Bon Bergaffeffor P. Ru-tu t. Mit 60 Abb. (Bb. 396.) Rolonialbotanif. Bon Prof. Dr. F. Tob-

ler. Mit 21 Abb.

Rolonisation, Innere. Bon 21. Brenning. (Bb. 261.) Ronfumgenoffenicaft, Die. Bon Brot. Dr. F. Standinger. (Bb. 222.) Araftanlagen fiebe Feuerungsanlagen und Dampftessel, Elettr. Kraftübertragung, Dampfmaschine, Wärmekraftmaschine, Wasserkraftmaschine. Kraftübertragung, Die eleftrische. Bon Ing. B. Köhn. Mit 137 Abb. (Bb. 424) Krieg. Der K. im Zeitalter des Berfehrs und der Technik. Bon Major A. Mener. Mit 3 Abb. (Bb. 271.) Kriegsschiff, Das. Von Geh. Marinebau-rat Krieger. Mit 60 Abb. (Bb. 389.) Rriminaliftit, Moderne. Bon Dr. A. Dellwig. Mit Abb. Ruche fiehe Chemie in Ruche und Saus. Rulturpflangen. Unfere michtigften R. (Die Getreidegrafer). Bon Brof. Dr. R. Giefenhagen. 2. Aufl. Mit 38 Fig. (對5. 10.) Landwirtichaft, Die deutsche. Bon Dr. 28. Claafen. Mit 15 Abb. und 1 Rarte. (Bd. 215.) Landwirtschaftliche Maschinenkunde. Bon Brof. Dr. G. Fischer. Mit 62 2156. (Bd. 316.) Luftfahrt, Die, ihre wissenschaftlichen Grundlagen und ihre technische Entwidlung. Bon Dr. R. Nimführ. 3. Aufl. bon Dr. Fr. Suth. Mit 53 Abb. (Bd. 300.) Luftstidstoff, Der, und seine Berwertung. Bon Brof. Dr. R. Raifer. Mit 13 2166. (Bd. 313.) Buftung. Deizung und L. Bon Ingenieur 3. E. Maner. Mit 40 Abb. (Bb. 241.) Maichinen fiehe Bebezeuge, Dampfmafchine, Barmefraftmaichine, Bafferfraftmaichine und die folg. Bande. Majdinenelemente. Bon Geh Bergrat Brof. R. Bater. 2. Aufl. Mit 84 Abb. (Bd. 301.) Majdinenfunde fiehe Landwirtschaftl. Daidinenfunde. Mage und Meffen. Bon Dr. 28. Blod. Mit 34 Abb. (Bb. 385.) Mechanit. Bon Raif. Geh. Reg.-Rat A. b. Thering. 2 Bbe. Bb. I: Die Mechanit ber festen Rörper. Mit 61 Abb. Bd. II: Die Mechanik der flüssigen Kör-Bd. II: Die Mechanik der flüssigen Kör-(Bd. 304.) Mit 61 2166. Metalle, Die. Bon Brof. Dr. R. Cheid. 3. Aufl. Mit 11 Abb. (38. 29.) Miete, Die, nach bem BoB. Bon Rechtsanm. Dr. M. Strauß. (對5. 194.) Mifroffop, Das, feine Optit, Gefchichte und Anwendung. Bon Dr. Scheffer. 2. Auft. Mit 99 Abb. (Bb. 35.) Von Dr. Mild, Die, und ihre Brodufte. 21. Reit. Mit 16 Abb. (36.362.) Mittelftandebewegung, Die moderne. Bon Dr. 2. Müffelmann. (Bd. 417.)

(Bb. 184.)



Berbrechen. Strafe und B. Bon Dr. B. Pollit. (26. 323.) Berbrechen und Aberglaube. Gliggen aus der volkskundlichen Kriminalistik. Von Dr. A. Hellwig. (Bd. 212.) Verbrecher. Die Psychologie des V. Bon Dr. P. Pollis. (Bd. 248.) Versassung. Grundzüge der V. des Deutichen Reiches. Bon Brof. Dr. E. Loe-ning. 4. Aufl. (Bd. 34.) Berfaff- u. Berwalt. der deutschen Städte. Bon Dr. Matth. Schmid. (Bd. 466.) Berfassungsrecht, Deutsches, in geschicht-licher Entwicklung. Bon Brof. Dr. Ed. Hubrich. 2. Aufl. (Bd. 80.) Berkehrsentwicklung in Deutschland. 1800 bis zur Gegenwart. Bon Prof. Dr. W. Log. 3. Aufl. (Bd. 15.) siehe auch Eisenbahnwesen. Berficherungswefen. Grundzüge des ! Bon Brof. Dr. A. Manes. 2. Aufl. (Bb. 105.) fiche Arbeiterschut, Reichsversicherung. Boltenahrungemittel fiehe Ernährung n.B. Bahlrecht, Das. Bon Reg. Rat Dr. D. Poensgen. (Bd. 249.) Warmefraftmaschinen, Die neueren. Bon Geh. Bergrat Brof. R. Bater. 2Bbe. I: Einführung in die Theorie und den Bau ber Maschinen für gasförmige und fluffige Brennftoffe. 4. Aufl. Mit 42 Abb. (對6.21.) - II: Gasmaschinen, Gas- und Dampfturbinen. 3. Aufl. Mit 48 21bb. (28b. 86.) - siehe auch Kraftanlagen.

Baffer, Das. Bon Privatdozent Dr. D. Anfelmino. Mit 44 Abb. (Bd. 291.) Bafferfraftmafchinen und die Ausnützung der Wasserkräfte. Bon Geh. Reg.-Rat A. ber Wasserkräfte. Bon Geh. Mit 57 Fig. (Bd. 228.) Beidwert, Das deutiche. Bon G. Grh. b. Norbenfincht. (對6.436.) Beinbau und Beinbereitung. Bon Dr. F. Schmitthenner. 34 Abb. (Bb. 332.) Belthandel fiehe Sandel. Wirtschaftliche Erdfunde. Bon weil. Prof. Dr. Chr. Gruber. 2. Aufl. Bearb. von Prof. Dr. A. Dove. (Bd. 122.) Wirtschaftsleben, Deutsches. Auf geographischer Grundlage geschildert. Bon weil. Prof. Dr. Chr. Gruber. 3. Aufl. Neubearb. v. Dr. H. Kein Iein. (Bd. 42.) Die Entwidlung des deutschen Birt-ichaftslebens im letten Jahrhundert. Bon Brot. Dr. L. Bohle. 3. Aufl. (Bd.57.) — Deutschlands Stellung in der Welt-wirtschaft. Bon Brof. Dr. B. Arndt. (25. 179.) Birticaftlichen Organisationen, Die. Bon Brivatbozent Dr. G. Leberer. Bb. 428.) Birtichaftsgeschichte fiebe Antite Wirtschaftsgeschichte. Bohnhaus fiebe Baufunde. Beitungswesen. Bon Dr. S. Die 3. Bivilprozegrecht, Das deutide. Bon Rechts-

=== Beitere Bande find in Borbereitung. ===

Raturwissenschaftliche Bibliothet

Mit gahle. Abbild. . Bon Professor Dr. Baftian Schmid . In Leinw. gebunden

Phhilalisches Experimentierbuch. Bon H. Rebenst orff. 2 Teile. I. Teil. Mit 99 Abb.
M. 3.— II. Teil. M. 3.—
Chemisches Experimentierbuch. Bon K. Scheid.
In 2 Iln. I. Il. M. 3.— II. II. ca. M. 3.—
Violog. Experimentierbuch. Bon E. Schäffer.
M. 4.— [M. 4.—
An der Werthant. Bon E. Gscheidsen. Duart.
Mein Handwerfszeng. Bon G. Frey. M. 1.—
Physialische Plandereien. Bon L. Wunder.
Kart. M. 1.— [M. 1.—
Chemische Plandereien. Bon L. Wunder.
Gerborragende Leistungen der Technif. Bon
K. Schreber. M. 3.—
Große Physier. Bon H. Keferstein. M. 3.—
Große Piologen. Bon K. May. M. 3.—

Geogr. Wanderbuch. Bon A. Berg. M. 4.—Geologisches Wanderbuch. Bon K. G. Bolf. 2 Teile. I. Teil. M. 4.—. II. Teil. ca. M. 3.—. Rüßenwanderungen. Bon B. Franz. M. 3.—. Unsere Frühlingspflanzen. Bon J. 5 öd. M. 5.—. Anleitung zu photogr. Naturansnahmen. Bon E. F. Schulz. Mit41 photogr. Aufn. M. 3.—. Aus dem Lustmeer. B. M. Sassenselle. M. 3.—. Die Lustichissahrt. Bon R. Nimführ. M. 3.—. Die Lustichissahrt. Bon R. Mimführ. M. 3.—. Die Lustichissahrt. Bon B. Braeb. Mn der See. Bon P. Dahms. M. 3.—. Gegetationsschilderungen. Bon B. Graeb. An der See. Bon P. Dahms. M. 3.—. Simmelsbeobachtung mit blosem Auge. Bon Fr. Rusch. M. 3.50.

Tierleb. d. Tropen. Bon A. Guenther. M. 1.—

anwalt Dr. M. Strang.

Beitere Bande in Borbereitung. - Ausführlicher illuftrierter Ratalog umfonft und pofffrei.

DIE KULTUR DER GEGENWART

HERAUSGEGEBEN VON PROF. PAUL HINNEBERG

Eine systematisch aufgebaute, geschichtlich begründete Gesamtdarstellung unserer heutigen Kultur, welche die Fundamentalergebnisse der einzelnen Kulturgebiete nach ihrer Bedeutung für die gesamte Kultur der Gegenwart und für deren Weiterentwicklung in großen Zügen zur Darstellung bringt. Das Werk vereinigt eine Zahl erster Namen aus Wissenschaft und Praxis und bietet Darstellungen der einzelnen Gebiete jeweils aus der Feder des dazu Berufensten in gemeinverständlicher, künstlerisch gewählter Sprache auf knappstem Raume. Jeder Band ist inhaltlich vollständig in sich abgeschlossen und einzeln erhältlich.

VERLAG VON B. G. TEUBNER IN LEIPZIG UND BERLIN

TEIL III: Die mathematischen, naturwissenschaftlichen und medizinischen Kulturgebiete.

Die mathematischen Wissenschaften. Abteilungsleiter und

Bandredakteur: F. Klein. [Abt. I.] In 6 Lieferungen.

Erschienen sind: Lfrg. I: Die Mathematik im Mittelalter: H. G. Zeuthen. 1912. Geh. M. 3.—. Lfrg. II: Die Beziehungen der Mathematik zur Kultur der Gegenwart: A. Voß. Die Verbreitung math. Wissens und math. Auffassung: H.E. Timerding. 1914. Geh. M. 6.—. Lfrg. III: Über die math. Erkenntnis: A. Voß. 1914. Geh. M. 5.—. [Lfrg. IV bis VI in Vorb.]

Die anorgan. Naturwissensch. Abteilungsl.: E. Lecher. [Abt.III.] Band 1: Physik. Bandredakteur: E. Warburg. Geh. M. 22.—. [1914.] Inhalt: n. Mechanik. Die Mechanik im Rahmen der allgemeinen Physik: E. Wiechert.—2. Akustik. Histor. Entwicklung u. kulturelle Beziehungen: F. Auerbach.—3. Wärmelehre. Thermometrie: E. Warburg. Kalorimetrie: L. Holborn. Entwicklung der Thermodynamik: F. Henning. Mechanische und thermische Eigenschaften der Materie in den drei Aggregatzuständen: L. Holborn. Umwandlungspunkte, Erscheinungen bei koexistierenden Phasen: L. Holborn. Wärmeleitung: W. Jäger. Wärmestrahlung: H. Rubens. Theorie der Wärmestrahlung: W. Wien. Experimentelle Atomistik: E. Dorn. Theoret. Atomistik: A. Einstein.—4. Ele ktrizitätslehre. Geschichte der Elektrizität bis zum Siege der Faradayschen Anschauungen: F. Richarz. Die Entdeckungen von Maxwell und Hertz: E. Lecher. Die Maxwellsche Theorie und die Elektronentheorie: H. A. Lorentz. Ältere und neuere Theorien des Magnetismus: R. Gans. Die Energie degradierender Vorgänge im elektromagnetischen Feld: E. Gumlich. Die drahtlose Telegraphie: F. Braun. Schwingungen gekoppelter Systeme: M. Wien. Elektrisches Leitungsvermögen: H. Starke. Die Kathodenstrahlen: W. Kaufmann. Die positiven Strahlen: E. Gehrke und O. Reichenheim. Röntgenstrahlen: W. Kaufmann. Entdeckungsgeschichte und Grundtatsachen der Radioaktivität: J. Elster und H. Geitel. Radioaktive Strahlungen und Umwandlungen: St. Meeyer und E. v. Schweidler.—5. Lehre vom Licht. Entwicklung der Wellenlehre des Lichts: O. Wiener. Neuere Fortschritte der geometrischen Optik: O. Lummer. Spektralanalyse: F. Exner. Struktur der Spektrallinien: E. Gehrcke. Magnetooptik: P. Zeemann.—6. Allgem. Gesetze und Gesichtspunkte. Über das Verhältnis der Präzisionsmessungen zu den allgem. Zielen der Physik: E. Warburg. Prinzip der Erhaltung der Energie u. die Vermehrung der Entropie: F. Hasenöhrl. Prinzip der kleinsten Wirkung: M. Planck. Die Relativitätstheorie: A. Einstein. Phänomenologische und atomistische Betrachtungsweise: W. Voi

Band 2: Chemie. Bandredaktur: E. v. Meyer. Allgem. Kristallographie und Mineralogie. Bandredakteur: Fr. Rinne. Geh. M. 18.—. [1913.] Inhalt: Entwickl. der Chemie von Robert Boyle bis Lavoisier [1660—1793]: E. v. Meyer.— Die Entwicklung der Chemie im 19. Jahrh. durch Begründung und Ausbau der Atomtheorie: E. v. Meyer.— Anorganische Chemie: C. Engler u. L. Wöhler.— Organische Chemie: O. Wallach.— Phys. Chemie: R. Luther u. W. Nernst.— Photochemie: R. Luther.— Elektrochemie: M. Le Blanc.— Beziehungen der Chemie zur Physiologie: A. Kossel.— Bezieh. der Chemie zum Ackerbau: † O. Kellner u. H. Immendorf.— Wechselwirkungen zwischen der chem. Technik. O. N. Witt.— Kristallographie u. Mineralogie: Fr. Rinne.

Die organ. Naturwissensch. Abteilungsl.: R.v. Wettstein. [Abt.IV.]
Band I: Allgemeine Biologie. Bandredakteure: †C. Chun und W. Johannsen. Unter Mitwirkung von A. Günthart. Geh. M. 21.—. [1914.]
Inhalt: Zur Geschichte der Biologie von Linné bis Darwin. E. Rádl.—Die Richtungen der biologischen Forschung mit besonderer Berücksichtigung der zoologischen Forschungsmethoden: A. Fischel.—Die Untersuchungsmethoden des Botanikers: O. Rosenberg.—Zur Geschichte und Kritik des Begriffes der Homologie: H. Spemann.—Die Zweckmäßigkeit: O. zur Strassen.—Die allgemeinen Kennzeichen der organisierten Substanz: W. Ostwald.—Das Wesen des Lebens: W. Roux.—Lebenslauf, Alter und Tod des Individuums: W. Schleip.—Protoplasma; Zellenbau, Elementarstruktur, Mikroorganismen, Urzeugung: B. Lidforss.—Durch Licht verursachte Bewegungen der Chromatophoren: G. Senn.—Mikrobiologie: M. Hartmann.—Entwicklungsmechanik tierischer Organismen: E. Laqueur.—Regeneration der Tiere: H. Przibram.—Regeneration und Transplantation im Pflanzenreich: E. Baur.—Fortpflanzung im Tierreiche: P. Godlewski.—Fortpflanzung im Pflanzenreiche: P. Claußen.—Periodizität im Leben der Pflanze: W. Johannsen.—Gliederung der Organismenwelt in Pflanze und Tier. Wechselbeziehungen zwischen Pflanze und Tier: O. Porsch.—Hydrobiologie (Skizze ihrer Methoden und Ergebnisse): P. Boysen-Jensen.—Experimentelle Grundlage der Deszendenzlehre, Vererbung, Variabilität, Kreuzung, Mutation: W. Johannsen.

Band 2: Zellen- u. Gewebelehre, Morphologie u. Entwicklungsgeschichte.

I. Botan. Teil. Bandredakteur: † E. Strasburger. Geh. M. 10. -. [1913.] Inhalt: Pflanzliche Zellen- und Gewebelehre: † E. Strasburger. - Morphologie und Entwicklungsgeschichte der Pflanzen: W. Benecke.

II. Zoolog. Teil. Bandredakteur: O. Hertwig. Geh. M. 16.—. [1913.] Inhalt: Die einzelligen Organismen: R. Hertwig. — Zellen u. Gewebe des Tierkörpers: H. Poll. — Allgemeine und experimentelle Morphologie und Entwicklungslehre der Tiere: O. Hertwig. — Entwicklungsgeschichte u. Morphologie der Wirbellosen: K. Heider. — Entwicklungsgeschichte d. Wirbeltiere: F. Keibel. — Morphologie d. Wirbeltiere: E. Gaupp.

Band 3: Physiologie und Ökologie.

I. Botanischer Teil. Bandredakteur: G. Haberlandt. [U. d. Pr.] Inhalt: A. Einleitung: N.N. B. Ernährung: Fr. Czapek. C. Wachstum: H. v. Guttenberg. D. Das Bewegungsvermögen: H. v. Guttenberg. E. Die Fortpflanzung: E. Baur. II. Zoolog. Teil. Bandred.: N. N. [In Vorb.] Inhalt u. Mitarbeiter noch unbest.

Band 4: Abstammungslehre, Systematik, Paläontologie, Biogeographie. Bandredakteure: R. Hertwig u. R. v. Wettstein. Geh. M. 20.—. [1913.] Inhalt: Die Abstammungslehre: R. Hertwig. — Prinzipien der Systematik mit besonderer Berücksichtigung des Systems der Tiere: L. Plate. — Das System der Pflanzen: R. v. Wettstein. — Biogeographie: A. Brauer. — Pflanzengeographie: A. Engler. — Tiergeographie: A. Brauer. — Paläontologie u. Paläozoologie: O. Abel. — Paläobotanik: W. J. Jongmans. — Phylogenie der Pflanzen: R. v. Wettstein. — Phylogenie der Wirbellosen: K. Heider. — Phylogenie der Wirbeltiere: J. E. V. Boas.

Naturphilosophie und Psychologie. [Abt. VII.]

Band I: Naturphilosophie. Bandredakt.: C. Stumpf. Geh. M. 14.-. [1914.] Inhalt: Einleitung. Aufgabe der Naturphilosophie. Naturerkenntnistheorie. Gesamtbild der Natur: E. Becher.

TEIL IV: Die technischen Kulturgebiete.

Technik des Kriegswesens. Geh. M. 24.—. [1913. Bd. 12.]

Inhalt (Bandredakt, M. Schwarte): Kriegsvorbereitung, Kriegsführung: M. Schwarte. — Waffentochnik, a) in ihren Beziehungen zur Chemie: O. Poppenberg; b) in ihren Beziehungen z. Metallurgie: W. Schwinning; c) in ihren Beziehungen z. Konstruktionslehre: W. Schwinning; d) in ihren Beziehungen z. optischen Technik: O. von Eberhard; e) in ihren Beziehungen z. Physik u. Mathematik: O. Becker. — Technik des Befestigungswesens: J. Schröter. — Kriegsschiffbau: O. Kretschmer. — Vorbereitung für den Seekrieg u. Seekriegsführung: M. Glatzel. — Einfluß d. Kriegswesens auf die Gesamtkultur: A. Kersting.

Probeheft mit Inhaltsübersicht des Gesamtwerkes, Probeabschnitten, Inhaltsverzeichnissen und Besprechungen umsonst durch B.G. Teubner, Leipzig, Poststr. 3.

Von deutscher Art und Arbeit Schaffen und Schauen · Band I

3. Auflage. In Leinwand gebunden 5 Mark

Dies Buch will zeigen, was auf deutschem Boden deutsche Arbeit in deutscher Art geschaffen und gestaltet, worum unsere Geere draußen kämpfen und was, wie wir hoffen, nach siegreichem Kriege sich in neuer Blüte und Kraft entfalten soll.

Das deutsche Land als Boden deutscher Kultur, das deutsche Volk in seiner Eigenart, das Deutsche Reich in seinem Werden, die deutsche Volks-wirtschaft nach ihren Grundlagen und in ihren wichtigsten Zweigen, der Staat und seine Aufgaben für Wehr und Recht, für Bildung wie für Förderung und Ordnung des sozialen Lebens, die bedeutsamsten wirtschaftspolitischen Fragen und wesentlichsten staatsbürgerlichen Bestrebungen, endlich die wichtigsten Bestußsarten werden behandelt. Und es geschieht in einem Sinne, der geeignet ist, Verständnis zu wecken für all das reiche Leben in deutscher Vergangenheit und Gegenwart, den Willen im einzelnen zu entzünden, an ihm teilzuhaben, soweit es ihm nur möglich. Zugleich werden ihm die Wege gezeigt, wie er zum Wohle des Ganzen und zum eigenen Besten wirken, seine Lebensaufgabe mit dem vollen Gesühl der Selbstverantwortung sich stellen und sie durchführen kann.

Der zweite Band des Werkes unter dem Titel

Des Menschen Sein und Werden

2. Auflage. In Leinwand gebunden 5 Mark

darf im Kampf um "das Weltreich deutschen Geistes" als eine kleine Enzisklopädie der von uns gegen Barbarei und Krämergeist verteidigten Kultur gelten.

Es zeigt das Werden unserer geistigen Kultur, Wesen und Aufgaben der wissenschaftlichen Sorschung im allgemeinen wie der Geistes- und Naturs wissenschaften im besonderen, die Bedeutung der Philosophie, Religion und Kunst als Erfüllung tieswurzelnder menschlicher Lebensbedürfnisse, serner als Voraussehung von all diesem die Stellung des Menschen in der Natur, die Grundbedingungen und Außerungen seines geistigen Daseins und anderersseits zusammensassend die Gestaltung der Lebensführung nach den in dem Werke dargelegten Grundsähen.

Nach übereinstimmendem Urteile von Männern des öffentlichen Lebens und der Schule, von Zeitungen und Zeitschriften der verschiedensten Richstungen löst das Buch darum in erfolgreichster Weise vor allem die Aufgabe, die deutsche Jugend in das deutsche Leben der Gegenwart in wahrs haft nationalem Geiste einzuführen.

Von dem Werk wurden bisher über 25000 Expl. verkauft.

Tierbau und Tierleben

in ihrem Zusammenhang betrachtet

Dr. Richard heffe Professor der Boologie an der Landwitt-

fcaftliden Bodidule ju Berlin

und

Dr. Franz Doflein

Brofeffor der Boologie an der Univerfitat Freiburg i. Br.

Mit über 1200 Abbild. fowie 40 Tafeln in Schwarz- u. Buntdruck nach Originalen von W. Engels, W. Heubach, E. E. Höß, E. Rifling, W. Ruhnert, B. Liljefors, C. Merculiano, L. Müller- Mainz, B. Neuenborn, D. Vollrath u. a.

1. Band: Das Tier als selb. 2. Band: Das Tier als Glied ständiger Organismus des Naturganzen

Jeder Band in tunstlerischem Original-Ganzleinenband gebunden Mart 20.-, in elegantem Galbfranzband Mart 22.-

Aus der gewaltigen Sulle naturwiffenschaftlicher Schriften und Bucher, bervorgerufen durch das in immer weitere Kreise dringende Berlangen nach naturs wissenschaftlicher und hauptfächlich biologischer Erkenntnis, ragt das Wert von Beffe und Doflein in mehr als einer Beziehung hervor. Sich nicht auf eine Beschreibung der einzelnen Tiere beschräntend, sondern in meifterhafter Weise das Tipifche, allen Lebewesen Gemeinsame herausgreifend, schildert es auf Grund der modernften Sorichungsergebniffe die tierische Organisation und Lebensweise, die Entwidelungs, Sortpflangungs und Bererbungsgefebe, die Abhängigfeit der einzelnen Teile vom Befamtorganismus und wiederum beren Einfluß auf das Bange, turz, alle die Fragen, die heute den Sorfcher wie den intereffierten Laien bewegen. Dabei vereinigt das Wert mit unbedingter wiffens Schaftlicher Buverlässigkeit eine feltene Rlarbeit der Sprache, die eine Letture desfelben für jeden Bebildeten zu einem Benuf geftaltet. Eine große Angabl tunftlerischer Bilder und Tafeln, von ersten Runftlern besonders fur das Wert bergestellt, unterstütt den Text, so daß die innere wie außere Ausstattung als bervorragend bezeichnet werden muß.

Aus den Befprechungen:

m... Tebet Boologe und jeder Freund der Tierwelt wird diefes Wert mit Vergnügen ftudieren, benn die moderne zoologische Literatur weist tein Wert auf, welches in diefer großzügigen Weise alle Seiten des tierischen Organismus so eingehend behandelt. Das Wert wird sich bald einen Ehrenplat in jeder biologischen Bibliothet erobern."

(E. Plate im Archiv f. Naffen- u. Gefellich. Biologie.)
"Ein in feber hinficht ausgezeichnetes Werk. Es vereinigt sachliche, streng wissenschaftliche Behandlung des Gegenstandes mit tlater, jedem, der in rechter Mitarbeit an das Wert berantritt, verständlicher Darstellung. Jeder wird das Buch mit großem Gewinn und trothem großem Genuß lesen und Einblid in den Ernst der Wissenschaft gewinnen. Das schöne Wert darf als Muster volkstümlicher Behandlung wissenschaftlicher Brobleme bezeichnet werden."
(Literarischer Jahrenbericht des Dürerbundes.)

Rünstlerischer Wandschmuck für Haus und Schule

Teubners Rünftlersteinzeichnungen

Wohlfeile farbige Originalwerke erfter deutscher Rünftler bringen deutsche Runft ins deutsche Saus

Die Cammlung enthalt jest uber 200 Blatter in ben Groffen 41 × 30 cm. " " M. 2.50 Rahmen in eigener Wertstätte forgfältigft in ben verichiedenften ben Bilbern angepafiten Ausführungen bergeftellt, auferft preiswurdig.

Schaftenbilder ... Eines der formeniconften Werte, die der deutschen Runft gelungen find ... " (Rvenarius.)

"Per aspera ad astra" Album, die 34 Teilbilder des vollftandigen Wandfriefes fortlaufend wiedergebend (Sor-pro Blatt M. 4 .- , als tleinere Wand. bildet (35×18 cm) pro Blatt M. 1.-

"Göttliche Jugend" Teil I. Mappe mit Blatt 1-20 (251/1>34 cm) M. S .- Teil II. Mappe mit Blatt 21-40 Einzelbilder baraus je 50 Bf., unter Glas und Leinwandeinfaffung je . . . M. 1 .-

Karl Bauers federzeichnungen führer und Helden. Bisher erschienen: 1. Kaiser Wilhelm II. 2. Der Reichs-tanzler. 3. Der deutsche Kronprinz. 4. Der Kronprinz

von Bagern. 5. Bergog Albrecht von Württemberg. 6. Generalftabschef von Moltte. 7. Generals feldmaricall von Sindenburg. 8. Beneral von Emmid. 9. Orofadmiral von Tirpis. 10. Graf von Beppelin. 11. Kaifer Frang Joseph. 12. Generalftabschef Conrad v. Bobendorf. 13. Generalleut. v. Ludendorff. 14. Admiral Graf von Spee. 15. Kapitan von Müller. 16. Generalftabschef von Saltenhann. 17. General von Befeler. 18. Generaloberft von Klud. Die Reihe wird fortgefeht. Einzelblätter auf Karton (28×36 cm) M.-.50, Mappe mit 18 Blattern M. 3.50, mit 12 Blättern nach Wahl M. 2.50, mit 6 Blättern nach Wehl M. 1.50. Liebhaberausgabe, Blatter auf Rarton aufgetlebt, in Leinwandmappe M. s .- Einzelblatter auf Rarton aufgeflebt M. 1 .- Boftfarten mit vertlein. Wiedergabe der Bildniffe Stud 10 Bf. Bollftand. Rethe (Ne. 1-18) in tunftl. Umichlag M.1.50, 12 Karten nach Wahl in tunftl. Umichlag M.1.-

Charafterköpfe zur deutschen Geschichte. 32 Jederzeichnungen (28×36 cm). 1. Arminius. 2. Rarl der Grofe. 3. Barbaroffa. 4. Raifer Maximilian I. 5. Butenberg. 6. Durer. 7. Luther. 8. Guftan Abolf. 9. Wallenftein. 10. Der Broffe Kurjurst. 11. Stiedrich der Groffe. 12. Gefidlis. 13. Maria Theresia. 14. Lessing. 15. Schiller. 16. Goethe. 17. Humboldt. 18. Beethoven. 19. Bestalozzi. 20. Napoleon. 21. Königin Luise. 22. Blüchet. 23. Körner. 24. Jahn. 25. Uhland. 26. Nichard Wagner. 27. Menzel. 28. Krupp. 29. Kaiser Wilhelm I. 30. Bismard. 31. Moltte. 32. Kaiser Wilhelm II. Mappe mit 32 Blattern M. 4.50. Mit 12 Blattern nad Wahl M. 2.50. Liebhaberausgabe 32 Blatter auf Ratton in Leinwandmappe M.10 .- Einzelblatter auf Ratton aufgetlebt M.-. 60.

Charafterköpfe aus Deutschlands großer Zeit 1813. 16 Sederzeichnungen (28>36 cm). König Stiedrich Wilhelm III. Königin Luife. Kleift. Sichte. Schleiermachet. W. v. Humboldt. Stein. Barbenberg. Scharnhorft. Vort. Blücher. Oneisenau. Körner. Jahn. Arndt. Napoleon.
Mappe mit 16 Blättern M. 3.— Einzelblätter auf Karton aufgetlebt M. - . 60

Leinwandeinsaffung mit Stas M. 1.50. Duntelbrauner Erlentahmen Rahmen. Jum Auswechseln M. 2. — Schwarz polierter Rahmen zum Auswechseln mit Glas M. 3 .- Comary polierter Opalrahmen mit Geidenfonur IR. 3.50.

Bollftandiger Ratalog über tunftlerifden Wandichmud mit farbiger Wiedergabe von über 200 Blattern gegen Einfendung von 50 Bf. (Ausland: 60 Bf.) Berlag von B. G. Teubner in Leipzig und Berlin

