

Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Berlin. Ferner:

Schw. Fr.

Schw. Fr.

Hoff, J. H. van't, Untersuchungen üb. d. Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen.

XXVI. Die Bildung von Loewit und deren untere Temperaturgrenze bei 43° —25

XXVII. Die künstliche Darstellung von Pinnoit —25

XXVIII. Die künstliche Darstellung von Kaliborit —25

XXX. Die isomorphen Mischungen: Glaserit, Arkanit, Aphtalose und Natronkalisimonyit —25

XXXI. Die untere Temperaturgrenze der Bildung von Vanthoffit —25

XXXII. Die obere Existenzgrenze v. Schönit, Magnesiumsulfathepta- und -hexahydrat, Astrakanit, Leonit und Kainit bei Anwesenheit von Steinsalz —25

XXXIII. Das Auftreten der Kalksalze Anhydrit, Glauberit, Syngenit und Polyhalit bei 25° —25

XXXIV. Die Maximaltension der konstanten Lösungen bei 83° —25

XXXV. Die Zusammensetzung d. konstanten Lösungen bei 83° —25

XXXVI. Die Mineralkombinationen (Paragenesen) von 25° bis 83° —25

XXXVII. Kaliumpentakalziumsulfat u. eine dem Kaliborit verwandte Doppelverbindung —25

XXXVIII. Die Identität von Mamanit und Polyhalit —25

XXXIX. Bildungstemperaturen unterhalb 25° —25

XL. Existenzgrenze von Tachhydrit —25

XLJ. Die Bildungstemperatur des Kaliumpentakalziumsulfats —25

XLII. Die Bildung von Glauberit —25

XLIII. Der Kalziumgehalt der konstanten Lösungen bei 25° —25

XLIV. Existenzgrenze von Tachhydrit bei 83° —25

XLV. Das Auftreten von Tinkal und oktaedrischem Borax —25

XLVI. Anhydrit, Syngenit, Glauberit und Pentasalz bei 83° und das Entstehen von Chlorkalzium und Tachhydrit —25

XLVII. Polyhalit und Krugit bei 83° —25

XLVIII. Existenzgebiet und Spaltung von Boronatrokalzit, Trikalziumpentaborat und die künstliche Darstellung von Pandemit —25

IL. Künstliche Darstellung von Colemanit —25

L. Franklandit und eine neue, dem Boronatrokalzit verwandte Verbindung —25

LI. Borokalzit und die künstliche Darstellung von Ascharit —25

LII. (Schluß.) Der Verband für die wissenschaftliche Erforschung der deutschen Kalisalzlagertstätten —25

Über synthetische Fermentwirkung —25

und U. Behn, Die gegenseitige Verwandlung der Kalziummonoborate —25

Holborn, L., Über die Verteilung des induzierten Magnetismus in Zylindern —25

und A. Day, Über die Thermoelektrizität einiger Metalle —25

— Über die Ausdehnung von Platin, Platiniridium, Palladium Silber, Nickel, Eisen, Stahl und Constantan in hoher Temperatur —25

und F. Henning, Über die Zerstäubung und die Rekristallisation der Platinmetalle —25

— Über die Lichtemission und den Schmelzpunkt einiger Metalle —25

und F. Kurlbaum, Über ein optisches Pyrometer —25

und S. Valentiner, Temperaturmessungen bis 1600° mit dem Stickstoffthermometer und mit dem Spektralphotometer —25

Holtermann, C., Anatomisch-physiologische Untersuchungen in den Tropen —50

Homeyer, C. G., Johannes Klenk wieder den Sachsenspiegel. Über die Informatio ex speculo Saxonum —75

Die Genealogie der Handschriften des Sachsenspiegels 1.70

Die Stadtbücher des Mittelalters, insbesondere das Stadtbuch von Quedlinburg 1.05

Die Extravaganzen des Sachsenspiegels —70

Der Dreißigste 2.50

Über die Formel der „Minne und des Rechts eines andern mächtig sein“ —50

Das Friedegut in den Fehden des deutschen Mittelalters —50

Humboldt, A., Bericht über die naturhistorischen Reisen der Herren Ehrenberg und Hemprich durch Agypten, Dongola, Syrien, Arabien und den östlichen Abfall des Habessinischen Hochlandes in den Jahren 1820—25 —50

Jacobi, C. G. J., Canon arithmeticus sive tabulae quibus exhibentur pro singulis numeris primis vel primorum potestati-bus infra 1000 numeri ad datos indices et indices ad datos numeros pertinentes 5.75

Jacobsohn, L., Über die Kerne des menschlichen Rückenmarks. Über die Kerne des menschlichen Hirnstamms 2.65 2.40

Jaeger, W., Über die in der Darstellung und Festhaltung des elektrischen Widerstandsmaßes erreichbare Genauigkeit —25

Jaeger, W. u. H. Diesselhorst, Wärmeleitung, Elektrizitätsleitung, Wärmekapazität und Thermokraft einiger Metalle —25

Jaekel, O., Über die Beurteilung der paarigen Extremitäten —50

Ihm, M., Richard Bentleys Suetonkritik —50

Imhoof-Blumer, F., Die Münzen der Dynastie von Pergamon 2.40

Johow, F., Über Ornithophilie in der chilenischen Flora —25

Judeich, W., Bericht über eine Reise im nordwestlichen Kleinasien —50

Jung, H., Über die Perioden der reduzierten Integrale erster Gattung —25

— Die allgemeinen Thetafunktionen von 4 Veränderlichen —50

Junker, H., Sprachliche Verschiedenheiten in den Inschriften von Dendera —50

Kabbadias, P., Die Tholos von Epidauros —25

Kalbfleisch, K., Die neuplatonische, fälschlich dem Galen zugeschriebene Schrift *Πρός Γαύρον περί του πως ζευγνυχόται τά έμβρυα* 3.10

Kalischer, O., Über Großhirnexcitirpationen bei Papageien —25

— Weitere Mitteilung zur Großhirnlokalisation bei den Vögeln —25

— Das Großhirn der Papageien in anatomischer und physiologischer Beziehung 3.35

— Zur Funktion des Schläfenlappens des Großhirns —25

Karsten, H., Organographische Betrachtung der *Zamia muricata* Willd. 1.15

Kaufmann, W., Über die Konstitution des Elektrons —25

Kayser, H., Über die Bogenspektren der Elemente der Platingruppe 1.20

— Die Bogenspektren von Yttrium und Ytterbium —50

— und C. Runge, Die Dispersion der Luft —70

— Über die Spektren der Elemente.

IV. 1891 2.30

V. 1892 2.40

VI. 1892 —95

VII. 1894 —95

Kekule von Stradonitz, R., Über das Bruchstück einer Porträtstatuette Alexanders des Großen —25

— Vorläufiger Bericht über die von den Kgl. Museen begonnenen Ausgrabungen in Milet —25

— Über das Relief mit der Inschrift C. J. L. VI, 426 —25

— Über das Bruchstück einer altattischen Grabstele —25

— Über den Apoll des Kanachos —25

— Die Bildnisse des Sokrates 1.90

— Die Geburt der Helena aus dem Ei —25

— Über den Bronzekopf eines Siegers in Olympia —25

Kenyon, F. G., Some additional fragments of the London medical papyrus —25

Kirchhoff, A., Über die Chronologie der attischen Volksbeschlüsse für Methone —95

— Bemerkungen zu den Urkunden der Schatzmeister „der anderen Götter“ (*ταυται των άλλων θεών*) 1.05

— Über die Rede vom trierarchischen Kranze —75

— Über die Abfassungszeit des Herodotischen Geschichtswerkes —35

— Über die Übergaburkunde der Schatzmeister der Athener vom Jahre Ol. 109₁ —65

— Über die Tributlisten der Jahre Ol. 85₂—87₁ —95

— Nachträgliche Bemerkungen zu der Abhandlung über die Abfassungszeit des Herodotischen Geschichtswerkes —55

— Über die Tributpflichtigkeit der attischen Kleruchen —60

— Über ein altattisches Grabdenkmal —50

— Zur Geschichte des Athenischen Staatsschatzes im 5. Jahrhundert 1.05

— G., Über die Reflexion und Brechung des Lichts an der Grenze krystallinischer Mittel —70

Klaatsch, H., Die Interzellularstrukturen an der Keimblase des Amphioxus —25

— Der kurze Kopf des Musculus biceps femoris —25

Klein, C., Über Leucit und Analcim und ihre gegenseitigen Beziehungen —95

— Die Anwendung der Methode der Totalreflexion in der Petrographie —25

— Über optische Anomalien des Granats und neuere Versuche, sie zu erklären —50

— Optische Studien. I u. II je —50

— Das Krystallpolymeter, ein Instrument für krystallographisch-optische Untersuchungen —25

— Über den Brushit von der Insel Mona (zwischen Haiti und Portorico) —25

— Die Meteoritensammlung der Kgl. Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 5. Februar 1903 —95

— Die Meteoritensammlung der Kgl. Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 21. Januar 1904 —95

— Über einen Zusammenhang zwischen optischen Eigenschaften und chemischer Zusammensetzung beim Vesuvian —25

— Mitteilungen über Meteoriten —25

— Über Theodolithgoniometer —25

— Studien über Meteoriten, vorgenommen auf Grund des Materials der Sammlung der Universität Berlin 3.35