Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Die Bildung der Erdalkaliperoxyde

Engler, Carl Heidelberg, 1910

Inhalt

urn:nbn:de:bsz:31-289891

Inhalt:

1909

- Arnold, Julius. Über feinere Strukturen und die Anordnung des Glykogens in den Muskelfaserarten des Warmblüterherzens.
- 2. Koenigsberger, Leo. Über eine Eigenschaft unendlicher Funktionalreihen.
- 3, LENARD, P. Über Lichtemission und deren Erregung. Mit einer Abbildung.
- Becker, A., und H. Baerwald. Zur Kenntnis der Elektrizitätsträger in Gasen: Über die durch Kathodenstrahlen erzeugten Elektrizitätsträger. Mit 9 Abbildungen.
- Klebs, Georg. Über die Nachkommen künstlich veränderter Blüten von Sempervivum. Mit einer farbigen Tafel.
- LAUB, J. Zur Theorie der longitudinalen magnetooptischen Effekte in leuchtenden Gasen und Dämpfen.

1910

- Koenigsberger, Leo. Über Beziehungen zwischen den Integralen linearer Differentialgleichungen.
- 2. Windaus, A. Untersuchungen über Colchicin I.
- 3. Wolf, Max. Die nördliche Fortsetzung der Orion-Nebel.
- Koenigsberger, Joh., und Jos. Kutschewski. Beobachtungen über Lichtemission und Kanalstrahlen.
- GATTERMANN, L. Die Merkaptane des Anthrachinons und eine neue Klasse schwefelhaltiger Farbstoffe (Disulfidfarbstoffe).
- Schröder, O. Eine neue Mesozoenart (Buddenbrockia plumatellae n. g. n. sp.) aus Plumatella repens L. und Pl. fungosa Pall. Mit 15 Figuren.
- Wolf, Max. Das Spektrum des Halleyschen Kometen vor seiner oberen Konjunktion.
- Reinganum, Max. Veränderungen der Reichweite von α-Strahlen durch elektrische Potentiale.
- Franzen, Hartwig. Über die Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen und über die Einwirkung von Formaldehyd auf Cyankalium. I. Theoretischer Teil.
- 10. Arnold, Julius. Über Nierenstruktur und Nierenglykogen. Mit einer Tafel.
- 11. Kossel, A. Über eine neue Base aus dem Tierkörper.
- 12. Kossel, A. Synthese des Agmatins.
- Koenigsberger, Joh., und Jos. Kutschewski. Beobachtungen an Kanalstrahlen (zweite Mitteilung).
- 14. Koenigsberger, Leo. Über Helmholtz' Bruchstück eines Entwurfes betitelt "Naturforscher-Rede".

IV Inhalt.

- 15. Engler, C., und W. Becker. Die Bildung der Erdalkaliperoxyde.
- 16. LENARD, P. Über Äther und Materie.
- 17. Lenard, P. Über die Strahlen der Nordlichter. Mit einer Abbildung.
- Lenard, P. Über die Spannung frischer Wasseroberflächen und über die Messung derselben durch schwingende Tropfen. Mit 2 Abbildungen.
- Becker, A. Über die Abhängigkeit der Kathodenstrahlabsorption von der Strahlgeschwindigkeit.
- 20. Curtius, Theodor, und Hartwig Franzen. Aldehyde aus grünen Pflanzenteilen.
- 21. Dechend, H. v., und W. Hammer. Über Kanalstrahlen.
- Cohnheim, Otto, und Dimitri Pletnew. Über den Gaswechsel der glatten Muskeln.
- Best, Franz, und O. Cohnheim. Zur Physiologie und Pathologie der Magenverdauung.
- 24. Wülfing, E. A. Über die empfindlichen Farben und über ihre Anwendung bei der Erkennung schwach doppelbrechender Medien.
- 25. Cantor, Moritz. Karl Wilhelm Feuerbach.
- 26. Wolf, Max. Zur Ortsbestimmung im Luftschiff. Mit 1 Abbildung.
- 27. Wolf, Max. Das Spektrum des Amerika-Nebels.
- Lenard, P., und C. Ramsauer. Über die Wirkungen sehr kurzwelligen ultravioletten Lichtes auf Gase und über eine sehr reiche Quelle dieses Lichtes. Einleitung und Teil I. Lichtquelle. Mit 1 Abbildung.
- 29. Franzen, Hartwig. Über die Bildung der Aminosäuren in den Pflanzen und über die Einwirkung von Formaldehyd auf Cyankalium. II. Teil.
- 30. Kornigsberger, Leo. Die Prinzipien der Mechanik für eine oder mehrere von den räumlichen Koordinaten und der Zeit abhängige Variable, I.
- 32. Lenard, P., und C. Ramsauer. Über die Wirkungen sehr kurzwelligen ultravioletten Lichtes auf Gase und über eine sehr reiche Quelle dieses Lichtes. III. Teil. Große Elektrizitätsträger. Mit 8 Abbildungen.

