

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Die Bildung der Erdalkaliperoxyde

Engler, Carl

Heidelberg, 1910

Inhalt

[urn:nbn:de:bsz:31-289891](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-289891)

Inhalt:

1909

1. 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.
4. BECKER, A., und H. BAERWALD. Zur Kenntnis der Elektrizitätsträger in Gasen: Über die durch Kathodenstrahlen erzeugten Elektrizitätsträger. Mit 9 Abbildungen.
5. KLEBS, GEORG. Über die Nachkommen künstlich veränderter Blüten von *Sempervivum*. Mit einer farbigen Tafel.
6. LAUB, J. Zur Theorie der longitudinalen magnetooptischen Effekte in leuchtenden Gasen und Dämpfen.

1910

1. 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.
4. KOENIGSBERGER, JOH., und JOS. KUTSCHEWSKI. Beobachtungen über Lichtemission und Kanalstrahlen.
5. GATTERMANN, L. Die Merkaptane des Anthrachinons und eine neue Klasse schwefelhaltiger Farbstoffe (Disulfidfarbstoffe).
6. SCHRÖDER, O. Eine neue Mesozoenart (*Buddenbrockia plumatellae* n. g. n. sp.) aus *Plumatella repens* L. und *Pl. fungosa* Pall. Mit 15 Figuren.
7. WOLF, MAX. Das Spektrum des Halleyschen Kometen vor seiner oberen Konjunktion.
8. REINGANUM, MAX. Veränderungen der Reichweite von α -Strahlen durch elektrische Potentiale.
9. 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.
13. KOENIGSBERGER, JOH., und JOS. KUTSCHEWSKI. Beobachtungen an Kanalstrahlen (zweite Mitteilung).
14. KOENIGSBERGER, LEO. Über HELMHOLTZ' Bruchstück eines Entwurfes betitelt „Naturforscher-Rede“.

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.
18. LENARD, P. Über die Spannung frischer Wasseroberflächen und über die Messung derselben durch schwingende Tropfen. Mit 2 Abbildungen.
19. 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.
22. COHNHEIM, OTTO, und DIMITRI PLETNEW. Über den Gaswechsel der glatten Muskeln.
23. 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.
28. 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. KOENIGSBERGER, LEO. Die Prinzipien der Mechanik für eine oder mehrere von den räumlichen Koordinaten und der Zeit abhängige Variable. I.
31. LENARD, P., und C. RAMSAUER. Über die Wirkungen sehr kurzwelligen ultravioletten Lichtes auf Gase und über eine sehr reiche Quelle dieses Lichtes. II. Teil. Wenig absorbierbares und doch auf Luft wirkendes Ultraviolett. Mit 2 Abbildungen.
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.

