

Gunde II. 284.
Guronische Schichten I. 129.
Hyaenarctus II. 285.
Hyalonema I. 141, 269.
Hydra I. 166.
Hydroidpolyphen I. 274.
— medusen I. 278.
Hydropteriden I. 502.
Hylaeobatrachus II. 65.
Hylaeosaurus II. 128.
Hylodes II. 70.
Hymenomycten I. 474.
Hymenophyllaceen I. 483.
Hymenopteren I. 442.
Hyphen I. 480.
Hypophysis II. 120.
Hyracoidae II. 226.

3.

Ichthyoidae II. 64.
Ichthyornis II. 156.
Ichthyosaurus II. 97.
Ictitherium II. 288.
Ideenlehre Platos II. 459.
Idioplasmatheorie II. 555.
Iguanidae II. 83.
Iguanodon II. 133.
Imperforaten I. 224.
Individuen II. 205.
Indusienfals I. 449.
Injurien I. 217.
Injektien I. 424.
—, älteste I. 428.
—, bestäubung I. 443, 524.
—, blumen II. 512.
—, Körperbau I. 426.
—, Metamorphose I. 440.
—, Staatenbildung I. 444.
Injektienzessende Pflanzen I. 547.
Injektienzesser II. 209.
Injektien II. 302.
Injekt II. 352.
— wandlungen II. 361.
Intelligenz II. 383.
Interglazialzeit I. 121.
Injektionspräparaten II. 382.
Irisblende I. 114.
Isländisches Moos I. 473.
Isodontie II. 207.
Isoetes I. 499.
Isopoden I. 412.
Jäger II. 397.
Janthina I. 362.
Jelängerjelleber, Bestäubung I. 534.
Judensteine I. 346.
Jupiter (Planet) I. 37.
Juraformation I. 127.

4.

Käfer I. 441.
— mit Schmetterlingsrüßel I. 453.
Käferinsekten I. 354.
Känozoische Periode I. 127.
Kälteglas I. 184.
Kängurufaurier II. 124.
Kalkalgen I. 251.
Kalkschwämme I. 268.
Kalkblätter I. 190.
Kambriische Formation I. 72, 129.
Kamele II. 263.
Kammertierchen I. 223.
Kampf ums Dasein II. 490.

Kampf ums Dasein der Teile II. 504.
Kantler I. 420.
Kannenspflanzen I. 549.
Kant-Laplace'sche Theorie I. 33, II. 469.
Karpfenlaich I. 407.
Katalexie II. 370.
Katastrophentheorie II. 462, 472.
Kägen II. 289.
—, schwanzlose II. 555.
Kägenbär II. 286.
Kegelrobbe II. 291.
Kehlbrustplatten II. 57.
Keimblätter I. 262, 289.
— theorie I. 289, II. 554.
Keimkraft d. Samen I. 163.
Keimplasma, Kontinuität II. 556.
Kerbtiere, Kerse I. 424.
Kettentoralle I. 276.
Kettenwürmer I. 303.
Keuper I. 127, 129.
Kiefernfuß I. 402.
Kiefer II. 11.
Kiefermäulige I. 404.
Kiemen I. 293.
— bogen II. 10.
— darm II. 4.
— fächer I. 401.
Kiefelalgen I. 236.
— schwämme I. 269.
— stoffwelt I. 146.
Kieferprache II. 389.
Kiwi II. 163.
Kjöstemöddinger II. 422.
Klima der Vorzeit I. 188, 199.
Klippdachse II. 226.
Kloakentiere II. 185.
Knospenfische II. 21.
Knospensticht II. 22.
Knospenkern I. 512.
Knospensticht II. 439.
Knoblauch II. 294.
Kochkunst II. 413.
Kocherjungfrauen I. 448.
Kofferfisch II. 26.
Körperbemalung II. 415.
Kohlenbildung I. 184.
— falt I. 129.
— fäde I. 23.
— säure der Uratmosphäre I. 188.
— stofftheorie I. 141.
— schweine II. 258.
Koffen I. 209.
Kolibriflumen I. 538.
Kometen I. 44.
— form d. Seesterne I. 170.
Kompaktpflanzen II. 514.
Konjugaten I. 239.
Konfordanz I. 102.
Konvergente Anpassung II. 63.
— Züchtung I. 384, II. 203, 565.
Kopf, Bildung I. 291.
Kopffüßler I. 370.
Kopulation I. 239.
Korallen I. 272.
— algen I. 251.
— bauten, Theorien I. 85.
— — der Vorwelt I. 87.
— polyphen I. 79.
— riffe I. 80.
Korbbumen I. 543.
Korrosion I. 104.

Rosmogonische Systeme II. 457, 469.
Rosmozoische Hypothese I. 151.
Krabben I. 415.
Kraftvögel II. 170.
Kragenechse II. 84.
Krafer I. 370.
Kraflerassen II. 303.
Kraton I. 79.
Krebstiere I. 389.
— Mastierung I. 415.
— Symbiose I. 413.
Kreide, Bildung I. 79.
— formation I. 127, 129.
Kreuzbefruchtung I. 530.
Kriechspuren, fossile I. 76.
Krieg II. 420.
Kristall I. 132.
Kristalloide I. 140.
Krocodile II. 114.
Krustaceen I. 389.
Krustenechse II. 87.
Kryptodiren II. 113.
Kryptodonten II. 110.
Kryptogamen I. 459, 503.
Küchenmüllhaufen II. 422.
Kümmelformen II. 334.
Kulturlicht II. 128.
— stufen II. 396.
Kunstkriebe d. Menschen II. 417.
— d. Vögel II. 367.
Kupferstieher I. 129.
Kupferzeit II. 430.
Kurzschwänzer I. 415.

L.

Labyrinthodonten II. 60.
Lachen der Affen II. 383.
Laelaps II. 124.
Lagunenriffe I. 80.
Lama II. 263.
Lamantin II. 276.
Lamnunguia II. 226.
Landasseln I. 412.
Landpflanzen I. 458.
Landwälder I. 415.
Langzeitfisch II. 5.
Laternen des Aristoteles I. 348.
Laternenträger I. 439.
Laubmoose I. 480.
Laurentische Schichten I. 72, 129.
Lava I. 67, 98.
Leben I. 150.
— chemisches I. 153.
— ununterbrochenes I. 157.
Lebermoose I. 478.
Leberstichdrüsen II. 112.
Leberzeigel I. 351.
Leibeshöhle I. 288, 274.
Leitfossilien I. 77.
Seguan II. 83.
Lejolisia I. 247.
Lemuren II. 293.
Lemuria I. 44.
Leontiden II. 296.
Leontiasis II. 552.
Lepidodendron I. 497.
Leptopteren I. 449.
Leptodactylus II. 94.
Lepidosiren II. 43.
Lepidotus II. 23.
Leptocardier II. 5.
Leptodiscus I. 216.
Leuchtstärker II. 537.

Leuchtstärker II. 38.
Leucochloridium I. 299.
Lias I. 127, 129.
Libellen I. 433.
Lichenes I. 473.
Lichtsternwarte I. 2.
Liebespfeil I. 365.
Limulus I. 396.
Linguliden I. 312.
Lithophyllum I. 251.
Litopterna II. 226.
Littorinellentalk I. 78.
Lobentlinie I. 375.
Lobfüße I. 220.
Loligo I. 380.
Lophiodon II. 240.
Lori II. 294.
Ludenzähne II. 206.
Lustalgen I. 459.
Lunge, Entstehung II. 41.
Lungenfische II. 41.
Lungenkneden I. 364.
Lycosaurus II. 106.

M.

Machirodus II. 290.
Macrauchenia II. 228.
Männertindbett II. 411.
Männliche Präponderanz II. 524.
Mäusenartige II. 223.
Maja I. 415.
Magenblatt I. 262.
Magnetische Pole I. 176.
Magosphaera I. 218.
Mafafuß-Öhr II. 326.
Malakofstraten I. 401, 410.
Mammut II. 236.
Manendienst II. 452.
Manteltiere I. 315, II. 3.
Marattaceen I. 490.
Marichantia I. 165, 479.
Marder II. 288.
Mars (Planet) I. 52.
— Bewohnbarkeit I. 52.
— Randle I. 53.
Mastierung I. 413, II. 534.
Marjuplatier II. 197.
Mastodontosaurus II. 60.
Mastodonten II. 235.
Materialismus II. 460.
Mauierung I. 173.
Medusen I. 278.
Meerapfel I. 329.
— eidechse II. 89.
— gras I. 258.
— mündch I. 380.
— zähne I. 360.
Megalonyx II. 217.
Megalosaurus II. 122.
Megatherium II. 216.
Mehlschäufel I. 406.
Mensch II. 309.
— Abstammung II. 309.
— Atavismus II. 345.
— aufrechter Gang II. 314.
— Blindarm II. 343.
— Brustwarzen II. 385.
— Embryo II. 307.
— Gehirnbau II. 318.
— Gehirnergrößerung II. 574.
— Gewissen II. 574.
— Haarkleid, embryonales II. 337.
— Hemmungsabfaltungen II. 342.
— Herrschaft II. 573.