

- JEWELL, L. E. Untersuchungen über die Sonnenrotation 101.
 —, J. F. MOHLER u. M. J. HUMPHREYS. Ueber den Druck in der umkehrenden Schicht der Sonnenatmosphäre 101.
 JOHN, C. VON. Beschaffenheit des im Februar 1896 gefallenen Staubes 195.
 JOHNSON, S. J. Einige chinesische Kometennachrichten 117.
 — Grenzen des Zodiakallichtes 157.
 JOHNSTON-LAVIS, H. J. Die Vesuv-eruption am 3. Juli 1895 466.
 — u. J. W. GREGORY. Eocäne Structur der Auswürflinge des Monte Somma 414.
 JONESCU. Häufigkeit der Blitzschläge in Bäume 302.
 —, DIM. Ursache der Blitzschläge in die Bäume 308.
 JORDAN, W. Barometrische Höhentafeln für Tiefland und grosse Höhen 227.
 Jupiter 31.
 Jupitermondes, Wahrscheinliche Verfinsterung des II. — durch den Schatten des III. 46.

K.

- „Kalenderwetter“, über 342.
 KALMAR, A. VON. Halophänomen in Pola 312.
 KAMERLINGH ONNES. Blitzableiter auf dem Reichsarchivgebäude in Amsterdam 307.
 KAMMERMANN, A. Meteorologische Uebersicht für 1895 von Genf und dem Gr. St.-Bernard 371.
 KAPTEYN, J. C. Neue südliche veränderliche Sterne 67.
 KAPUSCHA, C. Merkwürdige Blitze 302.
 KARSTEN, G. Ueber die Ergebnisse und über fernere Aufgaben zur Physik der deutschen Meere 451.
 KASSNER. Föhn im Riesengebirge 236.
 —, C. Das internationale Wolkenjahr 260.
 — Die Ergebnisse von Cirrusbeobachtungen in Norddeutschland 264.
 —, E. Zur Wochenperiode der Gewitter 295.
 KAYSER, E. Wolkenhöhenmessungen 264.
 — Vulkanische Bomben aus nassauischem Schalstein 413.
 KEELER u. CAMPBELL. Spectroskopischer Nachweis der Bewegungen der Saturnringe und ihrer Zusammensetzung aus Miniaturmonden 47.

Fortschr. d. Phys. LII. 3. Abth.

- KEILHACK, K. Die baltische Endmoräne in der Neumark und im südlichen Hinterpommern 498.
 — Das Profil der Eisenbahnen Arnswalde-Callies, Callies-Stargard 498.
 KELLER, H. Das Sommerhochwasser vom Juni bis Juli 1894 in der Oder und Weichsel 475.
 KELVIN, Lord. Das Alter der Erde 381.
 KENDALL, PERCY F. Der Merjelsee 471.
 — Die Dauer der Eiszeit 493.
 KENNY, MC. Die Wiederkehr von Eiszeiten 494.
 KERGROHEN, DE. Wissenschaftliche Expedition des „Caudan“ im Golf von Gascogne 452.
 KERN, E. Ueber einen weissen Regenbogen 313.
 KERNER VON MARILAUN, FRITZ. Paläoklimatologische Studie 380.
 KESSLITZ, W. und J. SCHLUET VON SCHLUETENBERG. Magnetische Aufnahmen von Bosnien und der Herzegowina 432.
 KEYES, CH. R. Gletscherschrammen in Jowa 498.
 KIERSNOWSKY, J. Windverhältnisse im Russischen Reiche 233.
 Kilauea, ein Bild des 411.
 KILIAN, W. Schnee und Gletscher 481.
 KIRILOV, N. Das Klima Transbaikaliens, namentlich des westlichen 373.
 KITTO, E. Magnetische Beobachtungen am Observatorium zu Falmouth 1895 430.
 KLENGEL, F. Vergleichende Zusammenstellung der Monats- und Jahresresultate aus den Beobachtungen über Temperatur und Feuchtigkeit der Luft, Bewölkung und Niederschlagsmenge an 15 Stationen in den Jahren 1864 bis 1890 176.
 Klima und Pflanzen 184.
 Klima von Marggrabowa 371.
 Klima, zum — von Lausanne 371.
 Klima, das — von Cairo und Alexandria 373.
 Klima, das — des Ruwenzori 374.
 Klima, das — an der Nigermündung 374.
 Klima, zum — von Madagascar 374.
 Klima, zum — von Madagascar, Farafangona 374.
 Klima, zum — von Madagascar, Tamatave 374.
 Klima, zum — am Congo 374.
 Klima der Falklandsinseln 376.