

Namen- und Capitel-Register.¹⁾²⁾

- * **ABBADIE**, J. E. Reklamation. 1105.
D'ABBADIE. Bemerkung zu **JANSSEN's** Arbeit. 1432.
ABBAY. Seen in Australien. 1319.
 —, **R.** Sonderbare atmosphärische Erscheinung in Ceylon. 1419.
ABBE, C. Meteorologische Telegraphie. 1119.
 * **ABBOT**, H. L. Fortpflanzung der Explosion bei Hell Gate. 251.
ABEL, F. A. u. **NOBLE**. Untersuchungen über das Schiesspulver. 795.
 * **ABERCROMBIE**, R. Verbesserung von Aneroiden. 1134.
 * **ABETTI**, A. Sonnenuhr. 57.
 * — Partielle Sonnenfinsterniss Sept. 1875. 1437.
ABNEY, W. Intensität des magneto-elektrischen Lichtes. 557.
 * — Photographie des Sonnenspektrums. 593.
 — Photographie des am wenigsten brechbaren Theils des Sonnenspektrums. 623.
 * — Photographische Processe. 627.
 * **ABRIA**. Das **HUYGHENS'sche** Ge-
 setz. — Mittel, das gew. Bild eines doppelbrechenden Kry-
 stalls zu erkennen. 593.
 * **ABRIA**. Elementartheorie des elek-
 trischen Potentials. 913.
 Absorption. 287.
 Absorption des Lichtes. 523.
 * **ACHARD**. Metallkabel. 1103.
 * **ACKERMANN**, H. Das Telelog. 1109.
ACKROYD, W. Metachromismus. 111.
 — Metachromismus (4 Notizen). 524.
 * — Blumen und das Radiometer. 550.
 * —, **N.** Vertheilung der Blumen den Jahreszeiten nach und Radiometer-Schwärmerei. 644.
ADAIR. Gefriererscheinung. 856.
ADAMS, J. C. Unregelmässigkeiten in der Uranusbewegung. 145.
 —, **W. G.** Neues Polariskop. 655.
 — Wirkung des Lichts auf Selen. 993.
 — Einfluss des Magnetisirens auf den elektrischen Widerstand von Eisen und Stahl. 993.
 — Wirkung des Lichts auf Selen und Tellur. 994.

¹⁾ Ueber die mit einem * bezeichneten Artikel ist kein Bericht erstattet. Die mit (*) bezeichneten Arbeiten sind schon anderweitig (frühere Jahrgänge) erwähnt oder referirt; indessen befinden sich auch unter den mit * bezeichneten manche, die schon in einem früheren oder in diesem Jahrgange referirt sind.

²⁾ Die Arbeiten, welche gleichzeitig mehreren Gebieten angehören, oder welche von verschiedenen Gesichtspunkten aus referirt wurden, sind mehrmals aufgenommen.