

- RICCÓ, A. Fortpflanzung der Erdbebenstöße 429.
 RICHARZ, FR. u. KRIGAR-MENZEL, O. Gravitationsconstante und mittlere Dichtigkeit der Erde, bestimmt durch Wägungen 394.
 RICHTER, E. Die norwegische Strandebene und ihre Entstehung 448.
 —, G. Beobachtungen über Gletscherschwankungen in Norwegen 1895 488.
 RIEM, J. Ueber eine frühere Erscheinung des Kometen 1881 III (TEBBUTT) 119.
 — Ueber die Bahn des grossen Kometen 1881 III (TEBBUTT) 119.
 RIGGE, W. F. Graphische Methode zur Vorausberechnung von Sternbedeckungen 16.
 RIGHI. Nachahmung von Kugelblitzen 300.
 RITTER. Ueber die Ausbreitung gewisser Substanzen auf Wasser 464.
 ROBERTS, J. Leistungsfähigkeit eines Reflectors und von Porträtobjectiven in der Himmelsphotographie 3.
 —, A. W. Genauigkeit von Grössenschätzungen von Sternen nach der Methode der Reihenfolge 16.
 — Ort und Parallaxe von β Centauri 49.
 — Ort und Eigenbewegung von β Centauri 49.
 — Vermuthete neue südliche Veränderliche 67.
 — Kurzperiodischer Veränderlicher der zweiten Classe, RR Centauri 67.
 — Südliche Variable vom Algoltypus 68.
 — Bahn von RS Sagittarii 73.
 — Lichtwechsel von T Centauri 75.
 —, J. Aufnahmen des „Owl“-Nebels M 97 und des Nebels HV. 46. 83.
 — Aufnahme des Sternhaufens H VII. 66 und des Nebels HIV. 75. 83.
 ROCQUIGNY-ADANSON, G. DE. Grosse Hitze im September 1895 211.
 ROHR, M. VON. Die Gewitter vom 11. Dec. 1891 292.
 ROLLAND, M. G. Hydrologie der algerischen Sahara 478.
 ROMER, E. VON. Die Mängel der Methode ED. BRÜCKNER's in seiner Abhandlung „Klimaschwankungen seit 1700“ und Einfluss derselben auf die Theorie der Klimaschwankungen 367.
 RÓNA, S. Sandregen in Ungarn 275.
 ROSEBY, TH. Elliptische Bahnelemente des Kometen 1894 II (GALE) 123.
 ROSENTHAL, R. Meteorologische Beobachtungen in Irkutsk während der Sonnenfinsterniss am 6. April 1894 169.
 — Höhe der Wolken zu Irkutsk 264.
 ROSSE. Wärmestrahlung des Mondes im Verlauf einer Mondfinsterniss 45.
 ROTCH, A. L. Bericht über internationale Meteorologenconferenzen 175.
 — Beobachtungen am Blue Hill-Observatorium 1894 177.
 ROUSSET, A. Vorausbestimmung des Wetters im Juni 343.
 ROWLAND, H. A. Vorläufige Tafel der Wellenlängen im Sonnenspectrum 116.
 RUDOLPH, E. Die Erdbeben der Insel Zante im Jahre 1893 422.
 — Ueber submarine Erdbeben und Eruptionen 426.
 RÜCKER, A. u. THORPE, T. E. Magnetische Aufnahme der Britischen Inseln für die Epoche des Januar 1891 433.
 — Die Existenz verticaler luftelektrischer Ströme in Grossbritannien 438.
 RUNGE, C. u. PASCHEN, F. Sauerstoff auf der Sonne 99.
 RUSSELL, H. C. Messungen von Doppelsternen, angestellt zu Sydney 53.
 — Vermuthliche Beobachtung eines Kometen 124.
 — Hitze in Australien, Januar 1896 212.
 — Regenkarte von Neu-Süd-Wales 284.
 — Eisberge in den südlichen Meeren 480.
 RYAN, G. M. Kugelblitz 300.
 RYDER, C. Meteorologische, magnetische und hydrometrische Beobachtungen auf der Dänemarkinsel im Scoresbysund, 1891 und 1892 172.
 — Packeisgrenze im isländischen Nordmeer, 1877 bis 1892 497.
 — — im Meere östlich von Grönland und der Davisstrasse 1895 497.
 RYDZEWSKI, A. Die totale Sonnenfinsterniss des 9. Aug. 1896 106.
 RYKATSCHEW, M. Meteorologische Beobachtungen, ausgeführt im physikalischen Centralobservatorium zu St. Petersburg und im Konstantinobservatorium zu Pawlowsk während der Sonnenfinsterniss am 28. Juli 1896 169.
 — Atmosphärische Elektrizität 288.
 — Europäische Cyklontypen 323.
 — Meteorologische Beobachtungen zu St. Petersburg und Pawlowsk bei der Sonnenfinsterniss am 28. Juli 1896 346.