

- \*CALLAWAY. Hohe Tiden und ihr Einfluss (2 Arb.). 628.  
 CAMERON. Augustmeteore 168.  
 — Sonderbare Erscheinung. 545.  
 \*CAMPBELL u. NEISON. Monddurchmesser. 18.  
 \*CANNING, TH. Blitz und die Kohlengruben. 556.  
 (\*)CANTONI. Temperaturminima in Italien. 319.  
 (\*)— Temperatur und Feuchtigkeit der Luft in der Nähe grosser Seen. 437.  
 \*CAPRON. Mondfinsterniss 5. Dec. 1881. 18.  
 —, J. R. Das Swanlampenspectrum und das Nordlicht. 199.  
 — Das Wetter und das Nordlicht. 200.  
 — Das Nordlicht und ihr Spectrum. 200.  
 — Nordlicht vom 17. November. 210.  
 (\*)— Nordlightspectrum. 211.  
 — Für die Regenbande. 297.  
 — Die Regenbande. 435.  
 \*CARADEC, L. Medicinische Betrachtungen über den Atmosphärendruck. 362.  
 CARL. Einfacher Verdunstungsmesser. 732.  
 \*CARLISLE Wettervorhersagung. 227.  
 —, H. Wettervorhersagungen. 227.  
 \*CARPENTER. Der Mond. 18.  
 \*DE CASAMAJOR. Experimente über den Magnetismus. 535.  
 CASTELLIZ. Witterung im Herbst 1882. 451.  
 \*CASWELL, A. Meteorologische Beobachtungen zu Providence. 489.  
 \*CATALAN. Ausdehnung des Weltalls 9.  
 \*CELSO, T. Meteorologische Beobachtungen 1880. 475.  
 \*Challenger-Expedition. 641.  
 CHAMBERLAIN, F. C. Alte Gletscher in Nordamerika. 727.  
 CHANDLER, S. C. Komet b 1882. 157.  
 \*CHASE, P. E. Photodynamische Bemerkungen. 8.  
 \*CHASE. Erhaltung der Sonnenenergie. 120.  
 \*CHAPLIN, S. Höhe des Fujiyama. 362.  
 \*CHAPMAN. Wärme und Sonnenwärme. 124.  
 CHAPPUIS, J. Absorptionsspectrum des Ozon. 553.  
 — cf. HAUTEFEUILLE. 554.  
 CHESTER u. HADLEY. Intermittirende Quelle. 698.  
 CHÉVREMONT, A. Bewegungen des Bodens an der Westküste von Frankreich. 617.  
 CHEYNES. Aéronautische Polar-expedition. 638.  
 CHISTONI, C. Bildung des Thaus. 420.  
 — Bildung des Reifs. 436.  
 (\*)— Die psychrometrischen Formeln. 437.  
 \*CHRISTIE. Merkurdurchgang 1881. 21.  
 — Spektroskopische und photographische Beobachtungen des Königlichen Observatoriums 79.  
 — Spektroskopische und photographische Beobachtungen. 124.  
 — Nordlicht 2. 10. 1882 zu Greenwich. 205.  
 — Magnetischer Sturm und Nordlicht 3. 10. 1882. 205.  
 — Magnetische Stürme. 511.  
 —, W. H. M. Sonnenflecke und magnetische Stürme. 522.  
 — u. PERRY. Sonnenflecke. 73.  
 Chronologisches Verzeichniss der Nordlichter der Vereinigten Staaten 70—79. 225.  
 \*CIVIALE, A. Die Alpen. 623.  
 \*CLARK. Sonnenflecke. 127.  
 —, J. E. Phänologische Beobachtungen. 249.  
 CLARKE, H. Klima von Atakama. 450.  
 CLOËZ, CH. Kali und Natron in natürlichen Wässern. 699.  
 \*CLOUÉ. Finsterniss 6. 5. 1883. 89, 101.  
 \*COAZ. Der Illgraben. 693.  
 \*COGGIA. Komet WELLS. 154, 155.