

- \*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 Kohlenruben. 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.  
(\*)— Nordlichtspectrum. 211.  
— Für die Regenbände. 297.  
— Die Regenbände. 435.
- \*CARADEC, L. Medicinische Betrachtungen über den Atmosphärendruck. 362.
- CARL. Einfacher Verdunstungsmesser. 732.
- \*CARLISLE Wettersvorhersagung. 227.  
—, H. Wettersvorhersagungen. 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.
- \*CELSE, 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. Aëronautische 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.