

- BREITHAUPT, F. W. und Sohn. Theodolit. 672.
- *Bremer Forschungsreise nach Westsibirien. 1311.
- BREMER, G. J. W. Bernstein-säure aus aktiver Weinsäure. 606. — Optisch wirksame Apfelsäure. 607.
- BRETTES, DE. Mondregenbogen. 1417.
- *BREZINA. Isomorphie und die Feldspathfrage. 132.
- BRIDET. Orkane. 1167.
- *BRIDGMAN, K. Princip der Erleuchtung mit Beziehung auf Polarisation. 563.
- *BRIGHAM, T. Erdbeben in Neuengland. 1381.
- *BRIOSCHI. Meteorologische Beobachtungen zu Neapel 1874/75. 1195.
- *— Ueberschwemmungen Roms. 1330.
- *BROADHEAD, G. C. Meteor vom 27. Dec. 1875. 1458.
- *BROCARD. Nordlicht vom 4. Febr. 1872. 1483.
- *BROCH cf. EDLUND. 56.
- *BROCK. Vorrichtung für dunkle Objekte. 680.
- BROCKLESBY. Regenfall und Sonnenflecken. 1176.
- *BRODIE, C. Chemische Berechnungen. 130. —, J. Eiszeit. 1367.
- *BROTHERS. Photographie in Anwendung auf die Verfinsterungen. 627.
- *BROUHAM. Einfluss des Mondes auf die Temperaturextreme. 1127.
- *BROUN, J. A. Gleichzeitige Barometerbeobachtungen in Indien. 1157. — Amplitude der magnetischen Deklination in Lissabon. 1204. — Periodische Aenderungen der magnetischen Kraft und magnetische Beobachtungen zu Kew. 1203 u. 1204.
- *BROWN, J. C. Ueberschwemmungen in Frankreich. 1330.
- *BROWNE, C. O. Elektrische Längenbestimmung von Cairo. 1106.
- *—, P. Venusdurchgang. 1416.
- BROWNING, J. Vergrößerungsglas. 678.
- *BROWINGS. Akribetik-Galvanometer. 965.
- *BROWNLEE. Verlust an Energie beim Flusse des Wassers aus einem Ansatz. 200.
- BRÜHL, J. W. Dampfdichtebestimmungen. 66.
- *BRUHNS, C. cf. BAUERNFEIND. 59. — und A. HIRSCH. Europäische Gradmessung. 34.
- *— Meteorologische Beobachtungen in Sachsen. 1192.
- *BRUIGNAC, DE cf. DUROY. 222.
- *BRUNELLI. Das SIEMENS-HALSKE-Element. 958.
- *BRUNN, J. Elektrische Uhren. 1105.
- *BRYCE, S. Erdbeben in Schottland (2 Arb.). 1392.
- *BUCCHICH. Eine der Fumarea ähnliche Erscheinung. 1169.
- BUCHAN, A. Tägliche Schwankung des Barometers. 1154.
- *— Barometrische Nivellements. 1351.
- BUCHANAN, J. Y. Chemisch-geologische Arbeiten auf dem Challenger. 1261. — Anwendung des Piezometers zu Tiefseemessungen. 1295.
- BUCHERER. Einfluss der Temperatur auf die Elektrolyten. 999.
- BUCHNER, O. Galvanometer für Blitzableiter. 961.
- *—, L. A. Das Thermalwasser Pfäfers. 1340.
- *— Moritzquelle bei Rohitsch. 1346.
- BUDDE, E. Verhalten der Elektrizität in Elektrolyten. 1011.
- BÜCHNER, E. Galvanometer zur Prüfung von Blitzableitern. 1229.
- BÜHRIG. Absorptionsspektrum des Didyms. 523.