

- WYMAN, R. H. Meteorologische Karten des Stillen Oceans. 1129.
- WYNNE, A. B. Erdbeben in Punjab. 1339.
- YEATS, J.** Gezeiten zu Clepston. 1234.
- *YOUNG, A. Reisen der Pandora. 1225.
- , C. A. Spektrum des Comet Brorsen. 883.
- *— Merkurmessungen. 907.
- YUNG, E. Einfluss des farbigen Lichtes auf Thierentwicklung. 517.
- *ZACHARIAE, E. Geodätische Hauptpunkte. 1182.
- *ZAHN, W. v. Brechung condensirter Gase. 380.
- Spektrophotometer. 434 u. 487*.
- Spektralrotiren. 852.
- ZAMBRA sh. NEGRETTI. 613 und 1377.
- ZECH, P. Durchgang eines Strahlenbündels durch ein Prisma. 351.
- *ZEHDEN. Inseln des Lorenzo. 1272.
- *ZEILLER. Ausbruch des Aetna. 1324.
- Zeitbestimmung des freien Falles. 144.
- Zeit und Länge. 8.
- ZEITLER, J. N. Löslichkeit der Alkalisalze. 246.
- *ZENGER, CH. W. Photographie der Protuberanzen. 935.
- Sonnenphotographie. 954.
- *— Ursprung und Periode der Stürme. 2 Arb. 1058.
- Zerlegbarkeit der chem. Elemente 84 u. 86.
- *Zerstörung von See-Cabeln. 1416.
- ZETRICH. Telephon von Siemens und Halske. 1409.
- Handbuch der elektr. Telegraphie. 1407.
- ZÖPPRITZ. Hydrodynamische Probleme. 174.
- , K. Schiffbarkeit des Isthmus von Panama. 1207.
- Ueber Meeresströmungen. 2. Arb. 1236 u. 1237.
- Zugfertigungsapparat. 1358.
- Zug von Tramways. 160.
- ZÜBLIN, J. sh. V. MEYER. 63.

E r g ä n z u n g.

- *BALL, ROBERT. Quelle der Meteoriten. 976.
- BOISBAUDRAN, LECOQ DE. Widerstand der Krystallflächen. 110.
- *BRAZZA, P. SAVORNAU DE. Reise auf dem oberen Ogowe. 1271.
- CHASE, PL. E. Welleninterferenzen. 380.
- COPELAND, RALPH. Phosphoreszenzen. 441.
- FAPAROZZI. Elektrische Spannung. 840.
- FAYE. Trombe. 1051.
- FERONIK. Schneefall. 1087.
- SAIGEY, E. Moderne Physik. 152.