

WYMANN, 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 Thierentwickelung. 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.

*ZELLER. Ausbruch des Aetna. 1324.

Zeitbestimmung des freien Falles. 144.

Zeit und Länge. 8.

ZEITLER, J. N. Löslichkeit der Alkalosalze. 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.

ZETRCHE. Telephon von Siemens und Halske. 1409.

— Handbuch der elektr. Telegraphie. 1407.

ZÖPPRITZ. Hydrodynamische Probleme. 174.

—, K. Schiffbarkeit des Isthmus von Panama. 1207.

— Ueber Meereströmungen. 2. Arb. 1236 u. 1237.

Zugfertigkeitsapparat. 1358.

Zug von Tramways. 160.

ZÜBLIN, J. sh. V. MEYER. 63.

Ergänzung.

*BALL, ROBERT. Quelle der Meteoriten. 976.

BOISBAUDRAN, LECOQ DE. Widerstand der Krystallflächen. 110.

*BRAZZA, P. SAVORGNAU DE. Reise auf dem oberen Ogowe. 1271.

CHASE, PL. E. Welleninterferenzen. 380.

COPELAND, RALPH. Phosphorescenzen. 441.

FAPAROZZI. Elektrische Spannung. 840.

FAYE. Trombe. 1051.

FERONIK. Schneefall. 1087.

SAIGEY, E. Moderne Physik. 152.