

VI. Section für Mathematik, Physik und Chemie. S. 30. 87. 113. 149. — Berichtigung d. K. math.-physik. Salons S. 113. — C. Brückner: über eine Lygroingaslampe S. 32.; über einen von ihm construirten combinirten Apparat der Influenz-Electrisirmaschinen von Töpler und Holtz S. 87. — Maler Fischer: über seine im Jahre 1871 gemachten meteorologischen Beobachtungen S. 30—33. — Dr. Hartig: eine neue Berechnung von Räderübersetzungen S. 33. — Dr. Heger: über die Theorie der Fluorescenz von Lommel S. 30.; über eine neue optische Methode zur Analyse der Schwingungen tönender Luftsäulen S. 32. — Oberlehrer Dr. Hoffmann: über die Magnetisirung von eisernen Hohlcylindern nach Waltenhofen S. 30.; über Zöllner: „über die Natur der Cometen“ S. 149—152. — Hermann Krone: über das photographische Bild der Sonne S. 88.; über die Verwendung der Photographie beim Venusdurchgange von 1874 S. 88. — Dr. Michaelis: über vulkanische Erscheinungen S. 113. — Professor Neubert: über Diffusionserscheinungen S. 32—33.; über überschmolzenes Wasser S. 33.; über die Temperaturdifferenz zwischen Polen und Aequator der Sonne S. 87—88.; über Holosterik-, Aneroid- oder Metallbarometer S. 113—115. — Dr. Neumann: über das Wesen der Sonne S. 87. — Schmittz-Dumont: über die Claudius'sche Hypothese des Endzustandes der Welt S. 87.; über die möglichen astronomischen Ursachen der Eiszeit S. 152. — Lehrer Vettters: über Klinkerfues Selbstzünder für Gaslaternen S. 87. — Berichtigung S. 88.

1872

Januar, Februar, März.