

- WEISS, E. Berichtigungen zu ARGELANDER's südlichen Zonen und OELTZEN's Katalog derselben 24.
- WELLAND. Ein neuer Meteorit 209.
- WELLMANN, V. Zur Theorie des Doppelbildmikrometers 17.
- WENDELL, O. C. Vorübergang des Kometen 1889 vor einem Sterne 182.
- WERNER, A. Meteorologische Beobachtungen in Riga 1887 719.
- WESLEY, W. H. Die Corona vom 22. Dec. 1889 159.
- Wetter-Monatsschrift für das Volk 250.
- Wetterpflanze, die (*Abrus precatorius* L.) 502.
- Wetter-Prognosen 495.
- WEYER, G. D. E. Ueber die Bahnen der Planetenmonde in Bezug auf die Sonne 39.
- Länge von Brindisi 606.
- Ueber die magnetische Declination zu Christiania und ihre säculare Aenderung 649.
- WEYHER, C. L. Ueber die Luftwirbel, Tromben und Wirbelstürme 493.
- WHARTON, W. J. L. Eine neue vulcanische Insel im Pacifischen Ocean 620.
- Fossile und recente Korallenriffe 668, 669.
- Eine neue vulcanische Insel in der Südsee 672.
- WHIPPLE, G. M. Kurze Notiz über die Photographie als Hilfsmittel der Meteorologie 249.
- Note über die dunklen Blitze 432.
- Geschichte der photographischen Registrirapparate 506.
- WHITE, R. B. Leuchtende Nachtwolken 448.
- Erdbeben in England 626, 634.
- WHITFIELD, E. Ein neuer Meteorit in Mexico 209.
- Analyse sechs neuer Meteoriten 209.
- WHITNEY, MILTON. Neue Form eines selbstregistrirenden Bodenthermometers 613.
- WICHMANN, H. Meteorologische Station in Tiberias 249.
- WIEBE, H. F. Untersuchungen über die Temperaturcorrectionen der Aneroide 511.
- Vergleichende Prüfung mehrerer Aneroidbarometer 512.
- Weitere Vergleichen von Quecksilberthermometern aus verschiedenen Glasarten 518.
- WIEDEMANN, E. Ueber das Licht der Sterne nach IBN AL HAITHAM 57.
- WIERZBICKI, D. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Tatra-gesellschaft im Jahre 1889 253.
- Gewitter in Galizien 1889 433.
- Ergebnisse der im Jahre 1889 in Krakau ausgeführten magnetischen Beobachtungen 641.
- Magnetische Beobachtungen, angestellt in der Tatra im Jahre 1888 und in Wieliczka im Jahre 1889 642.
- WIET, M. Der Vesuv in Thätigkeit 623.
- WILD, H. Jahresbericht des physikalischen Centralobservatoriums für 1889 229.
- Annalen des physikalischen Centralobservatoriums. Jahrg. 1890. Theil I: Meteorologische und magnetische Beobachtungen von Stationen I. Ordnung und ausserordentliche Beobachtungen von Stationen II. und III. Ordnung 230.
- Ueber ASSMANN's Methode der Temperaturbestimmung 514.
- Ombrograph und Atmograph 524.
- Anemograph und Anemoskop 530.
- Annalen des physikalischen Centralobservatoriums St. Petersburg 1889 563.
- Nadelinclinatorium modificirter Construction 638.
- Annalen des physikalischen Centralobservatoriums. Jahrg. 1888. Theil I: Meteorologische und magnetische Beobachtungen von Stationen I. Ordnung und ausserordentliche Beobachtungen von Stationen II. und III. Ordnung. Theil II: Meteorologische Beobachtungen II. Ordnung in Russland nach dem internationalen Schema 730.
- Repertorium für Meteorologie 730.
- Wilhelmshaven, meteorologische und magnetische Beobachtungen zu — 1889/90 542.
- Jahresübersicht der meteorologischen Beobachtungen in — 1889 542.
- WILL, W. und PINNOW, J. Chemische Untersuchungen über den Meteoriten zu Carcote (Chili) 207.
- WILLIAMS, A. STANLEY. Die bevorstehende Conjunction eines beträchtlichen dunklen Fleckes auf dem Jupiter mit dem rothen Fleck 86.
- Conjunction des rothen mit den dunklen Flecken auf dem Jupiter 86.
- Die Vorgeschichte des rothen Fleckes auf dem Jupiter 87.