

## Namen- und Capitel-Register<sup>1)</sup><sup>2)</sup>.

- D'ABBADIE. Inclination der Magnetnadel. 504.  
\*— Bewegungen des Bodens. 612.  
\*— Ueber Erdbeben. 612.  
\*ABBOT, W. E. Unterirdische Drainage von Australien. 578.  
ABERCROMBY, R. Das Nordlicht und sein Spectrum. 201.  
— Die Isobaren und Aenderungen von Wind und Wetter. 350.  
— Britische Wettertypen. 468.  
— Spectroskop und Wettervorhersagung. 741.  
— u. MARRIOTT. Populäre Wetterprognose. 227.  
ABICH, H. Höhenbestimmungen in Armenien. 354.  
ABNEY cf. SCHUSTER. 88.  
\*— Sonnenphysik. 121.  
— Sonnenlicht in grossen Höhen. 290.  
ADAM, L. P. Orkankarte. 413.  
\*— Breitebestimmung. 576.  
\*ADAMS. Komet WELLS. 156.  
— Grosser Komet. 161.  
\*— GR. Ursprung der Nordlichter. 211.  
\*— Nordlicht und Erdströme. 211.  
—, W. G. Magnetische Störungen. 518.  
Aërolith von Planina. 184.  
Aërolithenfall. 184.  
Aetnaausbruch. 595.  
\*Aetna Observatorium. 13.  
Afrika (meteorologischer Bericht). 483.  
Agromonische Station von Vaucluse. 588.  
\*AGUIRRE. Artesische Brunnen in Buenos-Aires. 707.  
AILLAUD. Quellen auf dem Isthmus von Panama. 702.  
\*AIRY, B. Venusdurchgang 1874. 25.  
\*— Beobachtungen der Jupitertrabanten. 46.  
\*— Marsoccultation und Jupitertrabanten. 47.  
— Spectra der Kometen b und c 1881. 139.  
— Spectrum des Kometen WELLS. 140.  
—, G. B. Vergleich der Temperatur der Themse und der Luft zu Greenwich. 687.  
(\*)AITKEN, J. Staub, Nebel und Wolken. 436.  
\*— Einwirkung des Oels auf die bewegte See. 656.  
— Farbe des Mittelmeers. 664.

<sup>1)</sup> Ueber die mit einem \* bezeichneten Artikel ist kein Bericht erstattet. Die mit (\*) bezeichneten Arbeiten sind schon anderweitig (frühere Jahrgänge) erwähnt oder referirt; indessen befinden sich auch unter den mit \* bezeichneten manche, die schon in einem früheren oder in diesem Jahrgange referirt sind.

<sup>2)</sup> Die Arbeiten, welche gleichzeitig mehreren Gebieten angehören, oder welche von verschiedenen Gesichtspunkten aus referirt wurden, sind mehrmals aufgenommen.