Namen- und Capitel-Register.1)2)

*ABBE. Oberflächentemperatur. Winde. 502.

*-, C. Lage verschied. Nebel.

*— Meteor. 28. December 1873.

- Nordlichtbeobachtungen. 134.

*- Hypsometrie. 373.

*— Ueber Kräuselungen. 505.

*-, CL. Ballonreisen mit meteorologischen Beobachtungen. 157.

*- Meteorologie u. Heuschrecken. 161.

*- Sturmgesetze. 230.

*Abbot, W. H. Regenkarte für Südaustralien. 274.

*ABERCROMBY. Hauptursachen der Veränderungen d. Wetters in einem Theil der Cyklone. 289.

*—, R. Anwendung der harmonischen Analysis auf die Meteorologie. 158.

Durchsichtigkeit d. Luft. 183.
*— Tägliche Variation des Baro-

*— Der Tay-Bridge Sturm. 232.

*ABETTI. Ueber Zeitbestimmung.
25.

*-, A. Planetenbeobachtung. 38.

*ABETTI, A. Komet Swift. 105.

*Abich, H. Barometrische Höhenbestimmungen auf dem armenischen Hochlande. 225.

*- Krystallinischer Hagel in Te-

raletien. 271.

*Abney. Spektrum des Jupiter. 37.

(*)—, W. Photographie d. meist brechbaren Theils des Sonnenspektrums. 85.

*ACHARD, A. Abnahme d. Hochwassers im Bodensee. 535.

*Adams. Acceleration der Mondbewegung. 27.

* Constante der Mondparallaxe. 27.

*-, v. Bemerkung zu seiner Arbeit. 27.

*-, J. C. Bahn der Novembermeteore. 126.

*-, W. G. Einfluss der Sonne auf magnetische Störungen. 332.

— Deklinations- Magnetographen. 333.

*—, W. H. O. Polarreisen 1880. 507.

Aerolith von Rouen. 5. Novemb. 117.

¹⁾ 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. Die Bedeutung der übrigen Zeichen siehe Inhalt.

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