

Sach- und Namenregister.

- Abel's Actinometer 356.
Abney, Vergleich von Lichtstärken 11; optische und chemische Helligkeit des Sonnenlichts bei verschiedenen Höhen 93; Helligkeit des Magnesiumlichts 106; Spectrograph 220.
Absorptionsgesetz 143.
Absorptionsstreifen eines Farbstoffs und photogr. Wirkungstreifen 164.
Achromatisches Prisma 295.
Acridinfarbstoffe 358.
Actinometer „Le Perpetuel“ 356.
Acworth, Versuche mit verschiedenen Farbstoffen als Sensibilisatoren 180.
Albedo 3; — und Expositionszeit 4.
Albert, Dr. E., Bromsilber-Collodium-Emulsion 162; Jos. — Naturfarbendruck 226.
Aldehydgrün als Sensibilisator 186.
Alkaliblauf als Sensibilisator 184.
Aluminiumblitzlicht-Mischungen 107, 111.
Aluminiumlicht 106.
Amylacetatlampe 22, 63.
Amylacetatlicht, Spectrum des —s 357.
Anastigmat 293, 309, 328, 335; Weitwinkel— 344; Doppel— 309, 337.
Anilinblau als Sensibilisator 184.
Anilinfarben als Sensibilisatoren 184.
Anilinroth als Sensibilisator 185.
Antiplanet 309, 326, 333.
Aplanate 286, 303, 309, 326, 331, 342; Weitwinkel— 342.
Apochromate 296.
Astigmatismus 291.
Atmosphäre, Farbenhelligkeit der — 250.
Auer von Welsbach, Gasglühlicht 114.
Auerlicht s. unter Gasglühlicht.
Augenblicksbilder s. unter Momentbilder.
Aurantiascheiben 207.
Axe der Linse 274.
Azalin als Sensibilisator 202.
Azalinplatten 171, 203.
Azofarbstoffe als Sensibilisatoren 196.
Balmain'sche Platte 47.
Baltin, Helligkeit des Magnesiumlichts 105.
Becquerel, — und Moser, Fortsetzende Strahlen 100; Chlorophyll als Sensibilisator 176; Farbige Photographie 225.
Belichtung, Vor- und Nach— 100.
Belichtungszeit s. unter Expositionszeit.
Bengal-Roth als Sensibilisator 194.
Benzinlampe, Weber's, 13, 22.
Bierstadt, orthochromatischer Unsinn 153.
Bilderzeugung 269; — durch Linsen 279.
Bildfeld 313.
Bildgrösse 280.
Bildmesskunst, Photograph. — 322.
Blende 289; —nstellung zur Linse 289; wahrer —n-Durchmesser 311.
Blendenphotometer 48.
Bolas, Aluminiumlicht 113.
Bouguer, Intensität des Sonnenlichts 125.
Brandon, Panoramenapparat 321.
Brechung des Lichts 271.
Brechungsgesetze der Linsen 275, 287.
Brechungsindex 272.
Brennaud, W., Ungleiche Helligkeit des Himmels in verschiedenem Sonnenabstand 94.
Brennpunkt 275, 280.
Brennweite 275, 314.
Brewster, Stereoskop 316.
Brillengläser, nicht achromatisirte — 354; Satz von —n 354.
Brodhun, Lummer und —s Photometer 9.
Bromsilber, Empfindlichkeit des —s für chemisch unwirksame Strahlen 145; Wirkung der Farben auf die Empfindlichkeit von —platten 153; verschiedene Wirkung der Farbstoffe auf —Collodium- und Gelatineplatten 158.