

Sach- und Namenregister.

- Abel, Pyroxylin-Untersuchungen 293.
Absorptionsgesetz, Photochemisches — 58, 195.
Abney, Versuche über Aquarell-Farbstoffe im Licht 63, Lichtempfindlichkeit des Chlorsilbers 154, Wirkung des Sonnenspectrums auf Chlorsilber 155, Bromsilbermodifikationen 161, Alkalische Entwicklung von Jodsilberplatten 185, Alkalische Entwicklung mit Pyrogallus 190, Zusatz von Jodsilber zu blauempfindlichem Bromsilber 202, Untersuchungen über die Solarisation 223.
Acetaldehyd im Licht 48.
Aceton, Entwicklung mit — 189.
Aepfelsaures Silber, Lichtempfindlichkeit des — 180.
Aesculin, Chemische Entwicklungsfähigkeit des — 186.
Aether 253, — im Licht 69.
Aetherschwefelsäure 252.
Aetzkali 260.
Aetzkalk 270.
Aetznatron 263.
Albert sen., Einführung des Lichtdrucks in die Photochromie 212.
Albert's, Dr. E., farbenempfindliches Collodium 8.
Albumin als Bildträger 301.
Albuminate 303.
Albuminpapier 7, Lichtempfindlichkeit des Chlorsilber- — 174, 176.
Aldehyde im Licht 69.
Aldehyd, Entwicklung mit — 189.
Alkohol 250.
Alizarinschwarz im Licht 59.
Alkaliviolett im Licht 61.
Allotrope Modifikationen, Bildung durch das Licht 31.
Allyljodür im Licht 51.
Aloe, Entwicklung mit — 189.
Amalgame 235.
Amalgamplatten 235.
Ameisensäure 257.
Ameisensaures Silber, Lichtempfindlichkeit des — 176.
Amido- β -Naphtol- β -monosulfosaures Natron (Eikonogen) 276.
Ammoniak 268.
Ammoniumalaun 269.
Ammoniumbromid 319.
Ammoniumcadmiumjodid, Zweifach — 321.
Ammoniumcarbonat 269.
Ammoniumchlorid 317.
Ammonferrooxalat 78.
Ammoniumjodid, Lichtempfindlichkeit des — 321.
Amory, Empfindlichkeit des Eosinsilbers für Grüngelb 282.
Amyl, salpetrigsaures — im Licht 51.
Amylacetat 252.
Amylalkohol 252.
Amylnitrit, Lichtempfindlichkeit des — 253.
Amylum 291.
Andresen, Ueber Entwickler 272, Eikonogen 276.
Anilin im Licht 270.
Anilinblau, Lichtempfindlichkeit des — 58.
Anilindruck 98.
Anthracen, Lichtempfindlichkeit des — 41.
Anthracenblau, Lichtempfindlichkeit des — 57.
Anomale Dispersion und Lichtempfindlichkeit 210.
Anthrakotypie 119.
Antimon, Oxydation des — im Licht 331.
Aquarellfarben im Licht 63.
Archer und Fry's Entdeckung des Collodiumverfahrens 6.
Arekanusstinctur, Entwicklung mit — 189.
Arrowrootpapier 292.
Arsen, Oxydation des — im Licht 331.