



Zeitschrift für wissenschaftliche und künstlerische Photographie.

Unter Mitwirkung von **Prof. Dr. H. W. Vogel**, Vorsteher des photochemischen Laboratoriums der Kgl. Technischen Hochschule, Berlin-Charlottenburg, herausgegeben von
Dr. E. Vogel in Berlin.

Zeitschrift des Vereins zur Förderung der Photographie in Berlin, des Photographischen Vereins in Posen, der Photographischen Gesellschaft in Kiel, des Klubs der Amateur-Photographen in Lemberg.

Jährlich erscheinen 24, vierteljährlich 6 Hefte. Abonnementspreis pro Vierteljahr M. 3.— bei allen Buchhandlungen und Postämtern.

Über die neuen Aceton- und Aldehyd-Entwickler.

(Nachdruck verboten.)

Wie die Gebrüder Lumière und Seyewetz gefunden haben¹⁾ kann man in den alkalischen Entwicklern die Alkalien durch Aceton oder Aldehyde ersetzen.

Diese wichtige Publikation scheint merkwürdigerweise verhältnismässig wenig Beachtung gefunden zu haben, und Zweck dieser Zeilen ist, auf die grossen Vorteile, welche diese Entwickler thatsächlich bieten, aufmerksam zu machen.

Ein Fehler, welchen sämtliche alkalischen Entwickler (besonders aber die Ätzkali oder Ätznatron enthaltenden) haben, ist bekanntlich der, dass durch die starke alkalische Lösung die Gelatineschicht der Platten mehr oder weniger angegriffen wird, so dass sich dieselbe bei manchen Plattensorten und namentlich im Sommer an den Rändern



¹⁾ Siehe Phot. Mitteilungen Seite 259 und 323.