



Zeitschrift für wissenschaftliche und künstlerische Photographie.

Unter Mitwirkung von **Prof. Dr. H. W. Vogel**, Inhaber der goldenen Medaille der Wiener photographischen Gesellschaft für hervorragende wissenschaftliche und praktische Leistungen im Gebiete der Photographie, 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 Vereins für wissenschaftliche 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.

Neues Glühlicht und neue Cylinder.

Unsre Beleuchtungsindustrie schreitet energisch vorwärts. Noch marschiert das Glühlicht an der Spitze. Jüngst erhielten wir von der deutschen Gasglühlichtgesellschaft einen neuen, besonders geformten Strumpf, den wir sofort in Messung nahmen. Das Resultat war folgendes:

Datum	Druck (Wasser)	Temperatur	Gasverbrauch stündlich /	Lichtstärke Hefner	Gas für 1 Hefner
15./2. 1897	47 mm	12° C.	133,3	95,74	1,393 /

Also in der That eine Lichtstärke von nahe 100 Kerzen. Der Fortschritt ist ersichtlich, wenn man damit unsere alten Messresultate mit Auer vom Oktober 1895 vergleicht (s. d. Z. XXXII p. 206.

Datum	Druck (Wasser)	Gasverbrauch stündlich /	Gas für 1 Hefner
28./9. 1895	48 mm	126 63	2,9 /
Temperatur			
18° C.			
Lichtstärke Hefner			
60,44			

Das neue Licht ist somit



Aus den Dolomiten.

Baron v. Granges, Rom phot.