

Photographische Mittheilungen

für Fachmänner und Liebhaber

Zeitschrift des Vereins zur Förderung der Photographie,
der Photographischen Gesellschaft in Kiel, sowie des Clubs der Amateur-Photographen
in Lemberg.

Charlottenburg-Berlin, den

189

REDACTION:

Prof. Dr. H. W. Vogel.

Vorsteher

des photochem. Laboratoriums
der Kgl. techn. Hochschule
BERLIN-CHARLOTTENBURG.

VERLAG:

G. Schmidt i. F.:

Robert Oppenheim

Dessauerstr. 23 SW.

BERLIN.

Jährlich 24 Hefte mit 12-15

Kunstbeilagen

und zahlreichen Textbildern.

Vereinsberichten,

Mittheilungen aus dem
photochem. Laboratorium
der Kgl. techn. Hochschule.
Berichten über die
Fortschritte der Photographie
im In- und Auslande etc.

Erscheint seit 1864.

Preis jährlich 12 Rmk.
vierteljährlich 3 Rmk.

Bestellungen

bei allen Buchhandlungen
und Postanstalten.



Lehrer des Prof. College!

*Sie wissen sehr
wie wenig ich
von Kunst spreche
den glücklichsten Gedanken
wird gegeben.
Ich habe Ihre Abfertigung
mit Interesse gelesen
aber ich habe mich nicht
behalten. Ihre Worte sind
wahrlich in der Photographie
Gefühlhaft und gefüllt
hatte ich die letzten
Kunst der Kunst und die
unvermeidlichen Gedanken
beiliegen.
Lassen Sie mich in der Kunst
ist die Photographie die*

Photographische Mittheilungen
für Fachmänner und Liebhaber
Zeitschrift des Vereins zur Förderung der Photographie,
der Photographischen Gesellschaft in Kiel, sowie des Clubs der Amateur-Photographen
in Lemberg.

REDACTION:

Prof. Dr. H. W. Vogel.

Vorsteher

des photochem. Laboratoriums

der Kgl. techn. Hochschule

BERLIN - CHARLOTTENBURG.

VERLAG:

G. Schmidt i. F.:

Robert Oppenheim

Dessauerstr. 23 SW.

BERLIN.

Jährlich 24 Hefte mit 12 - 15

Kunstbeilagen

und zahlreichen Textbildern.

Vereinsberichten,

Mittheilungen aus dem

photochem. Laboratorium

der Kg. techn. Hochschule,

Berichten über die

Fortschritte der Photographie

im In- und Auslande etc.

Erscheint seit 1864.

Preis jährlich 12 Rmk.

vierteljährl. 3 Rmk.

Bestellungen

bei allen Buchhandlungen

und Postanstalten.

Charlottenburg - Berlin, den 7/1 1896

Hochverehrter Herr College!

Ein neues Jahr -

ein neues Licht!

Wer könnte Ihnen,

dem glücklichen Entdecker

nicht gratulieren?

Ich habe Ihre Abhandlung

mit Staunen gelesen,

aber dasselbe wuchs durch

Anblick Ihrer Photographien,

welche Sie in der physikalischen

Gesellschaft ausgestellt

hatten und die den letzten

Rest des Zweifels an der

wunderbaren Entdeckung

befriedigten.

Leider ist mir in der Aufregung

über Ihre Entdeckung Ihr

großes Gefäß nehmen gegangene
 Wenn es nicht sonst vorkommt
 spritzt die Turie auf feuchte ausgeputzte
 Flächen, die nass ist bis zu dem
 im Innern Peritz. Es wird
 dann als Folge die Eosinische
 platten von Schivnung d. Co
 Krümmung 24 fcm, nussförmig
 feingewirbt und wird die Folge
 gebildeten Flächen z. B. Schleifen
 platten oder Westendorp platten
 1 Min. mit in folgende Substanz
 getaucht und dann im Innern
 getrocknet

- 50 Cubt Erythrocin Lösung (1:1000)
- 100 " Wasser
- 50 " Li. Uermitratlösung (1:1000)
- 2-3 " N.H3.sp. 9 0, 96

Jaltbestand der Platte 8-10 Tage.
 Leichtlich die Probe mit Wasser
 10 Tropfen die oft viel willig
 in die Köpfe gebildet
 (Lehrbuch der Photo graphie II p. 48
 u. l. f. 1 da die bei 7. p. 1000
 der Vorzeit gut, kein Merkmal
 zu bekennen, malte der so unklar
 Lage der Absorption besonders
 und weil es eine Luftinsicht
 besteht über dem Innern
 ist in unserem letzten Gefäß

werther Brief verloren gegangen.
Wenn ich mich recht erinnere
fragten Sie darin nach Hochempfindlichen
Platten, die empfindlicher sind
wie die von Perutz. Ich möchte
Ihnen als solche die Eosinsilber-
platten von Schippang & Co
Prinzenstr. 24 hier, empfehlen.
Empfindlicher noch sind die selbst
gebadeten Platten z. B. Schleussner-
platten oder Westendorpplatten.
1 Minute in folgender Farblösung
getaucht und dann im Dunkeln
getrocknet.

50 Cubc Erythrosinlösung / 1:1000,

100 " Wasser

50 " Silbernitratlösung / 1:1000,

2-3 " NH₃ sp. G 0,96

Haltbarkeit der Platte 8-10 Tage!

Hinsichtlich der Photometrie Ihrer

X Strahlen dürfte sich vielleicht

mein Röhrenphotometer

(Lehrbuch der Photographie II p 48

w. I. T.) da dieses Instrument

den Vortheil hat, kein Medium

zu besitzen, welche des zu messende

Licht durch Absorption schwächt

und weil es eine Lichteinheit

besitzt über deren Anwendung

ich in unserem letzten Jahrgange

in ungedruckter Sprache (XXXI)

p. 334. 351. 382.)

Es ist sehr wichtig Ihre Nachsicht zu
vertrauen. Welche Leonard Herr
oder Crook, Herr Apparat zum
Küchlein des besten

Koch im Gitter.

Wäre es nicht Ihre große und wertvolle
i. d. physikalischen Gesellschaft und gefallt
großen Photographie zu Tisch
zu den Morgenstunden werden Herr
mit ca 10 Tage in behalten können?

Gern zu Gegendern sein
verbleibe mit herzlichsten Grüßen
Hr. Dr. Löffelmeier

J. W. Vogel

eingehend berichtet habe (XXX /
p 334. 351. 382.)

Ich bin begierig Ihre Versuche zu
wiederholen. Welche Lenardschen
oder Crook'schen Apparat empfehlen
Sie als den besten?

Noch eine Bitte.

Würden Sie mir Ihr höchst interessante
i. d. physikalischen Gesellschaft ausgestellt
gewesenen Photographien gütigst
zum Vorzeigen in anderen Vereinen
auf ca 10 Tage überlassen können?

Gern zu Gegendiensten bereit
verbleibe mit kollegialischen Gruß

Ihr Sie hochschätzender

H. W. Vogel