Zeitschrift: Revue suisse de photographie

Herausgeber: Société des photographes suisses

Band: 4 (1892)

Heft: 7

Artikel: Sur la sensibilité des plaques vis-à-vis de la lumière d'une bougie

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-524034

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Sur la sensibilité des plaques vis-à-vis de la lumière d'une bougie.

L'auteur a cherché à répondre à cette question : « A quelle distance d'une source lumineuse à peu près constante la lumière commence-t-elle à agir sur une plaque rapide (Schleussner) de manière à ce qu'une réduction visible suive le développement? »

On a choisi tout d'abord la lumière d'une bougie de stéarine de deux centimètres de diamètre comme étant celle qu'il est le plus facile de se procurer et qui varie le moins comme intensité. Les plaques étaient disposées dans le châssis en ayant soin que la moitié fût couverte par un carton dentelé, de telle sorte qu'au développement la partie exposée à la lumière tranchât visiblement sur celle non exposée.

On a mis une plaque à quatre mètres de distance d'une bougie placée contre un mur gris foncé, voici les résultats obtenus après des poses ayant varié de une à deux secondes estimées au métronome. Avec une seconde, légère perception de la lumière; avec deux secondes, léger voile. Le développement se faisait au rodinal à ½0 et durait de huit à dix minutes jusqu'au voile chimique de la partie n'ayant pas reçu la lumière.

En plaçant devant la bougie un écran opaque, l'action de la lumière sur la plaque était affaiblie d'un tiers. En mettant un carton de quarante centimètres carrés à trente-cinq centimètres du chàssis, on a obtenu après dix secondes de pose une très légère réduction faiblement accrue par des poses de vingt, trente et quarante secondes. En mettant l'écran très près de la bougie, le résultat n'était guère modifié, sauf que la différence de réduction pour les poses de trente et quarante secondes se trouvait plus accentuée que dans l'expérience précédente. En plaçant au-dessus du carton un second carton à angle droit de façon à couvrir la bougie, la lumière ainsi atténuée n'a commencé à se faire sentir faiblement qu'après quarante secondes de pose.

L'auteur entreprit alors une série d'expériences semblables aux précédentes, mais dans lesquelles la bougie était plus ou moins entourée de papiers colorés en jaune et en brun. L'expérience qui a le plus d'intérêt est celle dans laquelle l'auteur ne fait arriver sur la plaque que la lumière réfléchie par les murailles et le plafond. Au bout de deux minutes d'exposition, la plaque n'était pas encore influencée.

Le résultat pratique de toutes ces expériences était de pouvoir répondre à ces deux questions : 1° Est-il possible de mettre en châssis en s'aidant de la lumière d'une bougie atténuée par un carton ou un écran quelconque ; 2° Est-il possible de développer sans danger en entourant la bougie de papier brun ou jaune tels qu'on en trouve partout ?

La première question est résolue affirmativement. En se plaçant à quatre mètres d'une bougie à laquelle on tourne le dos, on peut mettre en châssis sans danger. Quant à la seconde, on peut développer sans danger au moyen de la lumière d'une bougie enveloppée d'au moins quatre couches de papier de soie transparent (huilé) brun et recouverte d'un écran que l'on soulève de temps en temps pendant trois à quatre secondes pour juger de la densité du négatif, à condition que pendant cette opération la couche sensible ne soit pas tournée du côté de la lumière.

(Traduit de la *Photographiche Correspondenz*, Mars 1892, pour la *Revue de Photographie*.)