

Zeitschrift: Revue suisse de photographie
Herausgeber: Société des photographes suisses
Band: 8 (1896)
Heft: 2

Rubrik: Faits divers

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: 13.01.2026

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



FAITS DIVERS

3^{me} Exposition d'Art photographique organisée par le Photo-Club de Paris.

La troisième Exposition internationale d'*Art photographique* du Photo-Club de Paris aura lieu à Paris, galerie des Champs-Elysées (avenue des Champs-Elysées, 72).

Elle restera ouverte du mardi 12 au dimanche 31 mai inclus, de 10 heures du matin à 6 heures du soir. S'adresser à M. le Secrétaire général du Photo-Club, rue des Mathurins, 40, Paris.



2^{me} Exposition d'Art photographique, à Bruxelles du 4 au 19 avril 1896.

La deuxième Exposition d'art photographique organisée par l'*Association belge de photographie* se tiendra à Bruxelles du 4 au 19 avril 1896, au Musée Moderne.



Daguerréotypie moderne.

Un photographe de Chicago, M. J. Steffens a eu l'idée de remettre la daguerreotypie en pratique. Il estime que ce retour de quarante ans en arrière sera un attrait pour le public toujours amateur du nouveau et il croit pouvoir ainsi faire d'excellentes affaires. Mais espérons que les procédés actuels applaniront un peu les grandes difficultés qu'offre la création des matériaux nécessaires, principalement la sensibilisation des plaques de cuivre.

(Photogr. Wochenblatt).

Photographie de l'invisible.

La découverte du professeur Röntgen a eu le don de passionner le public à un degré extraordinaire. En moins d'une semaine, les journaux de tous pays consacraient de longues colonnes à l'exposé du procédé et dans les moins dres cabinets de physique on tenait à honneur de répéter l'expérience étonnante faite par le professeur de Wurzbourg.

C'est que cette découverte dont l'explication est du reste fort obscure, se présentait au public d'une façon simple, tangible, dont le résultat était palpable et à la portée de toutes les intelligences. Cet engouement du public et la multiplicité des opérateurs plus ou moins qualifiés qui ont surgi à cette occasion devait avoir comme conséquence de faire éclore d'autres découvertes similaires renchérisant sur la première, mais d'une nature moins certaine.

C'est ainsi qu'on a prétendu que la simple lumière d'une lampe à arc ou même à incandescence suffisait pour donner des rayons X avec lesquels on pouvait photographier les corps opaques. Nous avons tenu à répéter cette expérience. Une plaque sensible a été enveloppée dans huit doubles de papier noir aiguille. On a posé sur le paquet une découpure en métal puis on l'a placé à la distance de 30 cm. d'une lampe à arc de 7 à 8 ampères pendant une heure. Au développement, aucune trace d'image n'est apparue. Avons-nous trop mis d'emballage autour de la plaque, c'est possible, mais alors ceux qui ont obtenu une image n'en avaient pas mis assez.



M. Farmer a calculé que, pour agrandir une miniature au format 18×24 pieds avec le diaphragme $f/120$ dans une chambre ordinaire, avec une plaque orthochromatique très sensible et un écran jaune, il faudrait, pour obtenir un bon cliché, poser juste.... cent ans !

(Photo-Gazette.)