

Nouvelle méthode pour pelliculer les négatifs

Autor(en): **Bortinetto, L.**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue suisse de photographie**

Band (Jahr): **5 (1893)**

Heft 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-527382>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Nouvelle méthode pour pelliculer les négatifs.

Il n'existe en ce moment de journal qui ne traite d'un nouveau procédé capable de détacher les pellicules gélatinées de leur support de verre. Mais la question de l'inaltérabilité des dimensions du phototype négatif est encore un obstacle. Ayant moi-même fait l'expérience des divers procédés à l'acide fluorydrique et autres, j'ai été convaincu de la difficulté que présente un tel problème. J'ai fait ces jours l'essai des indications données dans le *Moniteur* et dans d'autres journaux, mais je n'ai rien trouvé qui pût me satisfaire. Depuis quelques mois, je me sers du procédé suivant :

Je pose à plat le négatif à détacher, sur lequel je verse du collodion à 1,5 %. Quand le collodion s'est pris mais qu'il n'est pas encore sec, je mets la plaque dans une solution de bichlorure de mercure contenant quelques c. c. d'alcool. J'agite le liquide afin que la solution du bichlorure soit égale. Quand la plaque est bien imprégnée, je la lave à grande eau et la pose dans un vase d'eau pure en soulevant un angle de la pellicule qui se sépare du verre sans éprouver la moindre altération dans ses dimensions. Je sors la couche, la plonge dans une solution d'hyposulfite de soude, où elle reprend sa valeur primitive, la lave de nouveau et la laisse parfaitement sécher après l'avoir étendue sur une surface plane.

Par suite de mes nombreuses expériences, je puis assurer de la facilité du procédé et de l'excellence des résultats.

L. BORTINETTO.

(*Camera Oscura.*)
