

Revue des journaux photographiques

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Revue suisse de photographie**

Band (Jahr): **4 (1892)**

Heft 7

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Revue des journaux photographiques

Deutsche Photographen-Zeitung.

(Mars 1892.)

Papier celloïdine.

Un litre du bain de virage généralement employé vire environ 10 feuilles de grande dimension de papier celloïdine ou d'un autre papier sensible. A ce moment le bain est fort appauvri en hyposulfite de soude et il ne fonctionne plus ; mais une addition de 100 grm. d'hyposulfite de soude lui restitue ses propriétés jusqu'à lui permettre de virer et fixer encore 10 à 15 feuilles¹. Si par un temps chaud la couche de collodion se détachait on ajouterait à un litre de bain de virage encore 40 grm. d'alun pulvérisé. Avant le satinage on aura soin de frotter l'épreuve avec du savon de Marseille.

Le bain de fixage-virage doit avoir une température de 15 à 18° C. ni plus, ni moins. Aussi, par un temps chaud faut-il mettre la cuvette du virage dans une autre cuvette plus grande renfermant de l'eau froide. En prenant ces précautions, les images seront irréprochables.

¹ Il est certain que le bain s'appauvrit tout d'abord en hyposulfite de soude et qu'à un certain moment cet appauvrissement rend son emploi dangereux pour l'épreuve. Il faut se rappeler ce qui se produit dans le cas d'une plaque développée que l'on plonge dans une solution d'hyposulfite affaibli et tenant en solution de l'hyposulfite d'argent. Il se produit un hyposulfite d'argent et de sodium insoluble dans l'hyposulfite de soude et ayant probablement la formule $\text{Ag Na S}_2 \text{O}_3$. Ce précipité jaune à l'origine ne tarde pas à se teinter en brun. La plaque est alors perdue. Ce qui se passe avec le bain de fixage de la plaque se passera également avec le bain de fixage-virage de l'épreuve en papier, si ce bain est trop appauvri en hyposulfite de soude. Conclusion : ne jamais employer trop longtemps le même bain, ou le restaurer avec des nouvelles quantités d'hyposulfite de soude. (Réd. de la *Revue*).

Der Amateur-Photograph.

(Juin 1892.)

Développement du papier aristotype peu tiré.

par R.-E. LIESEGANG.

Comme suite aux recherches publiées au commencement de cette année, Valenta a cherché à remplacer l'acide gallique par d'autres substances. L'acide pyrogallique et l'hydroquinone sont tout a fait appropriés au développement des papiers aristotypiques renfermant un excès de nitrate d'argent.

Pour le papier aristotypique de Liesegang, le sulfite de soude est défavorable (*Phot. Arch.*, 1892, p. 97), car il retarde le développement. Il est préférable de lui substituer l'acétate de soude deux fois fondu.

Voici la formule du développement à l'hydroquinone :

Eau	100 cc.
Acétate de soude	2 gr.
Solution d'hydroquinone à 7 %	7 cc.

Et celle avec l'acide pyrogallique :

Eau	200 cc.
Acide pyrogallique	0 gr. 500
Acétate de soude	4 gr.

Quant au paramidophénol, il peut aussi être employé :

Eau	600 cc.
Chlorydrate de paramidophénol	1 gr.
Acétate de soude	14 »
Acide citrique	5 »

Avec le papier de Liesegang on a tiré jusqu'à ce que l'image soit faiblement visible. On développe alors en s'éclairant d'une lumière faible. Le développement est conduit comme pour un négatif. L'opération tout d'abord lente s'achève rapidement. On dépasse légèrement le ton voulu en prévision du virage, on vise et fixe puis lave comme pour une épreuve ordinaire.
