

Zeitschrift:	Revue suisse de photographie
Herausgeber:	Société des photographes suisses
Band:	4 (1892)
Heft:	8
 Artikel:	De la perspective dans les vues téléphotographiques
Autor:	Miethe, A.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-523991

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: 11.01.2026

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

sent bien les fameux portraits de Bismark. Ce peintre célèbre écrivit à l'inventeur que grâce aux procédés qu'il employait, la photographie était en passe de devenir un secours important pour l'étude psychologique du peintre portraitiste.

Quant à la valeur pratique de cette invention, elle est au moins égale à son importance artistique... Mais que deviendront les opérateurs qui gagnaient de grosses sommes avec les agrandissements.

(*Industrie photographique*, mars 1892.)

De la perspective dans les vues téléphotographiques.

Dans le n° 327 des *Photographischen Notizen*, M. le prof. K. W. Vogel traite des propriétés des téléphotographies au point de vue de la perspective. Il montre que l'objectif grand angle et le téléobjectif forment les termes extrêmes d'une série. L'objectif grand angle exagère la perspective des objets rapprochés en les déformant. Si les objets sont très éloignés la déformation n'a pas lieu. Pour le téléobjectif c'est l'inverse qui se produit. L'angle de l'image est extrêmement faible et les objets éloignés sont seuls visibles par le fait que les objets rapprochés sont beaucoup trop gros pour entrer dans la plaque.

Pour mieux faire sentir la différence qui sépare les deux instruments, on peut avoir recours à deux expériences :

1° En employant une chambre noire sans objectif, avec 10 cm. de tirage et une plaque 18 × 24, puis avec un mètre de tirage et la même grandeur de plaque, la différence entre la perspective des deux images sera la même que celle observée lors de l'emploi de l'objectif grand angle et du téléobjectif.

2° Si nous traçons un cercle de un mètre de rayon et que nous l'observions à l'aide d'un tube, à un mètre de distance, nous reconnaîtrons distinctement la courbure du cercle. Mais si, une loupe à la main, nous nous approchons du trait au moment où il deviendra visible, il nous fera l'effet d'une ligne droite.

Le télescope ne rend donc pas la perspective, et ce n'est pas un désavantage, sauf en des cas très rares. Pour les détails d'architecture, les vues prises d'un ballon et les photographies militaires, son emploi est tout trouvé.

D^r A. MIETHE.

(Traduit de la *Photographisches Wochenblatt* du 12 avril 1892 pour la *Revue de photographie*).

Photographie directe des couleurs.

Procédé KOPP, de Lucerne.

Le procédé qui va être décrit présente quelque analogie avec celui de Poitevin, et il peut être rangé parmi les dernières recherches faites dans la voie de l'héliochromie.

C'est le procédé du Dr Raphaël Kopp, de Lucerne, qui, malheureusement, vient de mourir il y a quelques mois. Il avait pris un brevet pour son procédé.

Avant d'entrer dans les détails, nous indiquerons les points qui sont communs au procédé Poitevin.

Dans les deux méthodes, un papier noir, violet ou recouvert de sous-chlorure d'argent, constitue le véhicule sur lequel se produit l'image en couleurs ; dans les deux également le papier est sensibilisé en le faisant flotter (ou en l'enduisant) sur une solution de bichromate de potasse, de sulfate de cuivre et d'un chlorure qui, chez Poitevin, est