

# Société photographique de Berne

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Revue suisse de photographie**

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

Heft 8

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

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

*Omnia luce!*

# REVUE DE PHOTOGRAPHIE

---

*La Rédaction laisse à chaque auteur la responsabilité de ses écrits.  
Les manuscrits ne sont pas rendus.*

---

## **Société photographique de Berne.**

Nous avons annoncé la fondation à Berne d'une Société photographique dont M. le Prof. Förster est président. La Société compte à ce jour 36 membres actifs dont 2 dames.

M. le Prof. Förster a mis à la disposition des membres de la Société le laboratoire de l'Observatoire de Berne, magnifiquement installé, avec tous les accessoires nécessaires.

Ajoutons aussi, et ce point est capital, que depuis une année déjà, M. Förster donne un cours complet de photographie scientifique qui a lieu tous les mercredis de 2 à 6 heures, à l'Observatoire de Berne.

*Séance de fondation. — 14 Mai 1892.*

Après la discussion et l'adoption des statuts, il est procédé à la nomination du comité suivant :

MM. Prof. Förster, direct<sup>r</sup> de l'Observ. de Berne, *président.*

Rossel, D<sup>r</sup> Chimiste, *vice-président.*

Oesterli, *secrétaire allemand.*

L<sup>s</sup> Falquet, » *français.*

de Jenner, *trésorier.*

Prof. Tsirch, *assistant.*

Frey, D<sup>r</sup> Chim. »

Vogt, Chimiste, »

M. le Prof. Förster présente un résumé des divers procédés pour préparer les diapositifs pour projection.

*Séance du 25 juin 1892.*

M. le Prof. Förster donne un intéressant compte rendu des expériences de Cornu sur le halo.

Il présente ensuite de nouveaux développateurs, le métol et l'amidol, ainsi que la tente change-plaques « le Voyageur » qui est légère et se ploie comme un parapluie. On l'emploie pour le changement des plaques en campagne. Enfin le même membre présente l'exposomètre Watkins qui tient compte du temps de pose, de la température ambiante, de la distance et de l'espèce de plaques.

*Séance du 23 juillet 1892.*

M. Vogt donne un résumé intéressant des travaux de M. Raphaël Kopp, de Lucerne, sur la photographie des couleurs.

M. le Prof. Rossel présente l'exposé du procédé photographique d'impression en demi-teintes par les poudres.

M. le Prof. Tsirch entretient l'assemblée des procédés d'impression en couleurs naturelles du prof. H.-W. Vogel.

---

### **Un observatoire au Mont-Blanc.**

---

#### PROJET D'OBSERVATOIRE AU MONT-BLANC

Dans le rapport que j'ai adressé à l'Académie à la suite de l'ascension de 1890, j'émettais le vœu qu'un Observatoire