

Laboratoires de photographie à la disposition des amateurs

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Revue suisse de photographie**

Band (Jahr): **1 (1889)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.e-periodica.ch>

- Hôtel **Etablissement hydrothérapique**, direct^r M. le D^r Heg-
glin; *Schönbrunn*, cant. de Zoug.
- » **du Château de Laufen**, direct^r M. C. Wolter-Witzig,
cant. de Zurich.

**Laboratoires de photographie à la disposition
des amateurs.**

MM. **E. Fransioli**, opticien, *Montreux*.

K. A. Engelmann, pharm., *Territet-Montreux*.

FAITS DIVERS

On trouvera plus loin, aux comptes-rendus des journaux étrangers, l'annonce de nouveaux révélateurs qui portent des noms, assurément bien longs, mais qui rachètent cet inconvénient par une activité plus grande que celle de tous les révélateurs connus jusqu'à ce jour. C'est du moins le cas de la pyrocatechine, isomère de l'hydroquinone, dont la puissance révélatrice serait, d'après M. Arnold, cinq fois plus grande que celle de l'hydroquinone. Des essais vont être entrepris pour vérifier ces merveilles. D'ici là, nous engageons les amateurs à ne pas *s'emballer*. Le mieux, en ces matières tout au moins, est souvent l'ennemi du bien.

* * *

Le gros événement scientifique de la saison, c'est la découverte que vient de faire M. Carey Lea, de Philadelphie. Ce chimiste a obtenu l'argent métallique sous trois états distincts. Une de ces variétés est soluble dans l'eau, la seconde se dissout dans certaines solutions neutres qui ne l'attaquent pas; la troisième variété a la couleur et l'aspect de l'or.