

Zeitschrift: Revue suisse de photographie

Band: 1 (1889)

Heft: 3

Register: Laboratoires de photographie à la disposition des amateurs

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.