

Faits divers

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Revue suisse de photographie**

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

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

- 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.

Ne se croirait-on pas revenu aux beaux temps de l'alchimie, de l'or potable et de la transmutation des métaux!

* * *

Ce que nous avons dit de l'interdiction de prendre des vues photographiques à l'exposition ne s'applique qu'à l'intérieur des galeries. Les autres vues d'ensemble, de bâtiments, etc., peuvent être prises moyennant un ticket spécial de 20 fr. par jour.

* * *

Nous avons sous les yeux une superbe photographie panoramique de Genève, avec la vue du Salève et des Alpes. Elle a été prise par MM. Charnaux frères, depuis Saconnex, sur plaque 50 × 60 isochromatique. C'est un vrai tableau.

Correspondance.

New York, August 13, 1889.

« Mr. Dr E. Demole,

« Dear Sir,

« I send you a specimen copy of our new journal, the *American Amateur Photographer*, and shall be pleased to send it to you in exchange for your magazine. I am very much interested in Lantern Slides and wish to know if you cannot get your three Societies to combine and send our New York Society of Amateur Photographers, once a year, 100 slides of scenery in the Alps or thereabouts in exchange for 100 selected slides we can send you of American scenery.

« Yours very truly,

« F. C. BEACH. »