Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 11 (1909)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Stéréophotogrammétrie.

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: 24.11.2025

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

complets en profiteraient peut-être; cela serait au détriment de celles qui n'ont que les cinq premiers cours.

C. Alasia (Brindisi).

Académie de Sciences de Paris.

Prix décernés. — Dans sa séance du 19 juillet l'Académie des Sciences a décerné les prix suivants :

Prix Binoux (Histoire des Sciences), 2,000 francs. — М. Pierre Duнем, correspondant de l'Académie, pour l'ensemble de ses travaux relatifs à l'histoire des sciences.

Prix Pierron-Perrin (5,000 francs). — M. E. Mercadier, directeur des études à l'École polytechnique de Paris, pour ses travaux relatifs à l'acoustique, à la radiophonie, à l'élasticité, à l'électromagnétisme et à la télégraphie.

Mécanique. — Prix Montyon (700 francs). — M. de Sparre, pour l'ensemble de ses études relatives aux tirs des bouches à feu et de ses travaux de mécanique rationnelle et appliquée.

Prix Boileau (1,300 francs). — M. Boulanger, professeur-adjoint de mécanique à la Faculté des Sciences de Lille, pour son ouvrage intitulé: « Hydraulique générale ».

Astronomie. — Prix Lalande (540 francs). — M. Borelly, astronome-adjoint à l'Observatoire de Marseille, pour l'ensemble de ses découvertes de petites planètes et de comètes.

Prix Vals (460 francs). — M. de la Baume-Pluvinel, pour l'ensemble de ses travaux astronomiques.

Prix C. de Pontécoulant (700 francs). — M. Ernest-William Brown, actuellement professeur de mathématiques à l'Université Yale de New Haven (Etats-Unis), pour ses recherches relatives à la « Théorie de la lune ».

Stéréophotogrammétrie.

Un cours de stéréophotogrammétrie aura lieu du 4 au 9 octobre 1909, à Jena, sous la direction de M. le D^r Pulfrich. Les appareils et instruments seront fournis par la maison Zeiss. En raison des progrès importants réalisés dans ce domaine depuis une dizaine d'années¹, un cours à la fois théorique et expérimental sur l'emploi et les applications des stéréophotogrammètres est appelé à rendre de grands services.

¹ Voir à ce sujet la note intitulée Le stéréoscope et ses applications scientifiques, par H. Fehr, L'Ens. math., t, IX, p. 142-146, 1907.