Zeitschrift: Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et

du Musée pédagogique

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 86 (1957)

Heft: 12

Rubrik: Actualité

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: 01.12.2025

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

tremblements de terre sont encore à l'étude; l'année géophysique internationale, au cours de laquelle les navires de nombreux pays prendront des mesures à de multiples points du globe, contribuera sans doute à compléter l'étude de la fissure et à en préciser la relation avec les secousses sismiques. L'existence d'une fissure coupant le globe en deux et séparant les principaux continents pourrait avoir beaucoup d'intérêt en ce qui concerne non seulement l'histoire, mais aussi l'avenir de notre planète.

GÉRALD WENDT (UNESCO).

Actualité

L'école et la « Semaine suisse »

Depuis 1919, il est de tradition de donner la possibilité aux jeunes, durant la Semaine suisse, de se familiariser avec l'une ou l'autre des activités productrices de notre pays. L'an dernier, la Semaine suisse a été en mesure, grâce à la collaboration de l'Association suisse d'économie forestière, de remettre aux écoles du pays une publication de valeur intitulée L'Utilité des forêts. Elle servait d'introduction au concours de composition consacré à la forêt et au bois, sujet d'un intérêt certain, autant du point de vue éducatif que de l'économie nationale.

Le concours de composition scolaire, organisé par la «Semaine suisse» et l'Office forestier central, a obtenu un beau succès. M. Jungo, inspecteur fédéral des forêts, a eu l'amabilité de nous faire savoir que le canton de Fribourg occupe le deuxième rang quant au nombre des travaux présentés, il nous a priés aussi de féliciter le Corps enseignant pour le travail accompli.

Le Secrétariat de la Semaine suisse a reçu 1708 travaux dont 545 rédigés en français.

Navigation sur le Haut-Rhin

Pour renforcer la position économique de l'Europe occidentale, la transformation du Haut-Rhin en voie navigable s'impose. Il rendra plus aisé le transport des marchandises lourdes, et hâtera l'utilisation des forces hydrauliques pour la production de l'énergie. Du Haut-Rhin, il faudra atteindre le Danube, ce qui peut se faire à moindres frais que la liaison Rhin-Main-Danube. La création de cette voie d'eau est indispensable si l'on veut conserver l'espoir d'une présence occidentale dans l'est européen. Les Russes, eux, ont déjà entrepris la construction d'une liaison Oder-Danube.

Voilà qui montre que la navigation intérieure n'est pas un rêve d'aimables utopistes; les hommes d'affaires très avertis, et connaissant bien les problèmes de transport, affirment hautement la valeur économique des canaux.

Ge qui est valable pour le Rhin et l'Europe rhénane vaut aussi pour l'Europe du sud. Les cours d'eau, tout en fournissant de l'énergie, peuvent servir de traits d'union entre peuples voisins.

*

Prix littéraire français pour auteurs étrangers

L'Académie française vient d'instituer un prix annuel de 300.000 francs réservé aux auteurs étrangers d'œuvres de poésie ou de prose, en langue française.

...

Parcs nationaux en Finlande

Le Parlement finlandais a approuvé la création de douze réserves et de sept parcs nationaux dans le cadre d'une nouvelle loi sur la Protection de la nature. Les emplacements ont été choisis afin d'englober des paysages caractéristiques du pays — tourbières, forêts primaires, plaines sableuses — et de protéger diverses espèces animales : rapaces et oiseaux aquatiques, rennes sauvages, renards arctiques, castors, loutres et martres. (UNESCO.)

*

Baccalauréat « européen » à l'Ecole internationale de Luxembourg

Un baccalauréat « européen » reconnu par la Belgique, la France, l'Italie, le Luxembourg, les Pays-Bas et la République fédérale d'Allemagne, sanctionnera désormais les études à l'Ecole européenne de Luxembourg, dont le statut a été fixé par un accord signé récemment par les gouvernements de ces six pays.

*

A CERN: mise en marche du synchro-cyclotron

Le synchro-cyclotron de l'Organisation européenne pour la Recherche nucléaire, dont le siège est à Meyrin, près de Genève, est aujourd'hui en plein fonctionnement. En annonçant cette nouvelle, le professeur C. J. Bakker, directeur général du CERN, a dit qu'après plus de deux ans de travail intensif au laboratoire de Meyrin, on a procédé récemment à des essais de fonctionnement de l'accélération au maximum de son énergie qui est de 600 millions d'électron-volts.

Le synchro-cyclotron du CERN est l'un des trois plus grands accélérateurs de ce type dans le monde. Des machines un peu plus grandes sont en fonctionnement au Laboratoire de radiation de l'Université de Californie, à Berkeley, et à l'Institut pour la Recherche nucléaire de Dubno, près de Moscou.

Le second accélérateur du CERN, un gigantesque synchrotron à protons de 25 milliards d'électron-volts, sera achevé vers la fin de l'année 1960.

Les deux appareils sont destinés à l'étude du caractère fondamental de la matière, ou, plus exactement, à l'analyse des particules mystérieuses qu'ils peuvent eux-mêmes engendrer, et des forces en jeu.

Douze pays européens participent aux frais de l'entreprise, mais des savants originaires de pays qui ne sont pas membres du CERN peuvent également prendre part aux travaux de recherches. Les résultats de ces travaux sont à la disposition de savants du monde entier. (UNESCO.)