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

du Musée pédagogique

Herausgeber: Société fribourgeoise d'éducation

Band: 30 (1901)

Heft: 6

Rubrik: Prévision du temps

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 30.03.2025

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

On peut, dans la dorure galvanique, obtenir à volonté de l'or vert ou de l'or rouge. Pour l'or vert on ajoute au bain de dorure une dissolution de cyanure double de potassium et d'argent. L'argent du bain, se déposant en même temps que l'or, donnera la teinte verte au dépôt. Pour l'or rouge, on ajoute au bain une dissolution de cyanure double de potassium

et de cuivre; c'est le cuivre qui donnera le ton rouge.

Dynamite. — Par dynamite on entend un certain nombre de substances qui sont douées d'un pouvoir explosif considérable et qui sont un mélange d'un liquide explosif appelé nitroglycérine et de matières solides capables de retenir la nitroglycérine, de faciliter son transport et sa conservation. Parmi ces matières, les unes sont inertes et servent seulement de support à la nitroglycérine : telles sont la Kieselguhr et la randanite, silice fossile lévigée : les autres sont actives, elles concourent elles-mêmes à la déflagration de la dynamite en produisant des gaz : tels sont le nitrate de soude, le soufre, le charbon, la paraffine, le chlorate de potasse, la cellulose, le coton-poudre, la gélatine, etc.

La dynamite varie d'aspect avec la nature de la matière absorbante : la dynamite à la *Kieselguhr* est une poudre de couleur brune. A l'air libre, mise en contact avec un corps en ignition, elle brûle en général sans explosion. Elle détone sous l'action des chocs et par l'explosion des poudres fulminantes. Elle se congèle, comme la nitroglycérine, à 8º au-dessous de zéro. La dynamite est ordinairement livrée dans des cartouches

de papier qui en contiennent 100 gr. environ.

La force explosive de la dynamite dépend de la proportion de nitroglycérine et de matières absorbantes. Cette proportion détermine le numéro de la dynamite. La dynamite détone sous l'eau comme à l'air.

On détermine l'explosion de la dynamite par l'inflammation d'une capsule fulminante fixée à l'extrémité d'un bout de mèche lente, long de 0^m 80. La capsule est introduite dans la cartouche, et le tout est placé dans le trou de mine qui a été foré dans la roche qu'il s'agit de faire éclater. On allume la mèche par son extrémité extérieure et on s'éloigne. La combustion de la mèche se propage lentement et finit par atteindre le fulminate qui détone et fait détoner la dynamite.

Prévision du temps

-···

Voici, d'après la *Revue Mame*, quelques principes généraux qui peuvent servir pour la prévision du temps :

1º Quand la température monte subitement, il y a une tempête se formant dans le sud du point où l'on se trouve;

2º Quand la température baisse subitement, la tempête se forme dans le nord du point où l'on est;

3º Le vent souffle toujours d'une région où il fait beau vers

une région où une tempête se forme;

4º Les nuages cirrus proviennent toujours d'une région où une tempête est en progrès, se dirigeant dans une autre où il fait beau:

5º Les nuages cumulus proviennent toujours d'une région de beau temps, se dirigeant dans une autre où une tempête se forme;

6º Quand les cirrus traversent le ciel rapidement, venant du Nord ou du Nord-Ouest, on peut s'attendre à de la pluie dans

les 24 heures, quelle que soit la température;

7º Quand les cirrus marchent rapidement, venant du Sud ou du Sud-Ouest, on peut s'attendre à une pluie d'orage, si c'est

en été; si c'est en hiver, il y aura tempète de neige;

8º Le vent souffle toujours dans un cercle autour d'une tempête. Quand il vient du Nord, il y a grande pluie à l'Est; s'il vient du Sud, la pluie est à l'Ouest; s'il vient de l'Est, la plus grande pluie est au Sud; s'il vient de l'Ouest, la plus grande pluie est au Nord.

Le tour du monde

Au temps de notre enfance, nous nous pâmions d'admiration au récit des exploits du héros de Jules Verne qui trouvait le moyen de faire le tour du monde en quatre-vingt jours. Maintenant, ce « record » nous paraît bien piteux et dans quelque temps il pourra, dit la Renaissance, être comparé comme vélocité au train d'une tortue.

Dans un entretien récent entre Guillaume II et M. Rathenau, directeur de la grande usine d'électricité berlinoise, celui-ci a déclaré que l'électricité remplacera avant peu la vapeur pour le transport des voyageurs. Une curieuse expérience sera faite incessamment: deux express construits, l'un par l'Allgemeine Electricitaets Gesellschaft, l'autre par l'usine Siemens, seront mis en circulation sur la ligne militaire de Berlin à Zossen, et marcheront à la vitesse de 200 à 250 kilomètres à l'heure.

Si cet essai réussit, Berlin sera réunie aux capitales des Etats confédérés par des trains rapides du même genre, effectuant leurs trajets sans arrêts. On ira en moins d'une heure de Berlin à Hambourg!

Actuellement, le tour du monde, effectué jadis par Magellan en trois ans, peut être fait en 50 jours, dont voici le décompte : De Londres à Tcheljabinsk, 7 jours et demi ; de Tcheljabinsk