

Correspondance

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **28 (1899)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

calculé qu'il serait possible de faire fonctionner en même temps 20,000 machines, ce qui assurerait une production d'or équivalente à 22,500 dollars (112,500 francs) par jour. Ce sont les seuls renseignements que l'on ait sur ce nouveau mode d'extraction de l'or, qui défie tout ce qui a été fait jusqu'ici. Cependant on signale d'autres tentatives. Ainsi, sur la côte du Pacifique, John W. Pack, essayeur de la monnaie de San-Francisco, poursuit des expériences sur l'eau de mer prise dans la baie et extrait d'une tonne d'eau environ 4 cents (20 centimes) d'or. C'est plus qu'on n'en obtient dans le Maine, et l'on peut en conclure que les machines d'extraction employées actuellement n'épuisent pas toute la quantité de métal en dissolution dans l'eau. Il est vrai que, d'après certaines données géologiques dignes de foi, le Pacifique nord était, à une certaine époque, et cela récemment, chargé d'or. »



CORRESPONDANCE

Du Valais, le 22 janvier.

Les journaux viennent de nous révéler la formation d'une nouvelle Société pédagogique, dont les tendances semblent s'écarter de l'esprit qui anime notre association. Les membres paraissent professer une grande pitié pour les institutions de notre canton. Nous doutons que nos populations goûtent beaucoup leur patriotisme. Quoi qu'il en soit, je vous tiendrai au courant de ce mouvement scolaire et de ses conséquences.

Caisse d'épargne. — Afin d'encourager l'épargne et d'en contracter l'habitude de bonne heure, on a créé, pour les élèves de nos classes, des carnets dans lesquels on peut inscrire les plus minimes valeurs. C'est vraiment une excellente innovation, car tout le monde, petits et grands, savent gagner de l'argent. Il ne reste qu'à l'employer à propos et l'économiser, chose qui est plus difficile que de savoir se le procurer. Or, pour en arriver là, il faut, quoique ces choses découlent du gros bon sens, en parler à la jeunesse. Il faut, disons-nous, lui en donner le goût en favorisant tous les plus petits placements. Ceci est une affaire d'éducation comme tant d'autres choses. C'est pourquoi il est nécessaire qu'à l'école, comme sous le toit paternel, on lui fasse voir les avantages immédiats de s'habituer dès sa jeunesse à mener une vie réglée, et à savoir mettre en réserve quelque chose pour les besoins critiques de la vie : tels que accidents, maladies, et surtout pour les jours de la vieillesse où l'on ne pourra plus se suffire. Espérons que cette sage mesure répondra au but que l'on se propose, et que notre jeunesse, moins insouciante, comprendra enfin qu'il y va de son avenir.

R.

