

Le pôle magnétique de la terre s'est déplacé

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **60 (1931)**

Heft 14

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

15. p. 38. Nommez 5 animaux en disant ce qu'ils font : *Ex.* : La poule glousse.
16. p. 39. Nommez 2 personnes, 2 animaux, 2 oiseaux et dites ce qu'ils font.
17. p. 39. Quelles actions font le tanneur, le ramoneur, le facteur, le chasseur, etc.
18. p. 42. Indiquez 2 noms d'oiseaux de la basse-cour et 2 noms d'insectes.
19. p. 47. Rédaction. Mon jardin. Je soigne mon Je cultive
Je plante de Je sème de etc.
20. Exercices de récapitulation. Luc rame Le cheval tire
La mule tire
22. Nommez les oiseaux de la basse-cour et dites ce qu'ils font.
23. Nommez les fruits du verger.
24. Nommez les objets faits en bois.
25. Nommez les légumes du jardin.
26. Indiquez les actions que fait le jardinier.

A. R.

Musée scolaire et générosité

M. Donat Bondallaz, instituteur à Prévondavaux, dont le dévouement pédagogique et les générosités privées nous sont, malgré lui, bien connus, a constitué durant ses 20 ans d'enseignement, par ses propres trouvailles ou à ses frais personnels, un très intéressant musée scolaire.

Imaginez, sur un rayon supérieur, 6 mammifères à fourrures et 10 oiseaux empaillés : freux, bécassine, grèbe, etc.

En dessous, un rutilant zoo de 100 sujets artistement sculptés et peints sur bois, jadis, par un artisan du terroir, savoir : les principaux fauves, des reptiles et batraciens et un grand vol d'oiseaux où se côtoient l'aigle royal et le gracieux oiseau-mouche abrité sous un liseron... qu'on dirait tout humide !

Plus bas, dans des bocaux, une grande couleuvre à collier, mère grenouille avec toute la série de ses métamorphoses et de pauvres sauriens littéralement alcoolisés !

Puis, d'originales collections de minéraux, de bois, de papillons, de semences, d'anciennes monnaies et munitions, etc., et — j'allais l'oublier — une queue de serpent à sonnettes. Enfin, un herbier de 330 plantes analysées et groupées selon les lieux et les saisons. Et, ce tout, dans un meuble joli et frais de nouveauté.

Or, M. D. Bondallaz vient d'ajouter à son exemple de goût et d'initiative un beau geste de générosité... que personne, certes, — disons-le pour sourire — ne traitera de « primaire » ! Il a donné aux classes de Nuvilly, son village d'origine, cet enviable trésor que je prise 1,200 fr. sans hyperbole.

Devinez, dès lors, la joie des Révérendes Sœurs et du jeune maître ; devinez l'ivresse des enfants et vous m'accorderez d'adresser ici même, à notre cher collègue, un premier et chaleureux merci !

L. FRAGNIÈRE.

Le pôle magnétique de la terre s'est déplacé.

Sir Douglas Mawson, dont le navire d'exploration « Discovery » est arrivé hier matin à Hobart (Tasmanie), venant de Southport, annonce qu'au cours de son expédition il a vérifié que le pôle magnétique s'est déplacé de 160 kilomètres au nord-ouest depuis son dernier voyage.