

L'élan de Grandcour

Autor(en): **Renevier, E.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **8 (1903-1905)**

Heft 1

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-156266>

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.

L'élan de Grandcour.

Au mois de juillet de cette année, on a trouvé près de Grandcour (Vaud) la plus grande partie du squelette d'un grand ruminant de la taille du cheval. La municipalité faisait creuser un canal d'assainissement au travers de la tourbière de Moraye, à un kilomètre et demi au SE du village, non loin de la frontière fribourgeoise. Ce travail a mis au jour à environ 1 $\frac{1}{2}$ mètre de profondeur, dans la tourbe, des ossements passablement bien conservés, entre autres une empaumure, qui a fait penser que l'animal était un élan.

Je me suis rendu sur les lieux, et ai pu m'entendre avec la municipalité pour assurer ces ossements au Musée géologique de Lausanne. J'ai fait faire une fouille supplémentaire pour compléter autant que possible le squelette.

On pourra j'espère le remonter, pour l'installer dans le futur Musée. Malheureusement le crâne est brisé, mais pourra probablement se reconstituer. Le tronc et les quatre membres sont assez bien conservés, sauf les pieds.

Cela paraît bien être le *Cervus alces*, qui ne vit plus maintenant que près du pôle.

E. RENEVIER, prof.

Lausanne, 1^{er} octobre 1903.
