

**Zeitschrift:** Begleithefte zu Sonderausstellungen des Naturmuseums Olten  
**Herausgeber:** Naturmuseum Olten  
**Band:** 5 (1994)

**Artikel:** Schädel & Skelette  
**Autor:** Peltier, Marcel / Flückiger, Peter  
**Kapitel:** Schädel und Skelette von Ausgrabungen  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1044682>

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

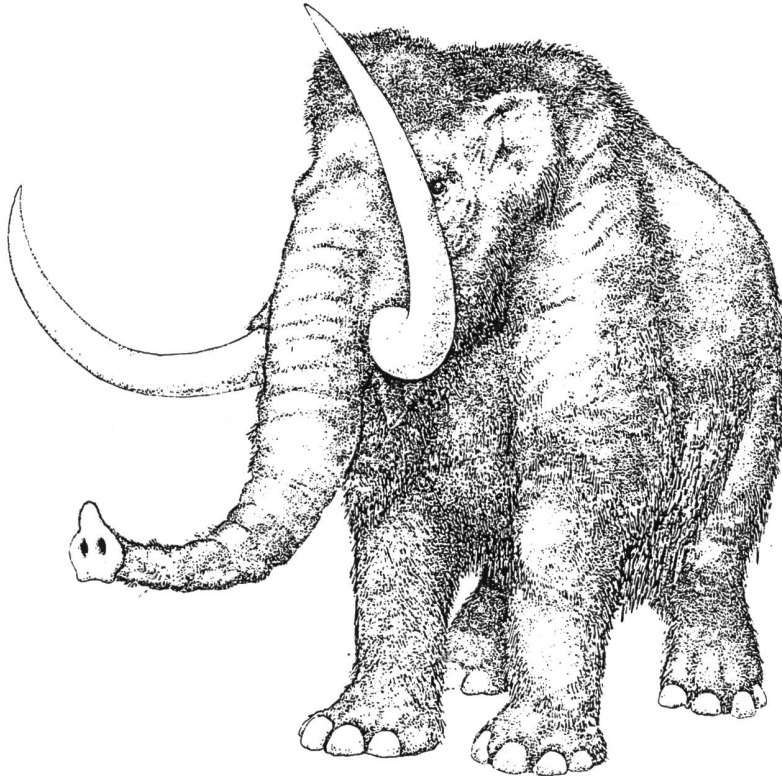
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

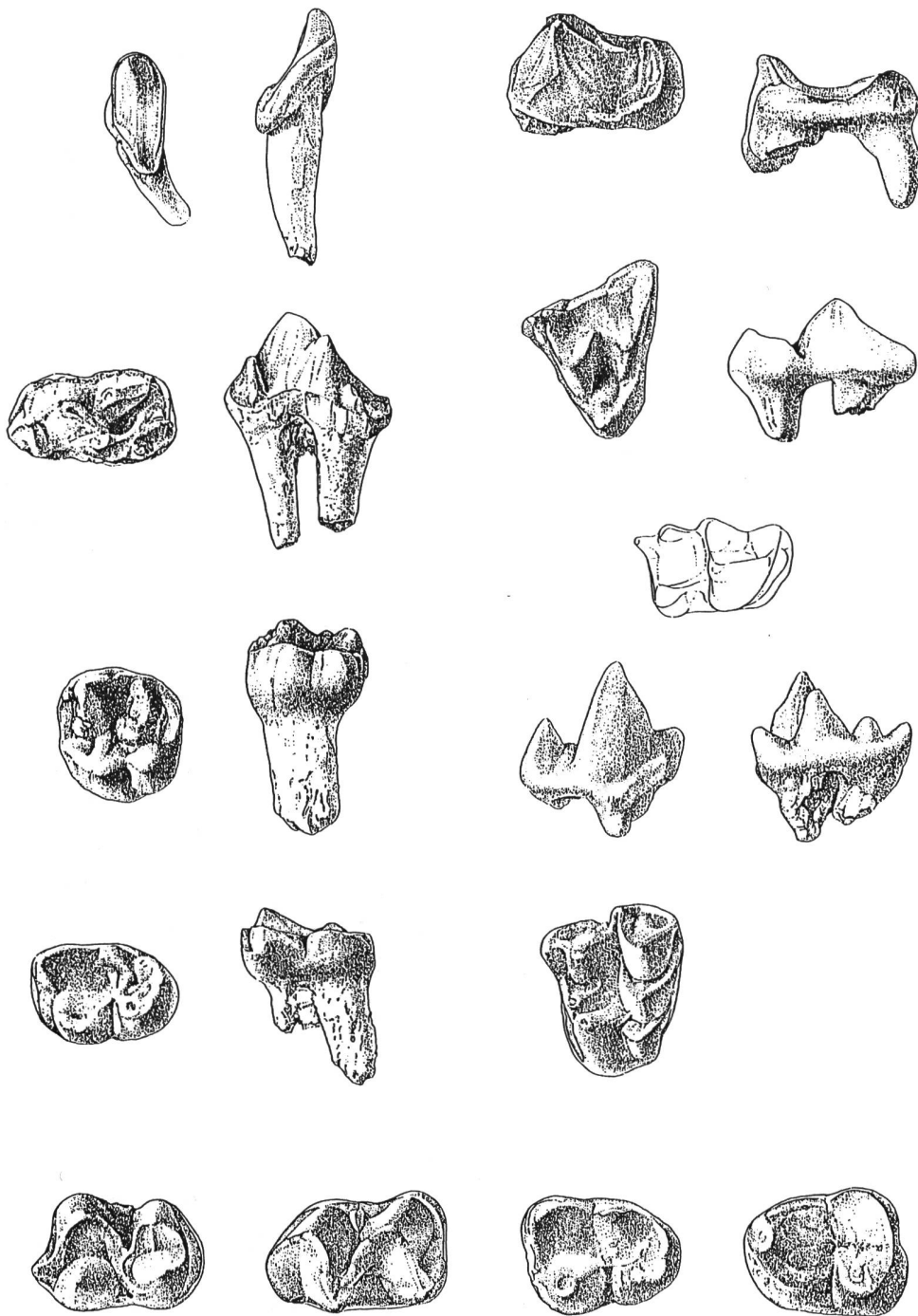
## Schädel und Skelette von Ausgrabungen

Beim Abbau von Fels oder Kies, beim Aushub von Baugruben oder bei archäologischen Grabungen tritt manchmal Knochenmaterial zutage. Dieses liefert spannende Einblicke in vergangene Zeiten.



### Das Oltnrer Mammut

Anfangs Jahrhundert wurden bei Strassenbauarbeiten beim Bahnhof Olten die Überreste eines Mammuts entdeckt. Der Fund beweist, dass diese Dickhäuter vor 10'000 Jahren in unserer Gegend heimisch waren.



Zeichnungen von Zähnen aus der Grabung Oberbuchsiten. Alter der Funde: Eozän, ca. 35 Mio. Jahre

### **Urzeitliche Funde aus Gösgen und Oberbuchsiten**

Beim Bau des Aarekanals zwischen Winznau und Schönenwerd und bei Grabungen im alten Steinbruch in Oberbuchsiten sind millionenjahre alte Ueberreste von Säugetieren gefunden worden. Am besten erhalten sind die Zähne. Der harte Zahnschmelz schützte sie vor dem Zerfall.