Erklärung der Cafeln II und III.

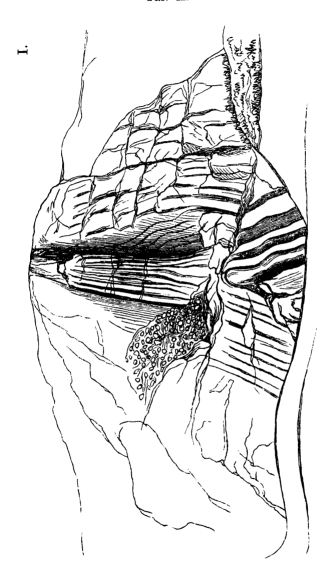
Zafel II.

Profil I. Groffer Steinbruch bei Dotheim. Die Schichten bes Taunusschiefers fpig-sattelförmig gebogen.

Tafel III.

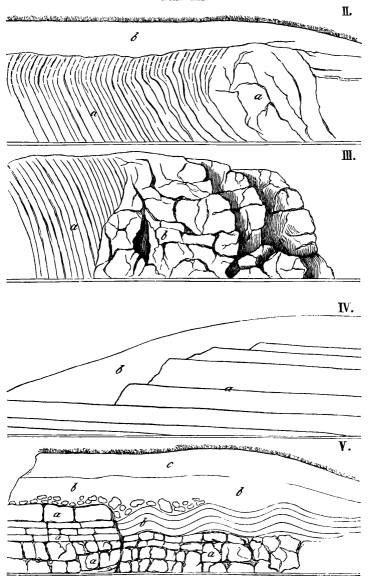
- Profil II. Berlaffener Steinbruch in bem Tennelbachthale. Gebogene, oben gefnichte Schichten bes Taunusschiefer's (a) werben von Löß (b) überlagert.
- Profil III. Bafaltbruch in ber Alebach beig Naurod. Die etwas gebogenen Schichten bes Taunusschiefers (a) werden von bem Bafalte (b) abgesichnitten.
- Profil IV. Unter bem alten Rirchhofe am unteren Scidenberg. Horizontale Schichten bes tertiären Sandsteins (a) werden von Lehm (b) mantelförmig überlagert.
- Profil V. An ber Spelzmühle im Salzbachthale. Litorinclienkalke (a) wird von Letten (b) und dieser von Diluvialsand (c) überlagert. Durch Senkung ber Schichten in Folge ber Zerklüftung bes Kalkee er-schicht die Lagerung bes Lettens geftört.

Taf. II.

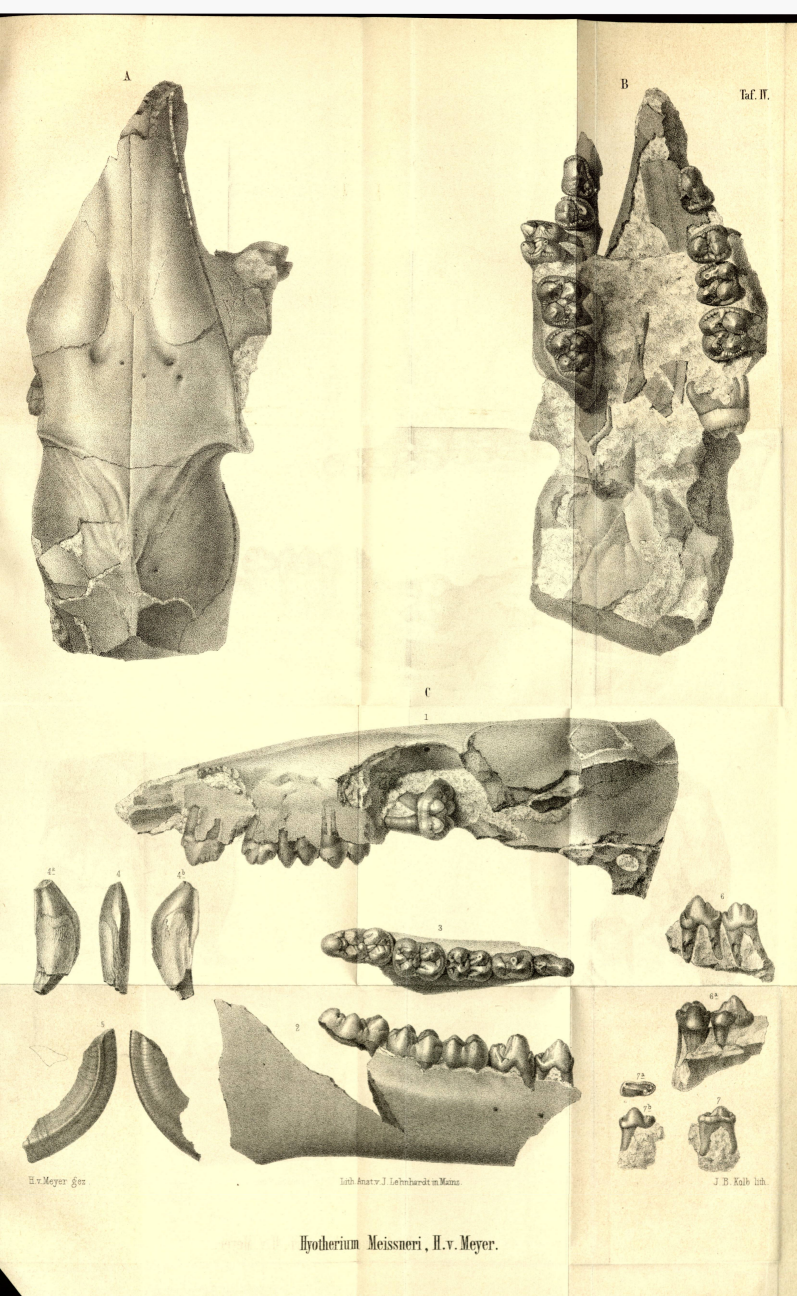


Jahrb. d. Raturhift. Ber. in Raffau 1850.

Taf. III.



Jahrb. d. Raturhift. Ber. in Raffan 1850.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Jahrbücher des Nassauischen Vereins für</u>

<u>Naturkunde</u>

Jahr/Year: 1850

Band/Volume: 6

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: Erklärung der Tafeln II und III. 228