

Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft
Band: 59 (2003)

Anhang: Tafeln

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

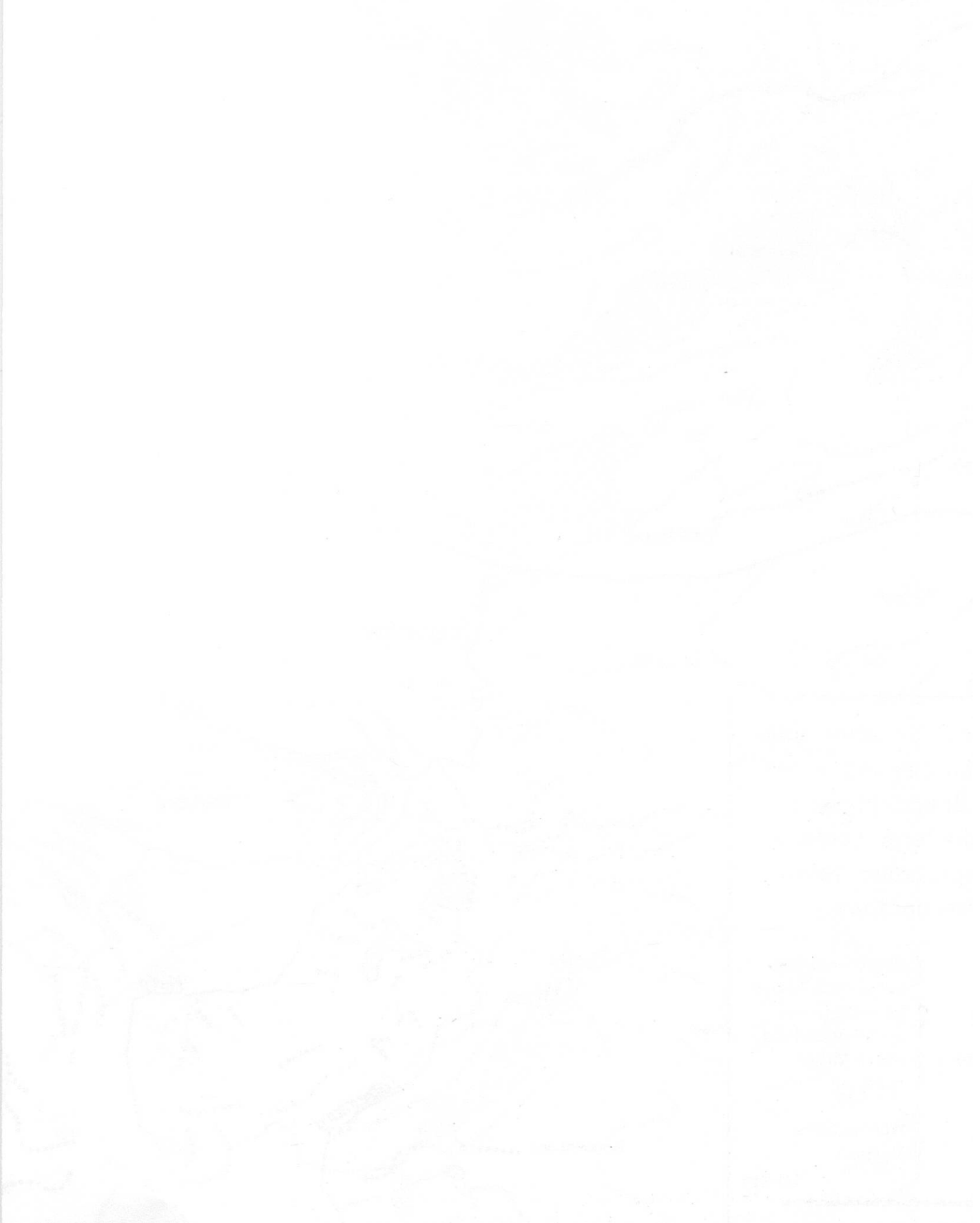
Terms of use

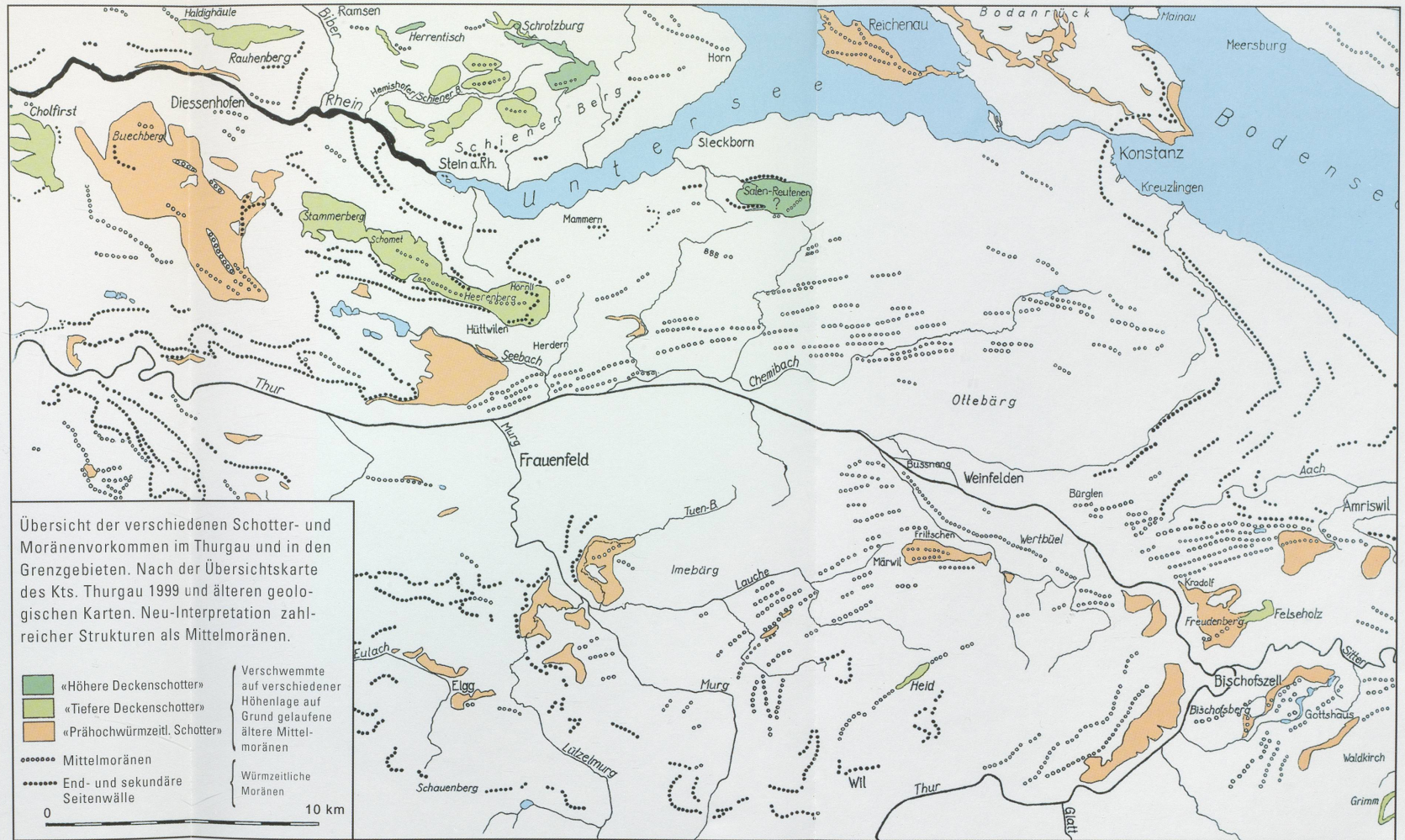
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 27.10.2025

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

René Hantke und Gerhart Wagner
Tafel 1
Schotter- und Moränenvorkommen im Thurgau





Tafel 1: Schotter- und Moränenvorkommen im Thurgau

Daniel Kälin
Abbildung 2
Vereinfachtes Profil der OSM-Anlage im Chräzerentobel



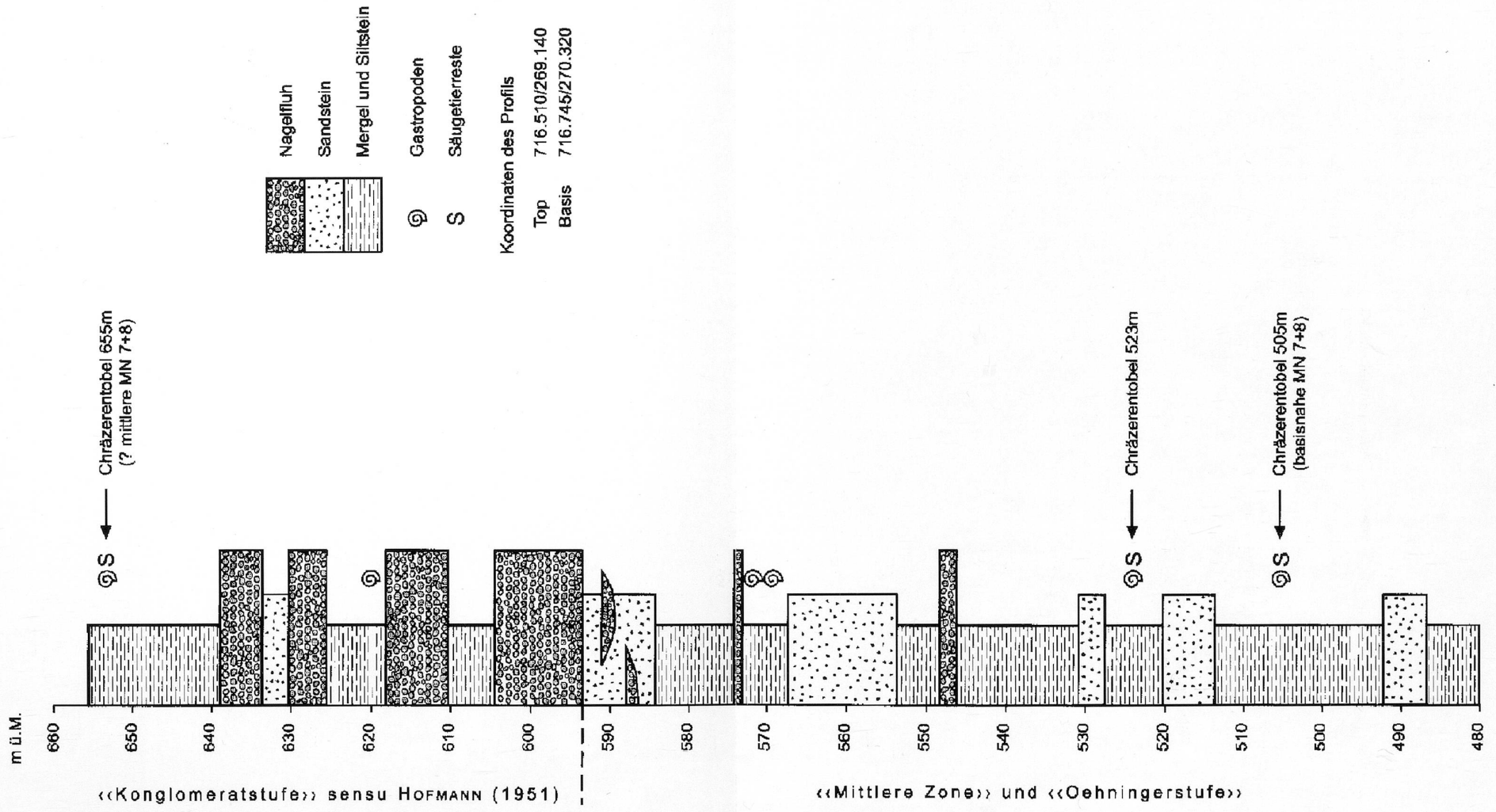
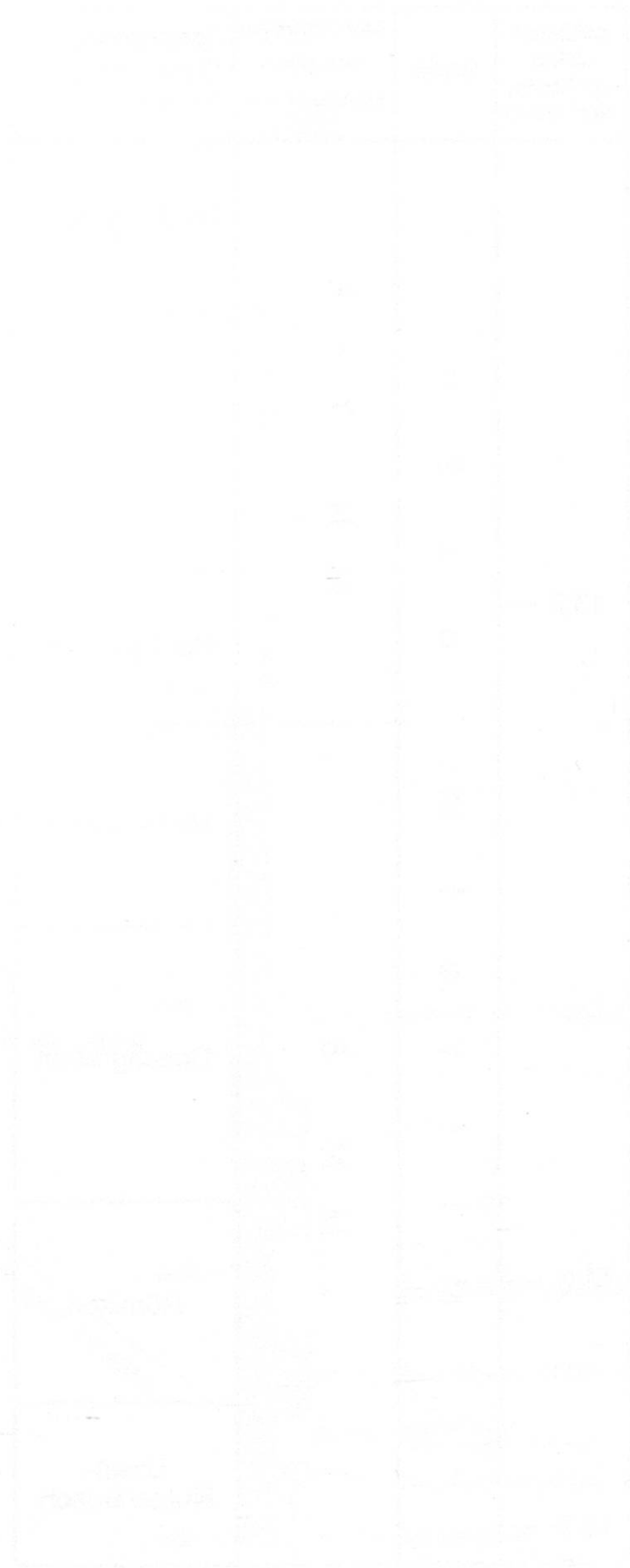


Abbildung 2: Vereinfachtes Profil der OSM-Abfolge im Chräzerentobel südöstlich Hüttlingen/TG mit Lage der Säugetierfundstellen.

Daniel Kälin
Abbildung 3
Korrelation der vier Hauptprofile



Millionen Jahre vor heute, nicht linear	Serie	MN-Einheiten MEIN (1989) DE BRUIJN et al. (1992)	provisorische Schweizerische Referenzfaunen
13,2	n ä n o z i m	M N 7 + 8 M N 8 M N 7	Chräzerentobel 655m
			Anwil
			Helsighausen
14,2	M i t t e l m	M N 6	Mettlen-Weid
			Oeschgraben
			Rümikon
14,9			Uzwil-Nutzenbuech

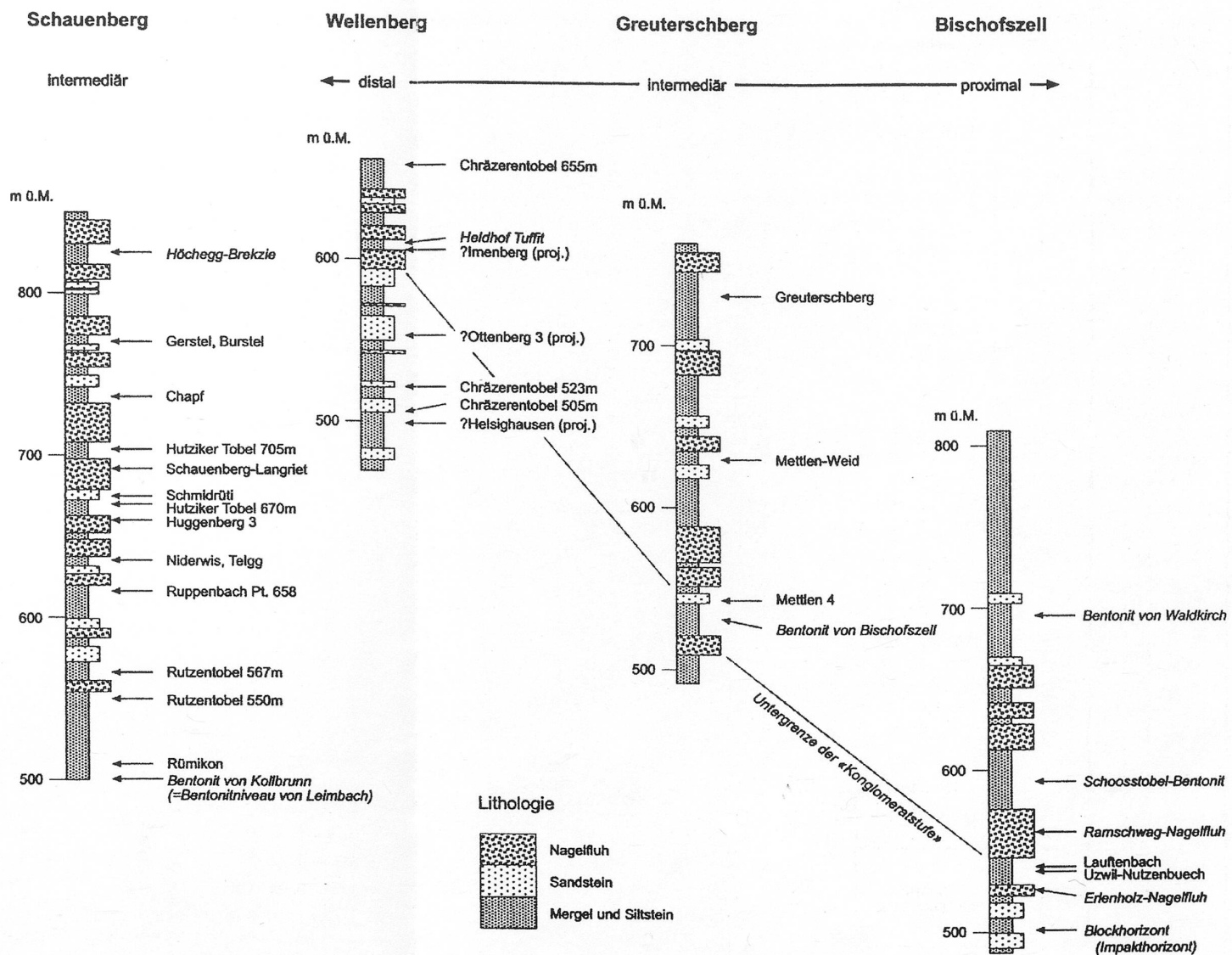
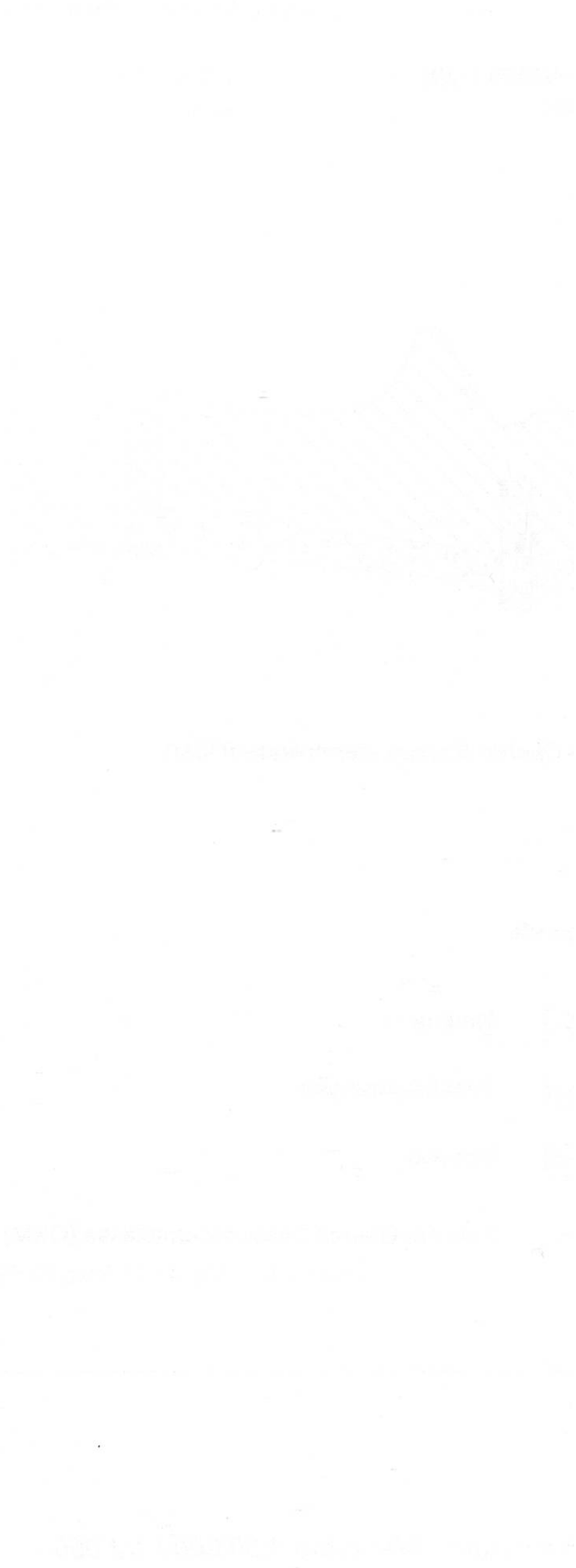


Abbildung 3: Korrelation der vier Hauptprofile mit Angaben zur Lage der Säugetierfundstellen und wichtigsten Leithorizonte sowie Bezug zur Chronostratigraphie. Säugetierfundstellen in Normalschrift, lithologische Leithorizonte kursiv.

Tanja Frangi und Daniel Szepessy
Abbildung 2
Geologischer Profilquerschnitt Büsingen (D)



NW

SE

Büdingen (D)

Rhein

Buechberg

Waltalingen

Wilen

Uerschhausen

Strasse
Buch-Hüttwilen

Strasse
Weiningen-Hüttwilen

BU 1/1983
projiz.

SB 2/1997
projiz.

(57)
projiz.

KB 1/1993 (126)
projiz.

KB 4/1993 (129)
projiz.

KB 7/1993 (132)
projiz.

A1/1

A1/2

A1/3

A1/4

B1/71
(55)

H/78
projiz.

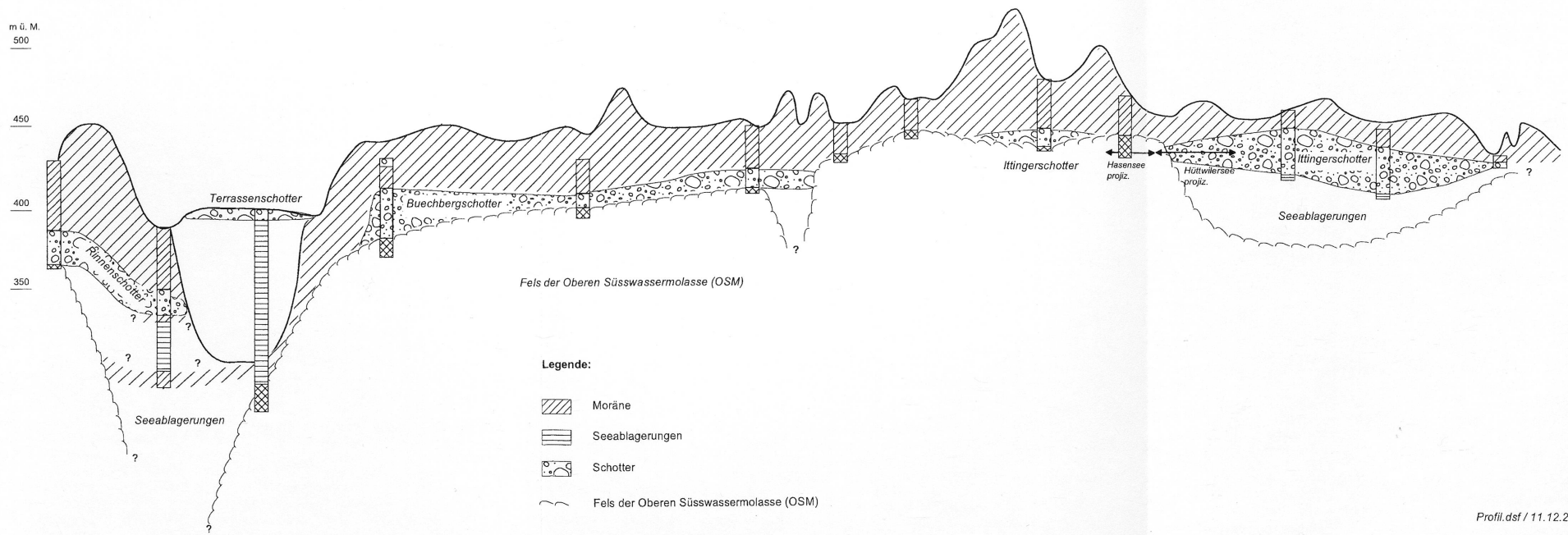
B10/77

m ü. M.
500





450

400

350



Legende:

-  Moräne
-  Seeablagerungen
-  Schotter
-  Fels der Oberen Süswassermolasse (OSM)

Profil.dsf / 11.12.2001 / T. Frangi

Abbildung 2: Geologischer Profilquerschnitt Büdingen (D)–Buechberg–Waltalingen–Uerschhausen–Weiningen. Massstab 1:50'000 / 1:2'000

Alfred Zaugg
Abbildung 1
Geomorphologische Karte von Halden



