

**Zeitschrift:** Bulletin der Vereinigung Schweiz. Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Herausgeber:** Vereinigung Schweizerischer Petroleum-Geologen und -Ingenieure  
**Band:** 22 (1955-1956)  
**Heft:** 63

**Artikel:** Über ein Vorkommen von Montmorillonit in der zürcherisch-aargauischen Molasse  
**Autor:** Büchi, U.P.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-188027>

### **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:** 03.05.2026

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

## **Über ein Vorkommen von Montmorillonit in der zürcherisch-aargauischen Molasse**

Von U. P. BÜCHI, Zürich

Mineralogischer Beitrag (briefliche Mitteilung) von F. Hofmann, Schaffhausen.

### **I. Vorwort**

Im Verlauf meiner geologischen Aufnahmen für das schweizerische Erdölkonsortium (S.E.F.A.) wurde in der Gegend des Reppischthales-Mutschellen-Reusstales ein vulkanischer Tonhorizont entdeckt, welcher in einem Gebiet von über 25 km<sup>2</sup> immer wieder nachgewiesen werden konnte.

Da der mineralogische Befund auf eine gleichzeitige Entstehung dieses Leithorizontes wie das Montmorillonitvorkommen bei Bischofszell (F. HOFMANN, 1950) hinweist, ergeben sich einige wertvolle Korrelationsmöglichkeiten zwischen der Oberen Süßwassermolasse (Tortonien) des Reuss-Reppischthales und der Ostschweiz.

Die mineralogische Bearbeitung der Montmorillonitproben aus den verschiedenen Profilen wird zur Zeit in entgegenkommender Weise von Herrn Dr. F. Hofmann, Schaffhausen, durchgeführt, und ich möchte ihm an dieser Stelle meinen besten Dank aussprechen. Die Resultate seiner mineralogischen Erhebungen werden zu einem späteren Zeitpunkt publiziert werden.

Anlässlich eines Vortrages von N. Pavoni, welcher die Molasse des Zürichsees-Sihlthales-Albiskette zum Thema hatte, wurde auf die Parallelisation der Zürcher Molasse mit der Ostschweiz hingewiesen. Daher hat sich die S.E.F.A. ausnahmsweise entschlossen, die Entdeckung des vulkanischen Tonhorizontes bereits jetzt zu veröffentlichen, da dieses Vorkommen besonders auch für oben erwähnte Korrelationsfrage von Bedeutung ist.

### **II. Profilbeschreibung**

Die Beschreibung der Profile erfolgt jeweils von oben nach unten, wobei im Bereich der Leithorizonte die Angaben stark detailliert wiedergegeben sind.

1. Profil linker Seitenbach der Reppisch bei Ob.Reppischthal. Koord. 673,725/246,15.

Rechte Bachgabel:

gelb-grau-gefleckter Mergel, seltener Mergelsandstein . . . . .	6.00 m
dunkelbrauner, kohligter Kalk, reich an Planorben, Melanien u. Heliciden, übergehend in hellbeiger kohligter Kalk (LEITNIVEAU A), nach unten Uebergang in Sandkalk . . .	0.20 m
hellbeiger kohligter Kalk (LEITNIVEAU A), nach unten Uebergang in Sandkalk . . .	0.45 m
gelb-grau, seltener gelb-grau-violett oder ziegelrot-gefleckte Mergel-Mergelsandsteinserie, mit einzelnen Einlagerungen von kohligten Mergeln und Sandsteinen . . . . ca.	17.00 m
kohligter Mergel . . . . .	0.05 m
ziegelrot-gelb-grau-gefleckter Mergel . . . . .	0.70 m
grüner Montmorillonit (LEITNIVEAU B, Q. 532) . . . . .	0.10 m
ziegelrot-grau-grün-gefleckter Mergel . . . . .	1.00 m
braunvioletter Sandstein . . . . .	0.40 m
Sandstein . . . . .	0.90 m
ziegelroter-violetter Mergel . . . . .	1.10 m
grüner Mergelsandstein . . . . .	0.30 m
rot-violett-gelb-grau-gefleckte Mergel-Sandsteinserie, mit einzelnen bis 15 cm dicken kohligten Mergelbändern (Anteil Sandstein zu Mergel ca. 1 : 1) . . . . . ca.	12.00 m
Mergel-Sandsteinzone, gelb-grau-rot-violett-gebändert (Sandsteinanteil ca. $\frac{1}{10}$ bis $\frac{1}{5}$ ) ca.	10.00 m
gelb-grau-gefleckte Mergel-Sandsteinserie (Anteil Sandstein zu Mergel ca. 2 : 1) . ca.	10.00 m
kohligter Mergel, fossilführend: Planorben und kleine Säugerzähne . . . . .	0.03 m
gelb-grau-gefleckte Sandstein-Mergelserie (Anteil Sandstein zu Mergel ca. 2 : 1) . .	4.00 m
gelb-grau-, seltener gelb-violett-grau-gefleckte Mergel-Sandsteinserie, meist schlecht aufgeschlossen . . . . . ca.	35.00 m
grüner Mergel . . . . .	0.05 m
hellbeiger dichter kohligter Kalk (LEITNIVEAU C) . . . . .	0.20 m
kohligter Mergel, Heliciden . . . . .	0.10 m
gelb-grau-gefleckte Mergel-Mergelsandsteine . . . . .	0.65 m
Knauersandstein . . . . .	1.40 m
gelb-grau-gefleckte Mergelsandsteinserie . . . . . ca.	2.00 m

Linke Bachgabel:

gelb-grau-gefleckter Mergel . . . . . ca.	8.00 m
Knauersandstein (Basissandstein der Konglomeratstufe) . . . . .	2.00 m
nicht aufgeschlossen . . . . . ca.	3.00 m
grauer, unten sandiger Mergel, Feinschichtung, gut erhaltene inkohlte Blätter (LEITNIVEAU A) . . . . .	3.50 m
gelb-grau- und gelb-grau-violett-gefleckte Mergel-Sandsteinserie, z. T. schlecht aufgeschlossen . . . . . ca.	15.00 m
kohligter Mergel . . . . .	0.05 m
gelb-grau-violett-gefleckter Mergel-Mergelsandstein . . . . .	0.90 m
Sandstein . . . . .	0.90 m
ziegelroter Mergel . . . . .	0.40 m
grüner Montmorillonit (LEITNIVEAU B) . . . . .	0.08 m
ziegelroter Mergel-Mergelsandstein . . . . .	1.20 m
violettbrauner Sandstein . . . . .	0.30 m
Sandstein . . . . .	1.50 m
ziegelrot-violetter Mergel . . . . .	1.10 m
Rest des Profils nach unten gleich wie vorhergehendes Profil (rechte Bachgabel).	

2. Profil Hint. Steigbächli, linker Seitenbach der Reppisch bei Schüren, NW Birmensdorf.  
 Koord. 674, 57/254, 41.

gelb-grau und gelb-grau-violett-gefleckte Mergel-Sandstein-Serie, mit einzelnen kohligen Mergelbändchen, im oberen Teil schlechte Aufschlußverhältnisse . . . . .	ca.	50.00 m
grauer Mergel . . . . .		0.50 m
mergelige Kohle . . . . .		0.05 m
dunkelbrauner kohliger Kalk, reich an Planorben und Melanien (LEITNIVEAU A) . . . . .		0.20 m
Mergelkalk, schwach kohlige . . . . .		0.10 m
grauer Mergel . . . . .		0.50 m
gelb-grau- seltener gelb-grau-violett-gefleckte Mergel-Sandstein-Serie, mit einzelnen kohligen Mergelbändchen, z. T. schlecht aufgeschlossen . . . . .	ca.	10.00 m
ziegelrot-graugrün-gefleckter Mergel . . . . .		0.30 m
grüner Montmorillonit (LEITNIVEAU B. Q. 507) . . . . .	0—	0.03 m
sandiger kohliger Mergel mit Schalenrümmern . . . . .		0.20 m
ziegelrote Mergel-Sandsteinserie . . . . .		1.00 m
violettbrauner, unten grauer Sandstein . . . . .		0.90 m
ziegelroter Mergelsandstein . . . . .		1.00 m
gelbgrau-violett-gefleckte Mergel-Sandsteinserie . . . . .		5.40 m
sandiger, kohliger Mergel . . . . .		0.10 m
gelb-grau-gefleckte Mergel-Sandsteinserie . . . . .	ca.	5.00 m

3. Profil Bach im Gunzenbüel, rechter Seitenbach des Rummelbaches, N Berikon.  
 Koord. 671, 25/245, 48.

gelb-grau- und gelb-grau-violett-gefleckte Mergel-Sandsteinserie mit einzelnen kohligen, z. T. Heliciden-führenden Mergelbändchen, z. T. schlecht aufgeschlossen . . . . .	ca.	11.00 m
Sandstein . . . . .		0.30 m
gelb-grau-violett-gefleckter Mergel . . . . .		0.03 m
grüner Montmorillonit (LEITNIVEAU B. Q. 551) . . . . .		0.08 m
gelb-grau-violett-gefleckter Mergelsandstein . . . . .		0.80 m
Sandstein . . . . .		1.50 m
gelb-grau-violett-gefleckter Mergel . . . . .		0.50 m
grünlicher, kohliger Mergel . . . . .		0.20 m
ziegelroter Mergel . . . . .		0.40 m
gelb-grau und gelb-grau-violett-gefleckte Mergel-Sandsteinserie, mit einzelnen Bändchen von grünem und kohligen Mergel . . . . .	ca.	20.00 m
nicht aufgeschlossen . . . . .	ca.	7.00 m
hellbeiger, dichter kohliger Kalk (LEITNIVEAU C) . . . . .		0.20 m
kohliger unten grauer Mergel . . . . .		0.20 m
gelb-grau-violett-gefleckte Mergel-Sandsteinserie . . . . .	ca.	4.00 m

4. Profil rechter Seitenbach der Jonen bei Geissensteg, ca. 2 km W Hedingen.  
 Koord. 674, 25/239, 125.

Knauersandstein (Basissandstein der Konglomeratstufe) . . . . .	ca.	7.00 m
gelb-grau-gefleckte Mergelzone, schlecht aufgeschlossen . . . . .	ca.	2.00 m
kohliger Mergel . . . . .		0.15 m
grauer z. T. ziegelrot-grün-gefleckter Mergel . . . . .		0.10 m
grüner Montmorillonit (LEITNIVEAU B. Q. 446) . . . . .		0.05 m
gelb-grau-gefleckte Mergel-Sandsteinserie . . . . .	ca.	2.00 m
Knauersandstein . . . . .	ca.	2.00 m

5. Profil rechter Seitenbach der Jonen bei Jonental. Koord. 673, 57/239, 36

Knauersandstein (Basissandstein der Konglomeratstufe)	ca.	5.00 m
gelb-grau- und gelb-grau-violett-gefleckter Mergel, z. T. schlecht aufgeschlossen	ca.	3.50 m
grauer Sandstein		0.55 m
gelb-grau-gefleckter Mergel		0.10 m
kohliger Mergel mit Schalenrümern vermutlich von Helix		0.15 m
gelb-grau-gefleckter Mergel		0.60 m
gelb-grau-violett-gefleckter, unten violett-geflammter Mergel		0.70 m
gelb-grau-gefleckter Mergel mit einzelnen Sandsteinlagen		1.00 m
grüner Mergel		0.05 m
kohliger Mergel, im obersten Teil mit beigen Schlieren, Schalenrümern von Heliciden		0.10 m
grün-gelb-gefleckter Mergel		0.10 m
rosa bis violetter Mergel z. T. gelb-rosa gebändert		0.70 m
hellgrünlicher-grauer, oder rosa Montmorillonit, weich		0.10 m
hell-mausgrauer harter Montmorillonit (LEITNIVEAU B. Q. 440)		0.03 m
schwach kohliger sandiger Mergel		0.05 m
hellgrauer nach unten gelb-grau-gefleckter Sandstein		1.40 m
violetter Mergel		0.40 m
gelb-grau und gelb-grau-violett-gefleckter Mergel		2.00 m

6. Profil Hedingtobel. Koord. 677, 125/239, 18.

gelb-grau-, seltener gelb-grau-violett-gefleckte Mergel-Sandsteinserie	ca.	10.00 m
gelb-grau-gefleckter Mergel		4.00 m
Sandstein		1.50 m
kohliger Mergel, Pflanzenhäcksel		0.10 m
violett-ockergelb-gefleckter Mergel		1.10 m
violett-ziegelrot-ockergelb-gebänderter Mergel		0.20 m
hellgrau-grünlicher Montmorillonit, im oberen Teil oft rötl. verfärbt (LEITN. B, Q. 590)		0.12 m
violett-ziegelrot-ockergelb-gefleckter oder gebänderter Mergel		1.10 m
kohliger Mergel		0.15 m
gelb-grau-gefleckter Mergel		1.00 m
Sandstein		2.00 m
schlecht aufgeschlossene Mergel-Sandstein-Zone	ca.	53.00 m
gelb-grau-gefleckter Mergel		1.50 m
grüner Mergel		0.40 m
kohliger Mergel, Planorbis, Helix		0.20 m
grau-beiger kohliger Kalk, Planorbis (LEITNIVEAU C) vermutlich NW-Fortsetzung des Kohlenflötzes Riedhof im oberen Reppischtal		0.23 m
hellgrauer Mergelsandstein		0.35 m
rosa-hellgrau-gefleckter Mergel		0.60 m

Wie aus den einzelnen Profilen hervorgeht, wird der Montmorillonit im Liegenden wie im Hangenden häufig von violetten, roten oder rosafarbenen Mergeln begleitet. Diese roten Mergel sind außerordentlich typisch für diese Zone, da im Gegensatz dazu in der Molasse des Untersuchungsgebietes violette oder rote Mergellagen geradezu eine Seltenheit darstellen.

Anlässlich einer Exkursion mit Herrn Prof. Dr. H. Suter (ETH) in mein Untersuchungsgebiet machte mich Prof. Suter auf einen ähnlichen violetten Mergel bei Albisrieden, Koord. 678, 6/247, 75 Kote 480, aufmerksam. Am Weg von Albisrieden nach Emmet sind violette bis ziegelrote Mergel im Liegenden und Hangenden einer

Sandsteinbank (ca. 60 cm mächtig) anstehend. Der Sandstein ist in den obersten Partien violett-rot gefärbt, ähnlich jener Sandsteinbank im Liegenden des Montmorillonithorizontes, welche in Profil 1 beschrieben wurde. Da zudem ca. 20 m höher eine mächtige Knauersandsteinbank (Basis der Konglomeratstufe) ansteht, liegt die Parallelisation dieser Zone mit den unteren Oehningermergeln nahe. Leider ist die ganze Zone oberflächlich verrutscht und z. T. mit Gehängeschutt bedeckt, sodaß der Montmorillonit selbst nicht gefunden wurde. Zur genauen Abklärung wären umfangreiche Schürfungsarbeiten erforderlich.

### III. Petrographie

(Briefliche Mitteilung von F. Hofmann)

Die ersten Untersuchungen lassen schon mit Sicherheit eine gleichzeitige Entstehung des zürcherisch-aargauischen Montmorillonites wie das vulkanische Tonvorkommen von Bischofszell annehmen. Obwohl die Untersuchungen noch nicht abgeschlossen sind, kann der vulkanische Tonhorizont zwischen Reppisch und Reuss als Fernwirkung (Aschenregen) von Osten aufgefaßt werden. Grüne Einschlüsse, die gelegentlich in den Tönen auftreten, sind unzerteilte, jedoch schon erheblich montmorillonitisierte Glastuffteile, genau wie sie auch bei Bischofszell beobachtet wurden.

### IV. Zur Stratigraphie des Tortonien zwischen Reppisch- und Reusstal

In den Molassekomplexen zwischen den Leitniveaus (oberer kohligter Kalk A, Montmorillonit B und unterer kohligter Kalk C) dominieren mergelige Gesteine von meist gelb-grau- seltener gelb-grau-violett-gefleckter Färbung. Rinnensandsteine (Knauersandsteine) sind außerordentlich selten und nur von sehr geringer Mächtigkeit. Im Gegensatz dazu stehen die höheren und tieferen Molassezonen, wo Knauersandsteinbänke von über 5 m Mächtigkeit relativ häufig zu beobachten sind.

Das Auftreten von Montmorillonit in der zürcherisch-aargauischen Molasse, sowie das Ueberwiegen mergeliger Gesteine im Liegenden und Hangenden des vulkanischen Niveaus, sprechen für eine Zuordnung dieser Schichten in die Zone der Unteren Oehningermergel, die im Bodenseeraum an verschiedenen Lokalitäten Spuren einer regen vulkanischen Tätigkeit führen. Zudem entspricht die Mächtigkeit dieser Mergelzone von 40—90 m den Beträgen, wie sie uns aus der Ostschweiz bekannt sind.

Der Molassekomplex mit mächtigen Knauersandsteinbänken im Liegenden des unteren kohligen Kalkes ist mit der Zone der Steinbalmensande zu parallelisieren, und die sandsteinführende Zone über dem oberen kohligen Kalkniveau repräsentiert somit das schüttungsfernere Äquivalent der Konglomeratstufe.

Es stellt sich nun die Frage, inwieweit die Resultate aus dem Reuss- und Reppischthal auf die Molasse der Zürichseeegend übertragen werden können. Aus dem Sihlthal und dem Reppischthal unterhalb des Türlersees wird von A. v. MOOS (1946, 1947) und von N. PAVONI (1952, 1953) ein kohligter Kalk, z. T. von Kohle begleitet, beschrieben, dem ein gewisser Leitwert zukommt. Die Parallelisation der Zürchermolasse mit der Ostschweiz wird möglich sein, sobald entschieden ist, ob der erwähnte Kalk mit einem der Kalkniveaus aus den unteren Oehningermergeln des Reppisch- und Reusstales oder aus dem unteren Teil der Konglomeratstufe korreliert werden kann. Neben den Kalken aus den unteren Oehningermergeln konnten von mir zwischen

Reppisch und Reuss bisher in der Konglomeratstufe mindestens drei weitere kohlige Kalkhorizonte ermittelt werden, welche 55, 75 resp. 180—200 m höher als das Montmorillonitvorkommen zu liegen kommen.

Vor genauer Kenntnis der geologischen Verhältnisse zwischen Sihl und Reppisch kann eine endgültige Korrelation nicht getroffen werden, und es wäre daher müßig, hier bereits näher auf die verschiedenen Parallelisationsmöglichkeiten, die sich aus lithologisch-faziellen Analogien ergeben, einzutreten; auch möchte ich den Arbeiten von N. PAVONI nicht vorgreifen.

## Literatur

- Büchi, U. P. (1950): Zur Geologie und Paläogeographie der südlichen mittelländischen Molasse zwischen Toggenburg und Rheintal. Inaug.-Diss. (Kreuzlingen).
- Büchi, U., & Welti, G. (1950): Zur Entstehung der Degersheimer Kalknagelfluh im Tortonien der Ostschweiz. *Eclogae geol. Helv.* 43, 1.
- Büchi, U. P., & Welti, G. (1951): Zur Geologie der südlichen mittelländischen Molasse zwischen Goldingertobel und Toggenburg. *Eclogae geol. Helv.* 44, 1.
- Hofmann, F. (1950): Zur Stratigraphie und Tektonik des st.-gallisch-thurgauischen Miozäns (Obere Süßwassermolasse) und zur Bodenseegeologie. *Jb. st. gall. naturf. Ges.* 74.
- Hofmann, F. (1955): Beziehung zwischen Tektonik, Sedimentation und Vulkanismus im schweizerischen Molassebecken. *Bull. Ver. Schweizer. Petrolgeol. u. Ing.* 22, 62.
- Hofmann, F. (1955): Neue geologische Untersuchungen in der Molasse der Nordostschweiz. *Eclogae geol. Helv.*, 48, 1.
- v. Moos, A. (1946): Die Kohlebohrungen von Sihlbrugg (Kt. Zürich) und die Molassestrukturen in Zürich. *Eclogae geol. Helv.*, 39, 2.
- v. Moos, A. (1947): Die zürcherischen Molassekohlen und ihre Ausbeutung 1941—1946. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 92.
- Pavoni, N. (1952): Geologie der Fallätsche und die Bedeutung des limnischen Niveaus für die Zürcher Molasse. *Vjschr. naturf. Ges. Zürich* 97.
- Pavoni, N. (1953): Die rückläufigen Terrassen am Zürichsee und die Beziehung zur Geologie der Molasse. *Geographica Helv.* 3.
- Suter, H. (1939): Geologie von Zürich einschließlich seines Exkursionsgebietes. *Natk. Ver. d. Lehrervereins Zürich und d. Geol. Ges. Zürich.*
- (1946): Geologische Exkursionen in der Umgebung von Zürich. *Geol. Ges. Zürich, 200jähr. Jubiläum der Zürcher Natf. Ges.*

Manuskript eingegangen am 7. Dezember 1955