**Zeitschrift:** Annalen der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die

Gesammten Naturwissenschaften

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten

Naturwissenschaften

**Band:** 1 (1824)

**Artikel:** Einige Thatsachen über eine eigenthümliche Gebirgsbildung worauf die

Stadt Basel steht

Autor: Merian, Peter

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-358239

## 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:** 30.11.2025

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

Einige Thatsachen über eine eigenthümliche Gebirgsbildung worauf die Stadt Basel steht, von Peter Merian, Prof.

Vorgelesen in der naturf. Gesellschaft zu Basel den 4. Hornung 1824.

Die Forschungen der Geologen in den letzten Jahrzehnden haben mit einem großen Grade von Zuverlässigkeit die Wahrnehmung bewährt, dass die Ueberreste organisirter Wesen, die wir im Innern der Erde antreffen, nicht bei einer einzigen allgemeinen Umwälzung der Oberfläche des Erdbodens begraben worden sind, wie man früher nach einer oberflächlichen Ansicht der Dinge glaubte, sondern dass sie einer Folge von Schopfungen angehören, die in weit von einander entlegenen Zeitraumen die Erde bevolkert haben. Diese Schöpfungen sind im Ganzen genommen um so unvollkommener und weichen um so mehr ab von den jetzigen Bewohnern der Erde, je älter die Gebirgsbildungen sind, welchen sie angehören; so dass wir in der Regel nur in den allerjüngsten Lagern die Geschöpfe wieder auffinden, deren entsprechende Arten noch jetzt lebend angetroffen werden. Und selbst diese Uebereinstimmung ist nicht durchgreifend; denn nicht nur finden sich in solchen Gebirgslagern, oft in bunter Verwirrung, Arten vereinigt, welche wir jetzt nur in von einander sehr entfernten Erdstrichen anzutreffen pflegen, wie z. B. die Muscheln und Schnecken unserer Meere mit denjenigen der Südsee, sondern mit den bekannten Thierarten kommen eine Unzahl anderer vor, deren Originale

wir bis jetzt vergeblich aufgesucht haben.

Wenn aber die Arbeiten der Naturforscher das Daseyn einer solchen Folge allmählig sich entwickelnder Schopfungen nachgewiesen haben, so bleiben wir noch in großer Ungewissheit über die Art und Weise der Entwicklung dieses großen Bildungsganges der Natur. Die Beobachtungen weisen uns bloss nach, dass dieses oder jenes Geschöpf nach einem andern auf der Erde gelebt haben muss, wie groß aber der Zeitraum gewesen seyn mag, welcher dazwischen verflossen, können sie uns nur auf eine höchst unbestimmte Weise angeben. Es übersteigt alle unsere Begriffe, wenn wir zu bestimmen versuchen, was für eine Reihe von Jahrtausenden erforderlich gewesen zur vollständigen Entwicklung nicht bloß einer einzigen, sondern einer ganzen Folge von Schöpfungen. Nicht einmal darüber können uns die vorhandenen Beobachtungen genügende Auskunft geben, wie viele solcher Schöpfungen nach einander aufgetreten sind; ob die großen Umwalzungen, von denen der heutige Zustand der Erde uns Kunde giebt, die unmittelbaren Veranlassungen zum ganzlichen Untergang der die Erde bevölkernden Geschöpfe, und zur Entwicklung abweichender neuer waren, oder ob die Natur seit der Entstehung des ersten unvollkommenen Thierund Pflanzenlebens allmählig umgestaltend und umbildend bis zum jetzigen Zustande fortgeschritten ist. Es bleibt den künftigen Jahren aufbehalten über solche Fragen Aufschlüsse zu erlangen; nach dem Ziele hinzuarbeiten ist der Beruf des nachdenkenden Naturforschers, wenn auch das meiste für unsere unvollkommene Fassungskraft in beständiges Dunkel gehüllt bleiben sollte.

Indess steht es uns zu auf das bereits Gewonnene uns zu stützen, mittelst desselben die bereits bekannten Erfahrungen auszubilden, und an die Vervollkommnung des Gebäudes der Wissenschaft Hand anzulegen. Die Thatsache der Eigenthümlichkeit der Schöpfungen, welche einer bestimmten Gebirgsbildung angehören, ist namentlich schon von erheblicher Wichtigkeit für die Unterscheidung und Bestimmung dieser Bildungen selbst geworden. Wo der Zustand der Dinge die Erforschung der Lagerungsverhaltnisse erschwert, oder unmöglich macht; wo eine große Abweichung des Gesteins uns verhindert eine Uebereinstimmung mit bereits bekannten Bildungen aufzufinden, wird eine sorgfaltige Vergleichung der anzutreffenden Ueberreste organisirter Wesen uns zu Aufschlüssen führen können. Und wo selbst alle günstigen Umstände sich vereinigen, wo Lagerungsverhältnisse und mineralogische Beschaffenheit uns den bestimmtesten Aufschluß gewähren, wird eine möglichst genaue Untersuchung des Zustandes der der Bildung angehörigen Schöpfung nicht nur eine an sich belehrende, des Naturforschers würdige Aufgabe seyn, sie wird uns auch wiederum in den Stand setzen in andern Gegenden, wo weniger günstige Verhältnisse obwalten, das Beobachtete an das bereits Bekannte anzuknüpfen. Die Versteinerungskunde ist deshalb nicht nur an sich ein wichtiger Theil der Lehre von der Beschaffenheit und den Umanderungen des Zustandes der Erde geworden, sie ist in der Hand des Geologen auch eines der erheblichsten Hülfsmittel um weiter zu schreiten. tritt, wie bei jedem Schritte, den der Naturforscher thut, der innige Zusammenhang aller Theile der Wissenschaft hervor. Wenn über die Uebereinstimmung und Verschiedenheit zu untersuchender Organisationen soll abgesprochen werden, so genügt nicht eine allgemeine oberflächliche Uebersicht; die genaueste Untersuchung der Wesen der jetzigen Schöfung, als derjenigen, an welche wir alles Unbekannte anreihen mussen, wird unumgänglich nothwendig; und das um so mehr, da die Versteinerungen, die wir in den Gebirgslagern auffinden, nicht die vollständigen Wesen selbst, sondern nur unvollkommene Spuren und Bruchstücke derselben seyn können, deren Zusammenordnung uns erst möglich wird, wenn eine möglichst genaue Kenntniss der lebenden Natur uns die Deutung dieser Spuren nachgewiesen hat. Der Geologe muß hier die leitende Hand des mit gewissenhafter Genauigkeit die Arten unterscheiund Eigenthümlichkeiten aufsuchenden Conchyliologen, des Botanikers und des Anatomen ergreifen, wenn er gegen das Ziel will vorwarts schreiten; er muls anerkennen, dass die kleinste Erfahrung in der Wissenschaft, möge sie auch scheinbar noch so vereinzelt dastehen, das Ganze um einen Schrift weiter fordert; und dass in dem wohlgeordneten Zusammenhange der großen Gottes-Natur alle Theile, als die Glieder einer Kette, auf das innigste mit einander verknüpft sind. Wohl dem Naturforscher, der dieser Wahrheit eingedenk, seines Berufs mit Klarheit bewußt ist, und nicht wähnt, das Ganze auffassen zu können, ohne mit dessen Theilen vertraut zu seyn.

Wenn die Gerölllager, welche den unmittelbaren Grund und Boden ausmachen, worauf die Stadt Basel steht, durchsunken werden, so gelangt man in großern oder geringern Tiefen. je nachdem man dem Rheine oder dem Birsig entfernter oder näher ist, auf eine Unterlage von Mergel und Letten. Dass dem Daseyn dieser den Gewässern undurchdringlichen Erdschicht die Stadt Basel und ihre nächste Umgegend ihren Quellenreichthum verdankt, ist bei einer andern Gelegenheit dargelegt worden \*), hier wird uns bloß obliegen, die Einordnung dieser Mergelbildung in die Reihe der uns bereits bekannten Gebirgsbildungen vorzunehmen. Inner den Mauern von Basel selbst lassen diese Lager keine genaue Untersuchung zu, weil man nur durch Nachgrabungen sie erreichen, und also nur sehr unvollkommene Beobachtungen anstellen kann. Südwestlich von der Stadt kommt die Bildung in dem Bette des Birsigs an den Tag. Wir treffen sie daselbst in einer Folge von deutlich, ziemlich horizontal geschichteten Lagern eines Mergels, welcher bald mehr, bald weniger kalkhaltig, oft auch von Kalktheilen völlig frei, folglich als reiner Thon erscheint, zuweilen in einen ziemlich harten Schiefermergel übergeht, und mit großer Beständigkeit eine blau-

<sup>\*)</sup> Abhandlung über die Wärme der Erde in Basel. 1823. 40.

lich-graue Färbung beibehält. Es zeigen sich häufig Nieren von Wasserkies, zuweilen in krystallinischen Knauern ausgesondert. Diese Bildung, welche den eben erwahnten, ziemlich einformigen Charakter beibehält, lässt sich im Bette des Birsigs bis gegen das Dorf Binningen verfolgen. Sie wird daselbst überdeckt, theils von Dammerde, und von den Geröllablagerungen des aufgeschwemmten Landes, theils von dem tertiären Lehm, Sand und Sandstein-Hügeln, welche vom Bruderholz, hinterhalb des Holees und des Dorfes Alschweiler in das Elsass sich hineinziehen \*). Sie erscheint höher im Thale des Birsigs wieder in den Lettgruben des Dorfes Bottmingen, und zeigt auch daselbst noch eine ganz ähnliche Beschaffenheit.

Im Ganzen steht also diese Bildung sehr vereinzelt da, und da ihre mineralogische Beschaffenheit so wenig Ausgezeichnetes hat, so mochte es schwer halten, sie in Folge derselben mit Bestimmtheit der einen oder der andern Gebirgsschicht beizuordnen, welche in der Umgegend von Basel sich beobachten lassen. Ich habe sie früher \*\*), obwohl nicht zweiselsfrei, der Gruppe des bunten Mergels der Juraformation beigezählt, weil in der neuen Welt, einem der nächsten Punkte, wo alteres anstehendes Gestein wieder zum Vorschein kömmt, die Glieder dieser Gruppe mit Auszeichnung hervortreten, und weil ähnliche Massen von blauem Letten und Mergel in der Regel in den obern Lagern dieser Gruppe eine bedeutende Verbreitung zeigen. Eine genauere

<sup>\*)</sup> S. Beschaffenheit der Gebirgsbildungen in den Umgebungen von Basel. 1821. S. 121.

Untersuchung der Versteinerungen jener Lettenlager, zu welcher ich kürzlich veranlasst worden bin, hat mich aber belehrt, dass diese Zusammen-

stellung unrichtig ist.

Es zeigen sich diese Versteinerungen in den Lettgruben von Bottmingen und Binningen. Sie sind zum Theil sehr wohl erhalten, und sämmtlich in einem nicht wahrhaft versteinerten, sondern bloß im sogenannten kalzinirten Zustande. Schon dieser Umstand stimmt nicht überein mit dem, was wir an den Versteinerungen des Jura, und namentlich auch an denjenigen der Gruppe des bunten Mergels wahrzunehmen pflegen, und führen uns auf die Vermuthung, es möchte uns hier eine jüngere Bildung vor Augen liegen. Eine nähere Untersuchung erhebt die Vermuthung zur Gewißheit.

Bei weitem die größte Zahl dieser Versteinerungen sind eine Art von Austern, die, wie alle Austern, in Gestalt und Größe manche Abweichungen zeigen. Manche der größern Abanderungen nähern sich sehr der gewöhnlichen eßebaren Auster (Ostrea edulis L. ), in der Regel sind sie aber von einer geringern Größe. Ob die Conchyliologen und Versteinerungskundigen dieser Austerart schon eine bestimmte Benennung beigelegt haben, wage ich nicht zu entscheiden, die genauen Abbildungen, welche Bruckner die genauen Abbildungen, welche Bruckner und besonders d'Annone

<sup>\*)</sup> So z. B. die bei Knorr Verst. abgebildete P. II. t. D. IV. f. 1. 2.

Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel. t. 4. f. b. c. d. e.

<sup>3. 4. 6.</sup> 

geben haben, überheben mich aber einer nähern

Beschreibung.

Seltener findet sich unter der großen Menge der Exemplare dieser Austerart eine andere, großere, mit sehr verlängertem Schnabel, die der Ostrea lamellosa, Brocchi sich entfernt nähert, die aber wahrscheinlich nur ein sehr altes Individuum der gewöhnlichen Art ist \*).

Ebenfalls selten erscheint in demselben Fundort eine eigenthümliche, große, von den systematischen Conchyliologen noch unbenannte, gefaltete Austerart, welche *Bruckner* (a) abbildet.

Auf der Oberstäche der kalzinirten Austern von Bottmingen sitzen, zuweilen in großer Menge kleine Seeeicheln. Sie scheinen mir mit dem Balanus miser Lam. übereinzukommen, welcher noch lebend in unsern Meeren angetroffen wird, und auch in den Subappenninischen Hügeln versteinert sich findet. Der sel. Professor d'Annone hat über diese Seeeicheln eine besondere Abhandlung geschrieben, und Abbildungen geliefert har. Brocchi rechnet sie zu seinem Lepas balanus

Ausserdem zeigen sich in den Lettgruben von Bottmingen noch kalzinirte Ceriten, welche mit dem Cerithium plicatum, Lam. überein-

Conchiologia fossile subapennina. S. 598.

<sup>\*)</sup> S. deren Abbildung bei Knorr, a. a. O. f. 5.

\*\*) a. a. O. t. 4. f. a. Die Abbildung ist gut, nur etwas kleiner als das vor mir liegende Original der Zeichnung. Das letztere hat eine Länge von 5 franz. Zoll.

P. II. S. 242. t. 10. Knorr Verst. P. II. t. K. I. f. 2. 3. Auch Bruckner bildet sie ab, obgleich etwas roh, und a. a. O. t. 4. f. 6, und sieht sie fälschlich für kleine Austern an.

kommen. Auch von diesen hat Bruckner eine, obwohl schlecht gerathene Abbildung gegeben .).

Ueberblicken wir diese Versteinerungen, so zeigt sich zwar, dass alle Meerthieren angehören, dass folglich die Gegend von Basel zur Zeit wo diese Austernfamilien und andere Muschelarten lebten, und die Mergellager, welche sie einschliessen, sich absetzten, vom Meere überdeckt gewesen seyn muss; und da die Gebilde des Jura auch beinahe ausschließlich Meerthiere enthalten, so konnte man bei einem oberflächlichen Ueberblick unser Mergellager leicht dem Jura beizählen. Die nähere Vergleichung der Versteinerungen zeigt aber, nicht, bloß wegen der bessern Erhaltung, die wir bereits erwähnt haben, sondern wegen der gänzlichen Verschiedenheit der Geschöpfe, dass die Vereinigung unthunlich ist. Wenn die unbestimmte und unabänderliche Gestalt der Austern schwer zu einem bestimmten Unterscheidungsgrunde veranlassen kann, so sind hingegen die Arten von Balanus und Cerithium, die wir in Bottmingen antreffen, im Jura noch nicht aufgefunden Es ist sogar noch nicht bestimmt ausworden. gemacht, ob die Gattungen, welchen diese Arten angehören, namentlich die Gattung Balanus, in der Juraformation auftreten. Es haben folglich die Ueberreste von Seethieren des Bottminger Mergellagers ungleich mehr Aehnlichkeit mit den jetzt noch lebenden Geschöpfen, als die, welche der Jura aufweist; ja einige Arten scheinen sogar mit einigen noch lebenden völlig übereinzukommen, die Zeit ihrer-Absetzung fällt also in eine ungleich spätere Periode, als die Bildung der Bestandmasse des Juragebirgs.

<sup>\*)</sup> a. a. O. t. 4. fig. f.

Ein vergleichender Ueberblick mit den in andern Gegenden beobachteten Gebilden lehrt uns, das das erwähnte Mergellager ungefähr zu der Zeit entstanden seyn muß, wo die über der Kreide liegenden Meerformationen der Gegend von Paris, die Conchylienlager der Gegend von Mainz, die Sandstein- und Nagelfluhmassen der innern Schweiz, und die Subappenninischen Hügel abgesetzt worden sind. Es ware das die erste mir bekannte bestimmte Beobachtung, von dem Daseyn dieser Formation im Gebiete der Jurakette; wahrscheinlich dürften sich indess an andern Orten ähnliche Wahrnehmungen machen lassen. Ich habe bereits Spuren, dass an andern Stellen des Cantons Basel ähnliche Bildungen angetroffen werden konnen, und auf der öffentlichen Sammlung in Basel finden sich sehr wohl erhaltene kalzinirte Exemplare des Cerithium plicatum aus dem Bisthum Basel. Die Vermuthung wird dadurch unterstützt, daß nicht nur Sußwasserbildungen, höchst wahrscheinlich spätern Ursprungs als diese Mergelformation, an manchen Stellen im Innern der Jurakette vereinzelt vorhanden sind \*), sondern dass auch viele Haupthäler des Jura, wie die Thäler von Lau= fen, von Delsperg, von Münster, von Court, des St. Imberthal und andere einen Sandstein aufweisen, welcher mit der Molasse der innern Schweiz übereinzukommen scheint. Wahrscheinlich dürfen wir bald genauern Beobachtungen über diese Gegenstände entgegensehen.

In dem Mergel bei Bottmingen und Binningen findet man zuweilen Stücke von bituminösem

<sup>\*)</sup> S. Uebersicht der Beschaffenheit der Gebirgsbildungen in den Umgebungen von Basel. S. 116.

Holz, und zwischen den Ablösungen verkohlte Blätter, welche indess zu undeutlich sind, als dass eine Vermuthung über die Art der Pflanzen, welcher sie angehört haben mögen, gewagt werden dürfte. Es haben diese Anzeigen in frühern Zeiten Veranlassung gegeben Versucharbeiten auf Steinkohlen in diesen Gegenden anzusangen, welche indess sämmtlich ohne Erfolg geblieben sind.

Das Verhältniss dieser bei Basel beobachteten Meerformation zu den übrigen beobachteten Formationen der Umgegend, lässt sich an den erwähnten Stellen nicht wahrnehmen. Weder in Basel selbst, noch bei Binningen und Bottmingen, wo Bohrlöcher bis gegen 2001 Tiese durch diese Lager sind getrieben worden, hat man dieselben jemals durchsunken. Die Weise, auf welche sie sich an die eigentliche Jurasormation anschliessen, bleibt daher unbekannt, bis wir sie an andern, mehr entblösten Stellen auffinden. Dass sie überdeckt werden durch Ablagerungen von Lehm, Sand und Sandstein, haben wir bereits früher erwähnt \*\*).

<sup>\*)</sup> Aus den Manuscripten des verstorbenen Hrn. Em. Linder, welcher Versuche auf Steinkohlen in diesen Lagern anstellen ließ, füge ich noch Folgendes bei. In einer im J. 1783 verfasten Beschreibung heißt es: "Unter einem "Lager von Sand, Geröllen, Lehm und Sandstein befindet sich auf den Hügeln oberhalb Bottmingen ein blauer "Kalkletten, welcher zum Düngen sehr nützlich ist. Diesser blaue Letten zerfällt an der Lust in zarte Scheibchen "gleich dem Schiefer. Es giebt weißlich-blauer, welcher "etwas sandig und glimmerig ist, satt blauer bis auß "Schwärzliche stechend, welcher gemeiniglich sehr schmien; rig und fett ist, auch zäher wie Leimen. In einer Teuse "von 150" unter dergleichen abwechselnden Letten hat "sich auch ein Letten vorgewiesen, welcher stark auß "Grünliche stach, und mit vielem Schwefelkies, aber wie "feiner Staub angeschmaucht war. In hiesiger Gegend "ist diese Lettenbank niemals ganz durchsunken worden.