

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 59 (1966)
Heft: 2

Artikel: Die Jura/Kreide-Grenzschichten im Bielerseegebiet (Kt. Bern)
Autor: Häfeli, Charles

Inhaltsverzeichnis

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-163389>

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: 15.01.2026

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

une quantité de 0,01% de carbone submicroscopique suffit pour provoquer cette coloration. Les cailloux noirs sont liés à des conditions de sédimentation bien déterminées qu'on retrouve toujours. Ils peuvent se présenter dans les niveaux stratigraphiques les plus différents pour autant que ces conditions sédimentaires soient données. Leur présence ne se limite point au Jura, et elle indique pour les dépôts adjacents un milieu de sédimentation limnique à saumâtre, exceptionnellement littoral. Le sédiment de départ des cailloux noirs est une gyttia calcaire pauvre en détritus qui se forme dans des bassins littoraux ou limnique. Plus le degré de carbonisation est prononcé, plus la couleur passe du gris-brun au noir. Des oscillations de niveau provoquent le remaniement du sédiment plus ou moins durei.

Les couches limitrophes jurassique – crétacé

Les conditions de sédimentation pendant le malm supérieur et le néocomien ont été déterminées non seulement à l'aide de méthodes sédimentologiques, mais également par des analyses de sulfate et de phosphate. Le stratotype du berriasién (COQUAND 1871) au sud-est de la France est en grande partie plus âgé que le stratotype du valanginien (DESOR 1853) à Valangin. Les connaissances dont on dispose actuellement ne permettent pas encore de tracer une limite bien distincte entre le berriasién et le valanginien du Jura suisse.

Grâce à des ostracodes il est possible de corrélérer la base de la formation de Goldberg (purbeckien) avec celle du berriasién au sud-est de la France et du lower Purbeckian du sud de l'Angleterre. Ainsi, la limite jurassique – crétacé (*Berriasella chaperi*/*Berriasella grandis*) correspond dans le territoire que nous avons exploré, à la limite entre les formations du Twannbach et de Goldberg.

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	569
Einleitung	570
1. Stratigraphie und Tektonik des Gebietes zwischen Taubenloch- und Twannbachschlucht.	
1.1 Malm	
1.1.1 Bisherige Untersuchungen	572
1.1.2 Reuchenetteformation («Kimmeridgien»)	573
1.1.3 Twannbachformation («Portlandien»)	574
1.2 Untere Kreide	
1.2.1 Bisherige Untersuchungen	587
1.2.2 Goldbergformation («Purbeckien»)	590
1.2.3 Valanginien	591
1.2.4 Hauterivien	594
1.3 Obere Kreide	
1.3.1 Bisherige Untersuchungen	595
1.3.2 Cénomanien und Maestrichtien	595
1.4 Tertiär	
1.4.1 Bisherige Untersuchungen	598
1.4.2 Siderolithikum	598
1.4.3 Oligocaen ?	600
1.5 Quartär	
1.5.1 Bisherige Untersuchungen	601
1.5.2 Pleistocaen	602
1.5.3 Holocaen	605
1.6 Tektonik	
1.6.1 Seekette-Antiklinale	606
1.6.2 Kapf-Antiklinale und Chros-Synklinale	608
1.6.3 Jorat-Synklinale	609
2. Die Hauterivientaschen	
2.1 Bisherige Deutungsversuche	609
2.2 Verbreitung	610
2.3 Die Taschen im Bielerseegebiet	
2.3.1 Vorkommen, stratigraphische Lage, Füllmasse, Lagerungsweise	610
2.3.2 Paläontologische Untersuchungen	613

2.4 Entstehung	
2.4.1 Hohlraumbildung	613
2.4.2 Auffüllung	615
2.4.3 Datierung der Taschenbildung	615
3. Die Cailloux noirs	
3.1 Bisherige Deutungsversuche	616
3.2 Stratigraphische, geographische und biofazielle Übersicht der Cailloux noirs-Vorkommen	618
3.2.1 Die stratigraphische Lage	620
3.2.2 Die geographische Verbreitung	621
3.2.3 Die Biofazies	621
3.3 Die Cailloux noirs-Horizonte zwischen Lengnau und Twann	623
3.4 Sedimentologische und sedimentpetrographische Untersuchungen	
3.4.1 Die «Brèches multicolores»	626
3.4.2 Die Lagerungsverhältnisse der Cailloux noirs im Sediment	628
3.4.3 Die Morphologie der Cailloux noirs	629
3.4.4 Dünnschliffuntersuchungen	631
3.5 Die chemische Zusammensetzung	
3.5.1 Anorganisch	633
3.5.2 Organisch	634
3.6 Die Entstehung und Herkunft der Cailloux noirs	638
4. Jura/Kreide-Grenzsichten	
4.1 Überblick	
4.1.1 Die stratigraphische Einordnung des «Purbeckien» im Juragebirge	639
4.1.2 Die stratigraphischen Einheiten: Berriasien, Valanginien, Néocomien	642
4.2 Litho- und Biofazies	
4.2.1 Profile im Bielerseegebiet	643
4.2.2 Typprofil Valangin	662
4.3 Geochemische und petrographische Untersuchungen	
4.3.1 Sulfat- und Phosphatgehalt	665
4.3.2 Mineralneubildungen	673
4.4 Ablagerungsmilieu, Sedimentationsverhältnisse	675
4.5 Grenzziehung Jura/Kreide	678
5. Zusammenfassung	
5.1 Stratigraphie und Tektonik des Gebietes zwischen Taubenloch- und Twannbachschlucht	680
5.2 Die Hauterivientaschen	683
5.3 Die Cailloux noirs	683
5.4 Jura/Kreide-Grenzsichten	684
Literaturverzeichnis	686

VERZEICHNIS DER ILLUSTRATIONEN UND TABELLEN

Fig. 1: Übersichtskarte des Untersuchungsgebietes, 1:100000	570
Tab. 1: Übersicht zu den stratigraphischen Beziehungen und zum Ablagerungsmilieu der Jura/Kreide-Grenzsichten im Bielerseegebiet	571
Tab. 2: Vergleichende stratigraphische Übersicht zum «Portlandien» im Berner und Neuenburger Jura	575
Fig. 2: Situation der Profile aus der Twannbachformation	578
Fig. 3: Coprolithus salevensis PARÉJAS in mikrokristallinem Kalk der obersten Twannbachformation (Profil Twannbach, Tb)	579
Fig. 4: Profil Twannbach (Tb)	580
Fig. 5: Profil Burgfluh, neuer Steinbruch (Bn)	582
Fig. 6: Profil Burgfluh, alter Steinbruch (Bu)	583
Fig. 7: Profil Fluhere (Fl)	584
Fig. 8: Schichtfolge in der Grenzzone Reuchenette-/Twannbachformation im Tüscherwald	586

Fig. 9:	Goldbergsteinbruch, Typikalität der Goldbergformation	590
Fig. 10:	Anteil Ca-Karbonat, Dolomit, Nichtkarbonat in der Goldbergformation	591
Fig. 11:	Anteil Ca-Karbonat, Dolomit, Nichtkarbonat aus der Mergel- und Kalk-Zone und Marbre bâtarde	592
Fig. 12:	Zoogendetritischer Maestrichtien-Kalk aus dem Vorkommen N Biel	596
Fig. 13:	Profil zu einem Vorkommen von siderolithischen Quarzsanden zwischen Winguers und Twann	599
Fig. 14:	Profil zu einem Molassevorkommen bei Winguers	600
Fig. 15:	Auszählung von je 250 Gerölle der Fraktion 4–16 cm aus einem Moränenanschnitt nördlich Twann sowie aus Schottergruben bei Lamboing und Orvin . .	604
Fig. 16:	Harnischrose aus dem Gebiet Gaicht–Twannberg–Twann	607
Fig. 17:	Übersicht zu den Hauerivientaschen (1–18) zwischen Biel und Twann	610
Tab. 3:	Situation, stratigraphische Stellung und Füllmasse der Hauerivientaschen zwischen Biel und Cressier	611
Fig. 18:	Hauerivientasche im Steinbruch Rusel (TRu 3)	614
Tab. 4:	Deutungsversuche zur Herkunft der Cailloux noirs (1818–1927)	616
Tab. 5:	Übersicht zum Vorkommen der Cailloux noirs	618
Fig. 19:	Die Verbreitung der Cailloux noirs im Juragebirge	620
Fig. 20:	Situation der Cailloux noirs-Horizonte zwischen Lengnau und Twann	622
Fig. 21:	Tiefschwarze bis graubraune, arenitische Cailloux noirs aus der untersten Reuchenetteformation (Reuchenette, Nr. 14)	625
Fig. 22:	Gradiert geschichtete «Brèche multicolore» aus der Goldbergformation (Profil Fluhrebe, Fl 46)	627
Fig. 23:	Ausgesprochen eckige Cailloux noirs aus der Twannbachformation	628
Fig. 24:	Rundungsgrad der Cailloux noirs aus Horizont Ru 7	630
Tab. 6:	Vergleichende Dünnschliffuntersuchungen zwischen den Cailloux noirs und dem angrenzenden Sediment	631
Tab. 7:	Der Karbonatgehalt einiger Cailloux noirs	633
Tab. 8:	Methoden für die Bestimmung von Fe, Mn, P, S und SO_4 der Cailloux noirs . .	633
Tab. 9:	Fe_2O_3^- , MnO^- , P_2O_5^- , S- und SO_4 -Gehalt einiger Cailloux noirs	634
Tab. 10:	Verlauf der organisch-chemischen Untersuchung bei den Cailloux noirs-Proben A3/2 und Ri 19	636
Tab. 11:	Elementaranalyse des CHCl_3 -unlöslichen Rückstandes der Proben A3/2 und Ri 19	636
Tab. 12:	Vergleichende stratigraphische Übersicht zum «Purbeckien» im Juragebirge . .	640
Fig. 25:	Situation der Detailprofile aus den Jura/Kreide-Grenzschichten	644
Fig. 26:	Legende zu den Profilen aus den Jura/Kreide-Grenzschichten	645
Fig. 27:	Profil Riedli (Ri)	646
Fig. 28:	Profil Goldberg (Go)	649
Fig. 29:	Geröll aus dem Basiskonglomerat (Ru 11)	650
Fig. 30:	Profil Rusel (Ru)	652
Fig. 31:	Profile Tüscherz (Tü) und Pasquart (Pa)	655
Fig. 32:	Profil Fluhrebe (Fl)	658
Fig. 33:	Profil Twann–Schützenhaus (Tw)	661
Fig. 34:	Typprofil Valangin (Va)	664
Tab. 13:	SO_4^{2-} -Werte einiger Gesteinsproben nach dem Aufschlussverfahren in Soda resp. HCl	667
Fig. 35:	Analysenwerte der Sulfat- und Phosphatbestimmung	668
Fig. 36:	Die Sulfat- und Phosphatführung in den verschiedenen stratigraphischen Einheiten des Jura/Kreide-Überganges	669
Fig. 37:	54 Phosphatanalysen aus der Twannbachformation	670
Tab. 14:	P_2O_5 - und SO_4^{2-} -Gehalt charakteristischer Gesteine verglichen mit Mittelwerten . .	671
Tab. 15:	P_2O_5 -Gehalt einiger Fossilien und des umgebenden Sedimentes	672
Fig. 38:	Bipyramidale Quarzkristalle aus der Goldbergformation	673
Tab. 16:	Ton-Mineralien und Ablagerungsmilieu im Profil Twann–Schützenhaus (Tw) . .	674
Fig. 39:	Das Ablagerungsmilieu im Bereich der Jura/Kreide-Grenze	677

Fig. 40: Die Lithofazies der Karbonatgesteine im Bereich der Jura/Kreide-Grenze	677
Tab. 17: Korrelation der Jura/Kreide-Grenzschichten aus dem Bielerseegebiet mit den zeitgleichen Ablagerungen in SE-Frankreich und S-England	679
Taf. I: Geologische Profile durch die Seekette zwischen Biel und Twann (1:25000).	696
Taf. II: Geologische Karte der Seekette zwischen Biel und Twann (1:25000).	696

VORWORT

Im Herbst 1961 wurde die vorliegende Arbeit auf Anregung meines verehrten Lehrers Herrn Prof. Dr. R. F. RUTSCH begonnen und im Sommer 1964 abgeschlossen.

Ausgangspunkt der Untersuchungen war die geologische Detailkartierung von Teilgebieten der LK-Blätter 1126 (Büren a.A.), 1125 (Chasseral) und 1145 (Bielersee). Als topographische Grundlage dienten Übersichtspläne im Maßstab 1:10000 (Vermessungsamt des Kantons Bern). Die verwendeten Orts- und Flurbezeichnungen beziehen sich ausschliesslich auf die Landeskarte 1:25000.

Es ist mir ein Bedürfnis, allen jenen hier herzlich zu danken, die zum Gelingen meiner Arbeit beigetragen haben.

Mein grösster Dank gilt Herrn Prof. Dr. R. F. RUTSCH, unter dessen Leitung die Untersuchungen ausgeführt wurden. Sein lebhaftes Interesse und die zahlreichen Anregungen förderten tatkräftig meine gesamte Arbeit. Viele gemeinsame Feldbegehungen waren dabei von grösstem Nutzen.

Zu ganz besonderem Dank bin ich auch Herrn Dr. H. J. OERTLI, SNPA in Pau, für die Erörterung verschiedener stratigraphischer Probleme, sowie für die Bestimmung der Ostrakoden verpflichtet.

Herrn Prof. Dr. TH. HÜGI möchte ich für seine Ratschläge und stete Hilfsbereitschaft bei den geochemischen Untersuchungen herzlich danken.

Herrn Dr. W. MAYNC bin ich für die Bearbeitung der isolierten Foraminiferen, sowie für die Anleitung zur Bestimmung derselben im Dünnschliff äussert dankbar.

Grosser Dank gebührt ebenfalls Herrn Prof. Dr. L. GRAMBAST, Université de Montpellier, für die Bearbeitung der Charophyten aus dem schlämmbaren Gesteinsmaterial.

Herrn Prof. Dr. R. SIGNER und Herrn PD Dr. H. ARM vom Organisch-Chemischen Institut der Universität Bern verdanke ich ihre tatkräftige Mithilfe bei den Analysen der Cailloux noirs.

Herr Prof. Dr. M. REICHEL, Geologisch-Paläontologisches Institut der Universität Basel, bestimmte die Foraminiferen aus dem Cénomanien und Maestrichtien. Herr Dr. O. RENZ, Basel, bearbeitete die Cephalopoden einer Kreide-Tasche des Goldberg-Steinbruches. Die Cyanophyceen aus dem Berriasien wurden von Herrn Dr. E. GASCHE, Naturhistorisches Museum Basel, begutachtet. Allen diesen Herren möchte ich meinen verbindlichsten Dank aussprechen.

Anregungen verdanke ich auch meinem Terrainnachbar cand. geol. H. THALMANN, mit dem ich manche Frage besprechen konnte und der mir bereitwillig Einblick in seine eigenen Arbeiten gewährte.

Mein herzlichster Dank aber gilt meinen Eltern, die mir mein Studium und die Durchführung der vorliegenden Arbeit ermöglichten, wie auch meiner Frau, die mir stets behilflich war.