

Zeitschrift: Regio Basiliensis : Basler Zeitschrift für Geographie
Herausgeber: Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel ; Geographisches Institut der Universität Basel
Band: 12 (1971)
Heft: 2

Anhang: Geomorphologische Karte des zentralen Berner Juras

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: 14.01.2026

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

Geomorphologische Karte des zentralen Berner Juras

von DIETRICH BARSCH Aufnahme 1963/67

Maßstab 1:25 000

DIETRICH BARSCH

Aufnahme 1963/67



Geomorphologische Karte des zentralen Berner Juras

Massstab 1: 25 000

von DIETRICH BARSCH

Aufnahme 1963/67

- 1 Gewässer**
 - Quelle, gefasst
 - Quelle, ungefasst
 - Karst, Stromquelle
 - ausströmendes Wasser
 - Reservoir
 - laufender Brunnen
 - gully
 - Verstärken des Baches in seinem Bett
 - Bach in Röhren oder sonst unterirdisch verläuft
 - korrigerter oder künstlicher Bachverlauf
 - ehemalige Seeuferlinie
 - ehemaliger Seebeifang
- 2 Formung durch allgemeine Denudation**
 - Kombe
 - kombenartige Ausräumung
 - Ausräumungen in kleinen Synklinen
 - Verstärkung durch widerstandsfähige Schichten
- 2.1 Bereiche**

- 2.2 Formen**
 - Rücken
 - kleiner Talchluss, Nische, Quälrinne
 - Gelände, Terrassenkante
 - schlecht ausgeprägte Gelände-, Terrassenkante
 - konvexer Hangknick
 - Expositionswechselleine
 - Härtekante
 - Schichtstufenkante
 - schichtrippenartige Kante an kleineren Gesteinspaketen
 - Schichtkaminlinie
 - Kammlinie in kleinen Rippen
 - Kante einer Systemverfäschung
 - Kante einer Bruchliniendstufe
 - Oberkante von Abrissen
- 2.3 Linienhafte Formelemente**
 - konvexer Hangknick
 - Expositionswechselleine
 - Härtekante
 - Schichtstufenkante
 - schichtrippenartige Kante an kleineren Gesteinspaketen
 - Schichtkaminlinie
 - Kammlinie in kleinen Rippen
 - Kante einer Systemverfäschung
 - Kante einer Bruchliniendstufe
 - Oberkante von Abrissen

- 2.4 Flächenhafte Formelemente**
 - Verflachung als Schnittfläche in widerstandsfähigem Kalkstein
 - Verflachung allgemein (Terrassenflächen → 34)
 - Karstpediment (= 64)
 - senkrechten Schichtung in widerstandsfähigem Kalkstein bis 3° (8%)
 - Schichtabhang in widerstandsfähigem Kalkstein 3-7° (6-12%)
 - Schichtabhang in widerstandsfähigem Kalkstein 7-15° (12-27%)
 - Schichtabhang in widerstandsfähigem Kalkstein 15-28° (27-70%)
 - starrer Schichtabhang bei steil einfallenden Schichten meist über 35° (über 70%)
 - Foldenabhang in widerstandsfähigem Kalkstein
 - Heng ungefähr den Schichtflächen folgend
 - Störzhang in widerstandsfähigem Kalkstein
 - unruhige Hangfläche in widerstandsfähigem Kalkstein

- 3 Fluviale Formung**
 - 3.1 Bereich**
 - 2.1: Kombe
 - kombenartige Ausräumung
 - Ausräumung in kleinen Synklinen
 - Talchuttmassa, Beckenfüllung
 - 3.2 Formen**
 - Sohlrinne (überwiegend fossil) an steilen Hängen
 - aktive Erosionsrinne
 - gully
 - Kerbtal
 - Sohlental
 - Muldenal
 - Talassymetrie (Zusatzsymbol auf der steileren Hängseite)
 - randglaziale Schlucht
 - Schlucht
 - Wasserfall
 - Quethische, kleiner Talchluss
 - Schwenkmägel
 - 3.3 Linienhafte Formelemente**
 - 2.3: Terrassenkante
 - konvexer Hangknick
 - konkaver Hangknick als scharfer hangseitiger Rand der Terrasse

- 3.4 Flächenhafte Formelemente**
 - Fläche in Triebdenakkumulationen (wurm und jung)
 - Fläche der Hauptniederterrasse (HNT)
 - Erosionsfläche unter der HNT
 - Hochterrassefläche (HT)
 - Erosionsfläche im Niveau der HT
 - Erosionsfläche des jüngeren Deckenschoters
 - randglaziale Terrassenfläche
 - unterste oder fragliche Terrassenfläche
 - Systemfläche (Bis der Robi-Fläche und Aepfen)
 - solifluktuärer Sanfthang
 - Steilhang durch erosive Unterscheidung
- 4 Glaziale Formung**
 - 4.1 Bereich**
 - Bereich glazialer Akkumulationen (Wurm)
 - erratischer Block
 - 4.2 Formen**
 - Moränenwall
 - Hohlformen in glazialen Akkumulationsbrech
 - 3.2: randglaziale Schlucht
 - 4.4 Flächenhafte Formelemente**
 - 3.4: randglaziale Terrassenfläche

- 5 Periglaziale Formung**
 - 5.1 Bereich**
 - Blockschutt
 - Gehängeschutt
 - 5.2 Formen**
 - 3.2: Spitzrinne
 - Frostklüff
 - Gehängeschuttermasse
 - Wälle in Verbindung mit Gehängeschuttermassen
 - Hohlformen in Verbindung mit Gehängeschuttermassen
 - 5.4 Flächenhafte Formelemente**
 - Schutthang
 - Solifluktuationshang
 - Solifluktuationsdecke
 - Solifluktuärer Sanfthang
 - 5.5 Sonstiges**
 - Vorwürgungen, Brodeböden, Taschenböden (nur im Aufschluss sichtbar)
 - 6 Formung durch Subrosion und Korrosion (Karst)**
 - 6.1 Bereich**
 - Bereich starker unterirdischer Ausräumung durch Subrosion
 - Tuffablagerungen

- 6.2 Formen**
 - Karstwinne
 - Dolinen
 - Dolinhenschicht
 - Ganghöhle
 - Schachthöhle
 - Ponor
 - Karstquelle
 - Karstzweiss aus einer Höhle austretend
 - Stufe einfallend durch starke korrosive Unterscheidung
 - Naturbogen
 - Buckelweiser (als Form des besetzten Karstes)
- 6.4 Flächenhafte Formelemente**
 - 2.4: Verflachungen und Schichtabhang in widerstandsfähigem Kalkstein
 - Karstpediment
- 7 Formung durch Massenbewegungen und Rutschungen**
 - 7.1 Bereich**
 - Bergsturz
 - Sackung
 - 7.2 Formen**
 - Rutschungen
 - zungenförmige Rutschung (aktiv zur Zeit der Aufnahme)
 - zungenförmige Rutschung (fossil)

- 7.4 Flächenhafte Formelemente**
 - 5.4: fossile Schutthänge
 - 9.4: rezente Schutthänge (Schabenschutthänge)
 - Rutschhang, rutschgefrädes Gelände
 - korrigierter oder künstlicher Bachverlauf
 - Lehm, im Dählbergr Becken zum Teil Lösslehm
 - Isolierte Gerölle
 - Erreter
 - Gehängeschutt (fossil, würu)
 - Gehängeschutt (rezent, Scherbenschutt)
 - Blockschutt (größer als 90 cm)
 - Moor und Sumpf
 - amoozige Böden, Schwarzfärbung durch organogene Rasse
- 8 Akkumulationen**
 - korrigierter oder künstlicher Bachverlauf
 - Lehm, im Dählbergr Becken zum Teil Lösslehm
 - Isolierte Gerölle
 - Erreter
 - Gehängeschutt (fossil, würu)
 - Gehängeschutt (rezent, Scherbenschutt)
 - Blockschutt (größer als 90 cm)
 - Moor und Sumpf
 - amoozige Böden, Schwarzfärbung durch organogene Rasse
- 9 Rezente Formung**
 - 7.2: Rutschung
 - aktiv zungenförmige Rutschung
 - inaktive zungenförmige Rutschung
 - aktive Erosionsrinne
- 9.2 Formen**
 - 7.2: Rutschung
 - aktiv zungenförmige Rutschung
 - inaktive zungenförmige Rutschung
- 9.4 Flächenhafte Formelemente**
 - 7.4: Rutschhang, rutschgefrädes Gelände
 - Scherbenachthang

- 10 Anthropogene Formung**
 - 10.1 Bereich**
 - Bereich starker anthropogener Überformung
 - 10.6 Sonstiges**
 - korrigierter oder künstlicher Bachverlauf
 - laufender Brunnen
 - Quelle gefasst
 - Reservoir
 - anthropogene Auffüllung
 - künstlicher Wall
 - künstliche Böschung
 - Grube in Lockermaterial
 - Steinbruch
 - Anwand
 - Ackerterrasse
 - Viehritze (Viehganglein)
 - Schleichenhaufen (Rekte einer alten Eisenverhüttung)

Topographische Grundlage: Landkarte der Schweiz 1:25 000, Blatt 108 St. Ulrichen, 108B Dählbergr, Blatt 109 Säckingen, 109A Moutier.
Rechtschreibregeln: Bearbeitung der Endg. Landesaussprache von 1972/1974.
Kartographie: Geographisches Institut der Universität Basel.
Druck: Wasserstrom A.G., Basel 1975.
Beilage zu: «Basler Beiträge zur Geographie», Heft 9.

500 Jahre Basler Messe

von Markus Fürstenberger und Ernst Ritter

Sorgfältig ausgestatteter Bildband mit einer historischen Darstellung der Basler Messe und einer Bildreportage von Kurt Wyss «Kumm mit uff d Mäss».

186 Seiten mit 6 farbigen und 98 schwarz-weissen Abbildungen.

Subskriptionspreis bis 10. November 1971 Fr. 38.—, nachher Fr. 48.—.

Im Kalender der Basler, ja sogar im Kalender der Bewohner der Region um Basel ist die Basler Herbstmesse ein wichtiges Datum. Heute trifft sich hier während vierzehn Tagen jung und alt, um die Freuden des Budenbetriebs, der Moggenstände, des Häfelimärts oder der Karusselle und Vergnügungsbahnen zu geniessen. Bei Regen und bei Sonnenschein.

Vor 500 Jahren war die Messe der Treffpunkt, wo man mit der weiten Welt Handel treiben konnte und nicht nur auf das Angebot der einheimischen Kaufleute und Krämer angewiesen war. Vor 500 Jahren setzten die Messen Zollschranken und Zunftvorschriften ausser Kraft. Vor 500 Jahren bot die Messe als vergnügliche Ergänzungen Sportfeste und eine Glückshafenlotterie. Das Fahrende Volk zeigte seine Kunststücke. Vor 500 Jahren war ganz Basel zur Messezeit ein grosser Markt. Durch die Jahrhunderte kamen neben den Händlern Schausteller, Komödianten, Tierbändiger, Gaukler, Orgelimänner und Spielleute aller Art.

Reich illustriert berichtet das Werk in Wort und Bild vom bunten Leben der Messe in früheren Zeiten und von der heutigen Messe, wie sie sich im Gross- und Kleinbasel abspielt. Gleichzeitig wird die Basler Messe in die europäische Wirtschaftsgeschichte hineingestellt.

Erhältlich in jeder Buchhandlung

Verlag Helbing & Lichtenhahn
Basel und Stuttgart

