

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 17 (1922-1923)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Geologische Beschreibung des Kettenjura zwischen Delsbergerbecken und Oberrheinischer Tiefebene enthalten auf den Siegfriedblättern Burg (6), Soyhières (93) und Courrendlin (95)  
**Autor:** Keller, W.T.  
**Anhang:** Tafeln  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-158083>

### **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:** 18.04.2026

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

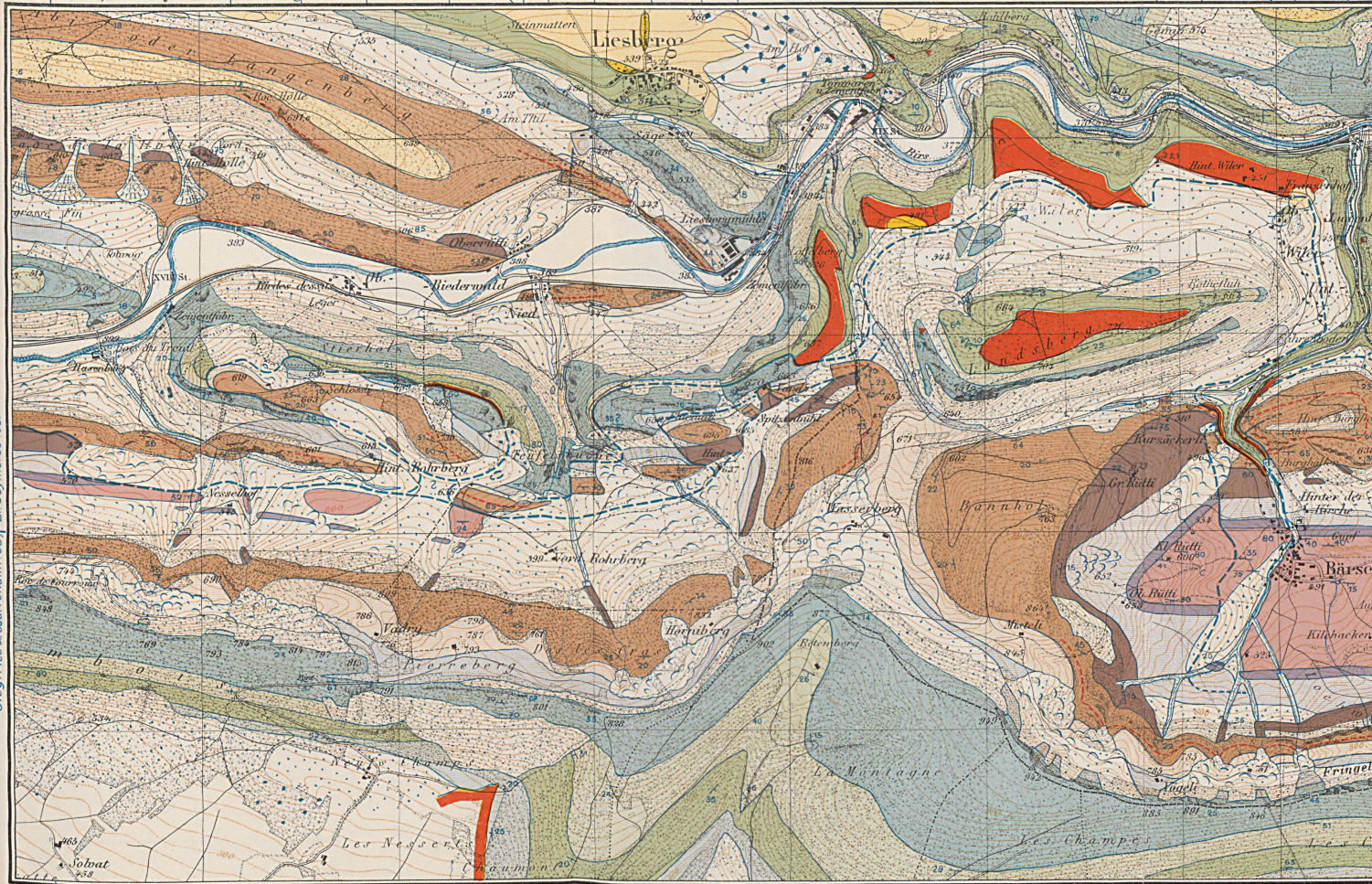


Geologische Karte des Ueberschiebungsgebietes Rohrberg-Bärschwil. aufgenommen von W. T. Keller 1915-19

Prof. 1  
W. T. Keller, Kettenjura zw. Delsbergerbecken und Oberrhein. Tiefebene.

Siegfried bl. Soyhières (93) Bl. Laufen (96)

Eclogae Geol. Helv. Vol. XVII, Tafel II.

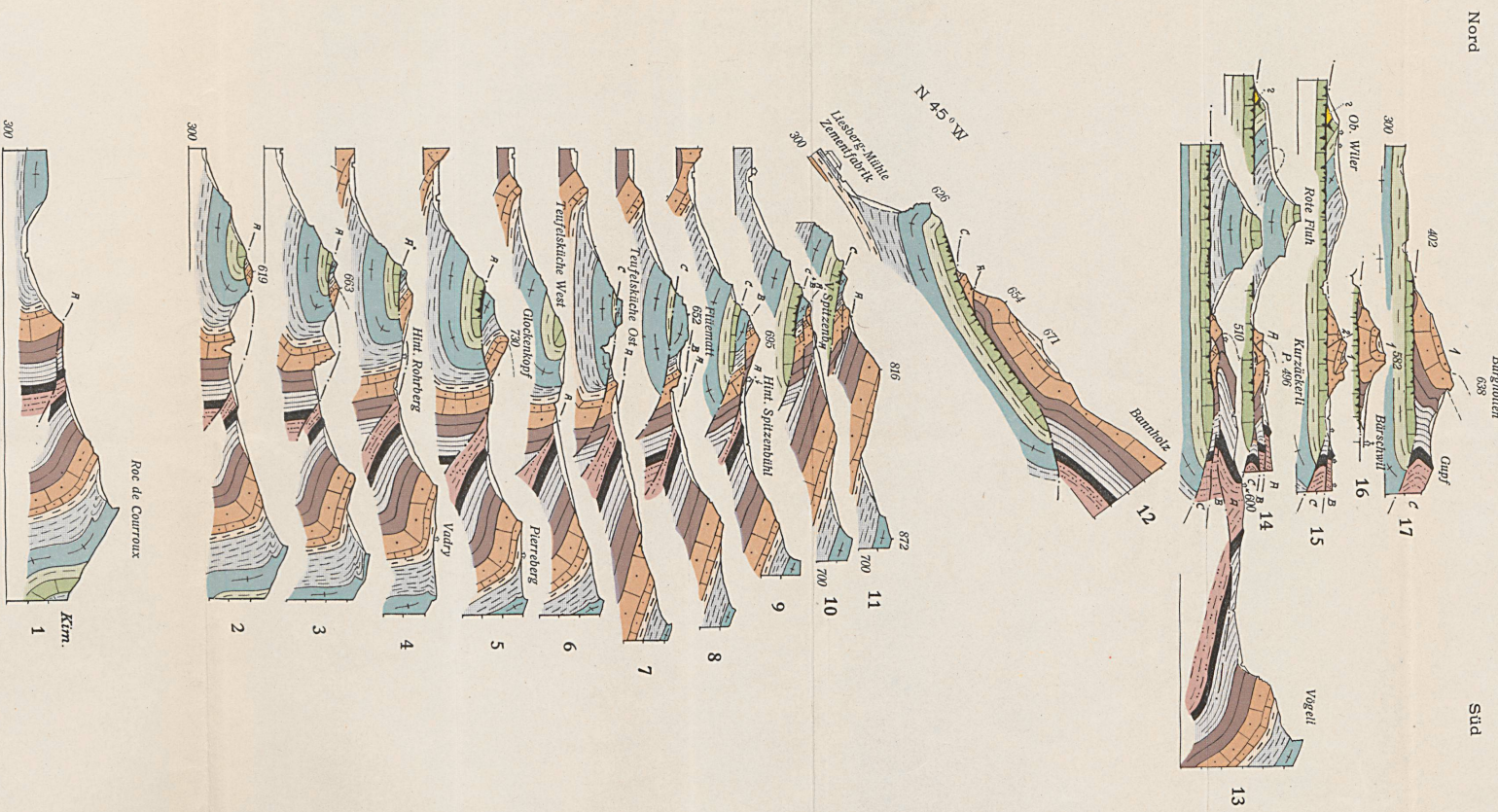


- |         |  |   |
|---------|--|---|
| Quartär |  | Künstliche Aufschüttung.  |
|         |  | Bachscht.   |
|         |  | Kalktuff.   |
|         |  | Gehängeschutt.  |
|         |  | Schliff.  |
|         |  | Blockschutt.  |
| Tertiär |  | alter Bergsturz.  |
|         |  | Niederterrasse u. tiefste Talsohle.                                 |
|         |  | Hochterrasse.   |
|         |  | Jüng. Deckenschotter.   |
|         |  | Lehme diluvialen bis jungtertiären Alters.                          |
| Malm    |  | Delémontien.  |
|         |  | Molasse alsacienne.   |
|         |  | Bohnerz.  |
|         |  | Kimmeridge.   |
| Dogger  |  | oberes } Seguan.  |
|         |  | mittl. u. unt. }  |
|         |  | Rauracien.  |
|         |  | Oxford.   |
| Lias    |  | Callovien.  |
|         |  | AcS Hauptrogenstein (Ac S = Acuminata-Schichten).                   |
|         |  | Blagden-Murchisonaeschichten.                                       |
| Trias   |  | Opalinustone.   |
|         |  | Lias.   |
|         |  | Rhät<br>bunte Mergel u. Dolomit<br>Schilfsandstein<br>Gips } Keuper |
- 
- |  |                      |  |                    |  |                       |
|--|----------------------|--|--------------------|--|-----------------------|
|  | beobachtet           |  | Überschiebung.     |  | Streichen u. Fallen.  |
|  | vermutet             |  | Blattverschiebung. |  | senkrechte Schichten. |
|  | Verwerfung.          |  | horizontale "      |  | Stollen.              |
|  | Stauchungsfältelung. |  | Schurf.            |  |                       |
|  | Bolustasche.         |  |                    |  |                       |

Masstab: 1:25000

GRAPH. ANSTALT WASSERMANN, BASEL

### Geologische Profile des Uberschiebungsgebietes Rohrberg-Bärschwil, entworfen von W. T. Keller



#### Legende

	Alluvium		Callovien.
	Schotter, Gehängeschutt, etc.		Hauptrogenstein.
	Olig. Molasse.		Blagden- bis
	Boechn.		Murchisonaschichten
	Olig. Seguntien.		Opalinustone.
	Urt.		Lias.
	Rauracien.		Kemper.
	Oxfordien.		Kemper.

Masstab: 1:25000