

**Zeitschrift:** Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Baselland  
**Band:** 3 (1904-1906)

**Artikel:** Mitteilungen über die bei der Herstellung eines Schachtes beim Bahnhof Pratteln durchfahrenen geolog. Schichten  
**Autor:** Strübin, K.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-676695>

### **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:** 13.01.2026

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

Von Dr. K. Strübin in Liestal.

TRIAS		DILUVIUM	
Oberer Muschelkalkdolomit (Trigonodusdolomit)	Unterer Keuper (Lettenkohle)	Niederterrasse	
Hellgelblicher plattig sich absondernder Dolomit mit <i>Hornsteinen</i> in dem obern Teil. Grundwasserspiegel bei 34 m Tiefe.	Gelblicher Dolomit mit <i>Myophoria Goldfussi</i> , Alb., blaugraue Schiefer- tone mit <i>Estheria minuta</i> , gelblicher Dolomit mit <i>Bonebed</i> . (wahrsch. kaum 1 m mächtig noch vorhanden.)	Rheingeschiebe u. Sand	m 27,1
			10,9
			38

Anfangs Mai stiessen die Arbeiter bei einer Tiefe von 34 m auf den *Grundwasserspiegel*. Von dieser Tiefe an liess die oben genannte Firma ein Bohrloch von 0,35 m Durchmesser bis 4 m unter den Grundwasserspiegel abteufen.

Aus den von mir kontrollierten Gesteinsproben geht deutlich hervor, dass an der in Rede stehenden Lokalität Rheinkies (Niederterrasse) 27,1 mächtig die Dolomite und Schiefertone der Lettenkohle überlagert. Leider konnte ich der Holzverschalung des Schachtes wegen die auf alle Fälle wenig mächtig anstehenden Lettenkohleschichten nicht Schichtbank um Schichtbank abmessen. Dieser untere wahrscheinlich kaum 1 m mächtige Teil des untern Keupers ruht auf dem obern Muschelkalk (*Trigonodusdolomit*); letzterer wurde durch die Schachtanlage nicht in seiner ganzen Mächtigkeit durchfahren.

Diese Mitteilungen über die geol. Resultate der Schachtgrabung in der Nähe des Bahnhofes Pratteln sind stratigraphisch von kaum nennenswertem Wert, doch werden dieselben bei Anlass späterer geologischer Aufnahme und Kartierung der betreffenden Gegend von Interesse sein.

