

**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae  
**Herausgeber:** Schweizerische Geologische Gesellschaft  
**Band:** 66 (1973)  
**Heft:** 1

**Artikel:** Geologie des Umbrailgebiets  
**Autor:** Schmid, Stefan  
**Anhang:** Tafeln  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-164185>

### **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**

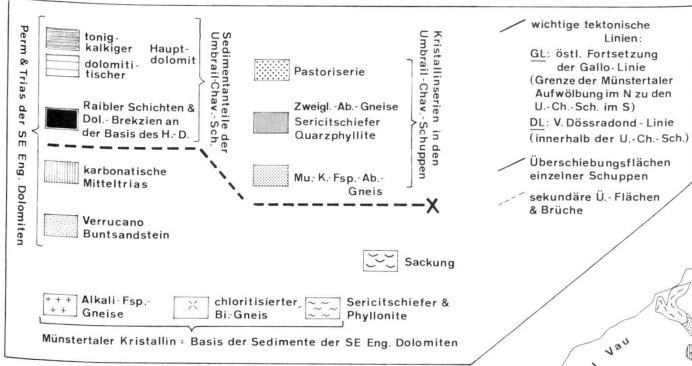
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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](#)

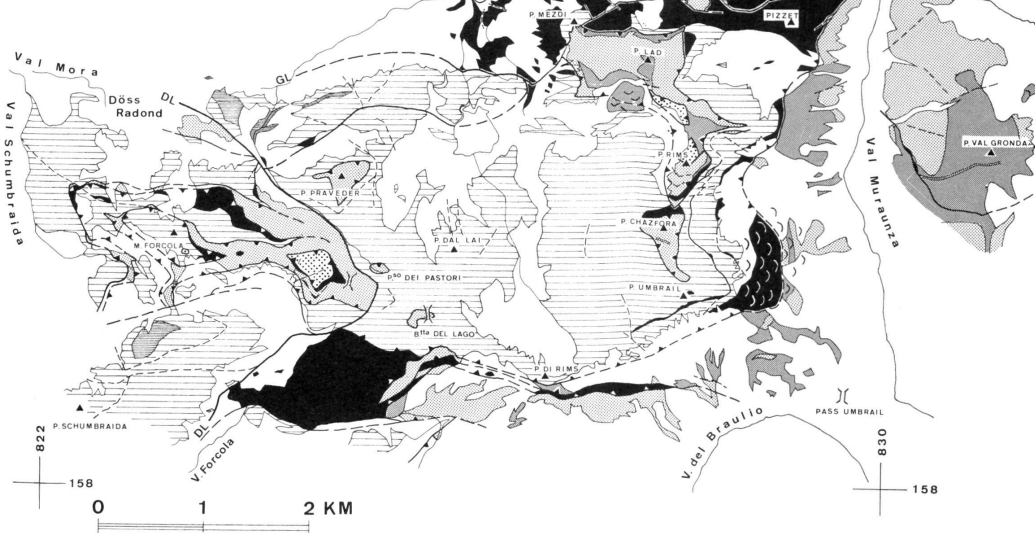
**Download PDF:** 15.04.2026

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



### GEOLOGISCHE KARTE DER ENGADINER DOLOMITEN SÜDLICH STA. MARIA

von S. SCHMID

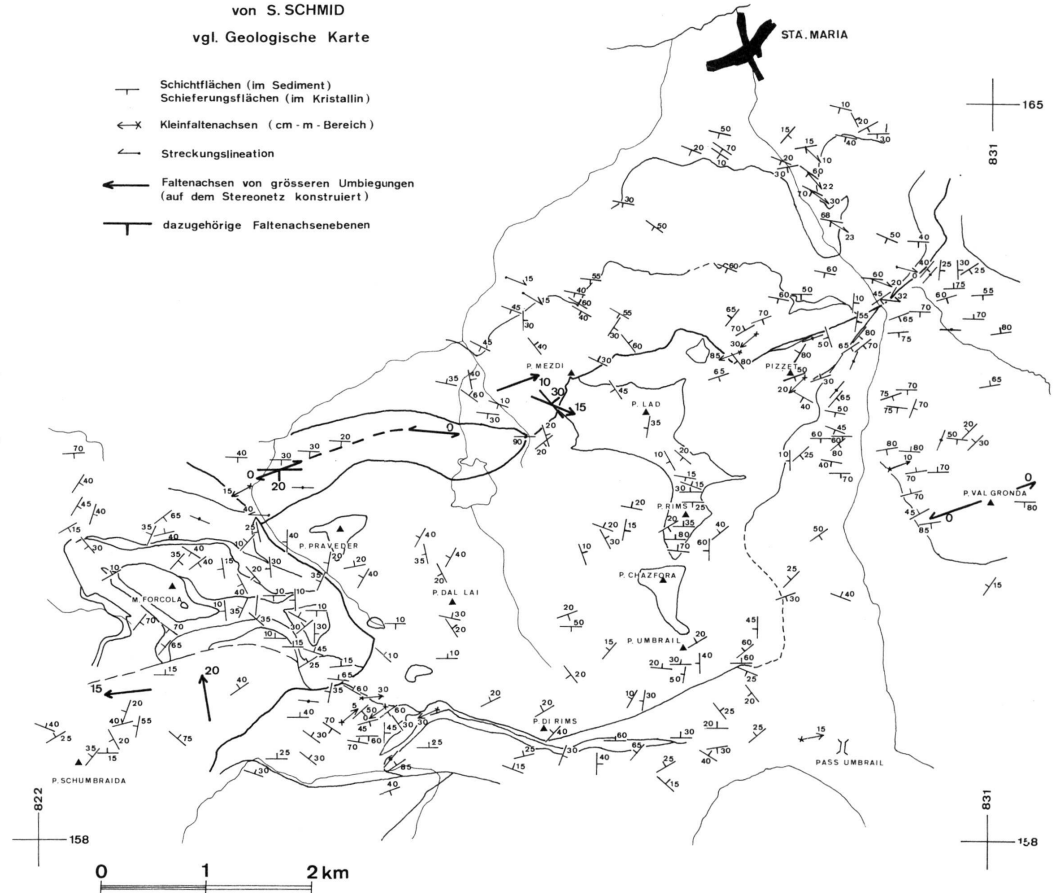


### STRUKTURKARTE DER ENGADINER DOLOMITEN SÜDLICH STA. MARIA

von S. SCHMID

vgl. Geologische Karte

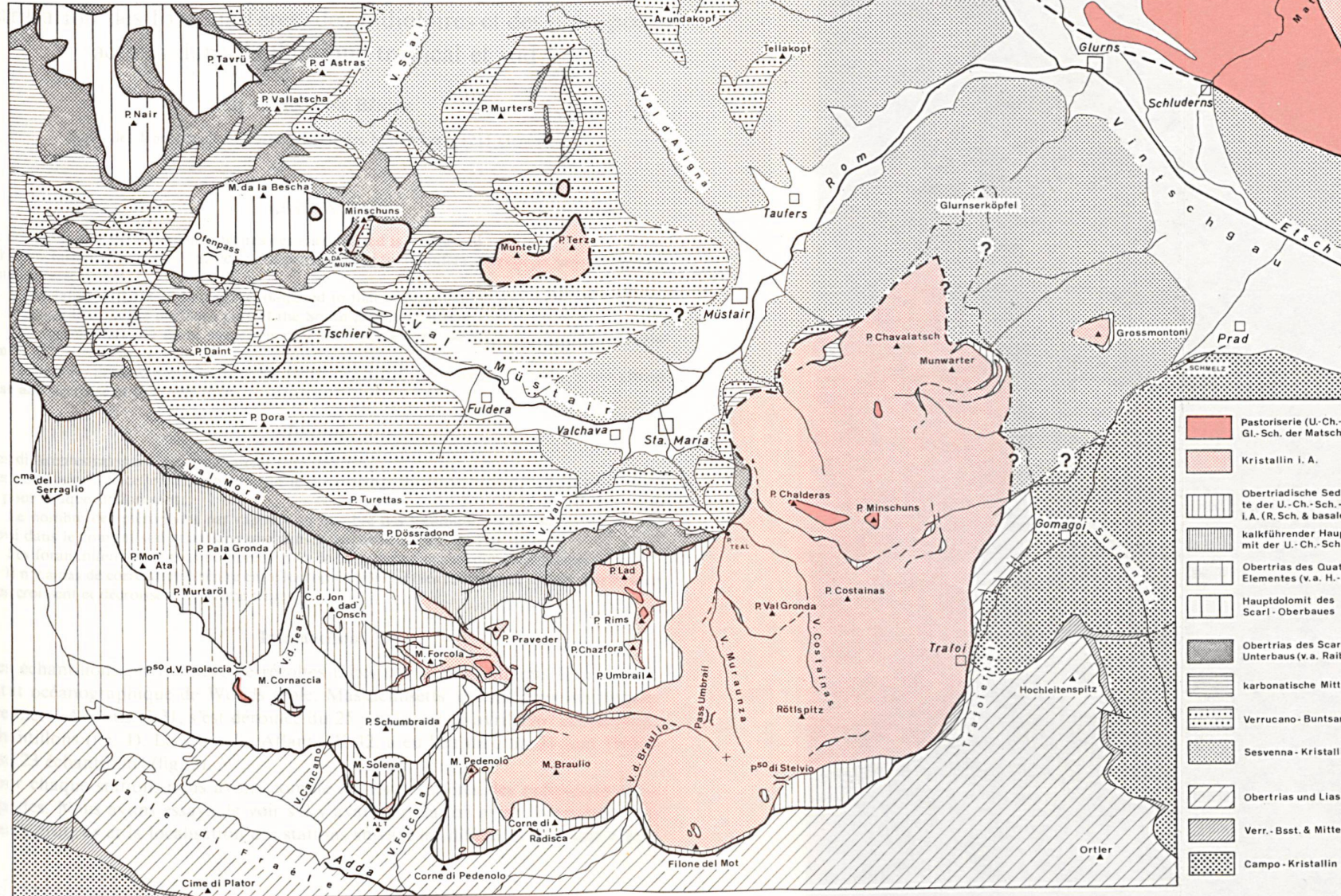
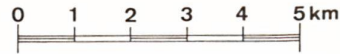
- Schichtflächen (im Sediment)
- Schieferungsflächen (im Kristallin)
- Kleinfaltenachsen (cm - m - Bereich)
- Streckungslineation
- Faltenachsen von grösseren Umbiegungen (auf dem Stereonetz konstruiert)
- dazugehörige Faltenachsebenen





# Tektonische Karte der südöstlichen Engadiner Dolomiten

zusammengestellt nach Angaben von C. ANDREATTA, R. DÖSSEGER, W. HAMMER, W. HESS, K. KARAGOUNIS, H. KATZ, W. MÜLLER, R. POZZI, O. SCHMIDEGG & A. SPITZ und eigenen Aufnahmen durch S. SCHMID



## LEGENDE:

	Pastoriserie (U.-Ch.-S.) Gl.-Sch. der Matscher D.	} Kristallin des Oetzal-Komplexes & Klippen auf Sedimenten der Engad. Dolom.
	Kristallin i. A.	
	Obertriadische Sedimente der U.-Ch.-Sch.-zone i. A. (R. Sch. & basaler H.-D.) kalkführender Hauptdolomit der U.-Ch.-Sch.-zone	} von ihrer strat. Basis abgesicherte obertriadische Sedimente der Engadiner Dolomiten
	Obertrias des Quaternals-Elementes (v. a. H.-D.)	
	Hauptdolomit des Scarli-Oberbaues	} Scarli-Unterbau der E. D.
	Obertrias des Scarli-Unterbaues (v. a. Raibler Sch.)	
	karbonatische Mitteltrias	} Campo-Ortler-Komplex
	Verrucano-Buntsandstein	
	Sesvenna-Kristallin	} Campo-Ortler-Komplex
	Obertrias und Lias	
	Verr.-Bsst. & Mitteltrias	} Campo-Ortler-Komplex
	Campo-Kristallin	

Umbrail-Chavalatsch-Schuppenzone

Gamagoi-Suisenobel