Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

Herausgeber: St. Gallische Naturwisenschaftliche Gesellschaft

**Band:** 54 (1914-1916)

**Artikel:** Die Vergletscherung des obern Thurgebietes

**Autor:** Frey, Alfred P.

Inhaltsverzeichnis

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-834835

## 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:** 29.11.2025

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

## Inhaltsverzeichnis.

		75		
				Seite
Einleitur	$\operatorname{ng}$ , ,	0 •		38
I. Teil.	Allgemeine Übersicht			40
	a) Geologische Übersicht			40
	b) Flüsse und Täler			47
II. Teil.	Die Gletscher der Umgebung			53
	a) Allgemeines			53
	b) Der Rheingletscher			56
*	1. In der Walenseefurche			56
	2. Im Rheintale			57
	3. Bei Wildhaus			58
	4. In der Gegend von Wil			60
	c) Lokalgletscher gegen Norden			63
	d) Linth- und Rheingletscher im Westen			64
	1. Im Linth- und Zürichseetal			64
	2. am Rickenpaß			67
III. Teil.	Der Gletscher im Thurtal			69
	a) Das Erratikum im allgemeinen			69
	1. Die Grundmoräne			70
	2. Die Wallmoränen			71
	3. Vereinzelte erratische Blöcke			73
	b) Die oberste Erratikumsgrenze			73
	c) Stadien des Rückzuges im Haupttale			78
	1. Beobachtungen zwischen Rickenbach			
	Dietfurt			78
	2. Beobachtungen in der Umgebung von	Wat	t-	
	wil			81
	3. Beobachtungen im obersten Teile des !		r-	
	tales			82
	d) Das System des Rückzuges im Haupttale .			87
IV. Teil.	Die Gletscher der Nebentäler			93
	a) Der Gletscher im Steintal			94
	b) Der Gletscher im Tal der Lutern		•	96
	c) Der Gletscher im Tale der weißen Thur			97

Sei	te
d) Die Vergletscherung des Riesepasses 9	8
e) Die Gletscher an den Hängen der Churfirsten . 9	9
f) Die Gletscher in den südlichen Nebentälern des	
Säntisgebirges	1
V. Teil. Alte Täler und Schotter	)3
a) Die Umgebung von Wil	)4
b) Das Thurgebiet zwischen Kirchberg und Lich-	
tensteig	6
c) Das Thurgebiet von Lichtensteig an aufwärts . 10	18
VI. Teil. Morphologische Erscheinungen	2
a) Allgemeine Übersicht	2
b) Die Täler und ihre Formen	4
c) Zungenbecken	20
d) Kare	1
Zusammenfassung	4
Karten und Literaturverzeichnis	28