

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Geologische Übersicht	5—8
Erdgeschichte Badens.	
Literatur und Karten	9—13
Täler- und Höhen am Bodensee	14—21
Der Seekessel, die Radialtäler, die Sporne, die Sporntäler, Spornzerstörung durch Gefälls- und Flankentäler, durch Plateau- und Profiltäler (Bergformen), durch Quertäler, Allgemeine Ursachen der Talbildung.	
Die Konstanzer Phase des Würmgletschers	21—44
Moräne von Konstanz, ihr Aufbau, Entstehung der Moränen, geographische Lage von Konstanz, das Fluvioglazial, Entstehung der Flankentäler, frühere Rheinquellen, Gletschergabelung, verdriftete Moränen, Deltabildungen, Stauseebildungen, Abflüsse der Stauseen, Entstehung der Quertäler, mehrere Ruhelagen, glaziale Steilböschungen, Stauseehöhen, der glaziale Untersee, Bänder-tone, glaziale Flora und Fauna, Klima, Drumlin, Randstromterrassen, Eisbarren, der Konstanzer Moränengürtel, Anzeichen von Senkungen, Urstromtal.	
Die Rückzugsphasen des Würmgletschers bei Lindau, Singen und Schaffhausen	44—59
Die 3 Gürtel, Höhe der Moränenwälle, ihre Zuordnung, Gestalt des Vorlandgletschers, Klima, Auftauchen der Berge, die Entstehung der Plateautäler, die Entwässerung der Gletscher, Sandr, Übergangskegel, das Würmglazial von Schaffhausen, die Entstehung des Rheinfalles, das Glazial von Singen—Radolfzell, von Stein.	
Stauseebildungen, Gletscherschwankungen, das Keßlerloch, Klima der Singener Phase	59—68
Stauseen im Steiner Seetal, Kliffbildungen, postglaciale Bodenseehöhen, Stauseen bei Radolfzell und Überlingen, bei Salem, im Schussertale, die Laufen- und Aachenschwankung, der eiszeitliche Mensch, Klima der Singener Phase.	
Das Flußnetz, die Hegauer Aache	69—71
Die Entstehung der heutigen Flußläufe, die Hegauer Aache, moderne Senkungen.	
Die Ausgestaltung der Täler und Höhen durch die Stillstandslagen des Würmgletschers	71—76
Die Deformation der Sporne, der Radialtäler, Zungenbecken, ihre Entstehung, Breite der Radialtäler, ihre Mündungen, versunkene Radialtäler, der Bodensee kein Glazialtal.	

Frühere Vergletscherungen. Das Rheintal bis Waldshut.	
Das alte Glazial von Schaffhausen	77—92
Die 4 Eiszeiten, die Günzeiszeit und der Obere Deckenschotter, hohle Gerölle, präglaziale Landschaft, Günzmoränen, die Mindel- eiszeit und der Untere Deckenschotter, Mindelmoränen, die Rib- eiszeit und Hochterrasse, der interglaziale Rhein, die Würm- eiszeit mit Nieder- und Zurzachterrasse, die Morphologie des Rheintales, die diluviale Geschichte des Rheintales, Zweiteilung der Hochterrasse, tektonische Störungen, Schaffhausen, die Hoch- terrasse im Bodenseegebiet, das Bodenseegebiet im 2. Inter- glazial, Moränen des Ribgletschers im Bodenseegebiet.	
Die Drumlin	93—101
Die Drumlinlandschaft, Drumlinformen, Drumlingruppen, Tal- bildungen, Erosionsdrumlin, innerer Bau, die Entstehungs- theorien, alte Landschaften.	
Die Drumlinkiese	101—104
Ihre Lage, ihr Alter, der Unter- und Überlingersee zur Laufenzeit.	
Die Entstehung des heutigen Untersees	105—114
Hügelige Oberfläche der Drumlinkiese, Lagerungsstörungen, schiefe Stellung des Wollmatinger Kiesfeldes, die Mulde unter der Konstanzer Schwelle, artesische Brunnen, Einsinken der Molasse und Drumlin, tektonische Ursachen, postglaziale Sen- kungen, junge Tektonik im Überlingersee, Tektonik und Drumlin.	

