

Die spätglaziale Vergletscherung des Alpsteins

Objekttyp: **Appendix**

Zeitschrift: **Innerrhoder Geschichtsfreund**

Band (Jahr): **32 (1989)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Die spätglaziale Vergletscherung des Alpsteins (Säntisgebirge)

Eisrand-Komplex des Weissbad-Stadiums, Würmeiszeit (W/W)

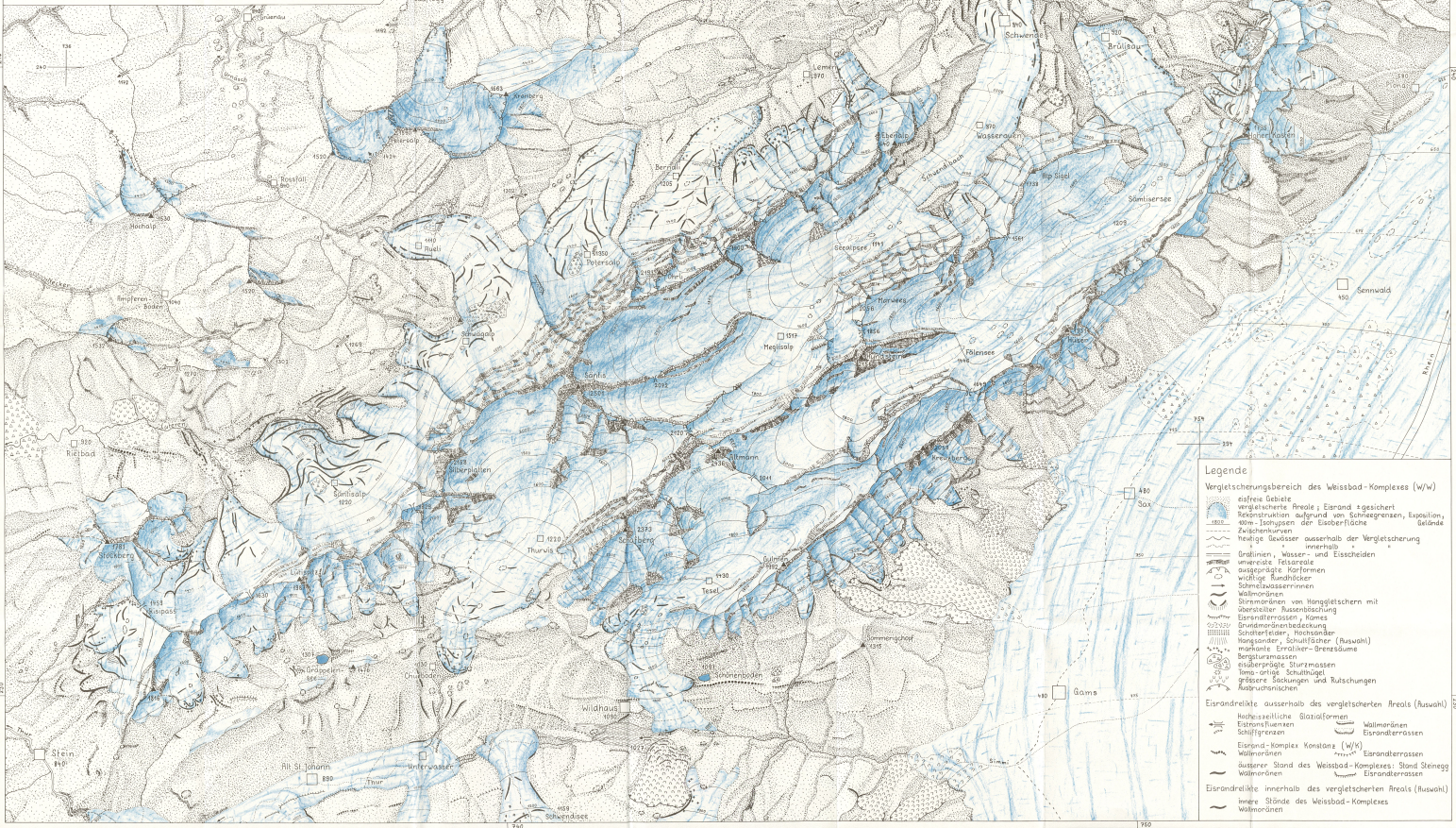
Gletscher-Rekonstruktion für den Weissbad-Hauptstaud

0 1 2 km 1 : 25 000

Topographische Grundlage : LK-CH 1 : 25 000 ; Blätter 1144 ; 1145

Ferner 1085 ; 1134 ; 1135

Entwurf und Ausführung : O. Keller, 1987



- Legende**
- Vergletscherungsbereich des Weissbad-Komplexes (W/W)**
- tiefere Gabel
 - vergletscherte Areal; Eisrand gesichert
 - Rekonstruktion aufgrund von Schneegrenzen, Expalation, Körn-Isopychen der Eiserfläche
 - Zäunenlinien
 - freigelegte Sedimente ausserhalb der Vergletscherung
 - Gräben, Wasser- und Eisscheiden
 - unvereiste Felsaralle
 - ausgeprägte Korfformen
 - wichtige Rundhöcker
 - Schneebänne
 - Wälmmoränen
 - Störmmoränen von Hauptgletschern mit oberer Russenabtragung
 - Eisrandterrasse; Komplex
 - Entwässerungsbedeckung
 - Sandsteindecken; Hochmoor
 - Hangsänder; Schuttflächer (Ruswahl)
 - markante Erhöher-Dressäume
 - Bergsturmassen
 - imho-artige Schutthügel
 - frühere Sackungen und Rutschungen
 - Ausbruchsschichten
- Eisrandreliefe ausserhalb des vergletscherten Areal (Ruswahl)**
- Aufspezialliche Glatialformen
 - Eisrandterrasse
 - Wälmmoränen
 - Eisrandterrasse
 - Wälmmoränen
 - Eisrandterrasse
 - Wälmmoränen
- Eisrandreliefe innerhalb des vergletscherten Areal (Ruswahl)**
- Wälmmoränen
 - Eisrandterrasse
 - Wälmmoränen