

**Zeitschrift:** Innerrhoder Geschichtsfreund  
**Herausgeber:** Historischer Verein Appenzell  
**Band:** 32 (1989)  
  
**Anhang:** Die spätglaziale Vergletscherung des Alpsteins

### **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:** 06.02.2026

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



# Die spätglaziale Vergletscherung des Alpsteins (Säntisgebirge)

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

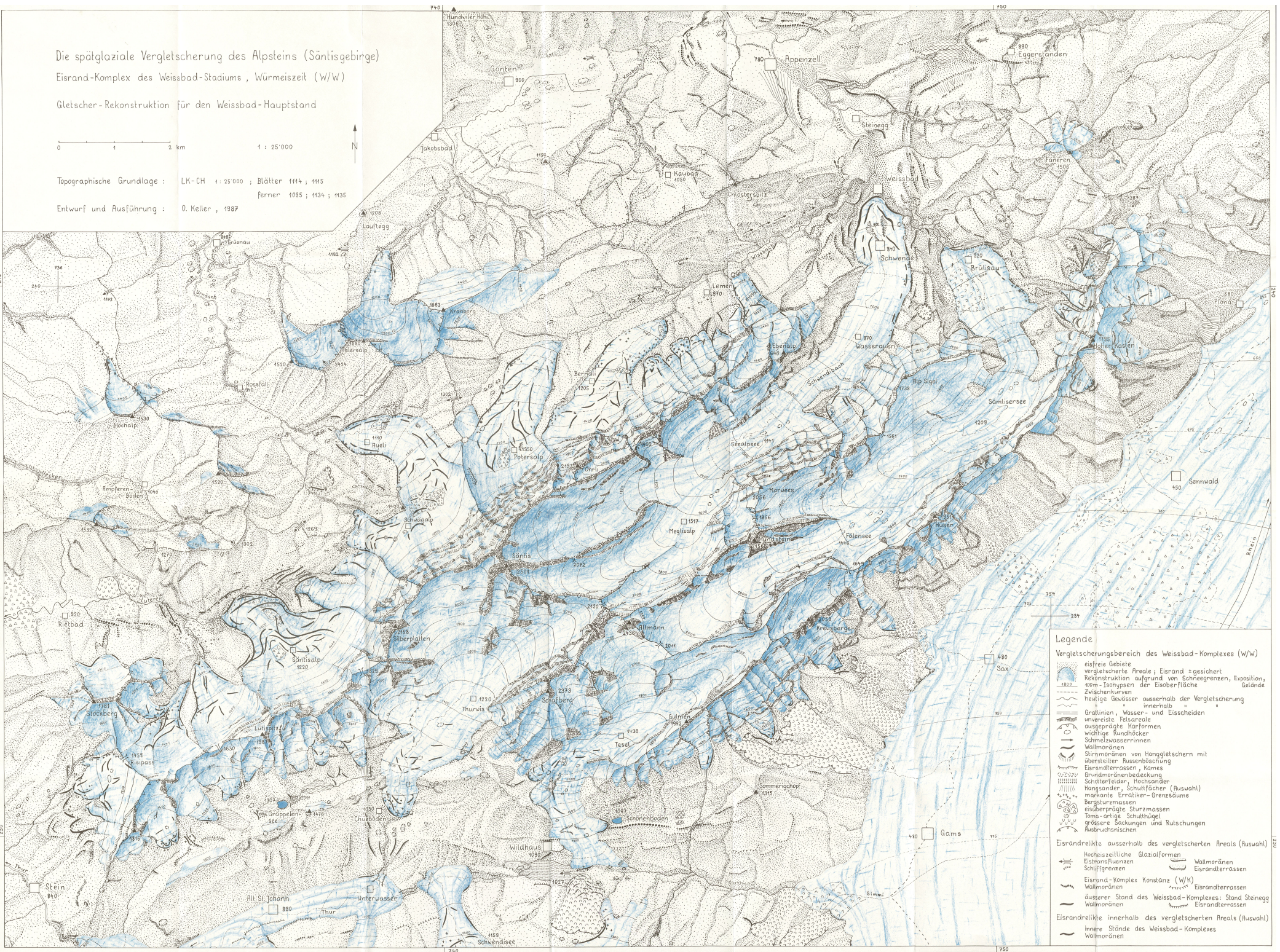
Gletscher-Rekonstruktion für den Weissbad-Hauptstand

0 1 2 km 1 : 25'000

Topographische Grundlage : LK-CH 1 : 25'000 ; Blätter 1144 ; 1115

ferner 1095 ; 1134 ; 1135

Entwurf und Ausführung : O. Keller , 1987



## Legende

### Vergletscherungsbereich des Weissbad-Komplexes (W/W)

- eiförmige Gebiete vergletscherte Areale ; Eisrand + gesichert
- Rekonstruktion aufgrund von Schneegrenzen, Exposition, 40m-Isotypen der Eisoberfläche
- Gelände
- heutige Gewässer ausserhalb der Vergletscherung
- Grattinnen, Wasser- und Eisscheiden
- unvereiste Felsareale
- ausgeprägte Karformen
- wichtige Rundhöcker
- Schmelzwässerrinnen
- Wallmoränen
- Sturmoränen von Hanggletschern mit überschießender Russenabsetzung
- Eisrandterrassen, Kames
- Grundmoränenbedeckung
- Sandsteile, Hochsander
- Hangsander, Schuttfächer (Auswahl)
- markante Erosion - Grenzsaume
- Bergsturzmassen
- eisüberprägte Sturzmassen
- Toma-artige Schutthügel
- grössere Sackungen und Rutschungen
- Ausbruchsnischen

### Eisrandrelikte ausserhalb des vergletscherten Areals (Auswahl)

- Hochzeitliche Glazialformen
- Eisstromfluten
- Schiffgraben
- Wallmoränen
- Eisrandterrassen
- Eisrand-Komplex Konstanz (W/W)
- Wallmoränen
- Eisrandterrassen
- äusserer Stand des Weissbad-Komplexes: Stand Steinegg
- Wallmoränen
- Eisrandterrassen

### Eisrandrelikte innerhalb des vergletscherten Areals (Auswahl)

- innere Stände des Weissbad-Komplexes
- Wallmoränen