

**Zeitschrift:** Bericht über die Tätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft  
**Band:** 80 (1969-1972)  
**Anhang:** [Beilagen]

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

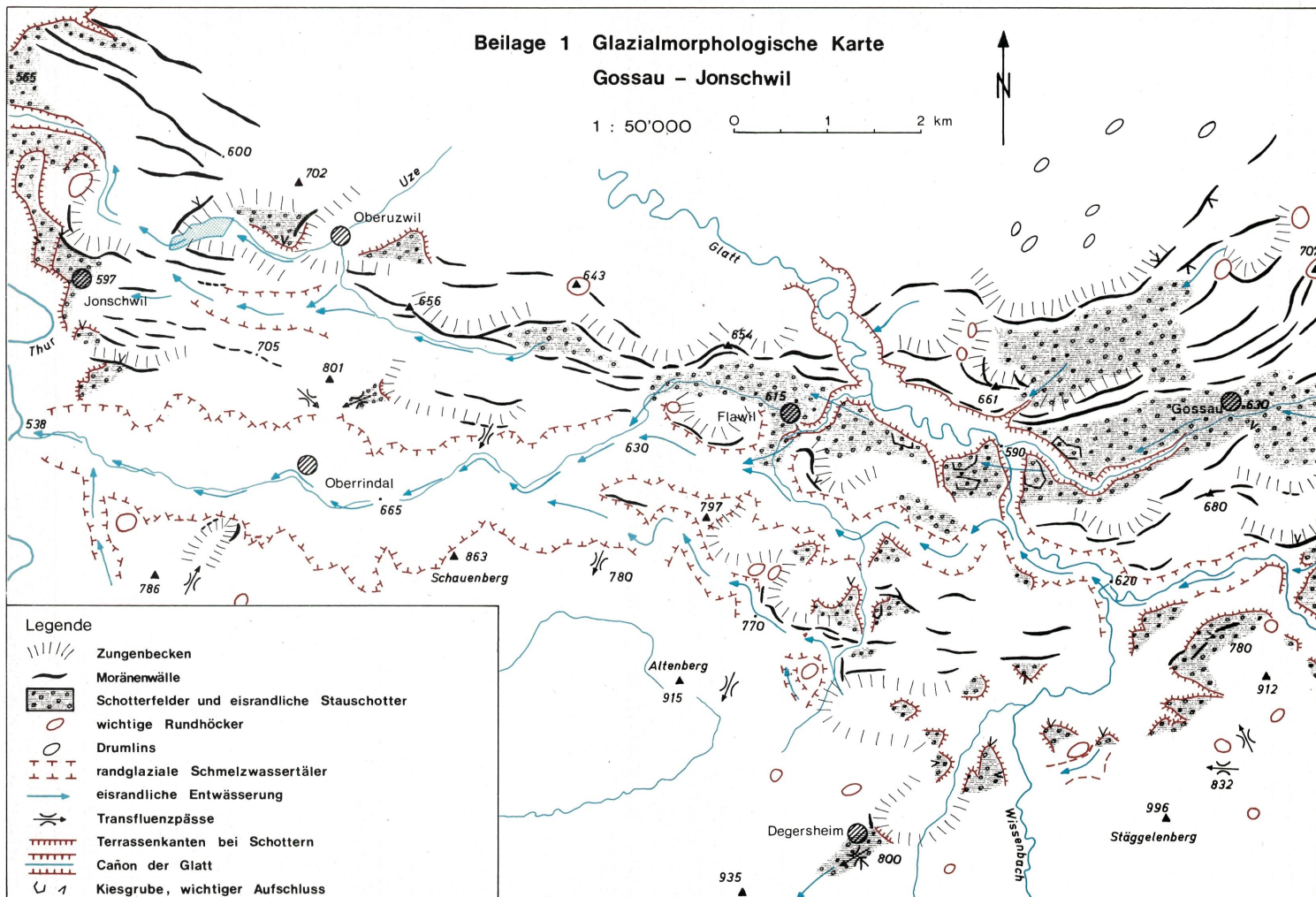
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.11.2024

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

Beilage 1 Glazialmorphologische Karte  
Gossau - Jonschwil

1 : 50'000 0 1 2 km

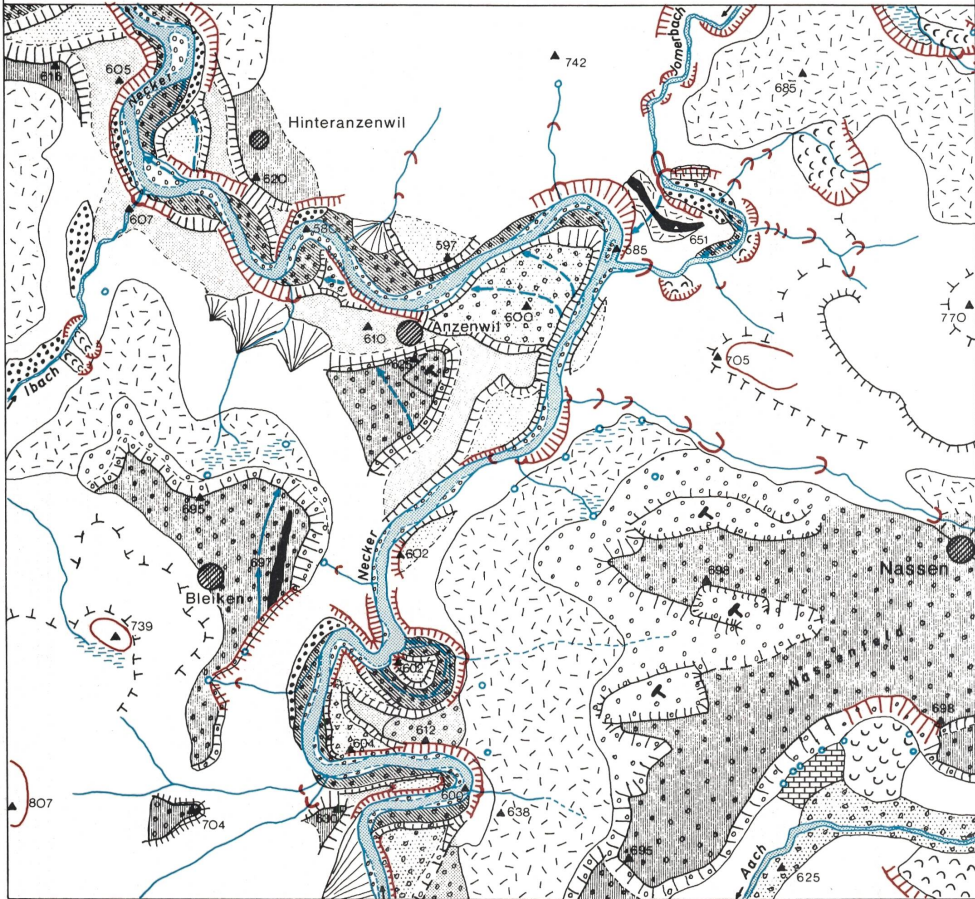


Legende

- Zungenbecken
- Moränenwälle
- Schotterfelder und eisrandliche Stauschotter
- wichtige Rundhöcker
- Drumlins
- randglaziale Schmelzwassertäler
- eisrandliche Entwässerung
- Transfluenzpässe
- Terrassenkanten bei Schottern
- Cañon der Glatt
- Kiesgrube, wichtiger Aufschluss

**Beilage 2 Geomorphologie von Nassen – Anzenwil**  
**(Ausschnitt der Original – Kartierung)**

1 : 10'000  
 0 200 400 m



**Legende**

**Untergrund**

- anstehendes Gestein (Molasse)
- Ablagerungen
- Kalksinter

**Gewässer**

- Quelle
- alter Flusslauf
- Necker-Flussbett Sommer 1970
- Vernässung, Sumpf

**Fluviale Formen**

- Terrassenkante deutlich, ± konsolidiert
- do undeutlich
- do, Prallhang aktiv zurückschreitend
- Wasserfall, Stromschnelle
- Schuttfächer
- Schotterbänke im Necker Sommer 1970

**Formen in Fels und Schutt**

- Abrissnischen
- Rutschung
- Gehänge- und Blockschutt

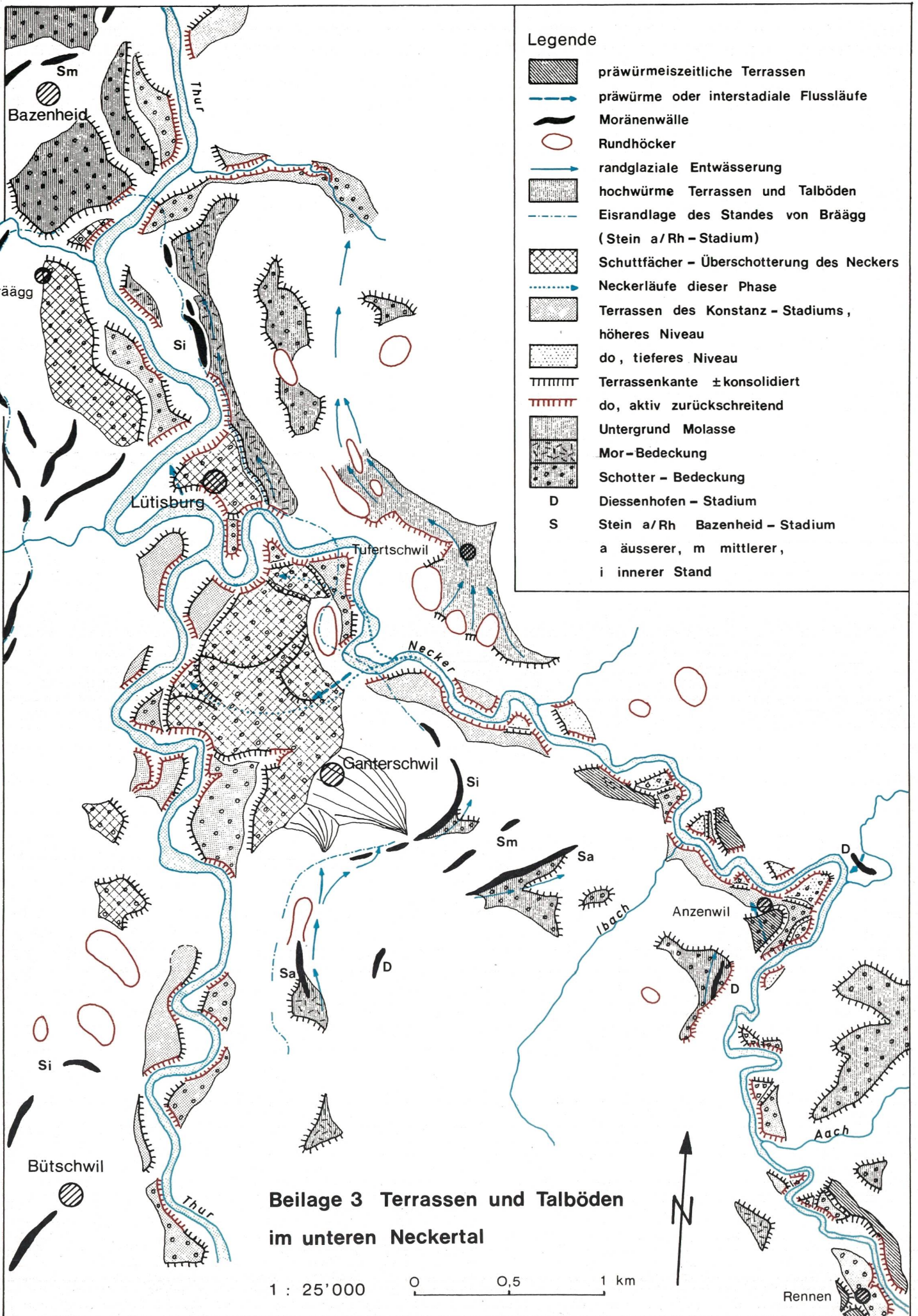
**Glaziale Formen**

- Moränen-Bedeckung
- Schotter und Schottermoräne
- Wallmoräne
- randglaziale Entwässerung
- Rundhöcker

**Verflachungen (Terrassen und Talböden)**

- prä- und hochglazial
- spätglazial, höheres Niveau (Konstanz-Stad.)
- do, tieferes Niveau
- holozäne Flussaue







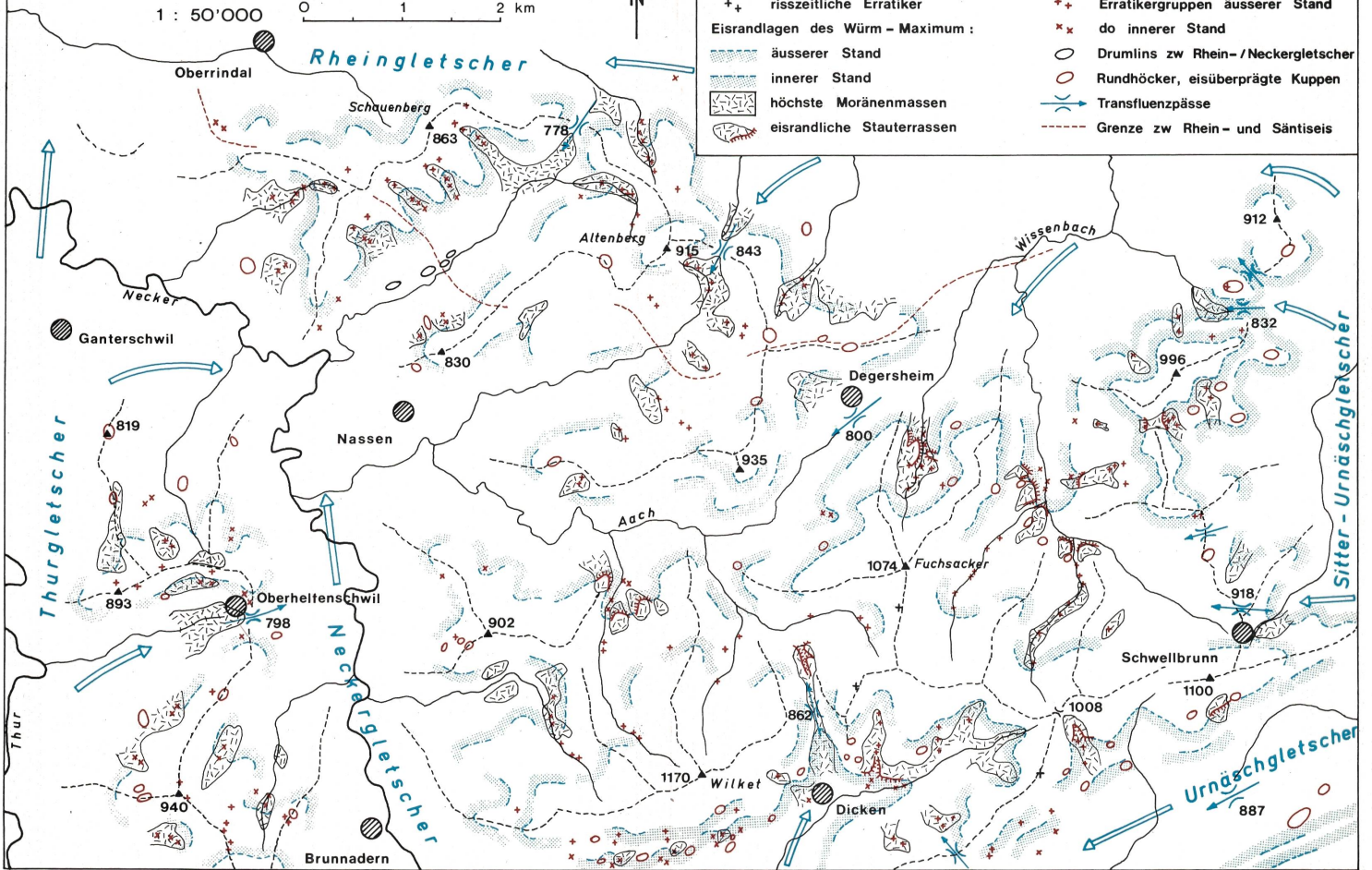
# Beilage 4 Unteres Neckertal im Würm - Maximum

1 : 50'000 0 1 2 km



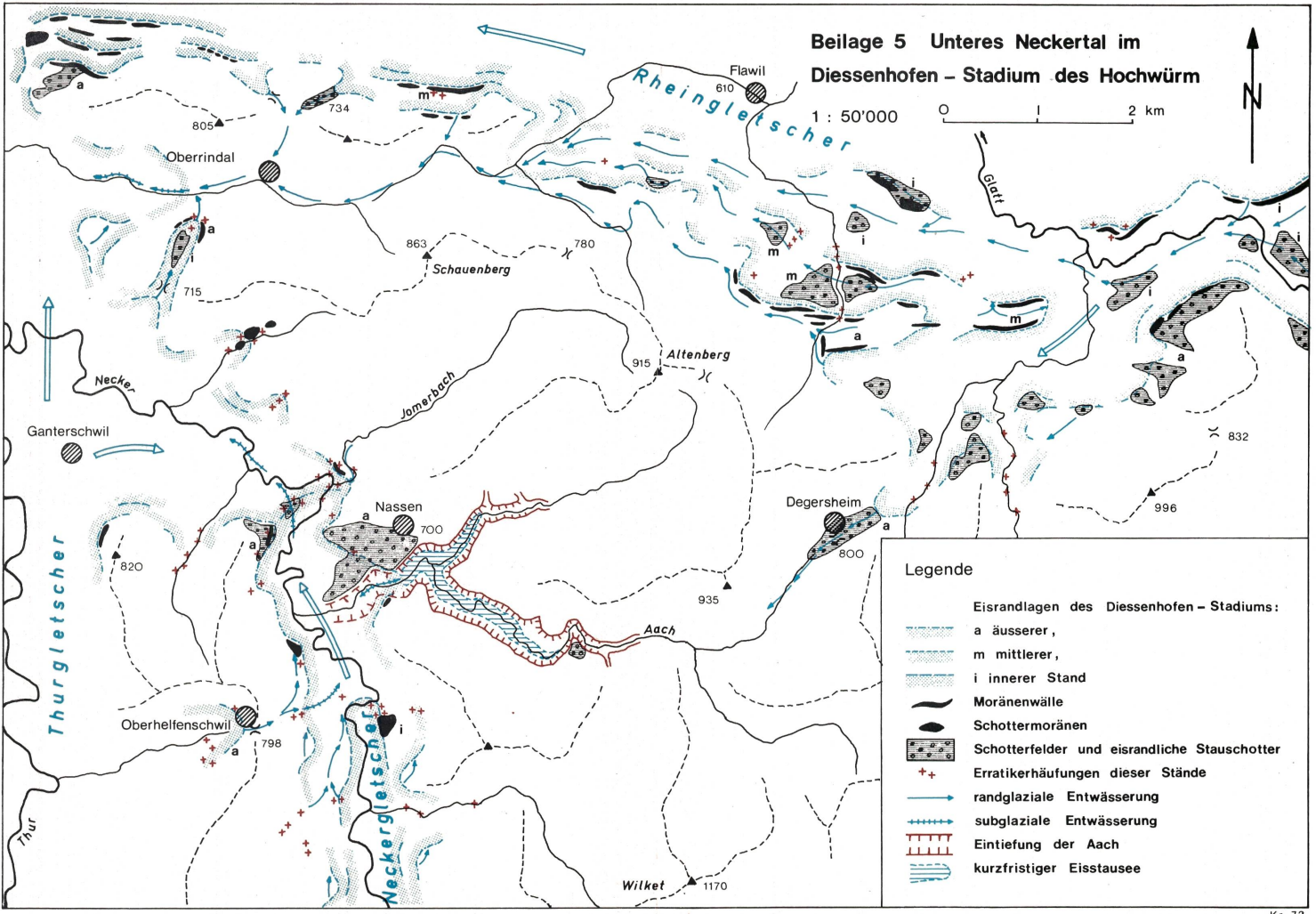
## Legende

- ++ risszeitliche Erratiker
- ++ Erratikergruppen äusserer Stand
- xx do innerer Stand
- äusserer Stand
- innerer Stand
- höchste Moränenmassen
- eisrandliche Stauterrassen
- Drumlins zw Rhein-/Neckergletscher
- Rundhöcker, eisüberprägte Kuppen
- Transfluenzspässe
- Grenze zw Rhein- und Sämtiseis



**Beilage 5 Unteres Neckertal im Diessenhofen - Stadium des Hochwürm**

1 : 50'000 0 1 2 km

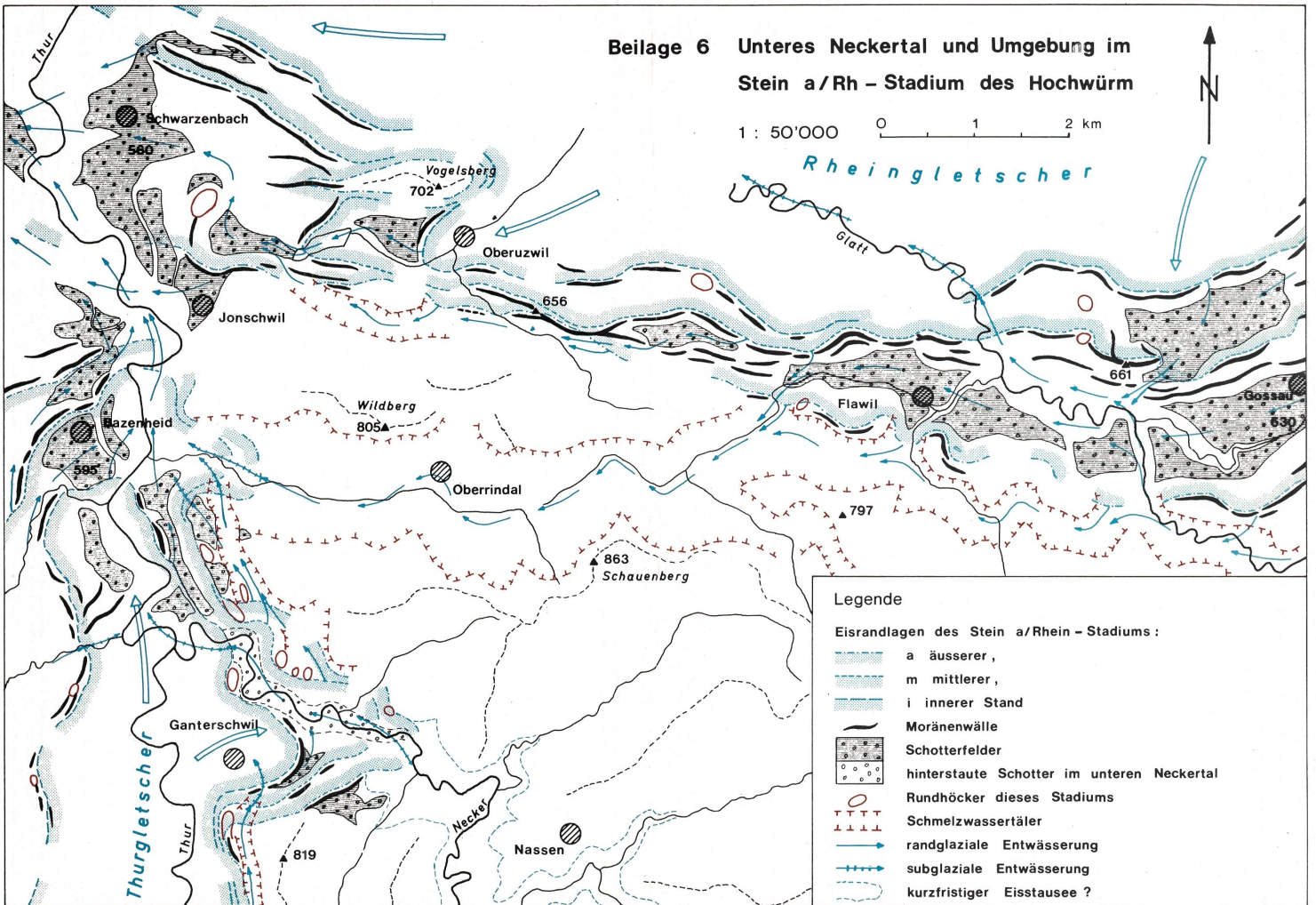
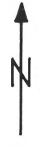


- Legende**
- Eisrandlagen des Diessenhofen - Stadiums:
  - a äusserer,
  - m mittlerer,
  - i innerer Stand
  - Moränenwälle
  - Schottermoränen
  - Schotterfelder und eisrandliche Stauschotter
  - ++ Erratikerhäufungen dieser Stände
  - randglaziale Entwässerung
  - subglaziale Entwässerung
  - Eintiefung der Aach
  - kurzfristiger Eisstausee



Beilage 6 Unteres Neckertal und Umgebung im Stein a/Rh - Stadium des Hochwürm

1 : 50'000 0 1 2 km



Legende

Eisrandlagen des Stein a/Rhein - Stadiums :

- a äusserer ,
- m mittlerer ,
- i innerer Stand
- Moränenwälle
- Schotterfelder
- hinterstaute Schotter im unteren Neckertal
- Rundhöcker dieses Stadiums
- Schmelzwassertäler
- randglaziale Entwässerung
- subglaziale Entwässerung
- kurzfristiger Eisstausee ?



# Beilage 7

## Glazialmorphologische Karte der Umgebung von St Peterzell (Neckertal)

1 : 25'000

0 0,5 1 km

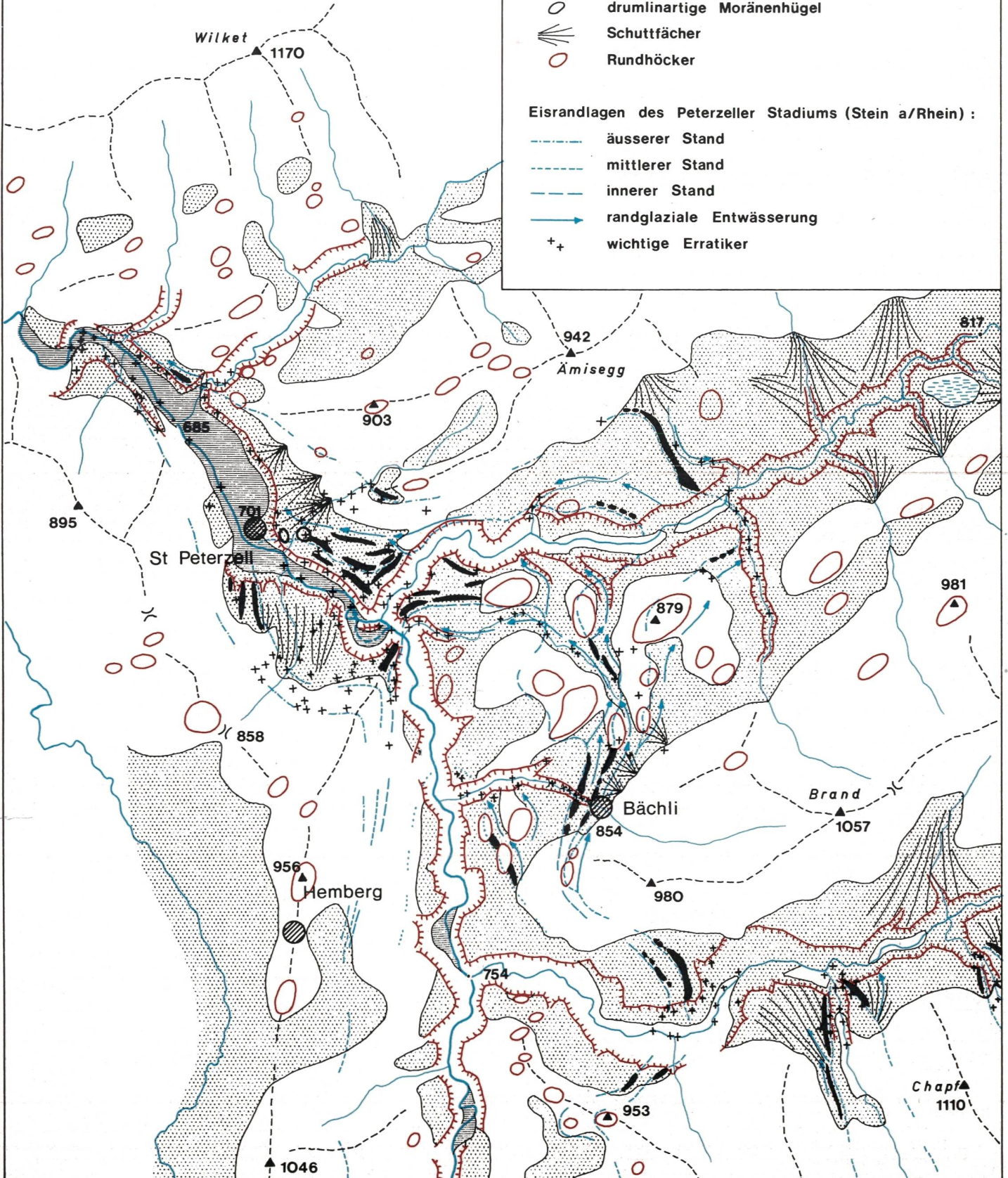


### Legende

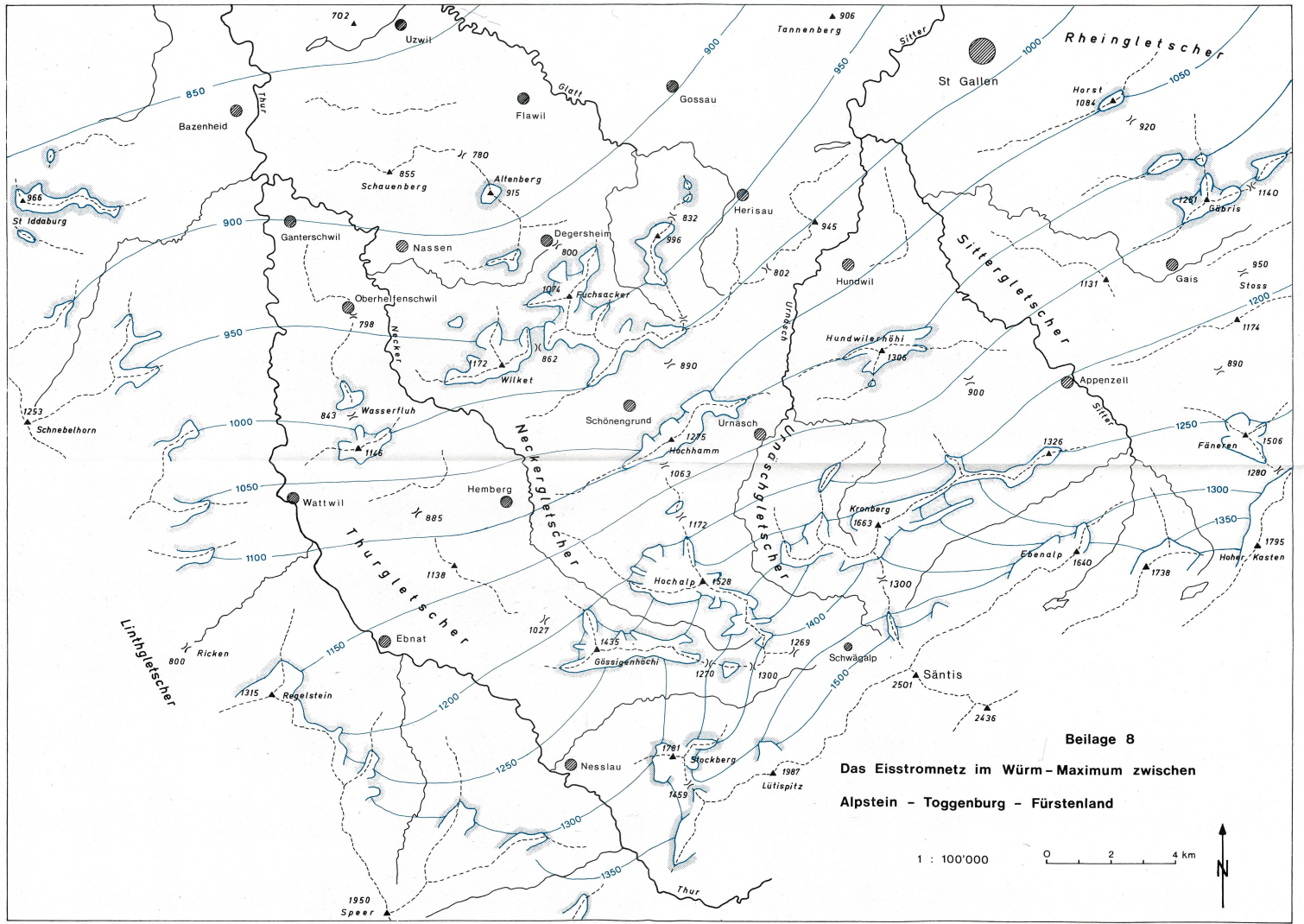
- Gratlinien
- ▬ Terrassen- und Tobelränder
- ▬ Anstehendes: Molasse
- ▬ glaziale Bedeckung: Moräne, Schotter
- ▬ Flussauen und -schotter
- Moränenwälle deutlich
- - - do undeutlich
- drumlinartige Moränenhügel
- ▬ Schuttfächer
- Rundhöcker

### Eisrandlagen des Peterzeller Stadiums (Stein a/Rhein) :

- äusserer Stand
- - - mittlerer Stand
- - - innerer Stand
- randglaziale Entwässerung
- ++ wichtige Erratiker























Beilage 8  
 Das Eisstromnetz im Würm-Maximum zwischen  
 Alpstein - Toggenburg - Fürstenland

1 : 100'000

0 2 4 km



Legende

-  Gletscherzungen- und Firnbegrenzung
-  Höhenkurven der Eisoberfläche
-  Schotterfelder, Stauschotter
-  Moränenwälle des 3. Stadiums im Hochwürm (Stein a/Rhein)
-  wichtige Rundhöcker des 3. Stadiums im Zungenbereich
-  randglaziale Entwässerungsrinnen
-  subglaziale Entwässerung
-  Eisstausee
-  do unsicher
-  Gratlinien und Wasserscheiden im Akkumulationsgebiet
-  Abgrenzung von Gletscher - Einzugsgebieten
-  Pässe
-  Eistransfluenzen mit Bewegungsrichtung des Eises
-  Eisabflussrichtung
-  Berggipfel
-  Siedlungen mit Höhenangaben

Beilage 9 Necker-, Thur- und Urnäschgletscher im jüngeren Hochwürm (Stein a/Rh - Stadium)

