Zeitschrift: Berichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft

Band: 88 (1997)

Artikel: Eiszeit, Relief und Moorstandorte

Autor: Keller, Oskar / Krayss, Edgar

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-832737

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: 13.12.2025

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

88. Band

Seiten 33-54

34 Abbildungen

3 Tabellen

St.Gallen 1997

Eiszeit, Relief und Moorstandorte

Oskar Keller und Edgar Krayss

Inhaltsverzeichnis

2. Zur Entwicklung der letzteiszeitlichen Vergletscherung............ 35 2.1 Einige glaziologische Grundlagen 2.2 Alpenrheintal und Bodenseeraum 2.3 Lokal- und Fernvergletscherung im Voralpengebiet 3. Entstehung von Reliefformen mit Mooren 40 3.1 Relief-relevante Voraussetzungen für die Moorbildung 3.2 Erosive Prozesse 3.3 Akkumulationsprozesse 3.4 Deformationsprozesse 4. Moorstandorte und Relief-4.1 Ein Ordnungsmuster für Reliefformen mit Mooren 4.2 Verbreitung der reliefbedingten Moorstandorte

Zusammenfassung

In den Kantonen St.Gallen, Appenzell-Ausserrhoden und Innerrhoden entwickelten sich die meisten Moore in Reliefformen, die während der letzten Eiszeit entstanden sind. Zum Verlauf der letzten Grossvergletscherung im Alpenrheintal und Bodenseeraum wird für 9 Positionen des Rheingletschers eine zeitliche Zuordnung, die Bestimmung der Höhenlage der Schneegrenze sowie eine Typisierung des Klimas versucht. Im Voralpengebiet lassen sich Aufbauphasen der Lokalvergletscherung mit der sukzessive absinkenden Schneegrenze verknüpfen.

An der Entstehung der für die Moorbildung relevanten Hohlformen waren vorwiegend erosive und akkumulative Prozesse beteiligt, in geringerem Masse Deformationsprozesse im Untergrund und im Zusammenhang mit Massenbewegungen. Eine Typisierung der entsprechenden Reliefformen verweist auf Fälle, die (A) im Firn- und Schliffbereich eiszeitlicher Gletscher, (B) in deren Abschmelzbereich oder (C) unter spät- und nacheiszeitlichen Bedingungen auftraten. Eine Übersichtskarte fasst die Lokalitäten der verschiedenen Relieftypen zusammen, 10 davon werden detailliert dargestellt.

1. Einleitung

Moore finden wir vom Tiefland bis an den Rand der Gletscher. Wir finden sie in Talsohlen und auf Bergesrücken, auf Plateaus und Terrassen, zwischen Felsrippen, Moränenkuppen und im Trümmerfeld von Bergstürzen. Moore liegen dort, wo Wasser sich staut, das vom Himmel fiel oder der Erde entquoll. Meist sind es flache Mulden, die das Wasser zurückhalten, geschlossene Hohlformen: Reliefformen. Mit der Entstehung solcher Reliefformen befasst sich die vorliegende Arbeit.

Es ist eine geomorphologische Arbeit, denn Oberflächenformen der Erde sind Forschungsobjekte der Geomorphologie. Als Grenzfläche zwischen Atmosphäre und Lithosphäre bildet die Reliefsphäre die Grundlage allen Lebens im terrestrischen Bereich. Das gilt auch für den Lebensraum «Moore», dem dieser Band gewidmet ist.

Das Relief einer Landschaft hängt in hohem Masse mit den Auswirkungen des Klimas zusammen. Neben der Beschreibung und systematischen Ordnung der Oberflächenformen ist deshalb die klimagenetische Geomorphologie ein wichtiger Zweig der Erdwissenschaften. Es wird hiebei unter anderem die Frage verfolgt, ob die in der Landschaft vorkommenden Reliefformen im heutigen Klima oder in einem andersartigen Vorzeitklima entstanden sind. Damit ist das Thema der folgenden Ausführungen umrissen:

Wie entstanden die Reliefformen der heutigen Moorvorkommen und in welchem Masse sind sie mit geomorphologischen Prozessen unter den Klimabedingungen der letzten Eiszeit zu verknüpfen?

Die letzteiszeitliche Vergletscherung im Alpenrheintal/Bodenseeraum und im st.gallisch-appenzellischen Voralpengebiet wird im Eingangsteil dieser Arbeit vorgestellt. Grundlage der hier knapp gefassten Übersicht sind Arbeiten der Autoren, in denen versucht wurde, den räumlichen

und zeitlichen Ablauf der Vergletscherung modellhaft zu rekonstruieren (KELLER & KRAYSS 1991a, 1993). Kartographische Darstellungen verschiedener Aufbau- und Rückzugsstände liegen in den Publikationen KELLER & KRAYSS (1980, 1994), KRAYSS & KELLER (1983, 1996) sowie KELLER (1988) vor.

Auf eine Veranschaulichung der glazialen Prozesse zielte an der Schweizerischen Forschungsausstellung HEUREKA 1991 in Zürich eine Dia-Schau der Autoren unter dem Titel «Der eiszeitliche Bodensee-Rheingletscher als Klimapegel». Eine Kurzfassung jener Dia-Schau bietet sich im Abschnitt 2.2 als Überblick über den Verlauf der letzten Grossvergletscherung im Alpenrheintal und im Bodenseeraum an. Ergänzend beleuchtet der Abschnitt 2.3 die Entwicklung der Lokal- und Fernvergletscherung im Voralpengebiet.

Gegenstand des Kapitels 3 sind geomorphologische Prozesse, welche zu Reliefformen führen, die für die Entstehung von Mooren günstige Voraussetzungen bieten, Zu weiteren Prämissen zum Mooraufbau siehe WIDMER: Biologie der Moore, in diesem Band.

Die Genese von geschlossenen Hohlformen als Bedingung für die Retension der Niederschläge beruht generell auf drei geomorphologischen Prozessen: Erosion, Akkumulation und Deformation. Eine Kombination dieser Vorgänge ist im Einzelfall häufig nachzuweisen. Im allgemeinen sind Hohlformen in klimatisch feuchten Regionen wie bei uns nach geologischem Zeitmass kurzlebig. Umlagerungen von Lockermaterial, vorwiegend durch fliessendes Wasser, führen rasch zur Verfüllung von Geländevertiefungen. Selbst grosse und tiefreichende Tröge wie das Alpenrheintal, dessen Felssohle nahezu bis 200 m unter den Meeresspiegel reicht, werden nach einer glazialen Ausräumung in wenigen Jahrtausenden wieder bis mindestens zur Überlaufschwelle hinauf eingeebnet. Im Alpen- und Voralpenraum mit hoher Reliefenergie laufen diese Füllprozesse besonders rasch ab. Die Erneuerung des Reliefs mit Hohlformen bedarf somit immer wieder eines erdgeschichtlichen Grossereignisses, wie es Vorlandvergletscherungen mit ihren radikalen Erosionsund Akkumulationsprozessen sind. Bezogen auf das heutige Relief wird deshalb die These aufgestellt:

Nur dank der letzten Eiszeit konnten sich überhaupt Mulden und damit Moore bilden, und nur dank der geologisch kurzen Nacheiszeit von 15 000–10 000 Jahren existieren noch immer zahlreiche Mulden mit Mooren.

Nachdem der Mensch heute zum geologischen Faktor Nummer eins geworden ist, hat sich die Lebensdauer der vermoorten Mulden allerdings drastisch verkürzt.

Das Kapitel 4 bringt eine Typologie der für die Moorentstehung prädestinierten Reliefformen. Da, wie bereits erwähnt, die Genese der geschlossenen Hohlformen zumeist nicht von einem einzigen Prozess abhängt, wäre eine ausschliesslich prozessbezogene Einteilung nicht zweckmässig. Eine rein chronologische Ordnung würde daran scheitern, dass die Prozessabfolge zum Teil zeitübergreifend ist. Gewählt wurde eine Darstellung, welche die Formen einerseits dem Firnbereich, andererseits dem Abschmelzbereich 'der letzten Vergletscherung zuordnet und als Drittes die Reliefgenese in der Spät- und Nacheiszeit ausgliedert.

Die Karte (Abbildung 7) schliesslich fasst die Gesamtheit der Moore in den Kantonen St.Gallen und beider Appenzell geordnet nach Reliefformen zusammen. Auf einige Moorstandorte, an denen der Typus besonders schön in Erscheinung tritt, wird in speziellen Erläuterungen eingegangen.

2. Zur Entwicklung der letzteiszeitlichen Vergletscherung

2.1 Einige glaziologische Grundlagen

Die Vergletscherung des Alpenvorlandes war das letzte Grossereignis der Erdgeschichte, das unsere st.gallisch-appenzellische Landschaft in hohem Masse geprägt hat. Innert 5000–7000 Jahren baute sich über dem Alpen- und Voralpengebiet eine Eisdecke auf, die im Einzugsgebiet des Rheins vom Alpenkamm bis weit über den Bodensee hinaus und bis zum Schaffhauser Randen reichte. Nach 3000–5000 Jahren des Abschmelzens nahmen Pflanzen, Tiere und Mensch wieder Besitz von einer veränderten Landschaft.

Innerhalb eines Modells, das für das Vorstossen und Rückschmelzen dieser Grossvergletscherung aufgestellt werden kann, spielt die jeweilige Höhenlage der Schneegrenze als Hauptindikator eine bedeutende Rolle. Unter Schneegrenze verstehen wir an einem Gletscher die ausgemittelte Höhenlinie, oberhalb welcher der Schnee auch im Sommer und Herbst nicht abschmilzt. Sie wird im glaziologischen Sprachgebrauch Gleichgewichtslinie (GWL) genannt, weil sich dort der Schneezuwachs der Firnfelder und das abgeschmolzene Eis der tieferen Zonen die Waage halten. Beobachtungen zeigten, dass bei Alpengletschern, die sich einigermassen im Gleichgewicht befinden, das Akkumulationsgebiet (Nährgebiet) etwa doppelt so gross ist wie das Ablationsgebiet (Zehrgebiet). Das Flächenverhältnis beträgt also 2:1. Dieser Richtwert spielt nun eine grosse Rolle, wenn es darum geht, an einem Gletschersystem der Gegenwart oder der Vergangenheit die Höhenlage der jeweiligen Gleichgewichtslinie abzuschätzen. Er bildet die Grundlage zu den Höhenangaben in der Profilabfolge der Abbildung 2.

Über die Gleichgewichtslinie lässt sich ein Gletschersystem mit den *Klimaverhält*nissen verknüpfen. Untersuchungen von MAISCH (1992) an 56 nordexponierten Gletschern im Grossraum Graubünden haben ergeben, dass dort die mittleren Jahrestemperaturen an der GWL zwischen –4°C und –1°C liegen. Dabei betragen die entsprechenden lokalen Sommermittel (Juni bis September) +2°C bis +5°C. Ein signifikanter Zusammenhang besteht auch mit den Niederschlägen. So lag 1973 die GWL in Trockengebieten mit rund 900 mm Jahresniederschlag zwischen 2700 m und 3000 m ü M, während sie in feuchteren Regionen mit über 2000 mm Jahresniederschlag noch unterhalb 2400 m ü M verlief.

Ein weiteres wichtiges Ergebnis der Untersuchungen von MAISCH (1992) ist der Nachweis, dass sich seit dem Gletscherhöchststand um 1850 die Gletscherschneegrenzen bis 1973 gesamthaft betrachtet um rund 80 m angehoben haben. Dieser Betrag belegt ein entsprechendes Ansteigen der mittleren Jahrestemperaturen um 0,4°C bis 0,6°C seit der Mitte des letzten Jahrhunderts. Als Richtwert mag daher gelten, dass eine Temperaturveränderung von 0,6°C zum Ansteigen oder Absinken der GWL um 100 m führt. Wenn auch diese Zahlen nicht unbesehen auf eine eiszeitliche Grossvergletscherung übertragen werden dürfen, so geben sie uns doch Hinweise darauf, mit welchen Klimatypen die verschiedenen räumlich definierbaren Phasen der letzten Eiszeit etwa zu korrelieren wären.

2.2 Alpenrheintal und Bodenseeraum

Der zeitliche Rahmen der letzten Grossvergletscherung des Bodenseeraums und des Alpenrheintals liegt zwischen 25 000 und 13 000 J v h (Jahre vor heute). Die Altersangaben verstehen sich hier wie im folgenden Text als konventionelle ¹⁴C-Jahre, die allerdings von der wahren Zeit nach Kalenderjahren beträchtlich abweichen können (KRAYSS 1996). Eine gesicherte Kalibrationskurve liegt gegenwärtig noch nicht vor. Die Autoren gliedern den Aufbau und Verfall des Rhein/Linth-Glet-

schersystems nach 4 Hauptphasen:

- A. Vorstoss in die Vorlandbecken 25 000–22 000 J v h
- B. Aufbau der Vorlandvergletscherung 22 000–19 000 J v h
- C. Eishochstände Max. Stein am Rhein 19 000–15 500 J v h
- D. Rückschmelzen in den Vorlandbecken und Auslasstälern 15 500–13 500 J v h

In der Abbildungs-Sequenz 2.1 bis 2.9 sind in einem Längsprofil vom Alpenkamm bis zum Bodensee 9 Positionen des Rheingletschers ausgeschieden, für die eine zeitliche Zuordnung, eine Bestimmung der Höhenlage der Schneegrenze sowie eine Typisierung des Klimas versucht wird. Die Literaturhinweise in den zugehörigen Erläuterungen beziehen sich auf Publikationen der Autoren, in denen der betreffende Vergletscherungsstand kartographisch dargestellt ist.

2.3 Lokal- und Fernvergletscherung im Voralpengebiet

Während der letzten Eiszeit wurde der Bodenseeraum ausschliesslich vom grossen Eisstrom aus dem Alpenrheintal überflutet. Demgegenüber bestanden im Voralpengebiet verschiedene Vergletscherungszentren, die zum Aufbau und zur Ernährung des Eisstromnetzes Südrand des Vorlandgletschers in unterschiedlichem Masse beitrugen. Als bedeutendes Akkumulationsgebiet entwickelten sich das Alpsteinmassiv und der Rücken der Churfirsten. Zum grössten Teil aus diesen Höhenzonen zwischen 1500 und 2500 m ü M ernährten sich die voralpinen Haupttalgletscher der Sitter, Urnäsch, Thur und des Neckers. Im Zuge des fortschreitenden Eisaufbaus trat der Rheingletscher über die Transfluenzpässe von Wildhaus, Eggerstanden und Stoss mit dem Thur-

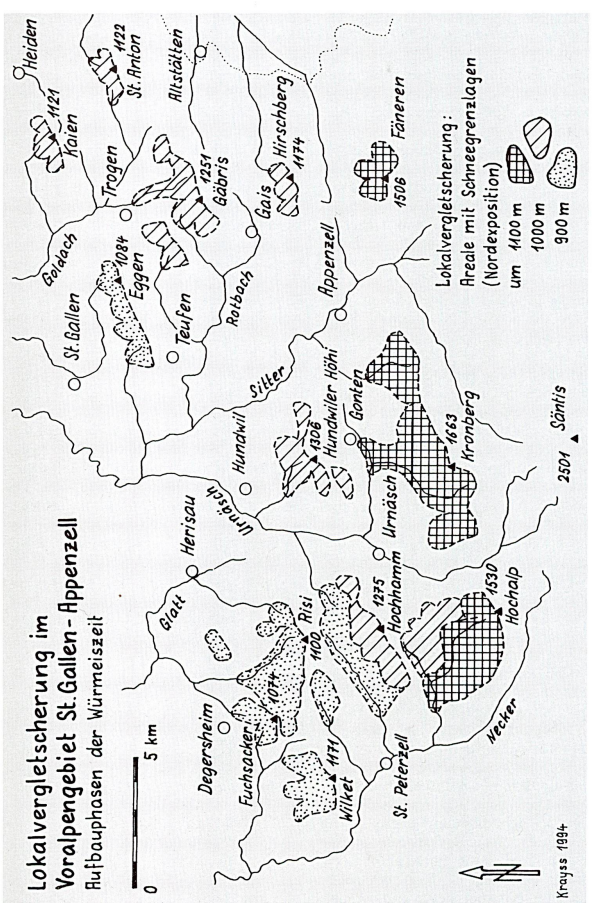


Abbildung 1: Lokalvergletscherung im Voralpengebiet St.Gallen-Appenzell. Die 3 Aufbauphasen entsprechen einer sukzessive absinkenden Schneegrenze von 1100 m auf 900 m ü M

und dem Sittergletscher in Verbindung. In dieser Phase, die etwa dem Obersee-Stadial (Abbildung 2.3) entsprach, setzte im Voralpengebiet eine Vergletscherung ausserhalb der Haupttalgletscher ein, die hier als *voralpine Lokalvergletscherung* bezeichnet wird.

Charakteristisch für voralpine Lokalsysteme sind in deren oberen Abschnitten die *Karmulden*. Darunter versteht man nischenartige Hohlformen mit steilen Rückund Seitenwänden, die in einen flacheren Karboden auslaufen. Es handelt sich dabei meistens um durch Eiserosion umgeprägte ehemalige Talanfänge, oft mit zusammenlaufenden Tobeln von Quellbächen. Bei grösseren Lokalsystemen gehen die Karmulden häufig in kleinere *Talgletscher* über.

Praktisch frei von Relikten lokaler Vergletscherungen ist im voralpinen Hügelland nur der Appenzellersporn östlich der Linie Oberegg-Heiden. Dort sind die vielfältigen Schliffformen der Rundhöcker und Sandsteinrippen ausschliesslich der Einwirkung des Rheingletschers zuzuschreiben. Reich an glazialen Formen, die ohne Einwirkung der lokalen Gletscher nicht zu erklären wären, sind hingegen die beiden subalpinen Molasseketten Hochalp-Kronberg und Hochhamm-Hundwiler Höhi-Gäbris.

Im Voralpengebiet setzte die lokale Vergletscherung ein, als die Schneegrenze gegenüber heute um rund 1000 m auf 1400 m abgesunken war. Dies entsprach einer Temperaturerniedrigung von ungefähr 6°C bezogen auf die heutigen Werte. Zum Höhepunkt gelangte die Vereisung bei einer Temperaturdepression von 9° bis 10°C mit einer Schneegrenze um 900 m.

Die Entwicklung der Lokalvergletscherung zwischen dem Rheintal und dem Neckertal ist in Abbildung 1 dargestellt. Diese beruht auf einer vertieften Studie von E. KRAYSS, deren Publikation noch bevorsteht. Nachdem die Karvergletscherung an der Kronbergkette und an der

Hochalp bei einer Schneegrenzlage um 1400 m eingesetzt hatte, waren dort nach dem Absinken der Schneegrenze auf 1100 m bereits einige Talgletscher entstanden. Zu einer beträchtlichen Erweiterung der lokalen Vergletscherungssysteme auf dem Höhenzug Hochhamm-Hundwiler Höhi-Gäbris kam es in der Phase der Schneegrenzlage um 1000 m. Sogar am St. Anton und am Kaien bildeten sich kleinere Eisfelder. In der letzten Phase des Eisaufbaus zum Höchststand der letzten Eiszeit (Abbildung 3) mit einer Schneegrenzlage um 900 m wurde schliesslich auch das Degersheimer Bergland von lokaler Vergletscherung erfasst. Auf Karvergletscherungen am Wilket und Fuchsacker, sowie im Rippis- und Autal wies bereits KELLER (1974) hin. Bevor die Eisüberflutung ihren Höhepunkt erreichte, dürften sich auch Kargletscher in nordexponierten Mulden am Höhenzug der Eggen südöstlich St. Gallen gebildet haben.

Wie die Abbildung 3 zeigt, überragten im Maximalstand nur noch die höheren Gebirgsteile der Molasseketten die Eisoberfläche. Die während dem Eisaufbau in die Täler auslaufenden Abschnitte der Lokalvergletscherung waren gewissermassen im ansteigenden Eismeer ertrunken.

Auf die Vorgänge des Eisabbaus im Voralpengebiet soll nicht eingegangen werden; sie wurden in KELLER & KRAYSS (1991b) ausführlich behandelt.

Der eiszeitliche Bodensee-Rheingletscher als Klimapegel

9 Phasen des Eisaufbaus und Rückschmelschmelzens dargestellt in einem Längsprofil vom Julierpass zur Donau

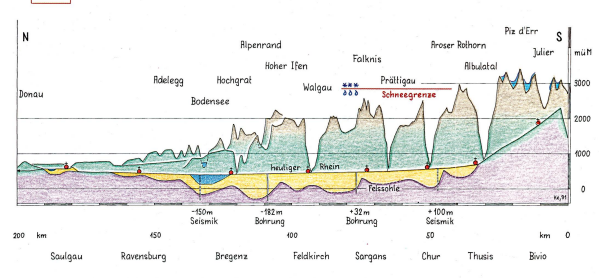


Abbildung 2
Heutiges Profil
Nacheiszeitliche Warmzeit
Zwischen Thusis und Ravensburg zeichnen sich im Felsuntergrund (violett) Becken ab, die mit Lockermaterial (gelb) verfüllt sind (KELLER 1994).
An den Gebirskulissen ist die klimatische Waldgrenze durch Farbwechsel von grün zu oliv angedeutet.

S-N-Profil durch Rheintal und Bodenseebecken (Julierpass - Donau)

Nacheiszeitliche Warmzeit

Heute

Phase 1 Basis-Position des Rheingletschers oberhalb Chur

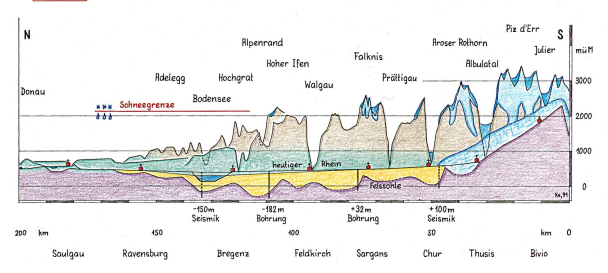


Abbildung 2.1

A0 Basisposition des Rheingletschers oberhalb Chur
25 000 Jahre vor heute.
Schneegrenze um 2100 m ü M
Ende eines kühl-gemässigten Klimaabschnitts. Aus einer Position im Raum Chur beginnt der Rheingletscher (blau) seinen grossen Vorstoss ins Vorland.

Phase 2 Vormarsch durch das Rheintal; Position Feldkirch

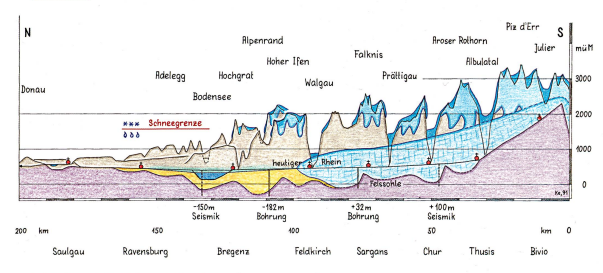


Abbildung 2.2
AI Vormarsch durch das Rheintal; Position Feldkirch
24 000 Jahre vor heute. Schneegrenze auf 1500 m ü M abgesunken.
Polares Klima mit mehr Schnee als Regen. Der Rheingletscher schiebt seine Zunge im Rheintal jährlich um 50–100 m weiter

nordwärts vor. Auch die Alpen-

rand-Gebirge sind vergletschert.

S-N-Profil durch Rheintal und Bodenseebecken (Julierpass - Donau)

Phase 3 Vorstoss ins Vorland: Obersee-Stadial

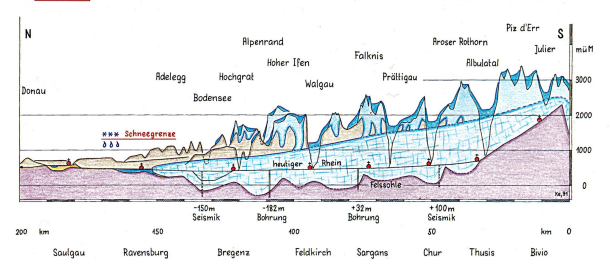
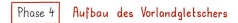


Abbildung 2.3
A2 Vorstoss ins Vorland:
Obersee-Stadial
23 000 Jahre vor heute. Schneegrenze auf 1200 m ü M abgesunken.
Polar-arktisches Klima mit abnehmenden Niederschlägen. Der Rheingletscher verfüllt das obere Bodenseebecken. In den Alpenrand-Tälern stossen
Lokalgletscher vor. (KRAYSS & KELLER 1983; KELLER & KRAYSS 1993)



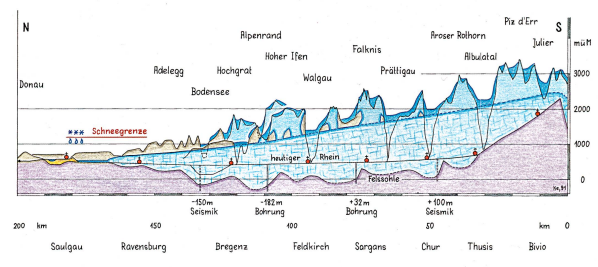


Abbildung 2.4

A3 Aufbau des Vorlandgletschers
21 000 Jahre vor heute. Schneegrenze gegen 1000 m ü M abgesunken.

Hocharktisches Klima, zunehmend trockener. Im Bodenseebecken baut sich ein flachgewölbter Vorlandgletscher nach allen Seiten auf.

Er vergrössert sich jährlich nur

noch um 10-15 m.

S-N-Profil durch Rheintal und Bodenseebecken (Julierpass - Donau)

Phase 5 Maximal-Stadium des Vorlandgletschers

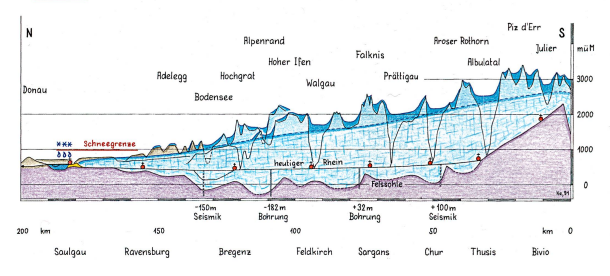


Abbildung 2.5 W/M Maximalstadium des Vorlandgletschers 20 000–18000 Jahre vor heute. Schneegrenze unter 1000 m ü M Hocharktisches Klima, trocken. Der Vorlandgletscher überdeckt den gesamten Bodenseeraum bis nach Schaffhausen. Vom Nordrand fliessen die Schmelzwässer der Donau zu. Nur höhere Berge überragen das Eismeer. (KRAYSS & KELLER 1983; KELLER & KRAYSS 1991b, 1994)

Phase 6 Vorland-Stadium Stein am Rhein

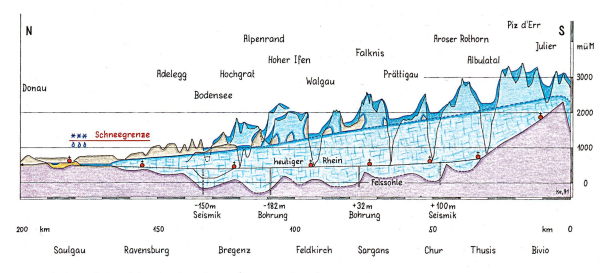


Abbildung 2.6 W/S Vorland-Stadium Stein am Rhein 16 000 Jahre vor heute. Schneegrenze auf 1200 m ü M angestiegen. Hocharktisches Klima, nach wärmerer Phase wieder kalt. Nach einer ersten Rückschmelzphase baut sich die Vorlandvereisung erneut wieder etwas auf. Am Eisrand bilden sich verbreitet Seen (KELLER & KRAYSS 1980; KRAYSS & KELLER 1983)

S-N-Profil durch Rheintal und Bodenseebecken (Julierpass - Donau)

Phase 7 Letztes Vorland-Stadium: Konstanz

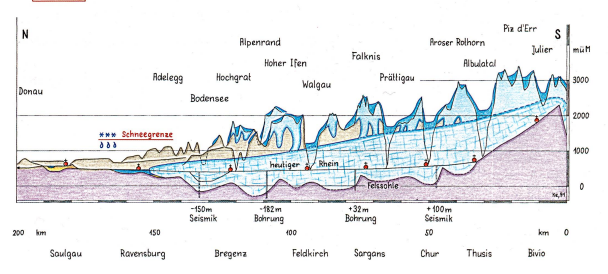


Abbildung 2.7

W/K Letztes Vorland-Stadium Konstanz
15 000 Jahre vor heute. Schneegrenze
um 1300 m ü M

Polares Klima mit wärmeren Phasen.
Der Vorlandgletscher ist ins obere
Bodenseebecken zurückgeschmolzen.
Das Voralpengebiet ist eisfrei geworden. (KELLER & KRAYSS 1994;
KELLER 1995)

Phase 8 1. Stadium der Späteiszeit: Weissbad-Koblach

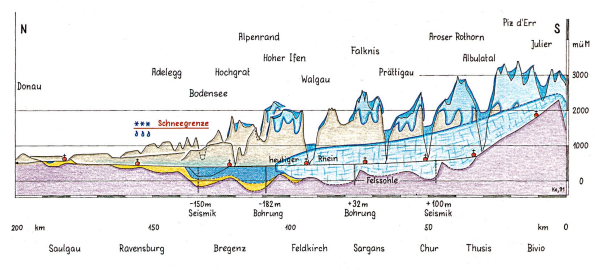


Abbildung 2.8 W/W Weissbad-Koblach-Stadium, 1. Stadium der Späteiszeit 14000 Jahre vor heute. Schneegrenze um 1500 m ü M Polares Klima, Klimarückschlag nach wärmerer Phase. Nach raschem Rückschmelzen im Bodensee bleibt der Rheingletscher im Rheintal einige Zeit lang stationär. In den Alpenrand-Gebirgen stossen die Lokalgletscher erneut vor. (KELLER 1988, 1989, 1995)

S-N-Profil durch Rheintal und Bodenseebecken (Julierpass - Donau)

Phase 9 Späteiszeit; Rheingletscher hinter Chur

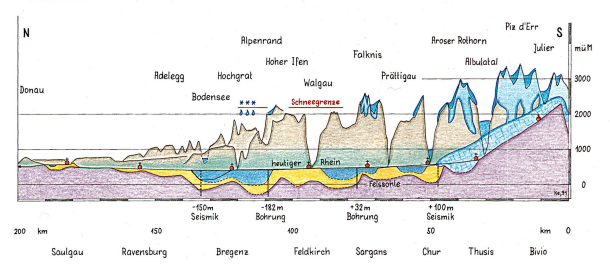


Abbildung 2.9

Späteiszeit; Rheingletscher hinter Chur
13 000 Jahre vor heute. Schneegrenze auf
über 2000 m ü M gestiegen.
Klima wieder kühl-gemässigt. Die Gletscher sind in die innern Alpentäler
zurückgeschmolzen. Der Zyklus der Vorlandvergletscherungen hat 12 000 Jahre
gedauert. Um 10 000 Jahre vor heute beginnt die Nacheiszeit. (KELLER 1994)

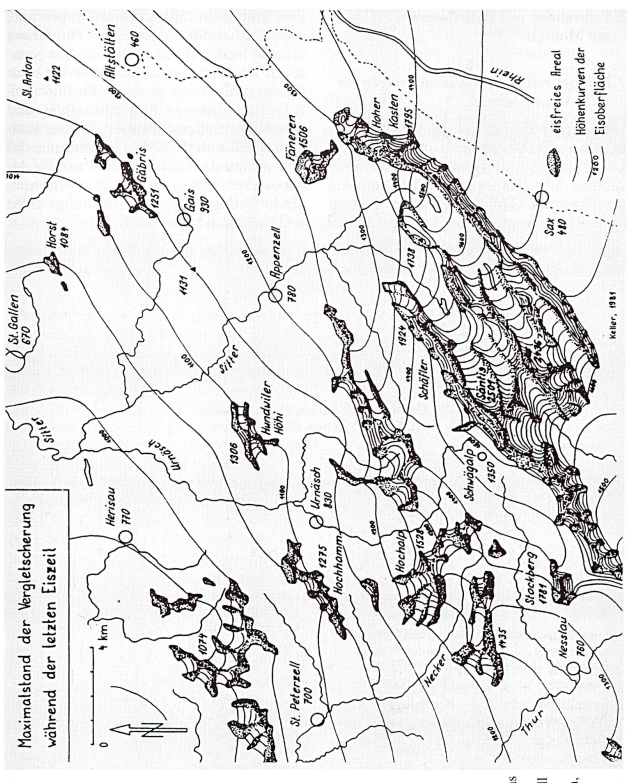


Abbildung 3:
Während dem
Höchststand der
letzten Eiszeit lag das
Voralpengebiet
St. Gallen-Appenzell
unter einem Eisstromnetz begraben,
dessen Oberfläche
sich generell nach
Nordwesten neigte.

3. Entstehung von Reliefformen mit Mooren

3.1 Relief-relevante Voraussetzungen für die Moorbildung

Um den Anteil des eiszeitlichen Geschehens an der Moorgenese diskutieren zu können, ist eine systematische Zusammenstellung aller Faktoren der Bildung von geschlossenen Hohlformen von Nutzen (Tabelle 1). Am Kopf der Tabelle 1 stehen drei Prämissen: klimatologische, geomorphologische und pedologische. Das Klima muss so niederschlagsreich sein, dass Nassareale nie austrocknen. Das erfordert stete Wasserzufuhr und niedrige Verdunstung bei relativ grosser Luftfeuchtigkeit und mässig hohen Temperaturen. Wasser sammelt sich in geschlossenen Hohlformen des Reliefs und steht dann für die Prozesse der Moorgenese zur Verfügung. Fortschreitende Pedogenese (Bodenbildung) führt schliesslich zu Moorböden.

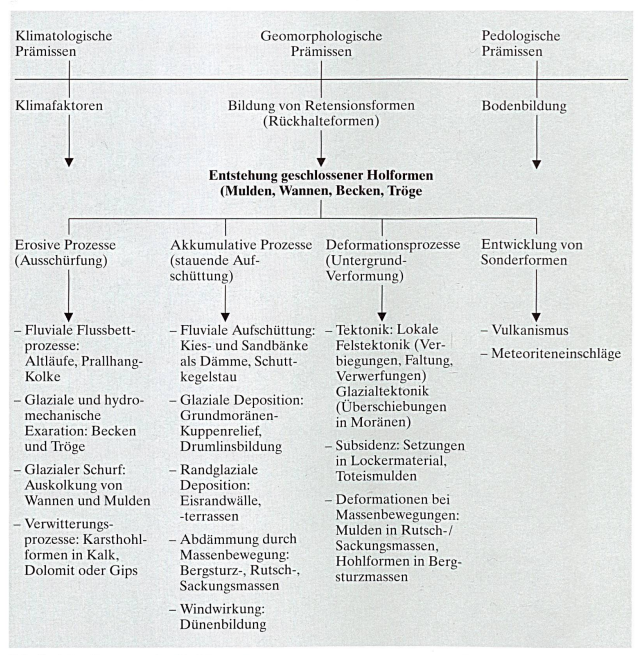


Tabelle 1: Bedingungen für die Moorgenese

In diesem Artikel stehen die klimatologischen und die pedologischen Voraussetzungen für die Entstehung von Mooren nicht zur Diskussion. Sie sind daher in der Tabelle 1 auch nur als Stichwörter aufgeführt. Vielmehr geht es um die geomorphologischen Bedingungen, die eine Moorentwicklung ermöglichen. Diese sind deshalb in der Tabelle im einzelnen und geordnet nach Prozesstypen aufgelistet. Sie werden in den anschliessenden Abschnitten im Detail vorgestellt und erklärt.

3.2 Erosive Prozesse

Das aus dem Latein stammende Wort «Erosion» ist aus der Tätigkeit «erodere = annagen, abtragen» zu verstehen. Die bewegten Medien Wasser, Eis und Wind arbeiten andauernd an der Umgestaltung der Erdoberfläche durch Abtragung. Aus der Vielzahl der erosiv wirkenden Prozesse spielen hier diejenigen eine Rolle, die durch Ausschürfung und Auswaschung Vertiefungen im Relief erzeugen.

Fliessendes Wasser vermag mit Unterstützung von mitgeführtem Schleifmaterial (Kies bis Grobsand) vor allem linienhaft zu erodieren, wobei auch längliche Eintiefungen in Flussbetten herauspräpariert werden. Solche Hohlformen können dann erhalten bleiben, wenn die Flüsse den bisherigen Lauf ändern und damit die Zu-

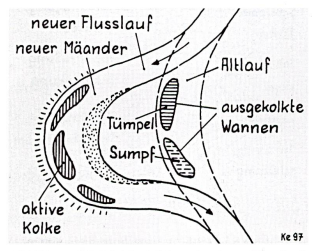


Abbildung 4.1: Muldenbildung in einem Flusslauf.

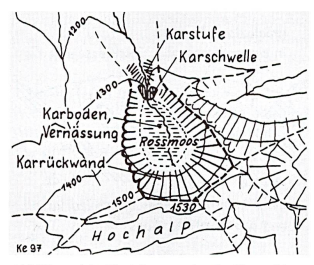


Abbildung 4.2: Glazial ausgeschürfte Karmulde.

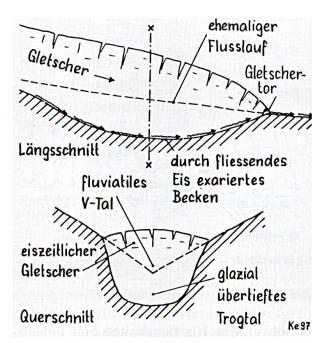


Abbildung 4.3: Glaziale Trogbildung.

schüttung unterbleibt. Diese *Kolke* sind kleinräumig und meist wenige Meter tief (Abbildung 4.1).

Bei eiszeitlichen wie bei heutigen Gletschern sammelt sich in den obersten Firnbereichen an den höheren Berggraten der Firnschnee, wandelt sich in Eis um und beginnt talwärts abzufliessen. In der Zone der einsetzenden Bewegung schürft das Eis charakteristisch halbkreisförmige Hohlformen mit flachem Boden aus, die sogenannten *Kare* (Abbildung 4.2 und Gruppe A1 in Tabelle 3).

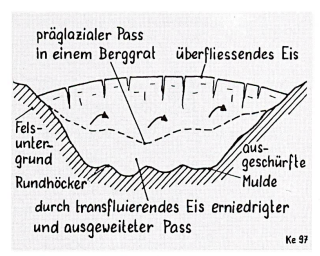


Abbildung 4.4: Mulden- und Kuppenbildung auf einem Transfluenzpass.

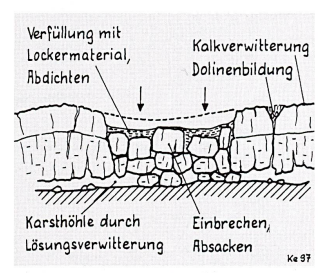


Abbildung 4.5: Beckenbildung im Karst.

Fliessendes Eis bearbeitet den Felsuntergrund ebenfalls mit Hilfe von mittransportiertem Gesteinsschutt. Zusammen mit dem oft zwischen Eiskörper und Geländebett vorhandenen subglazialen Schmelzwasser wirkt es abtragend in die Tiefe, infolge der Zähigkeit des Eises als breiter Strom aber auch nach den Seiten. So werden grössere Täler mit mächtigeren Gletschern durch diese sogenannte Exaration zu übertieften Becken und Trögen ausgeschürft, die vielfach Ausmasse von mehreren hundert Metern Tiefe, mehreren km Breite und einigen 10 km Länge erreichen (Abbildung 4.3). Natürlich können sich auch kleinräumige Wannen entwickeln.

Wenn das Eis über Wasserscheiden hinwegfliesst, bilden sich ausgeweitete und abgeflachte *Transfluenzpässe* (A2) mit von Mulden und Kuppen durchsetzter Oberfläche (Abbildung 4.4). Ähnliche Formen entstehen auch auf Bergrücken, die als Sporne ins Talprofil hineinragen. Steilstehende Schichten, die einen zyklischen Wechsel von resistenten und erosionsanfälligen Gesteinen aufweisen, werden vom fliessenden Wasser und vom Eis zur *Schichtrippen-Landschaft* (A3) ausgestaltet. Auch hier bilden sich durch Exaration oft kleinere, längliche Hohlformen, die dann meist in Serien auftreten.

Schliesslich können Karstmulden und -becken (A4) bei Lösungsverwitterung in Kalk-, Dolomit- oder Gipsgestein, durch Einbrechen von Höhlen im verkarsteten Untergrund und/oder bei unterirdischer Entwässerung entstehen und erhalten bleiben (Abbildung 4.5).

3.3 Akkumulationsprozesse

Wasser, Eis oder Wind, welche Lockermaterial bewegen, deponieren dieses beim Erlahmen der Transportkraft. Es kommt zur Akkumulation. Geschlossene Hohlformen können dabei innerhalb der Ablage-

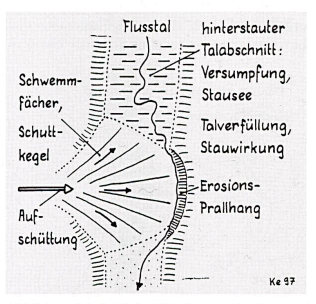


Abbildung 5.1: Seitliche Einschüttung in einem Flusstal und Hohlformbildung durch Aufstau.

rungen infolge unregelmässiger Aufschüttung oder randlich durch Abdämmung entstehen.

Fluvialer Entstehung (durch fliessendes Wasser) sind Schwemmfächer, Schuttkegel oder Kies- und Sandbänke in ehemaligen Flussbetten. Sie funktionieren als stauende Materialanhäufungen (Abbildung 5.1) und führen etwa in *Aufschüttungsebenen* (C1) zu untiefen, oft grossflächigen Wannen.

In eiszeitlich entstandenen Schmelzwassertälern (B5), in denen einst Schmelzwasserströme abflossen, werden nach dem Abtauen der Gletscher von den Seitenbächen Schuttkegel angehäuft, oder Rutschungen schieben sich in den Talboden vor. Dadurch bilden sich Abdämmungen und Hohlformen.

Bei Gletschern sind subglaziale und eisrandliche Akkumulationsformen zu unterscheiden. Zu jenen gehören etwa kuppige Grundmoränenareale in Zungenbecken (B3) oder Drumlinsfelder (B4) mit Schwärmen von stromlinienförmigen Hügeln und dazwischenliegenden Mulden (Abbildung 5.2). Eisrandablagerungen können zu Talverbauungen (B2) mit abgeriegelten Talbecken und Stauseen führen (Abbildung 5.3). Auch auf Eisrandterrassen und hinter Eisrandwällen (B1) finden sich verschiedentlich geschlossene Muldenformen.

Material, das bei Massenbewegungen auf die Talsohle abgeglitten ist, wirkt ähn-

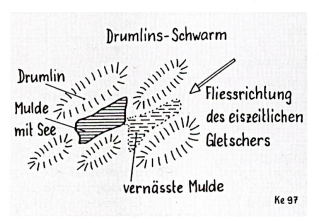


Abbildung 5.2: Drumlinsfeld mit Mulden zwischen Drumlinskuppen.

lich abdämmend wie Schwemmfächer-Sedimente (Abbildung 5.1). Es betrifft dies *Rutsch- und Sackungsmassen* ebenso wie *Bergstürze* (C3).

Im weiteren lassen auch *Dünen* als vom Wind erzeugte Anhäufungen Mulden und Wannen entstehen. Sehr zahlreich sind sie im nördlichen Europa, fehlen aber im Bodensee- und Voralpenraum vollständig.

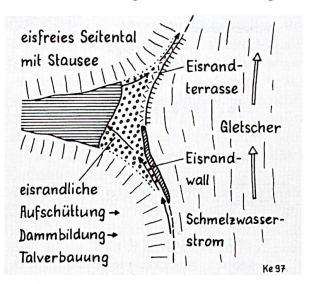


Abbildung 5.3: Abriegelung eines Seitentals durch Haupttalgletscher und Muldenbildung durch eisrandliche Aufschüttungen.

3.4 Deformationsprozesse

Geschlossene Hohlformen gehen oftmals aus Deformationen (Formveränderungen) in oberflächennahem Felsgestein oder in Lockermaterial hervor. Dabei kann es sich um tektonische Vorgänge bei der Gebirgsbildung (Abbildung 6.1) oder um solche bei Stossbewegungen des Eises gegen gefrorene Materialpakete handeln. Auch Subsidenz (Setzungsprozesse) kann Wannen hervorrufen, wobei Toteislöcher, sogenannte Sölle recht häufige Hohlformen sind (Abbildung 6.2). Bewegte Materialmassen erzeugen in Rutschungen (C3) Kriechwülste, Staukuppen oder Materialanhäufungen, denen als Negativformen Mulden kleinerer Ausmasse, aber meist in grösseren Serien, entsprechen (Abbildung 6.3).

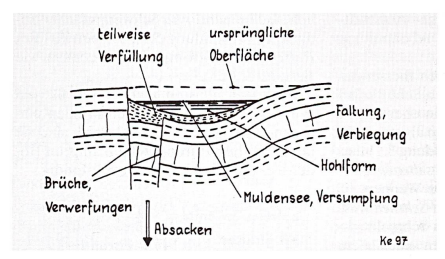


Abbildung 6.1: Muldenbildung durch tektonische Deformationen im Felsgestein.

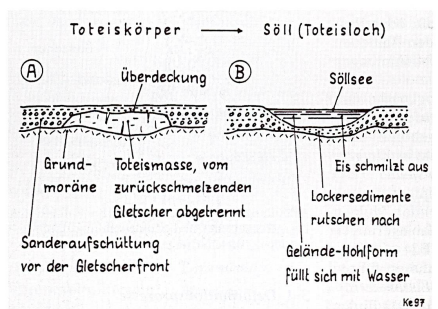


Abbildung 6.2: Entstehung eines Sölls durch (A) Abschmelzen eines Eiskörpers und (B) Subsidenz von Lockermaterial.

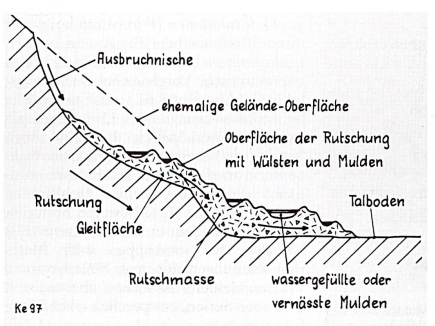


Abbildung 6.3: Mulden und Kuppen in einer Rutschungsmasse.

4. Moorstandorte und Reliefformen

4.1 Ein Ordnungsmuster für Reliefformen mit Mooren

Biologisch aktive Moore, allerdings oft kleinen Ausmasses oder nur in Restarealen erhalten, sind im St. Galler- und im Appenzellerland recht zahlreich (Vergleiche dazu den Artikel MÜLLER: Inventar der Moore der Kantone St.Gallen und Appenzell, in diesem Band). Wohl noch zahlreicher sind Standorte ehemaliger Moore, die infolge Urbarmachung und Melioration durch den Menschen verschwunden und nur noch am Torfboden erkennbar sind. In diesem Kapitel wird eine Karte vorgestellt (Abbildung 7), in der die Moore in ihrer Abhängigkeit von den verschiedenen Reliefformen eingezeichnet sind.

Die voranstehend erläuterten Reliefformen, in denen sich Moore entwickeln können, sind so vielfältig, dass es sich aufdrängt, ein Ordnungsmuster zur Gliederung zu suchen. Eine nur prozessbezogene Ordnung scheidet deshalb aus, weil für die Entstehung einer Form sehr oft mehrere Prozesse miteinander wirksam sind. Der Versuch einer rein chronologischen Gliederung scheitert an der zeitenübergreifenden Entwicklung der Formen. Deshalb wurde ein gemischter Ordnungsraster gewählt, der einerseits auf geologisch unter-

schiedlichen Zeiten aufbaut, anderseits aber auch morphologisch-räumliche Prozessbereiche berücksichtigt. Diese Überlegungen führten schliesslich zum genetischen Stammbaum, wie er in der Tabelle 2 dargestellt ist.

4.2 Verbreitung der reliefbedingten Moorstandorte

Die Karte der Abbildung 7 enthält in erster Linie einigermassen erhaltene Moore, ferner aber auch eine Auswahl von abgegangenen Vorkommen. Bei diesen Relikten handelt es sich fast immer um solche, die durch menschliche Eingriffe zerstört wurden. In der Zusammenstellung (Tabelle 3) erfolgt die Auflistung aufgrund der Ordnung der Reliefformen (Tabelle 2). Weder bei der Karte (Abbildung 7) noch bei der Liste (Tabelle 3) wird der Anspruch auf Vollständigkeit erhoben. In erster Linie sind typische reliefbezogene Beispiele aufgeführt. Zur zusätzlichen Erklärung und zur vertiefenden Erkenntnis der Zusammenhänge Relief – Moore werden etliche Fälle durch Abbildungen veranschaulicht (Abbildungen 8.1–8.4, 9.1– 9.5 und 10). Betreffend der genetischen Zusammenhänge sei auf die Abschnitte 3.2-3.4 verwiesen, wo die Entstehung der Muldenformen A-C mit ihren Untergruppen erklärt wird.

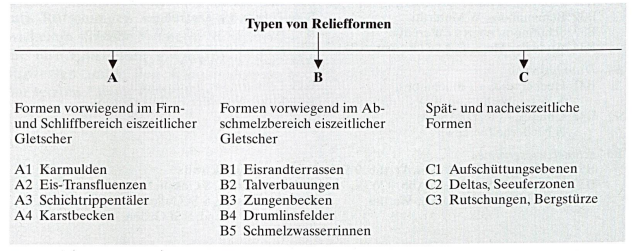


Tabelle 2: Für Moore prädestinierte Reliefformen.

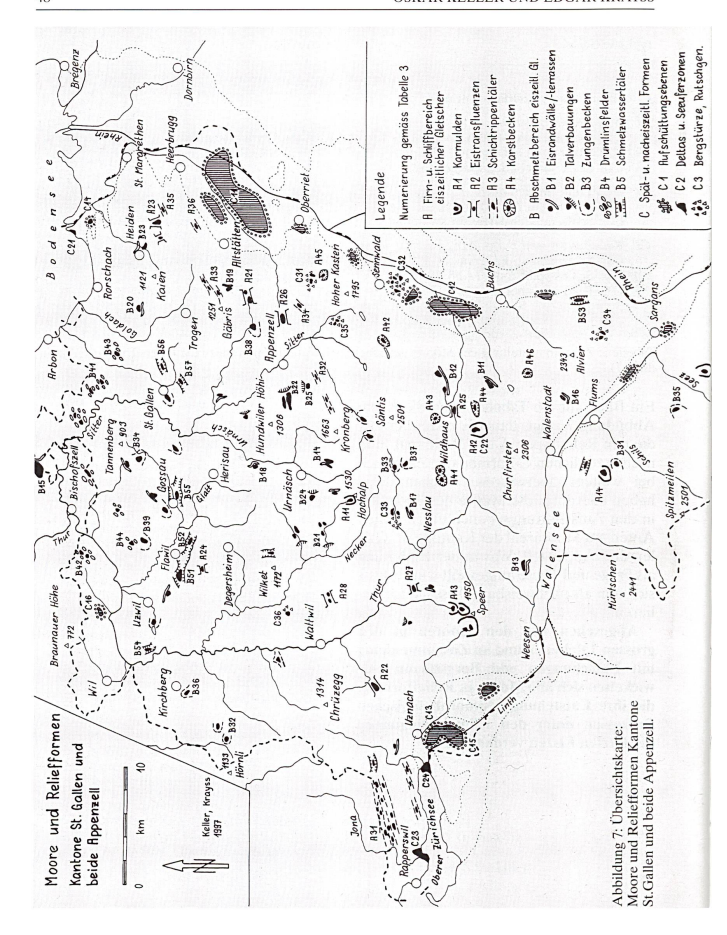
	Gliederun	g der Moore
typische Beispiele		weitere Fälle
A.	Firn- und Schliffbereich eiszeitlicher Gletscher	
A1	Karmulden A11 Rossmoos, Hochalp A12 Schwendiseen, SW Wildhaus (Abb. 8.1)	A13 Elisalp + Bodmen, NE Speer A14 Madils, Flums-Tannenbodenalp
A2	Eis-Transfluenzen A21 Ballmoos + Foren, Stoss AR A22 Ricken-Passgebiet A23 Neienriet, NE Oberegg (Abb. 8.2) A24 Rotmoos, NW Degersheim	A25 Munzenriet, Wildhaus A26 Möser, W Eggerstanden A27 Rietbach, S Krummenau A28 Heiterswil, W Hemberg
A3	Schichtrippentäler A31 Moore um Ermenswil (Abb. 8.3) A32 Neuenalp, Chlosterspitz S Appenz. A33 Chellersegg-Schwäbrig, E Gäbris	A34 Chäsmoos, Eggli Fäneren A35 Eschenmoos, NE Reute AR A36 Moos, N Marbach
A4	Karst-Becken A41 Gräppelen, N Alt St.Johann A42 Furgglen beim Fälensee (Abb. 8.4) A43 Gamplüt, N Wildhaus	A44 Älpli, S Wildhaus A45 Ochsenmoos, NE Kamor A46 Riet beim Margelchopf, N Alvier
B. <i>A</i>	Abschmelzbereich eiszeitlicher Gletscher	
B1	Eisrandterrassen und -wälle B11 Gamperfin, W Grabs (Abb. 9.1) B12 Schönenboden-Oberhag, E Wildhaus B13 Grossriet, E Amden B14 Stillert, S Urnäsch B15 Hudelmoos, W Hagenwil	B16 Riet-Sennis, S-Seite Alvier B17 Friessen, NW Stockberg B18 Bad, S Waldstatt B19 Hofguet, N Sommersberg B20 Riet, Eggersriet
B2	Talverbauungen B21 Tellbach, Neckertal E Hemberg B22 Moos, Gonten-Gontenbad (Abb. 9.2) B23 Heiden AR	B24 Schönau, W Urnäsch B25 Kaubad, SW Appenzell
<i>B3</i>	Zungenbecken B31 Prodriet, Flumser Grossberg B32 Bennenmoos, W Mühlrüti B33 Schiltmoos, oberes Luterental B34 Andwiler Moos, E Andwil (Abb. 9.3)	B35 Riet-Tamons, SW Mels B36 Tüfrüti, SW Kirchberg B37 Bumoos Säntisalp, SW Schwägalp B38 Foren-Möser, S Gais
B4	Drumlinsfelder B41 Huebermoos + Lindenmoos, N Wittenbach (Abb. 9.4) B42 Unteres + Oberes Moos, N Niederhelfenschwil	B39 Niederwil, W-Gossau SG B43 Lehnermoos, S Mörschwil B44 Moos, N Niederwil (Oberbüren)
<i>B5</i>	Schmelzwasserrinnen B51 Botsberger Riet, SW Flawil (Abb. 9.5) B52 Girenmoos, SE Flawil (Abb. 9.5) B53 Schaner Riet, Oberschan-Wartau	B54 Lee, N Jonschwil B55 Mooswisen, S Gossau SG B56 Notkersegg, S St.Gallen B57 Unterer Brand, S St.Gallen

typische Beispiele C. Spät- und nacheiszeitliche Formen		weitere Fälle	
C1	Aufschüttungsebenen C11 Isenriet, E Altstätten Rheintal C12 Saxer und Gamser Riet, Rheintal C13 Kaltbrunner Riet, Linthebene	C14 Buriet, NW Rheineck C15 Benkener Riet, Linthebene C16 Riet, W Zuzwil	
C2	Deltas und Seeuferzonen C21 Altenrhein, NW Rheineck C22 Schwendiseen-Ufer, SW Wildhaus	C23 Jona-Delta, E Rapperswil C24 Linth-Delta, Schmerikon	
C3	Rutschungen und Bergstürze C31 Schwamm SE Fäneren C32 Schlosswald, Salez (Abb. 10.1) C33 Rietbad, Luterental	C34 Guferen-Labria, N Gonzen-Sargans C35 Rossmad, S Brülisau C36 Schmitten, E-Seite Wasserfluh	

Tabelle 3: Zusammenstellung der Moore, geordnet nach Reliefformen (dazu die Übersichtskarte Abbildung 7).

Ein Blick auf die Tabelle 3 und die Karte Abbildung 7 zeigt, dass die eiszeitlich bedingten Relieftypen A und B die spät- und nacheiszeitlichen C-Formen der Zahl nach bei weitem überwiegen. Flächenmässig haben allerdings die Moore des Typus C1 in den Aufschüttungsebenen einen hohen Anteil am Moorareal der Kantone St. Gallen und Appenzell. Was in der Einleitung als Frage und These aufgestellt wurde, lässt sich nun als nachweisbare Aussage formulieren:

Abgesehen von den Mooren in den grossen Talebenen und im Zusammenhang mit Rutschungen und Bergstürzen entwickelten sich alle Moore in Reliefformen, die ihre Entstehung geomorphologischen Prozessen unter den Klimabedingungen der letzten Eiszeit verdanken.



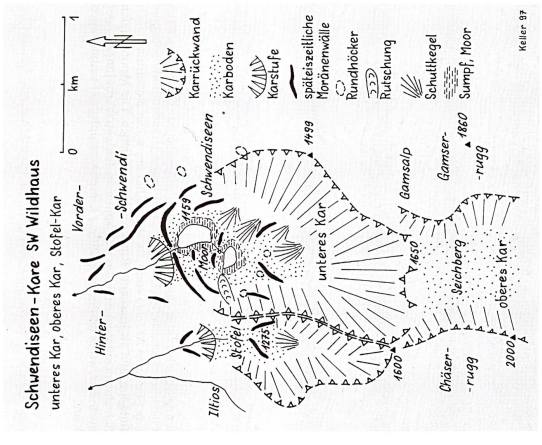


Abbildung 8.1: Schwendiseen-Kare SW Wildhaus (LK 1135 Buchs): Glazialerosion schuf die Grossform der Kare während wiederholten Vergletscherungen. Die das Moorbecken der Schwendiseen abdämmenden Moränenwälle markieren die letzten Gletscherstände im Spätglazial (KELLER 1988, Fig. 23.6).

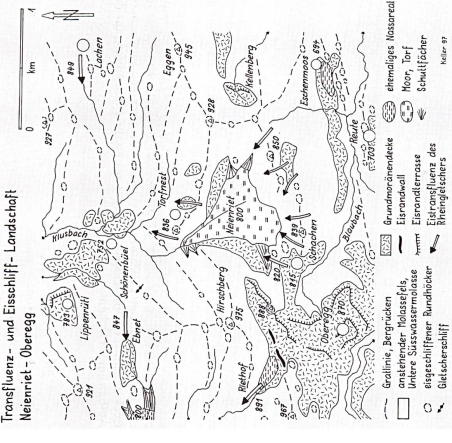


Abbildung 8.2: Transfluenz- und Eisschliff-Landschaft Neienriet-Oberegg (LK 1075 Rorschach und LK 1076 St.Margrethen): 3 Moore von unterschiedlicher Genese. Das Überschleifen der Rundhöcker und die Exaration der Mulde zwischen Hirschberg und Eggen ist das Werk des vom Rheintal her überfliessenden Rheingletschers. Nach dem Eisabbau bildete sich im übertieften Becken des Neienriets hinter der Felsschwelle bei P. 836 ein See, der zum Moor verlandete. Spätglaziale Eisstände (KELLER & KRAYSS 1991b, Fig. 36) zeichnen sich bei Oberegg durch Eisrandterrassen ab, ein etwas höher gelegener Moränenwall hinterstaute das kleine Moorbecken bei Riethof. Moränenstau bewirkte auch die Moorbildung im glazial ausgekolkten Schichtrippental von Eschenmoos.

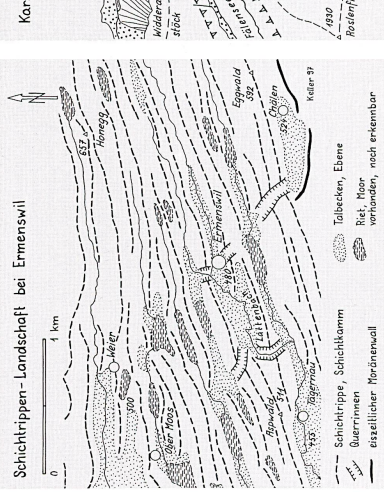


Abbildung 8.3: Schichtrippenlandschaft bei Ermenswil (LK 1113 Ricken): In diesem Gebiet nördlich des Zürcher Obersees überfuhr der ins Vorland austretende Rhein-Linth-Gletscher nordwestwärts einfallende Schichtpakete der Oberen Süsswassermolasse. Dabei arbeiteten Gletschereis und Schmelzwässer aus den Sandsteinen und Mergeln eine eng gescharte Abfolge von Längstälern heraus, wobei die harten Nagelfuhschichten als markante Rippen erhalten blieben. Die Moore in den Schichtrippentälern bildeten sich später in felsigen Vertiefungen oder auch dort, wo es infolge hangseitiger Einschwemmung zu Staubildungen kam.

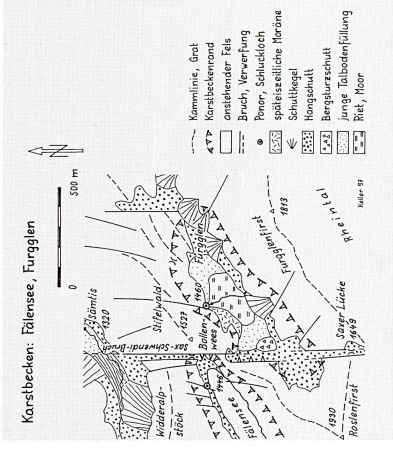


Abbildung 8.4: Karstbecken Fälensee, Furgglen (LK 1115 Säntis): Die abflusslosen Becken des Fälensees und der Alp Furgglen verdanken ihre Entstehung einem komplizierten Spiel von tektonischer Verwerfung längs des Sax-Schwendi-Bruchs, glazialer Ausschürfung und Lösungsverwitterung im Kalkgestein. Die tiefe Hohlform des Fälenseebeckens blieb von der nacheiszeitlichen Zuschüttung weitgehend verschont. Im flacheren Becken östlich der Bollenwees hingegen waren die Bedingungen für den Aufbau eines Flachmoors gegeben.

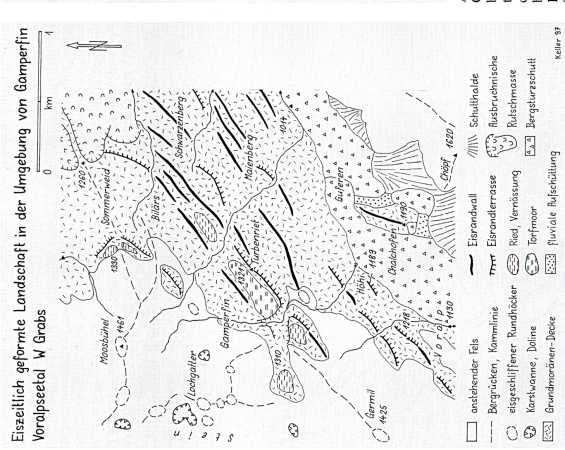


Abbildung 9.1: Eiszeitlich geformte Landschaft in der Umgebung von Gamperfin, Voralpseetal W Grabs (LK 1135 Buchs): Auf der mit dem Konstanz-Stadium korrelierbaren Moränenleiste um 1300 m ü M (KEL-LER 1988, Fig. 23.2–4) entwickelten sich das Torfmoos von Turbenriet sowie 3 weitere Rieter.

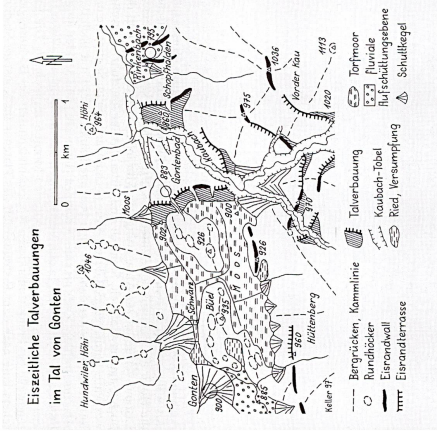


Abbildung 9.2: Eiszeitliche Talverbauungen im Tal von Gonten (LK 1095 Gais): Während der letzten Eiszeit stiess der Sittergletscher von Rinkenbach/Appenzell her in die mehr als 100 m höher gelegene Talung von Gonten vor. Moräne und Schuttmaterial des Kaubachs stauten sich am vordringenden Eisrand, wobei es bei Schopfhalden und Gontenbad zur Verbauung des ganzen Talprofils kam. Eisrandwälle und Terrassen zeigen im Kaubachtal Stände des abschmelzenden Gletschers an. Nachdem die Schwelle von Gontenbad eisfrei wurde, brach der Kaubach wieder ostwärts nach Rinkenbach durch. Im Stau zwischen der Talverbauung Gontenbad und den Schwemmkegeln zweier Seitenbäche bei Gonten bildete sich ein See, der schliesslich zu einem Moor verlandete (KELLER & KRAYSS 1991 b, Fig. 33 u. 34).

Eiszeitliche Formen zwischen Tannenberg und Gossau

Ronwil

Janossog

Ober Arnegg

die Höhe des Plateaus von Wittenbach erreicht hatte, kam es an seinem

Eisrand verbreitet zur Ablagerung von Moränenmaterial und Schutt der nochgestauten Goldach, Steinach und Sitter. Später überfuhr der weiter westwärts vordringende Gletscher die noch unverfestigten Sedimente und

Als während der letzten Eiszeit der sich aufbauende Bodenseegletscher

ältere verkittete Schotler,

glazifluviale Aufschüttung

The Eisrandterrasse (Ried, Sumpf 000

Eisrandwall Rundhöcker

Fliessrichtung des Eises

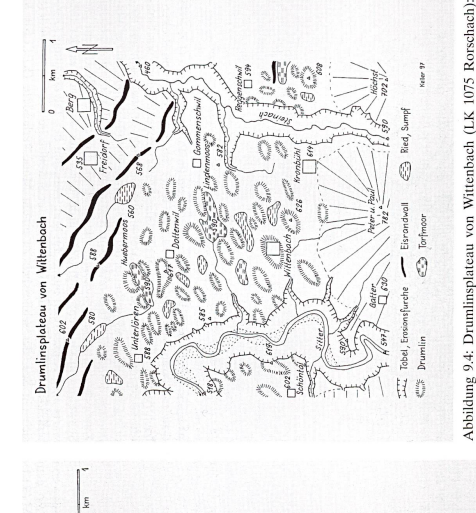
(Torfmoor

Deckenschotter

Abtwil 0,45

3

Gossau



derwil, Locherhof, Sonnenberg und im Andwiler Moos.

öste Landschaft zutage. In den Vertiefungen sammelte sich das Wasser in

kleinen Seen und Tümpeln, die später zu Mooren verlandeten. Die Eis-

ormte daraus unter dem Eis eine bucklige Fläche. Diese trat nach dem

Abschmelzen des Eises als eine in Kuppen (Drumlins) und Mulden aufge-

randwälle bei Freidorf markieren Rückschmelzphasen des Bodenseegletschers kurz nach dem Eisfreiwerden des Plateaus im Konstanz-Stadium

KELLER & KRAYSS 1994, Karte)

schen Andwil und Abtwil hinterliess der oszillierende Gletscher eine reiche Abfolge von Moränenwällen. Moore bildeten sich in den ehemals Abbildung 9.3: Eiszeitliche Formen zwischen Tannenberg und Gossau (LK 1074 Bischofszell): Nachdem der Tannenberg im Maximalstand der etzten Eiszeit gänzlich eisbedeckt war, löste sich das Eismeer noch vor dem Stein am Rhein-Stadium beidseits der Höhenkuppen von Steinegg er Zunge (KELLER & KRAYSS 1991b, Fig. 28). Auf dem Plateau zwivon Seen eingenommenen Hohlformen zwischen den Wällen bei Nieund Tannenberg in 2 Eiszungen auf, nämlich in die Gossauer und St.Gal

Wiss-Spitz

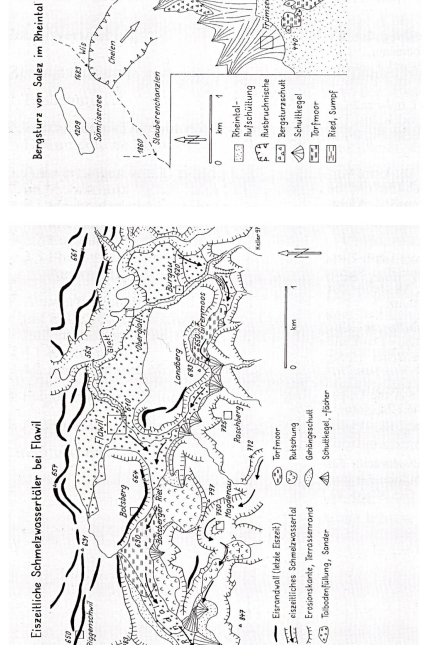


Abbildung 9.5: Eiszeitliche Schmelzwassertäler bei Flawil (LK 1094 Degersheim): Die Täler von Girenmoos und Botsberger Riet entstanden durch einen Eisrandstrom während des Stein-am-Rhein-Stadiums der letzten Eiszeit (KRAYSS & KELLER 1996, Abb. 11; KELLER in diesem Band: Naturgeographie des Rotmooses und seiner Umgebung, Abbildung 8).Nachdem der Gletscher von seiner durch Eisrandwälle markierten Lage nördlich Flawil zurückgeschmolzen war, fand der Eisrandstrom wieder einen direkten Weg zur Thur. Die jetzt trocken gefallenen Schmelzwasserrinnen wurden nur noch von kleineren Wildbächen durchflossen. Nördlich Magdenau riegelte eine Rutschung das Tal ab. Das Girenmoos bildete sich im Stau der beiden Wildbach-Schuttkegel östlich Raschberg, das Botsberger Riet zwischen der Magdenauer Rutschung und der sukzessiven Verfüllung des Rindals.

Abbildung 10: Bergsturz von Salez im Rheintal (LK 1115 Säntis): In der Nacheiszeit vor rund 7000 Jahren löste sich vom Grat der südlichen Alpsteinkette ein Bergsturz und fuhr in eine untiefe Bucht des damals verlandenden Rheintalsees (KELLER 1994, 83). In Hohlformen sowohl innerhalb als auch am Rande der Bergsturz-Trümmermassen bildeten sich verbreitet kleine Moore und Sümpfe.

Keller 97

Literaturverzeichnis

- KELLER, O. (1974): Untersuchungen zur Glazialmorphologie des Neckertales (Nordostschweizer Voralpen); – Ber. St.Gall. natw. Ges. 80, 1–199.
- (1988): Ältere spätwürmzeitliche Gletschervorstösse und Zerfall des Eisstromnetzes in den nördlichen Rhein-Alpen (Weissbad-Stadium/Bühl-Stadium);
 Physische Geographie, 27A und 27B, 241+291 S., Zürich
- (1989): Die Vergletscherung des Alpsteins und der Region zwischen Arlberg und Rickenpass gegen Ende der letzten Eiszeit; – Ber. St.Gall. natw. Ges. 84, 93–123.
- (1994): Entstehung und Entwicklung des Bodensees. Ein geologischer Lebenslauf; in: MAURER, H. (Hrsg.): Umweltwandel am Bodensee, 33–92, St.Gallen.
- (1995): Kleine Geologie und Landschaftsgeschichte Vorarlbergs; – Sonderdruck aus: Die Käfer von Vorarlberg und Liechtenstein, Bd. 2, 35 S.
- KELLER, O. & KRAYSS, E. (1980): Die letzte Vorlandvereisung in der Nordostschweiz und im Bodensee-Raum (Stadialer Komplex Würmstein am Rhein); Eclogae geol. Helv. 73/3, 823–838.
- (1991a): Der Eisaufbau des Rhein-Linth-Gletschers im Oberen Würm: Ein Modell; – Paläoklimaforschung Bd. 1, 421–431, Akademie der Wissenschaften und Literatur, Mainz.
- (1991b): Geologie und Landschaftsgeschichte des voralpinen Appenzellerlandes; – Das Land Appenzell 21/22, 115 S., Appenzeller Hefte, Herisau.
- (1993): The Rhine-Linth-Glacier in the Upper Wurm: A model of the last alpine Glaciation; – Quaternary International Vol. 18, 15–27, INQUA/Pergamon Press Ltd.
- (1994): Die Bodensee-Vorlandvereisung des Rheingletschers im Konstanz-Stadium der letzten Eiszeit; – Ber. St. Gall. natw. Ges. 87, 31–40.

- KRAYSS, E. (1996): Rückschmelzmarken des alpinen Eisstromnetzes im Spätglazial (Rheingletscher-System, Würm); Eclogae geol. Helv. 89/3, 1105–1113.
- KRAYSS, E. & KELLER, O. (1983): Die Bodensee-Vorlandvereisung während des Würm-Hochglazials; – Schriften Verein für Gesch. des Bodensees, Bd. 101, Friedrichshafen 7, 113–129.
- (1996): Hydrographie des Bodenseeraums während der letzten Vorlandvereisung; – Schriften Verein für Gesch. des Bodensees, Bd. 114, Friedrichshafen, 111–143.
- MAISCH, M. (1992): Die Gletscher Graubündens; Geogr. Inst. Univ. Zürich, Teil A u. B. Phys. Geogr. Vol. 33.