

**Zeitschrift:** Berner Geographische Mitteilungen  
**Herausgeber:** Geographisches Institut Universität Bern, Geographische Gesellschaft Bern  
**Band:** - (1992)  
  
**Artikel:** Landschaftswandel in Island  
**Autor:** Stötter, Hans / Stutz, Peter  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-322145>

### **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:** 30.01.2026

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

## Landschaftswandel in Island

Referent: Dr. Hans Stötter, München.  
17.11.92

Dr. Stötter schrieb seine Dissertation über den Landschaftswandel in Nordisland. Wegen der Insellage Islands konnte er Systemforschung betreiben. Er beschreibt den Zustand der Insel seit der Vergletscherung bis in die Zeit vor der Besiedelung durch die Wikinger, die Veränderungen während der Besiedelung, und die aktuellen Prozesse. Durch neueste Datierungs- und Bewertungsmethoden konnte er ein neues Stück der Klimageschichte Islands schreiben.

### Klimageschichte

Bisher wurde angenommen, das Klima Islands sei seit der letzten Eiszeit einfach nur warm gewesen. Da Hans Stötter dies kaum glauben konnte, wollte er selber nachschauen gehen. Dies wurde zur Motivation seiner Forschung. In Island besteht ein enger Zusammenhang zwischen der Meereisbedeckung und dem Klima. Durch die Auswertung historischer Quellen konnte die Meer-eisbedeckung pro Jahr eruiert werden. (Abb.2)

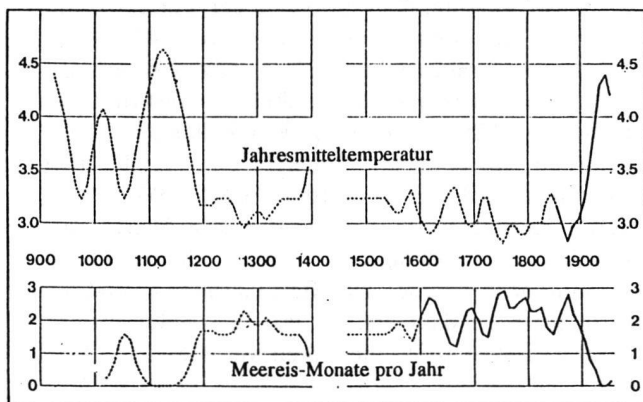


Abb.2: Rekonstruierte Schwankung der Jahresmitteltemperatur und der Meereisbedeckung in Nordisland.  
Quelle: Referat Stötter 1992.

Genauere Resultate liefert jedoch die Erforschung der Gletschergeschichte.

### Gletschergeschichte in Nordisland

Nordisland besteht zur Hauptsache aus einem Basaltplateau mit Höhen bis 1500 m.ü.M., in das sich die Täler eingeschnitten haben. Es ist glazial überprägt, und trägt heute noch Gletscher und Kare. Während der letzten Eiszeit bis 9500 BP war es vergletschert. Seither herrscht ein ähnliches Klima wie heute.

Bei einer ersten Begehung zeigte sich bereits anhand einiger Moränen, dass mehrere Gletschervorstöße stattgefunden haben mussten. Es wurden Grabungen vorgenommen und an verschiedenen Stellen im Gelände Profile freilegt. Ueberall im Profil, wo organische Substanz vorhanden war, konnten Bodenproben genommen und mittels C14-Methode eine Altersbestimmung vorgenommen werden. Es konnten sechs Gletscherhochstände im Postglazial nachgewiesen werden. Die Gletschergeschichte erlaubt zwar die Rekonstruktion des Temperaturverlaufs in diesen Ungunztzeiten. Sie gibt jedoch keine Auskunft über die Temperaturen in Gunztzeiten.

### Gunztzeiten

Hier kamen zwei weitere Methoden zur Anwendung: Die Pollenanalyse und die C14-Analyse von Birkenresten.

Durch die Kombination dieser Methoden mit den bekannten Daten der aschefördernden grösseren Vulkaneruptionen konnten nun die einzelnen Schichten in den Profilen recht gut datiert werden. (Abb.3)

In zwei Phasen im Postglazial lag die Waldgrenze auf 550 m.ü.M. Es war also etwa 1.5 Kelvin wärmer als heute, wo die Waldgrenze auf 300 m.ü.M. liegt. Zur Landschaftsgeschichte Islands im Postglazial kann nun generell gesagt werden, dass der Schwankungsbereich der Temperatur bei 3 Kelvin, jener der Baumgrenze bei 500 m liegt, und Vulkanausbrüche mit starker Ascheförderung episodisch auftraten.

### Landnahme durch die Wikinger

In diesen Naturraum traten nun die Wikinger ein. Auf indirekte Art veränderten sie das Bild Islands auf dramatische Weise.

Auf Island existierten vor der Landnahme kaum Pflanzenfresser. Das lag wohl an den unberechenbaren Klimaschwankungen, welche die Waldgrenze wiederholt auf 0 m.ü.M. drückten, wie auch an den verheerenden Aschefällen, durch die grosse Landstriche vergiftet werden konnten.

Die einwandernden Norweger brachten nun Weidetiere mit, vor allem Schafe. Da die Vegetationszeit auf gut zwei Monate im Sommer beschränkt war, und die Böden unter diesen klimatischen Verhältnissen nur schwach ausgebildet waren, wurden die Weiden bald übernutzt, was zum Absterben der Grasnarbe führte. Die verbleibenden schutzlosen Böden wurden nun rasch ein Opfer der Wind- und Niederschlagserosion.

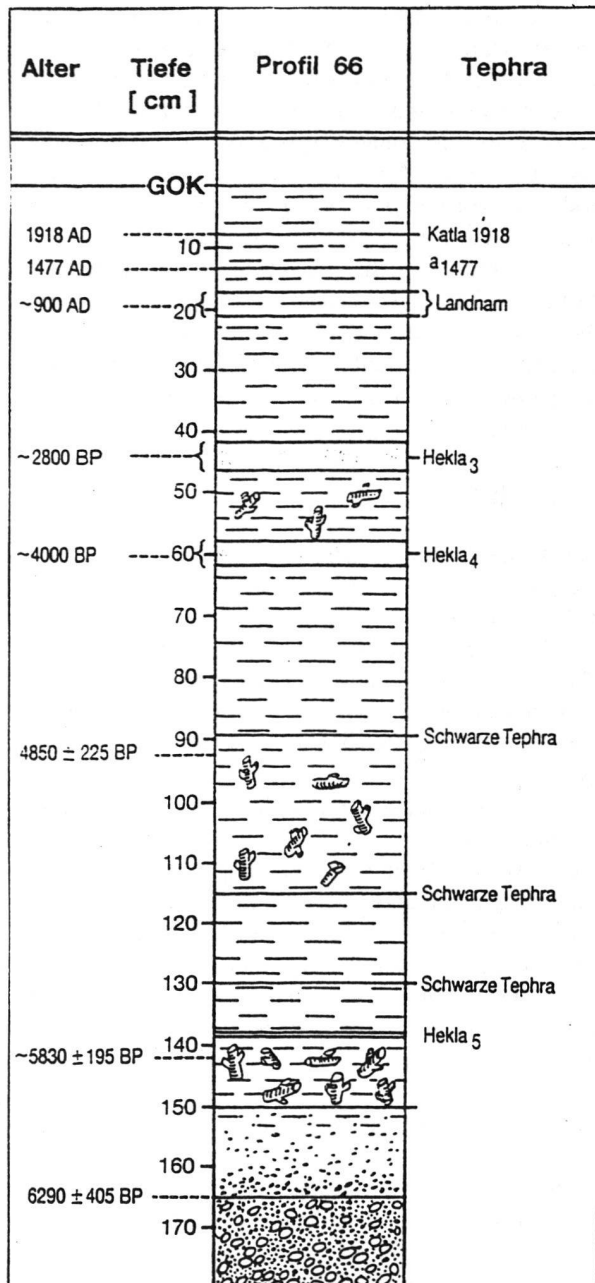


Abb.3: Gut sichtbar sind im Profil die Aschelagen der grossen Vulkanausbrüche sowie die Lagen mit Birkenholzresten.

Quelle: Stötter 1992.

Den Wäldern erging es ebenso schlecht. Die Wikinger brauchten Bau- und vor allem Brennholz. Der Wald konnte sich aber schlecht regenerieren: Er wuchs nur sehr langsam wieder auf, und die freiweidenden Schafe frassen die Baumsprösslinge weg. Daher entwickelten sich die Nutzungsflächen in Island wie folgt (in km<sup>2</sup>):

	9.Jh.	1990
Vegetation	40'000-45'000	23'000
davon Wald	20'000	1'000
Oedland	45'000	64'500
Gletscher, Seen	14'700	14'700

Quelle: Referat Stötter 1992

Heute findet man in Island nur noch Vegetationsflecken. Für die ganze Umwandlung in die heutige Kulturlandschaft wurden nur 300 Jahre benötigt.

### Klima und Vulkane

Dass Leben auf Island wurde immer von Klimaschwankungen und Ascheregen geprägt. In den ersten 300 Jahren der Besiedelung gab es zunächst nur 6 schlechte Jahre. Von den dreissig Jahren ab 1171 jedoch waren 7 schlechte Jahre, und auch später gab es kein Jahrzehnt ohne schlechte Jahre mehr. In historischen Quellen wird berichtet, dass in den Ungunzeiten sogar etliche Höfe von Gletschern überfahren wurden, doch noch mehr wurden wegen schlechter klimatischer Verhältnisse aufgegeben. Die rezenten Gletschervorstösse stimmen mit jenen der Alpen überein, mit Ausnahme der Vorstösse von 1810-1820 und während der Kriegsjahre 1940-1945. Noch viel verheerender wirkten sich die grossen Vulkanausbrüche aus. Im berühmten Ausbruch der Lakispalte 1783 wurden 12 Kubikkilometer Lava gefördert, aber auch Unmengen von Asche und Aerosolen. In der Folge wurden 80% der Weidetiere durch Fluorauswaschung vergiftet. Ein Viertel der Bevölkerung verhungerte. Durch die häufigen Ungunztjahre wurde die Bevölkerung episodisch vermindert, so dass erst im 20. Jh. wieder ebenso viele Menschen auf Island lebten wie 1100.

### Ausblick

Die Zukunft der isländischen Landwirtschaft bleibt ungewiss. Je nach Modellrechnungen der Klimaforscher wird es auf Island wärmer, was sich günstig auswirken dürfte; oder noch kälter, was Landwirtschaft verunmöglichen würde.

Ob vermehrter Tourismus auf der Insel empfehlenswert ist, ist zu bezweifeln, da die subpolaren Ökosysteme sehr empfindlich auf menschliche Eingriffe reagieren.

So wird in Zukunft wohl weiter die Fischerei intensiviert werden, obwohl auch hier die Ressourcen beschränkt sind.

Peter Stutz