Zeitschrift: Cartographica Helvetica. Sonderheft

Herausgeber: Arbeitsgruppe für Kartengeschichte ; Schweizerische Gesellschaft für

Kartographie

Band: 13 (1997)

Artikel: Reliefdarstellungen im digitalen Zeitalter

Autor: Rickenbacher, Martin

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1036756

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: 29.10.2025

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

Reliefdarstellungen im digitalen Zeitalter

Martin Rickenbacher

Im Vergleich mit der in dieser Ausstellung dokumentierten jahrhundertealten Tradition der Reliefdarstellung auf Karten behandelt der folgende Abschnitt einen relativ jungen Zweig der topographischen Modellierung. Die gezeigten Beispiele repräsentieren den Beginn einer Entwicklung, deren Ende zwar noch nicht absehbar ist, aber noch viele interessante zukünftige Möglichkeiten erahnen lässt.

In den Fünfzigerjahren erschien – parallel zum Aufkommen der Computer – erstmals der Begriff «digitales Geländemodell» in der Fachwelt. Damit werden jene Datensätze bezeichnet, welche die Form der Erdoberfläche mittels Zahlen beschreiben, analog zu den Höhenkurven und -koten auf einer gedruckten Karte. In der Regel sind diese Höhenwerte in regelmässigen Gittern angeordnet, sogenannten Matrizen. Diese Datenstruktur ist für Anwendungen im Computerbereich viel besser geeignet als die unregelmässige Verteilung der Höheninformation in einem Höhenkurvenbild.

Die Entwicklung der digitalen Höhenmodelle in der Schweiz wurde Mitte der Sechzigerjahre eingeleitet. Damals erstellten militärische Stellen das Geländemodell RIMINI: Die Höhen wurden in einem regelmässigen Gitter von 250 m Maschenweite der Landeskarte entnommen und anschliessend EDV-mässig erfasst. Dieser Datensatz wurde vielerorts eingesetzt und leistete lange Jahre vor allem für Übersichtsdarstellungen gute Dienste.

Mit fortlaufender Entwicklung der Computertechnik stieg natürlich auch das Bedürfnis nach besseren Datensätzen. Mitte der Achtzigeriahre wurde daher am Bundesamt für Landestopographie mit der Erstellung des digitalen Höhenmodells DHM25 begonnen. Die Zahl 25 bezeichnet einerseits die Maschenweite des Höhengitters von 25 m, andererseits den Massstab der Landeskarte 1:25 000 (LK25), aus der das Modell durch eine Analog-Digital-Wandlung abgeleitet wurde. Im komplexen Kartenbild der LK25 ist die Höheninformation in drei Farben enthalten: in Braun (Höhenkurven auf normalem Erdboden), in Schwarz (Höhenkurven in Fels und Geröll) und in Blau (Seekonturen und Höhenkurven auf Gletschern).

Der Erstellungsprozess umfasst zwei Hauptschritte: Zunächst wird das sogenannte «Basismodell» erstellt, welches aus den vektori-



Abb. 75: «Automatische» Reliefschattierung, Daten des DHM25. Beleuchtung aus Nordwesten (© L+T).

sierten Höhenkurven und Seekonturen sowie aus digitalisierten Einzelkoten besteht. Diese Höheninformation ist unregelmässig verteilt: Pro Landeskartenblatt, dessen Blattschnitt und Projektion auch für das DHM25 gilt, variiert die Punktdichte zwischen 35 und 1600 Punkten pro km². In einem zweiten Schritt wird das sogenannte «Matrixmodell» mit einer Standard-Maschenweite von 25 m durch Interpolation aus dem Basismodell abgeleitet, was einem über die Landeskarte 1:25 000 gelegten Millimeternetz entspricht. Diese Modellform weist die für EDV-Anwendungen besser geeignete regelmässige Datenstruktur auf, und deren Punktdichte beträgt konstant 1600 Punkte pro km2.

Die Genauigkeit des DHM25 beträgt im Mittelland rund 1,5 m, im Jura 2 bis 4 m und in den Alpen rund 5 bis 8 m. Weil sich der Höhenverlauf von Felsgraten nicht aus dem Kartenbild ableiten lässt, sind im Bereich

der alpinen Hauptkreten photogrammetrische Zusatzmessungen nötig. Solche Bruchkanten bilden ein weiteres Element des Basismodells; sie werden im Rahmen der Kartennachführung erhoben.

Digitale Höhenmodelle bilden die Grundlage für alle Anwendungen, bei denen die Form der Erdoberfläche eine zentrale Rolle spielt. Die Palette der Einsatzmöglichkeiten ist dementsprechend breit: Sie reicht von der Berechnung von Perspektiv-Darstellungen (oft in Verbindung mit Sichtbarkeitsanalysen) über naturwissenschaftliche Studien (z.B. Untersuchungen von Naturgefahren wie Steinschlag und Überschwemmungen), Einsätzen im Planungsbereich (z.B. Simulationen geplanter Bauvorhaben, Optimierung von Sendestandorten) bis hin zu Visualisierungen bei der Flugsimulation auf Hochleistungs-Rechnern. Neben vielen zivilen Anwendungen gibt es natürlich auch solche im Militärbereich (Abb. 75 bis 77).

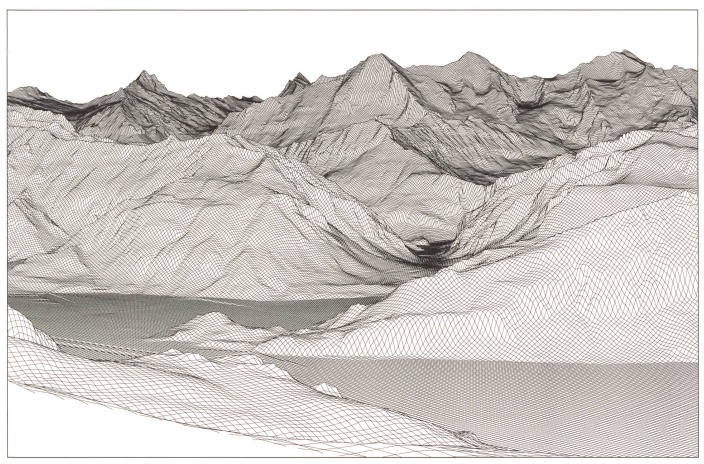


Abb. 76: Direkte Veranschaulichung des DHM25 in Form eines sogenannten «Drahtgittermodells»: Der Betrachter steht auf dem Niederhorn und blickt auf die Berner Alpen. Bei der Berechnung dieses Bildes wurden die sichtbaren Höhenwerte des Matrixmodells gemäss vorgegebenen geometrischen Bedingungen (Zylinderprojektion) in Bildkoordinaten umgerechnet (© L+T).

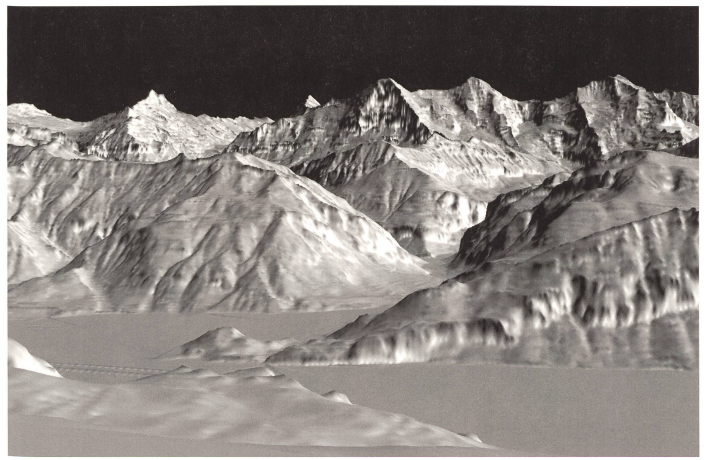


Abb. 77: Für diese Darstellung wurde zunächst ein Schattierungsbild berechnet, dem eine Beleuchtung von Südwesten zu Grunde liegt. Die Bodenauflösung eines Grauwert-Elementes (Pixel) beträgt 5 m. Anschliessend wurde dieses Schattierungsbild nach den gleichen geometrischen Bedingungen wie Abb. 75 perspektivisch umgebildet (© L+T).