

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 108 (2010)

**Heft:** 3

**Rubrik:** Mitteilungen = Communications

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 17.03.2025

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

### Stand der Drainagen in der Schweiz – Bilanz der Umfrage 2008

Um sich ein besseres Bild von der Situation betreffend den Stand der landwirtschaftlichen Drainagen in der Schweiz zu verschaffen, hat das Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) 2008 eine Umfrage bei den Kantonen durchgeführt. Die Antworten wurden analysiert und sind nun in einem Bericht zusammengefasst. Aus der Umfrage ging hervor, dass das Wissen um die landwirtschaftlichen Drainagen in der Schweiz einerseits ungenügend und andererseits sehr unterschiedlich ist. Das Drainagenetz der Schweiz wurde grösstenteils bis Ende der 1980er-Jahre errichtet. Ganz offensichtlich – und die Umfrage hat dies bestätigt – kann es heute als (fast) abgeschlossen gelten. Wir sind also von einer Entwicklungsphase in eine Wartungs- oder Bewirtschaftungsphase übergegangen. Gemäss den Daten der Kantone werden insgesamt rund 192 000 ha landwirtschaftliche Flächen drainiert, was 4,7% der Fläche der Schweiz entspricht. Dies stellt knapp ein Fünftel (18,1%) der gesamten landwirtschaftlichen Nutzfläche (LN) dar. In Bezug auf

die Fruchtfolgeflächen (FFF) und gemäss vorsichtiger Schätzung des BLW bei fehlenden Daten zeigen die Ergebnisse der Umfrage, dass rund 70% der drainierten Flächen FFF sind und 30% der FFF drainiert sind.

Der Bericht kann auch auf der Website des BLW und auf der Website der Schweizerischen Vereinigung für ländliche Entwicklung *suissemelio* unter [www.meliorationen.ch/d/aktuell.html](http://www.meliorationen.ch/d/aktuell.html) eingesehen werden.

### Harmonisierung der Baubegriffe

Bis heute haben sich fünf Kantone für einen Beitritt zur Interkantonalen Vereinbarung über die Harmonisierung der Baubegriffe (IVHB) entschieden: Graubünden (2006), Bern (2008), Freiburg (2008), Basel-Landschaft (2009) und Aargau (2009). Damit die Vereinbarung in Kraft treten kann, müssen ihr jedoch sechs Kantone beitreten. Die Bau-, Planungs- und Umweltdirektorenkonferenz (BPUK) hat sich zum Ziel gesetzt, die Vereinbarung Ende 2010 in Kraft treten zu lassen. Die Vorbereitungen des Kantons Zürich für einen Beitritt sind weit fortgeschritten und auch mit dem

Beitritt anderer Kantone ist in der nächsten Zeit zu rechnen.

In Form von SIA-Normen wird das Bau- und Planungsrecht über die IVHB hinaus vereinheitlicht. Bisher erschienen sind die Normen: SIA-Norm 421 «Raumplanung – Nutzungsziffern» (teilweise Bestandteil der IVHB) SIA-Norm 422 «Bauzonkapazität» SIA-Norm 423 «Gebäudedimensionen und Abstände» (teilweise Bestandteil der IVHB).

In Bearbeitung sind folgende Normen: SIA-Norm 424 «Rahmennutzungspläne» und SIA-Norm 425 «Kommunale Erschliessungsplanung»; die Normen waren 2009 in der Vernehmlassung und werden zurzeit überarbeitet.

SIA-Norm 426 «Sondernutzungsplan» erster Entwurf liegt vor, Weiterbearbeitung läuft parallel für die deutsche und französische Ausgabe.

Eine weitere Norm zum «Controlling in der Nutzungsplanung» ist in Erarbeitung.

Einen Überblick über diese Normen sowie Links zur IVHB und ihren Dokumenten finden Sie auf der Website der VLP-ASPAN: [www.vlp-aspan.ch](http://www.vlp-aspan.ch).

### Cartographica Helvetica

Fachzeitschrift für Kartengeschichte  
Nr. 41, Januar 2010

*Französische Kartierungen von Gebietsteilen der heutigen Schweiz, 1760–1815 (Martin Rickenbacher):*

Der Beitrag vermittelt einen Überblick über die Kartierungen von Gebieten der heutigen Schweiz durch französische Ingenieure zwischen 1760 und etwa 1815. Der Beginn wird durch die Carte de France (auch als «Cassini-Karte» bekannt) markiert, welche 1760–1765 auch den Westrand der Schweiz erfasste, gefolgt von den Arbeiten an der Carte géométrique de la frontière unter General d'Arçon 1777–1786. Ihren Höhepunkt fand diese Entwicklung nach 1803 in den Arbeiten des «Bureau topographique de l'Helvétie» unter Napoleon I, sowohl hinsichtlich ihrer politischen Bedeutung als auch bezüglich der erreichten Qualität. Parallel dazu entwickelten sich die ersten Ansätze einer modernen Landesvermessung der Schweiz. Der Beitrag beruht auf Recherchen, die zwischen November 2004 und November 2006 in Frankreich beim «Département de l'armée de terre des Service his-

torique de la défense» (SHD-DAT) im Schloss von Vincennes und am «Institut géographique national» (IGN) in St-Mandé durchgeführt wurden und präsentiert Material, das bisher nur in Teilen bekannt war.

*Neue Kenntnisse über die Funktionsweise des St. Galler Erd- und Himmelsglobus (1571/84) (Jost Schmid):*

Der St. Galler Erd- und Himmelsglobus ist nicht nur ein repräsentatives Exponat, sondern auch ein anschauliches Modell der Erde in ihrem Himmelsgewölbe. Solange sich die Kugel noch drehen liess und der Kippmechanismus für den Meridianring intakt war, konnte der Globus als Instrument zur Orientierung auf der Erde und zur Berechnung und Simulation von astronomischen Ereignissen genutzt werden. Diese Anwendungen können an der im Jahr 2009 neu erstellten und funktionstüchtigen Replik durchgeführt werden, wenn man die geographischen Entdeckungen seit dem 16. Jahrhundert und die Gregorianische Kalenderreform berücksichtigt. Letztere ermöglicht die Eingrenzung des Zeitraumes, in welcher das Globusoriginal fertig gestellt wurde, auf die Jahre zwischen 1571 und 1584.

*Johann Lambert Kolleffel (1706–1763): ein Ravensburger Militärkartograph (Hanspeter Fischer):*

Johann Lambert Kolleffel zeigte mit seinen Karten von Süddeutschland und dem Fürstentum Liechtenstein erstaunliche vermessungstechnische und kartographische Fähigkeiten. Am eindrucksvollsten ist das systematische Vorgehen Kolleffels bei den Arbeiten in der Markgrafschaft Burgau zu sehen. Hier ist der Grundgedanke für eine topographische Landesaufnahme, wie sie dann im 19. Jahrhundert staatlicherseits erfolgte, bereits erkennbar. Ausgehend von grossmassstäblichen Ortsplänen 1:5000 schuf Kolleffel mit zwei Verkleinerungsstufen topographische Karten in den Massstäben 1:21 600 und 1:65 400. Allerdings zeigen die Ortspläne nur die Siedlungsstruktur, nicht jedoch die Felder und Äcker mit den jeweiligen Grundstücksgrenzen. Auch entspricht die Genauigkeit der topographischen Karten nicht heutigen Ansprüchen. Trotzdem bilden die zivilen Kartenwerke Kolleffels mit den ergänzenden «Landesbeschreibungen» heute ein bedeutendes Hilfsmittel für die Erforschung siedlungskundlicher sowie sozial- und wirtschaftskundlicher Zusammenhänge.