

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 100 (2002)

**Heft:** 6

**Buchbesprechung:** Fachliteratur = Publications

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

#### **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:** 25.01.2026

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

## Werkzeugkasten LEK

Eine Arbeitshilfe zum Erarbeiten von Landschaftsentwicklungskonzepten (LEK)

Hochschule für Technik Rapperswil HSR

Fachstelle Landschaftsentwicklung

Service romand de vulgarisation agricole SRVA  
Rapperswil/Lausanne 2002, 208 Seiten, Fr. 50.–

In den Bereichen Landwirtschaft, Waldwirtschaft, Natur- und Landschaftsschutz, Raumplanung, Tourismus/Erholung stehen wichtige Fragen und Veränderungen im Zusammenhang mit der zukünftigen Entwicklung der Landschaft an, z.B. die Umsetzung der Öko-Qualitätsverordnung, das Erstellen von Waldentwicklungsplänen, das Umsetzen des Programms «Mehr Raum für Fließgewässer» usw. Aus diesem Grunde haben die Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) und der Service romand de vulgarisation agricole (SRVA) zusammen mit den betreffenden Bundesämtern, wie Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL), Bundesamt für Landwirtschaft (BLW), Bundesamt für Raumentwicklung (ARE), eine neue Arbeitshilfe zur nachhaltigen und koordinierten Entwicklung der Landschaft erarbeitet.

LEK zeichnen sich durch ein partizipatives Vorgehen aus und sind keine rechtlich verbindliche Planungsinstrumente. Sie zeigen Möglichkeiten, wie die Landschaft nachhaltig genutzt sowie ökologisch und gestalterisch aufgewertet werden kann. Der «Werkzeugkasten LEK» zeigt die Planungsschritte zur Entwicklung von Landschaftsentwicklungskonzepten (LEK) auf. Er leitet dazu an, die ökologische und ästhetische Qualität der Landschaft unter Einbezug aller NutzerInnen zu verbessern. Er richtet sich an alle Personen und Institutionen, die sich mit der Nutzung und Entwicklung der Landschaft auseinandersetzen: Gemeinden, Naturschutzverbände, landwirtschaftliche BeraterInnen, RaumplanerInnen, Naturschutz- und Tourismusfachleute.

Der «Werkzeugkasten LEK» will keine starre Methode vorgeben, er zeigt vielmehr sinnvolle Vorgehensweisen auf und gibt Hinweise für unterschiedliche Situationen und Problemstellungen. Der erste Teil stellt das LEK vor. Er beschreibt auch die Projektorganisation, die Planung, die Umsetzung und enthält einen Test. Ein zweiter Teil gibt Hinweise zum Einbezug einzelner Nutzungen wie Landwirtschaft, Waldwirtschaft, Erholung, Naturschutz. Er zeigt des Weiteren auf, wie beispielsweise die Landwirte, Förster oder Erholungssuchende von einem LEK profitieren können. Zudem sind im Werkzeugkasten viele Beispiele und wertvolle Tipps zusammengestellt.

Bezug:

Deutsche Ausgabe: Hochschule für Technik Rapperswil HSR, Fachstelle Landschaftsentwicklung, Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil, [infolek@hsr.ch](mailto:infolek@hsr.ch)

Französische Ausgabe: Service romand de vulgarisation agricole SRVA, cp 128, CH-1000 Lausanne 6, Tél. 021 619 44 70, a.maillard@srva.ch

P. Hänni:

## Planungs-, Bau- und besonderes Umweltschutzrecht

Stämpfli Verlag, Bern 2002, 724 Seiten, Fr. 150.–, ISBN 3-7272-0937-2.

Die Totalrevision der Bundesverfassung sowie verschiedene bedeutende Gesetzesrevisionen haben eine Neubearbeitung und Erweiterung des Lehrbuchs unumgänglich gemacht. Die nun vorliegende vierte Auflage befasst sich im ersten Teil mit den verfassungsrechtlichen Grundlagen der Thematik. Gegenstand des stark überarbeiteten zweiten Teils bilden die konkreten gesetzlichen Regelungen mitsamt den Entwicklungen in der Gerichts- und Verwaltungspraxis hinsichtlich der zentralen Bereiche des Planungs-, Bau- und Umweltrechts. Dabei wird u.a. der Revision von Art. 24 RPG, dem neuen Erschliessungsrecht und den neuen umweltrechtlichen Regelungen die gebührende Aufmerksamkeit geschenkt. Im dritten Teil zum Enteignungs- und Entschädigungsrecht wurden hauptsächlich die neueren Entwicklungen aus der Praxis aufgenommen.

W. Benning:

## Statistik in Geodäsie, Geoinformation und Bauwesen

Herbert Wichmann, Hüthig Fachverlage, Heidelberg 2002, 309 Seiten, € 29.80, ISBN 3-87907-383-X.

Statistikkenntnisse gehören in der Vermessung und im Bauwesen zu den wichtigen Grundlagen. Nun gibt es ein Lehrbuch, das angehenden Ingenieuren der Geodäsie, Geoinformatik, Stadt- und Raumplanung, des Bauwesens und weiterer verwandter Bereiche das nötige Wissen zur Verfügung stellt. Dabei werden nicht nur die theoretischen Grundlagen klar und verständlich erarbeitet, sondern auch durch viele Zahlenbeispiele aus der Praxis be-

legt und erläutert. Diese sehr anwendungsorientierte Darstellungsweise erleichtert die Aneignung des Stoffes und die Umsetzung des Erlernten in die praktische Arbeit. Der Band behandelt die Matrix-Theorie, die Deskriptive Statistik, Zufallsvariablen und Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Induktive Statistik, Regressionsanalyse sowie Konfidenzbereiche und Hypothesentests.

Bundesamt für Statistik (Hrsg.):

## Statistisches Jahrbuch der Schweiz 2002

Verlag NZZ, Zürich 2002, 892 Seiten, Fr. 140.–, ISBN 3 85823 950 X.

Mit der Ausgabe 2001 begann eine neue Ära in der über hundertjährigen Geschichte des Statistischen Jahrbuchs der Schweiz. Das ganze Kompendium wurde nicht nur wie jedes Jahr auf den aktuellsten Stand gebracht, sondern konzeptionell grundlegend überarbeitet. Die Inhalte wurden beträchtlich ausgeweitet und durchgehend farbig gestaltet. Analytische Beiträge erhielten mehr Gewicht. Die CD-ROM bietet neben einer starken Erweiterung der Datenmenge (Zeitreihen, regionale Daten) auch die Möglichkeit der Online-Aktualisierung und hat einen Kartenviewer zur Visualisierung regionaler Daten. Die Ausgabe 2002 enthält die neusten verfügbaren Daten. Alle Texte in deutsch und französisch.

R. Bucher u.a. (Hrsg.):

## Hölle reise durch mich selbst

Hermann Hesse: Siddhartha, Steppenwolf

Verlag NZZ, Zürich 2002, 252 Seiten, Fr. 58.–, ISBN 3-85823-952-6.

Zum 125. Geburtstag von Hermann Hesse zeigt das Schweizerische Landesmuseum in Zürich eine Ausstellung über den meistgelesenen deutschsprachigen Autor des 20. Jahrhunderts. Hesses Werke wurden in fast sechzig Sprachen übersetzt. Den Schwerpunkt in der reich bebilderten Begleitpublikation bilden Hesses Aufenthalte in Bern, Zürich und im Tessin. Unter den Werken wird «Siddhartha» und dem «Steppenwolf» besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Eigene Essays gelten Hesse als Maler, seinem Vehältnis zur Musik sowie seiner überwältigenden Rezeption in den USA und Japan.

Ausstellung: Schweizerisches Landesmuseum Zürich, bis 14. Juli 2002.