

Zeitschrift: Geschichte und Informatik = Histoire et informatique
Herausgeber: Verein Geschichte und Informatik
Band: 16 (2009)

Endseiten

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: 27.04.2025

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

Verein «Geschichte und Informatik»

Association « Histoire et Informatique »

«Association for History and Computing – Swiss Branch»

Ziel von «Geschichte und Informatik» ist es, den Einsatz von EDV in der historischen Forschung und Ausbildung zu fördern und den Kontakt zwischen Forschenden auf diesem Gebiet herzustellen. Der Schweizer Verein ist Mitglied der internationalen Dachorganisation «Association for History and Computing» (AHC) und eine Sektion der Schweizerischen Gesellschaft für Geschichte (SGG).

Le but de l'Association « Histoire et Informatique » est d'encourager l'utilisation de l'informatique dans tous les domaines de l'histoire, à tous les niveaux, aussi bien pour l'enseignement que pour la recherche. L'Association aimeraient aussi faciliter les contacts entre les chercheurs travaillant dans ces domaines. L'Association suisse est membre de l'organisation faîtière internationale « Association for History and Computing » (AHC) et une section de la Société suisse d'histoire (SSH).

Jahresbeitrag/Cotisation annuelle:

Inbegriffen/inclus: Publikation «Geschichte und Informatik» / Publication «Histoire et Informatique»

Fr. 20.– für Studierende/pour les étudiant(e)s

Fr. 30.– für regelmässig Verdienende/pour les salarié(e)s

Fr. 65.– für Gönner und Institutionen/pour les donateurs et les institutions

Präsident/Président: Christophe Koller

Vizepräsident/Vice-Président: Patrick Jucker-Kupper

Sekretärin/Secrétaire: Fabienne Valek

Kassier/Trésorier: Mario Aeby

Beisitzer/Adjoints: Peter Haber

Jan Hodel

Sekretariat/secrétariat: Verein Geschichte und Informatik/Association Histoire et Informatique
CH-3000 Bern

sekretariat@ahc-ch.ch

Website:

<http://www.ahc-ch.ch/>

PC/CCP:

30-13843-7

Eine Karte fasst Komplexes zusammen, ermöglicht die Beobachtung von Raumstrukturen und -entwicklungen. Daraus ergibt sich ein ständiges Interesse der Geisteswissenschaften für die Entwicklungen in der Kartographie. Dieser Band behandelt einerseits Themen, die die Kartographie in der Schweiz betreffen, wie die Geschichte der bedeutendsten Kartenwerke, die Rolle der Kartographen bei der Verortung und Visualisierung von Macht. Andererseits werden Potentiale und Folgen der Digitalisierung von alten Karten auf die heutige Geschichtsforschung und Lehre untersucht. Neben grundsätzlichen Überlegungen werden auch Methoden und Werkzeuge zur Analyse von alten Karten und Möglichkeiten der Visualisierung historischer Inhalte mit modernen kartographischen Mitteln vorgestellt.

La carte permet de synthétiser la complexité, d'observer l'organisation de l'espace et son évolution, d'où un intérêt permanent de la part des sciences humaines. Les articles de ce volume abordent d'abord un certain nombre de questions touchant la cartographie en Suisse, telles que l'histoire des grandes cartes fondatrices, le rôle des cartographes dans la construction d'outils de référencement et dans la visualisation du pouvoir. L'ouvrage explore ensuite les potentiels et les conséquences aussi bien de la numérisation d'anciennes cartes que de la production de nouvelles cartes utiles pour la recherche et l'enseignement actuel en histoire. Il présente des pistes de réflexion, des méthodes et des outils pour analyser les cartes anciennes tout en abordant les moyens techniques permettant d'en créer de nouvelles.

ISBN 978-3-0340-0984-3/ISSN 1420-5955

Geschichte und Informatik – Histoire et Informatique

Vol. 16 – 2009