

Zeitschrift: Geschichte und Informatik = Histoire et informatique
Herausgeber: Verein Geschichte und Informatik
Band: 2 (1991)

Artikel: Informatik und Geschichtsunterricht : Kurznachrichten
Autor: Utz, Hans
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-4267>

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: 13.04.2026

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

Informatik und Geschichtsunterricht - Kurznachrichten

Hans Utz

1. Zukunftswerkstatt zum Thema "Gesellschaftliche Auswirkungen der Informationstechniken" - Ideen für den Unterricht (Kurs der Weiterbildungszentrale, 22.-24.Oktober 1990)

Der Kurs richtete sich vorwiegend an Kolleginnen und Kollegen, die an der Sekundarschulstufe II unterrichten und mit Themen der Informatik in Berührung kommen oder kommen wollen. Wer allerdings eine materialreiche Vermittlung erwartet hatte, sah sich bald einmal in seinen Erwartungen enttäuscht: Norbert Müllert und Beate Kuhnt erklärten sich nicht bereit, uns mit Wissen zu mästen, sondern verlangten von uns, in eine "Zukunftswerkstätte" einzusteigen und vorerst unser Unbehagen an der Art, wie die Informatik in den Schulbetrieb eingreift, zu formulieren. Danach durften wir uns ausmalen, was wir ändern würden. Zum Schluss skizzierten wir drei Projekte, wie Informatik sinnvoll im Unterricht eingebracht werden könnte - oder sprengen die Projekte den Unterricht? Ein erstes wird gegenwärtig am Gymnasium Oberwil ausprobiert (siehe unten, Abschnitt 5).

2. Forum "Neue Informationstechnologien" der Erziehungsdirektorenkonferenz am 24./25.1. in Brunnen

Das zweite Forum in diesem Rahmen vereinigte in erster Linie Behörden aus dem Erziehungsbereich und Lehrkräfte aus der ganzen Schweiz zu einem Austausch über Erfahrungen und den Stand der Informatik in der Schule. Obwohl vor allem die Anwendung der Informatik in den naturwissenschaftlichen Fächern im Vordergrund stand, fiel auch für die Geschichte etwas ab: Sehr interessant war die Möglichkeit, ein realistisches Modell des CIM (Computer Integrated Manufacturing) an der Gewerbeschule von Arth-Goldau zu besichtigen. Es ist von Lehrern der dortigen Schule aufgebaut worden und leitet die Produktion von echten Wappentafeln. So lässt sich die "Dritte technische Revolution" hautnah erleben!

Die Zusammenfassung meines Referates über Projekte der Geschichtsforschung im Geschichtsunterricht kann bei mir bezogen werden.

3. Nordwestschweizerische Tagung über Computereinsatz im Unterricht, am 1. Juni 1991 in Muttenz

Die Tagung war konsequent auf die Unterrichtsgestaltung ausgerichtet. Der Morgen war interessanten Referaten zur Informatikdidaktik, zur Anwendung der Informatik im Unterricht und zu einzelnen fächerunabhängigen Tendenzen des Informatikunterrichts gewidmet. Am Nachmittag konnten sich die Fachlehrerinnen und Fachlehrer in Workshops ihren Fächern zuwenden. Das Spektrum reichte dabei weit über die naturwissenschaftlichen Fächer hinaus; auch für Musik und Geschichte wurden Unterrichtsprogramme dargestellt. Eine Kurzdokumentation über demonstrierte Geschichtsprogramme, die auf dem MacIntosh laufen, ist bei H. Utz erhältlich.

4. Informatik im Geschichtsunterricht

Ursprünglich angeregt durch die Verpflichtung, die das Fach Geschichte an den basellandschaftlichen Gymnasien in der Einführung der Informatik zu übernehmen hat, ist eine Gruppe von vorwiegend, aber nicht ausschliesslich Geschichte unterrichtenden Kollegen daran, Materialien zu den Themen "Mensch - Computer", "Konkrete Auswirkungen des Computereinsatzes in der Industrie und Dienstleistung", "Ethik und elektronische Datenverarbeitung" sowie "Computerunterstützte und traditionelle Geschichtsforschung im Vergleich" zusammenzutragen und zu erarbeiten. Das Projekt ist im Rahmen des Mehrjahresplanes Informationstechnologien angemeldet.

Leitung: Dani Schönmann, Gymnasiallehrer am Gymnasium Liestal.

5. "Lagerverwaltung in einem Sportgeschäft" - ein Informatikprojekt von Geschichte und Mathematik

Angeregt durch den Überdruß, die Schülerinnen und Schüler oft auch im Informatikunterricht mit für sie papierernen Problemen operieren zu lassen - "Der Computer ist die Lösung auf der Suche nach dem Problem" - und im Geschichtsunterricht ebenso abstrakt über die Wirkungen der EDV zu referieren, haben wir - ein Mathematik- und ein Geschichtslehrer - in einem (fakultativen) Freifachkurs den Schülerinnen und Schülern angeboten, ein Programm für die Lagerverwaltung eines Sportgeschäftes zu erarbeiten. Der Ladenbesitzer verfügt noch über keine solche Applikation und hat sich bereit erklärt, uns die Verwaltung der umfangreichen und rasch wechselnden Lagerbestände zu erklären. Die bisherigen Gespräche haben uns schon Einblick in die Probleme und Vorteile des Computereinsatzes gegeben; jetzt

sind wir daran, eine relationale Datenbank aufzubauen, später werden wir die Ein- und Ausgabeprogramme erstellen und zuletzt zu einer Applikation zusammenfügen. Viel kann über das Projekt noch nicht gesagt werden.

6. Der Computer im Geschichtsunterricht (Dobler Daniel, Dardel Roland): Computerspiele, Test-Programme, Hypertexte

Die Didaktische Hausarbeit der beiden Kollegen, eingereicht bei R. Hadorn am Historischen Institut der Universität Bern, gibt einen systematisch aufgebauten Überblick über typische, für den Geschichtsunterricht konzipierte Programme. Das Fazit fällt ziemlich ernüchternd aus: Viel wirklich brauchbare Programme gibt es nicht. Umso dankbarer ist man dafür, dass es die beiden Autoren es unternommen haben, selber einen Hypertext zu entwerfen und eine Unterrichtseinheit über die amerikanische Unabhängigkeit auszugestalten. Man trifft hier auf eine auch inhaltlich sehr befriedigende Lektionenfolge, welche allen Ansprüchen kommerzieller Hypertexte, wie sie bisher etwa für Hypercard von MacIntosh verfasst wurden, durchaus standzuhalten vermag. Das Programm RETRO soll unter Umständen auf den Markt kommen.

7. Applikation für die Registererstellung

Für die Erschliessung einer umfangreichen Arbeit haben Dr. M. Manz, Staatsarchivar des Kantons Basel-Landschaft, und der Verfasser eine Applikation konzipiert und programmiert, welche zwar nicht die Denk-, aber doch die meisten Routinearbeiten bei der Erstellung von Personen-, Orts- und Sachregistern mit Zusatzbegriffen erleichtern kann.

Ausführlichere Angaben bei H. Utz, 4107 Ettingen