Zeitschrift: Schweizer Schule

Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz

Band: 85 (1998)

Heft: 7-8: Diverse Beiträge

Artikel: Lernkultur

Autor: Moser, Heinz

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-530138

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: 22.11.2025

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

Stichwort

Lernkultur

Seymour Papert gilt als einer der grossen Pioniere des Computerzeitalters, der in den Achtzigerjahren versuchte, den Computer den Kindern und Jugendlichen nahe zu bringen. Seine Computersprache «Logo» ermöglichte es den Kindern, sich das Programmieren auf eine einfache und anschauliche Weise anzueignen. Seiner Grundthematik ist Papert mit dem neuen Buch treu geblieben. Auch hier geht es ihm um das Lernen in der Computerkultur. Im Zentrum stehen allerdings weniger die Kinder, denen die Beherrschung des Computers kaum mehr Mühe bereitet, sondern die Eltern. Diese sind gemäss Papert verunsichert, stehen Computern skeptisch gegenüber und haben Mühe mit den technischen Zusammenhängen. Papert befürchtet, dass sich daraus eine Entfremdung zwischen den Generationen entwickeln könnte. Aus diesem Grund müssten Eltern die Notwendigkeit erkennen, neue Formen der Beziehung zu ihren Kindern aufzubauen, in denen der Computer eine integrierende Rolle spielen könne. Darin sieht der Autor eine Chance, die Lernkultur der Familien zu fördern. Papert betont: «Lernerfahrungen am Computer bieten der Familie eine Chance, sich ihrer Lernkultur bewusster zu werden und die Möglichkeit, an ihr zu arbeiten und sie allmählich zu verbessern (Kulturen verändern sich niemals schnell). Und in dem Masse, in dem die Lernkultur in der Familie klarer und freier wird, beeinflusst dies die Art und Weise, wie die Familienmitglieder den Computer nutzen.»

Nun ist es sicher richtig, dass Computer ein nicht mehr wegzudenkender Teil unseres Alltags geworden sind. Und mit seinem Plädoyer für einen aktiven und kreativen Umgang mit solchen Geräten liegt Papert ebenfalls richtig. Wie zentral der Computer jedoch für die Lernkultur einer Familie ist, das wäre genauer zu untersuchen. Jedenfalls gibt es für Familien auch ganz

andere Möglichkeiten, diese Lernkultur zu pflegen als vor dem Bildschirm. Hand aufs Herz: Wann haben Sie mit ihren Kindern das letzte Mal ein Museum oder eine Kunstausstellung besucht? Oder ihnen beim sonntäglichen Spaziergang auf dem Industrielehrpfad etwas über die Geschichte erzählt? Ein Besuch im Technorama ist möglicherweise genauso spannend und lehrreich wie der Kauf eines neuen Computerprogramms für die Kids.

Auch wenn es problematisch sein kann, den Computer aus der Lernkultur auszuschliessen, so muss dies nicht bedeuten, ihm die Zentralstellung in der Erziehung zuzubilligen. Dieser Gefahr entgeht Papert nicht immer. Dabei wäre meines Erachtens die Glaubwürdigkeit einer Integration des Computers im Familienalltag grösser, wenn er klar als ein Mittel unter vielen deklariert würde.

Noch aus einem anderen Grunde leidet Paperts Glaubwürdigkeit. Denn er bemüht sich unentwegt, die von ihm am Massachusetts Institute of Technology entwickelten Lego Kindercomputer ins richtige Licht zu rücken. Hier verkehrt sich eine eigentlich diskussionswürdige These in eine geschickt verpackte Werbebotschaft. Dies wird durch die dem Buch beigefügte CD-ROM noch unterstrichen. Denn wenn man die Silberscheibe genauer anschaut, erkennt man, dass es sich lediglich um eine Demo-Version von Produkten des Ravensburger Verlags handelt. Die schöne neue Welt der neuen Lernkultur droht so zum geschickten Marketing bzw. einer privaten Ersatzschule zu werden: mit Logo-Lego-Maschinen, Lern- und Spielprogrammen von Ravensburger usw. Wozu braucht es da überhaupt noch die öffentliche Schule, könnte man sich fragen, wenn diese neue Lernkultur einmal so richtig entwickelt ist?

2 schweizer schule 7–8/98