Zeitschrift: Jahresbericht / Schweizerische Nationalbibliothek

Herausgeber: Schweizerische Nationalbibliothek

Band: 110 (2023)

Artikel: Innovation

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1055064

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: 20.11.2025

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

Innovation

Die Chancen und Risiken der Künstlichen Intelligenz (KI) werden breit diskutiert. Auch die Nationalbibliotheken befassen sich mit der KI. 2023 bot sich der Schweizerischen Nationalbibliothek die Gelegenheit, mit einem Innovation Fellow mögliche KI-Anwendungen auszuloten. Die während dieses Jahres gewonnen Erkenntnisse helfen der Nationalbibliothek, ihre Sammlungsobjekte rascher zu erschliessen und den Nutzenden zur Verfügung zu stellen.

Weltweit befassen sich Nationalbibliotheken mit Künstlicher Intelligenz: So wurden beispielsweise an der Conference of Directors of National Libraries die strategischen Herausforderungen der KI behandelt oder die AI in Libraries Network Group der Conference of European National Librarians diskutiert deren operative Anwendungen. Die Nationalbibliothek ist Mitglied beider Gremien und arbeitet aktiv in dieser Netzwerkgruppe mit.

2023 bot sich die Gelegenheit, mit einem temporär angestellten Innovation Fellow mögliche KI-Anwendungen auszuloten: Dieser analysierte beispielsweise, inwiefern die Erschliessung von Plakaten mit KI automatisiert und damit beschleunigt werden kann. In einer zweiten Studie wurde versucht, Gesichter in umfangreichen gemeinfreien Fotobeständen automatisch zu erkennen. Bei Bedarf können abgebildete Personen vor der Onlinestellung herausgefiltert werden, falls dies aus Datenschutzgründen notwendig ist. Weit fortgeschritten ist das Vorhaben der automatisierten Sachgruppenvergabe bei elektronischen Dissertationen. Diese Lösung wurde von der Nationalbibliothek in den Testbetrieb übernommen und wird weiterentwickelt. Die Resultate seiner KI-Studien wurden an Bibliothekskongressen und an der Tagung TRANSFORM 2023: Künstliche Intelligenz im öffentlichen Sektor vorgestellt. Der potenzielle Vorteil für die Nutzenden liegt auf der Hand: Sie werden rascher auf Plakate, historische Fotobestände resp. elektronische Dissertationen zugreifen können.