

Zeitschrift: Schweizer Pioniere der Wirtschaft und Technik
Herausgeber: Verein für wirtschaftshistorische Studien
Band: 109 (2017)

Artikel: Hans Künzi 1924-2004 : Operations Research und Verkehrspolitik
Autor: Jung, Joseph
Titelseiten
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1095723>

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: 25.04.2026

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

Hans Künzi

**OPERATIONS
RESEARCH UND
VERKEHRSPOLITIK**

Schweizer **PIONIERE** der Wirtschaft und Technik

von Joseph Jung





IBM

SYSTEM 360

The image shows the front panel of an IBM System 360 console, a complex piece of computer hardware. The panel is densely packed with various controls and displays, organized into several horizontal sections. At the top left, there is a terminal strip with numerous small connectors. To its right are several indicator lights and a small control panel with a few knobs. A prominent feature is a large, multi-row array of indicator lights, likely representing the system's status or memory contents. Below this, there are several rows of toggle switches and rotary dials, some labeled with 'STORE DATA' and 'INSTRUCTION COUNTER OR STORAGE ADDRESS'. The bottom section of the panel features a control area with several large knobs, a grid of push buttons, and a 'LOAD UNIT' section with three large rotary dials. The overall design is functional and industrial, typical of mid-20th-century computer equipment.

Professor Hans Künzi,
Visionär der elektronischen
Datenverarbeitung.
Dem ersten Computer an
der Universität Zürich
vom Typ IBM 1620 folgte
1967 das Modell IBM 360.

Schweizer Pioniere der Wirtschaft und Technik
Band 109

Joseph Jung

HANS KÜNZI
1924–2004

Operations Research
und Verkehrspolitik