

**Zeitschrift:** Schweizer Pioniere der Wirtschaft und Technik  
**Herausgeber:** Verein für wirtschaftshistorische Studien  
**Band:** 82 (2006)

**Artikel:** Herren über wildes Wasser : die Linthingenieure als Bundesexperten im 19. Jahrhundert  
**Autor:** Speich, Daniel  
**Kapitel:** Impressionen zum Linthhochwasser 2005  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1095710>

### **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>**

# Impressionen zum Linthhochwasser 2005



*Damminstabilität am  
rechten Nebenkanal  
des Linthkanals am  
23. August 2005.  
Bei nur geringfügig  
stärkerer Belastung  
wäre der Damm  
gebrochen.*



*Hochwasser vom  
23./24. August 2005:  
Situation bei Giessen.  
Ein Entwässerungs-  
kanal ist über die Ufer  
getreten. Das Über-  
schwemmungsgebiet  
stimmt weitgehend  
mit dem alten Linth-  
lauf überein.*





*Hochwasser bei Weesen am 24. August 2005. Dieser Wasserstand des Walensees entsprach demjenigen der Zeit um 1800.*

