

TECHNIK GESCHICHTE

HERAUSGEBER

VDI Verein
Deutscher
Ingenieure

gtg Gesellschaft für
Technikgeschichte

Paper(s) as a Carrier of Thought

hg. von Michael Friedman und Daniela Zetti

Thomas Morel

Written Culture in Early Modern

Mine Surveying

(S. 221–242)

Axel C. Hüntelmann

Bookkeeping: From Paper to Casebooks

(S. 243–265)

Lotte Schüßler

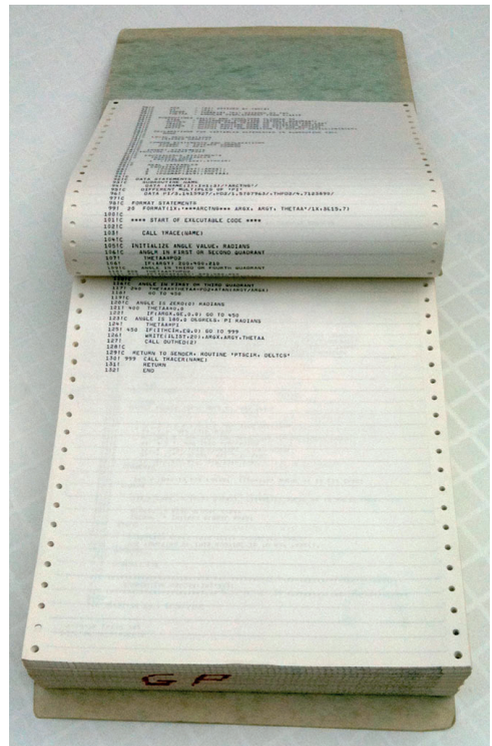
Paper Technologies in the Editing Factories

(S. 267–286)

Michael Zakim

Knowledge, Power, Paper

(S. 287–304)



3 2024

91. Jahrgang

Heft 3

ISSN 0040-117X

 Nomos
eLibrary



Nomos

<https://doi.org/10.5771/0040-117X-2024-3-139>

Generiert durch Zentrale Hochschulbibliothek Lübeck, am 16.12.2024, 12:54:44.

Das Erstellen und Weitergeben von Kopien dieses PDFs ist nicht zulässig.

CONTENTS/INHALT

Special Issue/Themenheft

Paper(s) as a Carrier of Thought
Papier(e) als Träger von Wissen

ed. by/hg. von Michael Friedman and Daniela Zetti

Articles/Aufsatzteil

- Michael Friedman and Daniela Zetti
Introduction. Paper(s) as a Carrier of Thought
Einleitung. Papier(e) als Träger von Wissen 201
- Thomas Morel
“Diligently recorded and entered in the present book”. Written
Culture and Knowledge Production in Early Modern Mine
Surveying
*„In gegenwärtiges Buch fleißig protocolliret und eingetragen“.
Schriftkultur und Wissensproduktion im frühneuzeitlichen
Markscheidewesen* 221
- Axel C. Hüntelmann
Bookkeeping: From Paper to Casebooks. The Materialization
and Production of Medical Knowledge
*Buchführung: Vom Papier zum ‚casebook‘. Die Materialisierung
und Produktion von medizinischem Wissen* 243
- Lotte Schübler
Paper Technologies in the Editing Factories of the Big
Humanities
*Papiertechnologien in den Editionsfabriken der Big
Humanities* 267
- Michael Zakim
Knowledge, Power, Paper
Wissen, Macht, Papier 287
- Authors/Autor*innen** 305

Cover/Umschlagbild	306
CfP der Zeitschrift Technikgeschichte Effizienz und Verschwendung	307
Imprint/Impressum	309