



Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

Stoffmusterbücher im Historischen Archiv der HTW Berlin

Katharina Hornscheidt
25. April 2015



Europäische Union
„Investition in Ihre Zukunft“
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung





Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin

University of Applied Sciences

DESSIN: Digitalisierung der Stoffmusterbücher

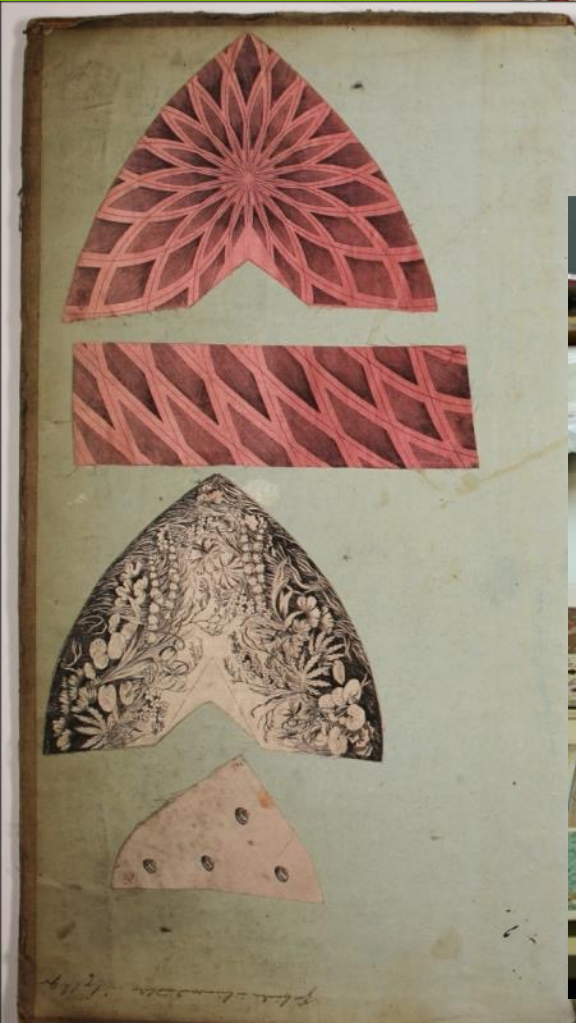
work in progress

mit freundlicher Unterstützung von:



Europäische Union
„Investition in Ihre Zukunft“
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung





Kontext



- Teil einer einstmals bedeutenden Sammlung – weitere Bestände im Kunstgewerbemuseum Berlin
- Zeugnisse der beginnenden industriellen Produktion in Serien und Reihen
- bislang wenig beachtete Quellengattung
- interessanter Forschungsbestand für Mode-, Wirtschafts-, Sozialgeschichte

Kontext – Fragen!?

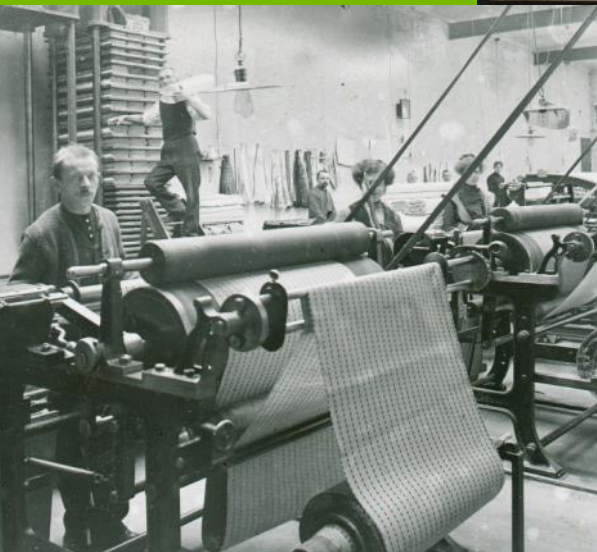


- „Musterwanderungen“: historische Rezeption von Mustern (Mode, Raumausstattung ...)
- Globalisierungsgeschichte: Rohstoff- und Warenwege, Trends
- Industrialisierung der Textilproduktion

Kontext – Fragen!?



© HTW Berlin, Historische Sammlungen



- Herkunft oftmals unbekannt
- Datierung schwierig
- tausende unbearbeitete Musterbücher in Archiven, Museen, Bibliotheken

Rezeption:
Modedesign und
Bekleidungstechnik

- Beispiel Cross Over: Thema und Inspiration
- Ansätze aus Traditionellem und Modernem in Muster- und Formfindung sowie Technologie
- Entwurf für Digitaldruck, ausgeführt im Labor Textile Flächengestaltung

Digitalisierung



© Katharina Hornscheidt, HTW Berlin



- Cruse Scanner Synchron Table und Cruse Scanner Synchron Light
- -> Wikimedia Commons: jpg

Metadaten: Datenerfassung

The screenshot shows the Adlib database interface with various toolbars and menu options at the top. The main area displays a form for entering object metadata. The form includes sections for Identification, Object Description, Title and Description, Production, and Date. A preview window on the right shows a photograph of a textile sample with red patterns.

Identification		Object Description		Title and Description		Production		Date	
Institutionsname	HTW Berlin	ISIL-Nr im ver							
Abteilung	Museumskunde								
Sammlung	Historisches Archiv								
Inventarnummer	HA.II.10.001								
Unterscheid. Merkmale									
Objektbezeichnung									
Sachgruppe	Gewebesammlung								
Objektbezeichnung	Tafelkonvolut								
Andere Bezeichnung									
Bezeichnungstyp									
Title and Beschreibung									
Titel									
Beschreibung	1. Tafel des Tafelkonvolutes mit 2 Stoffmustern (mehrfarbig; graphisch)								
Entstehung									
Hersteller									
Rolle			Ort						
Bemerkungen									
Datierung									
Zeitraum									
Datierung von		Präzision		Bis		Präzision			
Bemerkungen									

- Datenerfassung in einer Adlib-Datenbank
- -> Lido-Export.xml

Metadaten: Datenerfassung

The screenshot shows the Adlib database interface with two main windows. The left window displays object identification details:

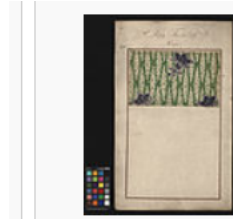
- Identifikation:**
 - Institutionsname: HTW Berlin
 - Abteilung: Museumskunde
 - Sammlung: Historisches Archiv
 - Inventarnummer: HA.II.25
 - Unterscheid. Merkmale: [empty]
- Objektbezeichnung:**
 - Sachgruppe: Gewebesammlung
 - Objektbezeichnung: Stoffmusterbuch
 - Anderer Bezeichnung: Auftragsbuch
- Titel und Beschreibung:**
 - Titel: Seidenstoffproben Ende 19. Jh.
 - Beschreibung: Stoffmusterbuch mit festem Einband
der hintere Teil des Buchdeckels fehlt, dafür wurde das Buch mit einem großen Stück Papier mit dem Titel "Seidenstoffproben Ende 19. Jh." umwickelt
die Seiten 3/4, 15/16, 21/22 und 27/28 wurden herausgeschnitten
eine Musterzählung ist nicht vorhanden
- Entstehung:**
 - Hersteller: [empty]
 - Rolle: [empty] Ort: [empty]
 - Bemerkungen: [empty]
- Datierung:**
 - Zeitraum: 2. Hälfte 19. Jh.
 - Datierung von: [empty] Präzision: [empty] Bis: [empty]
 - Bemerkungen: Quelle: Titel auf Einband

The right window is a Media Viewer showing a book cover with a red starburst pattern and a page with handwritten text and a small illustration. Below the viewer is a film strip showing thumbnail images of other pages or parts of the book.

- Datenerfassung in einer Adlib-Datenbank
- -> Lido-Export.xml

Metadaten:
Datenerfassung

```
</lido:administrativeMetadata>
</lido:lido>
- <lido:lido>
  <lido:lidoRecID lido:source="HTW Berlin" lido:type="local">HA.II.49.011</lido:lidoRecID>
  - <lido:category>
    <lido:conceptID lido:type="URI">http://www.cidoc-crm.org/crm-concepts/E22</lido:conceptID>
    <lido:term xml:lang="en">Man-Made Object</lido:term>
  </lido:category>
  - <lido:descriptiveMetadata xml:lang="de">
    - <lido:objectClassificationWrap>
      - <lido:objectWorkTypeWrap>
        - <lido:objectWorkType>
          <lido:conceptID lido:type="object name"/>
          <lido:term>Tafelkonvolut</lido:term>
        </lido:objectWorkType>
      </lido:objectWorkTypeWrap>
    - <lido:classificationWrap>
      - <lido:classification lido:type="object category">
        <lido:term>Gewebesammlung</lido:term>
```



Htw-berlin-stoffmuster-
ha02-49-003.jpg

3.86 MB



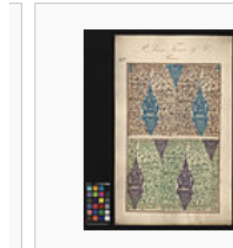
Htw-berlin-stoffmuster-
ha02-49-004.jpg

3.6 MB



Htw-berlin-stoffmuster-
ha02-49-005.jpg

3.43 MB



Htw-berlin-stoffmuster-
ha02-49-011.jpg

4.01 MB



Htw-berlin-stoffmuster-
ha02-49-012.jpg

4.28 MB



Htw-berlin-stoffmuster-
ha02-49-013.jpg

4.03 MB

- Zuordnung von Bilddaten zu Metadatensätzen über Dateibenennung und Inventarnummer
- Work in Progress: noch nicht in jedem Fall Bilddatensatz UND Metadatensatz vorhanden

Vielen Dank für Ihr Interesse!

Kontakt:

dorothee.haffner@htw-berlin.de
katharina.hornscheidt@htw-berlin.de
www.htw-berlin.de

be in Berlin

