

Zum Umgang mit historischen Paramenten

Handling, Pflege, Aufbewahrung

Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg

Inventarisierung: qualitative und quantitative Erfassung

→ Unterteilung des Bestandes:

- historische, gelegentlich verwendete Paramente
- historische, nicht mehr verwendete Paramente
- neue Paramente in Verwendung

Historischer Paramentenbestand → konservatorische Bedingungen

- geeignetes Klima: Hauptsache trocken! ca. 50 - 65% RLF
- optimal: liegende Aufbewahrung
- oder: verbesserte Hängung auf Bügeln
- Staubschutz
- Schädlingskontrolle

Geräte zur einfachen Erfassung des Raumklimas



Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg

Liegende Aufbewahrung

- in traditionellen Sakristei-Schränken mit Auszügen und
- Zwischenlagen aus chlor- und säurefreiem Seidenpapier - oder gewaschenen Baumwoll-Laken
- Auspolstern der Schultern mit Seidenpapier oder Streifen aus Polyestervlies
- „Wenden“ der Außenseite nach innen vermeiden!
- in „Museumskartons“ - müssen nicht säurefrei sein, aber: Verpackungsmaterial muß chlor- und säurefreies Seidenpapier sein

Karton für Paramente, ausgelegt mit Seidenpapier



Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg

Verpackung des historischen Bestandes in Kartons Bamberg, St. Martin

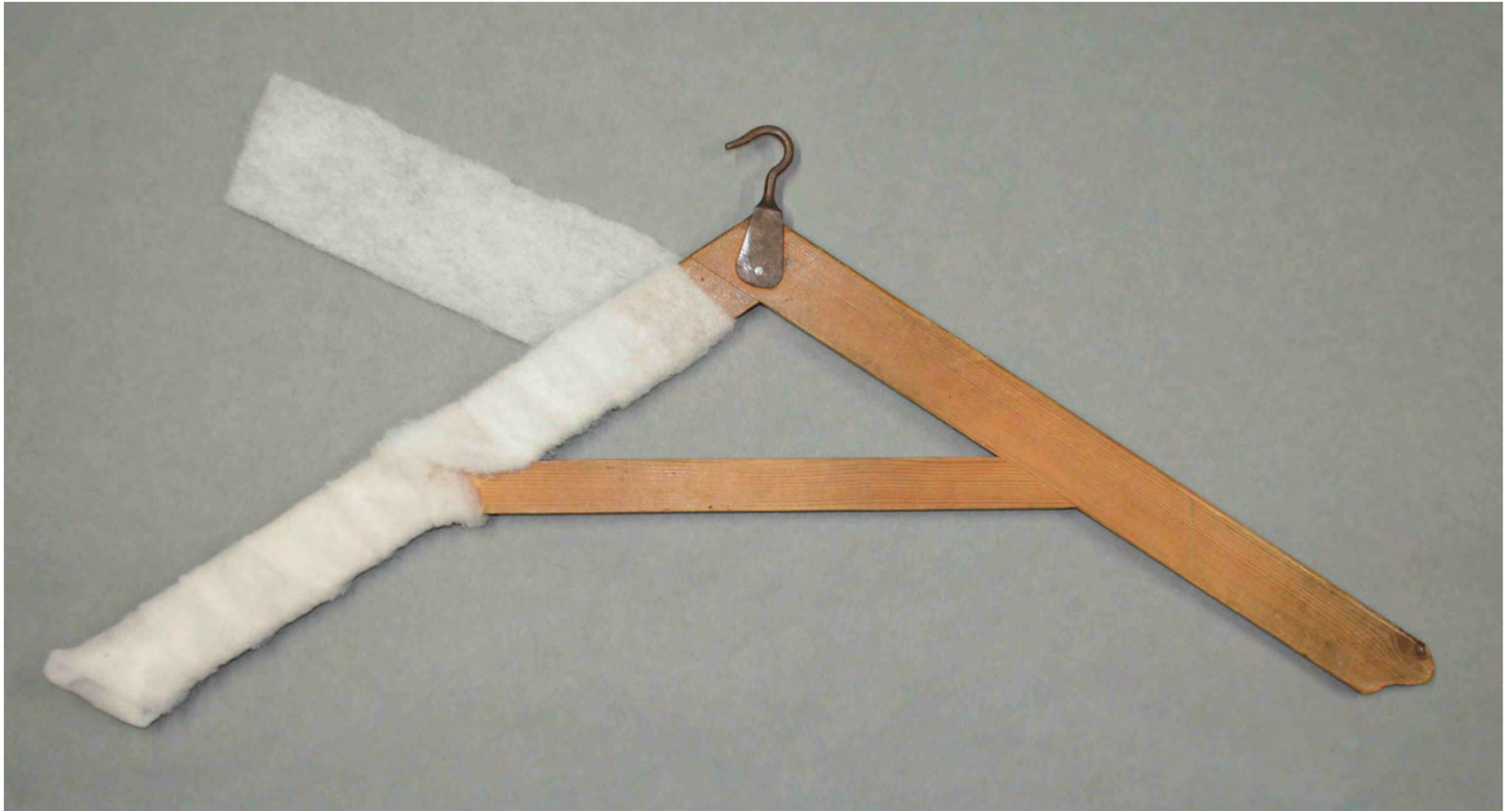


Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg

Hängung auf traditionellen Paramentenbügeln

→ Nachbesserung

Möglichkeit 1: Umwickeln mit Streifen aus Polyestervlies

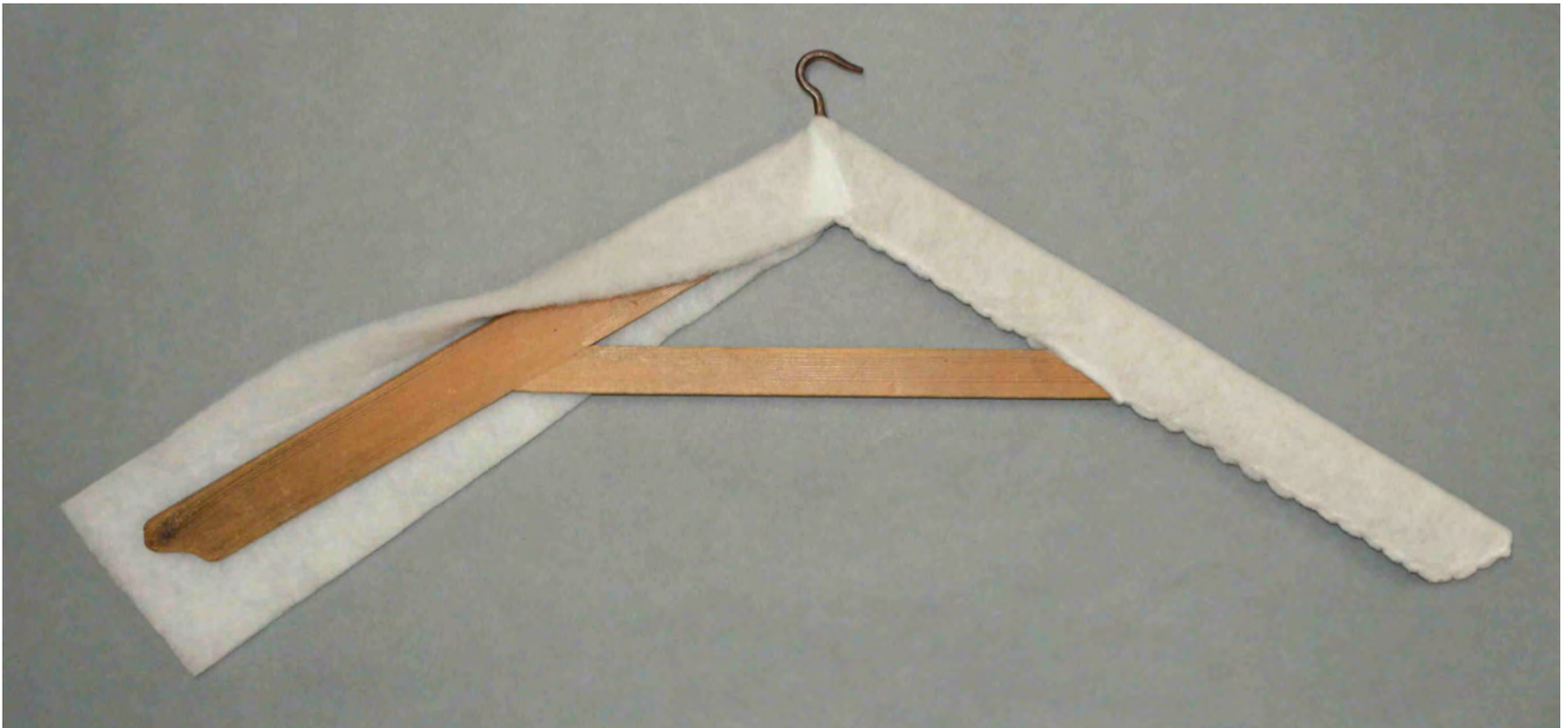


Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg

Hängung auf traditionellen Paramentenbügeln

→ Nachbesserung

Möglichkeit 2: Beziehen mit abgepaßten Streifen



Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg



Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg



Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg

Staubschutz



Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg



Sibylle Ruß, Textilrestaurierung, Bamberg

Schädlingskontrolle

Regelmäßige Reinigung der Schränke

Kontrolle der Textilien auf Schadinsekten,
z.B. Motten, Pelz- und Teppichkäfer, Silberfischchen,
Messingkäfer

Klebefallen für Monitoring (Motten)

Prävention: „Mottenstreifen“ - nicht in direktem Kontakt zu
den Objekten!! auf Seidenpapier legen (regelmäßiger
Austausch erforderlich)

Lavendelsäckchen sind keine zuverlässige Maßnahme
- trockene Pflanzen sind geeignete Nistplätze für Käfer!

Textilschädlinge

Quelle: S.Ruß: Textilschädlinge - Hilfen zu ihrer Bestimmung und zur Erkennung von Schadensbildern.

In: Arbeitsblätter für Restauratoren, Heft 1, 1987, S.85-92.

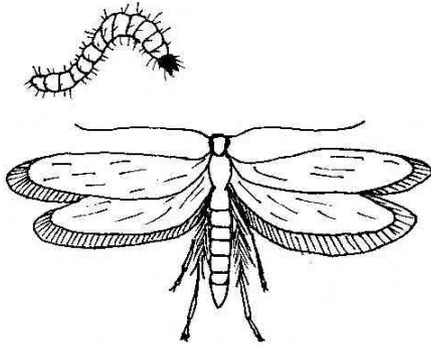
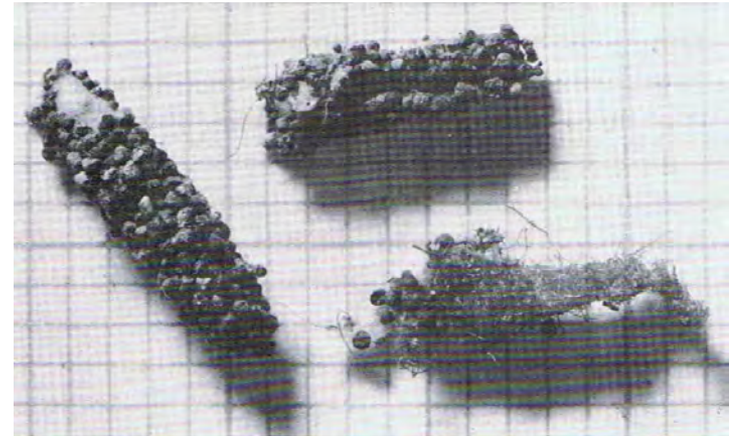


Abb. 1 Kleidermotte, Larve und Falter



Puppenhüllen der Kleidermotte

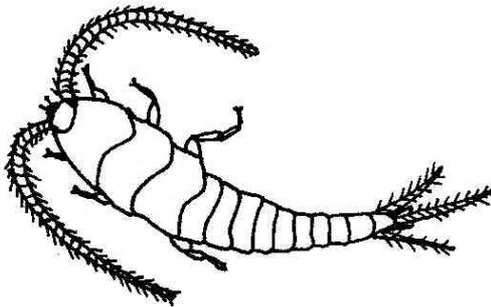


Abb. 6 Silberfischchen



Abb. 8 Messingkäfer

Textilschädlinge

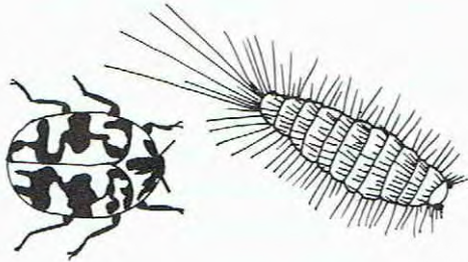


Abb. 3 Teppichkäfer mit Larve

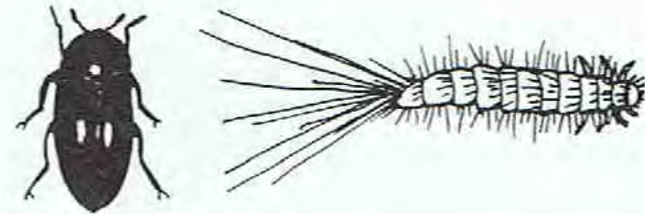


Abb. 5 Pelzkäfer mit Larve

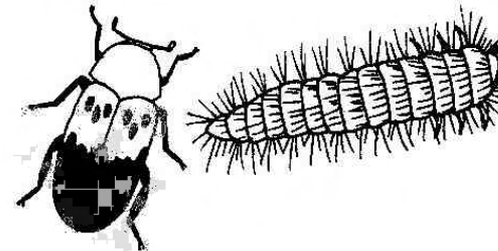
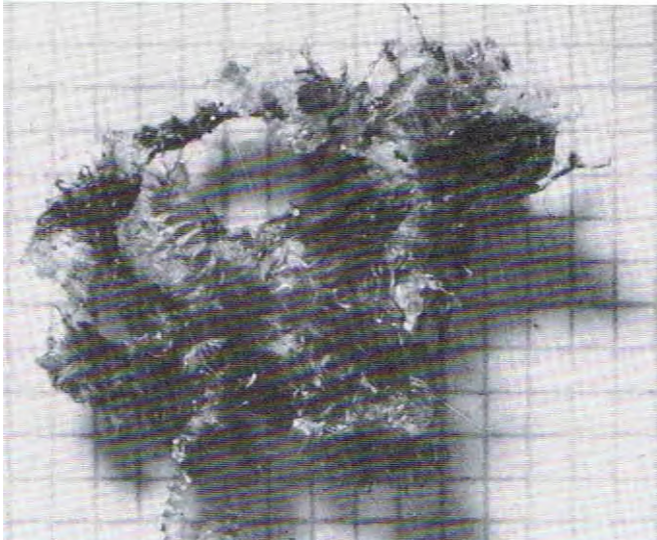


Abb. 7 Speckkäfer mit Larve