



MUSEALOG 2023

Schlossmuseum Jever

PROJEKTENTWÜRFE

Schlossmuseum Jever:

- Direktorin:
Prof. Dr. Antje Sander
- Betreuer MUSEALOG:
Dr. Andreas von Seggern
- Kontakt:
Schlossmuseum Jever
Schlossplatz 1
26441 Jever
Tel.: 04461 969350
info@schlossmuseum.de
www.schlossmuseum.de

Auszeichnungen:

- Museumsgütesiegel 2016 - 2022
- Registriertes Museum 2008-2015
- Museumspreis der Niedersächsischen Sparkassenstiftung 2005

Sammlungsschwerpunkte:

- Kulturhistorisches Museum Friesland
- Landesgeschichte des Jeverlandes

Dokumentationsprogramm:

- FirstRumos

Verkehrstechnische Anbindung:

- Entfernung Oldenburg: 59 km
- Nordwestbahn, Bus

Wohnraumsituation / Vermieteradressen:

- Ferienwohnungen über Tourismuszentrale
- hinterlegte Adressen im Sekretariat des Schlossmuseums



MUSEALOG 2023

Schlossmuseum Jever

PROJEKTENTWÜRFE

Kleidung und Mode

Das Schlossmuseum Jever verfügt über eine umfangreiche, bis ins 18. Jahrhundert zurückgehende Textiliensammlung, die durch Schenkungen immer wieder ergänzt wird. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der Festtagskleidung, da diese vielfach aufbewahrt wurde. Aber auch Nachtwäsche, Kinderbekleidung oder Stricksachen, die Zeugnis über die Alltagskultur geben, finden sich im Bestand. Der Fokus des Projektes soll auf den Objekten liegen, die bislang nur eine Schnellinventarisierung erfahren haben.

Arbeitsaufgaben:

- Sichten des Bestandes,
- Recherche zu einzelnen Objekten,
- Ergänzen der Datensätze in FirstRumos oder Inventarisierung von Neuzugängen,
- Anfertigen von Fotos.

Projektergebnis:

- Ziel soll es sein, den Bestand „Alltagskleidung“ besser in der Datenbank recherchierbar zu machen
- und auch auf der Homepage des Schlossmuseums Jever zu präsentieren.

Gewünschte Studienfächer, bzw. Praxiserfahrungen:

- Volkskunde, Kunstgeschichte, Geschichte.

Sonstiges:

- Affinität zu Textilien.

Laufzeit des Projektes:

- 8 Monate

Projektbetreuerin:

- Dr. Maren Siems



MUSEALOG 2023

Schlossmuseum Jever

PROJEKTENTWÜRFE

Militaria

Helme, Waffen, Abzeichen und vereinzelt Kleidungsstücke bilden eine überschaubare Sammlung, die bislang nur rudimentär, ohne tiefere Fachkenntnisse inventarisiert wurde. Eine umfassende Recherche, die zu einer Einordnung dieses Bestandes führt, soll daher Projektziel sein.

Arbeitsaufgaben:

- Übergreifende wissenschaftliche Einarbeitung ins Thema,
- Sichten des Bestandes im Magazin,
- Überarbeitung der Datensätze in der Datenbank,
- Anfertigen von Fotos,
- Überprüfung der Lagerbedingungen.

Projektergebnis:

- Neubewertung des Bestandes,
- Nutzbarmachung für Ausstellungen etc.
- Präsentation auf der Homepage.

Gewünschte Studienfächer, bzw. Praxiserfahrungen:

- Geschichte (Schwerpunkt Militär), Volkskunde

Laufzeit des Projektes:

- 8 Monate

Projektbetreuer*in:

- Dr. Andreas von Seggern
- Dr. Maren Siems

Fotografische Sammlungen

Das Schlossmuseum Jever verfügt über einen umfangreichen Bestand an historischen Fotografien unterschiedlichster Provenienz. Ein etwa 4.000 Objekte umfassender Bestand mit überwiegend lokal- bzw. regionalhistorischer Motivik ist vor vielen Jahren rudimentär in einer unterdessen veralteten Datenbank erfasst worden. Eine noch viel größere Zahl an Fotografien ist bislang nur grob erfasst, jedoch weder inventarisiert noch digitalisiert. Das Projekt zielt darauf, den vorhandenen Gesamtbestand zu systematisieren, und anschließend zu inventarisieren und digitalisieren.

Arbeitsaufgaben:

- Erfassung, Dokumentation und – soweit zeitlich möglich – Inventarisierung und Digitalisierung des Gesamtbestandes.

Projektergebnis:

- Einpflegen eines (Teil-)Bestandes in der Datenbank FirstRumos.
- Im Verlaufe der Arbeit Entwurf von Ideen zur Präsentation des Bestandes im Rahmen von Ausstellungen, Internet-Präsentationen oder Publikationen.
- Ggf. wird eine der erarbeiteten Konzeptideen realisiert werden können.

Gewünschte Studienfächer, bzw. Praxiserfahrungen:

- Geschichte, Kunstgeschichte, Volkskunde

Sonstiges:

- Kenntnisse im Umgang mit PC resp. Datenbanken

Laufzeit des Projektes:

- 8 Monate

Projektbetreuer:

- Dr. Andreas von Seggern