

Elisabeth Geijer / DIPLOM 2013 / ABSTRACT

Die Reorganisation von Museumsdepots in Regionalmuseen Präventive Konservierungsstrategien für das Krahuletz-Museum in Eggenburg, Niederösterreich

Zusammenfassung:

Das Krahuletz-Museum in Eggenburg, Niederösterreich, besitzt eine bedeutende Sammlung bestehend aus rund über einer Million archäologischer, geologischer und volkskundlicher Objekte. Wie viele andere Regionalmuseen ist das Depot des Krahuletz-Museums nicht optimal für die Lagerung des Sammlungsbestandes ausgestattet und bedarf einer Umstrukturierung. Die vorliegende Diplomarbeit schlägt praktische, präventive Strategien für die Optimierung der vorhandenen Depots vor. Das Konzept basiert auf einer Bestandsaufnahme der Depoträumlichkeiten und der Sammlungsbestände sowie einer Kombination aus Risiko- und Zustandsanalyse und soll zukünftig eine bessere Lagerung der Sammlungen gewährleisten. Die erarbeiteten präventiven Strategien sind auch für andere Regionalmuseen nutzbar.

Schlagwörter: Präventive Konservierung, Museumsdepot, Depot- und Sammlungsanalyse, Risikoanalyse, Zustandsanalyse

The reorganization of regional museum storages

A Preventive Conservation Framework for the Krahuletz-Museum in Eggenburg, Lower Austria

Summary:

The Krahuletz-Museum in Eggenburg, Lower Austria, has a considerable collection with an estimate of over a million archaeological, earth science and folk-art objects. Similar to many regional museums, the storage facilities at the museum do not meet necessary basic conservatorial standards and a reorganization of the storage is recommended.

The thesis suggests a practically oriented preventive conservation framework for the improvement of the storage conditions and is based on storage- and collection analyses, as well as a risk assessment and combined condition survey. The preventive conservation framework is unique for the Krahuletz-Museum, but the approach can be employed at any other regional museum.

Keywords: Preventive conservation framework, museum storages, storage- and collection survey, risk assessment, condition survey