



CSC

Conservation Science Consulting Sàrl

La science au service des monuments et des sites
Wissenschaft im Dienst historischer Bauten und Anlagen
Science for monuments and sites

A. 0324.01 – 17.2.2014

BS – BASEL, RESTAURANT ZOO ANALYSE VON MATERIALPROBEN



Zusammenfassung:

Probe P_1:

Die über dem grauen Verputz folgende erste, zweilagige Fassung war weiss. Ihre Oberflächenschicht glitzert, durch oberflächenparallel eingeregelt Helleglimmerblättchen. Es wird hier vermutet, dass Schicht 2 der ersten sichtbaren Oberflächenfassung entspricht.

Probe P_5:

Die Grundierung in dieser Probe ist weiss. Sie enthält Calcit und Baryt als Weisspigmente. Es gibt im Querschliff keinerlei Hinweis auf eine zwischen Holz und Grundierung liegende Schicht, die einer Lasur oder Beize des Holzes zugeordnet werden könnte. Damit muss angenommen werden, dass das Holz, falls es holzsichtig gewesen wäre, keinerlei Beize oder Lasur erhalten hätte, oder dass diese vor der Übermalung vollständig entfernt worden wäre oder aber, dass es von Anfang an gestrichen war.