



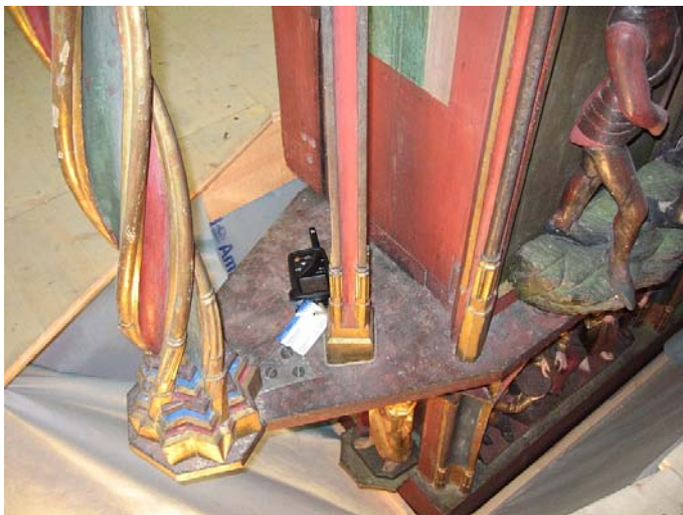
CSC

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. 0015.01 - 10.05.2007

GR – CHUR, KATHEDRALE KLIMAENTWICKLUNG 2006



Zusammenfassung:

Die Messungen 2006 zeugen von einer durch die Restaurierung bedingte, ausserordentlichen Klimasituation.

Das Raumklima im Altarbereich war im Sommer bezüglich relativer Feuchte wieder etwas ausgeglichener als im Vorjahr, was insbesondere aus der Sicht der Erhaltung der Objekte aus gefasstem Holz sehr zu begrüssen ist.

Längere Besuche beim Hochaltar zeigen sich durch kurze rasche Anstiege der relativen und absoluten Luftfechtigkeiten sowie durch eine leichte Temperaturerhöhung in diesem Bereich. Solche Besuche sollten auf ein Minimum beschränkt werden.

Hingegen hielt die gegenüber 2004 verbesserte Situation während den trockenen Monaten Februar-März auch im 2006 an, mit einem Anstieg der relative Feuchte um etwa 10 % und daher mit einer günstigen Verminderung des Jahresgangs insgesamt.