



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. 0210.03 – 9.1.2015

GR – RUEUN, KAPELLE ST. NIKOLAUS RAUMKLIMA 6.6. 2013 BIS 31.5.2014



Zusammenfassung:

Wie in der vorhergehenden Messperiode, war das Klima im Kapelleninnern auch im Winter 2013/2014 sehr feucht und kalt, mit nur geringen Tagesschwankungen.

Die im Sommer gemessenen täglichen Schwankungen der relativen Luftfeuchtigkeit in der Kapelle betragen im hier betrachteten Messzeitraum noch 10 bis 15%. Sie sind damit aber gegenüber den in unserem letzten Bericht für das Sommerhalbjahr 2012 verzeichneten bis zu 40% deutlich geringer geworden. Auch die täglichen Schwankungen der Temperaturen waren im hier betrachteten Messzeitraum weniger gross, als sie es im Sommerhalbjahr 2012 gewesen waren.

Allgemein scheint das Raumklima jetzt, durch die geschlossenen Türen und Fenster ausgeglichener zu sein.