



Klimamessung der Peter Paul Kirche in Bad Oldesloe

Aufgabengebiet

Langzeitdatenmessung des Innenraumklimas der Peter Paul Kirche in Bad Oldesloe vom 25.06.2004 bis 01.05.2005 zur Erhaltung der sa-nierten Kirche und der neuen Orgel.

Planungsleistungen

- Verteilung von 3 Datenloggern im Kirchenraum
 1. Logger: in ca. 3m auf dem Altarkreuz
 2. Logger: seitlich an der Orgelempore
 3. Logger: Außenklima in der Schallluke
- Örtliche Auslesung der Datenreihen für Temperatur bzw. rel. Luftfeuchtigkeit mithilfe eines Notebooks
- Erstellung eines Abschlussberichtes

Bauherr

Ev. Luth. Peter Paul Kirche zu Bad Oldesloe
Kirchberg 4, 23 853 Bad Oldesloe

Architekt

Gunnar Seidel, freischaffender Architekt BDA
Esmarchstraße 64
24105 Kiel