

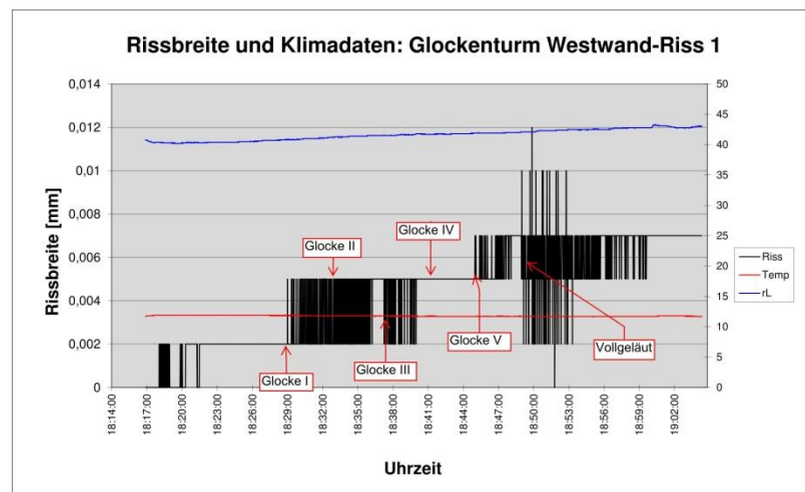


Rissbreitenentwicklung nach einer Sanierung

Wirksamkeit von Ankern

Rissbewegungen bei dynamischer Belastung

Rissbreiten, Klimadaten (Temperatur, Luftfeuchtigkeit)



St. Marien-Kirche
 Hochfrequentes Rissmonitoring beim Läuten der Glocken,
 Dauermessung der Rissbreiten nach einer Sanierung,
 hier dem Einbau neuer Anker,
 mit automatischer Messdatenübertragung