

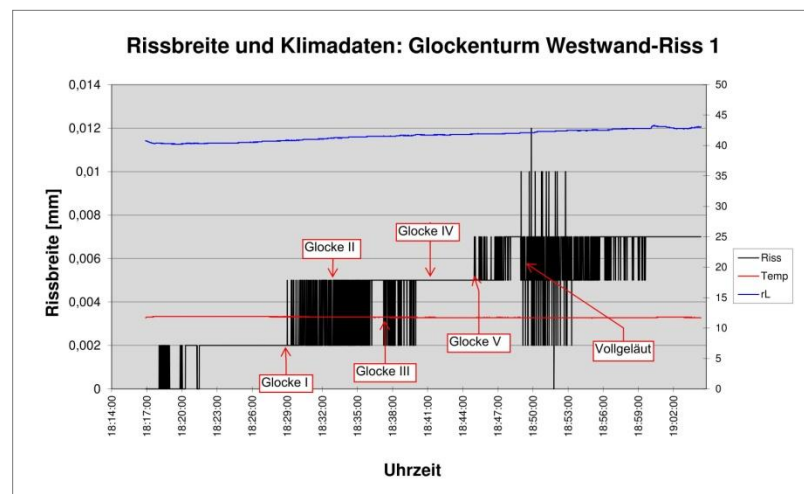


## Rissbreitenentwicklung nach einer Sanierung

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