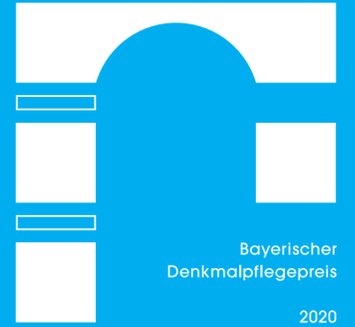


# Preisträger Silber

## Öffentliche Bauwerke

### Bayerischer

#### Denkmalpflegepreis 2020



## Evang.-Luth. Kirche St. Martin

Bauherr:  
Evang.-Luth. Kirche St. Martin  
vertreten durch die Dekane  
Claudia und Christoph Schieder  
Zangmeisterstraße 13  
87700 Memmingen

Verantwortliches Ingenieurbüro/  
Tragwerksplanung:  
Dr. Schütz Ingenieure PartG mbB  
Prof. Dr.-Ing. habil. Karl G. Schütz/  
Jan Schubert  
An der Stadtmauer 13  
87435 Kempten

Architekturbüro/Objektplanung:  
Architekturbüro Dipl.-Ing. Ingrid Stetter  
Gustav-Adolf-Straße 8  
87700 Memmingen

Gebietsreferent:  
Michael Habres

Evang.-Luth. Kirche St. Martin  
Martin-Luther-Platz 8  
87700 Memmingen



### Begründung

Die Evang.-Luth. St. Martinskirche in Memmingen wurde seit dem Jahr 1350 immer wieder umgebaut und erweitert. Die dabei erfolgten Eingriffe in das Tragwerk, wie der Einbau schwerer Mauerwerksgewölbe in den Seitenschiffen und einer deutlich schwereren Konstruktion des Gewölbes, führten zu massiven Verformungen und Schäden, sodass das Bauwerk grundlegend statisch instandgesetzt werden musste. Die Schadensursachen konnten im Zuge der Voruntersuchungen nur durch einen interdisziplinären Ansatz unter besonderer Berücksichtigung der baugeschichtlichen Umbauten festgestellt werden. Die durchgeführten statischen Maßnahmen zur Sicherung der Gewölbe des Kircheninnenraumes sind nicht sichtbar und lassen auch den Dachraum nahezu unbeeinträchtigt. Die gesamtheitliche Betrachtung von der umfangreichen Voranalyse über die statische Betrachtung als Gesamtmodell mündete in ein besonders wirtschaftliches und denkmalverträgliches Instandsetzungskonzept.