

## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

### Kath. Pfarrkirche St. Martin, Pfaffenhofen Gutachten, Statische Instandsetzung

Bauherr	Bischöfliche Finanzkammer Augsburg
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2015 - 2016
Planungsumfang	Bestandsaufnahme, Schadenskartierung, Tragwerksgutachten, Tragwerksplanung, Objektplanung für Gebäude, SiGe-Koordination, Schwingungsmessung
Besonderheit	Mitwirkung beim Konzept für Innenbeleuchtung
Gesamtkosten	1.20 Mio €

- 1 Ansicht Ost nach Instandsetzung
- 2 Ansicht Süden
- 3 Ansicht Chor und Empore
- 4 Fußpunktanierung im Langhaus



1



2



3



4

**Kath. Pfarrkirche St. Martin, Pfaffenhofen  
Gutachten, Statische Instandsetzung**

- 5 Neue Dachdeckung, Anschluss zwischen Taufkapelle und Langhaus, Langhaus mit Schleppegaupe
- 6 Putzdecke während Sanierung, Sicherung mittels Weichsprößung
- 7 Sanierung Bundbalken über Apsis
- 8 Sanierung Sparren über Apsis
- 9 Blick in Kuppel des Anbaus mit neuer Beleuchtung



5



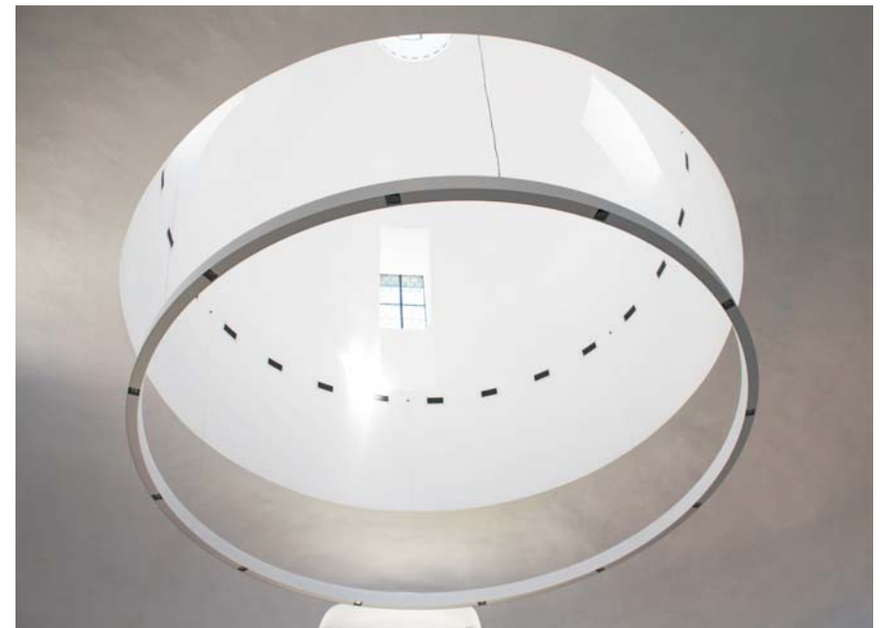
6



7



8



9