DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Pfarrkirche St. Jodok, Senden Statische Instandsetzung

Bauherr	Kirchengemeinde St. Josef der Arbeiter,
Daunen	Senden
Architekt	Mangold + Partner, Senden
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	BA I Chor 2012 - 2013
	BA II Langhaus 2014
Planungsumfang	Bestandsaufnahme, Schadenskartierung, Tragwerksgutachten, Tragwerksplanung statkonstr. Bearbeitung
Besonderheit	Einbau einer neuen Seilverspannung zur Ableitung des Horizontalschubs aus dem Putzgewölbe im Langhaus, Einbau eines neuen Glockenstuhls aus Eichenholz, Einbau von zwei neuen Stützen unter- halb der Empore

- 1 Fäulnisschaden am Fußpunkt im Chor 2 Außenansicht nach der Sanierung 3 Instandgesetzte Fußpunkte über der Sakristei 4 Innenansicht nach der Renovierung









www.drschuetz-ingenieure.de

DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Pfarrkirche St. Jodok, Senden Statische Instandsetzung











- 5 Schaden an der Putzdecke im Chor
- 6 Putzdecke im Chor nach der Instandsetzung
- 7 Anschluss der neuen Horizontalverspannung im Langhaus an das Sprengwerk
- 8 Anschluss der neuen Horizontalverspannung im Langhaus
- 9 Ansicht der Empore vor der Instandsetzung ohne Stützen 10 Ansicht der Empore nach der Instandsetzung mit Stützen 11 Neuer Glockenstuhl aus Eichenholz





www.drschuetz-ingenieure.de