

DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Kath. Pfarrkirche St. Michael in Bertoldshofen Statische Instandsetzung, Außenrenovierung

Bauherr	Diözese Augsburg
Architekt	Architekturbüro Reutter, Murnau
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2000
Planungsumfang	Tragwerksplanung, Objektplanung der statischen Gewerke, Sigekoordination, Schwingungsmessung
Baukosten	300.000 € (statische Maßnahme)



1



2



3

- 1 Rissanierung Kuppel
- 2 Glockenstuhl Fußpunkt
- 3 Ansicht
- 4 Ansicht Glockenstuhl
- 5 Sparrenrückhängung



4



5