

## DR. SCHÜTZ INGENIEURE

### Kath. Wallfahrtskirche St. Ottilia, Hörmannshofen Gutachten, Statische Instandsetzung

Bauherr	Bischöfliche Finanzkammer Augsburg
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2016 - 2017
Planungsumfang	Bestandsaufnahme, Schadenskartierung, Tragwerksgutachten, Tragwerksplanung, Objektplanung, SiGe-Koordination, Schwingungsmessung
Besonderheit	Verschindelung Westgiebel und westseite Turm
Baukosten	430.000€

- 1 Ansicht vor Instandsetzung
- 2 Putzabplatzungen vor der Sanierung
- 3 Situation nach der Sanierung
- 4 Ansicht von Süd nach der Sanierung
- 5 Ansicht von oben
- 6 Verschindelung Westgiebel und westseite Turm



1



2



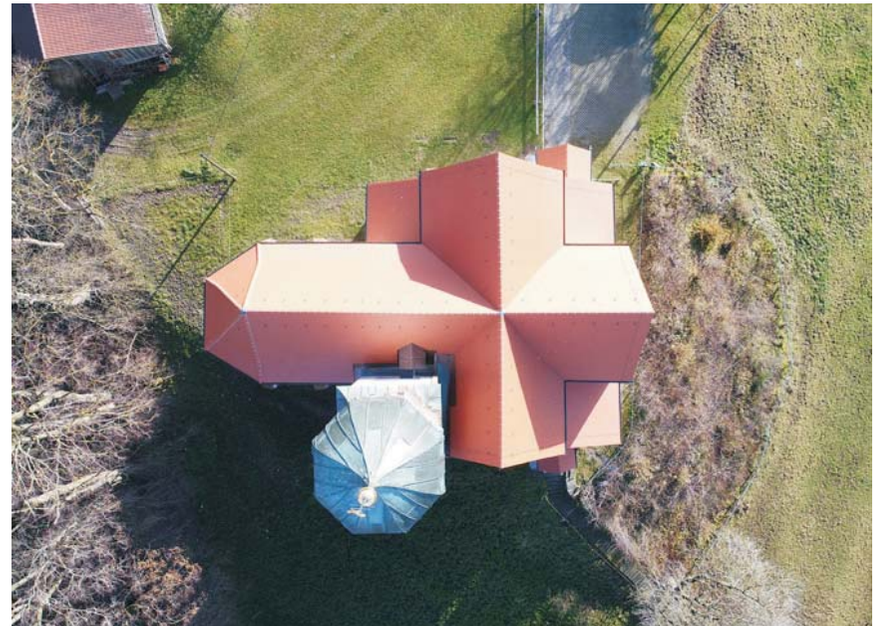
3



6



4



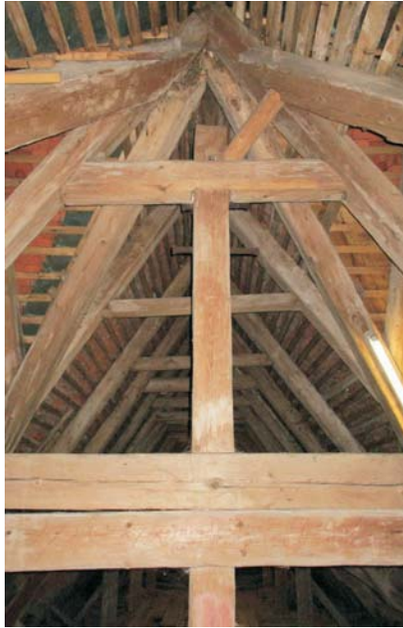
5

**Kath. Wallfahrtskirche St. Ottilia, Hörmannshofen  
Gutachten, Statische Instandsetzung**



6

- 6 Fäulnisgeschädigter Fußpunkt im Kehlbereich
- 7 First im Bereich der Kehlsparren mit behelfsmäßiger Abstützung
- 8 Sanierter Firstpunkt
- 9 Sanierter Fußpunkt im Kehlbereich
- 10 Sanierung Deckenbalken im Bauzustand
- 11 Sanierter Kehlfußpunkt sowie instandgesetzte Längsaussteifung



7



8



9



10



11