

**Kath. Pfarrkirche St. Ulrich in Aitrang**  
**Statische Instandsetzung Dachtragwerke und Empore mit Außenrenovierung und Fundamentabdichtung**

Bauherr	Kath. Pfarrkirchenstiftung „St. Ulrich“ in Aitrang
Gesamtplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2013 - 2015
Planungsumfang	Tragwerksgutachten, Schwingungsmessungen, Notsicherungen, Objektplanung, Tragwerksplanung, Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
Besonderheit	Notsicherung der Putzdecke erforderlich, Fundamentabdichtung mit Lehmschlag, Erhalt Stahlglockenstuhl, Chorbogenverspannung, Verstärkung Emporenunterzug in Holz
Gesamtkosten	750.000 €

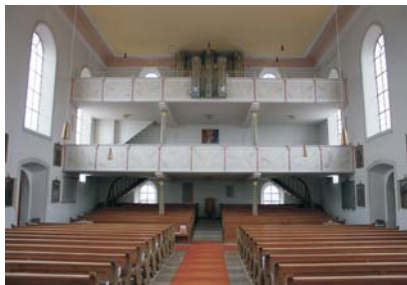
- 1 Innenansicht Chor
- 2 Außenansicht Süd
- 3 Übersicht Empore
- 4 Verstärkung Unterzug mit angepasstem Furnierschichtholz
- 5 Übersicht Dachstuhl



1



2



3



4



5

**Kath. Pfarrkirche St. Ulrich in Aitrang**  
**Statische Instandsetzung Dachtragwerke und Empore mit**  
**Außenrenovierung und Fundamentabdichtung**

- 6 Vorzustand Glockenstuhl
- 7 Überarbeitung Glockenstuhl mit Feuerverzinkung
- 8 Firstinstandsetzung am Bindergespärre
- 9 Überarbeitung Dacheindeckung und Dachanschlüsse
- 10 Fußpunktinstandsetzung am Turmanschluss
- 11 Erneuerung Blechdach Turm mit Ergänzung Fallrohr; neue Schallläden und Überarbeitung Ziffernblatt und Zeiger
- 12 Trockenlegung Fundament



6



7



8



9



10



11



12