



Neubauprojekt 2020: **ROTTENBURG a. N.**, Kapelle im Bischofshaus

Sachverständiger: Ruben Sturm / Rottenburg

**HAUPTWERK** C-f<sup>3</sup>

Gemsflaut 8'	Konisch offen ab C, 40% Zinn.
Principal 4'	85% Zinn
Octava 2'	85% Zinn
Schalmey 8'	Doppelkonus mit Deckel und schmale Kehlenöffnung, 60% Zinn.

**POSITIV** C-f<sup>3</sup>

Gedackt 8'	C-H aus Subbaß, dann Metall in 40% Zinn.
Flauttravers 4'	85% Zinn im Prospekt bis H, dann 40%. Überblasend ab f'.
Quint	40% Zinn, mit Repetition bei g°.
Tertia	40% Zinn, mit Repetition bei c°.

**PEDAL** C-d<sup>1</sup>

Subbaß 16'	Holz, gedeckt.
<i>Gemsflaut 8'</i>	
<i>Principal 4'</i>	<i>Transmissionen aus Hauptwerk.</i>
<i>Schalmey 8'</i>	

Tremulant auf das ganze Werk

Flexibles Windsystem mit Keilbalg

Stoßbalg an (zur Glättung der Windcharakteristik)

Koppel Positiv – Hauptwerk

Koppel Hauptwerk – Pedal

Koppel Positiv – Pedal

Ungleichstufige Temperierung