

Hauptwerk	I	C - c4	Positiv (expr.)	II	C - c4	Récit (expr.)	III	C - c4
Principal		16'	Bourdon		16'	Cor de Chamois		16'
Principal		8'	Principal		8'	Bourdon		8'
Gedackt		8'	Flauto major		8'	Flûte arm.		8'
Flûte harm.		8'	Quintadena		8'	Viole		8'
Viola da gamba		8'	Prestant		4'	Aéoline		8'
Octave		4'	Flauto minor		4'	Voix céleste		8'
Blockflöte		4'	Sesquialtera	II	2 2/3'	Principal		4'
Quinte		2 2/3'	Doublette		2'	Fugara		4'
Superoctave		2'	Larigot		1 1/3'	Flûte trav.		4'
Mixtur major	V	2'	Scharff	IV	1'	Nazard		2 2/3'
Mixtur minor	IV-V	1 1/3'	Cromorne		8'	Octavin		2'
Cornet	V	8'	Clarinette		8'	Tierce		1 3/5'
Trompete		16'				Piccolo		1'
Trompete		8'				Fourniture	IV-V	2 2/3'
			<b>Solo</b>	<b>IV</b>	<b>C - c4</b>	Basson		16'
			Tuba episc.		8'	Trompette harm.		8'
			Tuba sonora		8'	Hautbois		8'
			Grand Cornet		8'	Clairon harm.		4'
			Campane			Voix humaine		8'
<b>Pedal</b>		<b>C - g1</b>						
Untersatz		32'						
Majorbass		16'						
Violonbass		16'						
Subbass		16'						
Principal		8'						
Gedackt		8'						
Cello		8'						
Choralbass		4'						
Kontraposaupe		32'						
Posaune		16'						
Fagott		16'						
Trompete		8'						
Klarine		4'						

**Tremulant**
**Koppeln me.:**

II/I, III/II, I/P, II/P, III/P, IV/P

**Koppeln el.:**

I 16', II/I 16', III/I 8', III/I 16', IV/I 8'

II 16', III/II 16', IV/II 8', III 16', IV/III 8', IV 4', IV 16'

**Tremolo**

**Spielhilfen:**

---

Rieger Setzersystem:

---

20 Benutzer mit je

---

1000 Kombinationen mit je

---

3 Inserts

---

Titel- und Konzertmodus

---

4 Crescendi - einstellbar

---

Sostenuto I,II,III,IV

---

Sostenuto + I,II,III,IV

---

Sequenzschaltung

---

Kopierfunktionen

---

Wiederholungsfunktionen

---

Generalabsteller

---

**Spieltische:**

---

Hauptspieltisch (mech.)

---

Spieltisch im Chorgestühl (el.)

---

**Extras:**

---

Rieger Stimmsystem

---

Rieger Aufnahme- und Wiedergabesystem

---

Chororgel von beiden Spt. spielbar

---

Fernwartung

---

Fertigstellung:	2021
Standort:	St. Mary's Basilica
Register:	62
Werke:	IV / P
Tonumfang:	C - c4 / C - g1