



Disposition der Rohlf-Orgel in der Kath. Kirche St. Ägidius / Amlingstadt, op. 187 / Bj. 2013

I. Manual Hauptwerk C - g³

1	Principal 8'	82% Zinn, Prospekt
2	Rohrflöte 8'	97 % Blei, ab c° mit Röhren
3	Octave 4'	97 % Blei
4	Koppelflöte 4'	97 % Blei
5	Quinte 2 2/3'	52% Zinn
6	Octave 2'	52% Zinn
7	Terz 1 3/5'	52% Zinn
8	Mixtur III, 1 1/3'	52% Zinn
9	Trompete 8'	52% Zinn, Zinnstiefel, Bleiköpfe, Messingkehlen, gehämmerte Zungen

II. Manual Brustwerk C - g³

10	Gedackt 8'	Eiche
11	Flöte 4'	Eiche
12	Octave 2'	52% Zinn
13	Blockflöte 2'	52% Zinn, weit und konisch
14	Quinte 1 1/3'	52% Zinn
15	Dulcian 8'	52% Zinn, Zinnstiefel, Bleiköpfe, Messingkehlen, gehämmerte Zungen

Pedal C - f' auf durchschobener Windlade mit Hauptwerk

16	Subbaß 16'	C / Cs / D aus Fichte, ab Ds 97 % Blei
1	Octavbaß 8'	Transmission aus Hauptwerk, Principal 8'
2	Flöte 8'	Transmission aus Hauptwerk, Rohrflöte 8'
3	Octave 4'	Transmission aus Hauptwerk, Octave 4'
9	Trompete 8'	Transmission aus Hauptwerk, Trompete 8'
17	Fagott 16'	52% Zinn Holzstiefel und -köpfe, Messingkehlen mit Zinnaufgabe, gehämmerte Zungen

Manualkoppel II / I als Registerzug, Pedalkoppeln I & II als Tritt

Kanaltremulant auf Hauptwerk, Bocktremulant auf Brustwerk

Cymbelstern

Temperatur	Centwerte	C	0	Cs	90,2	D	192,2	Ds	294,1	E	390,2	F	498
Werckmeister 1691:		Fs	588,3	G	696,1	Gs	792,2	A	888,3	B	996,1	H	1092,2

Winddruck 68 mmWS

Orgelweihe am 1. September 2013

Orgelsachverständiger Markus Willinger, Domorganist Bamberg