

O R G E L B A U

M. Walcker Mayer

ÜBER 50 JAHRE IN ÖSTERREICH

Orgelbau M. Walcker-Mayer e.U.
Am Tabor 6
2353 Guntramsdorf
Österreich

Tel. +43 (0)2236 52253 19
Fax +43 (0)2236 52253 20
Mobil +43 (0)699 19572757
Mail info@walcker.at
Homepage www.walcker.at

CARL HESSE ORGEL

in der
Wiener Mechitharistenkirche
1070 Wien - Neustiftgasse



23. Mai 2011 © MWM

DISPOSITION UND ORGELBESCHREIBUNG¹

MANUAL C - f³ = 54 Töne, 54 Tasten

1	Prinzipal	8'	C-H	Fichte c ^o -gs ^o Zink Prospekt ab a ^o Zinn
2	Flöte	8'	C-H	Fichte Ab c ^o Zinn, Offen
3	Viola	8'	C-f ³	Zinn, <i>nicht original</i>
4	Octave	4'	C-f ³	Zinn
5	Flöte	4'	C-f ³	Zinn
6	Fugara	4'	C-f ³	Zinn
7	Quinte	2 2/3'	C-f ³	Zinn
8	Octave	2'	C-f ³	Zinn
9	Quinte	1 1/3'	C-f ³	Zinn
10	Octavin	1'	C-f ³	Zinn, rep cs ¹ , cs ²

PEDAL C - c¹ = 25 Töne, 25 Tasten

11	Subbafs	16'	C-c ¹	Fichte, Gedeckt
12	Principal	8'	C-c ¹	Fichte, Offen
13	Cello	8'	C-c ¹	Fichte, Offen
14	Octavbafs	4'	C-c ¹	Fichte, Offen

Gehäuse : zweifach, weiß gefasstes Gehäuse, mit je einem Prospektfeld

Prospektfeld : jedes Feld bestehend aus 9 Pfeifen, davon besteht das linke Feld aus 9 Blindpfeifen das rechte Feld aus 9 Principal 8' Pfeifen c^o-gs^o

Koppel : Manual zu Pedal

Windladensystem : Schleiflade

Spieltraktur : mechanisch

Registratur : mechanisch

Spieltisch : freistehend, seitlich mit Blickrichtung zum linken Orgelgehäuse

¹ z.T. Angaben lt. Gutachten von Prof. Dr. Karl Schütz (29.12.2000)

- Windanlage : Doppelfaltenbalg (ca. 2 x 1 mtr) mit einem Keilbalgschöpfer, im Untergehäuse des linken Orgelgehäuses untergebracht. Rollventil am Faltenbalg
- Gebläseanlage : Marke Meidinger 220 V – 2800 U/min, im linken Nebenraum der Orgelempore mit einem Schallschutzkasten untergebracht
- Winddruck : bei Abbau messen
- Stimm- und Tonhöhe : a¹ 435 Hz bei 12 °C (lt. Angaben Prof. Dr. Karl Schütz)
- Erbaut von : von Carl Hesse im Jahre 1874 (lt. Gutachten von Prof. Dr. Karl Schütz)
- Weitere Angaben : 1878 Reinigung durch Orgelbauer Erler, Wien
1917/18 Zinnprospekt entfernt
1925-66 Pflege und Reinigungen durch Kauffmann
1990 Stimmung durch OBM Bodem

