



**Disposition der Rohlf-Orgel in der Evang. Kirche Ölbronn-Dürrn, op. 132 / Bj. 2000**

**I. Manual Hauptwerk C - g<sup>3</sup>**

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| 1 Bordun 16'           | 98% Blei            |
| 2 Suavial 8'           | 82 % Zinn, Prospekt |
| 3 Gedackt 8'           | Eichenholz          |
| 4 Octave 4'            | 52% Zinn            |
| 5 Octave 2'            | 52% Zinn            |
| 6 Mixtur 2-3f., 1 1/3' | 52% Zinn            |

**II. Manual Hinterwerk C - g<sup>3</sup>**

|                 |  |
|-----------------|--|
| 7 Rohrflöte 8'  | 98% Blei   |
| 8 Blockflöte 4' | 98% Blei   |
| 9 Nasard 2 2/3' | 52% Zinn   |
| 10 Hohlflöte 2' | 52% Zinn   |
| 11 Terz 1 3/5'  | 52% Zinn, ab c'  |
| 12 Trompete 8'  | 52% Zinn, Holzköpfe, Messingkehlen, gehämmerte Zungenblätter |

**Pedal C - f'**

**auf gemeinsamer Lade mit Manualwerken**

|                |   |
|----------------|---|
| 13 Subbaß 16'  | Transmission aus Hauptwerk, Bordun 16'                                  |
| 14 Octavbaß 8' | Transmission aus Hauptwerk, Suavial 8'                                  |
| 15 Flötbaß 8'  | Transmission aus Hauptwerk, Gedackt 8'                                  |
| 16 Basson 16'  | 52% Zinn, Holzstiefel- und -köpfe, Zinnkehlen, gehämmerte Zungenblätter |

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

Kanaltremulant auf ganzes Werk

Cymbelstern hoch, Cymbelstern tief

Glockenspiel c° - d<sup>3</sup>, zuschaltbar auf Manual I oder II

|                   |           |           |     |           |     |           |     |           |     |          |     |          |      |
|-------------------|-----------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|----------|-----|----------|------|
| <b>Temperatur</b> | Centwerte | <b>C</b>  | 0   | <b>Cs</b> | 90  | <b>D</b>  | 196 | <b>Ds</b> | 294 | <b>E</b> | 396 | <b>F</b> | 498  |
| nach Young-Sorge  |           | <b>Fs</b> | 592 | <b>G</b>  | 698 | <b>Gs</b> | 792 | <b>A</b>  | 894 | <b>B</b> | 996 | <b>H</b> | 1094 |

**Winddruck** 56 mmWS

**Einweihung** am 3. Dezember 2000