

RICHARD RENSCH

WERKSTÄTTE FÜR ORGELBAU



TELEFON +49 (0)7133-8415
TELEFAX +49 (0)7133-7058
E-MAIL: post@renschorgelbau.de
INTERNET: www.renschorgelbau.de

BAHNHOFSTRASSE 100 • D 74348 LAUFFEN AM NECKAR

RICHARD RENSCH ORGELBAU GMBH&CO.KG

Weigle-Rensch-Orgel, St. Stephan Würzburg

| Hauptwerk | | Brustwerk | |
|-------------------------|--------|--------------------|---------|
| 1. Pommer | 16' | 13. Koppelgedackt | 8' |
| 2. Principal | 8' | 14. Quintade | 8' |
| 3. Spitzflöte | 8' | 15. Prinzipal | 4' |
| 4. Violflöte | 8' | 16. Blockflöte | 4' |
| 5. Octave | 4' | 17. Sesquialter II | 2 2/3' |
| 6. Koppelflöte | 4' | 18. Oktave | 2' |
| 7. Quinte | 2 2/3' | 19. Siffelöte | 1 1/3' |
| 8. Oktave | 2' | 20. Scharff 4fach | 2/3' |
| 9. Cornet 5fach | 8' | 21. Rankett | 16' |
| 10. Mixtur 5fach | 2' | 22. Krummhorn | 8' |
| 11. Zimbel 3fach | 1/2' | -Tremulant- | |
| 12. Trompete | 8' | | |
| Schwellwerk | | Pedal | |
| 23. Burdon | 16' | 38. Untersatz | 32' |
| 24. Geigenprincipal | 8' | 39. Principal | 16' |
| 25. Harmonieflöte | 8' | 40. Subbaß | 16' |
| 26. Gedackt | 8' | 41. Quintbaß | 10 2/3' |
| 27. Salicional | 8' | 42. Oktavbaß | 8' |
| 28. Vox celeste ab c° | 8' | 43. Gedackt | 8' |
| 29. Prestant | 4' | 44. Grobsterz | 6 2/5' |
| 30. Flöte | 4' | 45. Choralbaß | 4' |
| 31. Nasat | 2 2/3' | 46. Baßflöte | 4' |
| 32. Flautino | 2' | 47. Octave | 2' |
| 33. Terz | 1 3/5' | 48. Mixtur 5fach | 2 2/3' |
| 34. Mixtur III/IV | 2 2/3' | 49. Posaune | 16' |
| 35. Fagott | 16' | 50. Trompete | 8' |
| 36. Trompete harmonique | 8' | 51. Klarine | 4' |
| 37. Oboe | 8' | | |
| -Tremulant- | | | |

Koppeln: II/I, III/I, III/II, I/P, II/P, III/P
mechanische Spieltraktur, mechanische und elektrische Registertraktur
elektro. Setzeranlage, Zimbelstern
Tonhöhe 439 Hz bei 18°C, Stimmung gleichschwebend

Schwellwerk und Untersatz 32' wurden durch Orgelbau Richard Rensch im Zuge einer Instandsetzung und Ausreinigung neu ergänzt und die rein mechanische Registertraktur erhielt zusätzlich eine elektronische Setzeranlage. Die Arbeiten fanden in der Zeit von Oktober 2013 bis April 2015 statt.