

[zurück zur Übersicht - Restaurierungen](#)

## **Nürnberg, Kathol. Kirche St. Ludwig**

### **Instandsetzung der Steinmeyer-Orgel III/Ped. , 55 Register**

Beginn: Feb. 2010

Ende: Nov. 2010

Einweihung:

Kontakt: Kath. Pfarramt St. Ludwig

Pfälzer Str. 6

90443 Nürnberg

Tel.: 09 11-42 48 70

Fax: 09 11-4 24 87 77

E-Mail: [st-ludwig.nuernberg@erzbistum-bamberg.de](mailto:st-ludwig.nuernberg@erzbistum-bamberg.de)



**Disposition**



**II. Hauptwerk**

**C - g'''**

**I. Rückpositiv**

**C - g'''**

1.

Principal

16'

13.

Gedackt

8'

2.

Posaune

16'

14.

Quintatön

8'

3.

Principal

8'

15.

Praestant

4'

4.

Gemshorn

8'

16.

Nachthorn

4'

5.

Gedackt

8'

17.

Octave

2'

6.

Oktave

4'

18.

Salicional

2'

7.

Rohrflöte

4'

19.

Quinte

1 1/3'

8.

Superoctave

2'

20.

Sesquialt.

$2 \frac{2}{3} / 1 \frac{3}{5}$ '

9.

Quinte

2 2/3'

21.

Scharff 3f.

1'

10.

Mixtur 4 f.

1 1/3'

22.

Cymbel 3f.

1/3'

11.

Trompete

16'

23.

Rankett

16'

12.

Trompete

8'

24.

Rohrschalmei

8'

25.

Tremulant

### III. Schwellwerk

C - g<sup>'''</sup>

Pedal

26.

Rohrged.

16'

42.

Principal

16'

27.

Principal

8'

43.

Subbass

16'

28.

Salicional

8'

44.

Gedacktbas

16'

29.

Vox cel.

8'

45.

Quintbas

10 2/3'

30.

Grobged.

8'

46.

Octavbass

8'

31.

Flöte

8'

47.

Salicetbass

8'

32.

Ital. Princ.

4'

48.

Bassfl.

8'

33.

Koppelfl.

4'

49.

Choralbass

4'

34.

Waldfl.

2'

50.

Posaunenbass

4'

35.

Octave

1'

51.

Rohrpf.

2'

36.

Nassard

2 2/3'

52.

Pedalmixtur

2 2/3'

37.

Terz

1 3/5'

53.

Posaune

16'

38.

Großmixtur 5f.

2'

54.

Basstromp.

8'

39.

Fagott

16'

55.

Trompete

4'

40.

Helle Tromp.

8'

56.

Dulcian

16'

41.

Clarine

4'

2 freie Kombinationen Manual

3 freie Kombinationen Pedal

Drücker und Tritte

Koppel: II-I, III-II, II-I, I-II, Pk III, PK II, PK I

Unteroct. III, Oberoct. III, Unter III-I, Ober III-I

Drücker FK I/FK II Auslöser

HR ab, Zungen ab, Koppeln aus Walze, RP ab, Chororgel ab

Tritt FK Pedal/Tutti

FK für Koppeln I - XI

Zungeneinzelabsteller

Walze

Schwelltritt



