



GESAMTKIRCHGEMEINDE

KIRCHGEMEINDEN

HEILIGGEIST  
MÜNSTER  
NYDEGG  
JOHANNES  
**PAULUS**  
PAROISSE FRANÇAISE  
FRIEDEN  
PETRUS  
MARKUS  
BÜMPLIZ  
MATTHÄUS  
BETHLEHEM

OFFENE HEILIGGEISTKIRCHE

WERDEN SIE MITGLIED  
STELLENANGEBOTE  
LOGIN

evangelisch-reformierte   
Kirchgemeinde **Paulus**

## Neues von der Orgel (5)

Oktober 2008

### Im Inneren der Orgel

Wenn Sie sich vorstellen, dass Sie als BetrachterIn dieses Bildes im Innern der Orgel stehen und hinausblicken zur Organistin, dann bekommen Sie einen Eindruck vom komplizierten Innenleben der Orgel, und zwar von dem Teil, der sich zwischen den Klaviaturen vor Ihnen, also den Tasten, und den Pfeifenreihen (in Ihrem Rücken und über Ihrem Kopf) befindet.



### Traktur der neuen Paulus-Orgel

Hier werden die Tastenbewegungen über ein feinverzweigtes System auf rein mechanischem Weg zu den Ventilen übertragen, die, wenn offen, den darüberstehenden Pfeifen Luft zuführen und sie damit zum Klingen bringen. Alle Teile sind reinste Präzisionsarbeit von Hand, damit die Orgel später wunderbar leichtgängig und subtil in der Spielart wird. Unser Bild zeigt diese Mechanik im Bau, also unvollständig.

Text: Ursula Heim  
Bild: Kai Rösler

### Gottesdienste Veranstaltungen

#### Aktuell

- Programm Orgel-Jahr 2009

#### Stellenangebote

#### Freiwilligenarbeit

#### Pauluskirche - das Generationennetz

- Materialien
- Lebendige Kirche**
- Kinder und Jugendliche
- Erwachsene
- Frauen
- Ältere Menschen
- Musik
- Gemeindeseiten im "reformiert."
- Fotogalerie

#### Helfende Kirche

- Beratung
- Besuchsdienst
- Hilfsangebote externer Organisationen

#### Weltweite Kirche

- Claro-Weltladen
- 3. Welt. Schöpfung, Quartier

#### Lebenskreis

- Taufe
- Kirchliche Unterweisung (KUW)
- Konfirmation
- Hochzeit
- Im Todesfall

#### Freiwilligenbörse

- Tauschnetz Länggasse

#### Die Kirchgemeinde

- Lageplan
- Adressen
- Die Mitarbeitenden
- Pfarrkreiseinteilung
- Organisation
- Aus dem Kirchgemeinderat
- Aus der Kirchgemeindeversammlung
- Geschichte
- Archiv 100-Jahr-Jubiläum