

Pfeifenorgel in der Neuapostolischen Kirche Großsachsenheim

Die Orgel wurde 1972 von der Firma Steirer-Stahl, Bietigheim-Bissingen, erbaut.

Ursprüngliche Disposition

| | | |
|---|--|---|
| I. Hauptwerk Schwegel 8' Gemshorn 8' Oktave 4' Blockflöte 2' Mixtur IV-V 2' Koppel II/I | II. Oberwerk Holzgedackt 8' Rohrflöte 4' Prinzipal 2' Oktävlein 1' Schalmei 8' Tremulant | Pedal Subbass 16' Choralbass 8' + 4' Koppel I/Pedal Koppel II/Pedal |
|---|--|---|

Im Jahre 1988 wurde die Orgel im Zuge der Kirchenrenovierung erweitert.

Disposition ab 1988

| | | |
|---|--|---|
| I. Hauptwerk Holzprinzipal 8' Rohrflöte 8' Oktave 4' Spitzflöte 4' Blockflöte 2' Mixtur IV-V 2' Trompete 8' Koppel II/I | II. Oberwerk Gedeckt 8' Gemshorn 8' Rohrflöte 4' Prinzipal 2' Nasard 1 1/3' Oktävlein 1' Schalmei 8' Tremulant | Pedal Subbass 16' Holzbass 8' Choralbass 4' Koppel I/Pedal Koppel II/Pedal |
|---|--|---|

Im Jahre 2002 wurde die Orgel von Orgelbaumeister Rainer Hehl, Murr, gereinigt, instandgesetzt und erweitert. Ferner war erforderlich, die elektrische Register- und Spieltraktur anzupassen, wodurch ein Koppelapparat mit einer großen Anzahl von Koppelmöglichkeiten eingebaut werden konnte. So sind nun auch, obwohl ein Schweller fehlt, größere romantische Werke spielbar. Die Orgel besitzt heute 1165 Pfeifen.

Disposition seit 2002

| | | |
|--|--|---|
| I. Hauptwerk Principal 8' Holzflöte 8' Rohrflöte 8' Oktave 4' Spitzflöte 4' Blockflöte 2' Mixtur IV-V 2' Trompete 8' Koppeln: II/I II/I 16' II/I 4' | II. Oberwerk Gedeckt 8' Gemshorn 8' Rohrflöte 4' Principal 2' Terz 1 3/5' Nasard 1 1/3' Schalmei 8' Tremulant Koppeln: II/II 16' II/II 4' II 8'-Lage ab | Pedal Subbass 16' Oktavbass 8' (Transmission aus I Principal 8') Holzbass 8' Choralbass 4' Fagott 16' Schalmei 4' (Transmission aus II Schalmei 8') Koppeln: I/Pedal II/Pedal |
| Spielhilfen Pleno Tutti I Tutti II (mit Sub- und Superkoppel) Zungen ab 2 freie Kombinationen Registerwalze | | |

Als Besonderheit ist der Prospekt aus Holz zu erwähnen, der aus der Holzflöte 8' und dem Subbass 16' besteht.