



geöffnete Glaselemente

Christiane Schwarze-Kalkoff
Roitschweg 12a
06120 Halle

Tel. 0345 5509601
Fax 0345 5400295
skalkoff@web.de
www.glasgestaltung-schwarze-kalkoff.de

Architekt: W.Kueken, Roßdorf/Darmstadt
Gestaltung: Christiane Schwarze-Kalkoff
Fotografie: Eberhard Schwarze

Glasmalerei Peters GmbH
Am Hilligenbusch 25-27
33098 Paderborn

Tel. 05251 16097-0
Fax 05251 16097-99
info@glasmalerei.de
www.glasmalerei.de

Versorgungshaus u. Wiesenhüttenstift
-Stiftung des Öffentlichen Rechts-
Gravensteiner Platz 3
60435 Frankfurt am Main

Kapellenfenster - Preungesheim

Christiane Schwarze-Kalkoff

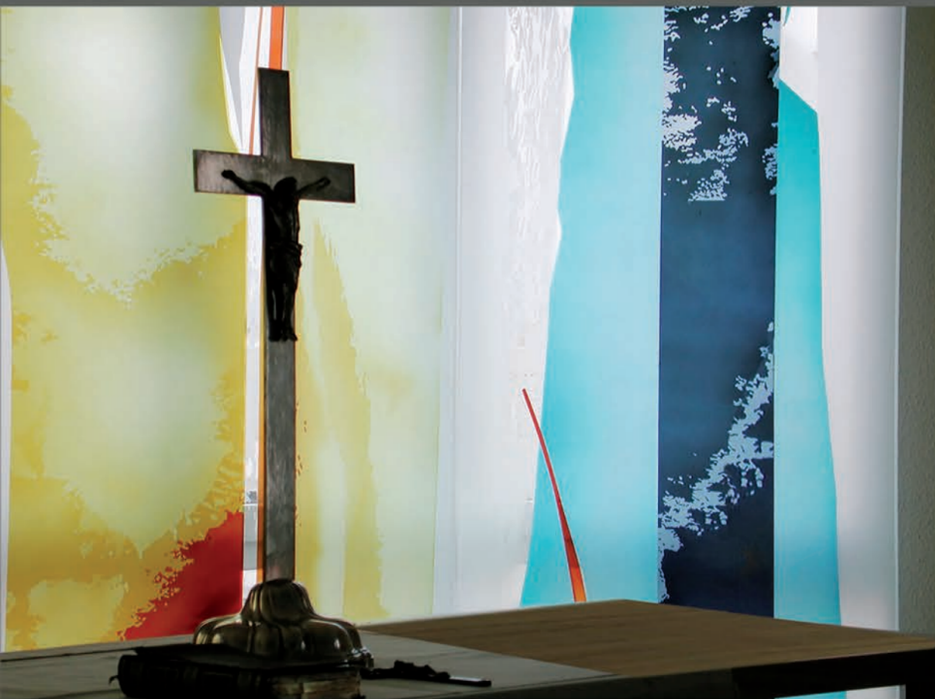
in Zusammenarbeit mit Glasmalerei PETERS

Die Andachtskapelle für das Altenheim befindet sich in einem modernen, neu errichteten Gebäudekomplex.

Anstelle einer in die vorhandenen Fenster integrierten Glasgestaltung sind im Innenraum verschiebbare Glasvorhänge, die vom Fußboden bis zur Decke reichen, vor die Fenster gesetzt worden. Damit bleibt die einheitliche Ansicht der Außenfassade erhalten und die an den Raum angrenzende Terrasse benutzbar.

Die funktionalen Fenster treten in den Hintergrund und die Licht und Farbe bringenden Glasvorhänge, erzeugen einen feierlich meditativen Eindruck im Raum. Der blaue Glasvorhang gegenüber dem Raumeingang erinnert in seiner Gestaltung, Struktur und Farbe an Unendlichkeit und Tiefe, an Himmel und Wasser.

Im Altarbereich sind die dunklen, blauen Farben nur noch am Rande der Gestaltung zu finden und sie bilden so den Rahmen für die hellen, gelben, weißen und roten Farben. Das Licht wird regelrecht eingefangen und die leuchtenden Farbflächen stehen als Botschafter der göttlichen Liebe im Mittelpunkt des liturgischen Geschehens.



In Zusammenarbeit mit der Glasmalerei Peters sind die künstlerisch gestalteten Entwürfe malerisch, handwerklich und technisch umgesetzt worden. Mittels Airbrush und Handbemalung wurde keramische Schmelzfarbe auf Floatglasscheiben aufgetragen und eingebrannt.

Die Rückseite der Glasscheiben wurde mittels Sandstrahlung weiß mattiert und ermöglicht an einigen Stellen innerhalb der Struktur Durchblicke nach außen.

