

## Zwischen Glas lässt sich viel gestalten

Ob in Giessharz- oder PVB-Technik; zwischen Glas lässt sich sehr viel einarbeiten und vieles auflaminieren.

Hier sind wir Ihr kritischer, technikneutraler Berater und suchen die für Ihr Projekt geeignete Technik, z.Zt. bei folgenden Anwendungen:

### technische Anwendung

z.B. durch die Einbettung von elektronischen Bauteilen (Lichttechnik, Elektrotechnik, Solarzellen, Erdungsgittern) zwischen zwei Scheiben.

### künstlerische Anwendung

z.B. durch die Verwendung von eingefärbten Giessharz oder durch die Einbettung von Stoffen, Plakaten

### sicherheitstechnische Anwendung

z.B. das Laminieren von Fusingscheiben auf Sicherheitsglas

### schützende Anwendung

z.B. Laminieren von Glasscheiben mit empfindlichen, aber stabilen Oberflächen

Dabei legen wir größten Wert, wie bei all unseren Beratungsgesprächen, Ihnen vorbehaltlos die Vor- und Nachteile dieser Techniken zu erläutern. So sollte z.B. genau die Feuchtebelastung sowie die gewünschte Dauerhaftigkeit im Vorfeld abgeklärt werden.

Kontaktieren auch Sie uns zur Umsetzung Ihrer Ideen.



Moderne Glasgestaltung in einem Bürogebäude



Ausschnitt aus dem großen Fenster der LZB in Meinigen, Architekturbüro Prof. Kollhoff, Entwurf: Prof. Federle



Entwurf: F. May

Entwurf: E. Schütze

## Besondere Materialien in Glas



Marmor in Glas



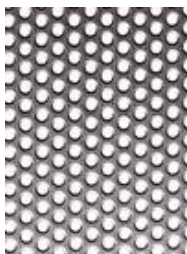
Furnier in Glas



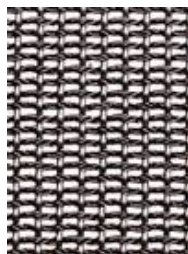
Holzgeflecht in Glas



Kieselsteine in Glas



Lochblech in Glas



Metallnetz in Glas



Stanzronden in Glas



Vlies in Glas

## Künstlerische Gestaltung durch das Einbetten von Acrylglas



## Verschiedenfarbige Einbettungsmaterialien und Materialkollage in Glas

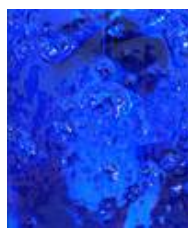


Auch die Hinterleuchtung der Glasgestaltung kann von uns ausgeführt werden

## Die Wirkung von Fusingglas in Verbindung mit Laminationstechnik



Auf Sicherheitsglas auflaminierende Fusingsscheibe, dadurch erhöht sich die Durchsicht



Links die Durchsicht durch blaues Fusingglas mit Glaskröseln, rechts ist auf das Glas eine Scheibe auflaminiert, dadurch erhöht sich die Durchsicht



Links die Durchsicht durch weißes Fusingglas mit Glaskröseln, rechts ist auf das Glas eine Scheibe auflaminiert, dadurch erhöht sich die Durchsicht



Links die Durchsicht durch blaues Fusingglas ohne Glaskröseln, rechts ist auf das Glas eine Scheibe auflaminiert, dadurch erhöht sich die Durchsicht