



Räume mit Licht neu erfinden wie hier eine Rückwandverkleidung in einer Küche.

Foto: Ettlín Lichtstrukturen

Frerichs Glas in Verden mit innovativen Produkten

# Räume mit Glas gestalten

Von Jochen Oppau

Das eigene Zuhause mit Glas gestalten wird immer mehr zum Trend. Dieser jahrtausendalte Werkstoff hat bis heute seine Faszination nicht verloren. Wie wohl bei keinem anderen Material sind die Entwicklung und die Möglichkeiten zur Weiterverarbeitung von Glas noch lange nicht am Ende. In der Kombination mit LEDs oder durch die Anwendung von High-Tech-Verfahren lässt sich Glas inzwischen in erstaunlicher Weise bearbeiten. Auch das Verdener Glasveredlungsunter-

nehmen Frerichs Glas hat innovative Produkte auf den Markt gebracht. Das Familienunternehmen wird in vierter Generation von Reinhard Cordes geführt und hat an den drei Standorten Verden, Lüneburg und Bremen rund 200 Mitarbeiter. Die Marketing Managerin bei Frerichs Glas, Viona Gansbergen, stellt drei Innovationen vor:

## Dreidimensionale Lichtstrukturen

creaglas®StarLight verbindet hochwertige Glasoberflächen mit einer neuartigen Lichtgestaltung. Aus der Interaktion von Glas und LEDs bilden sich Lichtstrukturen mit einer starken dreidimensionalen Ausprägung. Mit ungewöhnlichen Lichteffekten lassen sich originelle architektonische Akzente im Außen- und Innenbereich setzen. Die Farbe der Lichtstrukturen kann durch den Einsatz von bunten LEDs variabel gestaltet und nach Anlass oder Stimmung angepasst werden.

## Glasveredlung durch Sandstrahlungen

Kreativ sind alle Glasveredlungen durch Dekor-Sandstrahlungen. Sie eignen sich für exklusive Ganzglastüren und Raumtrennungen aus Glas oder für hinterleuchtete Spiegel im Bad- und Wohnbereich. Außerdem lassen sich damit edle Hin-

weisschilder und Unternehmens-Logos gestalten. Sogar fotorealistische Darstellungen sind möglich.

## Duschglas kalkfrei und kratzresistent

Durch hartes Wasser, Wärmeeinwirkung, Feuchtigkeit und Seife korrodiert herkömmliches Glas. Bei ShowerGuard®Duschen ist

das anders: Schon im Herstellungsprozess wird die Glasoberfläche durch ein Ionen-bindendes Verfahren geschützt. Dadurch erhält sie eine extrem glatte Struktur, die dauerhaft leicht und ohne Putzmittel zu reinigen ist und die zudem gegenüber „normalen“ Glasoberflächen erhöht kratzresistent ist.

[www.frerichs-glas.de](http://www.frerichs-glas.de)



Auch nach mehr als zehn Jahren ist dieses Duschglas noch kalkfrei.

Foto: Frerichs Glas