

# Bauchemie-Webverzeichnis



Kategorie: [Baustoffkunde: Keramik und Bauglas](#)

Stand vom: 29. Juli 2010

(Webseite: <http://www.baustoffchemie.de/db/keramik/>)

## [Glasbau - Vorlesungsskript](#)

Glaserstellung, Glasarten, Eigenschaften und Konstruktionen. [10 Seiten, 108 kB, PDF]  
Hrsg.: Fachhochschule München, Skript aus dem Bereich Tragwerkslehre für Architekten  
<http://www.lrz-muenchen.de/~architektur/wowen/wagner/Glas.pdf>

## [Laborglas](#)

Informationen über Laborgläser: Chemische Zusammensetzung, mechanische Belastbarkeit, chemische Beständigkeit.  
Hrsg.: Brand GmbH & Co. KG  
[http://www.brand.de/deutsch/techinfo/glas/glas1\\_d.htm](http://www.brand.de/deutsch/techinfo/glas/glas1_d.htm)

## [Glaserstellung - Vor- und Nachteile des Einsatzes von Dolomit](#)

Vom theoretischen Hintergrund über die Glasarten, ihre Rohstoffe und Herstellung bis zur Verarbeitung. Geht speziell auf die Vor- und Nachteile bei der Verwendung von Dolomit anstatt (oder zusätzlich zu) Kalkstein. [11 Seiten, 46 kB, PDF]  
Hrsg.: Schöndorfer GmbH  
<http://www.dolomitwerk.de/fileadmin/pdf/dolomitundglas.pdf>

## [Glas im Bauwesen](#)

Informationen zum Werkstoff Glas und seiner Verwendung als tragendes Bauteil.  
Hrsg.: diestatiker.de  
<http://www.diestatiker.de/news/glas/glas.htm>

## [DIN 1042, Teil 4 - Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen](#)

Auszug, Punkt 8.4: Feuerwiderstandsklassen von G-Verglasungen.  
Hrsg.: Oberland Glas AG  
[http://www.solaris-glasstein.de/de/technik/din\\_3.htm](http://www.solaris-glasstein.de/de/technik/din_3.htm)

Andrea Glatthor, Herrnsitz von Campe 1, D-37627 Stadtdendorf  
Tel. +49 (0)5532 2280, [ag@baustoffchemie.de](mailto:ag@baustoffchemie.de)