

materialatlas.com

materialatlas.com - willkommen in der Welt der Materialien!

Mit materialatlas.com können Sie:

Materialien anhand von Suchkriterien finden, recherchieren, vergleichen und bewerten

Theoretisches und praxisbezogenes Wissen aus belegten und zuverlässigen Quellen erhalten

Die anregende Wahrnehmung von Materialien verschiedener Herkunftsorte erfahren

Abbildungen für den privaten Gebrauch downloaden

materialatlas.com wendet sich an alle Interessenten, die sich mit der Vielfalt der Materialien im täglichen Leben beschäftigen. Die auf materialatlas.com befindliche Sammlung versteht sich als praktisches Arbeitsmittel, um Informationen und Anregungen vom Reichtum der Materialien zu erhalten.

Die Bedeutung liegt darin, die Anzahl der verschiedenen Materialgruppen vereint darzustellen, um das Erschließen möglicher Parallelen zu erleichtern. Die Angaben zur Beschaffenheit der Materialien sollen dabei einen hohen Einblick gewähren, durch kurz gehaltenen Inhalt, der in einer verständlichen Sprache vermittelt wird.

Die verschiedenen Kapitel sind so aufgebaut, dass ein gewisser Zusammenhang an Informationen über die jeweiligen Themen besteht. Gleiche oder ähnliche Materialbeschreibungen und Wertangaben sind in und zwischen den jeweiligen Kapiteln vorzufinden.

Neben dem technischen Materialinhalt wie Eigenschaften, Anwendung und Verarbeitung, werden Materialabbildungen im Mst. 1:1 gezeigt. Weiter beinhaltet materialatlas.com ein Glossar mit den wichtigsten Fachbegriffen, praxisbezogene Ausführungstipps, Quellenangaben zur Fachliteratur und Bildmaterialien, die den Umgang mit Materialien aus verschiedenen Kulturen aufzeigen. Dabei handelt es sich um Detailaufnahmen, die den Nutzer teilweise im Unklaren lassen, ihn aber inspirieren, seine Kreativität wecken und somit seine Arbeit unterstützen sollen.

materialatlas.com ist sorgfältig von praktizierenden Architekten in Zusammenarbeit mit Experten der entsprechenden Forschungseinrichtungen und Fachverbände erarbeitet und geprüft worden. Um ein gewissenhaftes Werk, in Bezug auf seine Richtigkeit anbieten zu können, wurden Experten aus den Ländern Deutschland, Österreich und der Schweiz, die national und international anerkannt sind, zur Zusammenarbeit angefragt. Begleitend zu dem jeweiligen Kapitel liegt auch ein Vorwort vor, verfasst von international tätigen Architekten aus dem deutschsprachigen Raum.