

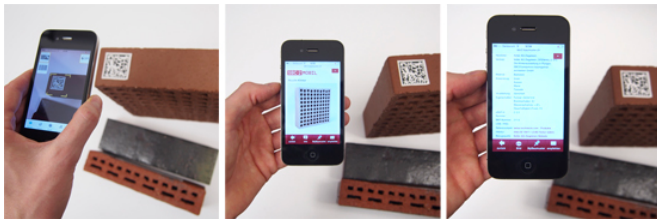
mttextur.com – BIM-Textur* in der SBC.2

Seit 2010 besteht die Zusammenarbeit der SBC.2 Material-Kompetenz mit [mttextur](http://mttextur.com), der Sammlung von CAD Texturen zum Herunterladen für Architekten und Kreative. Nun erweitern die Partner das Angebot um die Dimension BIM Building Information Modelling. Mit der Neuauslieferung gewisser CAD-Programme sind Bibliothekselemente als BIM-Textur* bereits vorhanden, geplant sind weitere Partnerschaften. Ziel ist es, die Materialwahl mit den Werkplänen zu verknüpfen, ganz intuitiv und ohne einen Kurs besuchen zu müssen. Sei es über die Volltextsuche, über gezielte Materialrecherchen und Referenzbeispiele oder nach dem Besuch der Materialsammlung.



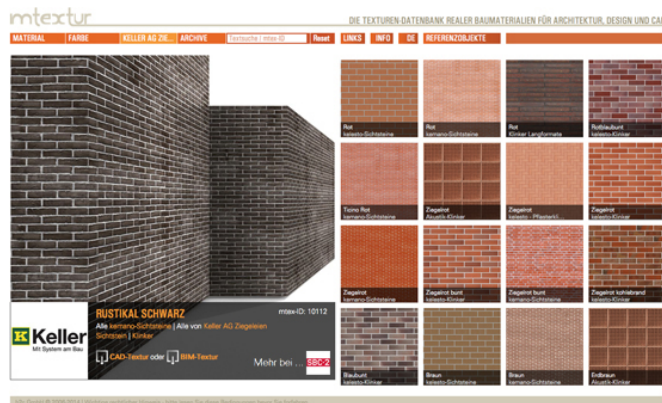
FOTOGRAFIEREN | VERBINDEN | FINDEN

Lange war es kaum möglich, aktuelle und reale Architekturmaterialien als fertige CAD-Textur zu erhalten. Die SBC.2 hat mit [mttextur](http://mttextur.com) aktuell etwa 500 gemeinsame Materialien, respektive Texturen. Neu ist [mttextur](http://mttextur.com) mit 60 Materialien auf Vectorworks fest installiert. Ab Version 2015 von cadwork 3D wird [mttextur](http://mttextur.com) mittels einer Browserlösung direkt in der Software integriert sein.



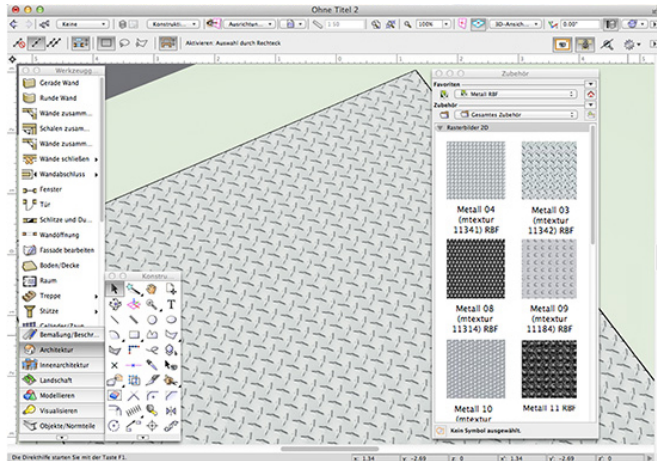
Alle gemeinsamen Materialien sind durch die in der SBC.2 verwendenden QR Codes einlesbar und auch zu [mttextur](http://mttextur.com) verlinkt

Dank www.mttextur.com [[.ch .de .eu](http://www.mttextur.com)] wurde eine Lücke im digitalen Planungsprozess geschlossen. Hier kann an einer Stelle gesucht, gefunden und mit dem Resultat direkt im eigenen CAD-Programm weitergearbeitet werden. Dank umfangreicher Suchkriterien wie Material, Farbe und Hersteller lassen sich die für den Bau in der Schweiz verfügbaren Materialien schnell finden und als CAD-Textur kostenlos downloaden für Vectorworks, cadwork 3D, Renderworks, Cinema 4D, ArchiCAD, formZ, EliteCAD, SketchUp.



Link- und Downloadfenster für Materialien auf mttextur.com

Die auf mttextur.com mit dem SBC.2-Logo markierten Materialien sind in den Ausstellungsräumen der SBCZ Schweizer Baumuster-Centrale Zürich zum «Be-Greifen» aufgelegt. [mttextur](http://mttextur.com)-CAD-Texturen sind neu fester Bestandteil der «Vectorworks 2015 Zubehörbibliothek». Ab Version 2015 sind dort ausgewählte [mttextur](http://mttextur.com)-CAD-Texturen integriert. Damit kann direkt aus der gewohnten Arbeitsumgebung auf aktuelle Baustoffe und deren CAD-Texturen zugegriffen werden.



CAD-Beispiel mit «Hans Kohler AG, Tränenblech – mtex-ID 11342»

mtextr.com wird als integrierte Browserlösung in «cadwork 3D» ab Version 2015, direkt abruf- und einsetzbar. cadwork 3D, die führende 3D-CAD/CAM-Software im Holzbaubereich und in der Schreinerei bietet mit ihren spezialisierten Modulen durchgängige Lösungen von der Planung über die 3D-Konstruktion bis hin zur Fabrikation.



3D-CAD-Modell aus cadwork 3D mit BIM-Textur «Plus Schuler AG, Blockholzplatte – mtex-ID 12656»

BIM-Textur*

Neben herkömmlichen CAD-Texturen können auf mtextr.com nun auch BIM-Texturen geladen werden. Diese Datensätze bieten neben der klassischen CAD-Textur auch noch Längs- und Querschnittinformationen der Halbfabrikate, ein Materialinfo-PDF sowie ein .XML-File mit den BIM-Kennwerten des Materials. Das sind unter anderem Angaben zu Hersteller, Produktgruppe, Baustoffe und technische Informationen. Durch den Einsatz einer BIM-Textur erhalten die Benutzer mit der Materialwahl gleichzeitig primäre Kennwerte, welche von der CAD-Software automatisch ausgelesen und für die späteren Ausschreibung verwendet werden können.

(*BIM-Textur ist eine Entwicklung von mtextr.com / h2c GmbH – all rights reserved. mtextr.com [.ch .de .eu] ist ein Produkt der h2c GmbH, Beinwil am See, Schweiz – www.h2c.ch)



WIR WÜNSCHEN IHNEN ALLEN EIN FROHES FEST UND EINEN GUTEN RUTSCH INS 2015!

Die SBCZ Schweizer Baumuster-Centrale Zürich bleibt vom Mittwoch 24. Dezember 2014 bis Montag 5. Januar 2015 geschlossen. Danke!

Adresse:

Weberstrasse 4
8004 Zürich

Öffnungszeiten:

Mo. - Fr. von 9-17.30 Uhr



Wenn Sie unsere Informationen nicht mehr empfangen möchten, können Sie sich [hier](#) austragen.