Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 106 (2019)

Heft: 12: Geoffrey Bawa : Architektur von der Landschaft her denken

Rubrik: werk-material online!

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

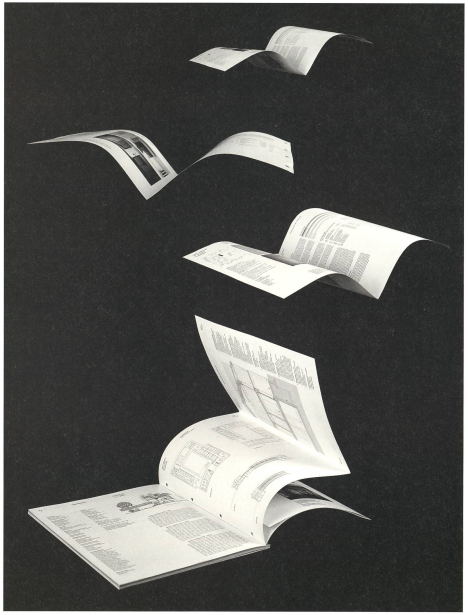
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



werk-material verleiht Flügel. Ab sofort gibt's Kennwerte auf Papier und aus der Datenbank. Bild: Elektrosmog

werk-material.online — ein Service von CRB Einstieg via www.werk-material.online, www.crb.ch oder www.wbw.ch

Endlich gibt es online Zugriff auf das werkmaterial! Kennzahlen und Informationen zu rund 750 Bauprojekten lassen sich jetzt per Mausklick finden und vergleichen.

www.werk-material.online ist die webbasierte Datenbank mit umfassenden Zahlen zum Schweizer Bauwesen und avancierten statistischen Verfahren. Die Plattform bietet verlässliche Baukennwerte und referenzierte Bauten. Der Jahreszugang zur uneingeschränkten Nutzung kostet CHF 500.–. Abonnentinnen und Abonnenten von werk, bauen+wohnen und Mitglieder der CRB erhalten 15 % Rabatt.

Demokratisierung der Kostenplanung

Neue Kennwerte-Plattform von CRB und werk, bauen+ wohnen

Neu gibt es das werk-material nicht mehr nur auf Papier: CRB und werk, bauen+wohnen lancieren eine Online-Datenbank, die freien Zugriff und Auswertungen erlaubt.

Als kontextbezogene Disziplin orientiert sich Architektur zumeist an der örtlichen Baukultur. Dasselbe gilt auch für das einfache Bauen; es folgt diesem Primat und bestätigt sich als lokal getriebenes und gesteuertes Gewerbe. Wer selbst schon an verschiedenen Orten, im Mittelland und in den Alpen etwa, gebaut hat, weiss wovon hier die Rede ist. Lokale Verschiedenheiten sind mit ein Grund, weshalb Kostenschätzungen im Baugewerbe mehr Vermutungen als wissenschaftlich hinterlegten Aussagen gleichen. Sie sind aber auch das Motiv zum Aufbau ausgeklügelter Baukosten-Datenbanken, die diesem Mangel entgegenwirken. In Deutschland wird beispielsweise in Form der sogenannten BKI-Baukosten eine jährlich wiederkehrende, umfangreiche Statistik mit zahlreichen Referenzbauten, Einheitspreisen und Angaben zu den regionalen Unterschieden publiziert. Die Nutzniesser sind breit abgesteckt.

Gut gehortete Geheimnisse

Hierzulande sind Baukostendaten nicht einfach greifbar. Kennwerte aus abgerechneten Objekten werden unter Kostenplanern gemeinhin wie Grossmutters Kuchenrezepte als Familiengeheimnisse gehütet. Sie sind damit für eine breite Planergemeinschaft nicht verfügbar. Eine Ausnahme bilden die seit 1982 von der Redaktion von werk, bauen+ wohnen ausgewählten Referenzprojekte, deren Daten im Rahmen der Rubrik werk-material publiziert werden. Dabei wären Verfügbarkeit und sorgfältige Anwendung verfeinerter Daten und Werte umso wichtiger, als uns Architekturschaffenden die generalistische Fertigkeit, Baukosten zu kalkulieren, leider weitgehend abhandengekommen ist. Aufgrund dieser Tatsache hat sich das Vertrauensverhältnis zu den Auftraggebenden zu unseren Lasten und zum Wohl der Kostenspezialisten verschoben.

Am Ende sind reine Baukosten-Datenbanken für Architekturschaffende nur begrenzt nutzbar: Skalierbarkeit, Standort, Baujahr, Segment (Wohnen, Büro, Miete, Stockwerkeigentum etc.), Konstruktionsart (Holzbau, Massivbau), Geschossigkeit, energetische Standards, Baugrund und Hangneigung, bis hin zur Ausführungsart (TU, GU, Einzelleistungsnehmer) verzerren vermeintlich übertragbare Kennwerte bis zur Unbrauchbarkeit.

Referenzierte und vergleichbare Datenbestände

Die durch das werk-material ermöglichte Gesamtsicht auf ein Projekt wird nun mit verfeinerten Daten in digitaler Form verbunden. Was bisher den spezialisierten Bauleitungs- und Managementbüros oder grossen General- und Totalunternehmungen mit eigens ermittelten und bewirtschafteten Kostendatenbanken vorbehalten war, wird durch ein intelligent konzipiertes Kooperationsprojekt der Schweizer Zentralstelle für Baurationalisierung CRB und werk, bauen+wohnen allen Architekturpraktizierenden zugänglich gemacht.

Die neue Kennwerte-Plattform ist unter dem Namen werk-material. online auf dem Web im Abonnement abrufbar. In der jetzt vorliegenden Version können Kostendaten von unterschiedlichen Projekten aller Baugattungen nach verschiedenen Standards (BKP, eBKP-H) gegliedert und auf verschiedene Ausmassnormen (SIA 116, 416) hin referenziert und verglichen werden. Zusätzlich lassen sich die Kennwerte der einzelnen Gliederungen in Prozent der Gebäudekosten anzeigen, und für jedes Referenzobjekt lässt sich der Anteil der spezifischen Position an einer definierten Einheit als Formquotient ausdrücken. So kann das eigene Projekt nicht nur über den direkten Weg der Kennwerte, sondern zusätzlich über die Überprüfung von Verhältniszahlen beurteilt und präzisiert werden.

Die quantitativ ermittelten Werte lassen sich durch kontextbezogene Kriterien ergänzen. Diese können auf einer grafisch übersichtlich gestalteten Oberfläche unter verschiedenen quantitativ messbaren und qualitativ beurteilbaren Ansprüchen projektbezogen gefiltert und untereinander in eine vergleichbare Beziehung gesetzt werden. In einem zweiten, noch anstehenden Entwicklungsschritt soll es für den Nutzer möglich sein, eigene Projektordner anzulegen und mit Kennwerten von ausgewählten Referenzobjekten abzugleichen.

Nutzerfreundliche Plattform

Die Kraft der Plattform zeigt sich in ihrer Nutzerfreundlichkeit, dem direkten Bezug zu Referenzobjekten und der Einordnung in deren Kontext. Die Benutzer vergleichen ein beliebiges Objekt mit einem greifbaren, quantifizierbaren Spiegelbild über Daten, Pläne, Bilder und Beschriebe. Die bewährte Methodik und die über Jahrzehnte gesammelten Inhalte des werk-materials werden durch die Technologie des Digitalen in das Heute skaliert, allzeit verfügbar und stets auf dem neusten Stand abgebildet.

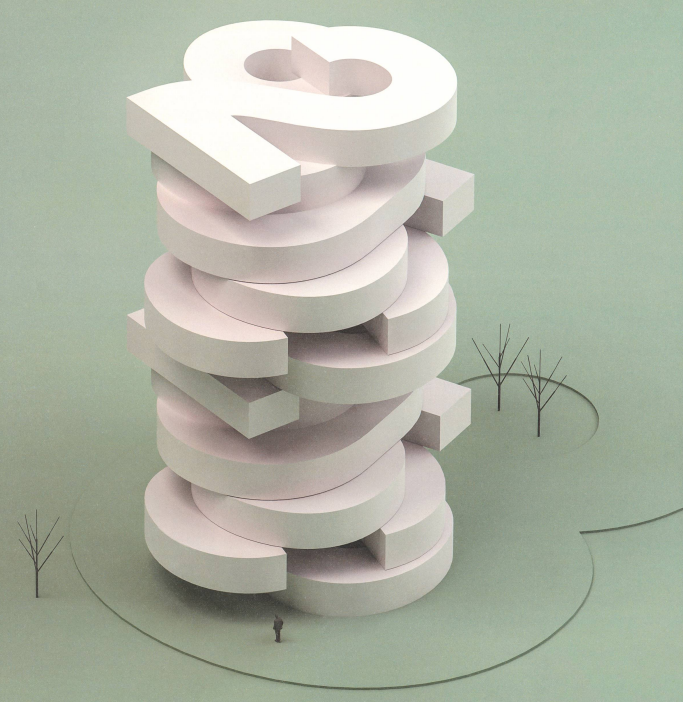
Den Architekten steht mit werkmaterial.online ein wertvolles und verlässliches Instrument der Baukostenermittlung für die Phase der Projektierung zur Verfügung. Die Datenbank
ist eine Bereicherung und Stärkung
des Architektenmetiers sowie ein Beitrag zu einer Schweizer Baukultur, die
sich wieder an ganzheitlichen Werten
orientiert. — Sacha Menz, Hannes
Reichel

Professor für Architektur und Bauprozess am Departement für Architektur der ETH Zürich. Von 2009 bis 2017 war er Vorsteher des Instituts für Technologie in der Architektur, das er mitbegründet hat. Er ist Mitinhaber des Büros SAM Architekten in Zürich.

Hannes Reichel (1981) ist Dozent für Bauökonomie an der ETH Zürich und Inhaber des Büros Reichel Architekten in Zürich.



Alle Zahlen zu allen Bauten auf einen Klick.



werk-material.online

Alle Kostenzahlen im Griff und jede Baugattung seit 1982 im Vergleich: Das neue, webbasierte Tool von werk, bauen + wohnen und CRB informiert Architekten, Bauherren, Ämter und Hochschulen umfassend und präzise, transparent und nachvollziehbar.

Kooperationspartner

