**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 107 (2020)

**Heft:** 5: Dichte Quartiere : atmosphärisch, vielschichtig, nachhaltig

Rubrik: werk-notiz

## 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**

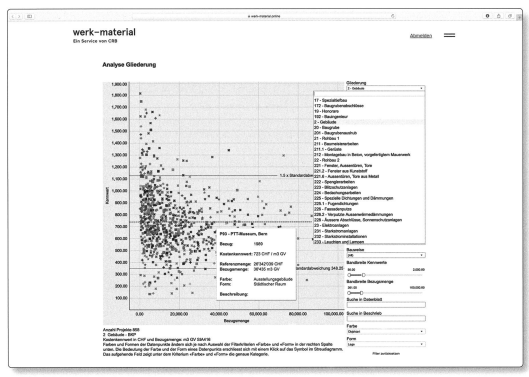
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 17.11.2025

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



Wo steht mein Projekt? Tausend Punkte im Streudiagramm sagen mehr als tausend Worte. Bild: werk-material.online

# Die Reihe macht den Wert aus

Stimmen zum neuen werkmaterial.online

werk-material.online — ein Service von CRB

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.

Jedes Bauwerk ist ein Einzelfall. Darum sind auch Kennzahlen immer individuell – erst in der Menge, in einer grossen Reihe ermöglichen sie zuverlässige Aussagen. Und die brauchen Architekten ebenso wie Kostenplaner, wenn ein neues Projekt entsteht.

Mit werk-material.online, der neuen digitalen Bauten-Datenbank bietet die CRB zusammen mit werk, bauen+wohnen seit Dezember 2019 eine einmalige Sammlung von Kennzahlen – und fast 900 Dokumentationen mit Plänen, Text und Fotos von ausgewählten Bauten. Schulhäuser, Wohnsiedlungen, Gewerbebauten ebenso wie Werkhöfe, Hotels oder Schwimmbäder. Teuerungsbereinigt und vergleichbar.

Seit Jahren hat man uns immer wieder bestürmt: «Wann endlich gibt es diese wertvollen Faltblätter in digitaler Form, die Vergleiche ermöglicht?» Vierzig Jahre nach dem Start der Rubrik werk-material ist es soweit: Die Datenbank kann für nur 500 Franken jährlich abonniert werden. Als digitales Tool bietet sie alle Vorteile des Vergleichens, Einordnens und Analysierens – mit diesem Argument begrüssten Sacha Menz und Hannes Reichel von der ETH Zürich die neu langierte Platform

werk-material.online (wbw 12–2019). Seit Dezember 2019 ist das Statistik-Tool nun online, und wir haben uns bei Nutzern über seine Verwendbarkeit umgehört – denn allen ist klar: Die Datenbank kann und muss sich noch weiterentwickeln – dabei helfen uns konkrete Feedbacks.

## Vergleichen und Argumentieren

Bei Jessen Vollenweider Architekten in Basel teilt man das Lob von Sacha Menz. Sven Kowalewsky, Bürochef und Partner, freut sich, dass es endlich ohne grossen Aufwand möglich ist, Zahlen zu vergleichen: Bislang kostete es viel Mühe, die Kosten aus den werk-material-Ausklappern in Papierform zu extrahieren. Ingemar Vollenweider ergänzt: «Die Übersicht, die das Analysetool liefert, ist spannend und bei der Argumentation gegenüber Dritten hilfreich.» Das bestätigt auch Hans-Peter Baumli von Graber Pulver in Zürich und Bern.

Argumentation und Vergleich unterstützen die Arbeit der Architekturschaffenden in einer frühen Projektierungsphase. Die Annahmen eines Entwurfs werden erst plausibel, wenn sie mit den verschiedenen Realitäten von Gewerken und Bauherren abgeglichen werden. In der Argumentation gegenüber dem Bauherrn schaffen Vergleichszahlen jenes Vertrauen, das in dieser offenen Phase besonders wichtig ist. Das werk-material.online und insbesondere auch die vom Bundesamt für Statistik bereitgestellten Berechnungselemente bieten eine mit realen Daten hinterlegte Gesprächsgrundlage.

#### Eigene Projekte erfassen

Natürlich kann eine Datenbank Erfahrung in der Planung nicht ersetzen. Laut Baumli sei das Vergleichen der Daten nicht trivial, und die aktuelle Fassung erlaubt es noch nicht, das eigene Projekt in die Analyse einzuspeisen. Trotzdem ermöglicht schon die aktuelle Version mit etwas Erfahrung eine schnelle und klare Einordnung des eigenen Entwurfs- oder Projektvorhabens, erklärt Baumli. Insbesondere die Baukosten BKP2 (zweistellig) und etwa die Honorare lassen sich in Bezug zu Flächen und Volumen dem eigenen Projekt gegenüberstellen.

Im Hochparterre Newsletter hat Urs Honegger das werk-material.online jüngst kritisch kommentiert. Er anerkennt den Wert der zur Verfügung stehenden Daten, doch überzeugt ihn ihre digitale Präsentation noch zu wenig: «Die Darstellung ist auf halbem Weg zwischen Print und Digital stehen geblieben.»

### Nutzerkomfort ist zentral

Keine neue Web-Anwendung ist fehlerlos, das wissen wir auch. CRB und werk, bauen + wohnen nehmen die positiven wie die kritischen Rückmeldungen sehr ernst und arbeiten an der weiteren Verbesserung des Tools.

In einem weiteren Release wird die Erfassung des eigenen Projektes möglich sein. Darüber hinaus wird die Umschlüsselung von BKP2-Werten zu Bauteilgruppen, Bauteilen oder Elementen möglich ebenso wie die Erfassung eines Projekts in der Welt von eBKP-H. Neben diesen zusätzlichen Features werden die Auswahl- und Filtermöglichkeiten erweitert, wie etwa die Eingrenzung von Projekten nach einzelnen Flächenklassen, nach Formquotient oder Energiekennwerten. werk-material.online entwickelt sich weiter. Heute schon ist es das einzige Webbasierte Tool, das Kosten- und Konstruktionsvergleiche in grosser, statistisch relevanter Zahl ermöglicht. -Tibor Joanelly, Daniel Kurz