

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 5-6: WerkStadtBund II : Schweizer Beiträge

Vorwort: Editorial
Autor: Frank, Susanne

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: 13.02.2026

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



Einblick in die Ausstellung: Die Entwürfe zur WerkBundStadt wurden anlässlich des Werkbundtags im vergangenen September in Berlin der Öffentlichkeit präsentiert. Arbeitsmodelle und Pläne vermitteln einen Eindruck von den unterschiedlichen Ansätzen der beteiligten Städtebau-teams. Sie waren Grundlage und Inspiration für das städtebauliche Konzept der WerkBundStadt.
Coverfoto von **Jens Wolter**.

Das Projekt WerkBundStadt des Berliner Werkbunds war bereits Thema der letzten TEC21-Ausgabe. 33 Architekturbüros haben sich auf dieses Experiment einer kooperativen Planung eingelassen, um ein städtebauliches Konzept und die Gebäude für ein neues Wohnquartier in Berlin zu entwerfen. Neben dem innovativen Verfahren, den Hintergründen und nächsten Schritten in der Planung hatten wir auch die Tradition des Werkbunds mit Bezug zur Schweiz betrachtet.

In diesem Heft fokussieren wir nun auf Schweizer Positionen und Beiträge zur WerkBundStadt. Wir diskutieren mit den beteiligten Architekturbüros E2A aus Zürich und jessenvollenweider aus Basel über das Projekt und stellen exemplarisch ihre Entwürfe vor. Was haben sie aus dem Planungsprozess mitgenommen? Hat dieses Verfahren Modellcharakter? Und wie stellen sie sich das Wohnen in der WerkBundStadt vor?

Die Aufgabe, ein dichtes, funktionales und sozial gemischtes Quartier im städtischen Kontext zu planen, ist auch in der Schweiz von grosser Relevanz. Hier zeigt sich die Besonderheit der WerkBundStadt im Vergleich zu den zahlreichen zuvor realisierten Werkbundsiedlungen – und auch vielen aktuellen Wohnbauprojekten: ihr städtischer Charakter. Es geht nicht mehr um Siedlungsbau, sondern um Stadtbau, um Stadträume und die Frage, wie ein Haus in einem dichten Quartier im Dialog zu seinen Nachbarn funktioniert. Das macht die WerkBundStadt als Beitrag für die aktuelle Diskussion so wertvoll.

Susanne Frank,
Redaktorin Architektur und Städtebau



Türen. In Übergrössen.

Es braucht, was es braucht. www.frank-tueren.ch



rega 

HB-JRB

Ihre Luftbrücke in
die Heimat.

Jetzt Gönner werden: www.rega.ch

Die neue Adresse für Ihre Werbung.

Seit dem 1. Januar 2015 ist die
Zürichsee Werbe AG Ihr Ansprech-
partner für Werbung in TEC21.

Für Informationen und Buchungen:

Zürichsee Werbe AG
Telefon 044 928 56 11
tec21@zs-werbeag.ch
www.zs-werbeag.ch



Zürichsee Werbe AG

TEC21

Stilsicher.

STANDARDdue vereint traditionelles Design mit innovativer Technik.



Werte die bestehen bleiben – gestern, heute, morgen
Schalter und Steckdosen aus dem Feller Standard-Sortiment
begeistern mit ihrer unverwechselbaren Identität bis heute.
Deshalb haben wir den Klassiker mit vielen modernen
Funktionen für die Zukunft fit gemacht. So auch für das
KNX-Bussystem. Das gibt den Liebhabern der klassischen
Linie die Möglichkeit, innovative Gebäudetechnik stilvoll
zu integrieren. www.feller.ch/standarddue

Feller
by Schneider Electric