

# Pressemeldung.

## **Scalix. Mit uns können Sie rechnen.**

**Schöck stellt neue webbasierte Bemessungssoftware im Livestream vor**

**Baden-Baden, im November 21 – Auf Knopfdruck, ohne Download oder Installationsaufwand bietet die Schöck Bauteile GmbH mit Scalix seinen Planern eine neue Bemessungssoftware-Generation mit vielen neuen Funktionen, einer intuitiven Benutzeroberfläche und das stets in der aktuellen Version. In einem Livestream stellt Schöck an zwei Terminen am 9. und 11. November die neue Software vor. Die Teilnahme ist kostenlos.**

Anstatt separate Bemessungsprogramme für verschiedene Bauteile verwenden zu müssen, können Planer mit Scalix zukünftig eine Vielzahl der Schöck Produkte in einer Software bemessen. Diese modular aufgebaute Lösung verfügt neben einer komplett neuen und benutzerfreundlichen Oberfläche über erweiterte Funktionen in puncto Flexibilität, Sicherheit und Einfachheit.

### **An die Planung, fertig, los!**

Scalix ist eine webbasierte Software, die über den Internetbrowser gestartet und genutzt wird. Die Softwareupdates erfolgen zukünftig automatisch. Eine Versionsverwaltung ermöglicht es, ältere Projekte schnell und sicher zu laden.

### **Eine Anwendung für alle Module**

Zum Start der neuen Software bietet Schöck zwei Module an: eines zur Bemessung von tragenden Wärmedämmelementen, das zweite zur Bemessung von Querkraftdornen.

Mit Hilfe des Moduls „Balkon Stahlbeton – Stahlbeton“ kann bereits eine Vielzahl von Balkonanschlüssen bemessen werden. Das zweite bereits verfügbare Modul „Dehnfuge Stahlbeton – Stahlbeton“ begleitet die parallele Markteinführung von Schöck Stacon, einer neuen Generation von Schwerlastdornen. Es ermöglicht die einfache Bemessung und Nachweisgenerierung von Querkraftdornen in nur einer digitalen Anwendung.

### **Kundenorientierte Softwarelösung**

Die Schöck Entwickler wussten, dass sie ihren Kunden genau zuhören und ihre Bedürfnisse und Wünsche in ausgezeichnete Lösungen übersetzen mussten, um eine erfolgreiche Software auf den Markt bringen zu können. „Ganz häufig wurde in Gesprächen die Bemessung beliebiger Balkongrundrisse genannt. Ein Feature, welches in Scalix nun möglich sein wird. Der Planer erhält damit Raum für seine individuellen Überlegungen. Gleichzeitig haben wir durch die Funktion einer integrierten Kollisionsprüfung den Komfort und die Sicherheit erhöht“, erklärt Nora Legittimo, Leiterin der Abteilung Digitalisierung bei Schöck.

Das Ergebnis der auf Kundenbedürfnisse ausgerichteten Entwicklungsarbeit wurde von einem ausgewählten Planerkreis vor wenigen Wochen auf Herz und Nieren getestet, wie Mike Bucher, Vorstandsvorsitzender der Schöck AG, berichtet: „Das erhaltene Feedback hat uns sehr positiv gestimmt, dass uns mit Scalix ein erstklassiger Ansatz gelungen ist. Und wir sind noch nicht am Ende. In den nächsten Wochen und Monaten werden wir Scalix um weitere Module und Funktionalitäten sukzessive ergänzen und damit die Anwendungsvielfalt steigern.“

Per Livestream stellt Schöck allen interessierten Anwendern am 9. und 11. November 2021 jeweils von 10 bis 11 Uhr die neue

Bemessungssoftware Scalix vor. Weitere Informationen zu Scalix und zur Anmeldung unter: [www.schoeck.com/de/scalix](http://www.schoeck.com/de/scalix).

3.013 Zeichen inkl. Leerzeichen

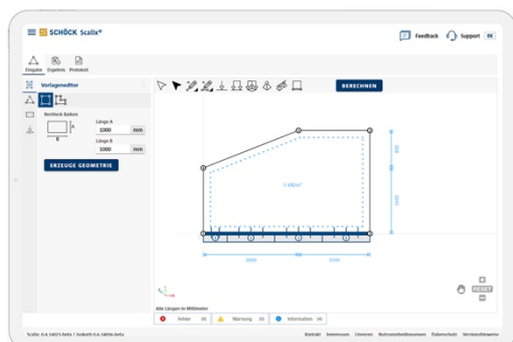
## Bildmaterial:

### [Schoeck\_PM\_Scalix\_1]



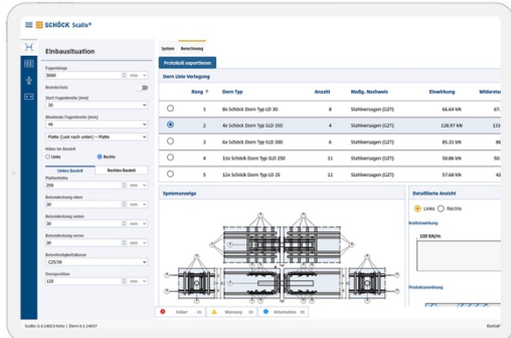
*Scalix, die neue webbasierte Bemessungssoftware-Generation von Schöck, liefert neben einer neuen Benutzeroberfläche viele neue Funktionen. Foto: Schöck Bauteile GmbH*

### [Schoeck\_PM\_Scalix\_2]



*Scalix Modul „Balkon Stahlbeton – Stahlbeton“: Die Modellierung und Bemessung beliebiger Balkongrundrisse ermöglicht vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten. Foto: Schöck Bauteile GmbH*

### [Schoeck\_PM\_Scalix\_3]



*Scalix Modul „Dehnfuge Stahlbeton – Stahlbeton“: einfache und wirtschaftliche Planung des neuen Querkraftdorn Stacon. Foto: Schöck Bauteile GmbH*

### Über Schöck:

Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der internationalen Schöck-Gruppe, die mit über 1.100 Mitarbeitern in mehr als 40 Märkten aktiv ist. Der Hauptsitz liegt in Baden-Baden am Fuße des Schwarzwalds, wo 1962 die Erfolgsgeschichte des Unternehmens begann. Firmengründer Eberhard Schöck nutzte sein Wissen und seine Baustellenerfahrung, um Produkte zu entwickeln, die den Bauablauf vereinfachen und bauphysikalische Probleme lösen. Diese Mission ist bis heute Fundament der Unternehmensphilosophie. Sie hat Schöck zum führenden Anbieter für zuverlässige und innovative Lösungen zur Verminderung von Wärmebrücken und Trittschall, für thermisch trennende Fassadenbefestigungen sowie Bewehrungstechnik werden lassen. Produkte von Schöck ermöglichen eine rationellere Bauweise und sichern nachhaltig die Bauqualität. Im Mittelpunkt stehen der bauphysikalische Nutzen und die Energieeffizienz. Für das Bauen von morgen treibt Schöck mit dem Bereich Digitalisierung den Workflow von der Planung bis zur Baustelle voran.

Ihre Fragen beantworten gern:

#### Ansel & Möllers GmbH

Christine Schams  
König-Karl-Straße 10  
70372 Stuttgart  
Tel.: 0711 – 92545-284

E-Mail: [c.schams@anselmoellers.de](mailto:c.schams@anselmoellers.de)