

Swissbau | Projektmappe vom 15. Mai 2025

Swissbau Lab 2026: Alle Informationen zur Partnerschaft



Mappen-Überblick

Swissbau Lab 2026

Auf dieser Seite finden Sie als Partner alle wichtigen Unterlagen und Informationen zum Swissbau Lab 2026.

In der digitalen Projektmappe finden Sie alle Informationen für die weitere Planung Ihrer Veranstaltungen sowie Ihres Auftritts im Swissbau Lab. Auf der rechten Seite stehen alle Dokumente zum Download zur Verfügung, welche laufend ergänzt und aktualisiert werden.

Swissbau Lab 2026

Das Swissbau Lab ist die Innovationsplattform für die Bau- und Immobilienbranche. Hier präsentieren führende Unternehmen, Startups, Verbände und Bildungsinstitutionen innovative Produkte, Lösungen und Anwendungen, um die Herausforderungen der vier Leitthemen anzugehen.

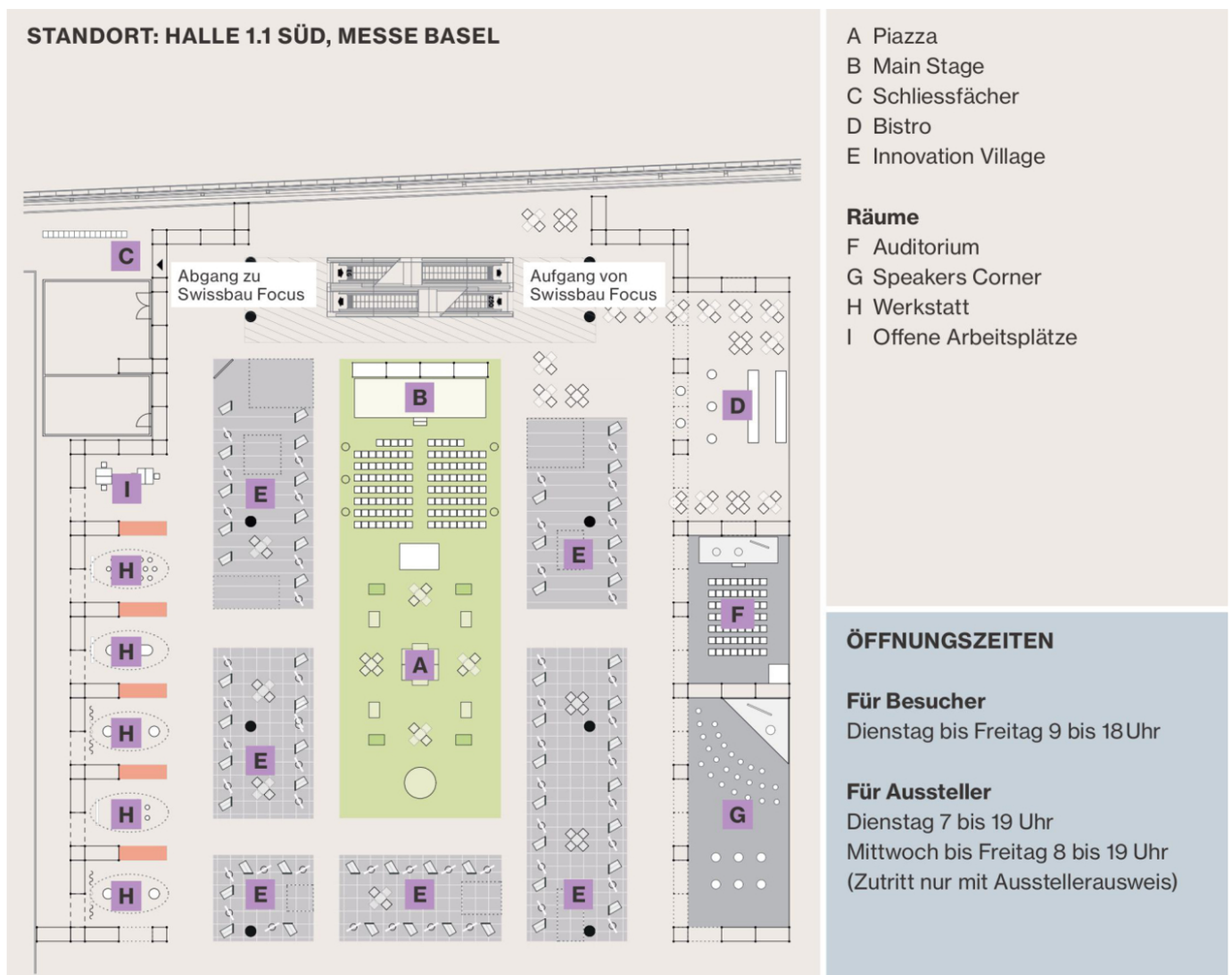
Planung Ihrer Veranstaltung und Ihres Auftritts

Gemäss Ihrem Partnerpaket haben Sie während der Swissbau die Möglichkeit, verschiedene Veranstaltungen oder einzelne Auftritte durchzuführen. Die detaillierten Informationen zum Umfang und zur Planung der verschiedenen Veranstaltungsformate finden Sie im Factsheet «Content» auf der rechten Seite.

Eingabe Ihrer Inhalte für den Veranstaltungskalender

Zur Publikation Ihrer Veranstaltungen im Veranstaltungskalender auf www.swissbau.ch benötigen wir einige inhaltliche Angaben von Ihnen. Wir bitten Sie, uns Ihre Inhalte zu den Veranstaltungen **bis spätestens zum 3. Oktober 2025 über das Online-Formular „Datenlieferung“** einzureichen. Herzlichen Dank!

Swissbau Lab auf einen Blick



Zusammen neue Impulse setzen!

Die Bau- und Immobilienwirtschaft ist geprägt von zunehmenden Herausforderungen und steigender Komplexität. Kreislaufwirtschaft, Klimawandel und der digitale Bauprozess verlangen nach konkreten Antworten. Deshalb sind neue Ideen und ein gemeinsamer Dialog gefragt, um innovative und nachhaltige Lösungen zu schaffen – setzen wir zusammen neue Impulse!



Themenschwerpunkte

DER WEG ZUR KREISLAUFWIRTSCHAFT

Die Kreislaufwirtschaft bietet grosse Chancen für den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen und Materialien. Alle Beteiligten sind gefragt, langfristig zu denken und Lösungen für eine intelligente Ressourcennutzung zu ermöglichen. Wie gelingt uns der Wandel vom linearen Wirtschaftsmodell zur integrierten Kreislaufwirtschaft?

DER BAUPROZESS IM WANDEL

Neue Technologien wie KI, BIM, Robotik und Modularisierung eröffnen neue Möglichkeiten im Planungs- und Bauprozess. Dabei sind die sich ändernden Berufsbilder, regulatorische Hürden sowie neue Methoden sowohl Chance als auch Herausforderung. Wie wollen wir die Zusammenarbeit in Zukunft gestalten, damit Mehrwerte für alle entstehen?

DAS POTENZIAL DES NACHHALTIGEN BAUWERKS

Nachhaltige Bauwerke zeichnen sich durch hohe ökologische, ökonomische und soziokulturelle Qualitäten aus. Neue Vorgaben in der Beschaffung, intelligente Technologien, innovative Materialien sowie neue Ansätze im Betrieb bieten grosse Chancen über den ganzen Lebenszyklus. Wie müssen wir Gebäude und Infrastruktur entwerfen und bauen, um diese Potenziale effektiv zu nutzen?

DIE SCHWEIZ IM KLIMAWANDEL

Die Vorgaben des Netto-Null-Klimaziels und die Anpassung an den Klimawandel stellen hohe Anforderungen an die gebaute Umwelt. In den kommenden Jahrzehnten muss der Schweizer Gebäudepark dazu grundlegend transformiert werden - um sowohl den Klimazielen als auch dem wachsenden Wohnraumbedarf gerecht zu werden. Wie können wir die Schweiz klimafreundlich und lebenswert weiterentwickeln?



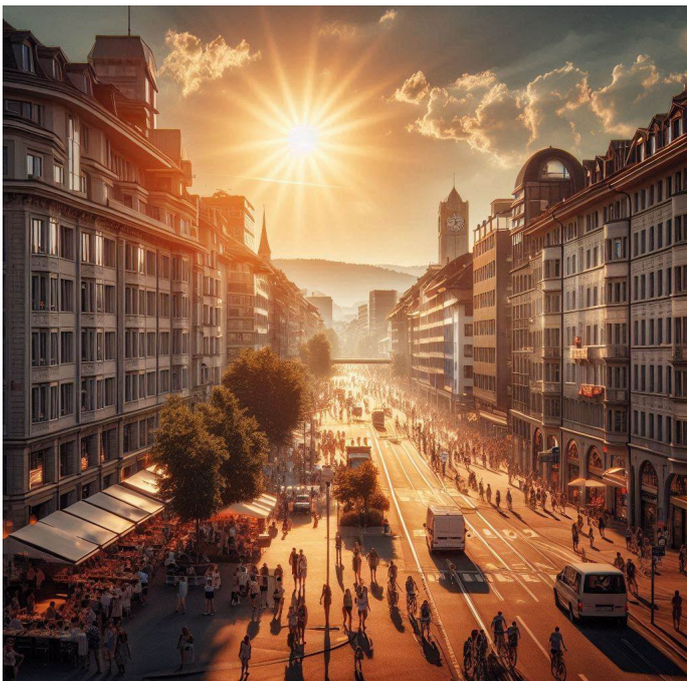
Der Weg zur Kreislaufwirtschaft



Der Bauprozess im Wandel



Das Potenzial des nachhaltigen Bauwerks



Die Schweiz im Klimawandel

Leading Partner

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

Patronatspartner



Departement für Wirtschaft, Soziales und Umwelt des Kantons Basel-Stadt
Amt für Umwelt und Energie

Innovation Partner



**BAUEN DIGITAL
SCHWEIZ**



bauer

brinno
brilliant innovation

ComputerWorks

COUNTDOWN
20 21 22 23 24
25 26 27 28 29
30

 **DALUX**

DIGITALL 

ergon

ERNE
wir bauen vorwärts

GIRA

HSLU Hochschule
Luzern
**spatial
design**

HSLU Hochschule
Luzern



IMPACT ACOUSTIC®

infoprodigital

IWB



die Mobiliar



PLOTJET

Regazzi



SCHNETZER
PUSKAS
INGENIEURE

SBV
SSE
SSIC



SIEMENS

SWISSLUX



Startup und Scaleup Partner





HEGIAS
building imagination

KLARK

KohlenKraft



LUUCY

META XD

MOD

NOMOL



Planlabs

QAECY

siedlungsnatur



smino



Solskin



specter automation

valoon

VAULTED



Startup Cooperation Partner



STARTUP
ACADEMY



SwissPropTech
Innovation in Real Estate & Construction

Technology Partner

Kilchenmann

Materialpartner

Eptinger ⁺

EVEX RENTAL

hydroplant[®]

tegum
tegum.ch

Tschopp Holzindustrie AG



Weitere Infos & Links

Factsheets

- Meilensteine
- Content
- Services
- Präsenz

Dokumente

- Angebot Wassermann Catering
- Partner-Platzierung
- Ausführungsplan Infopoint

Eingabeformulare

- Datenlieferung für Veranstaltungs- kalender, alle Formate (bis 3.10.25)

- Eingabe Eventcheckliste / Präsenz Werkstatt (bis 15.10.25)
- Eingabe Eventcheckliste Auditorium (bis 14.11.25))
- Eingabe Präsentationen Speakers Corner (bis 12.01.26)
- Eingabe Präsentationen (bis 12.01.26)

Dokumentation Partner-Briefing vom 23. September 2025

- Präsentation Partner-Briefing
- Wochenplan Veranstaltungen
- Standplan mit Partnerplatzierung (25.09.25)
- Partnerzuteilung Themenanlässe

Dokumentation Kick-off Workshop vom 6. Mai 2025

- Präsentation Kick-off Workshop
- Teilnehmerliste Kick-off Workshop

Links

- Swissbau Lab Website
- Swissbau Content Hub

Videotrailer Swissbau Focus & Lab 2026

Swissbau Trailer 2026



<https://digitalemedienmappe.ch/swissbau/swissbau-lab-2026/>

Mappe exportiert am 02.12.2025 18:53

© 2025 Swissbau
Powered by IEU Kommunikation AG